

PATRON

БУДЬ В ОБОЙМЕ

18+



КАРАБИН TAURUS CT9 G2 > 8



ПАТРОНЫ
9x19 LUGER

ДЕСЯТИМЕСТНЫЙ
МАГАЗИН

ТРИДЦАТИМЕСТНЫЙ
МАГАЗИН

ПИСТОЛЕТНЫЙ
БОЕПРИПАС 9x19 LUGER

ОРИЕНТИРЫ: ОДЕЖДА GRAFF > 12

ЭКСКУРС: ВООРУЖЕН И НЕОПАСЕН. ВЫБРАТЬ ЛУЧШЕЕ > 14

ДЕБЮТ: ВЕРЕВКА RUNLOCK. ИННОВАЦИОННАЯ ВЕРЕВКА > 18



КОЛЬЧУГА

КАМУФЛЯЖ И СНАРЯЖЕНИЕ



АКЦИЯ

**МОТОВЕЗДЕХОД
В ПОДАРОК**

**ГЛАВНЫЙ ПРИЗ
МОТОВЕЗДЕХОД
АТАМАН**

1 С 20.06 ПО 25.10
КУПИ ТОВАР
НА 3000 РУБЛЕЙ

2 ЗАПОЛНИ КУПОН И УЧАСТВУЙ
В РОЗЫГРЫШЕ ПРИЗОВ!

3 РОЗЫГРЫШ ПРИЗОВ
СОСТОИТСЯ 26 ОКТЯБРЯ 2013
В 14:00 ПО МЕСТНОМУ ВРЕМЕНИ
В МАГАЗИНЕ КОЛЬЧУГА

С 26.10 ДО 31.12.2013 КУПОН МОЖНО
ОБМЕНИТЬ НА СКИДКУ 2% НА ЛЮБОЙ ТОВАР В МАГАЗИНАХ
АРСЕНАЛ, ТУЛЬСКОЕ ОРУЖИЕ, КОЛЬЧУГА

ПОДРОБНОСТИ АКЦИИ НА САЙТЕ www.KOLCHUGA.info

ОФИЦЕРСКАЯ, 35 т. 50-20-60

ЭКИПИРУЕМ



Артем Богодяж, главный редактор

Дорогие читатели!

За окном испортилась погода и похолодало. Возможно, что лето быстро закончится и начнутся холода, туманы и плохая погода, что будет способствовать удачной охоте на водоплавающую дичь. Хотя хочется еще немного лета.

В этом году лето не принесло трофеев, охота на сурка в Ульяновской области была неудачной, но не по причине отсутствия объекта охоты, а по причине желания добыть зверя на расстоянии более 200 метров. Сделал три выстрела на дистанции 180, 250 и 240 метров из **REMINGTON 700, 300 WIN**

MAG и ни одна пуля не достигла цели. Вот и слушай после этого «зеленых», что у зверя практически нет шансов. И всё равно считаю охоту удавшейся. Замечательная природа и хорошая компания сделали своё дело.

По теме точной стрельбы в номере вы сможете прочесть статью Игоря Борисова «**ДЫРКА В НОСИКЕ**», любезно предоставленную автором. Обращаю ваше внимание на то, что в России официально сертифицирован для охоты пистолетный Патрон **9x19 LUGER**, что в принципе, с одной стороны, вызывает недоумение, а с другой – радость, что лёд потихонечку трогается. Статью о карабине **TAURUS CT9 G2**, сертифицированном под Патрон **9x19 LUGER** читайте в этом номере журнала.

До сих пор разбираем новинки, привезенные из Германии с выставки IWA. На страницах журнала вы найдете рассказ об уникальной веревке, разработанной шведскими инженерами, которая называется **RUNLOCK**.

Осень не за горами. День становится все короче и холоднее. В этих условиях вам точно пригодится мощный ксенонный фонарь **XVISUAL 1000** и надежный, теплый костюм марки **GRAFF**.

Настоятельно рекомендуем ознакомиться с правилами оказания первой помощи на охоте. На этот раз нам расскажут, что делать если вы подавились, а помочь некому.

Ставшей традиционной рубрика от сайта **BESTGUNS.RU** расскажет вам о том, какой пистолет в настоящее время на рынке России считается самым мощным по опросу пользователей интернета.

Хочу пожелать всем хорошей охоты в самый длинный охотничий сезон. Заряжайтесь впечатлениями перед холодной зимой, ни пуха, ни пера!

Артем Богодяж

P.S. Жду ваших отзывов и пожеланий на электронную почту patron-info@yandex.ru

СОДЕРЖАНИЕ

ОТ РЕДАКТОРА

ОРИЕНТИРЫ

Гончие > 3

ОТК

Травматический пистолет. Результаты опроса посетителей сайта bestguns.ru > 6

ДЕБЮТ

Карабин **TAURUS CT9 G2**. К бою готов > 8

ЭКСПО

Календарь выставок на второе полугодие 2013 года > 11

ОРИЕНТИРЫ

Одежда **GRAFF** > 12

ЭКСКУРС

Вооружен и неопасен. Выбрать лучшее > 14

ОТК

Дырка в носике. Экспансивность или Необходимость > 16

ДЕБЮТ

Верёвка **RUNLOCK**
Инновационная верёвка > 18

ОРИЕНТИРЫ

Если вы подавились
Первая помощь на охоте > 19

ОТК

Чехол ружейный. На что нужно обратить внимание при выборе ружейного чехла > 20

HUNTERHELP PRO. Электронный манок > 22

ОРИЕНТИРЫ

XVISUAL 1000. Ксенонный фонарь газоразрядный аккумуляторный > 24

PATRON

Главный редактор **Артем Богодяж**
Выпускающий редактор **Елена Панина**
Учредитель **Артем Богодяж**
Адрес редакции: **445030, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Тополиная, 49, офис 9**
Телефон **8 (8482) 441-555**

Отпечатано в типографии «**Эффект**»
Адрес типографии: **443086, Самарская обл., г. Самара, ул. Ерошевского, 3, офис 302**
Формат **210 x 280 мм**
Тираж **2 500 экземпляров**
Распространяется **Бесплатно**

Подписано в печать: по графику и фактически **16.09.2013 в 10:00**
Выходит **1 раз в 4 месяца**
Журнал зарегистрирован Управлением Роскомнадзора по Самарской области
ПИ №ТУ63-00500 от 28.09.2012

Материалы, опубликованные в журнале **PATRON** являются собственностью издания. Их перепечатка допускается только с разрешения Собственника

DDUPLEKS
AMMUNITION

**ПУЛЕВЫЕ
ПАТРОНЫ
DDUPLEKS**



Оружейный салон АРСЕНАЛ
г. Тольятти, ул. Тополиная, 49, тел. +7/8482/ 732020

ГОНЧИЕ

Преследуемые гончими основные объекты охоты (заяц и лисица) спасаются от них своими тропами или лазами, не выходя из территории своих участков обитания.

ИЗ ИСТОРИИ

Основное свойство гончих – это стремление преследовать зверя по следу с голосом. На протяжении многих поколений в породах гончих велась селекционная работа по закреплению вязкости и тонкости чутья. Особо ценились и культивировались у заводчиков красивые звучные голоса и другие качества, обеспечивающие успех охоты. Преследуемые гончими основные объекты охоты (заяц и лисица) спасаются от них своими тропами или лазами, не выходя из территории своих участков обитания. Зная

благородного оленя. Со стаями гончих охотились и на волков. Хороший сгоненный смычок, а то и одна собака порой выставляют под выстрел охотника даже рысь. Охота с гончими распространена главным образом в лесной и лесостепной зоне, а так же в горах. Период охоты длинный – с осени до конца зимы, до выпадения глубокого снега. Гончих держат преимущественно сельские охотники, среди жителей больших городов этих собак имеют лишь заядлые любители, так как гончие не созданы для комнатного



РУССКАЯ ГОНЧАЯ

массовыми и распространены повсеместно. Со смычком или даже с одиночной гончей егерь может одновременно обслужить до 5 охотников. В нашей стране наиболее многочисленны русские, русские пегие гончие. Эстонские, литовские, латвийские малочисленны, а бигли, бассеты и блаухаунды (кровяные гончие) единичны.

РУССКИЕ ГОНЧИЕ

Русская гончая – старинная и наиболее распространенная порода. В до-революционных псовых охотах эти собаки выполняли подсобную роль, выгоняя из лесных островов на открытые места зайцев, лисиц и волков, которых затем славливали борзые. В это время в стаях было по 40 и более собак. От них не требовалось особой вязкости и мастерства в преследовании зверя. Наоборот, выжлятники строго следили, чтобы собаки не гнали зверя дальше опушки, а в небольших отъемах вся работа гончих длилась порой считанные минуты. В середине 19 века количество и размеры комплектных псовых охот резко сократилось. С гончими стали охотиться не только борзятники, но и обычные ружейные охотники. Собак стали использовать поодиночке, смычками и небольшими стаками. При этом работа собак значительно усложнилась. От них требовалась большая выносливость, мастерство, настойчивость в преследовании зверя. А также чутье и другие качества. В настоящее время порода вполне установилась, ее экстерьерные и рабочие качества наследственно закрепились.



РУССКАЯ ГОНЧАЯ

повадки зверя и ориентируясь по голосу собаки, охотник имеет возможность перехватить зверя на его пути и взять удачным выстрелом.

ПОПУЛЯРНАЯ ОХОТА

В настоящее время наиболее распространенной в России является охота с гончими по зайцу и лисе. Добывают с ними и копытных: лося, кабана, косулю,

содержания. А вот охотиться с гончими собаками в пригородной зоне, с густой сетью автомобильных и железных дорог просто опасно. Здесь гончие часто пропадают или гибнут под колесами транспорта. В спортивных охотничьих хозяйствах гончих содержат чаще других собак. Это объясняется тем, что охота с гончими на зайца и лисицу очень популярна, а эти звери являются наиболее



РУССКАЯ ПЕГАЯ ГОНЧАЯ



ЭСТОНСКАЯ ГОНЧАЯ

В породе имеется немало линий, характеризующихся выдающимися рабочими качествами, которые стойко передаются из поколения в поколение.

РУССКИЕ ПЕГИЕ ГОНЧИЕ

Это сравнительно молодая порода, выведенная во второй половине 18 столетия путем скрещивания русских и английских гончих – фоксхаундов. Переливая нашим собакам кровь фоксхаундов, создатели породы стремились придать потомству крупный рост, паратость и нарядный, хорошо заметный на охоте окрас прославленных английских лисогонов. Русские пегие гончие, которых до 1951 г. называли англо-русскими, ни-

когда не были столь многочисленными, как наша русская гончая. Для освежения крови русских пегих они скрещивались с фоксхаундами не только в период становления, но и в дальнейшем в 30-е и 60-е годы. Поклонники русских и русских пегих гончих на протяжении многих лет не устали спорить о преимуществах той или иной породы. Этот спор решила сама жизнь. Ведь обе породы разводят в совершенно одинаковых условиях для одной и той же охоты.

ЭСТОНСКИЕ ГОНЧИЕ

Эстонские гончие – сравнительно мелкие собаки, рост выжлеца в холке 45-52 см. Наиболее распространенная

и предпочтительная масть – черно-пегая в румянах. Помимо небольшого роста, эти собаки достаточно скороспелы, принимаются работать до годовалого возраста. Как самостоятельная порода эстонская гончая была признана в 1954 г. Естественно, что новинкой сразу заинтересовались многие охотники, однако, затем большинство держателей этой новой породы убедились, что в условиях глубокого снега и сравнительно невысокой плотности зверя использование более рослых русских и русских пегих гончих эффективнее.

*Текст: Богодяж О.М.
Фото: Богодяж О.М., интернет*

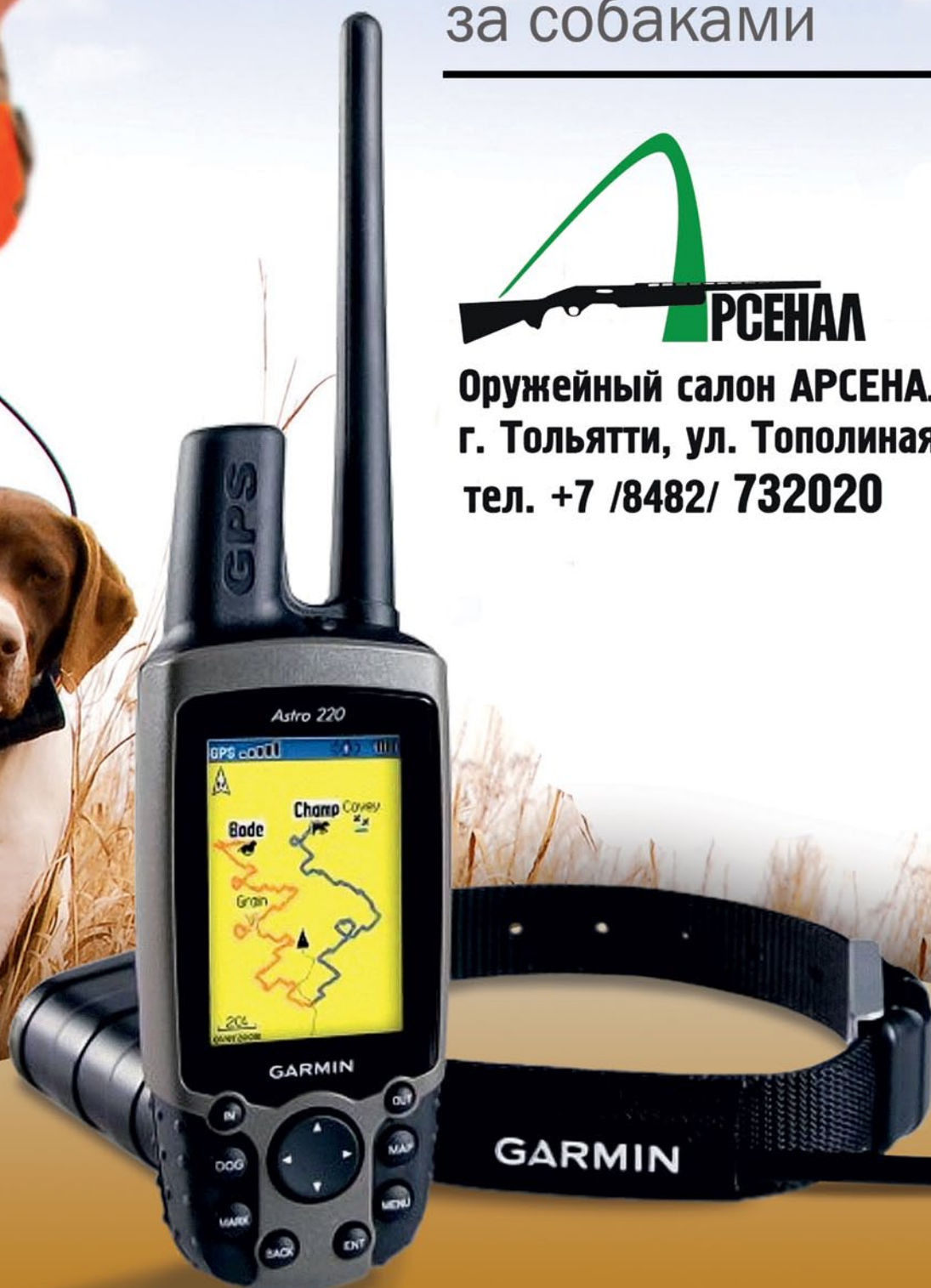
GARMIN

Astro 220

система слежения
за собаками



Оружейный салон АРСЕНАЛ,
г. Тольятти, ул. Тополиная, 49
тел. +7 /8482/ 732020



ТРАВМАТИЧЕСКИЙ ПИСТОЛЕТ

Результаты опроса посетителей сайта bestguns.ru

Недавно журнал PATRON вместе с сайтом BESTGUNS.RU провели опрос общественного мнения на тему: «КАКОЙ ТРАВМАТИЧЕСКИЙ ПИСТОЛЕТ ИЗ НЫНЕ ПРОДАЮЩИХСЯ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ЯВЛЯЕТСЯ САМЫМ МОЩНЫМ».

При этом голосование было с небольшим подвохом. Один из пистолетов был указан дважды. Но и это не смутило пользователей сайта. Абсолютным лидером стал пистолет **GRAND POWER T12 к.10x28Т** – 22% голосов, на втором месте патриарх ООП – **ПБ-4-1МЛ** – 11% голосов и на третьем месте **ГРО-**

ЗА-051 с 10% голосов. К нашему удивлению **MP-80-13Т к.45 RUBBER** набрал всего 4% голосов.

Подводя итоги, хочется сказать, что мы поддерживаем мнение потребителей, что пистолет **GRAND POWER T12 к.10x28Т** является на сегодняшний день самым мощным пистолетом на рынке России, хотя обидно, что первое и третье место занимает продукция иностранной разработки.

Оружие можно приобрести в магазине **АРСЕНАЛ** (ул. Тополиная, 49, тел.: 73-20-20). www.oruzhie.com

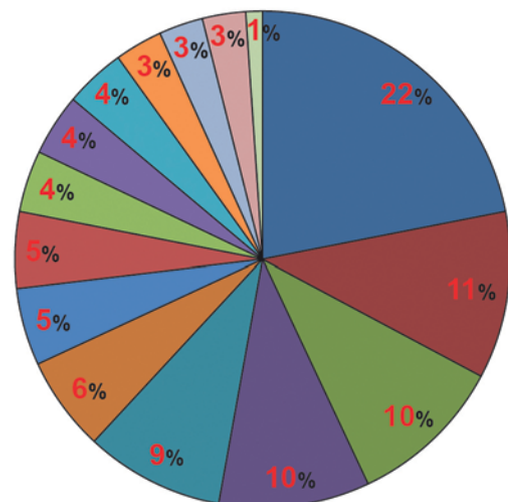
Текст: Модест Курков
Фото: Интернет



1-е МЕСТО

1-е МЕСТО – GRAND POWER T12 к.10x28Т

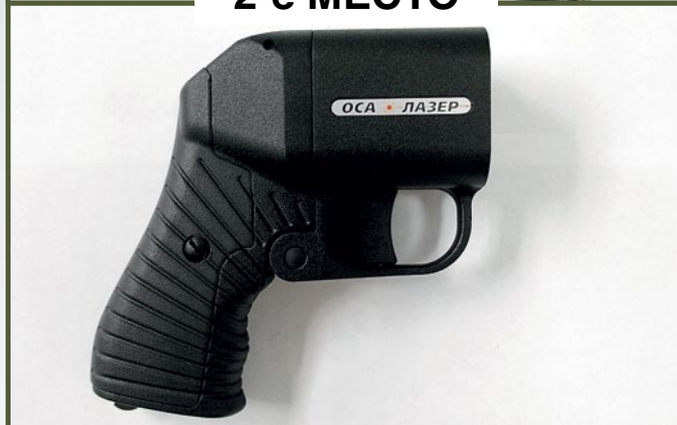
1 – 22%	Grand Power T12 к. 10x28
2 – 11%	ПБ-4-1МЛ ОСА
3 – 10%	Гроза-051 9 мм Р.А.
4 – 10%	Grand Power T12 к. 10x28Т
5 – 9%	ТТ-Т к.10x28
6 – 6%	АПС-М Пистолет Стечкина (к. 10x22Т)
7 – 5%	Ярыгина МР-353 к.45 RUBBER
8 – 5%	Шаман 18x45
9 – 4%	MP-80-13Т к.45 Rubber
10 – 4%	MP79-9ТМ
11 – 4%	Steyr M-A1
12 – 3%	MP-81 ТТ к.9мм РА
13 – 3%	MP-341 ХАУДА
14 – 3%	Хорхе-3 к.9мм РА
15 – 1%	ФАНТОМ-Т к. 10x22Т



РЕЗУЛЬТАТЫ ОПРОСА ПОСЕТИТЕЛЕЙ САЙТА BESTGUNS.RU



2-е МЕСТО



2-е МЕСТО – ПБ-4-1МЛ ОСА



3-е МЕСТО



3-е МЕСТО – ГРОЗА-051

BESTGUNS.RU

БОЛЕЕ 4000 ОБЪЯВЛЕНИЙ
О ПРОДАЖЕ И ПОКУПКЕ
Б/У ОРУЖИЯ НА BESTGUNS.RU

КАРАБИН TAURUS CT9 G2

К бою готов

Самозарядный карабин TAURUS CT9 G2 под пистолетный боеприпас 9x19 LUGER – новейшая модель от TAURUS. Впервые карабин был представлен на выставке ShotShow 2011 (США).



КОЛЛИМАТОРНЫЙ
ПРИЦЕЛ ДОСТЕР

РЕЛЬС-КРОНШТЕЙН
(ПЛАНКА) PICATINNY

СОШКИ HARRIS

ТАКТИЧЕСКИЙ
ФОНАРЬ «ЗЕНИТ»

КАРАБИН TAURUS CT9 G2

В России случилось странное и невероятное. В оружейном магазине можно купить легендарные патроны 9x19 LUGER. Единственная оговорка, что перед этим вам нужно купить винтовку под этот патрон. В общем это не сложнее чем купить любое нарезное оружие. Достаточно иметь пять лет стажа владения гладкоствольным оружием, состоять в охотничьем обществе, получить медицинское заключение, пройти курсы по обучению и оплатить квитанции. Винтовка, попавшая нам в руки, называется TAURUS CT9 G2. Вот что говорит про нее производитель.

Самозарядный карабин TAURUS CT9 G2 под пистолетный боеприпас 9x19 LUGER новейшая модель от TAURUS. Впервые карабин был представлен на выставке ShotShow 2011 (США). Помимо CT9 G2 в производственной линейке TAURUS появятся модели CT40 G2 и CT45

G2 под пистолетные боеприпасы .40 S&W и .45 AUTO соответственно.

Ствол карабина CT9 G2 имеет длину 407 мм и способен выдерживать давление усиленных боеприпасов типа +P (Plus Power). Толстостенный ствол с массивным патронником улучшают теплообмен, что положительно сказывается на повторяемости СТП при интенсивной стрельбе.

Длина карабина составляет 31,5 дюйма (800,1 мм). CT9 G2 имеет постоянный рамочный приклад, объединенный с рукоятью управления огнем. Приклад, цевье и спусковая скоба с расширителем горловины магазина выполнены из ударпрочного полимера. В базе на нижней части цевья смонтирована планка Пикатини RAS (Rail Accessory System) для установки дополнительного оборудования (передняя рукоять, фонарь, ЛЦУ и т.д.). По бокам цевья выполнены отверстия для дополнительных планок RAS.

Верхняя часть ствольной коробки (Upper Receiver) выполнена из алюминиевого сплава методом высокоточного литья с последующей обработкой. По всей длине верхняя часть ствольной коробки имеет непрерывную планку Пикатини RIS (Rail Interface System), выполненную по стандарту MilSpec 1913, что позволяет устанавливать на нее все виды оптических, коллиматорных и ночных прицелов. Штатные прицельные приспособления состоят из мушки и перекидного диоптрического целика. Они установлены непосредственно на планке RIS и при необходимости могут быть перемещены по всей ее длине или полностью демонтированы. Нижняя часть (Lower Receiver) ствольной коробки выполнена из полимера, отлитого вокруг стального шасси.

Карабин CT9 G2 является самозарядным оружием, стреляющим с закрытого затвора. Ударно-

**РЕЛЬС-КРОНШТЕЙН
(ПЛАНКА) PICATINNY**

**ТРИДЦАТИМЕСТНЫЙ
МАГАЗИН**
**ПИСТОЛЕТНЫЙ
БОЕПРИПАС 9×19
LUGER**
**ДЕСЯТИМЕСТНЫЙ
МАГАЗИН**
КАРАБИН TAURUS CT9 G2

спусковой механизм куркового типа, выполнен полностью из стали. Флажок предохранителя расположен с обеих сторон нижней части ствольной коробки, что позволяет использовать карабин одинаково удобно и стрелкам-левшам. Клавиша сброса затворной задержки также продублирована с левой стороны.

Неполная разборка карабина осуществляется без инструментов, путем выдавливания пружинного штифта в тыльной части ствольной коробки (для избежания потери в прикладе имеется отверстие для размещения штифта на время обслуживания карабина).

Для повышения надежности карабина при его использовании в неблагоприятных условиях (грязь, песок, снег и т.д.) подвижные части и трущиеся пары имеют грязеотводные каналы. Для сопротивления коррозии верхняя часть ствольной коробки и планка Пикатинни, выполненные из алюминиевого сплава, анодированы, все стальные части нижнего ресивера оксидированы.

Фактически, карабин CT9 G2 является гражданской версией новой модели пистолета-пулемета Taurus SMT9 калибра 9×19 Luger и SMT40 калибра 40SW. Отличия гражданской версии карабина заключаются в общей длине свыше 800 мм, удлиненном стволе, не складном прикладе, ограниченным по емкости магазином и отсутствием возможности

ведения автоматического огня. Тем не менее, CT9 G2 сохранил надежность и высокую эксплуатационную прочность пистолета-пулемета для армии и служб правопорядка.

Опробовать винтовку у нас получилось на одном из Московских стрельбищ. Винтовок было несколько, а магазинов к ним еще больше. Огромное удовольствие доставляет снаряжение магазинов пистолетными патронами. Было бы конечно здорово снарядить 30 патронов в магазин, но закон есть закон. ТОЛЬКО 10. Поэтому снарядил сразу 6 магазинов. Стрельба велась на дистанции 50 метров, по пистолетной мишени #4. Какие же выводы были сделаны. Во-первых полностью отсутствует отдача. Поэтому первые 60 выстрелов были сделаны в течение пяти минут. Далее последовала перезарядка. В патронах никто не ограничивал, поэтому было произведено более 400 выстрелов. Стреляли патронами 9x19 производства BARNAUL и TULAMMO. Во-вторых, выстрел значительно тише, нежели из пистолета CZ-75. Магазин вставляется со значительным усилием. Это на любителя, но мне не очень понравилось. Спуск относительно мягкий. Но не идеальный. При стрельбе не было ни одной задержки по вине оружия и боеприпасов. К сожалению, не удалось разобрать карабин и посмотреть

внутренности после 400 выстрелов, интересно, сильно ли загрязнился механизм? Прицельные приспособления удобные, но у меня возникло желание их снять и установить коллиматор AIMPOINT Micro. На нижний вивер просится рукоятка, так как держать рукой за цевье с планкой вивера, не очень удобно.

Точность на 50 метров достаточная. Большая дистанция нам была не доступна. Также сделал 5 контрольных выстрелов по мишени. Получилась группа около 8 сантиметров.

Подводя итоги, хотелось бы сказать следующее. Данный карабин является серьезным инструментом и первой ласточкой на российском рынке под серьезный боеприпас. Возможности тюнинга впечатляют. На оружие можно навесить все, начиная от различного рода оптики, и заканчивая рукоятками, лазерными целеуказателями, тактическими фонарями и прочего рода прибабасами. Я бы не стал брать этот карабин на охоту, но с удовольствием повешу его на спину, передвигаясь на снегоходе или квадроцикле, положу в катер или на заднее сиденье машины в дальнюю дорогу.

Текст: Модест Курков
Фото: Михаил Мокин

RSIS *ВЫСОКОТОЧНЫЕ ОРУЖЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ*

ВИНТОВКИ **RSIS** –
ЧИСТОЕ ПОПАДАНИЕ
В ЦЕЛЬ!



Оружейный салон АРСЕНАЛ
г. Тольятти, ул. Тополиная, 49, тел. +7 /8482/ 732020

КАЛЕНДАРЬ ВЫСТАВОК НА ВТОРОЕ ПОЛУГОДИЕ 2013 ГОДА

ОХОТА, СПОРТ И ТУРИЗМ

СЕНТЯБРЬ

4-7 СЕНТЯБРЯ

ADIHEX-2013. Международная выставка охоты и конного спорта (г. Абу-Даби, Объединенные Арабские Эмираты).
Тел.: + 971 (0) 2 493 5104. E-mail: mohamad.elkhatib@informa.com

6-8 СЕНТЯБРЯ

Охота и рыбалка-2013 (г. Краснодар, ВЦ «Кубань ЭКСПОЦЕНТР»).
Тел.: +7 (861) 200-12-34, факс: +7 (861) 200-12-54

12-15 СЕНТЯБРЯ

Турист. Охотник. Рыболов-2013. Всероссийская специализированная выставка (г. Волгоград, Выставочный комплекс «ЭКСПОЦЕНТР»).
Организатор: «ВолгоградЭКСПО». Тел.: 8 (442) 55-13-16

18-20 СЕНТЯБРЯ

Охота и рыболовство-2013. Межрегиональная специализированная выставка-ярмарка (г. Томск, выставочный павильон ОАО «ТМДЦ «ТЕХНОПАРК»). Организатор: ОАО «ТМДЦ «ТЕХНОПАРК».
Тел.: (3822) 41-94-11

20-22 СЕНТЯБРЯ

Semana Iberica de Caza y Pesca-2013. Выставка охоты и рыбалки (г. Вальядолид, Испания). Тел.: + 34 983 429 300

25-27 СЕНТЯБРЯ

Astana Leisure-2013. 10-я Казахская международная туристская выставка (г. Астана, Казахстан). Тел.: +7 727 258 34 34/32.
E-mail: victoria.p@iteca.kz

25-28 СЕНТЯБРЯ

Охота и рыболовство. Осень-2013. Межрегиональная специализированная выставка (г. Минск, Республика Беларусь).
Тел.: (+375 17) 334 24 13. E-mail: bh@belexpo.by

ОКТАБРЬ

3-6 ОКТАБРЯ

Hunting, Fishing and Sport (LORIST)-2013. Международная ярмарка охоты, рыбалки и спорта (г. Нови-Сад, Сербия).
Тел.: +381 (0) 21 4830000. E-mail: info@sajam.net

3-6 ОКТАБРЯ

Охота и рыболовство на Руси-2013 (г. Москва, Россия, Всероссийский выставочный центр (ВВЦ)). Тел.: 8-800-200-3976

10-13 ОКТАБРЯ

Охота. Рыбалка. Отдых. Осень-2013 (г. Москва, МВЦ «Крокус Экспо»).
Тел.: +7 (495) 727-25-26. Факс: +7 (495) 727-25-88.
E-mail: safari@crocus-off.ru

11-13 ОКТАБРЯ

Jagd & Angeln Leipzig-2013. Выставка для охотников и рыболовов (г. Лейпциг, Германия). Тел.: 0341 3389327.
E-mail: info@jagd-und-angeln.de

13-19 ОКТАБРЯ

Московская международная выставка ARMS & Hunting-2013 (г. Москва, Гостиный двор). Тел.: +7 (495) 698-16-76.

25-27 ОКТАБРЯ

Darz Bog-2013. Выставка снаряжения для охоты (г. Кельце, Польша).
Тел.: 41 365 12 78

НОЯБРЬ

15-17 НОЯБРЯ

Jagen & Fischen-2013. Выставка, посвященная охоте и рыбалке (г. Дорнберн, Австрия). Тел.: +43 5572-305-415, факс: +43 5572-305-9415

ДЕКАБРЬ

30 НОЯБРЯ – 1 ДЕКАБРЯ

Saccia & Country Expo-2013. Выставка охоты, рыбалки и туризма (г. Форли, Италия). Тел.: +39 0543 793511, факс: +39 0543 724488.
E-mail: commerciale@fieraforli.it

РЫБОЛОВНЫЙ СПОРТ И АКВАКУЛЬТУРА

СЕНТЯБРЬ

25-29 СЕНТЯБРЯ

Barcelona International Boat Show 2013 (г. Барселона, Испания).
Международное бот-шоу. Тел.: +3 (493) 233-2000.

E-mail: nautico@firabcn.es

25-30 СЕНТЯБРЯ

Grand Pavois de la Rochelle-2013. Крупнейшая специализированная выставка яхт, катеров и снаряжения для водных видов спорта, туризма и отдыха (г. Ла-Рошель, Франция). Тел.: +3 (354) 644-4639, +3 (354) 645-3224. E-mail: pavois@grand-pavois.com

ОКТАБРЬ

10-14 ОКТАБРЯ

United States Sailboat Show-2013. Одна из самых крупных и старейших выставок в США. Представлены преимущественно парусные яхты, а также оборудование, электроника, одежда и т.д.

E-mail: info@usboat.com

13-21 ОКТАБРЯ

Athens International Boat Show-2013. (г. Афины, Греция).
Международное бот-шоу. Тел.: +30 (211) 180-1801.

E-mail: info@expoone.gr

17-20 ОКТАБРЯ

Охота и рыболовство-2013 (г. Санкт-Петербург, Россия, Выставочный комплекс «Ленэкспо»). Организаторы: СОВЕНКОН.

НОЯБРЬ

7-10 НОЯБРЯ

Boat Brno-2013. Международная выставка лодок и водных видов спорта (г. Брно, Чехия). Тел.: +420 541 152 587

9-10 НОЯБРЯ

Magdeburger Meeresangeltage-2013. Выставка товаров и оборудования для морской рыбалки (г. Магдебург, Германия).

Тел.: 0391 5934-430

30 НОЯБРЯ – 1 ДЕКАБРЯ

Hengelexpo-2013. Специализированная выставка для рыболовов (г. Кортрейк, Бельгия). Тел.: 056 24 11 11. E-mail:

hengelexpo@kortrijkxpo.com

ДЕКАБРЬ

6-15 ДЕКАБРЯ

Nautic-Salon nautique de Paris-2013. Международная выставка лодок (г. Париж, Франция). Тел.: +33 (0) 1 47 56 64 60.

www.salonnautiqueparis.com

ОДЕЖДА GRAFF

Изделия отличаются высоким качеством изготовления, функциональностью, современным дизайном, широкой цветовой гаммой, стильностью и главное – надежностью и конкурентными ценами.

Компания GRAFF занимается производством специальной одежды для активного отдыха и работы на природе, а в частности для рыбалки и охоты. Одежду берут на вооружение европейские службы охраны, лесные хозяйства, строительные компании, туристы, велосипедисты и, конечно же, охотники и рыболовы из разных концов Европы. Компания GRAFF представляет широкий выбор производимых изделий: куртки, брюки, жилеты, термобелье, дождевики, шапки, шляпы, рукавицы и т.д.

Изделия отличаются высоким качеством изготовления, функциональностью, современным дизайном, широкой цветовой гаммой, стильностью и главное – надежностью и конкурентными ценами. Обратите особое внимание на уникальные модели жилетов для охотников и рыбаков, которые удовлетворят спрос даже профессионалов высочайшего уровня.

При создании новых моделей одежды в производственной линии сотрудники GRAFF тщательно анализируют рынок, берут во внимание все замечания и пожелания, которые получают от розничных клиентов во всех уголках Европы и других странах, изучают мнения простых потребителей и на основе всего вышеперечисленного разрабатывают новые модели с использованием высокотехнологичных инновационных материалов.

Материалы, из которых производится одежда GRAFF, изготовлены по специальным технологиям. На вид и ощупь они похожи на привычные материалы, имеют красивую цветовую гамму и фактуру. Но в отличие от обычных тканей они имеют высочайшие показатели водонепроницаемости, паропроницаемости, теплоизоляции, антибактериальности, что действительно делает изделия уникальными по своим свойствам. Все это делает одежду GRAFF популярнее с каждым годом даже среди самых взыскательных покупателей.

Производство находится в Польше.

КОСТЮМ РЫБОЛОВНЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ

Исключительно функциональный рыболовный костюм изготовлен из ткани BRATEX 4 поколения, с уникальными параметрами водонепроницаемости и паропроницаемости (8000 мм H₂O/8000 г/м²/24 ч). Заботясь об удобстве клиентов, и с учетом их потребностей, используется в сезоне 2013 года более подходящая для суровых погодных условий ткань BRATEX,



КОСТЮМ РЫБОЛОВНЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ

в которой укрепили пропускающую пар и дышащую мембрану специальным слоем дополнительной предохраняющей сеткой. Это новый продукт под названием BRATEX четвертого поколения. Комплект состоит из длинной куртки, укороченной куртки, брюк и шапки. Очень удобный, комфортный и функциональный. Спроектирован в соответствии с пожеланиями



КОСТЮМ ОХОТНИЧИЙ

наиболее требовательных рыболовов. Швы проклеены специальной водонепроницаемой лентой, обеспечивающей 100% защиту от влаги, даже в наиболее суровых погодных условиях.

КОСТЮМ ОХОТНИЧИЙ

Охотничья куртка. Рукав оснащен кармашком на молнии со съемной, яркой повязкой для безопасности. Выточки на плечах и локтях гарантируют свободу движения. Проклеенные швы не пропускают воду внутрь. Уплотнение ткани на плече. Подкладка из микрополара. Много удобных карманов. Карманы имеют два патронташа. На спине два больших, универсальных кармана с застежкой-молнией.

Охотничьи брюки. Подкладка из сетки. Боковой и задний карман на кнопке. Ширина низа брюк регулируется молнией, так

же имеет стяжку из эластичного шнура с фиксатором. Брюки имеют съемную спинку с подкладкой из микрополара, шлевки под широкий поясной ремень. Удобная регулировка подтяжек по росту и регулировка в поясе. Съемные подтяжки.

ШАПКА

Ткань: BRATEX (8000 мм H₂O/8000 г/м²/24 ч). Плотное утепление. Отделка теплым трикотажем. Шапка-ушанка обеспечивает оптимальную защиту от холода.



ШАПКА

ШАПКА ОХОТНИЧЬЯ

Специальные спрофилированные наушники, застегиваемые под подбородком. Возможность регулировки размера шапки.



ШАПКА ОХОТНИЧЬЯ

Подводя итоги, хотелось бы отметить, что одежда **GRAFF** выводит российских охотников на европейский уровень.

Текст: Лариса Грищенко
Фото: Интернет

ОДЕЖДА **GRAFF**

КОСТЮМ ОХОТНИЧИЙ

КОМФОРТ

ЭФФЕКТИВНАЯ ЗАЩИТА
ОТ ВЕТРА И ВЛАГИ

КАПЮШОН,
ЗАСТЕГИВАЕТСЯ
НА ДВЕ ПЛОТНЫЕ
ЛИПУЧКИ

ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

ЯРКАЯ ПОВЯЗКА ДЛЯ
БЕЗОПАСНОСТИ,
СКРЫТАЯ В РУКАВЕ

ЗАКЛАДКИ В ПЛЕЧАХ,
ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ
СВОБОДУ В ДВИЖЕНИЯХ



ЗАБОТА

МНОГОЧИСЛЕННЫЕ
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ
КАРМАНЫ

оснащены патронташами
на охотничьи припасы

УКРЕПЛЕННЫЙ
МАТЕРИАЛ НА
КОЛЕНЯХ

ШЕСТЬ
БОКОВЫХ
КАРМАНОВ

ЦВЕТ
ОЛИВКОВЫЙ

УДОБСТВО

ВОЗМОЖНОСТЬ РЕГУЛИРОВАНИЯ
МАНЖЕТОВ НА ТАЛИИ И НИЖНЕЙ
ЧАСТИ КУРТКИ

ТКАНЬ

НЕСУРШАЩАЯ ТКАНЬ,
ПРОКЛЕЕННАЯ МЕМБРАНОЙ BRATEX

www.KOLCHUGA.info

КОЛЬЧУГА ЭКИПИРУЕМ

КАМУФЛЯЖ И СНАРЯЖЕНИЕ

ОФИЦЕРСКАЯ, 35 т. 50-20-60

ВООРУЖЕН И НЕОПАСЕН

Выбрать лучшее

Мало найдется таких людей, которых не волновала бы проблема личной безопасности. Идеальный случай тот, если вам не придется использовать средства самозащиты. В любом случае, не стоит пренебрегать элементарными мерами.

Всем известно, что в России наступили нелегкие времена. Вследствие массовых сокращений, согласно статистике за март по сравнению с предыдущим месяцем, выросла не только безработица, но и уличная преступность. В связи со сложившейся ситуацией, люди стараются обезопасить себя и своих близких, приобретая средства самозащиты.

Мало найдется таких людей, которых не волновала бы проблема личной безопасности. Идеальный случай тот, если вам не придется использовать средства самозащиты. В любом случае, не стоит пренебрегать элементарными мерами предосторожности, например, не ходить в одиночку по малоосвещенным улицам.

Прежде чем купить средство для самозащиты необходимо ответить самому себе на несколько вопросов. Первый: сможете ли вы его применить? Второй: в каких условиях вы предполагаете использовать данное средство самозащиты?

ГАЗОВЫЙ БАЛЛОНЧИК

Газовые баллончики были и остаются самым популярным видом оружия самообороны как в России, так и за рубежом. Стоимость их варьируется от 100 до 250 рублей в зависимости от объема и состава. Достоинствами газовых баллончиков являются высокая эффективность, безотказность и простота применения, малые габариты и масса, а также возможность приобретения гражданами без разрешения органов МВД.

Нервно-паралитические газы в составе газовых баллончиков использовать запрещено, поэтому их наполняют либо слезоточивым составом, либо перцовым, либо их смесью. Перцовый состав хорошо действует и на собак, и на людей, а слезоточивый повышает эффект воздействия на людей. Эффективность воздействия газовых баллончиков на людей, находящихся в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, снижается. Использование газовых баллончиков в зависимости от условий применения приводит к потере способности человека



**ЭЛЕКТРОШОКЕР ТАНДЕР K111 ШЕРХАН МИГИ 0,4 кг
НАПРЯЖЕНИЕ 9000 вольт. РОССИЯ**

к активным действиям на время от 5 до 15 минут и не способно причинить долговременный вред здоровью.

Без лицензии и регистрации органами МВД можно приобрести устройство дозированного аэрозольного распыления УДАР. Стоимость устройства составляет около 1000 рублей. УДАР предназначен для прицельного метания жидкости в лицо (глаза) нападающего. Количество направленных выстрелов равно пяти. Дальность действия до 3 метров.

ЭЛЕКТРОШОКЕР

Еще один способ защитить себя – приобрести электрошокер. Устройство предназначено для использования в целях самообороны от нападения животных и правонарушителей путем воздействия электрическим током высокого напряжения. Для приобретения электрошокера не требуется лицензия и регистрация в органах МВД. Его может приобрести любой гражданин, достигший 18-летнего возраста. Все электрошокеры оснащены специальными жилами, с помощью которых можно пробить одежду и нанести электроудар непосредственно по телу на-

падающего. Устройство вызывает болевой и психологический шок, спазм мышц. Бывает достаточно одного раза, чтобы остановить нападающего.

Как правило, электрошокеры выпускают либо в виде дубинок, например, МАЛЬВИНА, СКОРПИОН, которыми можно еще и ударить нападающего, либо в виде устройства с пистолетной рукояткой, например, КАРАКУРТ, либо в виде мобильного телефона, например ГЮРЗА.

Самые серьезные средства защиты – травматические пистолеты. Производятся как бесствольные, например ОСА, СТРАЖНИК, ЭГИДА, так и классические модели, например, МАКАРОВ, ТТ и другие. Работа бесствольных пистолетов построена по принципу электровоспламенения патронов. Все они останавливающего действия и предназначены для скрытого ношения, они компактны и незаметны.

Классический вариант травматического оружия зачастую является копией боевого оружия. Цена на подобное оружие значительно выше чем на бесствольное.

Покупать и использовать травматику можно только после получения открытой лицензии на приобретение, хранение и



ГАЗОВЫЙ БАЛЛОНЧИК



ЭЛЕКТРОШОКЕР КАРМАННЫЙ ГЮРЗА-02



ТРАВМАТИЧЕСКИЙ ПИСТОЛЕТ ИЖ-79-9Т



ТРАВМАТИЧЕСКИЙ ПИСТОЛЕТ ПБ-4-1МЛ

ношение оружия самообороны. На одну лицензию разрешено приобретать до пяти единиц средств самозащиты.

Действие средств самозащиты зависит от различных условий. Эффективность срабатывания всех средств составляет порядка 70-75%. Бывают случаи, когда применение оружия самозащиты на конкретного человека может

не сработать. Даже попадание из травматического пистолета может не иметь никакого действия, например, на мужчину весом в 150 кг. В таком случае рассчитывать только на психологический эффект от пистолета не стоит: если достал его и не выстрелил, то можно лишиться оружия и нарваться на еще большую агрессию.

Оружие самозащиты можно приобрести в магазинах **АРСЕНАЛ** (ул. Тополиная, 49, тел.: 73-20-20), **ТУЛЬСКОЕ ОРУЖИЕ** (б-р Луначарского, 17, тел.: 33-90-24).

Сайт – www.oruzhie.com

Текст: Богодяж О.М.
Фото: Модест Курков

ДЫРКА В НОСИКЕ

Экспансивность или Необходимость

Процедура обжима уменьшает диаметр отверстия носика, нивелируя уменьшение баллистического коэффициента от предыдущей операции. Что хорошо.

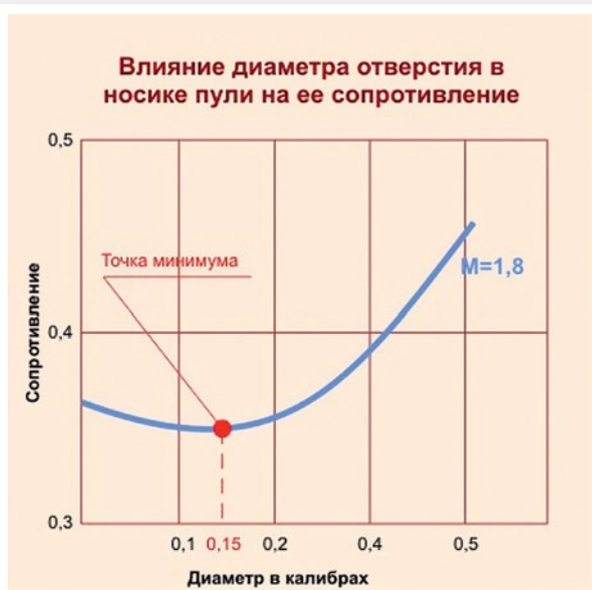
ВЕРСИИ

Часто встречаю две версии того, почему некоторые пули имеют «дырку в носике»:

1. Это для экспансивности.
2. Это технологическое отверстие.

ROBERT L. McCoy

А вот и нет! Роберт Маккой (Robert L. McCoy) давным-давно выяснил, что «дырка в носике» повышает баллистический коэффициент. Приведу график из его книги «Modern Exterior Ballistics»:



Как мы видим на графике, минимум у этой функции находится в районе 0,15 калибров. То есть, крайне полезно для баллистического коэффициента не делать носик пули острым, а сделать отверстие с диаметром от 0,1 до 0,15 калибра!

BRYAN LITZ

Bryan Litz, который сейчас работает главным баллистиком компании Berger, тоже исследовал этот вопрос. Он взял пулю Berger .308 155 grain VLD 2 и:

1. Замерил диаметр носиков трех пуль (в таблице этот диаметр идет под обозначением «изначальный»);
2. Замерил баллистический коэффициент;
3. Затем обрезал, чтобы сделать края отверстий ровными (при изготовлении они, как правило, получаются неровными). Процедура обрезания носика пули делает края отверстия ровными, что улучшает стабильность полета пули и

улучшает кучность. Диаметр, естественно, увеличился. Этот диаметр в таблице идет под обозначением «Обрезанный»;

4. Опять замерил баллистический коэффициент;

5. Обжал кончик пули, чтобы уменьшить диаметр отверстия. Этот диаметр в таблице идет под обозначением «Обжатый»;

6. И опять замерил баллистический коэффициент.

Вот что у него получилось (Таблица 1).

Что мы видим?

1. Процедура обрезания носика пули увеличивает диаметр отверстия, что ведет к уменьшению баллистического коэффициента;

2. Процедура обжима уменьшает диаметр отверстия носика, нивелируя уменьшение баллистического коэффициента от предыдущей операции. Что хорошо. Что еще лучше, может привести к повышению баллистического коэффициента по сравнению с исходной (необработанной) пулей.

ВЫВОДЫ

Оборудование для такой операции выпускают (обрезка, обжим). Но!

1. Вернемся к цифрам из таблицы Брайна Литца. Диаметр пули 0,308 дюйма, «Обжатый» диаметр носика - 0,053 дюйма, что в калибрах будет составлять 0,17 калибра! То есть, Литц не перешел (осознанно или неосознанно – об этом он не пишет. Хотя не думаю, что он книжки МакКоя не читал) точку минимума по диаметру носика (см. график МакКоя), поэтому и результаты у него получились хорошие – баллистический коэффициент увеличился. Если бы изначальный диаметр носика пули был меньше, то обжимая до еще меньшего, можно



было бы получить уменьшение баллистического коэффициента. Вывод 1: Прежде, чем обжимать – померяй и посчитай!

2. Чисто технологически диаметр носика почти не зависит от калибра пули и равен около 2 мм. То есть, для 308-го калибра это будет $2/7,82 = 0,25$ калибра, а для, например, 223-го: $2/5,58 = 0,35$ калибра. То есть, до точки минимума (1,5 калибра) запас у 223-го калибра в данном случае больше. Поэтому увеличение баллистического коэффициента может быть более значительным. Вывод 2: Эффективность обжима носика (с отверстием) тем выше, чем меньше калибр.

3. Купили вы, например, пули компании Larua, стреляете, пользуетесь радарными данными для этой пули, предоставленными компанией Larua. Обжали носики (просто обжали, уменьшив тем самым диаметр) у пуль и какие характеристики теперь у ваших пуль? Баллистический коэффициент, драг-функция? Все надо начинать с чистого листа. Вы потеряли точку опоры. Вывод 3: Лучше обрезать и затем обжать, вернуть исходный диаметр носика, сохранив баллистический коэффициент прежним!

Текст: Игорь Борисов
Фото: Игорь Борисов

Таблица 1

ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ НОСИКА ПУЛИ, дюймы	БАЛЛИСТИЧЕСКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ (G1)*	
ОБРЕЗАННЫЙ	0,087	0,428
	0,074	0,441
ИЗНАЧАЛЬНЫЙ	0,070	0,445
	0,066	0,449
ОБЖАТЫЙ	0,053	0,462

* Баллистические коэффициенты - средние для диапазона скоростей от 450 до 900 м/сек

ТЕПЛОВИЗОР

PULSAR QUANTUM HS19

ИЗОБРАЖЕНИЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ
СТАБИЛЬНЫМ, БЕЗ ИСКАЖЕНИЙ,
КАЧЕСТВОМ ПО ВСЕМУ ПОЛЮ ЗРЕНИЯ,
ОТСУТСТВИЕМ «ТОННЕЛЬНОГО ЭФФЕКТА»

СВЕТОСИЛЬНЫЙ
ОБЪЕКТИВ
С ВНУТРЕННЕЙ
ФОКУСИРОВКОЙ



БОЛЬШАЯ ДАЛЬНОСТЬ НАБЛЮДЕНИЯ
МОРОЗОУСТОЙЧИВЫЙ OLED-ДИСПЛЕЙ
КОРОТКОЕ ВРЕМЯ ЗАПУСКА

ОПТИЧЕСКОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ
В 2,5 КРАТА



Оружейный салон АРСЕНАЛ
г. Тольятти, ул. Тополиная, 49, тел. +7 /8482/ 732020

ВЕРЁВКА RUNLOCK

Инновационная верёвка

Работая с этой веревкой, не нужно завязывать узлы. Необходимо лишь продевать веревку между несущими нитями специальным образом.



БОЛЬШАЯ ФИКСИРОВАННАЯ ПЕТЛЯ



ИННОВАЦИОННАЯ ВЕРЁВКА RUNLOCK

Казалось бы, чем еще можно улучшить обычную веревку? Ничем. Но с нами не согласны изобретатели из Швеции. Ведь обычная веревка имеет один большой недостаток. Кто из нас не завязывал узел в буксировочном крюке автомобиля, а потом не ругался, пытаясь его развязать. Особенно тяжело развязывать узлы, когда на улице минус и они намокли. Так вот Шведы избавили веревку от этого недостатка. Их изобретение называется RUNLOCK и состоит в том, что веревка сплетена как лестница, то есть идут две несущие жилы, а между ними имеются перемычки. Работая с этой веревкой, не нужно завязывать узлы. Необходимо лишь продевать веревку между несущими нитями специальным образом. Схема всех узлов нарисована на упаковке. Завязать их сможет даже ребенок. Веревка состоит из 100-процентного нейлона. Производится она разных цветов и толщины. Минимальный размер веревки 4 мм, она выдерживает 170 килограмм, максимальный размер 12 мм – она выдерживает усилие в 700 килограмм. Данные приведены в таблице.

ДИАМЕТР, мм	ВЫДЕРЖИВАЕТ, кг
4	170
5	230
6	290
8	480
10	580
12	700

Имея образцы данной веревки, мы приступили к их испытаниям. Какие выводы. Завязывать и развязывать веревку очень удобно. Никаких узлов. Несколько движений для развязывания и завязывания. Веревка прочная, тянется.

Для чего же можно применить данную веревку? Учитывая ее стоимость, она продается уже нарезанной и в наборах.

Есть, к примеру, набор для охотника. В нем две веревки разной длины и толщины. Обе с заплетенным в виде петли концом. Веревка может служить быстрым и легким собачьим поводком. Или может использоваться для вытаскивания и переноски дичи или тяжелых предметов.

Есть буксировочный трос, максимальной толщины и длиной 5 метров.

Есть наборы для снегоходов и квадроциклов. В наборе две веревки для крепления и буксировки техники.

Существует версия веревки для прогулок в составе группы, она подходит как для хождения с общей страховкой в условиях плохой видимости, так и вывода детей в город.

Есть специальная версия веревки для рыбаков, она обеспечивает максимальное сцепление и затяжку. Можно фиксировать крупную рыбу за хвост.

Все размеры веревок продаются в кусках по 10 метров или в бобинах.

Изделие очень удобное и достойное. В арсенале автора теперь есть инновационная верёвка RUNLOCK #8 диаметром 6 мм, которая уже несколько раз выручала на охоте.

Посмотреть новинку можно в оруженном салоне **АРСЕНАЛ** (ул. Тополиная, 49, тел.: 73-20-20).

Текст: Модест Курков
Фото: Модест Курков, интернет

ЕСЛИ ВЫ ПОДАВИЛИСЬ

Первая помощь на охоте

В целом медики сходятся в том, что если человек кашляет из-за раздражения дыхательных путей, то вам не следует шлепать его ладонью по спине или заставлять пить воду. Пока человек вдыхает и выдыхает воздух, самое лучшее – это наблюдать за ним и быть готовым помочь, но стоять при этом в стороне.

Тот, кто когда-нибудь испытывал, что это такое, когда кусок пищи или глоток жидкости «попал не в то горло», знает, какие это страдания – когда перехватывает дыхание. Хотя большинство таких эпизодов разрешаются сами собой, есть ряд заблуждений относительно того, что же надо делать, когда вы видите, что кто-то подавился. Думаете ли вы, что его надо немного поколотить по спине, или нет? И когда и как вы должны применить это «домашнее средство»?

В целом медики сходятся в том, что если человек кашляет из-за раздражения дыхательных путей, то вам не следует шлепать его ладонью по спине или заставлять пить воду. Пока человек вдыхает и выдыхает воздух, самое лучшее – это наблюдать за ним и быть готовым помочь, но стоять при этом в стороне.

Если же человек не может сделать вдох, задыхается, у него наблюдаются позывы к рвоте или же он страдает от удушья (сознательно или рефлекторно дает универсальный знак – руки на горле), тогда вам немедленно нужно оказать ему помощь. Некоторые медики наклоняют человека вперед в талии и дают три или четыре резких и быстрых удара открытой ладонью по спине между лопатками. Ребенка при этом можно держать лицом вниз или вверх ногами. В отдельных случаях, когда помеха застряла несильно, ударов по спине бывает достаточно, чтобы ее вытолкнуть (Рис. 1).

Если же это не помогло, то встаньте за его спиной и обхватите руками талию, держа локти направленными наружу, в сторону от ребер. Сожмите одну руку в кулак и поместите его, большим пальцем внутрь, над пупком и ниже основания мечевидного отростка грудной клетки. Обхватите свой кулак другой рукой и сделайте быстрый, резкий и мощный нажим одновременно внутрь и снизу вверх. Надеемся, что это вызовет сильный выдох, который вытолкнет застрявший предмет.



РИС. 1. УДАРЫ ОТКРЫТОЙ ЛАДОНЬЮ ПО СПИНЕ МЕЖДУ ЛОПАТКАМИ

Но если первый нажим не поможет, то повторите его. Порой потребуется две или три попытки, чтобы полностью вытолкнуть застрявший предмет (Рис. 2).

Смысл этой манипуляции заключается в том, что вы вызываете резкое повышение внутрибрюшного давления, которое передается на диафрагму и легкие. А в легких всегда есть небольшое количество воздуха, которое не используется при дыхании, и которого вполне

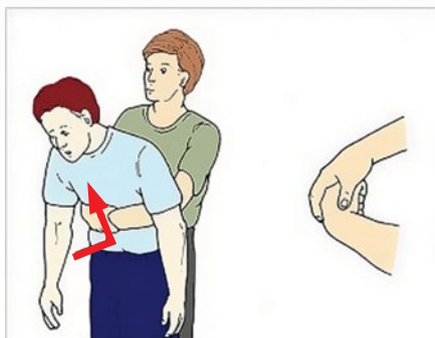


РИС. 2. РЕЗКИЙ И МОЩНЫЙ НАЖИМ ВНУТРИ И ВВЕРХ

достаточно для удаления инородного предмета.

Если человек потерял сознание и вы уже не можете его удерживать – положите его на спину. Сядьте сверху на ноги, поставьте основание ладони одной руки чуть выше пупка, вторую руку – на первую. И с силой совершайте толчки вниз и вперед. Т.е. то же самое, только в положении лежа (Рис. 3).

А если вы подавились чем-нибудь, когда рядом никого нет? Постарайтесь сами выполнить нажимы на живот, используя то же самое положение в размещении рук, наклонившись при этом вперед и резко надавливая внутрь и вверх, на свое среднее сечение, силой



РИС. 3. ТОЛЧКИ ВВЕРХ И ВНИЗ

стараясь вызвать выдох. Если же это не помогло, то надавите верхней частью своего живота на что-нибудь твердое: на верхнюю часть спинки стула, большое бревно – любой подходящий предмет, который окажется поблизости. И затем перенесите весь свой вес на него. Результирующий резкий выдох должен вытолкнуть помеху и позволит вам сделать прекрасный, глубокий, чудесный выдох облегчения.

Текст: Богодяж О.М.
Фото: Интернет

ЧЕХОЛ РУЖЕЙНЫЙ

На что нужно обратить внимание при выборе ружейного чехла

Главный совет – лучше иметь два чехла. Один для перевозок, а другой – непосредственно при переноске, с хорошими характеристиками влагоустойчивости.



ЧЕХОЛ ПОД РУЖЬЯ ИЖ-27, ИЖ-43, ИЖ-58

ДЛИНА ОРУЖИЯ

Для начала надо измерить длину вашего оружия в собранном или разобранном состоянии оно будет в чехле. Собственно длина оружия – это самое главное, что вам надо знать. Бывает, что чехол для ружья покупают в подарок. В этом случае желательно узнать хотя бы тип оружия и отталкиваться от того, что почти любая двустволка в разобранном виде помещается в чехол 80-90 см. Полуавтоматическое ружьё, например, МР-153 или Benelli в собранном состоянии обычно помещается в чехол 125-135 см, а в разобранном в чехол от 90 см до 100 см.

Пневматические винтовки в большинстве своём значительно длиннее нарезных охотничьих карабинов. Если 90% карабинов поместятся в чехле длиной 110 см, то для пневматики стоит покупать чехол 120-130 см. Не забудьте про наличие или отсутствие оптического прицела. Чехлы для винтовок с оптическим прицелом имеют характерный горб. Имеет смысл измерить и высоту оружия в самой верхней точке, обычно это окуляр оптического прицела. Особен-

но актуально знать высоту оружия с установленным прицелом.

ВМЕСТИМОСТЬ

В некоторых случаях удобным оказывается наличие дополнительных карманов под запасные магазины, набор для чистки, документы. Такие чехлы имеют прямоугольную форму с наружными карманами на замочках или защелках.

МАТЕРИАЛ

Жёсткие чехлы – это оружейные кейсы, ящики, футляры и чехлы, выполненные из твёрдых материалов со специальными замками и фиксаторами для обеспечения особой надёжности хранения и транспортировки. Могут быть выполнены из древесины, толстой кожи, пластика, алюминия. Рекомендованы для перевозки оружия на дальние расстояния различными видами транспорта, а также для хранения в домашних условиях. Надёжно защищают от ударов и повреждений, но, как правило, громоздкие и тяжёлые.

Полужёсткие чехлы – чехлы и футляры, выполненные из кожи или ткани с водонепроницаемым покрытием, предотвращающим от сырости. Внутренняя часть такого чехла обшита поролоном либо вельветом, что позволяет уберечь оружие от ударов. Обеспечивают неплохую защиту от повреждений, но также как и жёсткие чехлы, не очень удобны из-за своих размеров и веса.

Мягкие чехлы – чехлы для оружия, выполненные из мягкой кожи или ткани, внутренняя часть которых отделана плюшем или бархатом, предотвращающим от излишнего трения. Данный тип чехлов очень удобен при транспортировке оружия в рюкзаке, так как занимает мало места и имеет незначительный вес.

Чехол для ружья – брезентовый – его трудно сушить дома, но легко перед костром, чехол из кожи не намокает, но может легко порваться и его трудно сложить, занимает много места. Из ткани чем хорош, что его можно сушить дома и он легко складывается или свертывается, здесь кому как угодно. Чехлы, набитые поролоном,



ЧЕХОЛ ПОД КАРАБИН С ОПТИКОЙ



ЧЕХОЛ ПОД ЛЮБОЙ ВИД ОРУЖИЯ. 130 CM



ЧЕХОЛ ПОД РУЖЬЯ САЙГА, ВЕПРЬ (ТКАНЬ)



ЖЕСТКИЙ КЕЙС

очень быстро впитывают влагу и имеют свойство рассыпаться со временем после сушки.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Для владельцев машины, лучше всего подходит жёсткий чехол (вельвет, поролон). Так как много вещей охотники берут с собой. Для перевозки авто, авиа, ж/д, мототранспортом прекрасно подойдут жесткие кейсы. Они полностью защищают оружие от механических повреждений и капризов погоды. Их можно сдавать в багаж. Для тех, кто ходит пешком и занимается охотой 1-2 дня, если рюкзак малых размеров или чехол находится непосредственно у вас в руках, главное – как чехол защищен от влаги. Для тех, кто использует большие, профессиональные рюкзаки, чехол должен быть легкий, мягкий, с отдельными секциями для ствола, оптического прицела и приклада.

И главный совет – это лучше иметь два чехла. Один для перевозок, а другой – непосредственно при переноске, с хорошими характеристиками влагоустойчивости. Если у вас нет машины и вы не пользуетесь транспортом, естественно, первый чехол вам не нужен. И самое главное, надо определиться, как вы будете использовать чехол. Удобно иногда расчехлить и сложить чехол в рюкзак, нежели таскать его в сложенном виде, он должен быть достаточно легким, чтобы не утяжелять и без того тяжелый рюкзак.

Текст: Сергей Ярушкин
Фото: Сергей Ярушкин, интернет



ЖЕСТКИЙ КЕЙС



ЖЕСТКИЙ КЕЙС

HUNTERHELP PRO

Электронный манок

Новый манок имеет целый ряд возможностей и технических решений, которые не реализованы у большинства производителей электронных манков, делающие манок HUNTERHELP PRO уникальным и единственным в своем роде.



HUNTERHELP PRO. ЭЛЕКТРОННЫЙ МАНОК

В феврале 2013 года поступил в продажу новый электронный манок HUNTERHELP PRO – профессиональный электронный двухканальный манок.

При создании новой мощной модели были учтены многолетний опыт разработки и использования манков, новые идеи и решения, а также пожелания и замечания охотников.

Новый манок имеет целый ряд возможностей и технических решений, которые не реализованы у большинства производителей электронных манков, делающие манок HUNTERHELP PRO уникальным и единственным в своем роде.

Значительно обновлена фонотека голосов. На протяжении многих лет специалисты фирмы записывали голоса зверей и птиц в дикой природе для сезонных охот. Ими собрана собственная обширная фонотека голосов. Это значительное преимущество перед другими отечественными производителями. Добавлены новые уникальные крики белолобых гусей, гуменника, тетерева и многих других промысловых зверей и птиц. Формат карточек остается прежним, совместимым с манками HUNTERHELP MASTER и STANDART.

У данной модели очень удобное расположение кнопок, ЖК-дисплей позволяет с лёгкостью управлять воспроизведением двух голосов на разных каналах. Манок имеет несколько режимов воспроиз-

ведения, различные пользовательские настройки.

Прорезиненный корпус максимально защищает электронную начинку манка от попадания влаги. Разъемы манка закрыты специальными заглушками, в местах соединения деталей корпуса используются резиновые прокладки. Манок остается работоспособным даже при падении в воду при условии, что разъемы были закрыты заглушками.

Мощность манка HUNTERHELP PRO составляет 10 Ватт на каждый канал. Наличие двух каналов позволяет микшировать два разных крика. Например, к «гусиному базару» можно добавить одиночный «призывный голос», что существенно увеличит эффективность подманивания.

Питание манка осуществляется от шести элементов типа AA. Продуманные решения по энергосбережению позволяют экономить заряд батарей в режиме ожидания, что, в свою очередь, дает возможность использовать манок без замены батарей в течение нескольких дней. Также к манку возможно подключение внешней 12 вольтовой АКБ.

В целом манок производит хорошее впечатление. Среди множества записей голосов разных видов гусей удается выбрать качественные, на которые хорошо реагируют пролетающие стаи. Устройство компактно, на практике быстро осваивает-

мо, несложно в управлении, эффективно при эксплуатации. Инструкция прилагается.

По признанию охотников, электронные модели манков этого российского производителя выгодно отличаются от европейских аналогов. Настоящая находка для тех, кто не овладел техникой духового манка или устал испытывать силу своих легких.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	85,5×128×33 мм
МАССА С ЭЛЕМЕНТАМИ ПИТАНИЯ	340 г
МАКС. МОЩНОСТЬ	2×10(12В,4Ом)
ДИАПАЗОН ВОСПРОИЗВОДИМЫХ ЧАСТОТ	20 – 20 000 Гц
ВНЕШНЕЕ ПИТАНИЕ	12В
ВНУТРЕННЕЕ ПИТАНИЕ	9В (6 ЭЛЕМЕНТОВ ТИПА АА)
РАДИУС ДЕЙСТВИЯ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ	100 м

Приобрести новый электронный манок HUNTERHELP PRO вы можете в магазинах **АРСЕНАЛ** (ул. Тополиная, 49, тел.: 73-20-20), **ТУЛЬСКОЕ ОРУЖИЕ** (б-р Луначарского, 17, тел.: 33-90-24).

Сайт – www.oruzhie.com

Текст: Надежда Андреева
Фото: Модест Курков

Raftlayer

ПЛАВАЮЩИЙ КОСТЮМ ДЕМИСЕЗОННЫЙ

ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

МНОГОСЛОЙНАЯ КОНСТРУКЦИЯ
ИЗ ИЗМЕЛЬЧЕННОГО НАПОЛНИТЕЛЯ.
ОБЛАДАЕТ ПРОТИВОУДАРНЫМИ,
ПЛАВАЮЩИМИ СВОЙСТВАМИ

КОМФОРТ

ПОВЫШЕННАЯ ПЛАВУЧЕСТЬ,
ПРОТИВОУДАРНЫЕ СВОЙСТВА,
ВОЗДУХО-ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ,
ТЕРМОРЕГУЛЯЦИЯ, ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ

ЗАБОТА

МНОГО ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ
ВНУТРЕННИХ КАРМАНОВ

ДВУХЗАМКОВАЯ
ЗАСТЕЖКА-МОЛНИЯ
ПОД КЛАПАН

УДОБСТВО

РЕГУЛИРУЕМЫЕ МАНЖЕТЫ
И НИЗ КУРТКИ



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ОТ -10°C ДО +15°C. ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ
НАХОЖДЕНИЯ НА ТОНКОМ ЛЕДОВОМ ПОКРЫТИИ,
ДЛЯ ПОВСЕДНЕВНОЙ НОСКИ

ПРОИЗВОДСТВО

ЗИМНИЕ, ЛЕТНИЕ, ДЕМИСЕЗОННЫЕ
КОСТЮМЫ ДЛЯ МУЖЧИН, ЖЕНЩИН,
ПОДРОСТКОВ

www.KOLCHUGA.info

КОЛЬЧУГА

КАМУФЛЯЖ И СНАРЯЖЕНИЕ

ЭКИПИРУЕМ

ОФИЦЕРСКАЯ, 35 Т. 50-20-60

XVISUAL 1000

Ксеноновый фонарь газоразрядный аккумуляторный

Сфера использования фонаря очень широка. XVISUAL 1000 может использоваться в качестве поискового фонаря, спасательного фонаря, а так же незаменим в походах, экспедициях, будет удобен для охранников и сторожей.



XVISUAL 1000. КСЕНОНОВЫЙ ФОНАРЬ ГАЗОРАЗРЯДНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ



ЛАМПОЧКА ДЛЯ КСЕНОНОВОГО ФОНАРЯ

НЕЗАМЕНИМЫЙ ФОНАРЬ

Один из последних разработок ксеноновых фонарей с максимальным выходом 7500 Люмен и дальностью освещения до 1,8 км, при этом с низким расходом энергии.

Сфера использования фонаря очень широка. XVISUAL 1000 может использоваться в качестве поискового фонаря, спасательного фонаря, а также незаменим в походах, экспедициях, будет удобен для охранников и сторожей.

Возможность зарядки фонаря от сети 220 и 12 вольт (в комплекте) делает его очень удобным в эксплуатации.

Полная зарядка аккумулятора может непрерывно освещать в течение 90~120 минут.

XVISUAL 1000

Фонарь с регулируемым узконаправленным пучком света, что позволяет получить дальность свечения до нескольких километров.

Фонарь имеет три уровня яркости, SOS и мигающий режим. Прочный корпус из сплава авиационного анодированного алюминия, влагозащищенный корпус, может использоваться в различных условиях.

В комплект входит желтый светофильтр, удобный кейс для хранения и перевозки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ XVISUAL 1000

Количество циклов зарядки: 500 раз, сила света 1100 люмен.

Дальность: до нескольких километров.

Входное напряжение: 12 В.

Необходимое время для зарядки: 4-6 часов.

Питание: 1 Аккумулятор.

Габариты: диаметр отражателя 79 мм, диаметр рукояти 47 мм, длина корпуса фонаря 304 мм.

Приобрести ксеноновый фонарь газоразрядный аккумуляторный XVISUAL 1000 вы можете в магазинах **АРСЕНАЛ** (ул. Тополиная, 49, тел.: 73-20-20), **ТУЛЬСКОЕ ОРУЖИЕ** (б-р Луначарского, 17, тел.: 33-90-24).

Сайт – www.oruzhie.com

Текст: Надежда Андреева
Фото: Интернет



Super Vinci

Русский Север

Компания «Бенелли» предлагает российским охотникам очередную новинку в эксклюзивном исполнении – полуавтомат «Супер Винчи Русский Север», созданный на основе отлично зарекомендовавшей себя конструкции «Винчи», которая надёжно работает при температурах от – 80°С до + 50°С.

Ствол длиной 76 см (81 см с удлинителем дульным устройством), патронник 89 мм «Супермагнум», девятиместный магазин (общая вместимость 9+1 стандартных патронов) обеспечивают непревзойдённую огневую мощь, отменную резкость и кучность боя даже на дальних дистанциях.

«Супер Винчи Русский Север» – охота без компромиссов.



Оружейный салон АРСЕНАЛ

г. Тольятти, ул. Тополиная, 49, тел. +7 /8482/ 732020



ГОТОВИМ ВАШУ
ДУШУ



ВКУСНО!

Подробности уточняйте по телефону

(8482) 40-06-96, 62-00-44

restoranusadba@gmail.com

FAMILIAHOTEL.RU