

общероссийский рекламно-



информационный журнал

июнь 2012



ИННОВАЦИОННАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОРМУШКА для диких, домашних животных и рыб

Охота

– охотничьи кормовые площади

Рыбалка

– прикормка и кормление рыб

Фермерство

– кормление домашних животных, птиц и рыб на приусадебных участках

+7 (495) 644 56 78

+7 (926) 377 88 66

www.avtokorm.ru

стр. 22



HUNT.RU

Старейший Интернет-магазин
товаров для охоты

8 800 333 0531



СОДЕРЖАНИЕ

Журнал
«Арсенал Охотника»

Адрес редакции:
Россия, 115142, Москва,
ул. Коломенская, д. 27-179

Тел.: +7 (499) 614-47-34

Главный редактор
Виктор Табольский
Тел.: +7 (915) 462-10-35

Шеф редактор
Константин Дмитриев
Тел.: +7 (916) 402-82-00

Пчеловод-эксперт
Георгий Мамуров
Тел.: +7 (926) 602-38-17

Компьютерная верстка
Александр Воробьев
Тел.: +7 (926) 172-16-68

Корректор
Елена Родина
Тел.: +7 (499) 614-47-34

on-line версия журнала
www.ohotnik.net
www.hunexpo.ru
info@ohotnik.net
tabolv@mail.ru

При перепечатке ссылка на
журнал «Арсенал Охотника»
обязательна.

Рукописи не рецензируются
и не возвращаются.

Редакция не несет
ответственности за
достоверность информации в
рекламных материалах.

журнал издается с февраля 2002 года

№ 6 (119) июнь 2012

© «Арсенал Охотника»

Июнь



Кабаны



Как на Руси из дерева строили

Владимир Десятников

2



Патрон охотничий 7,62x54R

Александр Эллин

8



Когда без оптики не обойтись

12

Анатолий Финн



Какой охоте быть

16

Сергей Манкофф



Внештатный егерю помощник

22

Евгений Бывало



Вначале был газовый баллон

Виктор Матолин

26



Тестируем три группы металлоискателей

30

Григорий Заречный

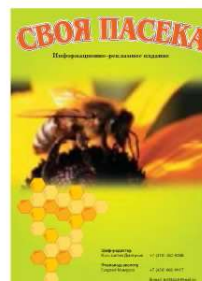


Пять причин изменения цвета

34

Игорь Берлинский

СВОЯ ПАСЕКА



Страницы истории пчеловодства

38

Как на Руси из дерева строили



Церковь Преображения Господня в Кижах

Разливы северных рек в устье подобны морям. Не каждый решится переплыть такую реку на весельной лодке. Северное Белое море — не южное Черное. Про него не скажешь, что оно ласково. Короткое северное лето с тихими белыми ночами долго потом снится темной зимой. Казалось бы, по такой природе и человек северный должен быть суровым и угрюмым, но это совсем не так. Сердечность, доброта, безмерная щедрость души и вместе с тем твердость духа и мужество присущи северянам. А как богата талантами северная земля русская! Именно отсюда вышли смелые землепроходцы, застолбившие границы России на краю света. Север дал миру великих ученых, писателей, художников, философов и оставшихся безвестными гениальными зодчих.

Свое строительное мастерство северяне ведут от новгородцев, обживших этот край в незапамятные времена. Новгородцев уже в XI в. дразнили плотниками, как потом владимирцев — богомазами за иконописание. В Новгородской летописи 1016 года есть на этот счет любопытное свидетельство. Новгородцы, ведомые своим хромым полководцем, выступили походом на Киевского князя Святополка, прозванного Окаянным за то, что он убил своих братьев — Бориса и Глеба — и незаконно захватил их уделы. Два войска встретились, и перед битвой киевляне злословили в адрес своих врагов, обзываая их плотниками: «...Воевода Святополч именем Волчий хвост, езя подле реку, укаряти нача новгородци: почто приидосте с хромчем тем? А вы плотнице суще, приставим вы хоромы рубити».

Когда плывешь по Северной Двине, Печоре или Пинеге, не можешь глаз оторвать от деревень и сел на берегах. Стоят ли они в низинах или на холмах, место для них всегда выбрано удачно — красно, как говорили в старину. Еще издали, как маяк среди прибрежных лесов, вы замечаете церковь и колокольню. Это самые характерные доминанты всех деревянных ансамблей. Среди них немало подлинных шедевров. Да что говорить, умели строить из дерева на Руси! Рубили красиво и ловко, так, чтоб самим всю жизнь на работу свою можно было любоваться и чтоб внукам завет оставался.

Без малого три века стоит на острове Кижи, что в Онежском озере, неповторимо прекрасная двадцатидвухглавая Преображенская церковь. Песней русского топора называют это замечательное сооружение в народе. Погост Кижи был в свое время видным центром на Севере России. На Кижском острове был крупный ежегодный торг, на который съезжались купцы из России, Северной Европы, стран Прибалтики. В 1714 г. срубили, как говорили в старину про деревянные сооружения, кижане в центре острова огромную церковь. Она сделана без единого гвоздя. Бревно пригнано к бревну так плотно, что лезвие ножа не просунешь между ними.

Это величественное сооружение, стоящее, как исполин, на каменистом острове, вызывает невольное желание рассматривать его во всех деталях, когда подойдешь к нему близко. Здесь все сделано с величайшей любовью. Как чешуи панциря, плотно пригнаны одна к другой осиновые дощечки — лемех, которым покрыты все двадцать две главы. Резные украшения церкви, лемеховая кровля и сама живая линия бревенчатого сруба создают ритмическую игру света и тени. Все оживает под лучами солнца. Снаружи церковь не крашена. От ветров, снега и дождя дерево светится приятным сизым светом.

Имя зодчего, создавшего этот шедевр, осталось неизвестным. Народная молва приписывает это сооружение мастеру Нестору, выходцу из простых крестьян. Согласно легенде, Нестор, закончив строительство кижской церкви, с самого верха далеко-далеко забросил в Онежское озеро свой волшебный топор, так чтобы его никто не смог достать, и сказал: «Не было во всем свете подобной красавицы, и равной ей не будет никогда».

Кижская Преображенская церковь по своей конструкции является замысловатый образец русского деревянного ярусного зодчества — ряд поставленных друг на друга, уменьшающихся кверху срубов.

Впечатление царственного великолепия силуэта церкви создается гениально найденным много-кратным ритмическим повторением глав, стоящих на так называемых килевидных бочках, напоминающих по своему рисунку нарядный женский головной убор — кокошник. Несмотря на внушительные размеры, Преображенская церковь не кажется громоздкой. Александр Сергеевич Пушкин говорил: «Прекрасное должно быть величаво». И действительно, Преображенская церковь стройна и величественна. Все объемы в ней слиты воедино и подчинены общему движению вверх. В плане она представляет собой почти равноконечный крест: основу церкви составляет восьмигранный сруб с четырьмя прирубами по сторонам света. С востока прирублена алтарная апсида. Храм имеет просторное помещение — трапезную, где кижане могли, укрывшись в непогоду, обсуждать свои мирские дела. Здесь ониправляли празднества, устраивали свадьбы. Такое использование церковного помещения характерно для Русского Севера. Церковь, кроме того что это Дом Божий, была для северян, не знавших крепостного права, общественным праздничным дворцом. Самый бедный крестьянин во время венчания в церкви назывался князем, а невеста его — княгинюшкой. В этот торжественный день все должно было быть для молодых запоминающимся. Они на время отрешались от всего будничного. Праздничный пир в царственной Преображенской церкви при стечении сотни, а то и более гостей становился незабываемым событием для молодых. Он отчасти носил и назидательный характер. Не случайно разводы в старину были редки.

Когда поднимешься по крутому крыльцу, минуешь трапезную, войдешь в церковь, то сразу обратишь внимание на нарядность внутреннего убранства, продуманность планировки интерьера, какую-то особую уютность храма. Такого впечатления строители добивались тем, что внутреннее полое пространство церкви перегораживали подвесным дошатым потолком, который носил у северян меткое название —

Слева направо: церкви в г. Кандопога; ансамбль в Кижах .





Зима

небо. В кижской Преображенской церкви потолок был расписан замечательными мастерами. Он составлял вместе с резным иконостасом, украшенным редкой красоты иконами, единое целое. Во время минувшей войны уникальные иконы и «небо» были похищены оккупантами. После победы эти ценности были возвращены на Кижи. Живопись «неба» пострадала очень сильно, иконы реставраторам удалось спасти. Сейчас они по-прежнему занимают в храме свои законные места, вызывая восхищение посетителей.

В последние десятилетия Кижи стали местом паломничества. На поклон к кижской красавице едут люди со всех концов света. Среди гостей — представители всех континентов. Трудно сказать, сколько тысяч людей прошло по каменистой дороге к центру острова. В одном нельзя ошибиться: всякий, кто побывал здесь, восхищался гениальным творением русских мастеров. «Есть здания немые, есть здания, которые говорят, но лишь несколько зданий, которые поют». Эти слова Поля Валери с полным осно-

ванием можно отнести к Преображенской церкви в Кижах.

Сейчас в Кижах — крупнейший в России музей под открытым воздухом — скансен. Помимо знаменитого Кижского ансамбля, состоящего из Преображенской церкви (1714 г.), девятиглавой Покровской церкви, построенной в 1764 г., и шатровой колокольни (XIX век), на острове десятки произведений народного зодчества, свезенных сюда из Прионежья: часовни, церкви, дома разнообразной планировки с хозяйственными постройками — банями, амбарами, мельницами.

Древнейшим памятником деревянного русского зодчества является Лазаревская церковь, привезенная из монастыря, что на восточном берегу Онежского озера. Она построена, согласно преданию, в 1391 г. Эта крошечная церковь представляет собой один из самых распространенных и простейших типов русских деревянных построек — так называемый клетский храм. В плане это квадратная постройка — клеть, покрытая двухскатной крышей, с одной маленькой главкой. С востока к церкви примыкает прируб алтаря. С западной стороны она имеет небольшой холодный притвор, где прихожане могли привести себя в порядок, прежде чем войти с улицы в храм.

В храм входили не все. Некоторые, считавшие себя недостойными, замаливали свои грехи в притворе, отбивая земные поклоны. Нередко на бревенчатых стенах притворов встречаются вертикальные углубления, как бы процарапанные ножом. Старожилы Севера объясняют, что это грешники, замаливая свои проступки, ногтем большого пальца отмечали на стене количество поклонов. За долгие столетия иные бревна паперть и притворов были процарапаны чуть ли не на четверть своей толщины. Мне много приходится ездить по России, и каждый памятник архитектуры и искусства становится понятнее и ближе, когда удается узнать какую-либо бытовую подробность, связанную с ним.

Самым характерным в северном деревянном зодчестве являются так называемые шатровые церкви и колокольни. Нигде в России их нет в таком количестве, как в Архангельской, Вологодской областях и Карелии. Шатровыми они называются потому, что верх их имеет форму конуса — шатра, или палатки, как его еще называют в старинных порядных записях. В плане эти строения бывают квадратные, восьмигранные и крестообразные. Покрытия их чаще всего рублены в виде пирамиды из уложенных один на другой, постепенно уменьшающихся венцов бревен.

Деревянный шатер по своему силуэту похож на конусообразную крону ели. Подражая природе, русские зодчие создали свой эталон рукотворной красоты, который пережил столетия.

Шатровое деревянное зодчество оказало заметное влияние на каменные сооружения. Как справедливо



Реставрационные работы

заметил академик Игорь Грабарь, «история московского зодчества есть в значительной степени история перенесения деревянных форм на каменные сооружения». Всемирно известный памятник русской архитектуры, каменная шатровая церковь Вознесения в Коломенском в Москве, построенная в 1532 г., является убедительным доказательством этого. О преемственности архитектурных приемов Коломенской церкви в летописи есть прямое указание: «Князь Великий Василий поставил церковь камену Вознесение... верх на древяно дело», то есть шатром. Окончание строительства церкви Вознесения было большим событием. Три дня после освещения храма шел пир горой. В заключение летописец так записал: «Бе же та церковь вельми чудна высотою и красотою и светлостью».

Восхищенный этим гениальным творением, Гектор Берлиоз писал: «Ничто меня так не поразило в жизни, как памятник древнерусского зодчества в селе Коломенское. Много я видел, многим любовался, многое поражало меня, но время, древнее время в

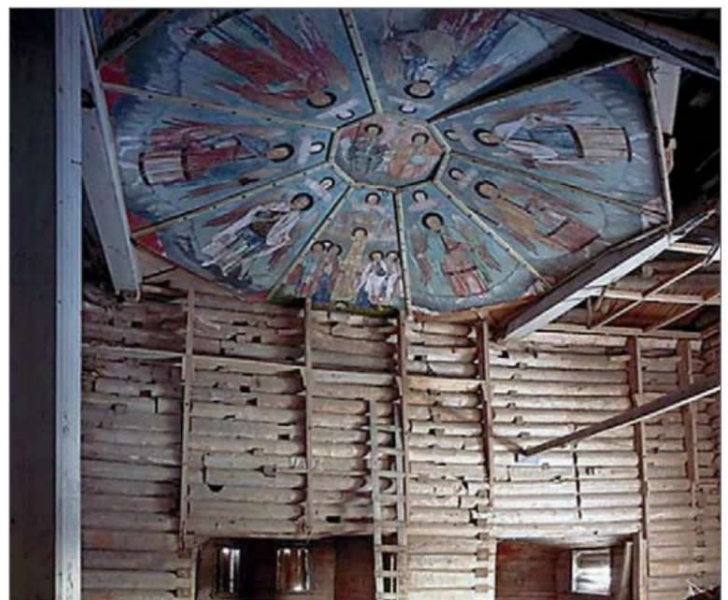
России, которое оставил свой памятник в этом селе, было для меня чудом из чудес. <...> Тут передо мною предстала красота целого». Красота целого! Как хорошо это сказано!

Сознавая неповторимость шедевров шатровой каменной архитектуры, народ слагал о них легенды. Согласно одной из них, царь Иван Грозный приказал ослепить гениальных зодчих Барму и Постника, построивших в 1555 — 1560 годах в Москве на Красной площади храм Василия Блаженного. Царь опасался, что зодчие, которых он посыпал ранее на Русский Север узнать тайны шатрового строительства, смогут возвести храм краше московского.

Шатровые деревянные церкви получили на Руси наибольшее распространение в XVII в. Многие из них имели усложненный план — с трапезной, боковыми прирубами, в которых помещались приделы, нарядные двухсхондные крыльца с широкими лестничными маршрутами. Иногда вместо трапезной строили охватывающую храм с трех сторон крытую паперть, или, как ее называли, нищевник, так как на ней во время богослужения собирались нищая братия.

До нашего времени дошли десятки памятников русского шатрового зодчества, входящие ныне в золотую сокровищницу национального искусства. Большая часть их находится в северных областях.

В числе выдающихся, сохранившихся памятников раннего шатрового зодчества можно назвать Никольскую церковь (1600) в селе Панилове Архангельской области, неподалеку от родных мест гениального Михаила Ломоносова. Основная часть храма имеет в плане форму восьмигранника. С востока и запада к храму прирублены алтарь и трапезная, украшенные так называемыми бочками. Храм построен, пожалуй, самым распространенным способом «связывания» бревен «в обло». При таком способе венцы сруба связывались на углах врубками, с выпуском концов бре-



Реставрационные и строительные работы



вен. Шатер Никольского храма, как почти во всех сооружениях такого типа, опирается на своеобразный раструб — расширение верхней части восьмигранника, называемого повалом.

Венчает церковь луковица, напоминающая по своей форме заостряющееся кверху пламя. Если византийский сферический купол изображает свод небесный, покрывающий землю, как правильно заметил князь Евгений Трубецкой, то русская луковица в народном миропонимании символизирует горение свечи, поставленной в образе шатрового храма, напоминая о самых светлых человеческих идеалах.

Начиная с конца XVII в. конструкция шатровых храмов России, из-за вмешательства в строительство церковных властей, претерпела изменения. Теперь все чаще стали строить не восьмигранные и шестиугольные в плане деревянные храмы, а четырехугольные. И все-таки народ не мог расстаться с полюбившимся ему шатровым покрытием. Следуя букве предписания, зодчие закладывали четырехугольный сруб и, доведя его до высоты потолка, ставили на него восьмигранник, а затем перекрывали шатром.

Одним из выдающимся памятником позднего шатрового зодчества является Успенская церковь (1774 г.) в Кондопоге на берегу Онежского озера, недалеко от Петрозаводска. Основу храма составляет четырехгранный сруб, так называемый четверик, с поставленным на него восьмигранником, покрытым шатром. С востока к храму прирублена апсида, а с запада — трапезная. С южной стороны в трапезную ведет высокое крыльцо. В этом уникальном сооружении мастеров русского зодчества нашел применение весь арсенал строительных приемов, накопленных за века. Нижние венцы храма, срубленные из толстых бревен, составляют так называемый подклет. Строительство на подклете обусловлено северной приро-

дой. Высокий подклет сберегает храм от воды в половодье и не дает промерзать ему в лютые морозы. Подклеты в зависимости от условий были высотой от нескольких венцов бревен до двух и даже больше метров. Поднятый на подклете кондопожский храм имеет тонкий динамичный силуэт. Все в нем красиво, логично и продуманно. Хорошо найдено соотношение шатра с восьмериком и четвериком, а также с апсидой и трапезнной. Особое очарование придает церкви высокое висячее крыльцо. Внутреннее помещение церкви небольшое и уютное. Есть в этом храме какая-то особая просветленная интимность, родственная задушевности русского церковного пения.

Успенская церковь в Кондопоге, как и все северные храмы, имеет строгий декор. Ставя свои селения-погосты, включавшие обычно кроме домов три основных сооружения — теплую церковь, летнюю церковь и одну общую колокольню между ними, — северяне чужды были мишурного украшательства. Суровая природа накладывала свою яркую печать на все народное искусство, в том числе и на зодчество. За короткое лето строители едва успевали, как говорят, завести под крышу новую постройку. Напряженная работа изо дня в день не позволяла расходовать силы по пустякам. Основным украшением всякого сооружения были его общий внешний вид, объем, форма, силуэт.

Если церквей на русском северном погосте две — зимняя и летняя, — то их сразу различишь. Зимняя — поскромней, поменьше. В ней служили большую часть года — с Покрова до Троицы, почти восемь месяцев, — и все это время топили. На большую храмину дров не напасешься, потому и трапезную, и сам храм не размахивали, а делали потеснее, даже потолки подшивали пониже. Иное дело — летняя церковь — просторная, украшенная, как невеста. В ней служили с Троицы, как набухнут и лопнут почки березы, и до Покрова, когда первый снежок припорошит землю. ■



Официальный дилер ЗАО "Дедал НВ"



+ 7 495 410-8864

www.nvoptic.ru

на сайте представлены 3D-модели приборов

Хит продаж Dedal 450C



Официальный дилер Дедал НВ



100% Гарантия



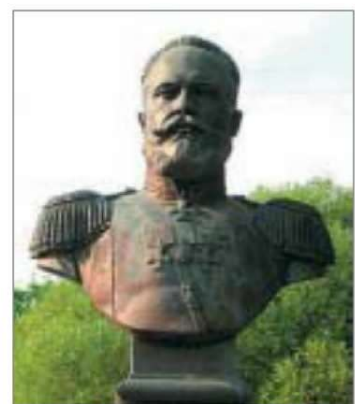
Бесплатная доставка по всей России

Патрон охотничий 7,62x54R



Краткая справка

В 1889 году Сергей Иванович Мосин предложил на конкурс трехлинейную магазинную винтовку (7.62 мм), созданную на основе его же, более ранней, однозарядной. По результатам конкурса она была принята на вооружение Российской Императорской армией в 1891 году. Так вместе с винтовкой появилась и первая версия русского трехлинейного патрона, выполненного по проекту, который разрабатывал полковник Н. Роговцев. Это один из старейших винтовочных патронов современности и, вероятно, старейший из всех широко используемых в мире патронов. В России долгое время этот патрон являлся основным нарезным охотничим боеприпасом для охоты на среднюю и крупную дичь – оленя, кабана, лося. Под него и сегодня выпускаются как модификации армейского оружия – карабины КО-44, «Тигр», так и чисто охотничьи.



Сергей Иванович Мосин

В связи с развитием различных видов стрелкового спорта еще в начале пятидесятых годов в СССР был разработан спортивный патрон для целевой стрельбы на базе боевого винтовочного патрона 7,62x54R. В СССР патроны «Экстра» выпускались в объеме 50 тысяч штук в год для сборной ЦСКА из элементов Новосибирского завода низковольтной аппаратуры (в настоящее время Новосибирский патронный завод). Норматив попечника по кучности ≤ 75 мм из 5 групп по 10 выстрелов на дальность 300 м. Работы по созданию нового спортивного патрона проводились инженерами ЦНИИТОЧМАШ и Новосибирского завода низковольтной аппаратуры. В результате был создан спортивный патрон 7,62x54R «Экстра», который выпускается на заводе с 1964 года. С 1991 года патроны не выпускались, так как была отменена спортивная стрельба на 300 м в программе Олимпийских игр. Однако в 1994 г. предприятие возобновило выпуск данных патронов как охотничьих (по ГОСТу Р 50530). В некоторых регионах РФ охотничьи хозяйства их и использовали в этом качестве. В ряде стран эти патроны успешно применялись как снайперские для спецподразделений. До середины 1970-х годов в СССР в качестве охотничьих боеприпасов калибра 7,62x54R использовались патроны с военной номенклатурой обычных пуль — легкой (Л) и тяжелой (Д). История отечественных, чисто охотничьих, патронов 7,62x54R берет свое начало с 1974 года, когда в производство был запущен патрон с полуоболочечной экспансив-

Важной особенностью отечественных 7,62-миллиметровых спортивных винтовочных патронов является калибр пуль. Пуля имеет диаметр 7,85 мм, потому что 17 европейских сборных от стран членов ПМК Брюссельской конвенции стреляли на чемпионатах Мира и Олимпийских играх нашими патронами. СССР не был членом ПМК, но размеры пришлось привести в соответствие с требованиями ПМК, а заявителями стандарта были финны и шведы. Их оружие и применялось спортсменами, по ПМК максимальный диаметр пуль — 7,87 мм.

ной пулей (SP) массой 13 г в биметаллической оболочке, с величиной оголения свинцового сердечника 3,7 мм. Патрон длиной 75,4–76,6 мм имел латунную гильзу и предназначался для использования в охотничьих винтовках и карабинах, разработанных на базе трехлинейной винтовки Мосина: карабинах КО-38, Ко-44, МЦ18 и др., а также в комбинированных винтовках МЦ5-02, МЦ-09 и т.д. В начале девяностых охотничьи патроны стали выпускать в биметаллических, стальных лакированных и даже оцинкованных гильзах.

Номенклатура пуль расширилась за счет разработки различных оболочечных (FMJ) и полуоболочечных (SP) моделей. Сегодня охотничьи патроны 7,62x54R, выпускаемые на ЗАО «Новосибирский патронный завод» (ЗАО «НПЗ»), изготавливаются с биметаллической или латунной гильзой и с биметаллической или томпаковой оболочкой пули для уменьшения износа стволов. Латунная и биметаллическая гильза не так влияют на износ оружия, как стальная, коэффициент трения которой существенно ниже. Плохая обтюрация стальных гильз при действии на них пороховых газов снижает срок службы патронника ствола — преимущества латунных и биметаллических гильз очевидны. Новосибирский патронный завод в настоящее время выпускает охотничьи патроны 7,62x54R следующих исполнений:

- 7,62x54R FMJ, SP с массой пули от 9,5 до 13,05 г.;
- 7,62x54R FMJ повышенной кучности боя, масса пули 12,85–13,05 г, $P_{cp} < 12$ см;
- 7,62x54R FMJ повышенной кучности боя с двухэлементным сердечником (сталь-свинец), масса пули 9,7–9,9 г, $P_{cp} < 12,7$ см;
- 7,62x54R FMJ высокой кучности боя, масса пули 12,85–13,05 г.; $P_{cp} < 10$ см;
- 7,62x54R FMJ «Экстра», масса пули 12,85–13,05 г, $P_{nb} < 8,8$ см;
- 7,62x54R FMJ «Экстра-70», масса пули 12,85–13,05 г, $P_{nb} < 7$ см.

Технические условия на охотничьи патроны 7,62x54R в апреле 1994 года были согласованы с основным производителем оружия под данный боеприпас, заводом «Ижмаш». Позиция изготовителя



Название «трехлинейка» происходит от размера калибра ствола винтовки, который равен трем русским линиям. Линия – старая мера длины, равная одной десятой дюйма, или 2,54 мм. Три линии, соответственно, 7,62 мм. Патрон 7,62x54R имеет разные обозначения, что вносит некоторую путаницу – 7,62x53; 7,62x53R; 7,62x54; 7,62x54R. Она возникла из-за того, что в разных странах длину гильзы округляют по-разному. Буква «R» обозначает наличие у гильзы выступающего фланца. Но после того, как Россия вошла в Постоянную международную комиссию (ПМК) Брюссельской конвенции по испытаниям ручного огнестрельного оружия, утверждено окончательное обозначение этого патрона – 7,62x54R.

оружия ясная – все испытания карабина «Тигр» проводятся с патроном в латунной гильзе, что одобрено и заложено в ТУ на карабин.

Снаряжение патронов производится на высоко-технологическом оборудовании – заряд дозируется на точном современном автомате СН-2, и немедленно вставляется пуля, отклонения составляют не более 0,02 г. Пули в группах по массе с допуском 0,05 г. Только именитые фирмы Sierra, Norma, Lapua, Winchester могут похвастать такой точностью. В результате кучность чуть менее 1 угловой минуты, а часто в партиях «Экстра-70» всего 1/3 угловой минуты. Наибольший поперечник рассеивания пуль для патрона «Экстра» из 5 групп по 20 выстрелов ≤ 88 мм и ≤ 70 мм для патрона «Экстра-70». Поэтому многократный чемпион Тихонов стрелял исключительно новосибирскими патронами.

Что говорят охотники

Профессиональные егеря из различных регионов, бывалые охотники, имеющие оружие под патрон калибра 7,62x54R, на вопрос – какими вы стреляете патронами, отвечают на редкость однозначно и почти одинаково: «Барнаул» и «Новосибирск». Так на охотничьем языке между собой попросту именуют патроны, имея в виду Барнаульский патронный завод и Новосибирский патронный завод. Опрос известных нам, в основном государственных и некоторых частных охотничьих хозяйств, показал, что импортными патронами калибра 7,62x54R стреляют исключительно владельцы дорогих импортных карабинов, как правило, владельцы охотничьих баз. Таковых мы насчитали по опросу менее трех процентов. По областям Рязанской, Архангельской и Вологодской среди знакомых нам охотников и егерей владельцев импортных карабинов калибра 7,62x54R обнаружено не было. Зато почти в каждом охотничьем хозяйстве имеются владельцы отечественных карабинов и особенно «Тигров». Для абсолютного большинства сельских охотников цена оружия, как и боеприпасов к нему, является фактором определяющим по причинам всем понятным. Из каждого десяти опрошенных охотников семь – владельцы изношенного, долгое время бывшего в употреблении, когда-то служебного оружия. Они, естественно, предпочитают стрелять дешевыми патронами Барнаульского патронного завода. Признавая при этом, что более дорогой новосибирский патрон имеет более высокую кучность боя и лучшее качество исполнения. Трое из десяти опрошенных, чаще всего собственники недавно приобретенного оружия, в основном тех же «Тигров», стреляют исключительно новосибирским патроном с латунной



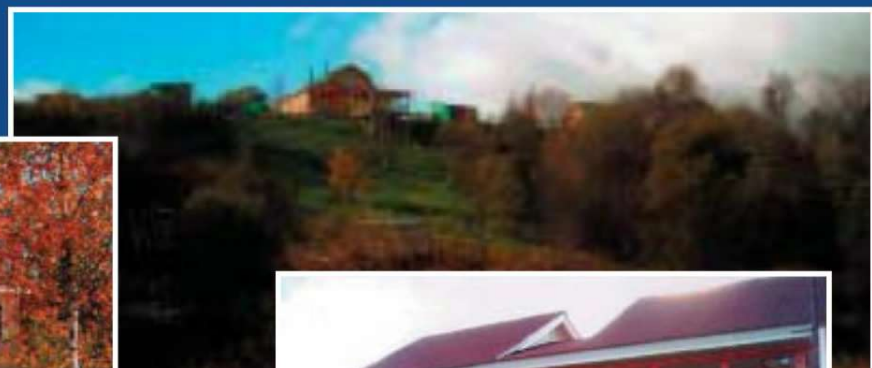
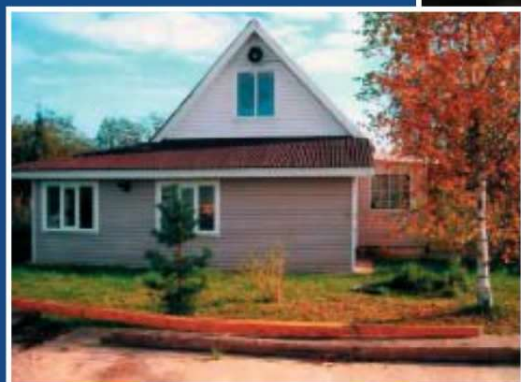


или биметаллической гильзой. Объясняя это тем, что «берегут у своего оружия стволы». Обратившись в Москве к специалистам по оптовой продаже нарезных патронов калибра 7,62x54R, мы получили такую информацию: из общего числа продаваемых за месяц нарезных патронов названного калибра сибирские (новосибирские и барнаульские) патроны составляют более 70%. Популярность их в России обусловлена многими факторами. Исторический аспект – боевой патрон, выигравший вторую мировую войну вкупе с легендарной трехлинейкой,

не может не внушать уважения. Высокие баллистические характеристики, подтвержденные многолетним опытом миллионов охотников, в том числе профессионалами заготовителями в районах крайнего севера. Хорошо наложенное производство на материально-технической и научной базе (к сожалению, канувшего в лету ВПК), неусыпный контроль качества с отголосками еще советской «военной приемки», хорошо организованная торговля позволяют приобретать охотничьи патроны этого калибра без проблем практически в любом охотниччьем магазине любого региона. Воздействие рынка подталкивает производителя к совершенствованию и улучшению качества, постепенно стирает разницу в сравнении с импортными аналогами с сохранением преимущества в цене. Самое главное для охотников – это универсальность калибра, позволяющего даже при средней номенклатуре использовать патрон на охотах в широком диапазоне. Практически по любому зверю и крупной птице, обитающих на территории нашей страны.

Популярность и признание сами по себе не приходят. Патроны Новосибирского патронного завода калибра 7,62x54R надежно заняли свою нишу в арсенале наших охотников. И не только наших. ■

**НП «Русская охота»
предлагает на продажу охотничье хозяйство
в Ленинградской области.
Полная информация размещена
на сайте www.ru-ohota.ru**



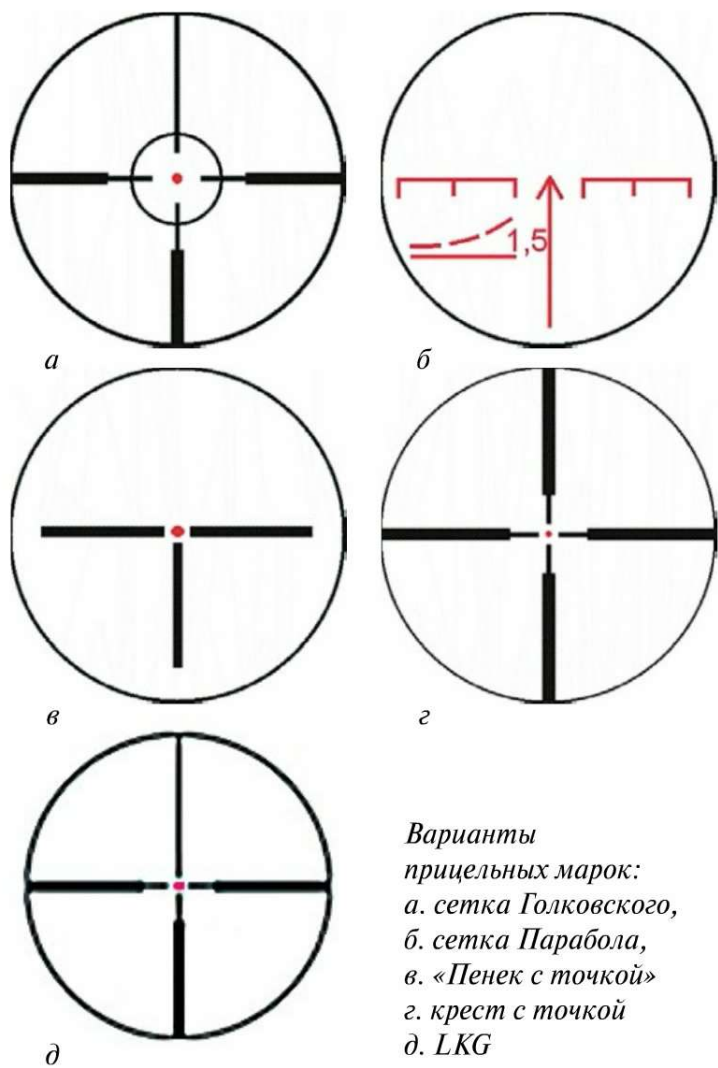
Когда без оптики не обойтись



P6x42L

Нарезная пуля летит далеко. Современные охотничьи карабины способны поражать цель на расстоянии, с которого обладающий отличным зрением человек, не способен детально рассмотреть зверя. Так называемый открытый прицел, состоящий из мушки и прицельной рамки, штатно установленный производителем на оружии, дает хороший результат до 100-150 метров. На дистанциях выше 150 метров без оптики стрелок не сможет гарантированно поражать даже крупного зверя, такого как лось, кабан или медведь. Что же говорить о более мелких животных, если с такого расстояния мушка закрывает половину корпуса волка или лисицы. Бывают, конечно, на охоте случаи, когда стреляя «наудачу» с запредельного расстояния, кто-то «валит» зверя с одного выстрела, но это исключительная случайность. Случайность вредная, настоящему охотнику радости не приносящая. В правилах охоты записано, что стрельба по неясно видимой цели запрещена. В подавляющем большинстве подобных выстрелов «на-

авось» получаются подранки, со всеми вытекающими последствиями. Истины ради заметим, что чаще все же, попусту расходя патроны, попадают просто в «молоко». Оптический прицел решает проблему любой дистанции. Стрелок через оптику прекрасно видит цель и может гарантированно рассчитывать на точный убойный выстрел с 200-300 метров и далее. Утверждая так, подразумеваем, что прицел правильно подобран, установлен на оружие и хорошо пристрелян. С коротких дистанций до 100 метров можно через оптику успешно стрелять с еще более высокой точностью. Например, некоторые охотники бьют зверя исключительно в голову, разумно рассуждая, что такой выстрел и шкуру не портит и подранков не оставляет. Добавим, и животное не мучается. Точный выстрел «по месту» всегда вызывает восхищение и уважение товарищей по оружию. Это не только одобрение, но и престиж охотника, проявление настоящего мастерства. Целить в голову это риск промахнуться, но зато если попал, то убил, а если промахнулся, то зверь ушел целым и не-



*Варианты
прицельных марок:*
а. сетка Голковского,
б. сетка Парабола,
в. «Пенек с точкой»
г. крест с точкой
д. LKG

вредимым. Оптический прицел намного повышает возможности стрелка, делает цель крупнее и одновременно компенсирует недостатки зрения, если таковые имеются, позволяет выстрелить точно по убойному месту. Не все видят одинаково хорошо даже в молодые годы, известно, что с возрастом у многих слабеет зрение, доставляя пожилому охотнику обидное огорчение. Очки не всегда решают проблему потому, что большая часть их имеет узкую специализацию. Стекла подбирают или для «дали» т.е. для постоянного ношения на улице, или для «близи» для чтения книг и выполнения мелкой работы. Стрелок часто не может использовать на охоте ни те, ни другие. Очки для чтения, в которых можно четко видеть находящуюся на ружье «вблизи» прицельную рамку, при этом мушка на конце ствола и, тем более, находящаяся «вдали» цель, делается нерезкой и расплывается. Если использовать очки для «дали», то будет наоборот – цель станет резкой, а вот рамка и мушка расплываются. О какой тут точности говорить. Про охоту в таком случае следует забыть, но оптический прицел в большинстве случаев легко решает эту задачу. Охотники с ослабленным зрением, в том числе пожилые, часто устанавливают прицелы не только на нарезное оружие, но даже на гладкоствольные ружья. Таким образом продлевая на долгие годы возможность заниматься любимым делом. Без прицела тут не обойтись. ■

**Пилад 6x42L из Вологды,
относительно недавно появившийся
в магазинах.
Долгожданная модель
с подсветкой прицельной сетки.**

Мощный и надежный шестикратник, в крепком металлическом корпусе под дюймовый (25,4 мм) посадочный диаметр. Предшественник которого хорошо известен читателям нашего журнала по публикациям последнего десятилетия и отзывам охотников. Шесть крат – это выработанное и подтвержденное многолетней практикой наиболее приемлемое число крат увеличение как нельзя лучше подходящее для охотничьих угодий средней полосы России. Где стрельба по зверю в абсолютном большинстве случаев ведется на дистанции от 50 до 150 метров. В редких и исключительных случаях до 200-300 метров. Кратность шесть позволяет стрелку игнорировать так называемый эффект дрожания рук, который проявляется в значительной степени в прицелах, имеющих кратность 7 и более. Чем увеличение больше, тем эффект значительнее. Шесть в данном случае число оптимальное и позволяет при необходимости вести оперативную стрельбу с рук без опоры. Самая главная линза любого прицела – объектив, от диаметра которой зависит светосила прицела. Чем больше диаметр объектива, тем ярче и светлее получаемое глазом изображение. Тем яснее и четче стрелок видит то, во что целится и куда стреляет. Но чем линза объектива больше, тем конструкция становится тяжелее. В прицеле Pilad 6x42L установлена линза объектива диаметром 42 мм, при этом вес его составляет 430 грамм. Для охотника это в пределах разумного. Окуляр имеет диоптрическую подстройку под зрение конкретного стрелка в достаточно широком пределе от +3 до -3 диоптрий. Такой диапазон вполне достаточен для того, чтобы корректировать недостатки зрения большинства охотников. Выходной зрачок оптического прицела 7 мм обеспечивает отличную, даже несколько завышенную степень светопередачи глазу человека. Диаметр зрачка молодого человека со 100% зрением редко бывает больше 5-6 мм, но с возрастом зрачки частично теряют способность расширяться до максимального уровня. Соответственно, семимиллиметровый выходной зрачок прицела превосходит по диаметру зрачок среднестатистического человека, но запас в данном случае лишним не бывает. Благодаря большим диаметрам объектива и выходного зрачка во время

охот в сумерки при слабом уровне освещенности прицел вызывает у стрелка ощущение повышенной степени яркости видимого через него изображения. Pilad 6x42L это доработанная модель предшественника Pilad 6x42. Наличие в названии латинской буквы L означает, что новая модель прицела оснащена блоком подсвечивания прицельной марки для стрельбы в условиях плохой видимости или в ночное время. Уровень интенсивности свечения регулируется и имеет девять уровней. Прицельные марки или сетки в этой модели прицела могут устанавливаться разные, например, с дальнометрической шкалой или популярная у охотников МилДот, и другие сточки в центре или без точки. Барабаны введения угловых и вертикальных поправок имеют шкалы с цифрами и закрыты герметичными крышками на резьбе. Один щелчок барабана соответствует 1\14 тысячной доли дистанции стрельбы. Величина смещения точки прицеливания при повороте барабана на один щелчок будет равняться 7,0 мм на каждые 100 метров дистанции до цели. Характеристики говорят сами за себя и соответствуют хорошему, по сути, европейскому уровню. Что касается прочности прицела и устойчивости к ударным нагрузкам, то Pilad 6x42L как и его предшественник, обладает завидной тра-

диционной вологодской прочностью. Его можно спокойно без опасений и колебаний ставить на карабин калибра 7,62. Прошлогодние испытания прицела, которые проводила редакция журнала «Арсенал охотника», показали, что Pilad 6x42 спокойно выдерживает отдачу от патрона Win 300 Magnum. Разнообразие имеющихся в продаже посадочных колец для оптических прицелов позволяет установить Pilad 6x42 практически на любое оружие. Кольца следует приобретать, соответственно, под оружие и под «трубу» прицела диаметром 25,4 мм, т.е. дюйм.

- Несколько слов в завершение.
- Противники применения оптических прицелов на охотах во время споров, неразрешимых и вечных, приводят основной довод, но тоже отнюдь не бесспорный, что прицел снижает стрелку обзор, а тут и до беды недалеко. Из сказанного тут же делается вывод: поэтому прицелы применять на охоте нельзя. Ответим – до беды всегда недалеко, это следует иметь в виду, и не только на охоте, но в обычной жизни тоже. Что касается такого важного для безопасности человека фактора, каким является обзорность во время стрельбы. Возьмем на себя смелость возразить. Закон физики, чем выше кратность прицела, тем уже спектр обзора. Это аксиома, которой не следует пре-

небрегать при выборе оптики, но как сказано выше – шесть крат – это оптимально для охоты в наших угодьях. Важно другое, не все охотники, имеющие оптические прицелы, умеют ими правильно пользоваться. Многие видели и знают, как стреляют профессионалы из оружия, оснащенного оптикой. Стреляют, не закрывая второго глаза, то есть с обоими открытыми глазами. Один глаз через оптику следит за целью (за зверем), другой за окружающим пространством. Получается что при стрельбе через оптический прицел работают оба глаза охотника. Без оптики охотники стреляют, за jakiруя левый глаз, а правый сосредоточен на добыче. Получается, что «обзор» в обоих случаях примерно одинаковый, если научиться стрелять с двумя открытыми глазами. Безопасность охотника на охоте зависит от его внимания, сосредоточенности и бдительности. На практике научиться стрелять с открытыми глазами очень просто. Если попробовать, то обязательно получится почти сразу, потому что учиться тут нечему, каждый человек это умеет. Просто кто-то пока еще ни разу не пробовал. Если освоите такой способ стрельбы, то вряд ли захотите потом стрелять по-иному. Обзорность в таком случае будет ничуть не ниже, чем при стрельбе без оптики. Второй довод против оптического прицела и

самый сокрушительный – оружие станет тяжелее... Возражать против истины бессмысленно, но аргумент имеется. Один немолодой охотник для стрельбы пулями установил оптический прицел на ружье МР-153. Кучность попадания резко возросла, как и ожидалось. Но расстраивало, плюс 500 граммов дополнительного веса. Охотник решил для облегчения ружья заменить ложе и цевье на пластиковые. Не получилось по финансовым соображениям. Озадачился, подумал и сделал... Снял с ружья ложе и облегчил его, сделав полым, на манер Браунинга, выверлив и удалив из приклада внутреннюю древесину до разумного предела. Получилось.

- Оптический прицел на оружии приучает стрелка к дисциплине и культуре выстрела, повышает ответственность при каждом нажатии на курок. Точность попадания в цель возрастает в разы, и это тоже довод нешуточный. Понятно, что не всякому охотнику это надо. Есть и такие, которые рассуждают так – мое дело стрельнуть, а там хоть трава не расти. Патронов такому стрелку не жалко, а вот как насчет животного мира?

СОВРЕМЕННЫЕ НАДУВНЫЕ ЛОДКИ

FLINC

BOATMASTER

FLINC
FT360L

FLINC
F300TL

FLINC
FT320LA

BoatMaster
300S
самоцент.

BoatMaster
300HF

www.flinc.ru

Какой охоте быть



Как и большинство охотников, я не пропускаю открытие массовых охот по птице. В последнее время много говорится о том, какая должна быть весенняя охота, обсуждаются ее сроки и места. Много неиссякаемых тем есть для брата охотника. Часто поднимается вопрос об использовании на охоте разных дувовых и электронных манков. Последние попали в раздел запрещенных, поэтому и говорить о них не будем.

Хочу рассказать об охоте, проходившей весной этого года.

Как всегда, весну ждали с неуемной дрожью во всем организме. Дни текли медленно, как бывает, когда

чего-то очень ждешь. Все нюансы и мелочи были многократно оговорены с товарищами, вещи лежали собраны, патроны закуплены. Ждем открытия. Чуда в этом году не произошло, активное полово-дье прошло за три дня до начала охоты, а вместе с ним ушла и пролетная утка. Гусь летел первые два дня с открытия охоты. Разочарование от утиной охоты постигло в первый же день ее открытия. Мы приехали к месту недавнего разлива, где еще три дня назад можно было наблюдать картину, не оставляющую равнодушным никого, не говоря уже про охотничью братию. В этом месте река течет,

делая петлю на расстоянии метров семьсот, дальше поворот и уходит в лес. Воды было так много, что река спрятала течением свой ход и залила всю луговину до леса. Было ровное зеркало воды примерно шестьсот на восемьсот метров, и вся эта площадь была забита птицей. Именно забита. Здесь кого только не было: кряква, чирки, гоголь, гуси. Самый настоящий птичий базар. От увиденного чуть не случился сердечный приступ. Чтобы не травмировать свою психику, до открытия на это место больше не приходил. И что в итоге? Приехали на открытие охоты — вода ушла, река встала в свое русло, птицы нет. Еще не одну утреннюю зорьку встретили у водоемов и в полях, но уже скоро стало понятно, что гусь прошел, а утка осталась та, что будет гнездиться. Какой смысл на нее охотиться, пускай разводится. Так плавно с товарищем переключились на другие весенние охоты. Был взят глухарь — очень интересная и напряженная охота.

Были охоты на тетерева. О них и хочется рассказать поподробнее.

Охота эта по-своему яркая, волнующая. По своей красоте охоту на тетерева я бы вынес в отдельную категорию. Заранее находили места токов, определяли количество токующих петухов. Если на току собирались больше семи петухов, мы готовили охоту. Таких мест было найдено два. Петухи начинают слетаться еще до рассвета. Поэтому на месте нужно оказаться раньше. Мы отказались от традиционных шалашей. Поскольку считаю, что птица на току пользуется естественными ориентирами: растущий куст, бугор, торчащий клок травы. Ставить шалаш, когда ток начался, значит вносить изменения на местности. Поставить его заранее на поле в несколько гектар? Ток относительно прошлого года часто меняет место на поле, может переходить на соседние поля и поляны, поэтому шанс угадать невелик. Было решено привязываться к существующим ориентирам, не меняя общую картину. Для этого



го отлично подошел лежачий скрадок, который мы использовали на гусиных охотах, в нем расположился мой приятель с ружьем. Я же был занят съемкой охотничьего процесса на видео, и для удобства съемки садился на невысоком стульчике в костюме «под куст» или прямо на землю под торчащую траву. Сразу скажу, что маскировка нас ни разу не подвела. В первый день охоты приехали затемно. С трудом нашли на поле место, где вчера видели косачей. Только начали разбирать снаряжение, как рядом чуфыркнул тетерев. Пришлось быстро и по возможности тихо разобрать и замаскировать скрадок, установить аппаратуру. Все это время периодически слышались звуки подлетающих птиц. Все готово к охоте, я сижу, товарищ лежит в скрадке. Еще ночь не до конца ушла с поля, а звуки начинающегося тока становятся громче и настойчивее. Место выбрано точно, мы рядом с током. Поначалу я считал по звукам окружающих нас петухов, но уже скоро делать это стало сложнее. Воздух вокруг задрожал, как будто вокруг тебя тысячи воркующих голубей. Ощущения происходящего и картина вокруг менялись каждые десять минут. Когда утро стало пробивать сумрак, я уже не четко, но мог разглядеть токующих птиц. Скоро увидел пять петухов в секторе перед собой, и с боков было не меньше четырех. Петухи занимали определенные сектора, ворковали, шипели и чуфыркали, взлетали вверх, делая красивые свечи, иногда сходились, но до драки не доходило. Побеждал авторитет одного из соперников, второй отступал на свою территорию. Я снимал, как зачарованный, и вдруг я понял, что Игорь лежит головой от тока. Помочь ему я уже не мог. Токующий тетерев отлично видит все происходящее вокруг и также хорошо слышит. Любое движение может насторожить косачей. Более того, чтобы разогнать ток, достаточно спугнуть одного петуха, другие настораживаются и, как правило, очень быстро срываются с места. Оставалось наслаждаться развернувшимся действием, снимать и верить, что товарищ самостоятельно решит эту ситуацию.





С наступлением рассвета страсти накалились, отдельные петухи стали часто и громко шипеть, точно змеи. Подпрыгивали вверх, как будто краусясь: «вот я какой сильный и ловкий». Стал явно виден токовик. Это был настоящий петух с большой буквы. Наглый, уверенный в себе, он имел самый большой участок, с легкостью и без стычек отгонял соседей. Понимая, что Игорь стрелять токовика не будет, я стал прикидывать, кого из окружающих его петухов он выберет, и постарался взять их в камеру крупным планом. Между тем токовик очередной раз, смещаясь в своем танце, практически заскочил на складок. Расстояние было меньше метра. Нужно сказать, что с момента, как мы сели на место, прошло около сорока минут. Пошевелиться было невозможно, потому что справа и за спиной было два петуха. Тот, что за спиной, шипел практически в ухо, а тот, что справа, иногда подбегал метра на три. Казалось, что можно его схватить рукой. Прогремел выстрел, как всегда неожиданный, сухой и уверенный, и вместе с его уходящим эхом стали притихать поющие петухи. Токовик стоял вытянувшись в струну, как легавая в стойке. Секунда, другая и он, шумя крыльями, улетел прочь. Остальные последовали за ним. Большинство взлетали тихо. Меньше, чем через минуту поле вокруг опустело, точнее сказать, осиротело. Стало пусто, в ушах еще слышалось воркование, но это уже было сродни слуховой галлюцинации. Ток сорвался прочь в безопасное место. На поле остался лежать один красавец в бело-черном фраке в ярко красной шапочке. Охота состоялась.

Самое замечательное было в том, что все это время среди голосов токующих птиц был живой голос моего товарища. Игорь настолько искусно подражал токующим тетеревам, что я считал его голос одним из них. Токовик поэтому и прыгал на складок, что голос Игоря заставлял его приближаться и искать своего соперника. Я был поражен, когда узнал детали прошедшей охоты, поскольку впервые видел и слы-

шал, как голосу тетерева подражает человек. Этот навык позволил нам оказаться внутри тока, стать полноправными его участниками, скажу больше, Игорь был вынужден иногда прекращать манить, поскольку токовик подходил просто вплотную. Его голос и токовик образовали ядро тока. Он смог перевернуться в складке и занять удобную позицию для стрельбы, выбрал петуха на 20 метров и выстрелил, когда тот удобно повернулся под выстрел. Ничего не скажешь – отменная охота. За эту весну мы были на найденных нами токах еще шесть раз, но петуха мы взяли только одного. Был один промах, но скажу честно, в такой охоте выстрел становится не главным, главное – сам процесс. Позже я пробовал манить духовым манком, получалось неплохо. Получили массу удовольствия и удовлетворение от охоты.

Объезжая знакомые места в поисках тока, мы дважды встречали «охотников» на тетеревов с нарезным оружием, стреляющих птиц из спортивного интереса. Зачастую после такого выстрела трофей сильно разбивается зарядом, но для этих стрелков это неважно. Важно попасть. Знаю, что отдельные «товарищи» компенсируя свою лень, пользуются электроманками. Мое отношение к этим «дивайсам» по ряду причин отрицательное.

Так вот, я хочу спросить каждого, какой охоте быть? Какой вы хотите ее видеть? В оптический прицел тетерева на 200 метров или сидеть в метре от косача?

По своему опыту могу сказать, когда ты смог обмануть дичь и наманить ее к себе на расстояние выстрела гладкого ствола, появляется желание не делать этот самый выстрел. Ты уже победил и знаешь, выстрел может испортить внутреннее понимание этой победы. Так какой охоте быть? ■



Прицел Ночного Видения Dedal-470-Dep_0

Описание:

Конструкция окуляра обеспечивает широкий диапазон комфортных расстояний от окуляра до глаза стрелка – вплоть до 100 мм. Это исключает травмы при выстреле и положительно влияет на психологическую готовность к выстрелу.

Конструкция прицела позволяет устанавливать широкую номенклатуру высококлассных ЭОПов поколений II+ и III российского и иностранного производства С, Dep_0, XR-5, DK2, DK3, DA3.

В приборе установлен ЭОП поколения 2+ голландского концерна «Dep Photonis», имеющий характеристики 650 мкА/лм. мин., 60 штр/мм. Прицел имеет ровное поле экрана, дающее одинаково хорошую картинку без видимых искажений как по краям, так и в центре.

Прицел можно смело устанавливать на оружие с высокой энергией отдачи, в том числе и больших калибров, например 375Н&Н. Прибор не только выдерживает такие калибры, но и имеет большой срок эксплуатации.

Органы управления «Дедала-470» (выключатель, регулировка мощности ИК-осветителя, регулировка яркости прицельной марки и точная фокусировка) расположены на правой стороне прицела.

Встроенный мощный ИК осветитель (75 мВт) позволяет увеличить дальность распознавания зверя, например в безлунную ночь. При необходимости можно увеличить дистанцию надежного поражения зверя, если установить на прицел дополнительный съемный инфракрасный фонарь мощностью в 100-150 мВт. Dedal-470-Dep_0 имеет удобную светодиодную прицельную марку типа MIL-DOT, с возможностью регулировки яркости.

Корпус из ударопрочного полимера имеет герметичную конструкцию.

Все приборы проходят жесткий контроль качества и соответствуют заявленным характеристикам. Имеют гарантийное обслуживание 1 год. При желании наши специалисты подберут крепление и установят прицел на ваше оружие.



Технические характеристики.

| Характеристики ЭОП | D-470-Dep_0(100) | D-470-Dep_0(165) |
|---------------------------------------|----------------------|------------------|
| Увеличение, крат | 3,7 | 6,0 |
| Угол поля зрения, град | 9,0 | 6,3 |
| Объектив | 100 мм, F/1,5 | 165 мм, F/2,0 |
| Удаление выходного зрачка, мм | 45 | |
| Диоптрийная настройка, дптр | +3, -4 | |
| Габаритные размеры, мм | 240x95x85 | 310x107x90 |
| Вес, кг | 0,95 | 1,15 |
| Источник питания | бат. типа АА – 2 шт. | |
| Напряжение, В | 3 | |
| Время непрерывной работы, ч | мин. 60 | |
| Электронно-оптический преобразователь | | |
| Тип | II+ | |
| Чувствительность фотокатода, мкА/Лм | мин. 650 | |
| Усиление яркости | 25000-45000 | |
| Разрешение, штр/мм | 60 | |
| Условия работы | | |
| Рабочая температура | от -40 °C до +50 °C | |
| Относительная влажность, % | до 98 | |

Комплектация прицела ночного видения Dedal-470-Dep_0:

Прицел ночного видения Дедал-470-Dep_0

Встроенный мощный ИК осветитель 75 мВт

Кофр для переноски

Гарантийный талон (гарантия 12 месяцев со дня продажи).

Крепление (заказывается дополнительно).

Получить консультацию и оформить доставку можно по телефону

+ 7 (495) 410-8864

Сделать заказ можно и через интернет

nvoptic.ru

МОСКОВСКИЙ ЗАВОД «ТЕХОСНАСТКА»

Всё для активного
и приятного отдыха
на природе!





По заказу Международной Федерации Флорбола «Техоснастка» разработала клюшку и мяч для игры во флорбол, которые пользуются огромным спросом за счет соотношения цены и качества. Качество на уровне зарубежных аналогов, а цена ниже в несколько раз.

Флорбол (игра в хоккей с мячом пластмассовой клюшкой в закрытых помещениях) – это очень динамичная и зрелищная игра, напоминающая хорошо известный нам хоккей с мячом.

Флорбол развивает ловкость, выносливость, быстроту и практически не имеет никаких противопоказаний. Во флорбол играют все: девочки и мальчики, девушки и юноши, женщины и мужчины!

Для игры могут использоваться любые ровные площадки с различными покрытиями (пластиковым, резиновым, деревянным, земляным). Команды играют клюшками и мячами, изготовленными из экологически чистых полимерных материалов, и поэтому флорбол – абсолютно безопасная игра, как для самих игроков, так и для помещений, в которых проходят игры.

Мы предлагаем мячи и клюшки в различной цветовой гамме!

Получите удовольствие от захватывающей игры!

Флорбол — игра XXI века! У этой игры большое будущее!

109202, Россия, г. Москва,
1-я Фрезерная ул., д. 10
Телефоны (499) 171-33-05, 170-37-14
Отдел сбыта: (499) 170-31-43

E-mail: sales@texosn.ru mail@texosn.ru
www.texosn.ru
Интернет-магазин: beeware.ru, посудагчёлка.рф
ВВЦ, павильон N 70, 2-ой этаж, стенд 81 -Б

Внештатный егерю ПОМОЩНИК



Так егеря подкармливают зверей последние 300 лет

Снезапамятных времен охотники сооружали в угодьях из бревен и жердей нехитрые навесы над небольшими свободными от деревьев участками – кормушки для диких птиц и зверей. На них выкладывали подкормку, чтобы в зимнюю бескормицу лесные обитатели не дошли с голода, а летом, чтобы привадить к месту, где сами охотились. Что изменилось с той далекой поры? Разве только то, что прежде подкормку в лес привозили на лошадиной тяге, а теперь возят на узиках и снегокатах. Все остальное осталось без изменений – мужик (по-теперешнему – егерь) с вилами или лопатой и мешки с картошкой, некондиционным зерном или кукурузой. Грузить приходится примерно так же, как и триста лет тому назад. Архаичная технология на тяжелом физическом труде требует огромных затрат, в том числе материальных, а коэффициент полезного действия мизерный. Кормушка и сегодня представляет собой участок лесной земли, ого-

роженный жердями, с крышей, которая должна защищать прикормку от снега и дождя. На практике высыпанный горкой корм портится, гниет, втаптывается животными в почву, расхищается птицами и грызунами. Егеря с горечью говорят: кучами нагружаем – кучами теряем. А привозить небольшими партиями можно не всегда и не везде. Охотничьи угодья в большинстве полноценных хозяйств составляют не один десяток тысяч гектаров, и обезжать кормушки хотя бы один раз в три дня егеря не могут по причине чрезмерных затрат материальных средств, которых всегда не хватает. Трактор требует солярку, а машина бензин, все стоит денег и находится на строгом учете. Объехать десяток подкормочных площадок – это потратить целый рабочий день и намотать при этом не менее ста километров. Егеря имеют много других обязанностей по охотничьему хозяйству: ведут охрану угодий, организуют охоту и помогают приехавшим в хозяйство охотни-

кам-клиентам и многое другое. Поэтому ездят не чаще одного раза в десять дней и насыпают корма много, нанося ущерб своему же хозяйству. Портится и пропадает при этом более половины, а в непогоду и того больше. Зерно, кукуруза или пищевые отходы тоже стоят немалых денег. Никакая работа не отнимает так много времени, как подкормка диких животных, но отказаться от нее нельзя: если перестать зверей подкармливать, они уйдут «на дальний кордон». Тогда весь коллектив хозяйства останется без работы

Если соблюдать два главных условия охотничьего хозяйства – кормить и охранять, то звери всегда будут находиться в угодьях. Так любят повторять работники охотхозяйств. Для охраны охотничьих угодий используется штат егерей и транспорт, с этим вопросом обычно проблем не возникает. Однако и кормление диких животных, птиц и рыбы в наше время проблема легко разрешимая. Самое главное и, одновременно, самое сложное в работе егерей – это добиться, чтобы звери постоянно находились на территории охотхозяйства. Известно, что сделать это легко при помощи правильной, дозированной подкормки. Следовательно, нужно постоянно находиться в расположении охотхозяйства? Забудьте, это прошлый век. В веке двадцать первом проблема правильной и рациональной подкормки решается благодаря использованию современных технологий. Имя этой технологии автоматизированная кормушка PRO hunter fisher.

Автоматическая кормушка – это эффективный помощник егеря, который сберегает материальные ресурсы и дорогое рабочее время. Кстати, автоматическая кормушка универсальна и находит применение там, где дело касается кормления не только диких, но и домашних животных. В охотничьем хозяйстве PRO hunter fisher становится незаменимой частью рациональной организации труда. Современная технология подкормки исключает перекармливание зверя благодаря дозированной автоматической раздаче кормов. Сытый зверь не будет постоянно на-



Бункер в сборе

ходиться на кормовой площадке. PRO hunter fisher имеет программируемый таймер, который позволяет спланировать процесс кормления с точностью до половины минуты. К тому же, автоматическая кормушка работает автономно от собственной аккумуляторной батареи в течение нескольких месяцев, без обязательного присутствия человека на кормовых площадках. Такая технология приучает даже самых осторожных животных почувствовать себя в безопасности.

В охотничьих угодьях кормушка экономит рабочее время штатных егерей, которым при ее наличии необходимо выехать на место один раз для установки и наполнения бункера кормом. Следующая поездка и пополнение бункера будет только через 1–3 недели (в зависимости от размера бункера и настроенного периода кормления). Такой режим работы позволяет сэкономить ГСМ и человеческие силы. Корм разбрасывается дозировано, все остальное время он хранится в бункере, который защищает его от ветра, влаги, гниения и грызунов. Такое хранение позволит сэкономить до 60% корма. Можно установить кормушку на ферме, хозяин которой сможет спокойно заниматься своими делами, отлучаясь на несколько



Стадо кабанов на кормежке



Секач днем на кормовой площадке



*Кормушка или автоматический дозатор корма.
Электронный блок и аккумулятор внутри.*

недель, не боясь при этом оставить голодными своих овец или свиней. Электроника будет в заданное время выдавать до десяти раз в сутки необходимую дозированную порцию корма. Причем, любой фракции: от дробленого зерна до гранул, разбрасывая его по кругу на расстоянии до 6 м или в одном направлении, если установить соответствующую насадку. Поможет она и в рыбакском деле. Поиск мест клева больше не будет отнимать времени: прикормить рыбу можно там, где вам удобно. Установленная возле водоема

автоматическая кормушка PRO hunter fisher обеспечивает постоянную, дозированную прикормку рыбы. Трудно перечислить все возможности этой инновационной системы.

Россия – страна с суровым климатом, огромная часть территории которой находится за полярным кругом. Основной сезон охоты в России – зима. Не каждое радиотехническое оборудование сможет стablyно работать в условиях постоянных отрицательных температур. При разработке автоматической кормушки применялись только качественные, морозоустойчивые компоненты, прошедшие предварительные испытания. PRO hunter fisher – инновационная российская разработка, при создании которой не использовалась ставшая традиционной в последнее время «технология» копирования. В основу были положены принципы надежности и долговечности, многолетний опыт профессиональных охотников и егерей. Изделие сертифицировано и имеет инструкцию на русском языке, гарантийное обслуживание.

Автоматическая кормушка крепится на любую емкость. Можно установить ее на ведро, бочку или бункер емкостью до 1000 литров. Конструкцию можно поставить на землю, закрепить на столбе или стене, подвесить на перекладине или толстом сучку дерева. Установка занимает не более получаса. ■

РОСТ
РОССИЙСКИЕ
ОХОТНИЧЬЕ-СПОРТИВНЫЕ
ТОВАРЫ

ПОД ЭГИДОЙ ГОДА ОРУЖЕЙНОЙ СЛАВЫ!

11-14 сентября / 2012

ПРИГЛАШАЕМ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ!

ТЕМАТИКА ВЫСТАВКИ

- Оружие и аксессуары к нему
- Патроны, пороха
- Оптика
- Таксидермия
- Снаряжение, техника для охоты, рыбалки и активного отдыха

• ВЕДУЩИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ ОРУЖИЯ

• ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ СОПУТСТВУЮЩИХ ТОВАРОВ

• ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ СТРЕЛЬБЫ

Место проведения выставки:
г. Ижевск, ул. Кооперативная, 9

Выставочный центр «УДМУРТИЯ»
тел./факс: (3412) 731-171, 731-116, 733-624, 733-664
rost@vcudmrtiya.ru; www.rost.vcudm.ru

Информационный партнер:
ОПТОВАЯ ТОРГОВЛЯ
ОПТОВЫЕ ПОСТАВЩИКИ

Манки от МАНКОФФ



Вначале был газовый баллон



Одноразовые газовые баллоны

Полки и витрины магазинов пестрят моделями различных фирм-производителей переносного газового оборудования. Разобраться во всем этом многообразии сложно. Охотнику, рыбаку или туристу непросто решиться на покупку из-за отсутствия исчерпывающей информации. Приходится довольствоваться осмотром внешнего вида и созерцанием ценников. Ориентируясь при выборе оборудования на стоимость, можно легко попасть впросак. Рынок есть рынок: если товар стоит дешево – не следует поддаваться нездоровому соблазну. Разумнее при покупке любого товара доверять не низкой цене, а авторитету компании, производящей товар.

Казанская оптовая компания ООО «Еврогаз» более десяти лет поставляет на российский рынок газовое переносное оборудование и предназначенный для него газ в портативных одноразовых баллонах. Постоянно участвуя в ежегодных московских охотничье-рыболовных выставках, которые проходят на ВВЦ и в «Крокус Экспо», ООО «Еврогаз» делает свою продукцию известной и доступной для рыбаков, туристов, охотников. На выставке можно ознакомиться с полной номенклатурой, производимой на фирме продукции, в том числе с новинками текущего года. Купить газовые приборы и газ в баллонах в розницу, при необходимости получить интересующую информацию, и бесплатную консультацию у специалистов фирмы, работающих на выставочном стенде

ООО «Еврогаз» – это не газ из Европы, это европейский уровень качества изделий.

Предприятие в самом начале своего производственного пути получило широкую известность благодаря продаже одноразовых баллонов, наполнен-

ных газом. Первые такие баллоны наполнялись пропан-бутановой смесью, которая традиционно использовалась в быту как газовое топливо. Позднее появилась идея использовать газ изобутан как более прогрессивный. Изобутан так же, как пропан-бутановая смесь получается из природных и попутных нефтяных газов. Это родственные, близкие по свойствам углеводороды. К примеру, пропан-бутан с успехом используется в качестве топлива для автомобилей, а изобутан наряду с этим применяется также в производстве компонентов высокооктановых бензинов. Не секрет, что известные европейские фирмы в газовых приборах малых форм горения довольно часто используют именно изобутан. С учетом физико-химических характеристик, таких как предельно допустимая концентрация, температура плавления, предел воспламенения, самовоспламенение, а также важные для пользователя однородность состава и стабильность горения, даже в экстремальных условиях эксплуатации при низких температурах окружающей среды и высокой влажности, изобутан для полевого и походного использования в переносных приборах более предпочтителен. Практика показывает, что потребительский спрос, особенно в зимний период, на баллоны с изобутаном выше.

Перечисленные факторы и побудили российскую компанию «Еврогаз» использовать в газовых одноразовых баллонах к портативным приборам газ изобутан либо смесь газов – изобутан, пропан, бутан. Такие баллоны предназначены для использования в светильниках, паяльных лампах, обогревателях, плитках производства фирмы «Еврогаз». Это баллоны под названием «Четыре сезона», вмещающие 227 граммов газа изобутан, и баллоны «MAX» весом 250 граммов с газом бутан, рекомендованным для использования в нехолодное время года. При равном внутреннем объеме количество газа бутана в баллон по весу (массе) входит больше, и газовый прибор с баллоном «MAX» работает, естественно, дольше.

Компания «Еврогаз» наряду с газовыми баллонами производит также переносные компактные газовые плиты нескольких моделей для приготовления пищи в походных условиях. Вследствие достаточной простоты конструкции газовых горелок переносные плиты и другие газовые приборы работают практически безотказно. Их можно без боязни использовать как на открытом воздухе, так и в закрытых помещениях. Они не склонны к взрывам и выбросам пламени, легко зажигаются и быстро входят в рабочий режим. В условиях нашей динамичной, суетной жизни, в особенности у рыбаков, охотников и любителей палаточного отдыха, компактные источники энергии в виде газовых одноразовых баллонов приобретают все большую популярность.

Жизнь показала, что компактные газовые баллоны в совокупности с соответствующим газовым оборудованием (газовые плитки, осветительные лампы, нагреватели, паяльные лампы и др.) не только обеспечивают комфорт, но и бывают порой остро необходимы. В летний пожароопасный период во многих регионах введен запрет на разведение костров в лесных угодьях и на берегах водоемов, покрытых лесами. Возникшую серьезную проблему с приготовлением еды и с обогревом палаток охотники и рыбаки решают, приобретая признанное лесоохраной службой безопасным в пожарном отношении газовое оборудование. Продукция компании ООО «Еврогаз» пользуется заслуженным уважением у охотников, рыбаков и туристов и вполне конкурентоспособна в сравнении с продукцией европейских производителей. Например, оптимальный вес содержимого баллона 227 граммов позволяет в зависимости от применяемого оборудования вырабатывать тепловую энергию в течение 2–6 часов. Это позволяет сделать потребителю выбор в пользу продукции ООО «Еврогаз», учитывая высокую стоимость зарубежных аналогов. К тому же компания производит отчисление части заработанных средств от продажи плит, отмеченных зеленой эконаклейкой, на восстановление заповедников Российской Федерации. Каждый, кто покупает такую плиту, реально участвует в этом нужном и благородном деле.

ООО «Еврогаз», как сказано выше, много лет выпускает компактное переносное газовое оборудование для охотников, рыбаков и всех, кому приходится обустраивать временный быт на природе с максимально



Настольная лампа. Работает с любым одноразовым баллоном, если приобрести адаптор.



возможным комфортом. Специалисты фирмы внимательно прислушиваются к мнению потребителей выпускаемого оборудования и учитывают их пожелания в целях модернизации и дальнейшего совершенствования конструкций. Так газовая плита MS 2000 по желанию охотников была модернизирована и получила новое название «Магнум». Ее конструкция теперь позволяет использовать газ не только из одноразовых баллонов емкостью 227 г, но и стандартных бытовых. Из корпуса плиты выведен штуцер, на который можно надеть резиновый газовый шланг и запитать плиту от газового баллона емкостью – 5, 27,50 и более литров. Газовая переносная плита «Магнум», таким образом, стала универсаль-

ной. Теперь выезжая на отдых, вполне можно взять с собой один пятилитровый газовый баллон, которого хватит на весь десятидневный отпуск. К тому же при необходимости баллон легко можно заправить газом в любом районном центре. Плита «Магнум» имеет мощность достаточную для приготовления пищи на группу из трех–пяти человек. Но не следует пользоваться плитой на открытом для ветра месте: порывы будут сдувать пламя и рассеивать тепло. Если вы готовите обед в лесу под открытым небом, следует позаботиться о том, чтобы плита была закрыта от боковых дуновений ветра. Нововведение уже вызвало множество благодарных отзывов потребителей. ■

An advertisement for 'Vozrozhdenie' knives. The logo features a stylized letter 'B' inside an oval. The word 'ВОЗРОЖДЕНИЕ' is written in a decorative font. Several hand-forged knives with wooden handles and damascus blades are displayed diagonally across the background. Contact information at the bottom includes a phone number, email, and website.

Тел: +7 920 034 6439
8 (83171) 6-44-70
E-mail: vozrozhdenie_nn@mail.ru
Сайт: www.vozrojdenie-nn.ru

НАРОДНАЯ ВЫСТАВКА РОССИИ

ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО НА РУСИ



ufi
Approved Event



32 МЕЖДУНАРОДНАЯ
ВЫСТАВКА

Москва, ВВЦ,

павильоны 75 (зал Б), 69

30 АВГУСТА - 2 СЕНТЯБРЯ 2012

ОРГАНИЗАТОР:



РУССКАЯ ВЫСТАВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ «ЭКСПОДИЗАЙН»



ТЕЛ./ФАКС:

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

WEB

www.hunting-expo.ru
hunter@expo-design.ru

Тестируем три группы металлоискателей!



Разделение на группы металлоискателей весьма-
ма условно, однако оно общепринято в среде
поисковиков, и можно назвать эти три груп-
пы совершенно определенно. Первая группа – но-
вичковые металлоискатели, то есть детекторы, спе-
циально созданные для тех, кто только вступает на
тропу кладоискания и поиска древних артефактов,
хочет попробовать свои силы, но по тем или иным
причинам ищет бюджетный прибор. Эти детекторы
просты в управлении, легко осваиваемы, не требуют
специальных навыков, и все они способны искать
монеты, украшения и другие ценности, лежащие в
земле. Модели из этой категории можно легко на-

звать – это, например, Garrett Ace 250, Fisher F-4 и Minelab X-Terra 305.

Вторая группа – приборы для продвинутых поль-
зователей. В принципе, ими могут пользоваться и
новички, но чаще всего это следующий этап для
тех, кто хочет поменять свой первый бюджетный
металлоискатель. В таких моделях больше функ-
циональных возможностей, более мощный процес-
сор обработки сигнала, и, естественно, они могут
искать глубже и точнее. Металлоискатели Garrett
Ace Euro, Fisher F-5 и Minelab X-Terra 505 – как раз
этой группы. Профессиональные металлоискате-
ли это приборы для самых искушенных пользова-

телей. Для тех, кто посвящает поиску достаточно свободного времени и хочет иметь самый мощный, достаточно сложный и оснащенный металлоискатель. Конечно, таким прибором может владеть и новичок, освоить его не так уж и сложно, ведь это бытовой прибор, но и стоит профессиональный металлоискатель несколько дороже, чем его предшественники из двух, перечисленных выше, групп. В приборах для профи почти обязательно будет в стандартном комплекте катушка DD, а не моно, как в новичковой группе, они имеют множество настроек, богато оснащены электроникой и главная их цель это нахождение артефактов на предельной глубине и с максимальной точностью идентификации. Garrett AT Pro, Fisher F-75 и Minelab X-Terra 705 как раз из тех приборов, которые можно смело рекомендовать профессиональному. Все группы перечисленных металлоискателей мы подвергли простому тестированию, чтобы понять, насколько они похожи по своим возможностям внутри каждой группы и насколько различаются, если сравнивать показатели трех групп. Оказалось, что различия имеются как между металлоискателями в одной группе, так и наблюдается отличие между группами, и это нормально. Следует отметить, что приведенные данные являются приблизительными и не следует их воспринимать как эталон. Кроме этого, необходимо учитывать и такой важный фактор, как частотная характеристика металлоискателя, поскольку именно этот показатель может влиять на глубину обнаружения и на возможности металлоискателя по обнаружению тех или иных целей. Например, металлоискатель с высокой частотой будет лучше искать мелкие предметы, но не сможет искать их глубоко, в то время детектор с низкой тактовой частотой покажет прекрасные глубинные характеристики на большие предметы, но проиграет по чувствительности к мелким целям. Важный, на наш взгляд, вывод, заключается в том, что абсолютно все металлоискатели из этого теста показали свою полную пригодность для универсального поиска, и на это стоит обратить внимание тем, кто хочет, например, приобрести свой первый, пусть и бюджетный, металлоискатель. Модели для продвинутых пользователей и профессиональные металлоискатели также показали отличные поисковые характеристики и подтвердили свое предназначение искать глубоко и точно, определять параметры ценности искомой цели. Все данные тестов мы поместили в таблицы, чтобы вы смогли самостоятельно оценить возможности металлоискателей и подобрать для себя наиболее приемлемый вариант поискового прибора. ■

**Все эти приборы можно приобрести
в сети магазинов «ГРУНТОВИК»
www.gruntovik.ru**



Модель F75LTD



Модель F4



Модель AT PRO



Модель ACE 250

Пишите нам:
lavlka@ohot-prostoty.ru
info@ohot-prostoty.ru

(495) 528-2271

Наш сайт:
www.ohot-prostoty.ru

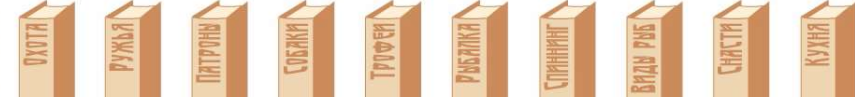


143900, Московская область, Балашиха-центр, а/я "Книжная лавка охотника и рыболова"

Издательство
охотничей
литературы

ОХОТНИЧЬИ ПРОСТОРЫ

Литературно-художественный альманах



КНИЖНАЯ ЛАВКА ОХОТНИКА И РЫБОЛОВА

Код

Название, автор

Цена

| | | |
|------|--|--------|
| 956 | ОРУЖИЕ И БОЕПРИПАСЫ | 19 р. |
| 100 | - дальняя мишень для пристрелки гладкоствольного оружия. | |
| 740 | Формат листа - 84 x 108 см, (мин. заказ - 10 шт.), цена за штуку | |
| 683 | Охотничье оружие. Энциклопедия. Сост. Ю.В. Шокарев | 825 р. |
| 695 | Русское охотничье оружие. Мастера и фирмы. Ю.В. Шокарев | 377 р. |
| 736 | Выбор и применение охотничьего оружия. М.М. Блюм | 405 р. |
| 736 | Бой и служба дробового ружья. А.П. Иващенцов | 210 р. |
| 943 | Охотничье оружие. Опыт эксплуатации. А.Г. Азаров | 197 р. |
| 1 | Охот. оружие. Устройство, неисправности, уход. В.Н. Трофимов | 245 р. |
| 9 | Отечественные охот. ружья. Гладкоствольные. В.Н. Трофимов | 245 р. |
| 8 | Отечественные охотничьи ружья. Нарезные. В.Н. Трофимов | 245 р. |
| 704 | Комбинированные охотничьи и спорт. гладкоствольные ружья | 212 р. |
| 1043 | Самозарядные и помповые охотничьи ружья. В.Н. Шунков | 245 р. |
| 1093 | Двустрельные охотничьи ружья мира. В.Н. Шунков | 245 р. |
| 929 | Отечественные пневматические винтовки. Устройство, разборка, регулировка. В.Н. Трофимов | 180 р. |
| 494 | Охотничьи боеприпасы. В.Н. Трофимов | 245 р. |
| 970 | Современные охотничьи боеприпасы для гладкоствольного оружия. Пули, пулевые патроны. В.Н. Трофимов | 279 р. |
| 737 | Пули для пневматического оружия. В.Н. Трофимов | 180 р. |
| 72 | Современные охотничьи боеприпасы для нарезного оружия. Том 1. Гильзы, пороха, капсюли, пули, патроны, баллистика | 279 р. |
| 200 | Современные охотничьи боеприпасы для нарезного оружия. Том 2. Пули мира и отечественные патроны | 279 р. |
| 480 | Как научиться хорошо стрелять на охоте из дробового ружья | 44 р. |
| 483 | Стрельба дробью. А.А. Зернов | 82 р. |
| 482 | Как научиться метко стрелять пулевой. В.Я. Генерозов | 49 р. |
| 485 | Уход за ружьем. С.А. Бутурлин | 49 р. |
| 1007 | Финский нож. А.Марьянко | 668 р. |
| 1065 | В помощь выбирающему нож. А. Марьянко | 296 р. |
| 1241 | Охотничьи ножи мира. В.Н. Шунков | 257 р. |
| | СПРАВОЧНИК ОХОТНИКА | |
| 1231 | Справочник охотника-любителя. Л.Е. Трутнев | 265 р. |
| 697 | Секреты бывальных охотников. Д.В. Житенёв | 316 р. |
| 592 | Охоты длинная тропа. В.Б. Чернышёв | 412 р. |
| 358 | Охота на копытных. В.Н. Трофимов | 245 р. |
| 944 | Гон лосей и охота на вабу. В.М. Глушков | 133 р. |
| 558 | Охота на лосей. Д.К. Нарышкин | 65 р. |
| 429 | Охота на кабана. В.А. Романов | 54 р. |
| 717 | Охота на волка. А.П. Суворов | 245 р. |
| 940 | Повадки животных. Н.А. Формозов | 72 р. |
| 560 | Охота на глухариних токах. Сборник | 65 р. |
| 561 | Охота на тетеревинных токах. Сборник | 49 р. |
| 686 | Охота на тетеревов. Г.Е. Рахманин | 49 р. |
| 327 | Охота на гусей. Л.Е. Трутнев | 89 р. |
| 1284 | Практикум охотника-гусятника. А.Г. Азаров | 93 р. |
| 484 | Утиная охота. Г.Е. Рахманин | 82 р. |
| 557 | Очерки утиных охот. С.Н. Алфераки | 148 р. |
| 349 | Охота с манками. Д.В. Житенёв | 89 р. |

495 Охота на зайцев. В.А. Окунь 189 р.

318 Охота на лисиц. Н.А. Зворыкин 49 р.

481 Охота на пушных зверей. Н.Н. Руковский 82 р.

711 Охота на куниц. В.А. Окунь 82 р.

316 Охота с капканами и самоловами. В.И. Тихвинский, А.Силантьев 65 р.

347 Охотник-следопыт. Н.Н. Руковский 89 р.

971 Как определить свежесть следа. Сборник 148 р.

1096 Следы зверей и птиц. В.М. Гудков 856 р.

ОХОТНИЧЬИ СОБАКИ

317 Как выбирать и наганивать гончую. Н.Н. Челищев 49 р.

1015 Охота с гончей. Н.П. Пахомов 356 р.

738 Дрессировка и натаска подружкой легавой. Г.П. Карпов 82 р.

846 Английские легавые и охота с ними. В.В. Бедель 225 р.

696 Охота с дратхаром. А.С. Лопатин-Брэмзен 148 р.

1105 Спаниель и охота с ним. О.Малов 206 р.

406 Охота с лайкой. И.И. Вахрушев 99 р.

1182 Лайки и охота с ними. Л.А. Гибет 246 р.

760 Борзые и охота с ними. С.Д. Матвеев 242 р.

ТАКСИДЕРИМИЯ

408 Изготовление кучел и обработка охотничьих трофеев 245 р.

461 Набивка чучел зверей и птиц. С.С. Туров 114 р.

381 Съёмка, обработка и выделка шкур зверей. Н.Н. Рябченков 225 р.

ПОДАРОЧНЫЕ ИЗДАНИЯ

1038 Охотниче и спортивное оружие мира. Великобритания 946 р.

1075 Охотниче и спортивное оружие мира. США, Бразилия, Япония 946 р.

1100 Охотниче и спортивное оружие мира. Италия. Е.Г. Копейко 1064 р.

1177 Охотниче и спортивное оружие мира. Германия. Е.Г. Копейко 1360 р.

1254 Охотниче и спортивное оружие мира. Австрия, Венгрия, Сербия, Чехия, Швейцария. Е.Г. Копейко 1360 р.

1298 Охотничи музеи Европы. В.В. Панкратов 1462 р.

1244 Охота во все времена. О.Л. Малов 1706 р.

ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ЛИТЕРАТУРА

1263 Дикие камни. К.Д. Янковский 210 р.

1245 Закон избушки. В.Б. Чернышёв 390 р.

1317 Люди и волки. В.П. Кузенков 200 р.

831 Про охотников и охотоведов. В.П. Кузенков 144 р.

1124 Медведь злоба или поездка в воспоминания. В.П. Кузенков 144 р.

1275 Записки «собачьего доктора». В.И. Максимов 255 р.

1123 Перед лицом волка. В.И. Булыгин 250 р.

1125 Тростниковая даль. И.И. Алёхин 250 р.

1240 Бальзам для охотничьей души. С.Л. Малашко 220 р.

1285 Одна, но пламенная страсть. М. Смирнов, С.Л. Малашко 220 р.

1194 Замороженное время. М.А. Тарковский 263 р.

1195 Тойота-креста. М.А. Тарковский 263 р.

1196 Енисей, отпусти! М.А. Тарковский 263 р.

1318 Место для души. Р.Н. Хлыбистов 250 р.

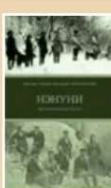
Всего в нашем каталоге более 500 наименований товаров.

Заказы высыпаются цепными бандеролями наложенным платежом.

Рассылка осуществляется только в пределах РФ.

Мы работаем как с розничными, так и с оптовыми покупателями!

Последние поступления в «Книжную лавку охотника»



Михаил, Юрий, Валерий Янковские
Нэнунин. Дальневосточная сага.

Открывают книгу очерки М. Янковского «Остров Аскольд» и мемуары Ю. Янковского «Полвека охоты на тигров». Повесть В. Янковского «Нэнунин» - это захватывающая, насыщенная экзотикой летопись путешествий и приключений. Изд. «Рубеж», 2012 г., 640 стр., код для заказа - 1288.

Цена - 486 руб.



Валерий Юрьевич Янковский
От Сидеми до Новины.

Это захватывающая дальневосточная сага о жизни и приключениях в приморском имении Сидеми, близ Владивостока, а также в Новине и Лукоморье – недалеко от корейского города Сейсина. Изд. «Рубеж», 2011 г., 608 стр., код для заказа - 1289.

Цена - 486 руб.



Николай Аполлонович Байков
Собрание сочинений. Том I. Великий Ван.

В первый том вошли самые известные произведения писателя – повесть «Великий Ван» и роман «Чёрный капитан». Изд. «Рубеж», 2009 г., 528 стр., код для заказа - 1292.

Цена - 477 руб.



Николай Аполлонович Байков
Собрание сочинений в шести томах. Том II.

Во второй том Собрания сочинений включена «походная проза» В.К. Арсеньева – «Жизнь и приключения в тайге», «В горах Сихотэ-Алиня», «Зимний поход по Хунгари», «Сквозь тайгу».

Изд. «Рубеж», 2009 г., 608 стр., код для заказа - 1291.

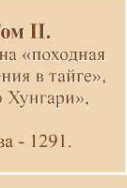
Цена - 495 руб.



Владимир Клавдиевич Арсеньев
Собрание сочинений в шести томах. Том III.

Первый том включает наиболее известные произведения писателя «По Уссурийскому краю» и «Дерсу Узала». Также в нём опубликованы подробные Примечания, Список географических названий и две большие фототетради. Изд. «Рубеж», 2007 г., 704 стр., код для заказа - 1290.

Цена - 531 руб.





оружейное камуфляжное
износостойкое покрытие



www.DuraCoat.ru
(495) 229-11-93

Сверхстойкое к внешним
воздействиям, универсальное
покрытие на основе твердого
полимера.

Разработано для покраски
оружия: металлов, пластика и
дерева.

Применимо в домашних
условиях.

Не требует предварительных
навыков.



Магазин «РЫБОЛОВ-ОХОТНИК»

ул. Трофимова, д.15
Телефон: (495) 679 77 06

Пять причин изменения цвета



Все мы привыкли к тому, что оружие может быть любого цвета, лишь бы черного. И привычно, что воронение вроде бы защищает от ржавчины. Также понятие «воронение в домашних условиях» связано с образом банок-склянок и непростыми химическими процессами, с которыми не каждый отважится связаться. Тем не менее, всякий раз после охоты, приводя в порядок оружие, занимаясь его чисткой, уверен, каждый хотя бы раз мечтал решить вопрос с коррозией раз и навсегда. Видавшее виды верное ружье или карабин хочется обновить, придать ему приличный вид, удалив царапины и другие неминуемые следы использования в полевых условиях. А бывает, появляется идея или необходимость, закамуфлировать оружие под свое снаряжение и окружающую среду.

Все эти задачи, оказывается, можно решить в домашних условиях, не имея опыта в покраске или химического образования. И посуда, и квартира также

не пострадают. Чудо-решение называется DuraCoat (ДюраКоат) – оружейное камуфляжное износостойкое покрытие. DuraCoat является двухкомпонентным составом на основе твердого полимера и позволяет полностью решить вопрос с коррозией, убрать царапины и придать оружию вид «лучше нового». Даже камуфляж разного вида и типа достаточно легко наносится благодаря готовым наборам, в которых уже собраны все необходимые инструменты. DuraCoat – также универсальное покрытие, предназначенное для металлов (в том числе и сплавов), пластика и дерева.

Теперь, когда покраска оружия доступна и практична, давайте рассмотрим 5 наиболее распространенных причин для покрытия оружия DuraCoat.

1. Защита от коррозии

Как правило, ружье или карабин, которые мы покупаем, либо покрашены, либо покрыты воронением.

И в том и в другом случае, если не произвести чистку оружия сразу после охоты, возможны неприятные последствия в виде ржавчины на стволе и металлических частях. Воронение защищает от таких «сюрпризов» лишь частично, оружие требует постоянного ухода и протирки. Обычная же краска «норовит» сколоться при первой возможности, и в таких местах оголяется металл.

DuraCoat не обычна краска, а, скорее, покрытие, ввиду своей основы – твердого полимера. Ложась на поверхность, формируется непроницаемый надежный слой, полностью исключающий проникновение влаги и других возбудителей коррозии.

2. Защита от царапин и механических повреждений

Как бы мы ни старались быть аккуратными со своим оружием, но от случая никто не застрахован. Царапины об стволы деревьев и ветки, падение, а также будучи случайно задетым или неаккуратно брошенным в азарте разделывания добычи, и множество других эпизодов оставляют следы практически на всех частях оружия. Со временем по таким отметинам можно рассказать не одну историю из жизни охотниччьего ружья или карабина. Ремонт приобретенных дефектов деревянного ложа и царапин на металле оружия весьма трудоемкое и дорогое занятие... Было...

DuraCoat позволяет не только полностью обновить оружие, но и решить вопрос с уже имеющимися царапинами и предотвратить их в будущем. При покраске полностью скрываются и выравниваются приобретенные дефекты как на металле, так и на дереве. А благодаря стойкости и прочности DuraCoat избавит оружие от их появления.

3. Упрощение чистки и ухода за оружием

Хорошее покрытие позволяет существенно снизить трудозатраты на чистку оружия от нагара и других последствий стрельбы. DuraCoat предотвращает въедание в поверхность и прилипание грязи и нагара, упрощает и ускоряет чистку оружия после его использования.

4. Камуфляж

Частой причиной для покраски оружия является необходимость его камуфлирования для тех или иных задач. Кроме эстетичного вида камуфляж выполняет важную роль маскировки на местности. Для решения этой задачи у многих сегодня есть широкий набор экипировки, практически под все типы местности и времена года, а вот оружие, как правило, одного цвета – черного. Тут и приходит на выручку решение с его покрытием камуфляжным узором при помощи DuraCoat.

После покраски даже привычное ружье или карабин выглядят совершенно иначе. Как правило, оружие с нанесенным камуфляжем, грамотно подо-

бранным под местность, разглядеть на расстоянии невооруженным глазом, а порой и с оптикой достаточно трудно. Что и требуется, собственно говоря, от покраски в камуфляж.

5. Эстетичный внешний вид

Всегда хочется, чтобы фраза «берешь в руки – маешь вещь» относилась к нашим любимым ружьям и карабинам, да, пожалуй, и ко всей экипировке. Ведь эстетичный внешний вид для многих играет важную роль. Придать оружию нужный цвет, оттенок или просто обновить его просто даже в домашних условиях. ■



Образцы раскраски оружия

СВОЯ ПАСЕКА

Информационно-рекламное издание



Шеф-редактор

Константин Дмитриев

+7 (916) 402-8200

Пчеловод-эксперт

Георгий Мамуров

+7 (926) 602-3817

E-mail: 6438528@mail.ru

АПИСФЕРА

КОМПЛЕКСНОЕ СНАБЖЕНИЕ ПАСЕК
от зарубежных и отечественных производителей



- Специализированное оборудование и ручной инвентарь
- Ульи и их комплектующие
- Препараты для лечения пчел
- Спецодежда для пчеловодов
- Пчелосемьи

Россия, 121357, Москва,
ул. Генерала Дорохова, д. 2

E-mail: 6438528@mail.ru
Тел.: факс: +7 (985) 643-85-28
Моб.: +7 (916) 402-82-00

Из книги Н.И. Кривцова, В.И. Лебедева «Продукты пчеловодства»

Страницы истории пчеловодства



*«Так видим мы у медоносных пчел,
Созданий, что, руководясь природой.
Нас учат—как порядок учреждать
И действовать должны мы в государстве.
У них есть царь и разные чины:
Одни из них, как власти, правят дома,
Другие—вне торгуют, как купцы;
Иные же, вооружася жалом,
Как воины, выходят на грабеж.
Сбирают дань с атласных летних почек
И, весело жужжа, идут домой,
К шатру царя с награбленной добычей.
На всех глядит, надсматривая, он,
Долг своего величья выполняя:
На плотников, что кровли золотые
Выводят там; и на почтенных граждан,
Что месяят мед; на тружеников бедных,
Носильщиков, что складывают ношу
Тяжелую к дверям его шатра,
На строгий суд, что бледным палачам
Передает ленивых, сонных трутней...»*

В. Шекспир. Генрих V

Первое знакомство человека с пчелами и их продуктами про-изошло много веков назад. Одним из древнейших документальных свидетельств этого события считается широко известный наскальный рисунок в Паучьей пещере (Валенсия, Испания), датируемый XIV-IX вв. до н. э. На нем изображена женщина, взирающаяся по лианам к гнезду диких пчел, живущих в расщелинах скалы, и собирающая в корзину мед.

Есть все основания считать, что в древнем Египте в VI—III тысячелетии до н. э. пчеловодство уже представляло собой самостоятельную отрасль: пчел содержали в тростниковых ульях; владельцы пасек кочевали на плотах по Нилу, используя разницу в сроках цветения медоносов.

В Библии и Талмуде есть множество свидетельств о развитии пчеловодства в Палес Палестинские евреи использовали для содержания пчел корзиночные ульи. На о. Крит около 4 тыс. лет тому назад были распространены цилиндрические ульи из обожженной глины.

В «Георгиках» Вергилия содержатся вполне научные сведения о жизни пчел и способах ухода за ними.

В Византии в эпоху императора Константина VII была составлена своеобразная энциклопедия по пчеловодству под названием «Геопоника».

На глиняных шумерских табличках, датируемых III тысячелетием до н.э., есть данные о меде как лекарстве. Евангелист Матфей пишет, что пищей Иоанна Крестителя были акриды и дикий мед. Магомет в Коране говорил: «Ешь мед, мой сын! Потому что мед не только хорошая пища, но и очень полезное лекарство против многих болезней».

Как свидетельствуют древнейшие источники, в Индии уже 5-7 тыс. лет назад были хорошо известны лечебные свойства меда и прополиса.

В Древнем Китае не только использовали мед в качестве лекарства от ряда заболеваний, но и успешно лечили ужалениями пчел. Древние египтяне лечили медом воспаление глаз, а также раны, ожоги, язвы.

В Ассирии тела умерших бальзамировали, покрывая воском и погружая в мед. Следуя этой традиции, перевозили и тело Александра Македонского, умершего в Персии.

Аристотель, Гиппократ (IV–III вв. до н.э.) хорошо знали жизнь пчел и рекомендовали мед для лечения многих болезней. О жизни пчел и лечебных свойствах продуктов пчеловодства писали также Марк Теренций Варрон, Вергилий, Плиний Старший. Демокрит и Пифагор считали, что потребление меда способствует продлению жизни, сохраняет ясность ума и укрепляет силу духа. Диоскорид лечил медом раны, желудочные и кожные заболевания. Плиний утверждал, что использование прополиса в качестве лекарственного средства очень эффективно.

Авиценна около тысячи лет назад лечил медом сердечные недомогания. Он считал, что мед возбуждает аппетит, сохраняет молодость, восстанавливает память и обостряет разум.

Предание гласит, что известный песнопевец Анакроен поддерживал поэтическое вдохновение медом-напитком.

Индийские племена инков более четырех веков назад использовали при воспалительных процессах прополис.

«Фармакопея Испана» (1817 г.) рекомендует воск для изготовления 17 мазей и 25 цератов.

На Руси издавна занимались пчеловодством. Геродот, описывая быт древних скифов, упоминает и об обмене медом. Древственные леса Древней Руси благоприятствовали жизни пчел. В летописях Нестора говорится о широком распространении пчеловодства. В стародавние времена мед добывали в результате охоты на пчел, при этом разоряли пчелиные жилища и, естественно, уничтожали пчелиную семью. По наблюдениям иностранцев, Русь буквально «текла медом».

Бортевое пчеловодство – первая ступень рационального пчеловодства – давало возможность не только отбирать мед, но и сохранять пчел и их жи-

лище, при этом закреплялось право собственности на бортные деревья. Когда возникло бортничество, сказать трудно, но ко времени крещения Руси оно уже процветало. По мнению К. М. Витвицкого, в начале XVI в. на территориях, отнесенных затем к Российской империи, меда производилось около 6000 млн. пудов!

Затем появилось колодное, пасечное пчеловодство, базирующееся на неразборных ульях. В некоторых африканских странах, например в Кении, колодное пчеловодство распространено до сих пор. В 1814 г. П. И. Прокоповичем был изобретен рамочный улей, открывший эпоху рамочного пчеловодства.



Верхний рисунок – наскальный рисунок из пещеры в Испании.
Нижний рисунок – Древнеегипетское изображение пчел в корзиночных ульях (630 г. до н. э.)

Издавна мед ценили и как продукт питания, и как сырье для приготовления хмельных напитков, и как ценнейшее лечебное средство.

В русской народной медицине известны сотни рецептов использования меда.

Дело в том, что все продукты пчеловодства – мед, воск, прополис, цветочная пыльца, маточное молочко – представляют собой биологически активные вещества, действующие как биогенные стимуляторы и обладающие ценными лекарственными свойствами. Они совершенно безвредны для организма, так как не имеют побочных действий, способствуют выведению ядов и солей тяжелых металлов, а также обладают радиопротекторным эффектом. Продукты пчеловодства повышают работоспособность и выносливость, незаменимы в экстремальных условиях, укрепляют иммунную систему. Наибольший эффект дают композиции меда с другими биологически активными продуктами пчеловодства.

Во многих странах продукты пчеловодства заняли прочное место в медицинской промышленности, косметике, диетическом питании. Известны сотни препаратов и лекарственных форм, приготавляемых с их использованием. В Румынии уже много лет успешно работает специализированная поликлиника, пользующаяся при лечении пациентов продуктами

пчеловодства. В Японии перерабатывают более 12 т производимого в стране маточного молочка и импортируют около 200 т этого продукта, имеется Институт по использованию продуктов пчеловодства в лечебных целях. Маточное молочко вводится в рационы школьников, спортсменов, людей преклонного возраста.

В СНГ также производятся препараты на основе маточного молочка (Таджикский и Одесский химфармзаводы) и косметические средства с его использованием (московская фирма «Колосс»), однако масштабы производства еще очень незначительны. Аналогичное положение складывается и с использованием других продуктов пчеловодства.

Одна из причин недостаточно широкого применения продуктов пчеловодства в медицине и в промышленности – недоступность интенсивных технологий их производства для широкого круга пчеловодов, в частности для пчеловодов-любителей. Освоение пчеловодами-любителями современных технологий получения на пасеках не только меда, но и маточного молочка, цветочной пыльцы, прополиса и пчелиного яда позволит производить эти ценнейшие продукты, необходимые и для населения, и для промышленности. Вместе с тем сами пчеловоды получат возможность комплексного использования пчелиных семей, значительно повышающего доходность пасек. ■



На нашем портале вы найдете всю необходимую информацию по пчеловодству.

- производители любого рода продукции пчеловодства и товаров для пчеловодства
- спрос и предложение на продукты пчеловодства
- актуальные цены на мёд и продукцию пчеловодства
- статьи для начинающих пчеловодов
- и многое другое

www.pchelomatka.ru



5 - 9 СЕНТЯБРЯ
МОСКВА, ВВЦ
ПАВИЛЬОН 69

МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ СЛАДОСТЕЙ

- КОНДИТЕРСКИЕ ИЗДЕЛИЯ
- ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ
- КОФЕ И НАПИТКИ
- МЕДОВЫЙ САЛОН



WWW.SWEETFEST.RU

Профессиональная
система ульев

BeeBox



Ульи BeeBox – новейшая разработка пенополистерольных ульев фирмы Paradise Honey. Их появление – это результат 30-летнего опыта большого пчеловодческого хозяйства Скандинавии. Ульи испытаны в суровых климатических условиях Финляндии, а также в других странах – при температуре от -35°C до +35°C.

Благодаря высокой плотности материала (свыше 100 кг/м³) корпуса имеют большой запас прочности и необычайно малый вес. Кроме того корпуса разборные, что экономит место при транспортировке; имеют специальные пластиковые вставки, которые увеличивают срок их службы до нескольких десятилетий; защищают от повреждения пчеловодным инструментом.

Невысокие фальцы корпусов предотвращают их соскальзывание, в то же время они легко разъединяются. Корпуса эргономичны, имеются удобные ручки на всех стенках, что дает возможность пчеловоду переносить корпуса к месту откачки меда, наклонять их при осмотре под нужным углом, а также поднимать корпуса на комфортную высоту.

**Работа с ульями BeeBox экономит силы, время
и приносит удовольствие пчеловодам!**



+7 (926) 602-38-17

E-mail: a_dmitriev@list.ru

МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА



Мед и продукция пчеловодства

22 августа - 2 сентября 2012 г.

**Москва, КВЦ "Сокольники", павильон 11
(станция метро "Сокольники"),**

Организатор выставки: Выставочная компания "Мир-Экспо"

При поддержке: Региональной общественной организации
Общество пчеловодов России.

На выставке-ярмарке представлены:

- » широкий ассортимент меда и продукции пчеловодства
- » ульи, оборудование и инструменты для пчеловодов
- » препараты для обеспечения жизнедеятельности пчел
- » специальная литература для пчеловодов
- » БАДы, продукты лечебного питания, косметические средства на основе меда
- » апитерапия-лечение с помощью пчел

**В рамках выставки-ярмарки проводится международная конференция
“Пчеловодство - гарант продовольственной безопасности”.**

Дирекция ярмарки:

115533, Россия, Москва, проспект Андропова, 22 | Тел./факс 8 499 618-05-65
E-mail: yar@mirexpo.ru, mirexpo2005@rambler.ru | Сайт: www.mirexpo.ru

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЧЕЛОВОДСТВА



ЛЫСОНЬ
Польша



E-mail: lyson_ru@mail.ru
www.tomaszlyson.ru

Тел./факс: +7 (985) 643-85-28
Моб.: +7 (916) 402-82-00

Россия, 121357, Москва, ул. Генерала Дорохова, д. 2

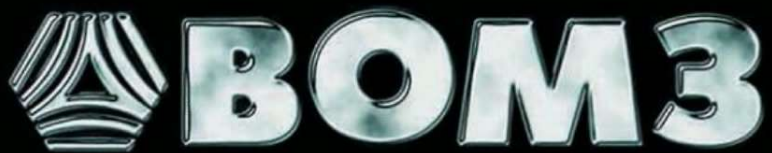


MSS

Мобильные солнечные системы

Солнечная энергия в Вашем доме





**Прицел ночного видения
PNS-E 2,5x50**
с ЭОП 1 поколения
с посадочным местом шина LM



**Прицел ночного видения
PNS 2.5x50**
с ЭОП 1 поколения
с кронштейном
для карабина CZ-550

**ОАО «Вологодский
оптико-механический завод»
160009, г. Вологда, ул. Мальцева, 54
Тел.: (8172) 21-58-15, 21-06-51
Факс (8172) 72-61-45
e-mail: commerce@vomz.ru, vologda@vomz.ru
www.vomz.ru**

**Рассылка
наложенным
платежом**