

ВЫБИРАЕМ ПРИЦЕЛЬНУЮ ПЛАНКУ 6 стр.



ПЕСКАРЬ ОСЕНЬЮ 8 стр.



ДИКИЕ УТКИ И ЗВУК 15 стр.

Андрей МАРКОВ, фото автора

ВСТРЕЧА НА ФЕРМЕ



Для большинства российских охотников понятие «ферма» неразрывно связано с животноводством, и мало кто знает о существовании многочисленных ферм диких животных — таких популярных во всем мире. Но в последние годы эта тема стала актуальной и для России, повысился интерес к опыту других стран в этом вопросе.

С 25 по 28 июля этого года на ферме Саулстари в Латвии прошли очередной Международный конкурс оленьих рогов и Научно-практическая конференция «Теоретические и практические аспекты успешного ведения оленеводства». Мероприятие привлекло внимание не только заводчиков оленей из разных стран Европы (Вели-

кобритании, Испании, Чехии, Словакии, Германии, Австрии, Португалии, Польши, Латвии, Литвы, Эстонии), но также из России, Украины, Белоруссии, Азербайджана, Австралии и ведущих международных компаний, чей бизнес непосредственно связан с оленеводством.

Мероприятие было организовано Международной Ассоциацией за-

водчиков оленей и диких копытных животных (IDUBA), единственной ассоциацией, объединяющей заводчиков оленей, ученых и компании, чей бизнес связан с оленеводческой деятельностью. Но оно не состоялось бы без поддержки местных организаторов — Научного института пищевой безопасности, здоровья животных и окружающей среды Латвии (BIOR)

и Латвийской ассоциации органических фермеров и заводчиков диких животных (OFWABA-BLSDAA).

Россию на конференции представляла компания Deerland, которая являлась также одним из спонсоров конференции. Надо отметить, русский язык на конференции доминировал среди других европейских языков, поэтому большинство докладов переводилось только на английский. Полякам, латышам, литовцам, украинцам, чехам и большинству других участников русский язык был хорошо знаком, и это значительно облегчало не только понимание докладов, но и общение в кулуарах.

Программа конференции была весьма насыщенной и интересной.

После официального открытия доклады следовали один за другим, и каждый следующий был не менее интересен, чем предыдущий. Поэтому короткие перерывы чаще всего превращались в обсуждения уже рассмотренных тем и плавно перетекали в дискуссии и переговоры о сотрудничестве.

Президент IDUBA доктор Tomas Landete (Испания) подробно рассказал о деятельности Ассоциации, а потом сделал доклад о питании оленей, который в этот раз был посвящен питательным веществам (углеводам от сахара до волокон, белкам, липидам, и т.д.). Д-р Tomas объяснил, как работает пищеварительная система жвачных животных и их рубец (главный центр микробной ферментации пищи), в случае нарушения баланса которого, например, при употреблении оленем большого количества зерна, происходит обезвоживание, после которого наступает смерть животного. Он также говорил о различных видах и измерении энергии и о многих других интересных фактах.

Очень большой интерес вызвал доклад г-на Bartłomiej Dmuchański (MILU, Польша), который рассказал о различных типах заборов и частых

ошибках в проектировании коридоров, стен, ворот и т.д. Его доклад был настолько насыщен информацией, такой необходимой большинству заводчиков, что то и дело прерывался многочисленными вопросами и длился намного дольше запланированного времени. Зато г-н Бартек сумел помочь многим начинающим фермерам понять свои ошибки и по-новому взглянуть на организацию своих вольеров.

Особый интерес у участников вызвали доклады представителей российской компании Deerland Сергея Алискерова и Натальи Быстрицкой, которые оказались очень актуальными в свете введения санкций, и особенно для наших соседей, весьма заинтересованных в российском рынке. Сергей рассказал о существующей ситуации и перспективах развития оленеводства в России, осветив как юридические вопросы, так и всевозможные подводные камни этого дела, возникающие на пути фермеров. Также он упомянул о сложившейся ситуации с рынком мяса и других продуктов дичеразведения, которая весьма неоднозначна в России. Его супруга, Наталья Быстрицкая, говорила об услугах, которые предоставляет компания Deerland, о современных решениях содержания диких животных, каким образом осуществляется процесс работы, планирования и создания ферм, обеспечения их животными и кормами и о многом другом. Кроме этого, она рассказала о собственной небольшой ферме ланей и муфонов в Тверской области, которую они рассматривают как учебный центр, в котором новоиспеченные фермеры могут получить начальный опыт работы с животными.

Не меньший интерес вызвал и доклад Jaroslav Pokoradi (Словакия), который выступил на тему биотехнических приемов (искусственное осеменение и синхронизация овуляции).





Его доклад оказался весьма актуален, поскольку большинство начинающих заводчиков слабо представляет себе всю сложность процесса искусственного осеменения и его зависимость не только от времени года, условий содержания, но и от состояния конкретного животного.

Теоретическая часть доклада плавно перетекла в практическую, с забором семени у одного из оленей на ферме и ее обработки с помощью современного оборудования. Надо отметить, что большую помощь в процессе демонстрации оказал г-ну Jaroslav Pokoradi наш соотечественник, владелец фермерского хозяйства «Олень» Ринат Казакбаев. Благодаря биологическому образованию и свободному владению английским языком он легко сумел объяснить многие процессы, с трудом поддающиеся переводу неспециалисту.

Г-н Jan Zahora (компания VVS-Premin, Чехия) рассказывал о проделанных экспериментах по питанию оленя, которые были проведены совместно с Чешским Аграрным Университетом. Это позволило создавать специальные минеральные подкормки не только для домашней



скотины, но и для диких животных. Именно благодаря им можно не только поддерживать животных в отличном состоянии, но и регулировать процесс роста рогов, достигая великолепной трофейности.

Было еще множество докладов, но наибольший интерес вызвала как сама ферма Саулстари, владельцем которой является г-н Dainis Paeglitis, так и Международный конкурс рогов, который длился всего два дня.

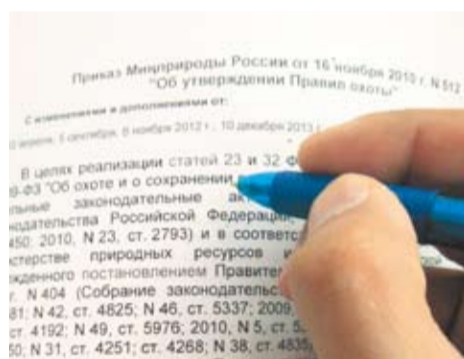
В этом году абсолютным победителем стал член IDUBA, г-н Jaroslav Pokoradi, (283.4 CIC, Британский тип рогов; Словакия), второе место занял г-н Franz Shober (Австрия, 272.3, Европейский тип рогов) и третье место досталось г-ну Hans Honold (Германия, Европейский тип рогов, 267.7). В лучшую десятку вошли также другие члены IDUBA, например, г-н Gintautas Cepas (241 CIC), вице-президент IDUBA г-н Dainis (239 CIC).

В целом конференция еще раз подтвердила большой интерес к оленеводческим фермам, и, хотя российское движение фермеров заводчиков диких животных весьма молодо (не говоря о мараловодческих пантовых фермах), у них имеются значительные перспективы. И не только для охоты и охотничьего хозяйства, но и для сельского хозяйства в целом. Ведь здесь и освоение непригодных для сельского хозяйства земель, и восстановление заброшенных сельхозугодий, а значит — появление новых рабочих мест и новой отрасли сельского хозяйства, такой популярной во всем мире и практически забытой и заброшенной у нас в стране — дичеразведения.

Михаил СЕМИН, фото автора

ИЗМЕНЕНИЯ В ПРАВИЛАХ ОХОТЫ

Предлагаю нашим читателям ознакомиться с проектом изменений в Правилах охоты, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 ноября 2010 г. № 512. Даже при беглом просмотре видны существенные изменения.



Кратко предлагаю ознакомиться с основными моментами, которые озвучены в прилагаемом ниже проекте:

— уточнили порядок и сроки добора раненого копытного животного;

— уточнили и внесли изменения в порядок проведения весенней охоты. Пересмотрели список субъектов РФ и порядок открытия в них весенней охоты (открывается фиксировано или «по погоде», с делением на районы или без).

Единый непрерывный — (прим. авт.) срок весенней охоты продолжительностью 10 календарных дней во всех охотничьих угодьях субъектов:

Республики Марий Эл, Республики Мордовия, Удмуртской Республики, Чувашской Республики (Чувашия), Белгородской области, Брянской, Владимирской, Ивановской, Калининградской,

Калужской, Курской, Липецкой, Орловской, Пензенской, Псковской, Рязанской, Смоленской, Тамбовской, Тульской, Ульяновской, Ярославской областей, Еврейской автономной области.

Высшее должностное лицо субъектов Российской Федерации, не указанных выше, при определении параметров осуществления весенней охоты вправе разделить территорию субъекта Российской Федерации на зоны (районы) и определить период весенней охоты продолжительностью 10 календарных дней в охотничьих угодьях, расположенных на территории соответствующей зоны (района) соответствующего субъекта Российской Федерации.

Губернаторам на откуп дается возможность установить дополнительный период охоты на селезней уток с использованием живых подсадных (манных) уток в соответствующих охотничьих

угодьях субъектов Российской Федерации или зонах (районах). Период охоты, устанавливаемый в соответствующих охотничьих угодьях субъекта Российской Федерации или зонах (районах), устанавливается в пределах с 10 марта по 10 июня, должен быть непрерывным и не может превышать 6 календарных дней (т.е. добавляется владельцам подсадных уток еще 6 дней охоты).

Изменены и скорректированы сроки летне-осенней охоты на разную дичь. На водоплавающую, болотно-луговую, степную и полевую дичь на территориях:

Республики Карелия, Республики Коми, Республики Саха (Якутия), Брянской области, Вологодской, Калининградской, Калужской, Ленинградской, Магаданской, Московской, Новгородской, Нижегородской, Орловской, Пензенской, Псковской областей, Чукотского автономного округа, Ямало-Ненецкого автономного округа — в период со второй субботы августа по 15 ноября.

На водоплавающую, болотно-луговую, степную и полевую дичь, горную дичь на территориях субъектов Российской Федерации, которые не указаны выше — в период с третьей субботы августа по 10 января.

Уточнен порядок натаски в закрепленных угодьях и ОДОУ, а говоря языком Минприроды — охота на пернатую дичь без охотничьего огнестрельного и (или) пневматического оружия с подружейными собаками.

В закрепленных угодьях в зонах нагонки и натаски собак охотничьих пород, определяемых схемой использования и охраны охотничьего угодья, в течение календарного года. В общедоступных охотничьих угодьях в зонах нагон-

ки и натаски собак охотничьих пород, которые определены в документах территориального охотустройства — с 1 июля по 15 ноября.

Уточнен порядок нагонки (гончие и борзые) в закрепленных угодьях и ОДОУ: в закрепленных угодьях в течение календарного года, в общедоступных охотничьих угодьях — с 1 августа по 28 (29) февраля.

Уточнен порядок «охоты» на пушных зверей с лайками без охотничьего огнестрельного и (или) пневматического оружия: в закрепленных угодьях в течение календарного года, в общедоступных охотничьих угодьях — с 1 августа по 28(29) февраля.

Изменены сроки охоты с ловчими птицами. Определены и скорректированы сроки запрета охоты на кабана законом, нагоном, с применением собак: с 1 июня по 31 августа и с 10 января.

Скорректирован порядок применения сетей и других ловчих приспособлений.

Скорректирован порядок применения пельть.

Запрет на применение нарезного оружия под патрон центрального боя при охоте на: соболя, горностая, куница, ондатру, норка, хорей, колонка, солонгоя, белку, летягу, бурундука, рябчика, белую и тундряную куропаток.

Запрет на весеннюю охоту на территориях субъектов РФ, входящих в Южный федеральный округ, за исключением Волгоградской области.

Скорректированы сроки охоты на лося, пятнистого оленя, тура, бурого медведя.

Волка убрали из дельты сроков охоты, ранее он был разрешен для добычи с 15 сентября по 28(29) февраля.

Николай МОРДВИНОВ, г. Екатеринбург, внештатный корр. «РОГ»

ПРОБЛЕМЫ ЗАКАЗНИКОВ В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Наш собеседник — Калмыков Александр Иванович, директор Дирекции особо-охраняемых охотничьих территорий Свердловской области.

Проблема перенаселенности отдельных заказников не решена. В результате выходящие за территорию животные, да и, что греха таить, и в заказниках отстреливаются браконьерами. Отсюда потери бюджета. Есть и еще одно. Только на проведение зимних маршрутных учетов требуется более двадцати тонн бензина. Каждый маршрут, согласно методики ЗМУ, надо пройти четыре раза. А если вдруг,



накануне учета, после «затирки», прошел снег, маршрут надо проходить снова. Ну куда это годится?! Методики надо менять. Внедрять новые технологии. Учет с вышек. Пора внедрить учеты с помощью беспилотников и т.д. Применение видеосъемки, учеты онлайн подстегнут их производство.

Охрана заказников по-прежнему осуществляется без служебного оружия. А с собствен-

ным оружием можно находиться на охране только в сезон охоты, при наличии разрешения на право охоты. Это хорошо, если заказник видовой и охота на неохранные виды разрешена. А если заказник — комплексный? Абсурдная нестыковка законов.

Казалось бы, никакого отношения к охотничьему хозяйству особо охраняемые природные территории не имеют. Как сказать... Один из директоров охотничьих хозяйств недавно прямо заявил — подпитка косули в хозяйстве — прямое следствие целенаправленной работы по биотехнии и охране на территории заказника. Вот так! Можно ничего не делать. Снимай сливки. И будешь «в шоколаде».

Корсак
ХУДОЖЕСТВЕННО-ТАКСИДЕРМИЧЕСКАЯ СТУДИЯ
ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРОДАЖА
ТАКСИДЕРМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
+7 916 060-22-11 taxidermy@yandex.ru
+7 909 663-00-04 www.korsak.ru



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

Охота на перепелов с бретонскими эпаньолями и английским сеттером в пригороде Алушты у села Розовое, как всегда, была успешной. Охотники Иван Новицкий, Виктор Стусь с бретонскими эпаньолями и Геннадий Зирка с английским сеттером.

Фото Игоря ПАНЕВА



РОГ-ИНФОРМ

УБИТ МЕДВЕДЬ, НАПАВШИЙ НА ЧЕЛОВЕКА

Медведь, напавший в Сунтарском районе Якутии на человека, был застрелен охотниками, сообщает пресс-служба регионального министерства охраны природы.

«Отстрел хищника был проведен охотником при участии двух охотников с собаками, вылетевших на место происшествия», — говорится в сообщении.

Как сообщалось, 12 сентября медведь напал на сотрудника компании «АЛРОСА» прямо на территории вахтового поселка. Мужчина позвал на помощь, но рабочие нашли лишь его растерзанное тело и убегающего медведя.

В МОЛДОВЕ ЗАПРЕТИЛИ ОХОТИТЬСЯ

Охотники Молдовы в недоумении, почему власти запрещают охотиться практически на все виды животных и птиц.

Каждый член общества охотников и рыболовов республики платит немалые взносы. Но несмотря на это, власти препятствуют охоте. На данный момент в стране запрещена охота на уток, что странно, так как ни в каких странах охота на уток не запрещается. Также запрещено охотиться на лисиц, зайцев, кабанов, оленей, косуль и многих водоплавающих птиц. Как отмечают сами охотники, к добру это не приведет. Популяция лисиц может вырасти вдвое, а то и втрое. Популяция кабанов также может вырасти вдвое. Теперь многим охотникам просто нет смысла ездить на охоту, сообщает на сайте НА «Бельцы Сити».

В БАШКОРТОСТАНЕ ОГРАНИЧИЛИ ОХОТУ НА ЗАЙЦЕВ

В связи с малочисленностью, по итогам проведенного зимнего маршрутного учета 2016 года, зайцев (беляк и русак) в Альшеевском, Мелеузовском, Хайбуллинском и Чишминском охотхозяйствах, а в Шаранском и Чекмагушевском охотхозяйствах и с их полным отсутстви-

ем приказом Ассоциации № 127 от 07.09.2016 г. на основании утвержденных постановлением Правительства РБ № 66 от 10.03.2015 г. «Норм добычи охотресурсов» запрещена охота на зайцев в сезон охоты 2016–2017 гг. в Чекмагушевском и Шаранском охотхозяйствах.

Право оформления разрешений и путевок на добычу зайцев в Альшеевском, Мелеузовском, Хайбуллинском и Чишминском охотхозяйствах передано исключительно их руководителям при нормах добычи «один заяц за сезон охоты», сообщает на сайте aoirb.ru.

НАРУШИТЕЛЬ ПРАВИЛ ЛИШЕН ОХОТЫ НА ГОД

Судом Уржумского района Кировской области гражданин А. был лишен права охоты за нарушение пункта 54.2. Правил охоты, в котором говорится, что весной запрещена охота с подхода, за исключением охоты на глухаря на току.

30 апреля гражданин А. был задержан государственным инспектором КОГКУ «Центр охраны и использования животного мира» в охотничьих угодьях Уржумской РО ООО «КООИР». В момент задержания он передвигался по угодьям с расчехленным заряженным ружьем.

На судебном заседании гражданин А. признал свою вину, но пояснил, что лишь решил занять более удобную позицию без намерения осуществлять охоту во время перехода, и именно в этот момент его задержали.

Согласно законодательству, перед тем как перейти на другое место, гражданин А. должен был разрядить оружие, разобрать и убрать в чехол. Эти действия не занимают большого количества времени, но за их невыполнение предусмотрено лишение права охоты. Так гражданин А., сэкономив несколько минут своего времени, лишил себя возможности охотиться в течение целого года, сообщает на сайте ohotnadzorkirov.ru.

Управление охраны и использования животного мира Кировской области призывает охотников не нарушать Правила охоты, соблюдать технику безопасности, установленные сроки охоты, использовать разрешенные орудия, иметь при себе все необходимые документы.

В ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ УТВЕРЖДЕНЫ ЛИМИТЫ ДОБЫЧИ

8 сентября исполняющий обязанности губернатора Тверской области Игорь Руденя подписал постановление, утверждающее лимиты охоты на животных в регионе на период до 1 августа 2017 года.

По мнению главы региона, в проекте этого документа были завышены лимиты на охоту, поэтому постановление было отправлено на доработку. В итоге квоты решено оставить на уровне прошлого года. Постановлением устанавливаются следующие лимиты на сезон охоты 2016/17 года на добычу:

- буроого медведя — 232;
- лося — 2124;
- благородного и пятнистого оленя — 63 и 85 соответственно;
- косули — 13;
- рыси — 9;
- выдры — 20;
- барсука — 113.

ШАТУРСКОЕ ОБЩЕСТВО ОХОТНИКОВ
Приглашает на охоту
НА ПЕРНАТУЮ ДИЧЬ, НА КАБАНА
с обслуживанием
ТЕЛ.: 8 963 9915116, 8 917 5544943

MANKOFF
ДУХОВЫЕ МАНКИ
ДЛЯ ОХОТЫ
+ 7 967 033-77-22
www.mankoff.ru info@mankoff.ru

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

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

Электронные манки «Беркут»

- ◆ (42 голоса) — от 6500 руб.
- ◆ «Беркут PROFIHUNT» (185 голосов) — от 7600 руб.
- ◆ «Беркут ДУ» (185 голосов) — 12500 руб. Дистанционное радиоуправление.



Гарантия на все изделия 1 год.

МЕХОВАЯ ФАБРИКА «РЫСЬ» www.shkyrki.ru

ВЫДЕЛКА МЕХА

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

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



Виктор ГУРОВ

КАК НАМ ВЫБРАТЬСЯ ИЗ КРИЗИСА?



Фото Dan Seagrave/flickr.com (CC BY-NC 2.0)

этим ресурсами столько стран! А вот в самой России, даже в ее центральных регионах, во многих поселках и деревнях готовят пищу и греются зимой дровишками. Говорят, дорого прокладывать трубопроводы.

Про стоимость моторного топлива и говорить не хочется. Цены на газ для населения заоблачные. Поэтому население задолжало 60,2 млрд руб. Нас убеждают, если снизить цены на топливо, то олигархи, оседлавшие трубы с нефтью и газом, будут не в состоянии вкладывать средства в развитие. У нас слабо развита переработка нефти и газа. Нашим «капитанам» бизнеса невыгодно заниматься их переработкой. Их девиз — «Качай и продавай», а деньги — в офшоры. К примеру, из-за того что продаем «сырую» пластмассу, а готовые изделия из нее ввозим, страна ежегодно теряет до 5 млрд долл. Реформаторы, раздавая общенародное добро, свято верили — новые собственники начнут вкладывать в экономику частный капитал. Но не тут-то было. К сожалению, никто из наших олигархов не последовал примеру Саввы Ивановича Мамонтова, построившего на свои деньги железную дорогу на севере, связав центр России с Архангельском. Почему бы им не сложиться и не построить мост в Крым? Что-то я не слышал, как они вложились в прокладку электрокабеля с материка в тот же Крым, когда Украина оставила людей без света. А мы говорим о социальной

деков потеряно 2 млн га земли лесного фонда, находящегося в черте городских поселений. Она почти скуплена. Мы со школьной скамьи знаем, Россию омывают три океана и 13 морей, не говоря о рыбных реках Европейской части, Сибири, Дальнего Востока и озера Байкал. А вот рыбы и других морепродуктов на столах россиян мало, они дороги и низкого качества. Причина? Часть улова наши рыбаки гонят за рубеж. Им выгоднее разгрузиться в Японии, Китае и Скандинавии. А иностранцы потом эту рыбу продают нам. По самым скромным подсчетам Россия ежегодно импортирует морепродуктов на 40 млрд руб. А про браконьерский промысел черной и красной икры и говорить не хочется. Казна убытки несет огромные. В 2015 г. этой проблеме было посвящено двухчасовое заседание Госсовета РФ. Ждем, как она решится.

Не всякая страна обладает такими огромными площадями охотничьих угодий и разнообразием животного мира. Охотничье хозяйство на протяжении всех послевоенных лет вносило не менее 2% в ВВП страны, чего не скажешь о сегодняшнем «реформированном». Я не раз приводил данные Росстата РФ за 2013 г. по форме «2ТП – охота». Общие затраты на ведение охотничьего хозяйства в РФ составили 6 718 304,20 тыс. рублей, а выручка от реализации продукции охоты и оказанных услуг 2 960 460,3 тыс. руб. Прямые убытки около 4 млрд руб. Спрашивается,

Качество законов, принимаемых Думой, к сожалению, не выдерживает критики. Следует создать при президенте институт юристов по выработке законов.

ответственности бизнеса. Около 25% лесов планеты находятся у нас. Казалось бы, какие могут быть вопросы? Хозяйствуй власть разумно — «руби, но не с плеча, пили, но не до конца». Доходы от продажи древесины не более 10 млрд долл., а крохотная Финляндия имеет 15. Гражданам России от лесных богатств пользы мало. Приобретение мебели, пиломатериалов для постройки дома, дачи или их ремонта обходится в копеечку. А все потому, что мы, в основном, заготавливаем кругляк и ежегодно по 50 млн м³ продаем за границу. Потери от такого хозяйствования составляют 216 млрд руб. в год. «Русский лес» давно стал едва ли не самым криминальным бизнесом, об этом говорят эксперты и экономисты, приводя угрожающие цифры. В «Вестях» недавно рассказали, как одна компания за 1,5 года «продала» в КНР пиломатериалов на 5 трлн рублей! В результате спешки с принятием Земельного и Лесного ко-

а нужно ли нам такое охотничье хозяйство? Вслед за АЧС навалилась новая беда. На Ямале вспыхнула сибирская язва. За 75 лет (после последней вспышки) о ней забыли. Более 2000 домашних оленей погибло, 100 человек заболело, один умер, и это — в 21 веке! А сколько погибло диких оленей? Знает ли об этом министр С. Донской? Я назвал пути, как нам выбраться из нищеты и навалившегося кризиса экономики, совести и чести. К сожалению, предлагаемые источники наполнения бюджета наше правительство не интересуют. На пресс-конференции президента спросили, доволен ли он работой правительства? Смысл ответа — кто меняет коней на переправе? Но, как думают ученые, экономисты, некоторых «пристегнуть» следовало бы. Мы в последнее время наблюдаем — все-таки меняют.

Мне еще раз хотелось бы обратить внимание читателей на то, что так жить и охотиться нельзя.



Фото Антона ЖУРАВКОВА

Тревожно слушать и читать надоевшие стенания финансово-экономического блока Правительства РФ о нехватке денег для бюджета 2016 года, а также о плачевном состоянии охотничьего хозяйства страны. Министры А. Силуанов и А. Улюкаев, заботясь о наполнении бюджета, не устают повторять — надо повышать пенсионный возраст и отменять излишние льготы, иначе государство рухнет под бременем пенсионеров.

Исходя из этого и проиндексировали пенсию в 2016 году на четыре процента. Правда, после неудачного ответа Д. Медведева на вопрос местной пенсионерки в Крыму, правительство РФ пообещало к январской пенсии 2017 года прибавить разово 5 тыс. руб. А по поводу увеличения пенсионного возраста на пресс-конференции президент сказал: «Не будем спешить».

Наверное, не у меня одного вертится в голове вопрос, почему по прошествии 25 лет рыночных реформ мы так и не приблизились к капиталистическому раю? Я пришел к выводу — все наши беды от огромных природных богатств, которыми мы не можем разумно распорядиться. Я предлагаю членам правительства из окон своих кабинетов посмотреть за МКАД и полюбоваться, как чиновники всех уровней воруют миллиарды, губернаторы дотационных регионов распекают на престижных иномарках, строят шикарные коттеджи и дома приемов, назначают себе зарплаты и пенсии в сотни тысяч рублей. По словам главы Счетной палаты Т. Голиковой, из бюджета, таким образом, «утекло» 200 млрд руб. Она советует А. Силуанову и А. Улюкаеву изъять деньги, выделенные Минфином многим спецфондам и госкорпорациям, лежащие мертвым грузом (под проценты в коммерческих банках). Т. Голикова призвала коллег «не кошмарить население плачевными прогнозами, а заняться поиском самых эффективных проектов, которые приведут к росту экономики». Но ее не слышат. Российский народ может гордиться тем, что обеспечил кучке богатеев и высшим чиновникам достойную жизнь. Наши олигархи обогнали весь мир по количеству суперяхт (18!). Яхта Р. Абрамовича по водоизмещению превосходит флагман Черноморского флота ракетный крейсер «Москва»! Жена первого вице-премьера Шувалова похвасталась: «Мы на своем самолете, задекларированном, возим своих собак на выставки — между прочим, международного уровня, — защищать честь России». (АИФ № 29, 2016 г.) Чего здесь больше, глупости или цинизма?

Подскажу еще один источник наполнения бюджета — закройте черную дыру на границе. По мнению Межведомственной комиссии, на таможне расхищают 2,5 трлн руб. в год. Последние перестановки в ее руководстве вселяют надежды. Эксперты и экономисты считают, что в стране расхищается около 50% ВВП. Лидеру партии «Единая Россия» и президенту пора сократить Госдуму на 50%. Половина депутатов не ходит на заседания, получая за прогулы по 500 тыс. руб. в месяц. Как говорил сатирик А. Райкин: «Это же сумасшедшие деньги!» Народ видит, как его «защитники» косяком ломанули в депутаты. А качество законов, принимаемых Думой, к сожалению, не выдерживает критики. Следует создать при президенте институт юристов по выработке законов, а Дума их пусть рассматривает и вносит согласованные изменения. Нашим природным богатствам завидуют и просят поделить. И делимся. Непонятно, за какие коврижки отдали США в Беринговом и Охотском морях акватории в 50 тыс. км². На наших природных ресурсах зарабатывают все кому не лень. Но только не мы. Загляните, господа министры, к себе под ноги. Вы же топчитесь по деньгам и ленитесь нагнуться и подобрать их! Это земля, нефть, лес, рыба и морепродукты, а также охотничьи животные. По Закону «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения», в продажу поступили пашни, пастбища и сенокосы — 406 млн га. Власти обещали, новые землевладельцы нас накормят. Ну и что, накормили? Россия, обладая 55% посевных площадей мира, завозит 50% продовольствия. В результате «реформ» 20 млн га пахотных земель выведены из оборота. Мы собрали в 2015 году хороший урожай и 20 млн т зерна экспортировали. Что принесло в казну денег больше, чем от продажи оружия! Для сравнения, много это или мало — Бразилия продала 105 млн т, а Бавария, одна из земель ФРГ, — 10 млн. Вот где, господа министры, неисчерпаемый источник наполнения бюджета! Хлебушка кушать все хотят. Нефти и газа у нас много. Обеспечиваем



Дмитрий ВАСИЛЬЕВ, фото автора



ОТКРЫТИЕ СОСТОИТСЯ В ЛЮБУЮ ПОГОДУ!

Открытие охоты... Вечерняя разведка показала, что утка на водоеме есть! О ее количестве судить пока рано, подождем до завтрашнего утра.

Место для утренней зорьки мы с Алексеем тщательно подготовили. Уютный плес, спрятанный в затопленных торфяных джунглях, похожий на овальное блюдо, сто на пятьдесят метров, был окружен непролазными камышовыми зарослями. Заезд-схрон для нашей лодки мы оборудовали в небольшом тростниковом островке, выдающемся чуть вперед от основной стены высокого камыша, ровно посередине облюбованного нами плеса. Загнав в него лодку, мы прекрасно видели обстановку вокруг нас.

Ну все! До встречи на рассвете! Уплываем в сторону лагеря, продираясь через узкие камышовые лазы-протоки. По пути встречаем несколько охотников с ружьями, решивших открыть сезон раньше разрешенного срока. Объясняем им, что не стоит нарушать закон, портить настроение своими выстрелами ни нам, ни дру-

гим законопослушным товарищам по страсти! Придя к общему пониманию, вежливо прощаемся до пяти утра, уплывая в разные стороны. У костра слышны шумные разговоры, задорный смех. Идем по темнеющему лесу на его свет, чтобы выпить ароматного чаю с собранной брусникой и от души посмеяться над охотничьими байками Алексеича.

В половине двенадцатого ночи пошел дождь, разогнав всех по машинам. Чувствовалась усталость от прошедшего в заботах дня, но уснуть так и не удалось. Слово в первый раз, в голове вертелись разные мысли, всплывали моменты давно прошедших охот, прокручивались раз за разом все детали на возможность забытых мелочей, из которых впоследствии складывается вся охота.

Будильник пропел — пора! Вылезая из машины, натягивая сапоги. Дождь так и не прекра-

тился. Пьем чай из дымящегося самовара под барабанную дробь дождя по брезентовой крыше кухни. Облачаемся в непромокаемые плащи, комбинезоны и, взяв ружья, выходим на воду. Еще темно, но с каждой минутой становится все светлее. Каждый уплывает к своему подготовленному месту. В предраассветном мраке то спереди, то с боку с шумом поднимаются на крыло потревоженные утки! Наконец, протиснувшись сквозь камыш и ивняк в чуть заметный проход, оказываемся на нашей заводи. Выставляем чучела и, загнав лодку в заросли тростника, замираем в ожидании первого налета. В сероющем небе слышится тут и там шум и свист крыльев пролетающих над нами уток.

Наконец, взгляд вырывает из предраассветного сумрака утиный силуэт, летящий в мою сторону на высоте десяти метров. Ловлю на мушку крякву и, вынося вперед, давя на спусковой крючок. Первый выстрел нарушает тишину дождливого утра — мимо; вторым исправляю неточность прицеливания, и крякву по наклонной врезается в воду. Досылаю патроны в патронник, принимая поздравление с полем от Алексея. «Справа заходит!» — слышу его напряженный шепот. Оборачиваюсь в том направлении и замечаю вылетающих из-за спины двух крякв. Заметив на воде своих собратьев, они закладывают вираж в нашу сторону, снижаясь для посадки. Звучит дуэтом моего компаньона, и первая утка камнем падает в воду в десяти метрах от лодки! Теперь моя очередь стрелять! И я не уступаю ему в меткости! Выстрел, и вторая утка грузно шлепнулась о воду, вслед за первой! Перезаряжаемся и поздравляем друг друга с удачей!

Выплываем забрать битых уток и быстро возвращаемся на место. Выстрелы загремели со стороны наших друзей, оповещая нас о том, что у них охота в самом разгаре. Без сожаления пропускаем летящих над нашим плесом уток, которых после выстрела не сумеем достать. Нескольких раз мажу, казалось бы, на уверенной для выстрела дистанции. Сокрушенно мотаю головой, но расслабляться еще рано!

— Леша, от леса на нас тройка крякашей! — шепчу напарнику, готовясь к выстрелу.

— Понял! — отвечает он, поворачиваясь.

Подпускаем ближе, чтобы при попадании утка упала на чистую воду. Пропускаю первую пару, летящую левее, на Алексея, сам веду стволом одиночку, что летела чуть сзади, правее. Звучат за спиной выстрелы Алексея. Я не вижу их результат, у меня перед глазами летящая на меня утка, и доли секунды на выстрел! Время застыло как в замедленной съемке. Приклад толкнул в плечо, затвор лязгнул, выплюнув черную пластиковую гильзу. Из ствола с дымом вылетел пластиковый контейнер. Утка, надломив крылья, закрутилась винтом и, пролетев мимо меня, зарилась о черную в мурашках дождя воду. Гром выстрелов доносится со стороны лагеря, смотрим в ту сторону, возможно, они промахнулись и утки налетят на нас. Так и есть! Пара крякв вынырнула из-за деревьев и направила свой полет в нашу сторону. Сидим, не шелохнувшись, подпуская уток ближе.

Пора... Алексей торопится, делая быстрый дуэтом — мимо! Присоединяюсь с секундным отставанием, встречая в штык летящих крякв. Первый тоже мимо, второй выстрел получается уже практически над собой, но на этот раз точно в яблочко! Провожая взглядом летящих на пределе выстрела уток, перезаряжая ружья. Таких мы не бьем! А вот вылетевшую между кустами на нас в штык утку надо брать! Жму на спусковой крючок, на доли секунды позже Алексея, и заряд «восьмерки» попадает в уже битую утку! Крякву тряпичным лоскутом падает в воду у края нашей засады. Красивый выстрел с невольным добором! Хвалю друга за меткость!

Время пять тридцать. Лет утки сошел на нет. Охотничий азарт утих. Промокшее до нитки тело стала бить неприятная дрожь!

— Может, поедим, а то я уже стал замерзать? — спросил Алексей, посмотрев на меня.

— Поехали! — охотно согласился я, чувствуя то же самое.

Быстро собрав чучела, на всех парах летим в лагерь. Быстро переодеваемся и готовим праздничный обед из добытой нами дичи. Звучат тосты в честь состоявшегося праздника и искусного кулинара! За предстоящую вечерку! А какая она будет — уже другая история...

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

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

Armytek Wizard Pro CREE XHP50 МУЛЬТИФОНАРЬ 10в1

Полная 10 лет гарантия

НОВИНКА! 108 метров 2300 люмен

- Уникальный фонарь с мощным светом. Постоянная яркость в 2300 люмен обеспечивается надежной электроникой и активному температурному контролю без таймеров.
- Универсальный мультифонарь "10 в 1": который пригодится Вам в любой ситуации: в автомобиле и на велосипеде, дома и на работе, в городе и на пикнике, на охоте и рыбалке, в поездке или походе.
- Эффективная TIR-оптика и отсутствие эффекта «туннельного зрения» даже после длительного использования.
- Прочный корпус, комфортное крепление для надежной фиксации и боковая кнопка для удобного управления одной рукой.
- Непревзойденное время работы — 6 месяцев света в режиме Светлячок.
- Ультра низкий расход тока в выключенном состоянии — более 25 лет.

АКЦИЯ для ЧИТАТЕЛЕЙ ГАЗЕТЫ!

При заказе назовите промо-код «МУЛЬТИФОНАРЬ» и получите аккумулятор для фонаря Wizard Pro в подарок!

АНТИКРИЗИСНАЯ ЦЕНА

ALFA BLAZE

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

БЕСПЛАТНЫЕ ЗВОНКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ: 8 (800) 100-7715
ПО ВОПРОСАМ ОПТОВЫХ ЗАКУПОК: +7 (916) 302-8414; a.rozhko@armytek.ru

www.alfablaze.ru

РЕКЛАМА

ПОРТАТИВНЫЙ ТРИХИНЕЛЛОСКОП ПТ-101 для охотников!

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

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

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

www.econix.com
econix@econix.com

ПРОДАЕМ ПЛЕМЕННЫХ МАРАЛОВ И ПЯТНИСТЫХ ОЛЕНЕЙ

ОХОТОХОЗЯЙСТВО "ЛЕСНЫЕ ГОРКИ" Калужской области

+7(910)542-04-26

ЕСЛИ ВЫ ХОТИТЕ ПОЛУЧИТЬ ПРОФЕССИЮ «ОХОТОВЕД»

ГБПОУ РО «Константиновский техникум агроветеринарии и управления (КСХТ)» продолжает набор абитуриентов по специальностям

«Охотоведение и звероводство»

квалификация — охотовед,
на заочную форму обучения на бюджетной основе (на базе 11 классов — 2 г. 10 м., на базе 9 классов — 3 г. 10 м.)

КСХТ

Наш адрес: 347252, Ростовская область, г. Константиновск, ул. 24-й Гвардейской дивизии, 9

Тел./факс (86393) 2-28-66
e-mail: sht@konst.donpac.ru



КОЛОНКА РЕДАКТОРА

ОРУЖИЕ ИЗ ПРИНТЕРА

Прогресс идет семимильными шагами: совсем недавно на 3D принтере можно было распечатать в лучшем случае небольшое пластиковое изделие; через некоторое время появились робкие попытки и технологии печати из металла. И конечно, энтузиасты никак не могли обойти тему оружия. Первым был напечатан Colt 1911, причем напечатаны именно все детали, включая ствол.



Американская компания Solid Concepts напечатала первый металлический пистолет. Прототипом стал классический Colt 1911. По заявлению представителей Solid Concepts массовое производство огнестрельного оружия ограничивается только очень высокой ценой на оборудование. К сожалению, настрелов на живучесть нового пистолета найти не удалось, но испытание он выдержал. Надо сказать, что пистолет и даже его ствол не являются такими уж «нагруженными» деталями, поэтому не могут иллюстрировать прочность новых материалов, и исходя из этого вдвойне интересно появление возможности воспроизвести на принтере коробку классической винтовки с продольноскользящим затвором.

О таком эксперименте рассказал Маркос Г. из Новой Зеландии. Он разработал и создал свою собственную программу, с помощью которой распечатал на 3D принтере из металлокерамики готовую коробку для винтовки. Именно готовую, после изготовления она не требует каких-либо доработок. Автор 3D — модельер по профессии, обладает необходимым набором навыков и доступом к принтеру с новыми возможностями печати из металла. После изготовления коробку нужно закалить, и тогда процесс будет окончательно закончен. Сам процесс печати занимает много времени, поскольку печать идет слоями по 20 микрон, металлический порошок спекается лазером, образуя сплошную деталь. Интересно, что сам автор объясняет причину этого эксперимента желанием сэкономить на покупке винтовки. Но нужно понимать, что так сэкономить могут только те, кто составляет программы сам и имеет доступ к соответствующему оборудованию, в ином случае затраты будут гораздо значительнее, чем купить винтовку.



Интересны два момента: первый — насколько реально прочна коробка, выполненная таким способом? Давление у винтовочных патронов весьма серьезные и шутить с ними не стоит, тем более с винтовками с продольноскользящим затвором, где у последнего, при разрушении коробки, только одна дорога — в лоб стрелку. И второе: как смотрит закон на подобные эксперименты? Вообще законодателям пора подумать на предмет этих принтеров, и мое мнение не в сторону запретов. Новые возможности порождают и новую ответственность, и запретами тут ничего не решить.

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

Александр КУДРЯШОВ

Виктор ПРОЯВИН, Пермский край

«БАРС», СОБАКА И ЛИСА



Владельцы карабина «Барс» знают: завод ставит оптику на сто метров. Но мне это еще не было известно. Пришло время. Наступили холода, в лесу без шума не пройдешь. После изморози все трещит. Какие сто метров — за пятьсот лиса уходит. Надо быть осторожным.

Фото Дмитрия МЕЛЬНИКОВА

Вожу оптикой, вижу — катит кумушка, но далеко, метров за триста. Я незаметно пробежал метров сто, а лиса все мышкует. Опускаюсь на колени, жду, когда зверь боком ко мне повернется. Вот она поворачивается, и я жму на курок. А лисе хоть бы хны. Стреляю еще, но все в «молоко». Хотя стрелял с одного места...

Дома я внимательно прочитал инструкцию, а там написано: карабин и оптика пристреляны на сто метров. Ничего, на ошибках учатся. Все-таки взяли мы с «Барсом» в первый сезон трех лис, одну он завалил за 150 метров в угон.

К следующей зиме я готовился более тщательно. Уж очень мне хотелось увеличить дистанцию выстрела. Понял, наконец, как это сделать. Взял большие столярные тиски, вместо мишени — старую калошу. Потом ушли мы с карабином в поле. Прикрутил я «Барса»

намертво к саялке, калошу установил на стогу. Расстояние 250 метров. Навел мушку на 300 метров, настроил оптику. Огонь! Калоша не шевелится. Послал еще два патрона. Пора проверить меткость. Ах «Барсик»! Ах молодец! Попадание — одно в одно. Ну, рыжие, держитесь! «Утро туманное, утро седое. Нивы печальные снегом покрытые...» Да, как у Ивана Сергеевича, точнее не придумаешь.

Долго шарил по угорам. Ага, есть одна. Стал приближаться. Место неровное, одни бугры. Кручу головой, где ты, рыжая?! Поднимаюсь на очередной бугор, вот она. Становлюсь на колени, выстрел, а лиса крутится, понять не может. После третьего патрона побежала. Вскикиваю, стреляю без оптики. Мимо, мимо... Снова набиваю «магазин», называю себя мазилой и слежу за лисом. А он, отбежав на приличное расстояние, нахально уселся, как бы говоря — ну, здесь

Юрий КОНСТАНТИНОВ, фото автора

ВЫБИРАЕМ ПРИЦЕЛЬНУЮ ПЛАНКУ



Прицельные приспособления гладкоствольного оружия достаточно примитивны. Не будем говорить о коллиматорах, которые, в основном, закрепились среди любителей дисциплины «практическая стрельба».

У охотников чаще всего это — мушка да прицельная планка. Как упоминалось в «РОГ» от 22.06.2016 г., многими стрелками даже мушка при стрельбе влет рассматривается как ненужное «обременение».

А что можно сказать о прицельной планке?

Если сто лет назад Бутурлин назвал ненужной мушку, то прицельная планка далеко не всегда присутствовала и присутствует на некоторых моделях ружей и в наше время. В первую очередь это касается одностволок.

Ярким примером, конечно, кроме ижевских изделий, является браунинг А5 — ружье знаменитое среди прочих самозарядок, с характерной формой колодки, так называемого пятака, заменяющего собой на охоте, все остальные прицельные приспособления. А их, не только на ранних моделях А5, было немного. Что-то похожее на укороченную планку по веру колодки, да мушка на подставке в конце ствола.

Но все же прицельная планка на ружьях-двустволках, как правило, присутствует. Возможно, в ряде горизонталок скорее как декоративный элемент. Здесь стоит упомянуть ружья

Дарн и Шарлин с «утопленными» прицельными планками. Многие фирмы слегка притапливали планки, оставляя их гладкими, как бы подчеркивая не только эстетику ружья, но и второстепенную роль этой части прицела.

Сегодня редко можно встретить ружье без прицельной планки. Чаще всего планка прямая, различной ширины и высоты. Вот о последней характеристике и поговорим более подробно.

Основное требование к бою ружья дробью, чтобы центр дробовой осыпи располагался на дистанции 35 метров, несколько выше точки прицеливания (примерно 5–10 см). Чтобы цель всегда была немного выше траектории поведки в зоне визуального восприятия. Часто у ружей с заниженным и «нормальным» боем при стрельбе, чтобы видеть дичь (цель), приходится приоткрывать прицельную планку. В этом случае, для фиксации «открытости», многие ставят примерно в 1/3 длины прицельной планки от колодки вторую уменьшенную мушку (чтобы ее проекция не загромождала основную мушку и была у ее основания). Помимо однообразия прицеливания, дополнительная мушка дает воз-

можность следить, не заваливает ли стрелок стволы, что характерно для ружей с вертикально расположенными стволами.

Насколько можно приоткрыть планку (завысить бой — центр дробовой осыпи), зависит от конкретных условий охоты и стрельбы (характеристик системы ружья — патрон). В целом максимумом следует считать превышение на 35 м центра дробовой осыпи от точки прицеливания на 1/4–1/5 ее ширины, что на деле приоткрытие планки на 1–3 мм (1–2 спички у основания планки).

Вообще следует заметить, что стрельба, особенно на охоте, по уходящей дичи с открытой планкой, относительно непредсказуема. За таящейся обманчивой простотой выстрела угонной цели, практически не перемещающейся в дробовом снопе, легко допустить ряд типичных ошибок, связанных с выстрелом по веру. Что чаще характерно при стрельбе с сильно открытой планкой.

Прежде чем начать выбор прицельной планки, замечу ее влияние на баланс ружья. Были случаи, далеко не единичные, когда с крайне «разбалансированного» МЦ21 удалялась планка. Насколько это помогало, сказать трудно, и влияло ли на бой и работу автоматики, «история умалчивает». Планки могут быть сплошные, вентилируемые, мостовидные, сменные, различной ширины, с выделенной центральной «дорожкой» и т.д.

Обычно более разнообразны прицельные планки у вертикалок (особенно для спортивной стрельбы, в т.ч. стендовые одностволки) и полуавтоматов. Хотя и ружья с горизонтально расположенными стволами выделяются с высокими прицельными планками.

Рассмотрим, как высота прицельной планки влияет на качество стрельбы.

Важно комфортное визуальное восприятие цели и возможность сделать точный второй выстрел, что подразумевает минимальную вертикальную отдачу.

Первое достигается наиболее возможной прямой постановкой головы на гребне ложи.

Второе (отдача) — небольшим вертикальным погибом ложи (разница высоты гребня в передней части и пятке минимальна).

Вот здесь, казалось бы, несовместимые характеристики соединит высокая прицельная планка. Насколько это будет выглядеть эстетично, вопрос риторический. Если важен результат, внешними данными можно пренебречь, здесь право выбора остается за охотником.



Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Осень с пронизывающим ветром и ледяными дождями полностью вступила в свои права. Следствием этого стало быстрое остывание воды на водоемах всех типов до температуры ниже десяти градусов, которая близка к критической, ведущей к замиранию клева у разной белой рыбы, особенно у линя, карася, карпа и толстолобика, да и сомы, словно медведи, ложатся в глубокие ямы-берлоги.

Но и в этих условиях любой рыбак стремится добиться хорошего клева той или иной рыбы. Кроме применения предельно тонкой и легкой снасти, проблему активизации клева осенней рыбы вполне возможно решить и с помощью грамотно составленной и поданной прикормки. Если с прикормкой в ледяной воде удается «угодить» или просто угадать, то эта цель достигается как бы сама собой. В этом случае рыба при нехватке естественного корма постепенно подтягивается к месту возникновения достаточного количества дармового «угощения». Плотность ее тут растет, усиливается кормовая конкуренция, что и вызывает частые поклевки.

В холодную пору клев рыбы становится стабильным через достаточно длительное время, тогда важнейшей задачей рыбака будет поддержание его в активной фазе как можно дольше. Кроме технических приемов как бы оживления насадки на крючке с помощью манипулирования с оснасткой, что известно как проводка, поддержание клева в значительной мере решается всё той же прикормкой, но только уже с использованием специальной техники подачи ее в воду.

Среди продвинутых рыбаков, особенно спортсменов-поплавочников или любителей фидера, этот прием называется «раскармливанием» рыбы вместе с поддержанием ее на «голодном пайке». Методика кормления тут состоит в том, что рыбак, учитывая реакцию рыбы, наблюдая за динамикой ее поведения, в процессе ловли продолжает прикармливать малыми порциями и с определенной частотой. Обычно инстинктивно рыба более азартно реагирует на падающие частицы корма, чем на лежащие на дне, поскольку во время погружения они в толще воды излучают колебания, хорошо слышимые рыбой, то есть как бы становятся немного «живыми».

Но даже при такой экономной технике кормления в месте ловли постепенно корм накапливается, что может в итоге привести к пресыщению подошедшей рыбы и к ухудшению клева. Чтобы так не случилось, многое будет зависеть от поведения самого рыбака — он должен

не «лениться», не делать больших перерывов в ловле и активно работать снастью, всё время изымая с прикормки «сытую» рыбу, чтобы на ее место могла встать «голодная».

Понятно, что приведенная выше схема ловли во многом идеальная, она характерна для ситуации, когда «интересы» рыбы и рыбака хоть в какой-то мере совпадают — рыба хотя бы немного ест и клюет, поэтому ее несомненно можно перекармливать, даже при наличии значительных огрехов в действиях рыбака. Однако реальную рыбалку никак нельзя рассматривать вне связи с текущим осенним сезоном, с обстановкой на конкретном водоеме. И особенно трудно ловля складывается в ледяной воде, когда у рыбы до предела замедляются процессы пищеварения и многократно снижается активность поиска корма. При этом надо понимать, что у рыбы каждого вида свой «градус» воды, после достижения которого она клюет очень плохо, причем этот «градус» на больших водоемах наступает позже, а на малых водоемах еще в начале осени. Понимание данной реальности помогает рыбаку осенью и правильно выбрать снасть, и определиться с местом ловли, и найти эффективную насадку, и задать верный темп прикармливания. Подробнее об этом будет в следующем выпуске газеты.

ВОДОХРАНИЛИЩА

На данных водоемах запас тепла в воде еще достаточный для того, чтобы неплохо клева различная белая рыба, в основном плотва и лещ с подлещиком. Однако теперь для рыбалки приходится выбирать самые глубокие места, часто используя дальнобойные снасти, а из насадок применять в основном мотыля и опарыша, их же следует добавлять и в прикормку. Надо отметить: активная фаза клева разной рыбы явно сместилась на несколько полуденных часов, что обычно наблюдалось на исходе октября, то есть нынешняя осень значительно холоднее, чем в предыдущие сезоны.

Что касается хищной рыбы, то на Ивановском, Угличском, Рузском и Можайском водохранилищах из-за недостаточно остывшей воды щука пока не особо активна, чаще ловится



некрупная хищница весом около килограмма. Однако ближе к полудню на русловых свалах и в ямах наблюдается неплохой клев судака и берша, из приманок в ходу в основном джиг-головки. А вот окунь высокой активности, как и в прошлом году, вновь не проявляет.

МАЛЫЕ И БОЛЬШИЕ РЕКИ

Здесь из-за усилившегося после дождей течения вода остыла сильно, что привело к отходу разной белой рыбы далеко от берега, на большие глубины, где ослабленное течение. Так, на Оке в районе Каширы теперь невозможно поймать плотву в прибрежной зоне даже длинной удочкой. В настоящее время в ходу все больше фидер и легкий пикер, а из насадок применяются мотыль, опарыш, зерна распаренной пшеницы, но чаще силиконовые шарики, нарезанные из «съедобной резины». В уловах преобладают среднего размера плотва, густера, подлещик, белоглазка и ерш, в реке стало много некрупного подъязика.

На глубинном участке Пахры под с. Ям у берега клюет только некрупная плотва. Тут эта рыба кормится сильно расплодившейся ряской, но продолжает брать на перловку. Сейчас на реке интереснее ловля длинной удочкой в проводку крупного местного подлещика и леща, применяя для насадки исключительно мотыля. На донки та же рыба клюет гораздо хуже, по-

скольку эти снасти более грубые. На устьевом участке р. Дубны до плотвы, подлещика и густеры удается достать только самой длинной поплавочной удочкой. При этом от рыбака требуется немалое терпение, поскольку даже на качественной прикормке рыба начинает накапливаться через два-три часа. При этом наблюдается, что рыба постепенно скатывается в водохранилище, где глубины больше, а вода несколько теплее.

ПРУДЫ И ПЛАТНАЯ РЫБАЛКА

На большинстве прудов с карасем, которых особенно много на юге Подмосковья, эта рыба почти перестала ловиться на удочку. Но это на тех водоемах, где уровень воды высокий или стабильный. Однако уникально надо признать ситуацию на самом нижнем пруду в каскаде у д. Шишкино (справа от Каширского шоссе). Здесь уровень упал почти на полтора метра, а карась до сих пор отлично клюет на перловку в глубоких местах рядом с берегом, при этом довольно быстро собирается на прикормке.

На разных платных водоемах сейчас ситуация иная: карп практически не клюет, как это было в прошедшие выходные дни на водоеме у д. Щеглятьево, зато тут на спиннинг активно брала щука. Во многих местах с платной рыбалкой уже или перешли, или только переходят на массовый запуск форели и на ее ловлю.

Иваньковское вдхр., Тверская обл.

Погода, состояние водоема: ветер, волна, дождь. Спиннинг. Приманки: силикон. Рыба: щука, окунь, жерех, судак; 5-10 кг.

Волга, Астраханская обл.

Погода: ветер в сторону моря. Фидер, спиннинг. Приманки: воблеры, джиг. Рыба: карп, щука, сом, окунь, жерех, сазан, судак; больше 10 кг. Самая большая рыба сом, 10 кг.

Малый Салым, река, ХМАО.

Погода, состояние водоема: переменная облачность, ветер неустойчивый, временами дождь, низкий уровень, вода на подъеме. Спиннинг. Приманки: колебалки, вертушки, силикон. Рыба: щука; больше 10 кг. Самая большая рыба щука, 4 кг.

Вруда, река, Ленинградская обл.

Погода: пасмурно, штиль, временами мелкий дождь. Спиннинг. Приманки: разные вертушки, воблеры. Рыба: форель; до килограмма. Самая большая рыба форель, 300 г.

Навашинский затон, Нижегородская обл.

Погода: пасмурно, + 17, ветрено. Фидер. Насадка: опарыш. Рыба: подлещик; 3-5 кг. Самая большая рыба подлещик, 250 г.

Шатура, канал, Московская обл.

Погода: тихо, тепло. Фидер. Насадка: опарыш, мотыль. Рыба: лещ; больше 10 кг. Самая большая рыба лещ, 1,3 кг.

Ворона, река, Тамбовская обл.

Погода: мелкий дождь, слабый ветер, + 9-10. Спиннинг. Приманки: чебурашка 12г + резина на офсетнике. Рыба: щука; 3-5 кг. Самая большая рыба щука, 4,5 кг.

Волга, Нижегородская обл.

Погода: пасмурно, прохладно. Спиннинг. Приманки: воблеры. Рыба: щука; 3-5 кг.

Уфа, река, Свердловская обл.

Погода: ночью + 10-13, днем + 25-30. Нахлыст, спиннинг. Приманки: мушки — мышь, бокоплав, кузнечик, поденка, веснянка, стримеры; блесны — вертушки № 0-3, ви-

рохвосты, колебалки. Рыба: щука, окунь, жерех, красноперка, хариус; 1-3 кг. Самая большая рыба жерех, 500 г.

Ница, река, Свердловская обл.

Спиннинг. Приманки: джиг 12 г + на офсетнике твистеры и виброхвосты светлых оттенков. Рыба: щука; 5-10 кг. Самая большая рыба щука, 5 кг.

Рогатинская запруда, Ивановская обл.

Погода: плотная облачность. Фидер. Насадка: шарики из утеплителя. Рыба: карась; 1-3 кг. Самая большая рыба карась, 500 г.

Рефтинское вдхр., Свердловская обл.

Фидер, поплавочная снасть. Насадка: мотыль, опарыш, червь. Рыба: карп, карась, подлещик, американский сом; 3-5 кг. Самая большая рыба подлещик, 500 г.

Иртыш, Тюменская обл.

Спиннинг. Приманки: виброхвосты, цикада. Рыба: щука; больше 10 кг. Самая большая рыба щука, 8 кг.

Клязьма, Московская обл.

Спиннинг. Приманки: воблеры, съедобная резина. Рыба: карась, щука, окунь; 3-5 кг. Самая большая рыба щука, 3 кг.

Головище, пруд, Ставропольский край.

Погода: сильный ветер. Фидер, ловля на живца, поплавочная снасть. Насадка: горох, кукуруза, червь, опарыш. Рыба: окунь, плотва; до килограмма. Самая большая рыба окунь, 300 г.

Нижняя Бития, старица, Омская обл.

Погода: тихо, + 25. Спиннинг, поплавочная снасть. Приманки: силикон, воблер. Насадка: червь. Рыба: карась, щука, судак; больше 10 кг. Самая большая рыба щука, 1,3 кг.

Клязьма, Московская обл.

Погода: + 10, ветрено, сыро. Спиннинг. Приманки: воблеры, съедобная резина. Рыба: щука, окунь; 3-5 кг. Самая большая рыба щука, 2 кг.



ВЕСТИ С ВОДОЕМОВ

Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

ЗА КРУПНЫМ ПЕСКАРЕМ

ИЗ КАЛУГИ

На Оке на фидер и донки на «бутерброд», обязательной составляющей которого был опарыш, ловили подлещиков и лещей до 2 кг, белоглазку, густеру и плотву до 300 граммов. Информация о результативных рыбалках приходила со всей Оки: из Перемышльского, Тарусского и Ферзиковского районов. В приловах иногда встречались и голавли до килограмма. Спиннингисты, побывавшие на Оке, Угре, Протве и Жиздре, отмечают активизацию хищника, хотя о начале осеннего жора говорить еще рано. На Оке и Угре блесны атаковали чаще мелкие окуни и щуки до килограмма. На Брыне в отдельные дни недели неплохо ловили плотву, а на живца — окуней разных размеров и мелких щук.

С 1 октября в Калужской области вступает запрет рыбной ловли на зимовальных ямах.
Александр МАТВЕЕВ

ИЗ АСТРАХАНИ

Кончается первый месяц осени, а на Нижней Волге продолжают ждать подхода судака с Каспия. Понемногу клыкастого, конечно, ловят и сейчас, причем даже в самой Астрахани. На Комсомольской набережной почти ежедневно, вечерами и ночью, умелые спиннингисты ловят от одного до нескольких судачков. На джиг продолжают ловить судака на Рытом банке и на Кигаче. В отдельные дни судак неплохо брал темные твистеры на Бузане. Судачки в уловах в основном не крупные — до килограмма, а вот трофейные — за 3-4 кг — пока редки.

Жереха ловят в «котлах» по всей Волге и практически на всех больших и средних водотоках. «Обманки» используют разные. К примеру, в начале недели на Белом Ильмене жереха неплохо ловили на попперы. Изредка здесь удавалось взять жереха за 3 кг.

Сазан, а вернее сазанчик до полутора килограммов ловится повсеместно. Активизировался и крупный белый карась. Побывавшие на Ахтубе отмечали, что мелкий сазан и карась берут на любой жмых в течение всего дня. Белая рыба активна, но не всегда крупная.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

ИЗ ТАТАРСТАНА

На неделе дважды погоняли разных щук. Сначала съездили на разливы с вертушками и воблерами и разочаровались. Несколько некрупных щучек и пара окуней — вот и весь улов. Осень никаких корректив пока не внесла. Потом решили перейти на джиг. Выбрали Биюрган. Ямы и русло Ика там хорошо известны — по крайней мере, мы так думали. Но еще с берега увидели скопление лодок в ничем не примечательном месте. Подплыли и эхолотом определили, что там неизвестная нам яма. Встали, и со второго броска я вытащил щуку на 4 кг, а через десяток забросов мой напарник добыл щуку на 3 кг. При этом остальные лодки «молчали».

Мы решили поискать другую рыбу, но через час вернулись в первичную точку, и снова с первого заброса попалась щука на 2,5 кг. Перед тем как встать, спросили у ближайшего соседа, и он сказал, что поклевки не было... Потом поймали еще пару щук и решили проверить острова: на блесны и воблеры ни одной поклевки не случилось. В итоге пришли к выводу, что надо окончательно переходить на ловлю в ямах.

Павел ЕЛИЗАРОВ,
г. Набережные Челны, фото автора



Обычный размер пескаря всем хорошо известен. Пескарей традиционно ловят в небольших реках и даже ручьях. Летом здесь можно буквально выбирать себе объект охоты из стоящей стаи рыбы. Двигаясь около самого дна на ровном течении, пескари периодически выходят на стрежень течения, где за укрытиями поджидают проплывающий корм.



Пескари практически никогда не стоят на месте. Они синхронно следуют за выбранной ими струей течения, которая меняет направление из-за неравномерности потока. Практически все рыболовы знают о том, что эта рыба моментально реагирует на появление любой новой струи течения, особенно если она несет муть и корм. На этом основан самый распространенный способ привлечения пескарей.

Легче всего создать муть, ковыряя дно под ногами, стоя на струе течения. В холодной осенней воде стоять в воде не хочется. К тому же, осенью пескари опускаются глубже, поэтому используется прикормка. В качестве прикормки применяется земля или суглинок с нарубленным червем, мотылем или опарышем. В холодной воде пескари могут отрицательно реагировать на муть, поэтому землю можно заменить на небольшое количество стандартной базовой прикормки для холодной воды с крупными фракциями. Очень хорошие результаты дает использование стационарной кормушки, наполненной мелким мотылем. Если правильно выбрать точку ловли, то одной кормушки с мотылем хватает на целый день рыбалки.

Самое сложное при использовании прикормки на течении заключается в правильном выборе точки прикармливания. Ошибка в этом деле приведет к тому, что вместо пескаря будут клевать мелкая плотва или уклейка с густерой.

На глубоком месте осенью, когда нет возможности наблюдать за перемещениями пескаря визуально, нужно обнаружить стоянку и только после этого прикармливать. На большой глубине пескарь ведет относительно оседлый образ жизни и не смещается с выбранной струи в течение длительного времени. В целом, чем больше глубина, тем эффективнее прикармливание. К этому нужно добавить, что глубокие места около русла занимает самая крупная рыба. Если пескаря в реке много, то можно быть уверенным, что среди них есть великаны длиной 12 и даже 15 сантиметров.

Что касается снастей и техники ловли, то это привязано к условиям рыбалки, с учетом того, что пескарь на течении в подавляющем большинстве случаев берет приманку со дна. Так как места стоянок этой рыбы редко находятся на удалении от берега, в качестве снасти я советую или очень короткий штекер, или легкую маховую удочку.

Проводка с удержанием приманки на донной точке ловли предполагает использование снасти самой простой конструкции. Грузило с крючком можно заменить на мормышку с мелким крючком, имеющим удлиненное цевье, поскольку рот у этой рыбы небольшой. Такая снасть хороша на мелководье летом. Осенью на глубине больше метра я всегда использую снасть с крючком. Очень важно, чтобы снасть была над точкой ловли, при этом нужно исключить гуляние поплавок, а значит, и приманки, из стороны в сторону. Для этого подбирается устойчивый поплавок. Я чаще всего использую поплавок с расширенной верхней частью тела.

В том случае, если удержание снасти на точке прикормки не дает результата, нужно делать короткие, до метра длиной, проводки с волочением приманки по дну.

Из стайки в три десятка рыбок почти всегда можно отловить два-три пескаря достойного размера. Устойчивое мнение, что крупный пескарь встречается только в реках, оказалось неверным. Известны случаи поимки гигантов длиной почти 30 см в проточных и ключевых озерах. Что касается многочисленности пескаря, то не так далеко от Москвы есть озеро, причем не отличающиеся рекордными глубинами и очень богатой кислородом водой, в которых пескаря на порядок больше, чем в любой подмосковной реке или речке.

В озере найти стоянки пескаря намного труднее, чем в реке, но не только потому, что они более локальные. Затрудняет поиск и то, что в озерах клев менее стабильный и происходит в какие-то отдельные промежутки. Еще труднее в озере найти места обитания крупных пескарей и точки их кормежки.

Интересно, что крупного пескаря в озере можно обнаружить не на песчаных или каменистых твердых грунтах, а в местах с выраженным, пусть тонким, слоем ила. Видимо, здесь именно крупная рыба находит мотыля или ручейника.

Исходя из привычек озерного пескаря, для его активизации в найденном районе имеет смысл воспользоваться прикормкой на основе мотыля. Именно так, во время ловли плотвы или окуня на мотыля, обнаруживается присутствие пескаря.

Проводка с удержанием приманки на донной точке ловли предполагает использование снасти самой простой конструкции. Грузило с крючком можно заменить на мормышку.

На озерах и водохранилищах сначала нужно определить, на какой глубине сейчас стоит рыба. Это можно сделать только методом проб и ошибок. Выбранное место прикармливается, и остается терпеливо ждать поклевки. Иногда клев начинается практически сразу, а иногда приходится ждать поклевки и час. Ловля пескаря на озере во многом напоминает ловлю плотвы и карася, с той лишь разницей, что пескарь почти всегда берет со дна. Приманка может просто лежать на дне или медленно волочиться по нему. Если прикармливать очень небольшими дозами мелкого мотыля или несколькими личинками крупного, то пескарь, подобно окуню зимой, начинает подниматься навстречу падающему корму. В такие моменты крупный пескарь хватается на падение приблизительно в десяти сантиметрах выше дна. Приходится каждый раз пробовать. На озере рассчитывать на успех можно практически в течение всего дня. Если, конечно, повезет с погодой.

Считается, что лучшими приманками для пескаря служат кусочки червя и мотыль. Червя предпочтительно найти у песчаного берега на урезе воды под камнями. В течение всего сезо-

на отличной наживкой будет ручейник любого размера и цвета, но лучше самых крупных ручейников отбирать для ловли плотвы, а мелких отдавать пескарю с его небольшим ртом.

Бывают исключения. В моей практике были случаи, когда крупный пескарь предпочитал хватать опарыша, причем лучше зеленого цвета, и при этом практически не реагировал на мотыля. Такое случается, если в реке много ручейника, и пескарь к нему привык.

В естественном рационе пескаря, кроме личинок и червей, определенное и немалое место занимают растительные компоненты. Именно этим можно объяснить случаи неплохого клева на кусочки хлеба. В любом случае, насадку нужно выбирать по размеру, который соответствует величине рта пескаря. На крупную приманку эта рыба часто просто не реагирует. По размеру приманки подбирается и крючок.

Крупный пескарь осторожен, поэтому я использую максимально легкие снасти с поплавками до 1 г на леске 0,06 мм. Длина поводка не больше пяти сантиметров. Связано это с тем, что поклевка рыбы выраженная, но короткая. Пескари охотно хватают приманку, которая замирает перед носом и только колеблется или очень медленно проплывает мимо.

Поплавок я выбираю с короткой, но не самой тонкой антенной, иначе затягивание поплавок под воду поверхностным течением будет восприниматься как поклевка. Затягивание поплавок будет происходить во всех случаях, когда приманка неподвижно лежит на дне.

Мелких пескарей нужно отпускать. Их ис-

пользование в качестве живца потеряло актуальность по нескольким причинам. Во-первых, все больше рыболовов предпочитают спиннинг живцовым снастям. Во-вторых, сейчас море хороших спиннинговых имитаций пескарей, и надобность в снасточках с натуральной рыбой отпала. В-третьих, заготовители живцов по цене стали жадными до потери разума. В-четвертых, этой рыбе хватает экологических проблем от действий человека.

Крупных пескарей в количестве полутора десятков, не более, я жарю. Для этого я один раз в год осенью делаю специальный выезд на одну из небольших подмосковных речек или на глубокий проточный лесной водоем. Кроме меня здесь пескаря не то что не ловят, но многие даже не подозревают о его присутствии. И это хорошо, поскольку наплыв любителей модного сейчас фидера не повлияет на популяцию этой рыбы, но вот удовольствие от рыбалки испортит точно. В отличие от стаи саранчи, мигрирующие по водоемам, рыболовы с хамским воспитанием не просто опустошают берега от растительности, но и обильно «удобряют» их мусором. Берегите природу и одно из ее чудесных созданий — пескаря!



Анатолий МАИЛКОВ, фото автора



ОСЕНЬЮ ЗА КАРПОМ

Практика рыбалок последних десятилетий, когда климат стал значительно теплее, убедительно показывает что сезонное поведение любой рыбы связано не столько с температурой воды, а в основном с комплексом условий обитания, сложившихся в конкретном водоеме. Также повадки разной рыбы, в том числе карпов и карасей, во многом определяются возрастом и ее размером.

Так, наиболее распространенный серебряный карась, круглый год ведет активную жизнь, а значит, и не прекращает кормиться. Подобное его поведение близко к образу жизни леща, особенно в тех глубоких прудах, озерах и карьерах, где даже в относительно суровые зимы поддерживается нормальный кислородный режим, позволяющий выживать тут не только карасям, но и другим рыбам, в том числе и «одичавшему», отпущенному на вольные хлеба карпу.

На подобных водоемах, плотно населенных рыбой разных видов, караси и карпы вплоть до ледостава сохраняют достаточную подвижность, необходимую для поиска корма. Это необходимо, поскольку здесь они испытывают постоянную конкуренцию со стороны собратьев и многочисленной мелочи. В итоге карпы и караси не успевают накопить необходимое количество жира, отчего в холодной воде зачастую потребляют несвойственную для них пищу, в частности, иногда становятся яркими хищниками, массово истребляя малька или преобладающую в водоеме мелочь, например, верховку, пескарю или горчачка. Такую ситуацию надо обязательно учитывать рыболову при подборе эффективных насадок или наживок для ловли карася и карпа осенью, при этом принимая к сведе-

Издавна укоренилось мнение, будто в остывшей осенней воде теплолюбивые карп, карась и линь перестают питаться. Они как бы отходят в самые глубокие места и там залегают на зимовку. А еще существует миф, что карась вообще зарывается в донный ил, где впадает в анабиоз на всю зиму. Думается, это не так, поскольку в последние годы стала широко распространяться ловля карася и карпа со льда.



нию многократно доказанный факт: чем рыба крупнее, к тем более хищному образу жизни она склонна.

Припоминается много случаев из рыболовной практики и сведений из современных публикаций, когда на одном из прудов поздней осенью «дикого» карпа, достигшего веса всего-то в два килограмма, удавалось успешно ловить удочкой исключительно на верховку. Рыбка использовалась живая или снулая, но свежая, только что добытая в данном водоеме. В южных регионах, где многочисленные пруды изобилуют не только карпом и карасем, но встречаются тут и сазан, и белый амур, и толстолобик, обычным делом стало накануне зимы эффективно соблазнять крупную рыбу, насаживая на крючок компактные кусочки резки из пескарю, к которому в холодной воде питают явное пристрастие практически все хищники и, как видно, не только они.

К тому же, современная техника ловли на фидерную снасть предполагает применение в качестве насадки специальных многокомпонентных бойлов. При этом ловля крупного карпа в холодной воде часто дает отличный результат, если в смесь для само-

дельных бойлов вводится довольно много мясного фарша, что, безусловно, говорит об осенней ориентации рыбы на пищу животного происхождения. Видимо, в холодной воде рыба она уже не может быстро получать необходимую энергию из растительного корма, который долго усваивается холоднокровным организмом, а любая поглощенная рыбой живность в этих же условиях и энергии на единицу собственного веса дает больше, и разлагается в органах пищеварения за меньшее время.

Также для понимания осенних особенностей ловли следует коснуться фактов случайной и даже целенаправленной поимки карася и карпа спиннингом на искусственные приманки при охоте на щуку или окуня. Спиннингист с большим опытом всегда может понять, кому принадлежит вдруг начавшийся в каком-то месте водоема аккуратные «потычки», несвойственные записным хищникам. Тут надо не бросать позицию, в которой вроде бы контакты с рыбой есть, но она на крючок не садится, а лучше попытаться поэкспериментировать как с подбором приманки, так и со способом ее анимации.

Обычно активного карпа и даже карася все же удается соблазнить на верную хватку, если использовать предельно компактную имитацию минимального веса, которая, играя, достаточно долго падает на дно после заброса. Именно в этот момент, что называется «влет», бывает много поклевки карпа. Но когда приманка достигла дна, то начинается ее проводка, обычно ступенчатая, с высоким подъемом на каждом этапе и с затянутым по времени падением вниз, что как раз и позволяет делать ее минимальный вес. Приманками могут быть и самая мелкая вертушка, совмещенная впереди с «ушастым» грузиком (джиг-спиннер), и подходящего размера твистер или виброхвост, и узкая поролоновая рыбка. Лишь бы удавалось исполнить замедленный до предела темп ведения приманки, поскольку карп и карась в холодной воде весьма неторопливы и уверенно хватают лишь то, что, как говорится, само лезет в рот.

Важнейшим приемом в данной технике ловли является короткое протаскивание приманки по дну с образованием мутного шлейфа за ней, прежде чем она поднимется в толщу воды на очередной «ступеньке». Такое ползание «корма» чаще всего приводит к уверенному «прижиму» карпом или карасем, когда поклевка ощущается как мягкая потяжка или подвижный зацеп. Но потом рыба все же наколется на крючок, и последует мощная потяжка, что чаще касается карпа. Тут рыболову надо быть готовым и заблаговременно отрегулировать фрикционный тормоз на катушке, иначе рыба на самом опасном первом броске либо оборвет тонкую леску, которая нужна для мелкой приманки, либо разогнет или сломает соответствующий приманке некрупный крючок, может также порвать себе губу. Во всяком случае, завидный и редкий трофей будет потерян. Когда рывок удалось погасить, потом можно особо не спешить и не форсировать вываживание, когда рядом нет коряжника.

Если в водоеме карп не слишком голоден или не достиг такого размера, чтобы заниматься хищничеством, он осенью собирается на довольно глубоких участках водоема, где вода несколько теплее, чем на мелководьях. Так что для рыбалки в холодной воде лучше выбирать значительные по размеру пруды, отличающиеся крутыми перепадами донного рельефа. Это обеспечивает образование зон локальной концентрации рыбы.

В подобных местах карп около середины дня начинает активно копаться в донных отложениях, выискивая мотыля и подбирая другую животную пищу. Тогда его легко соблазнить червем, пучком мотылей и опарышей или «бутербродом» из них. Из снастей годятся и поплавочная удочка с кольцами и катушкой, и предельно легкая, негрубая донка с кормушкой, и чувствительный пикер только лишь с грузиком и одним-двумя поводками. Вообще, снасть не столь важна, главное — точно попасть в стоянку рыбы.

ОСОБАЯ ПРИКОРМКА

Несмотря на ледяную воду, вполне возможно прикармливание перспективного места. Но прикармливание, состоящая обычно из растительных компонентов, должна по сезону быть не обильная, сильно разбавленная грунтом с берега водоема. Плодородная земля, «пахнувшая» червем, сама по себе осенью хорошо привлекает любую рыбу. Такую прикормку делают на один раз и забрасывают всю куда надо задолго до выхода рыбы на кормежку — она теперь призвана не привлекать карпа откуда-то издалека, что осенью почти бесполезно, а только лишь побудить его к поиску, к «ковырянию» на пятне корма, к движению, к постепенному накоплению в зоне ловли. Необходимо осенью очень осторожно относиться к применению ароматизатор, они обычно в эту пору не нужны.





Александр ТОКАРЕВ, г. Йошкар-Ола, фото автора

СТАВНЫЕ СНАСТИ ОСЕНЬЮ

С приходом устойчивого похолодания и опаданием водной растительности на дно, условия рыбалки на многих водоемах меняются. Подготавливать снасти и коварные тактики-стратегии для ловли вялой осенней рыбы приходится почти с чистого листа. Хищная рыба, в отличие от лета, уже не устраивает засады в окошках среди кувшинок или вдоль полосы прибрежной злодеи.



Поздней осенью хищник предпочитает стоять под скатами в ямы или совершать неторопливые рейды вдоль тех же бровок на границе трех-четырёхметровых глубин к шести метрам и более. Но иногда, особенно в последние годы, щука выходит на сметворную глубину до полуметра и тяжело бьет здесь, в зарослях сухого уже местами камыша. Причем хватать обманки и живца на жерлицах она нередко начинает лишь, когда солнце уже войдет в силу и прогреет мелководья. Случается, что щука жирует здесь в течение всего светового дня, особенно если он, день, серый и теплый, пусть даже с небольшим морозящим дождем. Но все вышесказанное относится к мелководьям, все же отстоящим на некоторое расстояние от берега. Чаще это косы среди довольно глубоких плесов или просторов водохранилищ.

В конце октября, ноябре начинается и преднерестовый ход налима. Он также кормится по скатам в глубину. Коряжистые ямы и норы — чаще его дневные стоянки. Да и не взять налима в его коряжистых «палестинах», только снасти посадишь на сучья и топляки...

Крупный голавль может в это время соблазниться живцом и лягушонком, тогда как летом он, ленивый и жирный, предпочитает брать неторопливо с поверхности воды упавших мух и кузнечиков, схватит жадно белую вертушку или

воблер. С похолоданием воды он уходит в глубины и попадает чаще на донные снасти, если говорить о ставных снастях.

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЖЕРЛИЦА

Летние жерлицы-рогульки в предзимнее время могут быть использованы на вышесказанных мелководьях, где еще сохранилась водная растительность и камыши. Но на более глубоких местах я приносившись применять гибридную жерлицу с кружком. Удивительное дело, разместив однажды эту конструкцию в рыболовной газете, я недавно увидел в одной из газет фото подобной снасти, но уже, очевидно, заводского изготовления. То ли мысли сходятся, и я просто не имел возможности видеть изобретенную кем-то одновременно со мной эту простую конструкцию, то ли мелькнувшая когда-то публикация не осталась незамеченной и воплотилась в жизнь в более совершенном варианте. Условия завода позволяют это. Разница между этими изделиями лишь в том, что на моей жерлице катушка крепится горизонтально, на той, видимо, заводской, катушка движется в вертикальной плоскости, что, наверное, более удобно. Но обленившись совсем окончательно, я опять придумал, как, ничего почти не меняя в конструкции зимней жерлицы на подставке, использовать ее в качестве плавучей ставной снасти на осенней ловле

хищника. Для этого просто оснастил подставку жерлицы довольно крупными пенопластовыми поплавками, прикрепленными по углам подставки-квадрата. В идеале, стойка катушки, конечно, должна быть короче, по крайней мере, наполовину, поскольку высокая стойка больше парусит, и центр тяжести из-за катушки находится высоко. Я же принципиально ничего не хотел менять, жмурясь от милой мне лени. Но и тут я нашелся: по центру подставки, снизу, прикрепил балласт — небольшое свинцовое кольцо от легкой донки-«кольцовки».

Подобную снасть, конечно, надолго не оставишь без присмотра, так как крупная щука ее просто опрокинет, но, находясь рядом и увидев подъем флажка, всегда успеешь подплыть к снасти, подсечь и поднять рыбку. К тому же, раз снасть ставная, то она, естественно, крепится-подстраховывается к берегу или к грузу шнуром или толстой леской.

НА ЗАКИДУШКИ

Снасть, конечно довольно примитивная, но для ночной ловли налима особых изысков и не требуется. Осенью, когда течение не столь стремительно, как весной, для оснащения закидушки достаточно грузила, отлитого в столовой ложке. Нет необходимости в покупке дорогой лески. Сгодится любая диаметром 0,6мм. Она хоть и толста, но в этом ее преимущество при ночных забросах: не путается, сбиваясь в «бороды»; легко сбрасывается с берега, не всегда ровного и свободного от травы, корней и плавника. Она не рвется при резких рывках, если заброс не рассчитан и грузило намеревается перелететь на противоположный берег. К тому же, толстую леску хорошо видно и при свете фонарика. Не потеряется. А вот на поводки можно не пожалеть и добротную 0,25. Длина их колеблется в пределах 25-30 см. Крючки — крупные, с длинным цевьем. Под «резку» плотвы или ерша можно поставить двойники.

Поводки, на мой взгляд, практичнее привязать к петелькам, а еще лучше — к застежкам на вертлюжках. Это позволит быстро заменить их при обрыве за лежальный дуб или при поимке налима, поскольку усатый заглатывает на совесть. Чем копать в его пасти и царапать стальные руки зубами-колючками, лучше отстегнуть поводок и поставить запасной. Я обычно оснащаю закидушку только одним поводком, поскольку хватки приходится в основном на ближний к грузилу. Да и меньше опасности «поймать» себя при забросе.

Что насадить на крючок? Червь — классически неизменная для налима насадка, но, кажется, ему больше нравятся подлистники и жирные выползки. Крупный налим скорее предпочтет живца-плотвичку и ерша (его не обязательно «подстригать»). Если нет живой рыбки, то подойдет снулый ерш или «белая» нарезанная рыбка. Наверное, сгодятся и лягушата, но я их в студеные вечера в желудках уже пойманных налимов.

Удобны для забросов закидушек песчаные косы-пляжи. Обычно напротив них противоположный берег обрывист и чернеет яма, где вода

ходит кругом. Идеально, если грузила будут ложиться на перепаде-бровке с переката на яму. Именно здесь налима «тропа». В самой же яме крючки поджидают упавшие моренные дубы, корни и топляки. Все вышесказанное касается малых лесных рек. На больших же — другие условия и способы ловли.

Поклевки на закидушках определяются по звону колокольчиков. Хорошо, если они разные по тону. Сразу будет ясно, в какой стороне последовала хватка. Обычно звук латунных колокольчиков и никелированных резко отличается по тембру и высоте. Я не использую для подвески колокольчиков хитрые прищепки. Просто продеваю в ушко петлю, завожу в нее колокольчик и петлю затягиваю. При поклевке вынимаю снасть прямо с колокольчиком. Заброс производится также с ним, висющим на леске. Затем леска выбирается до натяжения и оптимального провиса колокольчика, вставляется в расщеп ивового прута. За время многих ночных рыбалок я убедился в том, что чем проще снасть, тем меньше с ней хлопот при неверном свете луны, костра и фонарика, да еще на морозце, да еще на жгучем ветерке.

Есть любители ловить налима при помощи спиннингов с безынерционными катушками, оснащенных, как донки. На мой взгляд, в этом есть резон лишь там, где берега высоки и захламлены. Впрочем, «безынерционки» можно заменить и обычными консервными банками, намотав леску на эту ржавую тару. Имеются в виду не плоские банки из-под знаменитых килек в томате, а из-под тушенки, из солдатского пайка, к примеру. Но в этом случае леска диаметром 0,6мм вряд ли будет свободно сбрасываться с такой нехитрой «безынерционки». Подойдет скорее 0,3-0,4мм.

ПОДПУСК, БУЙКИ-ПОСТАВУШКИ, КРУЖКИ

Это уж совсем ленивые снасти. Если звонок колокольчика будоражит, подбрасывает с нагретой лежанки и заставляет нестись в ночь под хохот неясити, то здесь требуется лишь время от времени обходить снасти на лодке и проверять их. Но ловля налима вообще не очень спортивна. Она скорее романтична за счет дыхания ночного ветра, бормотания речных струй и треска костра, лунного света, лежащего на черной воде. Просто в ночной ловле есть свое волшебство, доступное в понимании его не каждому...

Подпуск — это толстая леска, протянутая от берега к берегу, с несколькими длинными подлесками-поводками, лежащими на дне. Можно выставить его и вдоль по течению, обозначив буйком. Иногда ловля подпуском более добычлива, чем закидушками.

Схожа ловля и поставушками. Но отличает ее от ловли подпуском многовариантность в выборе места и относительная безопасность, сравнительно с подпуском, поскольку не надо возиться в темноте на резиновой лодке с большим количеством остро заточенных крючков.

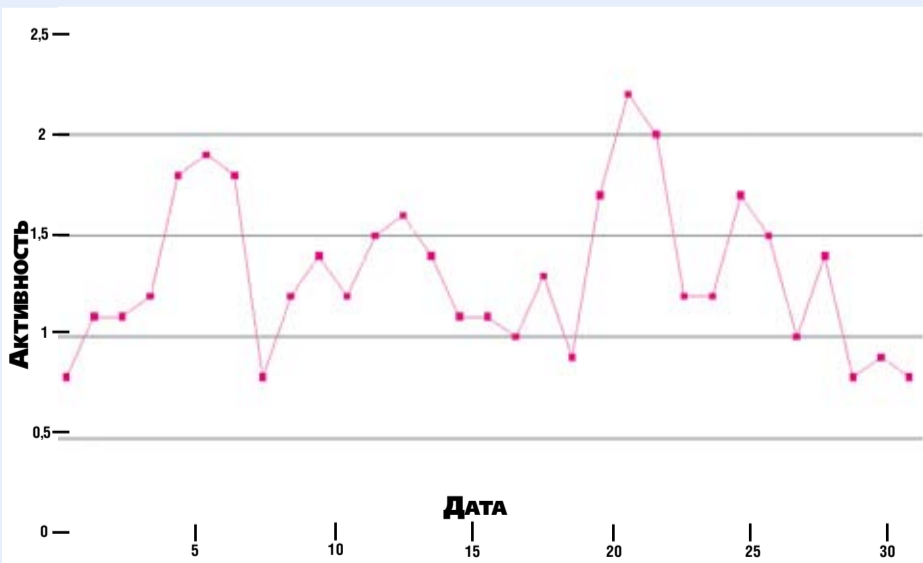


Поставушка обычно оснащается одним-двумя поводками, подвезанными чуть выше груза, лежащего на дне. Обозначается место установки также буйком.

Более азартна ловля налима на кружки-жерлицы, о которых упоминалось вначале. В отличие от обычного ходового кружка, эта плавучая жерлица оснащена пенопластовой катушкой и плоской пружиной с белым или бело-красным флажком. Все, как на зимней жерлице, если не считать цвета флажка. Катушка ставится напротив флажка, леска заводится в пропиленый зорь редко вижу на берегах реки, а больше нахожу в желудках уже пойманных налимов.

ОЖИДАЕМАЯ АКТИВНОСТЬ КЛЕВА РЫБЫ В ОКТЯБРЕ

Прогноз составил Ревнун ГОЛОВКО, г. Обнинск



Октябрь целиком осенний месяц. Продолжается похолодание. Активность клева снижается. Рыба сбивается в стаи и уходит на зимовку в глубокие места водоемов. В октябре продолжается успешная ловля хищников. Но и мирная рыба еще клюет. Особенно успешной бывает ловля в пасмурные, но «погожие» дни без осад-

ков. Ход кривой активности на графике октября «подсказывает», что клев должен быть активным, то есть выше среднего, в течение всего месяца. В первой половине месяца «лучшими» днями клева будут 4-6 октября. «Лучшими» днями для рыбалки во второй половине октября намечаются дни 20-24 числа.



Евгений КОПЕЙКО

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



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



Фото Степана МАТЧИНА

Вопрос 41
Евгений Геннадьевич, подскажите, пожалуйста, где можно найти информацию о фирме «Дюмулин» и мастере J. Falla. Я выслал фото ружья, буду рад, если у Вас есть о нем информация. Помогите понять историю ружья и его ценность, узнать год выпуска.
С уважением, Степан МАТЧИН

ГОРИЗОНТАЛКА F.DUMOULIN 12-ГО КАЛИБРА 1943 ГОДА ВЫПУСКА

На прицельной планке Вашего ружья на вписанной в гильзошировку ленте нанесена надпись «Fs Dumoulin et C-ie Ft Bte Liege», раскрою ее полностью: «Francois Dumoulin et Compagnie Fabricant Brevete Liege» (Франсуа Дюмулин и Компания, зарегистрированный производитель, Льеж). Это и есть весьма известная в XX веке бельгийская фирма Fs Dumoulin et C-ie Fabrique d'Armes s.a. из Льежа (далее в названиях моделей — F.Dumoulin).

Начала о ружье. Это горизонталка F. Dumoulin 12-го калибра с замками в колодке системы Anson-Deeley и эжекторами (см. фото). На ней проставлена в зашифрованном виде дата — 1943 год, но, судя по тщательной работе по металлу и деревине, она вышла в свет, скорее всего, в 1944 году, то есть ознаменовала собой освобождение Бельгии от оккупантов. Двустволка прошла предусмотренные законодательством Бельгии испытания, что подтверждает комплект испытательных клейм на стволах и колодке. На ней также нанесены и другие надписи и клейма, позволяющие полностью идентифицировать сам образец и стволы.

Стволы с патронниками длиной 70 мм изготовлены из стали марки «Acier Arquebusier Car», на них указаны диаметры каналов — 18,4 мм, дульные сужения отмечены клеймом Choke. Масса стволов всего 1,153 кг — немного для охотничьего ружья 12-го калибра, стрелять следует патронами со снарядами дроби массой не более 32 г.

Тройное запирающее устройство блока стволов в колодке двойной рамкой системы Purdey и верхним стержнем дополнено косыми боковыми «щечками» на плечиках колодки. На ружье такой категории, как обсуждаемый образец, эти «щечки» хорошо подогнаны к фаскам на казенном срезе стволов и выполняют свои функции полностью.

Видно, что ружье F.Dumoulin 12-го калибра 1943 года находится в хорошем состоянии, покрытия стволов, колодки и ложи сохранились полностью, кромки древесины такие же четкие и острые, как из-под резца мастера-ложевика.

Эффектно выглядит «цветная калка» на поверхностях колодки в сочетании с декоративным кантом по контуру, лаконичным орнаментом и рельефной гравировкой на плечиках колодки, изображающей полевые цветки и листья. Ложа с шейкой пистолетной формы украшена «капельками» на шейке за колодкой.

Этот экземпляр представляет собой типичную для середины XX столетия серийную двустволку средней, по крайней мере, категории. На нашем вторичном рынке охотничьего оружия оно ценится высоко, заметно выше любой другой двустволки аналогичной конструкции и категории. Предварительную оценку я уже дал, но фактическую сумму определит проводимая на рынке сделка.

Вернемся к фирме Fs Dumoulin et C-ie Fabrique d'Armes s.a., ее описание позаимствую из своей, подготовленной в 2010 году к публикации книги «Охотничье и спортивное оружие мира. Бельгия», конечно, в сокращенном виде. Бельгийские оружейники, имеющие фамилию Dumoulin, хорошо известны в Льеже не одно столетие, всеобщего признания один из них, Andre Auguste Dumoulin, добился еще в первой трети XIX века. За ним последовали поколения мастеров, многие из которых владели собственными, в том числе и крупными, предприятиями. Однако не все они оставили заметный вклад в оружейном производстве, поэтому стоит рассмотреть наиболее известные, чьи модели популярны в XX веке во многих странах.

Фирма Fs Dumoulin et C-ie Fabrique d'Armes s.a. была создана в 1908 году как крупное акционерное общество для выпуска ручного огнестрельного оружия и других металлоизделий. Здесь Fs (или F.) представляет собой сокращение от имени Francois, так звали основателя фирмы. История ее возникновения довольно сложная: она сформирована на базе созданной в 1894 году знаменитой компании Fs Dumoulin et C-ie, которая сама является наследницей основанного в 1877 году предприятия Dumoulin Freres et C-ie. В свою очередь и ему предшествовала действующая с 1849 по 1877 год компания Dumoulin-Colombier. Таким образом, окончательной датой основания фирмы считается 1849 год, когда возникла первая компания в длинной цепочке связанных между собой предприятий. На стволах нанесена надпись «Maison Fondée en 1849» (Фирма основана в 1849 году).

Предшествующее предприятие Fs Dumoulin et C-ie было довольно крупным, хорошо развивалось и неплохо известно в Бельгии и других странах. Так открытое в конце 1890-х годов

ее собственное представительство в Лондоне сумело несколько лет противостоять конкурентам на рынке в секторе оружия средней и доступной категории. И это в промышленно развитом городе, переполненном к тому времени собственными оружейниками. Сам Francois Dumoulin пользовался весомым авторитетом у оружейников, при его участии создавалась в Льеже знаменитая в будущем специализированная школа. Фирменным клеймом стали его инициалы FD, помещенные в небольшую рамку с прямыми или скругленными углами, а позднее и аббревиатура FDC (от Francois Dumoulin et Compagnie). Иногда на казенной части стволов фирменных моделей встречается клеймо в виде орла с раскрытыми крыльями, короной, тремя кольцами, на нем надпись Lancelot Liege — необычного происхождения — в начале XX века она была телеграфным адресом фирмы.

Разнообразные модели F.Dumoulin — курковые и бескурковые, независимо от стоимости и периода изготовления, аккуратно собраны и полностью испытаны, а с массовым появлением бездымных порохов отстреливались ими.

Сама фирма Fs Dumoulin et C-ie s.a. Fabrique d'Armes хорошо развернулась на оружейном рынке, особенно в первой половине XX столетия. На международной выставке 1922–1923 годов в Рио-де-Жанейро ее охотничьи ружья получили золотую медаль, а на выставке 1930 года в Льеже — награду Grand Prix. О ее значительном масштабе свидетельствует величина уставного капитала размером 3,2 млн бельгийских франков, зарегистрированная в 1944 году после освобождения Бельгии от оккупантов. Фирма работала вплоть до 1970-х годов и выпускала разнообразные бескурковые ружья средней и простой категории. Для раннего периода деятельности больше характерны разнообразные курковые модели.

Разнообразные модели F.Dumoulin — курковые и бескурковые, независимо от стоимости и периода изготовления аккуратно собраны и полностью испытаны, а с массовым появлением бездымных порохов отстреливались ими. Стволы изготавливали из специальных сталей различных марок: Siemens Martin, Cockerill, Krupp, а также из стали сорта Locht-Habrau. Много двустолок F.Dumoulin приобретали бельгийские охотники, они попадали и в другие страны: Германию, Италию, Францию. В России их предлагали многие

торговые компании, занимающиеся импортом охотничьего оружия. Беспристрастную оценку этим ружьям дал московский торговец А.А. Битков в каталоге, составленном на 1910 год.

На оружейном рынке выделялись садовые курковки F.Dumoulin с замками на боковых пластинах с боевыми пружинами, смонтированными перед курками или за ними. Нынешним охотникам важно, что они рассчитаны на патроны с гильзой длиной 70 мм. Интенсивная стрельба вызвала необходимость четверного запирающего блока стволов в колодке. Распространенная охотничья курковая модель F.Dumoulin оснащалась подкладными замками и тройным запирающим блоком стволов. Фирма выпускала и курковый тройник F.Dumoulin с замками «в шейку» с длинными V-образными боевыми пружинами.

На охотничьем рынке неплохо расходились курковые ружья F.Dumoulin весьма доступной стоимости, все части которых изготовлены на однотипном станочном оборудовании и полностью взаимозаменяемы. И только для подгонки блока стволов требовалось вмешательство мастера. В России они предлагались как Niny Interchangeable (взаимозаменяемые). Все детали продавались, и охотник мог сам выполнить несложный ремонт.

В XX веке основным фирменным оружием стали бескурковые двустволки с ударными механизмами различных конструкций. Лучшая горизонталка F.Dumoulin оснащалась подкладными замками несложной конструкции на боковых пластинах. Нередко запирающее устройство блока стволов в колодке было четверным. Ружья украшали гравировкой мелкими арабесками и охотничьи-ми сценами, ряд гладких моделей декорировали только узким орнаментом.

Более многочисленны двустволки F.Dumoulin с замками в колодке системы Anson — Deeley. Наряду с ними, предлагались ружья F.Dumoulin с замками в колодке, оборудованными собственным узлом взведения замков с помощью подствольного крюка. Отделаны они скромно, и только колодки дорогих экземпляров украшались мелкой гравировкой в бельгийском стиле.

РОГ-ИНФОРМ

В ПОДМОСКОВЬЕ РАЗРЕШЕНО ДОБЫТЬ 882 ЛОСЯ

До 1 августа 2017 года в лесах Московской области можно будет добыть не более 882 лосей, сообщил начальник регионального управления Госохраны Дмитрий Вачугов.

«Исключительно по специальным разрешениям в Московской области можно охотиться на лосей, оленей, косуль и барсуков. Лимит добычи этих охотничьих ресурсов на территории Подмосковья ежегодно утверждается постановлением губернатора. До 1 августа 2017 года в подмосковных лесах можно будет добыть не более 882 лосей, 152 косуль, 184 благородных и пятнистых оленей и 32 барсуков», — сказал Вачугов.

Основной сезон охоты на лосей, оленей и косуль открывается в Московской области 1 октября и заканчивается 31 декабря.

«Обычно лимит на добычу того или иного животного составляет от 5 до 10 процентов от его общей численности в регионе. В этом году лимит на добычу лосей составляет 8,9%, на косулю — 4,9%, на оленей — чуть больше 6% и на барсука — 5,6%», — добавил Вачугов.

ВО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ ОГРАНИЧЕНА ОХОТА НА КАБАНА

Установлен запрет осуществления любительской и спортивной охоты на кабана способами загона, нагона, с использованием собак охотничьих пород на территории Владимирской области за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения до 1 ноября 2016 года, а также с 1 июня до 1 ноября 2017 года и с 1 июня до 1 ноября 2018 года.

Установлен полный запрет осуществления любительской и спортивной охоты на кабана в общедоступных охотничьих угодьях Владимирской области до 1 ноября 2016 года. Соответствующее постановление № 755 от 01.09.2016 г. подписала губернатор области С.Ю. Орлова.

МИНПРИРОДЫ ПЛАНИРУЕТ ВПЕРВЫЕ ОБНОВИТЬ КРАСНУЮ КНИГУ РОССИИ

Красную книгу России, которая не переиздавалась со дня выхода, в 1997 году, планируют обновить до конца октября текущего года. При этом список животных, подлежащих охране, изменится на треть.

В Красную книгу РФ попадут гималайский медведь, сайгак, виды северного оленя, ранее не подлежавшие охране, а также ряд осетрообразных рыб, пресмыкающихся и птиц.

По данным Минприроды, список видов, которые подлежат охране, уже утвержден комиссией по редким и находящимся под угрозой исчезновения животным. Комиссия подготовила и список животных на «удаление» со страниц Красной книги, среди них — восемь из отряда китообразных: серый дельфин, морская свинья, малая косатка и др. Но это не означает, что на них будет разрешена охота.

Эти киты включены в список международной китобойной комиссии, которая ввела мораторий на любое коммерческое использование китов (кроме нужд аборигенов) еще в 1982 году. То есть охота на них запрещена, в том числе на территории России.

Точный список по всем изменениям будет принят в конце октября на заседании комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения видам животных, растений и грибов. Но точно известно, что обновленный список животных расширился.



Николай КРАСИЛЬНИКОВ

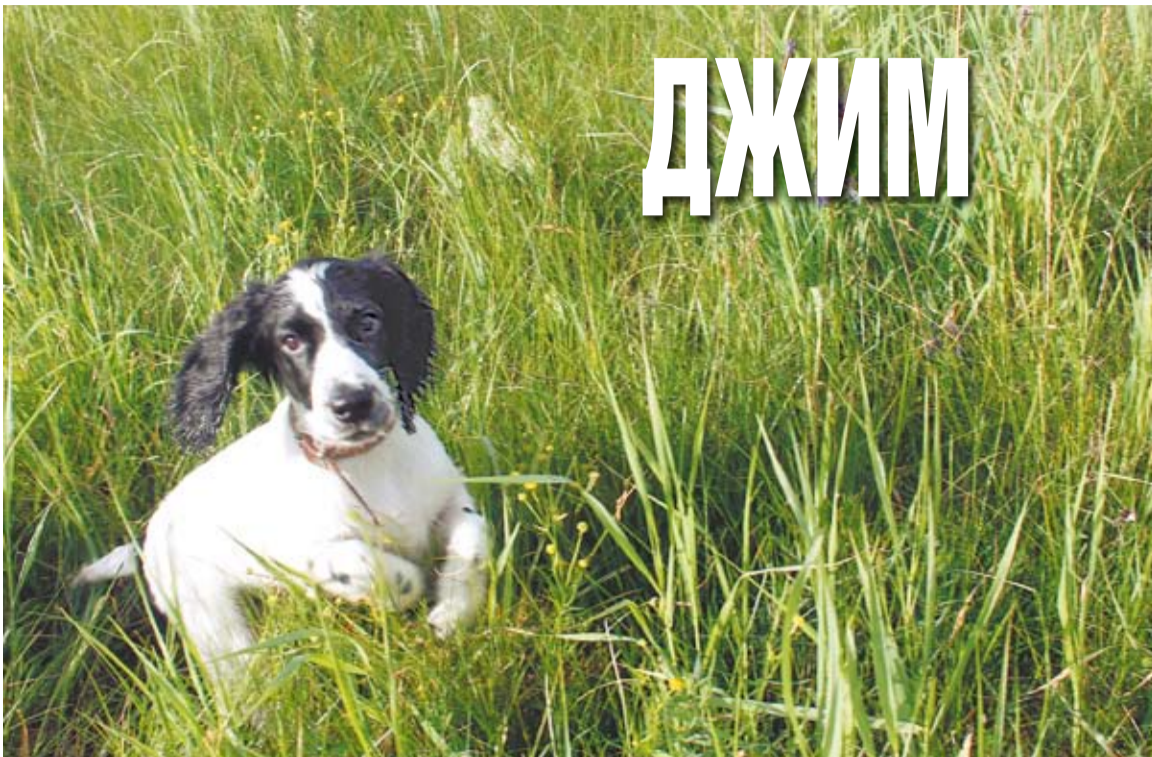


Фото Сергея ФОКИНА

Каждый охотник мечтает о хорошем помощнике в своем увлечении — собаке. А те, у кого она есть, наверняка могут вспомнить много забавных историй, связанных с их питомцем. Мне тоже захотелось рассказать некоторые из них...

ДЖИМ, ЛУЖА И «ДВОЙНИК»

Джим, пятимесячный щенок спаниеля, увидел свое отражение в луже. Осторожно тронул его лапой. Отражение разошлось кругами, а когда собралось вместе, Джим тьякнул.

— Тьяв! — ответило отражение. Удивился щенок, но не испугался. Тронул снова, но все повторилось, как в первый раз. Тогда Джим обиделся и стал скакать вокруг лужи, тьякая на «таинственного» щенка, с которым хотел подружиться.

Я пожалел глупого Джима и взял с собой на прогулку в рощу.

Когда мы вернулись домой, лопухий первым делом потрусил в сторону

лужи, которая к этому времени высохла. Еще больше удивился Джим — ни лужи, ни щенка... Стал челночить по всему двору, обнюхивать каждый кустик.

До вечера Джим искал пропавшую лужу и своего «двойника», а потом лег на коврик, постеленный на крыльце, и уснул.

ПЕРВАЯ ОСЕНЬ ДЖИМА

Я захворал. И Джим пару дней промаялся возле меня. Каждый раз вздрагивал, услышав звон ведер на улице, крик петуха или птичью перебранку. С тоской поглядывал на дверной крюк, повизгивал во сне. Зато на третьи сут-

ки, когда мое здоровье пошло на поправку и мы наконец-то вышли за калитку, Джим прямо-таки захлебнулся от радости предстоящей прогулки. Он ошалело метался возле заборов, вспугивал кур и соседских кошек, заливаясь тьякалом.

А вскоре над песиком закружилась парочка деревянных ласточек. Они все лето носились над Джимом, когда тот выбегал на прогулку. Отчаянно щелбетали, смело пикировали и чуть ли не чиркали острыми крыльями по песьей шерсти. Словно забавлялись с ним, играли. И Джим всерьез принимал игру ласточек, подпрыгивал, высовывал язык и старался пой-

мать хотя бы одну из них за хвост. И всякий раз мимо.

Ах Джим, Джим! Глупыш, малышка... Разве мог он понимать, что ласточки-щелбетуны вовсе не заигрывали с ним, а трудились — ловили мошкарку, которую щенок выпугивал лапами из придорожной пыльной травы.

Вот и сегодня ласточки с писком и щелбетом нависли-закружились над Джимом. Еще бы! Пернатые не виделись с ним целых двое суток. Соскучись тут... Да и щенок от радости встречи, похоже, совсем потерял голову. Вертел ею туда-сюда, подпрыгивал, тьякал незлобиво.

И на другой день мы с Джимом вышли на прогулку. Были опять и куры, и кошки... Вот только ласточки куда-то пропали внезапно. Щенок это почувствовал сразу, даже быстрее меня. Он обеспокоенно порскал от куста к кусту, вертел головой влево-вправо. Где же эти, мол, такие привычные белогрудые птицы? Встряхивал ушами, будто хотел услышать их веселые голоса. Смотрел на небо, выискивая что-то среди низких туч. И вдруг крупная холодная капля попала Джиму в глаз. Щенок присел на задние лапы и удивился, уставясь на меня: мол, кто это балуется — брызгает водой? А потом грустно-грустно потопал к дому.

Джим еще не знал, что ласточки улетели на юг, ведь это была его первая, самая первая в жизни осень...

ДЖИМ И РЮКЗАК

Джим подросток. Лапы его окрепли, шерсть залоснилась. Глаза маслянистые, с собачьей хитринкой. Особенно когда вертел «чубчиком» хвоста и старался заглянуть в лицо хозяину.

С началом открытия осенней охоты я стал натаскивать Джима на водоплавающую дичь. Раз взял с собой пса, другой... Ах, что выделял Джим, оказавшись на воле! Принимал правильную стойку, вытягивался струной, приподнимал правую перед-

нюю ногу... После удачного выстрела счастливо тащил в зубах лысуху или чирка. И — прямо к рюкзаку... Откуда только чертенок узнал, во что складывается дичь?! Собачья интуиция срабатывала, что ли?

Этот-то самый битый ветром и дождем охотничий рюкзак, висевший во дворе на яблоне, сделался «яблоком раздора» между Джимом и моими домашними.

Дело в том, что, когда мой рюкзак пустовал, сынишка складывал в него всякую всячину: гайки, ключи от велосипеда, рыболовные крючки... И, бывало, стоило Андрюше снять рюкзак, Джим прямо-таки рвался с поводка. Всканивал на задние лапы. Глаза его вспыхивали азартом, понятным только охотнику. И он заискивающе взвизгивал: мол, возьми меня с собой. Я тоже хочу на охоту!

При этом псу всегда казалось, что хозяева хотят без него уехать на озеро или в поле. Хотя не подходи лишней раз к рюкзаку!

А с некоторых пор Джим стал «ревновать» к рюкзаку не только Андрюшу, но его друзей, если те подходили к яблоне... Пес также начинал рваться с поводка, прыгать, взвизгивать...

И однажды у меня возникла озорная мысль: «А как поведет себя Джим, если рюкзак возьмет... жена?»

Не откладывая дела в долгий ящик, я попросил ее проделать это.

Жена подошла к яблоне. Джим даже ухом не шевельнул. Вот она сняла рюкзак — пес ноль внимания. Жена направилась с рюкзаком к калитке, а Джиму хоть бы что.

Увы, шутка не удалась... Пришлось повесить рюкзак на место.

«Ишь чего захотел?! Обмануть охотничьего пса, пусть и молодого... — усмехнулся я про себя. — Ведь он ни разу не видел, чтобы женщина ходила на охоту. Охота — дело чисто мужское. Даже собака это понимает...»



Сергей БЕЛЬСКИЙ, г. Майкоп, фото автора

КУБОК РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ ПО ПОЛЕВОЙ ДИЧИ — 2016

В начале сентября неподалеку от поселка Родникового прошли 13-е ежегодные состязания собак легавых пород по полевой дичи на Кубок Адыгеи.

Организатором набирающего популярность мероприятия выступила Адыгейская республиканская общественная организация охотников и рыболовов (АРОООР), возглавляемая Сергеем Бельским. Практическое проведение состязаний велось назначенным оргкомитетом и экспертной комиссией. В соревнованиях приняли участие охотники Республики Адыгея, Москвы, Ростовской области, Краснодарского и Ставропольского краев, Республики Кабардино-Балкария.

Как рассказал организатор соревнований, 2-го сентября был день заезда и регистрации участников. В этот же день были проведены предварительные испытания охотничьих собак. Из 12 испытуемых 8

помощников охотников справились с заданиями и получили соответствующие дипломы.

На следующий день в 5 утра начались соревнования легавых собак по полевой дичи. Всего было 44 животных, в том числе курцаары, дратхаары, пойнтеры, веймарские легавые и венгерские выжлы.

На этот раз переходящий Кубок Адыгеи завоевала команда «Серые», в которую вошли представители Ростовской области и Краснодарского края. Лучшим ведущим легавых признан житель Майкопа Сергей Танцулин. В числе победителей и Рустам Бжеников из Кабардино-Балкарии, собака которого получила звание — Полевой победитель.

Победители награждены дипломами Республиканской Общественной организации охотников и рыболовов Адыгеи и призами, а их помощники-собаки — жетонами.

Соревнования удалась еще и потому, что местные перепела и в этот раз не подвели своих и приехавших охотников. Оргкомитет состязаний выражает огромную благодарность членам экспертных комиссий Янушкевич О.И. (гл. эксперт), Антоновой А.П., Орловой О.Б., Антоненко В.А., Фесенко В.Г., Торопову В.Б.

С каждым годом открытые соревнования на Кубок Адыгеи становятся все более популярными на юге России. Они направлены на популяризацию правильной охоты с собаками легавых пород по полевой дичи. А также на выявление достижений в подготовке к практической охоте собак легавых пород, способствуют обмену опытом по развитию рабочих качеств и экстерьера легавых в Республике Адыгея, Краснодарском, Ставропольском краях, Ростовской и Волгоградской областях и других регионах страны. Можно полагать, что в следующем году участников соревнований приедет к нам в Майкоп еще больше.

Более подробно ознакомиться с ходом состязаний и результатами можно на форуме Южного рыболовно-охотничьего клуба (ЮРОК).





Беседовал Владимир МАСОЛИКОВ, фото автора

ИСПЫТАНИЯ — ОСНОВА ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЫ



Ирина ЧЕРНЕЦОВА — ПЕРВАЯ СЛЕВА

Гость нашей газеты Ирина ЧЕРНЕЦОВА — руководитель секции РОС г. Ярославля.

Ирина Николаевна, как получилось, что Вы руководите секцией любителей РОС?

— Мой муж — охотник, и с 1984 года наша семья держала русских охотничьих спаниелей: Висла, Юта 1, Юта 2. В секции ЯООиР уже в то время было много спаниелистов, в конце 80-х — начале 90-х гг. на щенков запись была, проводились испытания спаниелей, были и эксперты, и желающие стажироваться. На выставках в рингах спаниелей выставлялось по 10–15 собак в каждом. Было и много активных владельцев, «старая гвардия», многих из которых с нами уже нет.

В начале 2000-х как-то все затихло, эксперт 1-й категории Павлов Р.А. заболел, эксперт 1-й категории Кузнецов П.И. умер, а молодые несколько лет руководили секцией, проводили испытания кое-как и не каждый год, да и участок натаски забрали, так все и затихло. Мы с мужем спрашивали постоянно кинолога Лаврентьеву Н.К. про то, когда будут испытания (свою собаку надо было выставить на диплом), почему собраний секции нет, подбора пар нет и т.д.? Она и предложила мне руководить секцией.

В 2009 году собрали владельцев, поговорили, предложили мою кандидатуру. Я училась по ходу, тратила на секцию все свободное время, да и сейчас тоже. Думала, что создадим актив из владельцев, будут грамотные мужчины, способные руководить развитием породы в Ярославле. Через год пришлось заняться и племенной работой, хорошо что образование позволяло. Сейчас есть и активные, заинтересованные и грамотные владельцы, которые серьезно подошли к подготовке своих собак. Один из них уже стажировается по полю. Думаю, что растет новая смена, хотя пока их и мало. Кто-то из них и будет руководить секцией через год-другой, это мое мнение. Мечтаю об этом.

— Ирина Николаевна, а кто Вы по образованию?

— Я окончила Ярославский филиал ТСХА по специальности зооинженер, работаю зоотехником-селекционером в крупном племенном репродукторе крупного рогатого скота, проще — в моем ведении коровы и телки ярославской и голштинской молочных пород. Так что уж я-то имею полное право заниматься и племенной работой с собаками.

— Можете сказать, сколько было РОСов в секции на момент ее создания и сколько числится сейчас?

— На 1 января 2011 г. в секции было зарегистрировано 57, а 1 января 2015 г. — 79 спаниелей.

— Ирина Николаевна, как Вы оцениваете состояние породы в Ярославле сегодня — как рост или как падение? Что способствует падению? Что мешает росту?

— Это смотря как посмотреть. По отношению к 80-м — 90-м годам — как падение, по отношению к 2004–2009 годам — как рост. Активному росту мешает низкая активность владельцев, снижение ответственности людей, нехватка времени и средств, но это изменения нашего времени.

— Вы же знаете, что самым основным породным качеством охотничьего спаниеля является и оценивается охотниками страсть к дичи. Остальное — это всего-навсего дрессировка или подготовка собаки для удобства на охоте. Тогда вопрос: для чего результаты полевых мероприятий напрямую увязывать с племенной работой?

— Володя, я по своему, хотя и не очень большому, опыту знаю, что нет щенков спаниеля, у которых не было бы страсти к дичи. Это уже доказано на занятиях со щенками. Можно спросить также и Ларису Мартинову и Наталью Игнатьеву, они тоже проводят занятия (можно назвать и тест) щенков с живым перепелом. Все щенки имеют страсть к живому перепелу, меньшую или большую.

способность работать в контакте с владельцем. Эти качества зависят от психики и способностей собаки, а не только от натаски. И где их проверить, как не на испытаниях? Есть очень способные собаки, талантливые, на работу которых смотришь, и душа поет от счастья. А владелец, допустим, молодой, неопытный, как большинство у нас, допускает ошибки и на испытаниях и в натаске. Отработает такая собака только на «трешку» из-за угонки, но по другим баллам можно понять, что собака — ЧУДО! А другая отработает на твердую «трешку», но видно сразу, что это ее предел. Или — был случай — отработала собака на диплом, а при подаче с суши утку разорвала вдрызг. Сразу выбраковка! Без колебаний. Вязку родителей не повторять, и внимательный подбор к ним в следующий раз. У нас в данном случае вязок ни у суки, ни у кобеля больше не было, потому что в помете были еще проблемы. А родители были очень экстерьерные... Поэтому без испытаний никак нельзя, очень они нужны для племенной работы.

В племенной работе племенники учитывают не только страсть к дичи, но и быстроту поиска, чутье, остановку после подъема, способность работать в контакте с владельцем.

Вопрос в том, что если с ними до полутора-двух лет не занимаются с птицей в поле, нет выходов на охоту и подъемов, то эта страсть может и погаснуть. Также это происходит и от неправильной натаски: слишком жестких требований от молодой собаки или наказания. Также страсть к дичи приводит к работе собаки только на себя, игнорируя владельца, если собака не натаскана и не воспитана. Именно так и охотится у нас большинство охотников: собака работает на себя по удобной для нее траектории, а охотник бежит за ней, чтобы успеть к подъему птицы. Также такой спаниель ВСЕГДА вынесет на берег убитую дичь или найдет ее на суше, но НЕ ПОДАСТ. Тут тоже охотнику нужно подсуетиться, чтобы забрать птицу у собаки, иначе она может утащить ее в противоположном направлении. Самое интересное, что эти владельцы считают своих спаниелей прекрасными рабочими собаками. А это все заложено в крови спаниеля, в большей или меньшей степени. Правильно, что все остальное — это дрессировка и натаска, но без них не получишь правильных, результативных и красивых работ собаки.

В племенной работе племенники учитывают не только страсть к дичи, но и быстроту поиска, чутье, остановку после подъема, спо-

— Ирина Николаевна, Вы, как зоотехник, можете внести ясность, почему по положению РОРС к вязкам допускаются собаки в возрасте 24 месяца, а РКФ разрешает с 15?

— По-моему, в РОРСе не с 24 месяцев, а с 18 месяцев (1,5 года). У нас мелкая порода. Просто РОРС сделал разграничение на мелкие и все остальные породы, а РКФ средние породы отнесла к мелким, что правильнее, потому что средние породы формируются быстрее крупных. В РКФ вообще написано: суки не ранее второй течки. У моей сейчас вторая течка, ей год и три месяца. Раньше собаку рекомендовали вязать в третью течку, это примерно от 21 до 24 месяцев. Да мы и сейчас так рекомендуем, особенно тем сукам, которые «лещастые», высоконогие, узковатые. На них щенение очень хорошо действует, они раздаются, становятся крепче, даже черепная коробка и линии головы меняются.

ОБСУЖДЕНИЕ
НА САЙТЕ
www.ohotniki.ru

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

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

- продаю**
- спаниели т. 8-903-205-04-62
 - щенки дратхаара с отличной родословной, егерь т. 8-903-542-87-46
 - щенки дратхаара. Нижний Новгород. т. 8-950-346-57-34
 - щенки курцхаара т. 8-925-880-58-11
 - щенки русско-европейской лайки МООиР. т. 8-916-730-62-84
 - щенки русско-европейской лайки т. 8-903-269-77-37

РОГ-ИНФОРМ

НОВЫЙ ЗАКОНОПРОЕКТ ПО ЗАЩИТЕ ЧИСТОТЫ УЛИЦ

В начале сентября на повестке дня законодательного собрания Амурской области был поднят вопрос о внесении дополнений в статью об административных правонарушениях. Депутаты предлагают установить систему штрафов для владельцев собак, которые игнорируют уборку за своими питомцами на улицах города и не соблюдают технику безопасности во время прогулок с животными. Размер финансового наказания является весьма внушительным — до 5 тысяч рублей.

Данное положение касается хозяев, которые выгуливают животных в не специально отведенных для этого местах, а в местах общественного пользования — на улицах, в скверах, в парках. Помимо уборки за собакой, владелец должен соблюдать также меры безопасности, надев на собаку намордник и взяв ее на поводок. В противном случае для владельцев собак также следуют штрафы, размер которых может достигать 1000 рублей для простых граждан и 3 тысяч рублей для должностных лиц, нарушающих порядок.

Система финансового воздействия будет активна даже в том случае, если собака самостоятельно покинула специально предназначенное для выгула место. Если во время прогулки с животным находился ребенок до 16 лет, то в качестве наказания может быть оглашено устное предупреждение или штраф в размере 500 рублей.

За повторное игнорирование закона предусматривается увеличение размера штрафа до 3 тысяч рублей.

По мнению парламентариев, подобный законопроект позволит устранить возникающие конфликты между гражданами и владельцами питомцев, увеличить безопасность на улицах, а также будет способствовать поддержанию улиц в чистоте.

Источник: dogsecrets.ru





Иван МАКСИМОВ

НАЧАЛО ПОЛОЖЕНО В ПОДМОСКОВЬЕ



Фото Сергея ГУЛЯЕВА

В этом году открытие охоты на водоплавающую дичь я решил провести в Подмоскowie, неподалеку от моей дачи. По-другому, к сожалению, не складывалось. Нет, я ничего не имею против охоты в Московской области, хотя охочусь там крайне редко, да и то больше с подружейной собакой.

За неделю оповещаю друзей-охотников и вижу, что наша компания не собирается. Кто на юге, кто в командировке, у одного с машиной неладит, кто работает... Ну что же, случается и такое.

Так что открываем мы охоту вдвоем со старинным товарищем Жорой, у которого тоже дача неподалеку.

В пятницу берем путевки, егерь любезно подсказывает место охоты. И вот тут Жора вносит свои коррективы, дескать, давай охотиться около его дачи, типа там тоже утка есть, места там он знает, в общем, будет моим личным аутфиттером, проводником и егерем с высочайшим качеством. Я согласился, но что-то в глубине души екнуло.

На том и порешили и разъехались собирать. Надо сказать, что с вечера шел ливень, который около часа ночи прекратился.

В два часа ночи я подъехал к Жоре, мы выпили чайку и пошли. Вышли за участок, Жора сказал, что идем в сторону небольшого озера, где народу не бывает, а рядом карты, где утки много выводятся. Идем, трава по грудь, сыро, местами топко, Жора ищет в темноте, какую-то гриву, по которой идти легче. Кажется, она... Ну насчет — полегче, я бы не сказал, бурелом страшный, собаки еле пролезают. Жора говорит, что должна быть тропа — вот она! Тропа на проверку оказалась кабаньей и увела на другую гриву. И вот тут Жора и говорит, что не знает, куда идти, по светлому он дорогу с закрытыми глазами нашел бы, а сейчас темно и все по-другому. Ладно, хоть по-честному признался...

Идем вдоль гривы, справа и слева соблазнительные на вид карты, только вот что интересно, идем мы шумно, собаки шныряют рядом, а ни одного подъема не слышно. В душу начинают закрадываться сомнения по поводу успеха нашего безнадежного дела. Но на то и охота, где ситуация часто меняется и бывает непредсказуемой; в общем, выходим на новые карты, расположенные вокруг клюквенного болота, неспелую клюкву прекрасно видно в темноте. Начинает светать, пора и становиться, тем более что мы по разу провалились по пояс в бобровые ходы. Выливаем воду из сапог, занимаем места, расчехляем и заряжаем ружья. Ждем. Ветерок небольшой подул. В округе начали постреливать, сначала вяловато, потом все чаще. Основная стрельба была со стороны Электрогорской ГРЭС и... со стороны болота, которое порекомендовал нам егерь. А у нас, что называется, полная тишина. Не то что выстрелить, увидеть бы птицу, но, кроме пары дроздов и одной цапли, ничего в пределах видимости не было.

Жора наконец сориентировался, сказал, что озеро, к которому он вел, примерно в киломе-

тре за вот этой чистиной, перейдя на которую, я полюбился открывшимся видом и даже обнаружил присутствие на ней не тетеревов, но только присутствие, потому что в сырую погоду тетерева обычно забиваются в крепь, а так вот и помет, пара перьев, поклеванная брусника, да и, к сожалению, охота в Московской области на тетерева практически везде закрыта.

Отзываю собаку, подхожу к Жоре, и вот оно, чудо, свершилось: чирок пролетает прямо у него над головой, но со спины, так что он даже дернуться не успел. Ну все, утку увидели, охота состоялась, со смехом говорю я ему. Посмеялись, стали собираться по домам. Я объяснил своему «аутфиттеру», что понятно, почему в шестнадцатом веке поляки до Смоленска не дошли, заодно поставил под сомнение наличие выводов на этих картах по причине отсутствия кормовой базы. «А как же поднять уток», — спрашивает Жора. «Нет, попозже, к сентябрю, тут идеальное место дневки, но не более того», — отвечаю я ему.

Погода стала улучшаться, и по дороге домой мы решили, что вечером поедем в место, показанное егерем.

Приехав на дачу, я повесил одежду для просушки, накормил собаку, протер ружье и трупом рухнул в кровать и чуть не проспал. Утром быстро собрался, и вот мы, в оговоренное заранее время, садимся в Жорин

внедорожник и мчимся на место. Погода шепчет, тепло, ясно, настроение прекрасное, правда, я чувствую, что начинаю заболеть, но охота пуще неволи. Оставляем машину, подходим к биваку местных охотников, знакомимся, нам показывают место для вечерки. Встаем, на плес плюхается чирок, и я по нему бездарно мажу. Жора сбивает второго, тот

на дамбу, подхожу к Жоре, еще раз посмотрели, куда падал его чирок, — нет, не найдем. И потихоньку пошли обратно. Идем по дамбе, два раза налетали утки, но стрелять через кроны деревьев было бессмысленно. Подошли к биваку, я присел немного передохнуть, Жора пошел к машине, и через пару минут я побрел вслед за ним. Иду себе потихоньку и вдруг слышу от стоянки машины крики, вопли, лай собак, показалось, что трех. Так, какое-то ЧП... Свисток собаке, вижу, бежит ко мне, делаю еще шаг и вижу утку, сидящую прямо у моего сапога, — цап ее рукой, приличная кряква, подранок чей-то. Сворачиваю ей шею, подбежавшая собака пытается вырвать утку из рук, но звучит волшебное слово-команда «тубо!», и утка перемещается в ягдташ. Подхожу к машине спрашиваю, что за шум, а драки нет... Жора с местным охотником, машина которого стояла рядом с нашей, наперебой начинают рассказывать, что, мол, стоят, беседуют, никого не трогают, как над головой утка, да еще Жоре по голове крылом досталось; говорит, что больно. А куда полетела, спрашиваю. Отвечают, что на дорогу. Достая утку — эта? «Что, собака словила?» — спрашивают. «Подымай выше, сам!»

Принимаю поздравления с неожиданным трофеем, собираемся, выезжаем.

На проселочной дороге в свете фар Жора замечает птицу, говорит, что — вальдшнеп. «Нет, отвечаю, не вальдшнеп это, силуэт не его, да и нечего ему на песке делать». «Смотри, вот второй, третий, высыпки начались!» «Остынь, говорю, до высыпок месяц примерно». А вот четвертая и пятая птицы позволили себя рассмотреть с близкого расстояния. «Ну и кто это, спрашиваю? «Не знаю», — отвечает. «Козодой это», — говорю я. «Что, редкая птица?» — спрашивает он. «Не знаю, врать не буду, а вот то, что ночная, это да».

Добираюсь до дачи, ну совсем разболелся, кормлю собаку, себе чай, мед, малину, растираюсь медвежьим салом с водкой и падаю

Начинает светать, пора и становиться, тем более что мы по разу провалились по пояс в бобровые ходы. Выливаем воду из сапог, занимаем места, расчехляем и заряжаем ружья. Ждем.

падает на соседнюю карту. Жора идет искать, не находит. Зовет на помощь, говорит, что его пес крутится около бобровой норы, а на воде утки не видно. Спрашиваю, проходимые ли бровки карты, отвечает, что — трясына. Соседи советуют туда не соваться, мол, место гиблое. Ну, значит, не судьба.

Меня начинает знобить все сильнее, в этот момент соседи сбивают крякву. Место падения вижу, надо бы помочь найти, но ноги просто не идут. Прозевал налет, нет, это не охота...

Начинаю выходить, с трудом выбираюсь

в кровать, накрывшись двумя одеялами. Фу, как на печке!

Проснулся абсолютно здоровым, даже ноги не гудят, хотя походили вчера прилично.

Позвонил Жора, обсудили наши приключения. «Слабенькое открытие получилось», — подвел он итог. «Это даже хорошо, отвечаю я ему». «Почему?» «Да все очень просто, чем слабее открытие, тем лучше последующий сезон — проверено!»

Я прав, через неделю побывал на великолепной охоте, были добыты и утки, и коростели, их величества дупеля, но это другая история...



Фото Сергея ГУЛЯЕВА



Андрей КАШКАРОВ

ДИКИЕ УТКИ И ЗВУК



Фото Сергея ГИЛЯЕВА

На дворе осень, а значит, и сезон охоты на диких уток и другую водоплавающую дичь. Об охоте на диких уток сказано и написано так много, что вряд ли кому-то придет в голову предлагать нечто новое. Тем не менее рискну предложить коллегам-охотникам опробованный осенью 2015 года способ эффективной охоты на лесных озерах в Вологодской области.

Он прямо связан с... банальной ленью. Но в данном случае лень является не фактором осуждения действий лентяя, а — «двигателем прогресса».

Посудите сами. Для того чтобы охотиться способом «в засидке», нужно как минимум уделить качественное внимание экипировке и иметь достаточный запас времени. Некоторые опытные охотники-промысловики, кроме обязательного в таких случаях манка и чучел диких уток и собственной маскировки, делают шалаши, в которых можно не только укрыться от непогоды, но и поспать в ожидании пернатой дичи. А это уже довольно внушительная работа и, я сказал бы, искусство. Как правило, такие охотники бывают щедро вознаграждены охотничьими трофеями. Но время все-таки потрачено: один-два дня — с учетом сборов и подготовки.

Те, кто практикует охоту с подхода, наименее всего затрачивают время на подготовку и добывают своих трофеев буквально наудачу. Для этого можно вообще особо не маскироваться, а зная традиционные места для дичи, шастать по каньонам и лесным делянкам вблизи болот и лесных озер, прудов, речек. По сути, деревенские охотники наиболее часто пользуются таким простым и удобным дедовским способом и выходят в охотничий сезон буквально за угол дома (малонаселенные деревни, хутора, вдали от районных центров), чтобы подстрелить пару диких уток. Это может стать даже ежедневным занятием, как и дойка коровы (там, где они еще сохранились). Должен заметить, что, как городской житель, еще не достигший возраста пенсии по старости, в свое время я выехал на постоянное место жительства в деревню и прожил там в любви и согласии в течение трех лет, то есть сделал то, о чем многие мечтают, но для реализации плана ждут официальной пенсии. И, соответственно, изучил на практике все описанные выше способы простой охоты на пернатую дичь.

Предложенный ниже метод основан на неоднократно отмеченных особенностях реакции диких уток на внезапно возникающий звук, который раздается недалеко от них. От такого неожиданного явления утки стремительно «спасаются» в противоположную сторону, как правило, не взмывая ввысь, поскольку другой, кроме этой, опасности не чувствуют, а садясь на воду в нескольких десятках метрах от источника звука. Метод хорош в любое время дня и ночи — эффективен на вечерней тяге или утром. Охотнику надо лишь заранее занять место и приготовиться к стрельбе на противоположном от источника звука (или на том же, но в отдалении) берегу небольшого озера или пруда и дистанционно управлять включением звука. Это несложно, подходит практически любой дистанционный квартирный звонок, состоящий, соответственно, из двух частей — кнопки звонка и звукового блока. Как все это делается на практике? Значительно проще, чем можно было бы себе представить. К примеру, когда я собираюсь на вечернюю охоту, то еще днем (за пять-шесть часов до охоты) выхожу к болотам и озерам, благо, от моего деревенского дома они всего в 500 метрах находятся, и подкладываю звуковой блок квартирного звонка с заранее установленным комплектом батареек на берегу в кусты, в месте вероятного скопления уток. Место это опытным путем наблюдения устанавливаю заранее.

Потребность в экспериментах, знание принципов работы электронной техники и наблюдательность позволили апробировать сей «компромиссный» способ охоты на уток и вообще на мелкую пернатую дичь (рябчика, вальдшнепа, лесного голубя и др.). Этот способ подразумевает собой посещение лесного озера или пруда дважды. Практика показала, что звуковой блок даже не нужно маскировать.

Такие устройства довольно широко распространены среди потребителей, стоят недорого (до 500 руб.), их можно найти в магазинах

товаров для дома, электро- и строительных товарах.

Ноу-хоу метода в дистанционном управлении звуком с помощью миниатюрного пульта — звонковой кнопки, которая действует на расстоянии до 100 метров на открытой (не пересеченной зданиями и сооружениями с линиями электропередач местности). Охотник, совершая подход, издали внимательно контролирует местность на предмет наличия уток. Подойдя к месту установки «засадного» источника звука, затаивается, наблюдает и, приготовившись к стрельбе, нажимает кнопку на пульте дистанционного управления — включается громкий звук. От пульта дистанционного управления посылается импульс по радиоканалу, который воспринимается электронным «приемником»

в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания, осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;

52.13.1. применение любых световых устройств, тепловизоров, приборов ночного видения для добычи копытных животных, медведей, пушных животных, за исключением случаев добычи копытных животных и медведей в темное время суток с вышек, расположенных на высоте не менее двух метров над уровнем земли, добычи волка, а также случаев использования световых устройств для добора раненых животных с соблюдением требований, установленных настоящими Правилами;»

Таким образом, использовать световые решения нельзя, но в правилах нет запрещения

Метод основан на неоднократно отмеченных особенностях реакции диких уток на внезапно возникающий звук недалеко от них.

в звонке как команда к включению звука.

Таким образом, притаившийся охотник, готовый к стрельбе и знающий место, куда от неожиданного для них звука вылетят утки, просто включает дистанционно звук в нужное время.

Утки (и другие животные) также боятся внезапного и яркого источника света, однако надо помнить, что п. 52 Правил охоты в РФ запрещает:

«52.13. применение любых световых устройств для добычи пернатой дичи, за исключением случаев осуществления охоты в целях регулирования численности, акклиматизации, переселения и гибридизации, содержания и разведения охотничьих ресурсов

на использование звука. Поэтому внезапный звуковой эффект на охоте можно применять универсально — не только при охоте на диких уток или пернатую дичь, но и на бобра — в местах его появления (ночью). Охота на бобра со звуковыми приборами еще недостаточно изучена. В этом случае необходима апробация этой идеи, уже достаточным образом подтвердившей свое эффективное значение в охоте на диких уток. Несмотря на то что в моем примере четко указана география применения новации, полагаю, звуковой способ может быть использован повсеместно, там, где природные условия (удаленность от сел, деревень, доступ к берегу акватории) позволяют его осуществить.



Фото Сергея ГИЛЯЕВА

РЕКЛАМА

Classifieds

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

Отдых, охота, рыбалка приглашаю

- охота на Валдае, база до 18 человек, егеря. Лодки. 350 км от Москвы т. 8-929-913-45-51

НА ОХОТУ: законную, с вышек, с подхода. Лось. Кабан. Т. 8-905-591-69-08 ТРОФЕИ ГАРАНТИРОВАНЫ

Услуги предлагаю

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

Недвижимость продаю

ПРОДАЕТСЯ ДОМ

Охотный, Переславский р-н, участок 40 соток, собственный выход к реке Нерль. Интеллектуальное окружение. Идеально для охотников и рыболовов. 8 961 0240585 Эдуард

ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ

Оплата в любом отделении Сбербанка.

Наши реквизиты: получатель ЗАО Рекламно-информационное агентство "ОКей" Московский банк Сбербанка России ПАО, г. Москва ИНН 7719017310, КПП 771901001 ПАО Сбербанк России г. Москва БИК 044525225 Р/с 407 028 104 381 701 01 11 0 К/с 301 018 104 030 000 002 25 ОКЕАТО 45263558000

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

Обучение и работа приглашаю

Базе отдыха HUNTER PARADISE (д. Яшезеро, Карелия) требуется **ЗАВЕДУЮЩИЙ ХОЗЯЙСТВОМ**

Опыт управления персоналом, знание автотехники, леса, охотничьего и подсобного хозяйства, пользователь ПК, личное участие и контроль выполнения работ, прием и размещение гостей, права В, С. Без в/п. ПОСТОЯННОЕ ПРОЖИВАНИЕ. **3/п от 40 т.р. 8-964-630-13-14, 8-911-425-01-01 ИРИНА**

Охотничий магазин продаю

- ружье МЦ-21-12 заказное т. 8-903-289-27-37

УЧАСТОК 25 СОТОК НА ВАЛДАЕ

Охота. Рыбалка. Два озера. Дом под снос. ИЖС. +7 (495) 504 80 36

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

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

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



ФСП - 1

Министерство связи РФ

АБОНЕМЕНТ НА **ГАЗЕТУ** **10184**
~~ЖУРНАЛ~~
(индекс издания)

Российская охотничья газета

(наименование издания) количество комплектов

На 2017 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 (фамилия, инициалы) Тел.

Доставочная карточка

ГАЗЕТУ **10184**
~~ЖУРНАЛ~~
(индекс издания)

Российская охотничья газета

(наименование издания)

Стоимость подписки руб. коп. количество комплектов

На 2017 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 (фамилия, инициалы) Тел.

ОТ НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ



▲ НЕВЯХИРИНЫЙ СЕЗОН

Осенний сезон охоты 2016 года на вяхиря в Ленинградской области не очень удачен. Вяхиря — мало. Вижу здесь две причины. Июнь был холодный, и, возможно, часть молодняка погибла.

Осень — дождливая, поля — сырые, и комбайны косят с запозданием, ждут, когда поля подсохнут... Но получается плохо — часть ячменя, например, полегла. В прошлом году жатва была с середины августа, и, по записям в моих дневниках, очень успешно охотились уже 18 августа. А в этом году, даже в середине сентября, жатва неактивная, а вяхирь вылетает на кормежку на сжатые поля ячменя, пшеницы и ржи. На овес не вылетает: ость длинная и жесткая, такое зерно он не любит.

Не дождавшись сжатых полей, голуби отлетели на юг. Конечно, все же поохотились, и трофеи есть, но разве сравнишь их с охотой, когда множество стай сидит на полях и вьет в воздухе... Вот когда охотник может отвести душу! Будем ждать следующего сезона.

Фото Анатолия АЗАРОВА

ПОДПИШИСЬ И ЧИТАЙ!

Дорогой читатель, с 1 сентября в почтовых отделениях можно оформить подписку на 2017 год:

Комплект «Российская охотничья газета» и журнал «Охота и Рыбалка XXI век»: 42889, подписка на 1-е полугодие — 1058,04 руб.
журнал «Охота и Рыбалка XXI век»: 15685, подписка на 1-е полугодие — 482,82 руб.
46011, годовая подписка — 965,70 руб.
Газета «Российская охотничья газета»: 31910, подписка на 1-е полугодие — 622,02 руб.
10184, годовая подписка — 1254,89 руб.
Стоимость подписки указана для жителей Москвы и Подмосковья с учетом доставки



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

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



▲ ИЗ КРЫМА

Открытие охоты по перепелу в 2016 году в Бахчисарайском районе Республики Крым.

Фото Игоря ПАНАЕВА



▲ ИЗ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Охота на серых гусей для нашей бригады в последние годы складывается крайне сложно. Вот и в этом случае нам потребовалось 10(!) дней после открытия охоты, которое состоялось в Новосибирской области 3 сентября, чтобы выследить птиц и добыть соответствующие трофеи.

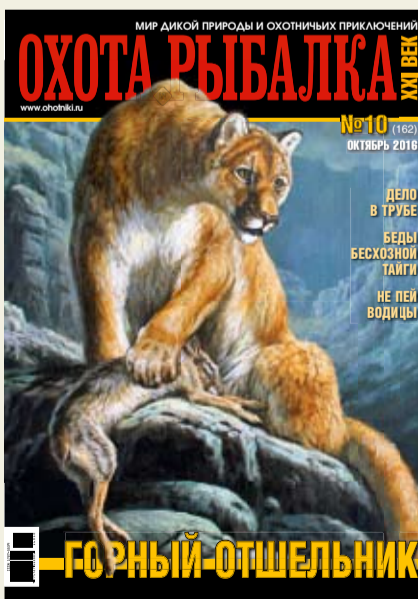
Фото Алексея СТЕФАНОВИЧА

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ-ОХОТНИКИ!

Открылся новый охотничий сезон. Ждем от вас фотографий и коротких сообщений об открытии и о наиболее памятных ярких охотах в новом сезоне. Эта информация будет опубликована в рубрике «Вести с охоты». Ни пуха ни пера!

НЕ ПРОПУСТИ!

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



«Оружие»

Старый друг... — с карабином СКС на охоту. Труба зовёт — выбираем оптический прибор для стрелка.

Дикий кот — все прелести нестандартного патрона.

Финская помпа с итальянским акцентом — вести из комиссионки.

«Природа»

Острая тема — беды бесхозной тайги: кто виноват и что делать.

Хибинский дневник — одиночный поход в горы.

Пять секунд, полет нормальный — птицы в аэропорту.

«Трофеи»

Горный отшельник — возвращение дикой пумы.

Мой первый буйвол — из опыта африканских охот.

Смертельный путик — как мы добывали соболя на Камчатке.

«Гараж»

Стопроцентный американец — тестируем Chevrolet Tahoe.

Болотный монстр — Polaris High Lifter на охотничьей тропе.

«Рыбалка»

Лососевая река — рыболовный сплав по Мегре.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+