

# МАСТЕР РУЖЬЕ

[www.mastergun.ru](http://www.mastergun.ru)

ноябрь 2004  
№ 11 (92)



## ПОЛУАВТОМАТЫ И ДВУСТВОЛКИ

с чем идти на охоту

## ЦЕНА ВОПРОСА

выбор пневматики

ОТСТРЕЛ ПАТРОНОВ  
**.308 WIN**

**BEST GUNS**

сделано в Британии

1901  
**ФЕТТЕР**<sup>®</sup>  
Патронный завод  
(095) 500-01-19, 500-01-18 [WWW.VETTER.RU](http://WWW.VETTER.RU)

ISSN 0002-9200





О Р У Ж Е Й Н Ы Й С А Л О Н

# КОЛЬЧУГА

ПРЕДСТАВЛЯЕТ



10x



Москва, Центр, ул. Варварка, д.3.  
Тел.: (095) 298·1162, 298·3972, 234·3443  
факс: (095) 298·5800

Москва, Волоколамское шоссе, д 86  
Тел/факс: (095) 490·1420

Без выходных и перерывов с 10.00 до 20.00. Воскресенье с 10.00 до 17.00

E-mail: [mail@kolchuga.ru](mailto:mail@kolchuga.ru)

[www.kolchuga.ru](http://www.kolchuga.ru)

ВСЕ САМОЕ ЛУЧШЕЕ ИЗ КОЛЛЕКЦИИ  
SWAROVSKI В ОРУЖЕЙНОМ САЛОНЕ  
«АРСЕНАЛ»

**«Нова»**

г. Владивосток, ул. Кирова, д. 95

**Тел.: (4232) 31 4922**

[nova-vlad@yandex.ru](mailto:nova-vlad@yandex.ru)

**«Арсенал»**

г. Москва, ул. Пресненский вал, 36

**Тел.: (095) 253 6360**

**253 9580**

[www.sniper.ru](http://www.sniper.ru)



**Издатель**  
Игорь САМОХИН

**Главный редактор**  
Сергей СТАРОДУБЦЕВ

**Шеф-редактор**  
Кирилл ТЕСЕМНИКОВ

**Ответственный секретарь**  
Милана МИЛЕДИНА

**Бильд-редактор**  
Павел СТОЛЯРОВ

**Корректор**  
Елена КОБЯКОВА

**Арт-директор и дизайнер**  
Станислав ЗАБИЯКИН

**Фотохудожник**  
Михаил ПАЛЯНИЧКО

**Консультант**  
Александр БОРЦОВ

**Корреспондент в Смоленске**  
Александр ПОВАРЕНКОВ

**Рекламная служба**  
Тел.: (095) 205 3865, 205 3611

**Распространение и подписка**

ЗАО «Межрегиональный  
дистрибутор прессы "МААРТ"»  
Генеральный директор  
Георгий ГРИГОРЯН  
Тел.: (095) 333 7279, 332 5018  
E-mail отдела продажи: sl@maart.ru  
E-mail отдела подписки: podpiska@maart.ru

**Адрес редакции:**  
123557, Москва, Б. Тишинский пер., д. 38  
E-mail: inform@mastergun.ru

**Телефон/факс редакции:**  
(095) 205 3371  
Тел.: (095) 205 3236

**Установочный тираж:** 50 000 экз.

Цена свободная

Журнал издаётся с 1996 г.  
Журнал «МАСТЕРРУЖЬЁ» зарегистрирован  
в Министерстве Российской Федерации по делам печати,  
телерадиовещания и средств массовых коммуникаций.  
Свидетельство о регистрации ПИ № 77-9265

Перепечатка материалов, опубликованных в журнале,  
допускается только по согласованию с редакцией.  
Мнение редакции может не совпадать  
с мнением авторов.  
Редакция не несёт ответственности  
за достоверность информации, опубликованной  
в рекламных объявлениях

Отпечатано в Эстонии  
при участии  
ООО «Глобал Информ XXI век»

**Фото на обложке:**

Пара современных двустволок  
работы лондонского предприятия  
Henry Atkin, цена на которую в  
сегодняшних британских каталогах  
доходит до 45 000 - 55 000 фунтов  
стерлингов



## 4 МАСТЕР-NEWS

## 6 ВЫСТАВКА «ОХОТА & ОРУЖИЕ» К. Тесемников

## 10 ТВОЁ РУЖЬЁ BEST GUNS. ТАК ЖЕ ХОРОШИ, КАК... И ЗНАЧИТЕЛЬНО ДЕШЕВЛЕ Д. Мерлинский

## 18 ОХОТА НОЧНОЙ ГОСТЬ А. Дудкин

## КАБАНЫ С. Лосев

## 28 МОЛОДОМУ ОХОТНИКУ ТРОПЛЕНИЕ ЗАЙЦА Н. Зворыкин

## 32 КЛИНОК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОХОТНИЧИЙ НОЖ В. Миловидов

## 38 РУЖЬЁ НА ОХОТЕ ПОЛУАВТОМАТЫ И ДВУСТВОЛКИ С. Лосев



При оформлении номера  
использованы материалы  
каталога HOLT'S

**ПНЕВМАТИКА**

ЦЕНА ВОПРОСА

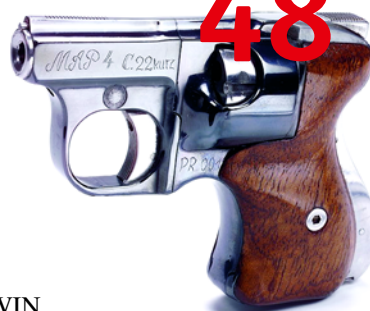
К. Плахов



42

**ОРУЖЕЙНЫЙ МИР**СОВРЕМЕННЫЙ  
ПИСТОЛЕТ-РЕВОЛЬВЕР?

А. Герцен



48

**52 ПОЛИГОН БОРЦОВА**

7,62x51



3

**56 ОГНЕВОЙ РУБЕЖ**

ОТСТРЕЛ ПАТРОНОВ .308 WIN.

**62 ОПТИКА**ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИЦЕЛЫ ДЛЯ  
ОХОТНИКОВ... И НЕ ТОЛЬКО

М. Шукис

**ПУТЕШЕСТВИЕ  
ТВОЕЙ ЖИЗНИ**ДИКАЯ ПРИРОДА  
КАМЧАТКИ

А. Дудкин

**АКСЕССУАРЫ**

РАВНЕНИЕ НА ФЛЯГУ!

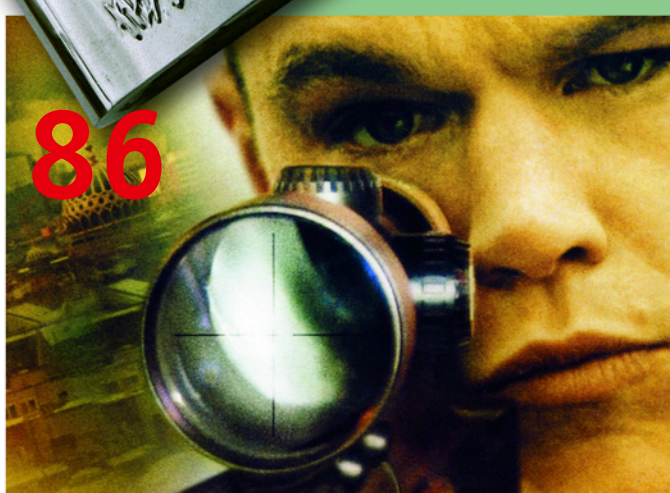
Н. Бабенко

**84 АУКЦИОН****КИНОВЫСТРЕЛ**ИДЕНТИФИКАЦИЯ И  
ПРЕВОСХОДСТВО БОРНА

К. Тесемников



70

**90 КАЛЕНДАРЬ****92 ПРАЙС-ЛИСТ**

78

86

Редакция журнала приносит свои извинения  
владельцу телефонного номера 233-3443 за  
допущенную ошибку. Рекламный телефон  
оружейного салона "Кольчуга" 234-3443.

**Оригинальную** кобуру под названием «ЭФА» разработал изобретатель Валерий Ковальчук из Челябинска (демонстрировалась на международной выставке Interpolitex-2004). С её помощью пистолет быстро приводится в полную боевую готовность ещё на стадии извлечения. Внутренний жёсткий профиль кобуры повторяет конфигурацию оружия. Стрелок подаёт пистолет



вперёд, выступы воздействуют на предохранитель и затвор, при обратном движении затвор досыпает патрон в патронник. Таким образом, из кобуры пистолет извлекается уже готовым к открытию огня.

Автор полагает, что подобную кобуру можно разработать для любого современного самозарядного пистолета. На сегодняшний день кобура «ЭФА» к пистолету Макарова стоит в розницу около 500 рублей.



**Американец** Патрик Тил сконструировал небольшую стреляющую коробочку, по сути представляющую собой дульнозарядную двустволку. Размеры «оружия» примерно 10x7 см, толщина – около сантиметра. Калибр стволов – 5,6 мм. Изделие рекламируется как **«абсолютное оружие самозащиты»**. Самый интересный момент – заряжание. В каждый ствол вначале нужно засыпать порох, затем последовательно зарядить по семь пуль. Заряд воспламеняется при помощи элект-

рического заряда. После этого из стволов вылетают все семь пуль. Лучшая дистанция применения, по данным производителя, до четырёх метров.

Предполагается, что множество не особенно смертельных ран ввергнут нападающего в шок и обеспечат достаточное кровотечение, чтобы преступник привлек внимание правоохранительных органов. Продаётся стреляющее устройство всем, кто обладает разрешением на покупку оружия. Цена в США порядка \$100.

**Американская** компания McMillan разработала новый тактический пластиковый приклад – **A5**. По данным производителя, заказчиком выступило ФБР США. Применение современных материалов (фибергласс) позволило сделать приклад не только прочным, нечувствительным к воде, высокой и низкой температуре, но и лёгким. В зависимости от разновидности вес колеблется в пределах 1,1-2 кг. При этом новый приклад устанавливается на разные модели винтовок, в частнос-

ти, таких компаний, как Remington, Sako, Savage и Weatherby, Winchester. К другим особенностям A5 относятся разные варианты затыльников и регулируемая щека.

Новый приклад будет доступен не только силовым ведомствам, но и гражданским лицам. Цена зависит от размеров и «конфигурации» установленного оружия. За ориентир можно принять сумму в \$475.



**Известный** производитель ножей – компания Spyderco (США) выпустила очередную версию «милитаристского» складного ножа – **Military Black Blade C36GBK**. Основное отличие нового ножа – воронёный клинок (сталь CPM-S30V), что, собственно, и отражено в названии. Половина лезвия (ближе к рукояти) снабжена серрейторной за-

точкой. Фирменное круглое отверстие в клинке позволяет открывать его одной рукой. Длина ножа в раскрытом положении – 24,1 см, в сложенном – 13,9 см; длина клинка – 10,2 см, толщина в обухе 4 мм. Весит Military Black Blade 120 г. Цена от производителя – \$174.



**Государственное** собрание Якутии снизило в октябре нынешнего года возраст для получения разрешения на хранение и ношение охотничьего огнестрельного гладкоствольного оружия с 18 до 16 лет. Такое право предоставлено законодательным органам субъектов Федерации российским законом «Об оружии». Интересно, что раньше якутский парламент принял постановление, разрешающее лицам, достигшим 14 лет, пользоваться охотничьим оружием под присмотром своих родителей. Однако эта инициатива вошла в противоречие с федеральным законом.

**Новый** бинокль Pentax 8x25 UCF X II называется сегодня одним из самых удачных по формуле «цена-качество». Он компактен (11,5x11 см) и, несмотря на небольшой диаметр объективов (25 мм), обеспечивает чёткое и яркое изображение. Это достигнуто благодаря применению новой многослойной оптики, оригинальной системы призм, асферических линз и технологии PentaBrite,



увеличивающей яркость изображения. Корпус 8x25 UCF X II, изготовленный из прочного пластика, обрезинен.

Из других характеристик Pentax-8x25 UCF X II отметим: размер выходного зрачка – 3,1 мм; настройка диоптрий – +/-3; минимальное фокусное расстояние – 1,9 м; поле видимости – 108 м на расстоянии 1 км; масса – 300 г. Стоимость бинокля – в районе \$130.

**Компания** Kel-Tec (США) начала серийное производство новой облегчённой версии самозарядного карабина - **SU-16B** под патрон



.223 Remington. Основное отличие от стандартной модели - более лёгкий ствол, в модели SU-16B его длина - 409 мм, вес 513 г (в стандартном исполнении 467,4 мм и 738,8 г соответственно). Весит SU-16B 2 кг, в сложенном положении длина карабина составляет всего 61,2 см. Магазин по-прежнему вмещает 10 патронов.

Наиболее интересная деталь карабинов этой серии - пластиковая цевьё, которое откидывается вниз и, разделяясь на две половины, превращается в сошки. Помимо этого приклад со спусковым механизмом складывается вперёд вверх.

Пластиковая ложа SU-16B позволяет варьировать цвета в довольно широких пределах. Сегодня фирма предлагает три окраса: оливковый, песочный и чёрный. Ориентировочная цена - \$650.



**Американская** компания DoskoSport порадовала любителей стрельбы из лука двумя новинками. Первая - пластиковый кейс на два лука (**SE PRO 44 Double Case (а)**) он же «Большой папа». Помимо блочных луков в футляр помещаются восемь стрел и набор необходимых лучнику инструментов и «запчастей». Такой кейс позволяет разместить луки и стрелы в минимально возможном

объёме и при этом не опасаться за их целостность, даже сдавая в багаж. Длина кейса 1 м, высота - 38 см, толщина - 20 см. Цена на американском рынке - в районе \$112.



Другая новинка примерно того же порядка - кейс на 36 стрел (**FL Arrow Case (б)**). Отделения для инструментов тут также предусмотрены. Длина - 88 см, высота - 22 см, толщина - 8,8 см. Цена - в районе \$24.

**Парламент** Мексики рассмотрит законопроект, который в случае утверждения позволит гражданам страны не только хранить дома короткоствольное оружие, но и находиться с ним в общественных местах. В то же время законопроект ограничивает количество пистолетов или револьверов на руках у частного лица двумя единицами и калибром не больше 9 мм. Разрешение на хранение и ношение оружия будет выдавать министерство обороны Мексики.

При этом сегодня Мексика

входит в тройку лидеров



стран Латинской Америки по количеству оружия, находящегося у гражданских лиц.

**Американская** компания Zeitz Optics U.S.A. представляет новый снайперский прицел переменной кратности **SN-3 M4**. Он специально разработан для мощных винтовок калибра .338 и больше. Диаметр объектива равен 58 мм, трубки – 30 мм, кратность – 3,8-22x, диоптрии регулируются в диапазоне +/- 3. Прицел снабжён оригинальной антибликовой блендой; регулятор яркости на 11 позиций; поправки по вертикали и горизонтали в пределах 300 МОА. Производитель гарантирует безупречную работу SN-3 в течение целых 80 лет. Цена также впечатляет, в Москве новый прицел без кронштейнов стоит примерно \$5000.



# «Оружие & Охота»

6



**Московская** международная выставка «Оружие & охота», прошедшая в конце сентября в Гостином дворе, поразила фантастическим количеством обособленных стендов знаменитых и легендарных компаний. О них много пишут, их ружья давным-давно признаны эталонными, но вот так увидеть всё это великолепие в одном

месте и даже подержать в руках... Это дорого стоить. К слову, прошло почти 10 лет, прежде чем такое событие стало возможным. Все предыдущие попытки организовать в Москве по-настоящему международную выставку заканчивались, как правило, ничем.

Гостиный двор, пожалуй, идеальное место для проведения по-

добных мероприятий. Во-первых, в самом центре Москвы. Во-вторых, огромная площадь, на которой свободно размещаются многие десятки павильонов. В-третьих, чисто, стильно и просторно. Прибавьте сюда отложенную систему безопасности, по нынешним временам это совсем не лишнее дополнение.

ВЫСТАВКА

И ещё одно немаловажное достоинство прошедшей выставки – полное отсутствие рыболовных товаров и прочих «полезных мелочей», бестолково, но навязчиво преследующих российские оружейные выставки.

Перечислять всех участников выставки не станем, отметим лишь признанных грандов.

**Holland & Holland** (Великобритания) в представлении не нуждается. Один из флагманов оружейного мира продемонстрировал свои знаменитые двустволки с горизонтальным и вертикальным расположением стволов. Оста-

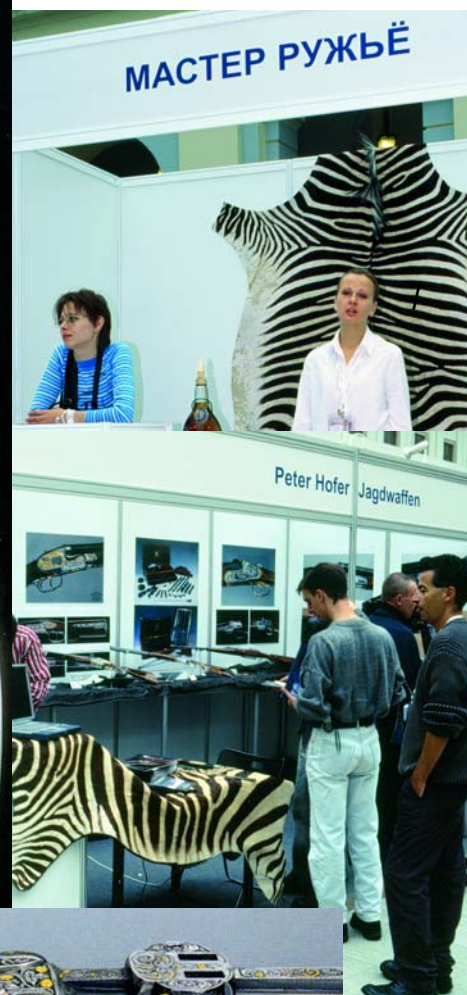


**HOLLAND & HOLLAND**  
LONDON

ваться в лидерах более полутора сотен лет, согласитесь, могут лишь избранные.

Фирма **Peter Hofer** (Австрия) также очень и очень известная. Превосходные штуцеры – её визитная карточка. Элегантные горные одностволки и мощные «слонобои» под патрон .470NE постоянно привлекали внимание посетителей.

**Peter Hofer**  
**Jagdwaffen**

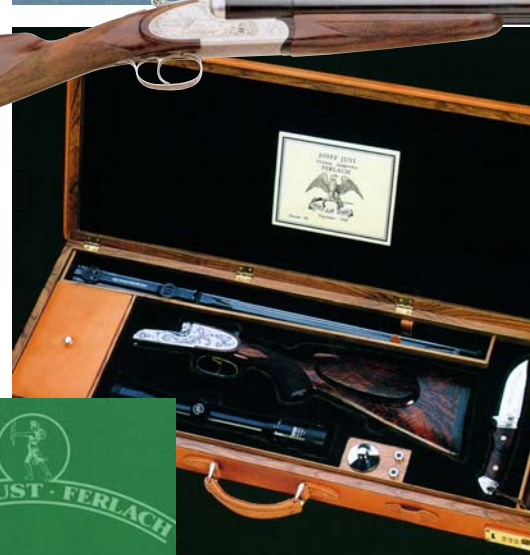


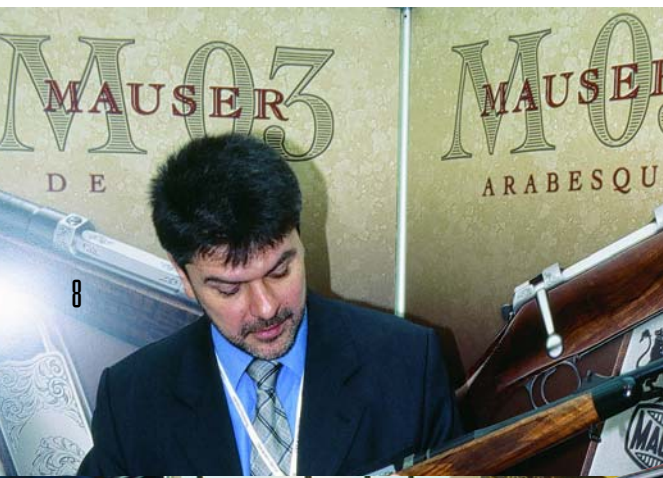
**Fabarm** (Италия) – это охотничьи и спортивные двустволки и полуавтоматы, неизменно высокого качества, представленные множеством разнообразных моделей.



**Josef Just** (Австрия), компания из знаменитого города оружейников – Ферлаха. Её история началась в далёком 1790 году. Сегодня она выпускает высококлассные штуцеры под самые разные патроны – от .22 Hornet до .470NE. Стоят такие штуцеры, разумеется, недёшево, один из них предлагался по цене 177000 евро.

**JOSEF JUST · FERLACH**





**Mauser** (Германия), это название знает каждый. После длительного перерыва фирма возобновила производство своих знаменитых карабинов. Оформление самое разное, качество традиционно высокое.



**Sauer** (Германия), ещё один легендарный «немец», в первую очередь известный магазинными карабинами. На стенде помимо прочего можно было увидеть и уникальную «быстроразборную» 202-ю модель Take Down.

**Fausti Stefano** (Италия), производит спортивные двустволки. То, что из них стреляют спортсмены итальянской сборной, уже говорит о многом. Конкуренция на рынке спортивного оружия Апеннинского полуострова традиционно очень серьёзная.



Компания **E.J. Churchill** (Великобритания) не производит оружие, она его продаёт. Причём только английское и только высокого разбора: Holland & Holland, Grant, Boss... Все ружья, разумеется, в прекрасном состоянии, несмотря на то, что некоторые были выпущены достаточно давно. Цены в среднем колеблются в пределах 30000-60000 евро. Jonathan Lawrence - ещё одна фирма, предлагающая элитные ружья от знаменитых производителей. Её стенд также был весьма представителен, а диапазон цен ещё значительнее – от 22000 до 190000 евро.

Если кратко резюмировать всё вышесказанное, то можно утверждать, что оружейной выставки такого масштаба в России ещё не было. Сравниться размахом с нюрнбергской выставкой «Оружие & охота» пока ещё не может, но, как нам видится, это только вопрос времени.



# АКРОНШТЕЙН

должен

быть



Магазины

**охотник**  
на Головинском

Головинское шоссе, д. 1

Тел.: 785 3353, 785 3354

E-mail: ohotnik@online.ru,

[www.ohotnick.ru](http://www.ohotnick.ru)



на Сколковском

Сколковское шоссе, д. 31 (52-й км МКАД)

ТЦ «Спорт-Хит», 4 этаж

Тел.: 937 6347, 937 6348,

[www.gunshop.ru](http://www.gunshop.ru)

# BEST GUNS.

## ТАК ЖЕ ХОРОШИ, КАК... И ЗНАЧИТЕЛЬНО ДЕШЕВЛЕ...

Джозеф МЕРЛИНСКИЙ

10

**Взаимосвязь** между ценой и качеством детально рассмотрена в популярной острожетной детской сказке про трёх поросят. Напоминаю, младший брат построил себе домик из соломы, средний – деревянную избу, а старший возвёл хоромы из кирпича. Соломенное (дешёвое) строение злой волк разрушил, дунув на него единожды. Для демонтажа деревянной (средней цены) конструкции волку пришлось потрудиться, а кирпичную (дорогую) постройку ему сокрушить так и не удалось, сколько он ни старался.

Разница в цене между соломенным, деревянным и кирпичным домиками объяснить легко: цены на стройматериалы и трудоёмкость работы очевидны. С ружьями всё немного сложнее: та двустрелка – и эта тоже, эта английского производства, а у той другая родословная, но у обеих стволы из металла и приклады из дерева... Смотрим мы на них и понять не можем, почему цены на них так сильно различаются.

Уже цитированный Cyril Adams говорит, что на изготовление лондонской двустрелки наивысшего качества уходит около 1200 человеко-часов и занимает процесс два года. Труд высококлассных мастеров не дёшев. Расценки диктуются большим спросом и недостатком предложения. Квалифицированных специалистов мало, очень мало, а раз так, тем что имеются платят хорошо, иначе уйдут к конкуренту. Чтобы оценить дефицит рабочей силы в Лондоне, взглянем ещё раз на цифры. Те 1200 часов, что затрачиваются на изготовление ружья, это всего лишь тридцать недель, то есть чуть больше полугода. Так почему же тогда они с этим заказом два года (сто четыре недели) валандаются? Действительно, почему?

Да потому, что квалифицированных рабочих не хватает, вот почему! Казалось бы, чего же проще, раз деньги хорошие, набери рукастых ребят, поднатаскай их немного – и в бой. Все затраты на подготовку мгновенно и окупятся, не так ли? Идея, конечно, хорошая, но ничего из этой затеи, к сожалению, не выйдет. Поднатаскивать придётся слишком долго. Подготовка мастеров-оружейников до сих пор ведётся по проверенной веками старой цеховой традиции – до двухгодичных школ ФЗУ с одновременным прохождением курса средней школы они ещё не додумались. Подгащающего надежды и склонного к одной из оружей-

ных специализаций мальчика берут в ученики на семь лет. Учат не торопясь, основательно. Первые два года денег не платят и серьёзной работы не доверяют. После двух лет допускают к изготовлению некритических, второстепенных элементов. Большинство произведённых деталей с верстака идёт прямиком в мусорную корзину. И так день за день, пока не выучится. Так, медленно и кропотливо способный и старательный ученик осваивает ремесло.

В Лондоне нехватка, а у некоторых континентальных оружейников избыток рабочей силы. О проблемах одной такой фирмы я знаю довольно подробно. И имени, к сожалению, назвать не могу – это их деловая тайна, но намекнуть – намекну: продукция этой компании в тройке лучших европейских образцов. Существующие производственные мощности позволяют резко увеличить объём продукции без дополнительных затрат. Единственная причина, по которой это не делается, – ограниченный спрос на европейские ружья из-за их высокого качества и стоимости. А раз так, рабочая сила используется не полностью.

Напрашивается простое решение: а не попробовать ли нам сманиТЬ континентальных мастеров длинным английским фунтом стерлингов, благо в условиях общего рынка миграции рабочей силы никто не препятствует? Перевезём их всех в Лондон, дадим неделю на обустройство и ... за работу, дорогие товарищи! Но нет, не спешат вербовщики на континент в поисках мастеров-оружейников. Не спешат они потому, что в Лондоне для этих мастеров работы нет. Это там у себя в Бельгиях с Германиями, да в Италии, Франции, ну и, конечно же, в Испании они мастера, а для Лондона – квалификация не та. Есть, правда, одно исключение: итальянские гравёры. Эти – вполне на уровне лондонских стандартов, а то и выше. И дешевле, кстати. Им работу лондонские фирмы в Италию шлют.

Высокая цена на best London guns – это, в первую очередь, результат дороговизны высококачественных материалов, объёма ручной работы и стоимости квалифицированного труда.

Ладно, причину высоких цен мы объяснили. А теперь задумаемся, так ли эта цена высока? Вроде бы да: при беглом взгляде на ценник, цифры на нём мо-



Пара двустволовок 12-го калибра компании  
Boss & Co стоит недёшево от 12 000 до 16  
000 фунтов. Но это только на первый  
взгляд дорого...

гут показаться международным телефонным номером. Ошибка вполне понятная и простительная. Но вот что интересно, возьмём мы эту цену – в рублях ли, в долларах ли, в монгольских ли тугриках или в динарах с дырками – и поделим её на срок службы ружья, лет этак на 150-200, чтобы прикинуть, сколько же на год приходится. Сделали? Оказывается, не так уж много, не правда ли? Чтобы не быть голословным, приведу пример. Новое, с иголочки, лондонское ружьё стоит сегодня около 60000 долларов. При прогнозируемом сроке безжалостной эксплуатации (10000-15000 выстрелов в сезон) в течение хотя бы 150 лет – это 400 долларов в год.

Из-за разнообразия производителей, моделей и цен невозможно даже приблизительно прикинуть, во что обходится год жизни континентально-американо-японских ружей при интенсивном их использовании. Мои хьюстонские приятели, которые серьёзно занимаются спортивным (а это значит 400-1000 выстрелов в неделю), измочаливают свои ружья за 2-3 года. Наиболее популярная двустволка в этих кругах – «Беретта» 687 стоимостью около \$2500. Те, кто ещё не забыл четыре арифметических действия, подтвердят, что это больше чем \$800 в год, то есть в два раза дороже годовой стоимости best London. Оговорюсь, эти цифры практического значения для большинства из нас не имеют: спортсменам такого уровня, что требуется «сжигать» по 1000 патронов в неделю, ружья до-

стаются бесплатно. Ну а тем, кто только балуется охотой или спортивной стрельбой, любого ружья хватит на много лет. Ну а посему, говорят нам производители и продавцы европейских двустволок, коль на ваш век хватит, зачем тогда дорогие ружья покупать, зачем лишнее платить? То же самое мы слышим от американцев и бразильцев. Сладкой песне сих сирен не поверим. Заманивают они нас, правды недоговаривая и утаивая информацию. Их мотивы понять можно – им свою продукцию сбывать надо, так что просвещать покупателя им резона нет.

Ещё стоит сказать о том, как купленное ружьё держит цену.

Оказывается, большинство подержанных ружей, сделанных вне Англии, со временем теряют цену, а английские – растут в цене. Верить мне на слово не прошу, каждый может сам проверить и убедиться. Для этого достаточно взглянуть на объявления купли-продажи в любом западном журнале или на каталоги торговцев оружием. Если нет доступа ни к тем, ни к другим, тоже не беда – всю эту информацию можно найти в Интернете. Чтобы помочь с поиском, даю адрес одного такого источника: gunsamerica.com.

Проиллюстрирую сказанное тремя историями из личного опыта.

#### **История первая, или Правдивый рассказ о том, как я продавал ружья.**

Чуть больше года назад мне понадобилось место в сейфе для новой покупки. К предложению купить второй сейф и поставить его в гостиной жена отнеслась холодно и без понимания. Своё мнение об этой идее она сформулировала энергично, недвусмысленно и в выражениях, знания которых я за неё даже не подозревал. Оставалось одно – освободить место, продав то, чем давно не пользуюсь. Нашлось три кандидата: Arietta со съёмными замками, Beretta BL4 и Winchester 101 Pigeon Grade, все с примерно одинаковым уровнем износа.

Докладываю результат: первое продал с потерей около 15% покупной цены. На второе, лучшее из трёх, покупателей не нашлось. За Winchester я получил ту же цену, что заплатил за него, когда купил его новым двадцать лет назад. С учётом инфляции, это примерно 50% оригиналной стоимости.

**История вторая – с совсем другим концом. Место действия – Лондон, оружейный магазин одного из моих тамошних приятелей.** Время действия – январь этого года. Действующие лица: Хозяин магазина, Клиент, известный своей мелочностью и жадностью, и в углу сцены – я, Рассказчик. Спектакль короткий, в одном действии.

Оркестр замолкает. Поднимается занавес. На ярко освещённой сцене зрители видят Хозяина и Рассказчика, увлечённых беседой. Открывается дверь, и на сцене появляется Клиент. Следует короткий обмен приветствиями, затем диалог Клиента с Хозяином.

**КАМУФЛЯЖ**  
ПРОИЗВОДСТВА США  
ВСЕСЕЗОННАЯ  
ОДЕЖДА  
ОБУВЬ  
СНАРЯЖЕНИЕ  
(095) 947-3038

ОТ ШНУРКОВ ДО ОПТИКИ

В отличие от большинства  
иностранных ружей, английские  
Best Guns становятся год от году  
всё дороже...

The Gun List

Maker	A037/038 Stephen Grant & Sons	Gun Type	Pairs
Gauge/Calibre	20		
Description	As new matched pair of Stephen Grant & Sons 20-bore under and over single trigger sidelock ejectors with 28" barrels, 2 1/4" chambers. Bored: Under: 1/4 over 1/4 choke. 15" exhibition grade French walnut, half pistol grip stocks with horn but caps. Deep foliate engraving, with full colour hardened finish. Makers name in gold. Weight: 6 lb 8 oz. In maker's oak and leather case complete with tools, accessories and outer canvas cover. These scarce and elegant guns are of the Woodward style action; recently completed they are totally unused.		
Price	£85000		

[Return to Gun List](#)  
[Back to top](#)

Atkin Grant & Lang © 2003  
Site design by Blumgg Creative  
[Legal | Disclaimer](#)

Хозяин: Чем могу служить?

Клиент: Вы меня наверное не помните, но я у вас в магазине недавно ружьё купил. Вот это. (Достает из футляра пару ружейных стволов и протягивает их Хозяину, продолжая говорить.) Вот, взгляните, вставка из слоновой кости выпала из передней мушики. Должно быть, плохо была приклеена.

Хозяин: Как же, как же, помню Вас прекрасно. Вы ещё так лихо со мной тогда торговались, боролись, можно сказать, за каждый шиллинг. (Надевает очки, внимательно осматривает стволы. Откладывает их в сторону и начитает листать страницы огромной канцелярской книги. Находит нужное место, долго читает, водя пальцем по строчкам. Закончив чтение, поворачивается к клиенту, указывая при этом пальцем на лежащее на прилавке ружьё.) Похоже, что вставка не выпала, а сломана при ударе. Такое иногда случается из-за небрежного обращения. Хотя вины нашей в этом нет, мы, исходя из принципа клиент всегда прав, готовы взять обратно ружьё, которое Вы у нас купили 10 лет назад (похлопывает по книге), и

вернуть полную его стоимость с поправкой на инфляцию.

Клиент: Да Вы с ума сошли! Вы что, меня совсем за дурака считаете? Это ружьё сегодня стоит по меньшей мере в два с половиной раза большие, чем я за него заплатил десять лет назад!

Занавес падает. Актеры выходят на авансцену и раскланиваются под бурные аплодисменты зрителей.

Оставим шутовство, воздержимся от гаерства и постараемся быть серьёзными, как и подобает всем, кого печатаютуважаемые журналы: не было такого спектакля, не было, но разговор такой был, и я при нём присутствовал. Позже я спросил моего приятеля, был ли он готов действительно взять обратно ружьё и вернуть полную его стоимость несмотря на то, что покупатель пользовался им (стрелял – ведь не в шкафу же оно всё это время стояло) десять лет. «С удовольствием, – ответил мой друг. – Ты себе представить не можешь прибыль, которую я бы мог получить, если бы мне удалось купить обратно по тем же ценам все, что я продал десять лет назад, плюс налоги и поправка на инфляцию». Любопытство заставило меня полезть в подшивки журнала The Shooting Times десятилетней давности и перечитать объявления о продаже. Оказалось, он был совершенно прав. Уровень цен на английское оружие действительно резко поднялся.

Ещё одно подтверждение пришло совсем недавно. В последнем каталоге моей любимой фирмы Atkin Grant & Lang объявлена к продаже пара новых, сделанных недавно, грантовских бокфлинтов 20-го калибра – за 85000 фунтов стерлингов!

#### ◀ Вот копия этого объявления, извольте убедиться.

На первый взгляд, объявление как объявление, ничего особенного в нём нет. Но это только на первый взгляд. Мы с вами уже знаем, что новые ружья этого класса впрок, для украшения витрин (авось кто-нибудь увидит и купит), как правило, не делаются. Ни один оружейник не может себе позволить платить мастерам два года из своего кармана, а потом ждать ещё год, пока найдётся покупатель. Стало быть, это ружьё было сделано какое-то время назад (недавно), доставлено покупателю и позже куплено обратно для перепродажи. Запомним это и двинемся дальше.

Лондонские бокфлинты редки, за всю историю их было произведено меньше четырёх сотен, большей частью до Второй мировой войны. В основном это были ружья 12-го калибра. Только часть из них была сделана в виде комплектов из двух ружей. Заказ на новую пару бокфлинтов 20-го калибра удержать в секрете невозможно. Слух о таком заказе облетает оружейников и коллекционеров с быстротой степного пожара. Так вот, в близко обозримом прошлом (в последние 15 лет) Грантом была изготовлена только одна пара бокфлинтов 20-го калибра. Она была закончена в декабре 2001 года и вручена заказ-



М а г а з и н ы

# ОХОТНИК

на Головинском

Головинское шоссе, д. 1

Тел.: 785 3353, 785 3354

E-mail: ohotnik@online.ru,

[www.ohotnick.ru](http://www.ohotnick.ru)

## на Сколковском

Сколковское шоссе, д. 31 (52-й км МКАД)

ТЦ «Спорт-Хит», 4 этаж

Тел: 937 6347, 937 6348,

[www.gunshop.ru](http://www.gunshop.ru)

Deerhunter®

OUTDOOR



CLOTHING

by Engel

чику в конце января 2002 года. На сегодня это лучшие в мире бокфлинты. Они не только исполнены по высочайшему лондонскому стандарту, в них применено несколько конструктивных усовершенствований, позволивших ещё больше снизить вес ружей и улучшить их динамику. Со временем окончания работы над этой парой, Грант заказов на новые бокфлинты не получал и в работе бокфлников не имеет. Рассказываю я это всё так подробно потому, что мне случайно довелось присутствовать при получении этой пары клиентом. Сам по себе этот факт не стоил бы упоминания, если бы не одна деталь: в моём присутствии клиент заплатил остаток стоимости заказа. Свидетельствуя, вся покупка обошлась ему в 65000 фунтов стерлингов. Эта же пара сегодня продаётся (и продаётся) за, как мы видим, 85000 этих же самых фунтов. Увеличение цены на 30% за два с половиной года при отсутствии инфляции в стране – это серьёзно.

Подумаешь, усмехнётся какой-нибудь циник, цену любую можно нарисовать. Поддержат они это объявление ещё несколько месяцев, потом якобы сбросят цену (на бумаге), назовут это распродажей и какому-нибудь доверчивому лопуху всё это и «втюхают».

Спешу эти недостойные подозрения развеять и циника нашего успокоить. Скидки не будет, не надейтесь. А не будет её потому, что эта пара не только самая лучшая в мире, но при этом, несмотря на кажущуюся неимоверность цены, и самая дешёвая в своём классе. Любому Фоме неверующему предлагаю убедиться самому. Сделать это просто. Надо только позвонить в Лондон Грантовым конкурентам. Набираете номер, и когда на том конце ответят, вы им так вежливо и с достоинством: «Я, мол, Фома Неверующий, и звоню по делу. Думаю у вас пару бокфлников заказать корешу в подарок к дню рождения. Почем отадите?» Для тех же, кто мне на слово готов поверить, сообщаю: цена пары и у Босса, и у Пёрде, и у Голланда будет порядка 130000 фунтов.

А чтобы окончательно убедить всех сомневающихся, предлагаю взглянуть на объявление лондон-

ской фирмы «Фредерик Бизли» на странице 100 в последнем номере американского журнала Shooting Sportsman (Июль/Август 2004 года). Выбрал я именно его потому, что и здесь речь о новом бокфлнте, стало быть, можно сравнивать без споров о состоянии и степени износа. Читаем: «Предлагается **НОВЫЙ бокфлнт 12-го калибра...** цена **60000 фунтов стерлингов**», – то есть 120000, если бы за пару!

Но ведь это Бизли, а не Грант. Имя и репутация Гранта в квартете лучших из лучших, вместе с Боссом (старым, не сегодняшним), Аткиным и Вудвардом! Ну а Бизли, он хороший, конечно, оружейник, но это всё-таки так, вторая шеренга. Это даже не Пёрде или, скажем, Голланд, это на ступенечку ниже.

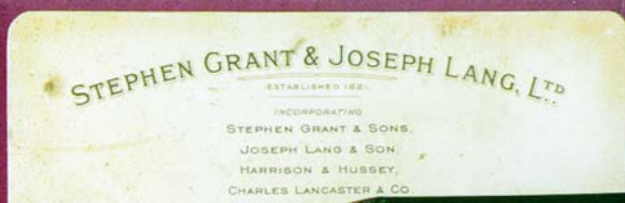
Интересная возникает ситуация. Утилитарно best London gun – это лучший инструмент для предназначеннной ему работы. Эстетически – он произведение

прикладного искусства, равногого которому в этой области ничего нет. Финансово же – это прекрасный способ помешания денег.

Вопрос ко всем: о каких ещё ружьях вы можете сказать то же самое?

А если не можете, если мне удалось вас убедить в правильности моей точки

зрения, то в следующий раз, когда очередной эксперт попытается вам лапшу на уши вешать, письменно ли, устно ли, про то, что кто-то где-то делает ружья почти не уступающие по качеству наилучшим лондонским, и продаёт их дешевле, вы выслушайте всё это вежливо, пожмите плечами и тихо-тихо, почти шёпотом скажите то, что в России издавна врунам говорили: «Мели Емеля...».



## FREDERICK BEESLEY GUNMAKERS OF LONDON

Are offering the following  
Best shotguns for sale:

New 12-bore Over/Under  
sidelock with 30" barrels:  
\$60,000 (pounds)

New side-by-side sidelock  
combination with 2 sets of  
barrels, 28 and .410 bore:  
\$68,000 (pounds)

Please Contact Sales:  
011 44 116 2596592  
Fax 011 44 116 2596574

**ЖУРНАЛ**

# **НОЖИ**

инструмент • увлечение • символ

**Читайте в каждом номере:**

**Найди свой нож**

сравнительные тесты в реальных условиях

**Приказано - выжить!**

школа выживания с ножом

**Рождение ножа**

технологии и производство

**Эстетика клинка**

оружие как произведение искусства

**Жизнь замечательных ножей**

оружие великих и великое оружие

**И многое другое...**



**Жизнь замечательных ножей**

оружие великих и великое оружие



Алексей ДУДКИН

# НЧНОЙ ГОСТЬ

18

**Вечно** так умотаешься, уходишь за день и к вечеру уже, кажется, не остаётся никаких сил ни на сма-кование увиденного, ни на про-стую чистку ружья. Только и мыслей, что о горячей еде, крепком чае и мягкой постели. Устал. Нет, надо всё равно дотянуться до сте-ны и снять старую приятельницу, потрепанную «в боях» ижевку, протереть выступившие после мороза капли воды и пройтись шом-полом внутри стволов. Снять вето-шью нагар, а потом уже «взбрыз-нуть» нейтральным маслом. За-служило. По моему глубокому убеждению, ружьё всегда живет жизнью своего хозяина. Оно хра-нит тепло его рук и в него обяза-тельно переселяется и часть души владельца, и, возможно, часть его ха-рактера. Ружьё может быть, на-верное, даже обидчиво, и с ним ни в коем случае нельзя обращаться небрежно. Это плохая плата за верность. Лучше по-людски, оно

порою единственный друг и попут-чик. Оно помнит многое...

Было это довольно давно. Де-йствительно, случилась эта история в ноябре-декабре 1990 года. Слав-ный выдался год, примечатель-ность его заключалась в первую очередь уже в том, что осенней по-рою я должен был оставить воен-ную службу и вернуться домой. А как тяжело мне, охотнику, дава-лись эти осенние месяцы! На дворе заканчивался август, и я «видел», как седеет осока степных озер, как стаи откормленных крякв тянут сиреневыми сумерками над хлеб-ными полями. Следом пришёл сырой и слякотный сентябрь, и опять все мысли были на далёкой роди-не. Где-то там далеко ждали меня мои родные люди, отец перебирал к охоте патроны, друзья – снаря-жение для дальних странствий,

ждёт мама. Нет, скорее всего, мне никак не успеть до морозов, види-мо, пропадёт и этот осенний сезон, а увольнение в запас случится ни-как не раньше периода глубоких снегов. И опять охрана далёкой границы, застава, ночные дозоры и всё остальное. Но мечтал. Жаж-дал. Наконец свершилось чудо, я смог вырваться домой гораздо раньще, уже 23 октября мой поезд прибыл в родную мне Москву, от которой я уже успел несколько от-выкнуть.

Много было всего интересного, но история, о которой я расскажу, случилась на Воронежской земле примерно через месяц, в период снегов и стужи. Морозным и снеж-ным выдался тот год.

Ходьба, ходьба по полям да бу-еракам. Мы долго бродили с отцом по разным секретным местам. Ра-довались, что снова вместе, снова, как раньще, на охоте все живы и здоровы. Искали зайцев и куропа-



ток, до коренного ледостава я даже умудрился взять пяток жирных крякв, как пришла настоящая зима. Всё внешне сохранилось. Вчера я ходил по лугам один, но успеха не было, и к закату в моём рюкзаке была лишь пара куропаток. Опять замёрзшая излучина реки, тонкий и ненадёжный ещё ледок, а с ним и след — утиный след. Всё ясно, где-то неподалёку в тростниках отсиживается подранок. Речка пробиралась через завалы, и местами в сердце зарослей явно блестела быстрая вода. Впрочем, мне не нужен этот подранок, выстрел по нему всегда скорее выстрел со страдания к несчастной птице. Птице брошенной родной стаей погибать среди первых снегов. Поэтому прочь от излучины, форсировать речку по тонкому льду всё ещё опасно, лучше уйти в сторону старой насыпи.

Ярко расцвеченный селезень вспыхнул над унылыми тростниками внезапно. Он поразил меня быстрым полётом или элегантным внешним видом настолько, что ни о какой стрельбе я и не думал. Но разве можно унять условный рефлекс, когда прямо перед вами на фоне седой от инея польни вдруг вспыхнет такая знакомая дичина? Выстрел — и утка, ударившись о лёд, уже скользит по нему к моим ногам. Кряква, ну надо же! Деревенский парнишка изумлённо смотрит, как я рассматриваю добычу и, вне всякого сомнения, уже сегодня вечером он красочно опишет и удивительный выстрел, и странно одетого в белый маскхалат городского охотника, и необычную для этой поры дичину. Разумеется, с ехидцей, конечно, приукрасив. Вопреки всему, уже оципанный крякаш оказался невероятно тучен телом. Весь его зоб был набит мотылем.

То вчера, а сегодня охота шла уже компанейская в том смысле, что рядом со мною мерил степь и мой самый надёжный друг и попутчик — мой отец. На всякий случай в наших рюкзаках кроме необходимого в первом переходе охотничьего хлама лежали две крошечные зимние удочки, и после трудового дня по пути домой мы планировали попробовать половить местных окуней. Для этой затеи, для проделывания лунок в тонком льду был взят с собою и топор, общие размеры и малый вес которого делали его вполне сносным инструментом для выполнения поставленной задачи.

Мы прошли много чего интересного, но к концу дня рюкзаки так и остались пустыми. Только окуны и были добычей. День догорал, и до темноты оставалось не более двух часов. Так бы и закончиться ему бесславно, но судьба всё-таки улыбнулась мне удачным дуплетом по стайке куропаток. Отец ушёл домой, а мне до темноты захотелось успеть прочекать ещё один кусочек лугов. Крюк, полоса бурьяна, и я вывалился на довольно примечательное местечко. То был старый скотомогильник. Нет-нет, ничего такого мрачного. Говорю же — старый. Широкое поле было разделено надвое неширокой лесополосой, а в её вер-

шине, на мысу зарослей, где невысокие деревца плавно сходили на нет, располагалась зона самого могильника. Пара небольших занесённых снегом ям и возышений. Никаких костей и мёрзлых туш скота обнаружено не было, но весь снег истоптан следами самых разных животных. Здесь были следы собак и лисиц, несколько отпечатков лап волка и даже одинокий заячий малик. Скорее всего, зверь выходил на «мыс» из «ландшафтных особенностей». Окончание полосы как-никак. Опять-таки терзаемый воспоминаниями хищник заглядывал сюда по старой памяти. Вдруг чего перепадёт. Откуда ему знать, что в начале девяностых годов такой роскоши от местного населения уже ждать не приходилось. Не выбрасывали уже на могильник павших животных...

Ага! Вот они места для любования удобные! Вот он где матерый зверь, вот место секретное. Надо бы здесь срочно засесть, надо покараулить светлыми ночами! Правда, вся загвоздка заключалась в том, что весь опыточных посиделок у меня к тому времени был исключительно теоретический. Никогда ещё я не пробовалочных охот, всё-таки дневной я человек. Да и сомнения оставались: есть ли вообще в этом

## ОПТИЧЕСКИЕ ПРИЦЕЛЫ **NIGHTFORCE**



### ЛУЧШИЕ В КЛАССАХ **LONG RANGE VARMINT BENCH REST**

**В наличии все модели NF и NXS**

<b>3.5-15 x 50 NXS</b>	<b>3.5-15 x 56 NF</b>
<b>3.5-15 x 56 NXS</b>	<b>8-32 x 56 NF</b>
<b>5.5-22 x 56 NXS</b>	<b>12-42 x 56 NF</b>
<b>8-32 x 56 NXS</b>	
<b>12-42 x 56 NXS</b>	

**Аксессуары Nightforce:**

**Миражные трубы, крепежные кольца 30 мм, планки Weaver/Picatinny с компенсацией 20 МОА для стрельбы LR и пр.**

**А также прицелы :**

**KAHLES ; SCHMIDT & BENDER; LEUPOLD; AIMPOINT;  
ZEISS; MICRODOT**

**Бинокли, лазерные  
дальномеры, подзорные трубы  
LEICA**

Тел.: (095) 999 88 50  
Факс: (095) 787 58 21



смысл? А что нам говорила по этому поводу авторитетная теория? Надо делать лабаз! Можно, конечно, приткнуться на земле, вон у тех кустиков полыни, но опять-таки старшие товарищи пишут, что зверь слишком хитёр и коварен. Та же лисица обязательно обойдёт меня по большому кругу и учуёт запах! Она явно проанализирует мой след, отпечаток протекторов, возьмёт образец проб наконец, и тогда всё пропало. Это же интеллектуал, и такому чайнику, как я, тягаться с ночной профессоршей

даже и не стоит. Но попробовать-то надо. Чтобы

вот так просто уйти с такого классического места, надо быть совершенным тюфяком.

Значит, лабаз! Место прикормленное – будем пробовать. Пробовать и ошибаться! Ничего,

уже сейчас у меня в рюкзаке есть всё для обустройства складка.

Есть топор, есть даже моток верёвки, который я обнаружил неподалёку. Лабаз! Строение.

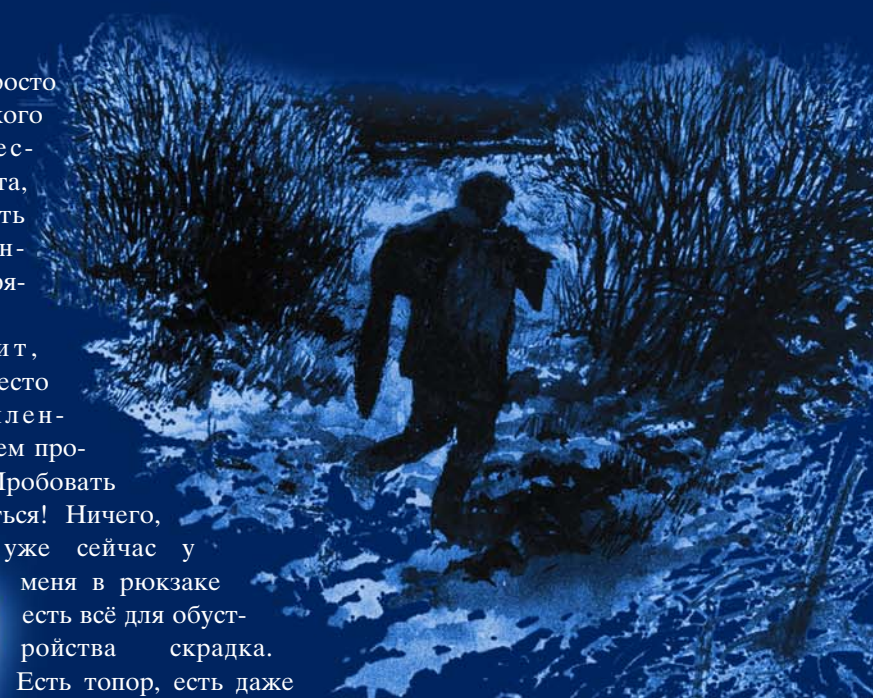
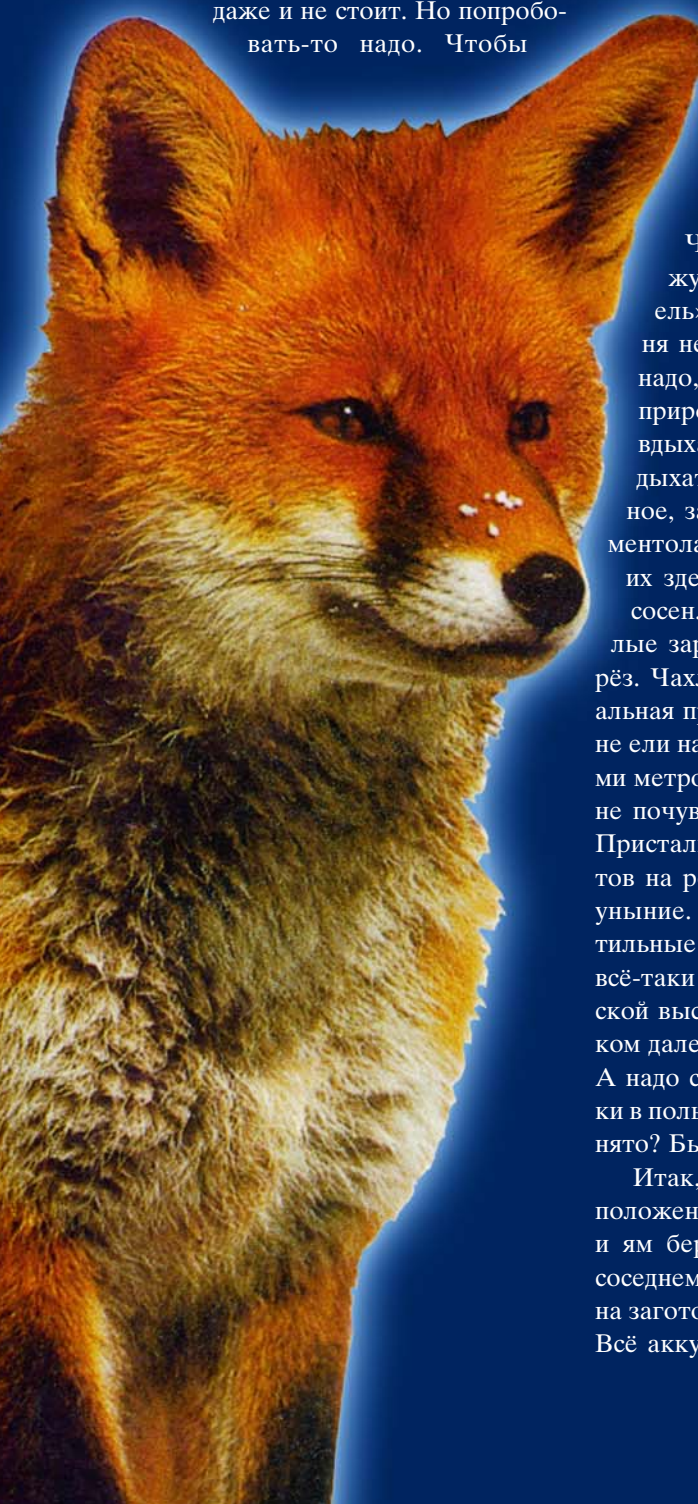
Что там написано в умных журналах? «Найдите густую ель»! Понятно, это чтобы меня не было видно. Спрятаться надо, раствориться, слиться с природой и дышать через раз, вдыхать свежий воздух, а выдыхать что-то тоже натуральное, запах ели, например, пары ментола! Но где взять ель? Нет их здесь ни одной. Ни елей, ни сосен. А имеем мы лишь чахлые заросли тополя, осин да берёз. Чахлые? А что пишет специальная пресса? «Спрятаться в кроне ели на высоте не менее пяти-семи метров от земли, чтобы лисица не почувствовала вашего запаха». Пристальный осмотр претендентов на роль лабаза поверг меня в уныние. Все деревья были субтильные и низкорослые, а те, что всё-таки дотягивали до «классической высоты», оказывались слишком далеко от волшебной поляны. А надо с краешку. Может, всё-таки в полыни? Эх, как это у нас принято? Была не была. Авось.

Итак, найдена лучшая по расположению относительно поляны и ям берёза. Ружьё прислоним к соседнему дереву, топор в руки – и на заготовку жердей и перекладин. Всё аккуратно готовим, а остатки

ветвей уносим подальше в сторону – «не нарушать ландшафта». Потом карабкаемся наверх. Здесь. Вот ветка пригоря, вот другая. Между ними перекладина – на ней будем сидеть. Добавим к ней ещё несколько, чтобы опора была шире, удобней. Что дальше? Дальше сделаем упор для ног. Тоже перекладину приладим. Веточки, мешающие обзору, обрежем. Чик – готово. Опять убираем мусор. Кажется, всё. Подготовим перекладины для «лестницы» – и дело в шляпе.

Молодец, как лихо управился, но будет ли толк? Опять-таки по рекомендациям корифеев, пробовать охотиться следует лишь через пару дней после обустройства нового места. Будем ждать!

Домой ввалился в полной темноте. Фу, какой длинный день, как же я устал. Пальцы раскраснелись от мороза, весь день без перчаток. Не люблю я перчатки на охоте, даже зимой. Поспать бы. Поесть и поспать. Только ружьё бы осилить вычистить. Сон – как это прекрасно, сон с чувством выполненного долга. Зайти к Морфею, так сказать. Осталось только перед сном выйти на улицу, вдохнуть морозный ночной воздух и спать! Однако, как хороша ночь! Как сереб-





# МАГАЗИН ДОСТАВЛЯЕТ ТОВАРЫ ПО МОСКВЕ

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН  
[WWW.OUTDOR.RU](http://WWW.OUTDOR.RU)



## plurifon

### ЭЛЕКТРОННЫЕ ИМИТАТОРЫ

- САМЫЙ МОЩНЫЙ (ДО 90 Вт)
- САМЫЙ ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН ЧАСТОТ (20-20000 Hz)
- РУСИФИЦИРОВАННЫЕ ЧИПЫ
- ВАШ ВЫБОР КОМПЛЕКТАЦИИ
- ИНСТРУКЦИЯ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ
- **НОВЫЕ ГОЛОСА РОССИЙСКОЙ ФАУНЫ**
- БОЛЬШОЙ АССОРТИМЕНТ МОНО И СТЕРЕО МОДЕЛЕЙ
- 3 ГОДА ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
- ПОСЛЕГАРАНТИЙНЫЙ СЕРВИС

**НОВЫЕ ЧИПЫ НЕ СОВМЕСТИМЫ С  
МОДЕЛЯМИ КИТАЙСКОГО  
ПРОИЗВОДСТВА!**



## BIRD SOUND

### ЭЛЕКТРОННЫЕ ИМИТАТОРЫ ГОЛОСОВ ЗВЕРЕЙ И ПТИЦ.

- ПЛЕНОЧНЫЕ МОДЕЛИ И МОДЕЛИ НА БАЗЕ ЭЛЕКТРОННОГО ЧИПА РАЗНООБРАЗНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ
- ГОЛОСЫ ЗВЕРЕЙ И ПТИЦ ЗАПИСАНЫ С УЧЕТОМ РОССИЙСКИХ УСЛОВИЙ ОХОТЫ



## WEBFOOT L.S.P. США

### ГОЛОГРАФИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ БЕЛОЛОБЫХ ГУСЕЙ



## SPORT PLAST

### МАНКОВЫЕ ЧУЧЕЛА ВОДОПЛАВУЮЩЕЙ ДИЧИ



## GAME FINDER INC.

### ТЕПЛОВИЗОРЫ ДЛЯ ПОИСКА ПОДРАНКОВ НАУШНИКИ-УСИЛИТЕЛИ ЗВУКА ДЛЯ ОХОТЫ НА ЗВЕРЯ



## ОРИЗО

### ОБУВЬ ИЗ ИТАЛИИ – ВАШ СПУТНИК В МИР ОХОТЫ

- ЭТО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРОИЗВОДСТВА ОБУВИ ИЗ МАТЕРИАЛОВ ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА
- СВЕРХЛЕГКИЙ ВЕС, ПОЛНАЯ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ, СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН, УДОБНАЯ ФОРМА

### ВЫСЫЛАЕМ НАЛОЖЕННЫМ ПЛАТЕЖОМ

### ПРИНИМАЕМ К ОПЛАТЕ ПЛАСТИКОВЫЕ КАРТЫ ПРОДАЖА ТОВАРОВ В КРЕДИТ ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ РЕГИОНАЛЬНЫХ ДИЛЕРОВ

## СУПЕРМАРКЕТ «СЕЗОН УДАЧНОЙ ОХОТЫ»

м. Водный стадион, МОСКВА, Головинское ш. 1 А

**(095) 708-04-40,  
(095) 785-33-30**

(многоканальный)  
e-mail: paradox@outdor.ru

посадка вся просвечивается насквозь. Впереди полянка, за спиной уходит вдаль узкая полоса деревьев. Интересно, как это выглядит со стороны? Только бы никто не увидел! Тогда конец моей репутации. Что люди подумают? Увидят – так и здороваться перестанут, шушукаться начнут. «Ненормальный». Интересно, вот если меня увидит лисица. Что она подумает? Представляю себе её удивление: жидккая берёзка, а на вершине что-то такое белое, огромное, белая гигантская ворона, воробушек-переросток. Ничего-ничего, «ещё не вечер»!

Сижу, караулю. Всё очень даже удобно. Ветка слева немного мешает, но вроде бы притих, чего уж теперь колготиться. Термос висит на сучке справа рядом с рюкзаком, ружьё со снятым ремнём на коленях. Тихо. Морозно. Справа вдалеке серебрятся кресты старого сельского погоста. Луна то появится, то исчезнет, но видимость преотличная. Сидеть надо тихо, надо не шевелиться и не крутить без толку головой по сторонам, зреть глазами. Косить ими из стороны в сторону. Если честно, ночное освещение штука обманчивая. Вроде и видно всё, но не настолько идеально. Мягок лунный свет, неверен, полон сиреневых переходов. Ночные тени. Сидишь, сидишь, всё спокойно, вдруг как током пронзило – слева движение! Вон тёмное пятно, вроде бы слегка переместились. Нет. Почудилось, это обыкновенный пласт земли. Опять долгие минуты ожидания. Который час? Лунный блик скользнул по циферблату. Сижу уже два часа.

Время тянется, и вот уже кажется, полностью растворяясь в тишине ночи, становишься частью её. Ох уж этот колдовской свет. Кажется, настолько расслабился, что чуть не задремал. Не хватало ещё рухнуть с берёзы! Опять тихое бдение.

Вдруг в полнейшую тишину врывается посторонний звук. Кто-то ломится вдоль лесополосы за моей спиной. Судя по поступи, это что-то крупное! Прыжки приближаются, они нарастают и переходят в откровенный топот. Кто же это так несётся? Прямо на меня! Сзади! Похоже, это не меньшие лошади размером. Нет, какая там лошадь – слон, динозавр! Тем временем монстр всё ближе и ближе. Кажется, топот уже совсем близко. Ясно представляю, как сейчас при неверном ночном свете по посадке бежит неведомый миру пережиток прошлого, посланник зловещей ночи. Кресты на погосте замерли в ожидании скорой кровавойвязки. Земля кажется ещё ближе. Ах, как я близко от земли! Остаётся надеяться, что меня не заметят. Вот он сейчас, наверное, весело мчит через кустарник, весело размахивая хоботом. Как мотает из стороны в сторону шипастым хвостом, как капает из зубастой пасти слюна. Мне конец. Что делать то. Оно приближается. Резко повернувшись и встретиться с ним глазами? Нет, чуть шевельнешься – сразу заметит. Настроится. Приготовится к броску. Надо замереть и не дышать, к черту запах хвои и ментола! Термос-предатель может меня выдать. Висит и блестит. Тем временем динозавр сменил галоп на бег рысцой. Топ-топ. Пауза. Он остановился. Он смотрит, смотрит на меня. Явно облизывается. Тишина. Лучше не шевелиться. Вдруг страшный звук достиг моих ушей. Он крадётся. Тихо, подбирается на расстояние броска. Топ (пауза), топ (пауза). Кроваво-красные глаза бурают мне затылок. Оно стоит прямо у меня за спиной. Оно смотрит на меня в упор. Опять крадётся. Сердце готово выскочить из груди. Я сама неподвижность. Только палец лежит на спусковом крючке. Ждать. Надо ждать. Пусть ещё подойдёт. Разворачиваться неудобно, он сразу меня заметит. Бросок в сторону – и ищи-свищи. Мелькнёт в кустах, и нет его.

Кто бы это мог быть? Уж очень тяжёлый шаг. Кто тут у нас, надо перебирать по порядку. Лось? Вряд ли. Кабан тоже в этих местах редок, да и что-то непохоже. Медведи здесь не водятся. Скорее всего, волк. Однако какой шум, каков топот. Может, всё-таки динозавр? Мамонт? Надо ждать. Кто кого перему-

**СЕТЬ МАГАЗИНОВ**

**“ОХОТА РЫБАЛКА ТУРИЗМ”**

[www.mxm.ru](http://www.mxm.ru)

**Москва(095)**

- М.Маяковская, Б.Патриарший пер., 4 203-0132 291-5626
- М.Смоленская, Смоленский б-р, 22/14 540-0900 517-4041
- М.Преображенская, 1-я ул.Бухвостова, 3 964-9811 964-9813
- М.Кропотkinsкая, Пречистенская наб., 17 202-1052 109-2121
- М.Павелецкая, ул.Валовая, 8/18 959-5948 959-5927
- М.Речной вокзал, ул.Смольная, 63“Б”, Т.К.“Экстрем” 363-9150

**Санкт-Петербург(812)**

- Здание Морского вокзала, 2 этаж 322-0795
- Кантемировская ул., 2A, "ТАЙМС" 380-1503 (3 линии)

Лучшее соотношение цена/качество

ВХОДА

Рис. М. Щаникова

23

МАСТЕР-КУРС № 92 2004



**INTERLOPER** (095) 747-67-59, 720-60-88  
Москва, Полесский проезд, 16

Все лучшие арбалеты и луки по адресу: [www.arbalet.ru](http://www.arbalet.ru)



тел. в Новосибирске: 29-79-21

24

дрит. Стрельнём и посмотрим. Что у нас в стволах? «Два нуля». Стоит подо мною, дистанция полтора метра, а с такого расстояния завалим кого хочешь, хоть мамонта. Шкуру на ковёр, хобот – на холодец. Крестец, филей. Из бивней что-нибудь сделаем. Между тем напряжение нарастает. Длинная сиреневая тень вырастает под ногами. Рыло высунулось в полутора метрах под ступнями и смотри из кустов на залившую светом поляну. Прислушивается, принюхивается. Кто же это? Главное не рухнуть от перенапряжения ему на спину. Вдруг, как вздох облегчения, лёгкий шелест. Динозавр шелестел обёртками от моих конфет.

Лёгкий скачок – и зверь выско- чил на поляну прямо передо мною. Лисица! Тьфу ты, господи, а шуму наделала. Понятно, подморозило, наст. В ночной тиши и мышь слышно за версту, а тут по насту голопом. А я-то тут...

Она быстренько обежала по кругу. Замерла, прислушалась и стала старательно всё обнюхивать. А ружьё лежит поперёк колен. А одежда явно не подходит для быстрой вскидки. О, да она решила заглянуть за бугорок и на минуту выпустит из вида мою берёзу. Мгновение – и ружьё уже вскинуто. Вот она снова выскочила, выскочила прямо под мой выстрел...

Давно это было. Первая лиси- ца. Первый ночной трофей. Какое ликование, я еле дождался утра, чтобы разделить успех с моим доро- гим отцом. Он всё понял без слов. Он вообще часто всё пони- мал без слов. Настоящий мужчина и настоящий друг. Отец.

Кажется, всё было давно, а мож- ет, совсем недавно. Может, в дру- гой, более счастливой жизни. Вам всё ещё кажется, что ночная охота скучна? Попробуйте сами. Но с тех пор у меня здорово изменилось отно- шение и к ночной охоте, и к ночи и к лунному свету. Даже в Москве с на- ступлением зимы я чувствую запахи ночи, запах ночной охоты. Настал час. Поднялся с лёжки зверь!



## Всегда стабильное изображение

### На суше, на воде, в воздухе

уникальная электронно-оптическая  
система стабилизации изображения  
мгновенно устраняет  
эффект дрожания  
при вибрации,  
тряске, качке.



**ВПЕРВЫЕ  
В РОССИИ  
Бинокли Canon IS  
с системой стабилизации изображения**

you can

**Canon**



Приглашаем к сотрудничеству региональных партнеров  
ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН  
**www.wht.ru**

ООО "МИРОВЫЕ ОХОТНИЧЬИ ТЕХНОЛОГИИ", Санкт-Петербург  
E-mail: [info@wht.ru](mailto:info@wht.ru) Тел.: (812) 327 44 66, 596 38 82

**«Нова»**

г. Владивосток, ул. Кирова, д. 95

Тел.: (4232) 31 4922

nova-vlad@yandex.ru

**«Арсена.Л»**

г. Москва, ул. Пресненский вал, 36

Тел.: (095) 253 6360

253 9580

АРСЕНАЛ

 Benelli

Это *пьянящее*, слово  
“Бенelli”

полный  
ассортимент

100%  
качество

[www.sniper.ru](http://www.sniper.ru)

# КАБАНЫ

Сергей ЛОСЕВ

26



**На загонных** охотах мне приходилось добывать различных зверей. Довольно успешно стрелял по косулям. Доводилось делать по ним удачные дуплеты. Дважды удалось остановить очередь из «Браунинга» три штуки. Из трех оленей-рогачей, выскочивших на мой номер, в различных загонах я взял всех. С переменным успехом шла стрельба по муфлонам, оленухам, ланям и даже лисицам и зайцам, что особенно трудно. Ведь, к примеру, в Германии стрельба в загоне ведётся только пулевой.

С кабанами же творилось что-то непонятное. Сначала они вообще игнорировали меня, упорно не желая выходить на мой номер или вышку. Зато потом началось такое, что лучше бы они продолжали меня не помнить.

С командой охотников окружаем довольно большой участок леса. Мне достаётся номер напротив небольшой посадки. Ёлочки в ней всего-то по пояс. За спиной высокий лес. Перед посадкой полянка, но стре-

лять на ней зверя нельзя, так как стрельба разрешена только на выходе из загона. Спокойно проверив «Браунинг», жду сигнала к началу загона. Наконец раздался звук охотничьего рога, и послышались голоса загонщиков.

Время идёт, застучали первые выстрелы, а я ничего не жду. Место явно кабанье, но они меня не любят. Вот показался крайний загонщик, мой приятель спортсмен-пулевик. Он шутливо машет рукой и улыбается, хочет мне что-то сказать, но вдруг глаза его округляются, и я слышу яростный вопль: «Кабаны, держи». Ёлочная посадка у него под ногами словно взрывается. Снег тучами поднимается вверх и, как девятый вал, движется в мою сторону.



Всего несколько секунд, и передо мной слева, справа – кабаны, кабаны, кабаны. Сколько их не могу сосчитать. Кажется, они везде. Очень хочется стрелять прямо по куче, но я знаю, что это почти всегда промах. Опомнившись, начинаю ловить определённую цель. Кабанов становится всё меньше и меньше. Большая часть уже скрылась в лесу. Наконец, ловлю на мушку небольшого подсвинка и стреляю. Кабанчик врезается в дерево и падает. «Уф, есть один», – проносится в голове. Выцеливаю второго, несколько оторопело, но он тоже падает после выстрела. Совсем хорошо. Начинаю искать новую цель и вдруг замечаю, как первый стреляный подсвинок вскакивает и скрывается в чаще. Торопливо бухаю ему вслед и вижу, как от дерева, за которым он скрылся, отскакивает кора. Обернувшись, вижу скрывающийся в лесу хвост второго стрелянного кабана. Бросаю взгляд по сторонам – пусто, все цели скрылись.

По окончании загона недолгое преследование результатов не дало. Времени, как всегда, не бы-

ло. Торопились сделать следующие загоны. Мои коллеги – спортсмены-охотники – откровенно ржали, а некоторые, в основном приглашённые загонщики, посматривали на меня довольно неприязненно. Ещё бы, ведь я оставил их без приличного куска мяса, положенного при разделе добычи.

Самое обидное, думал я, что не будет шансов реабилитироваться в ближайшее время. Кабаны ведь меня не любят. Лучше бы так и было.

Следующая охота сложилась для меня ещё ужаснее. Проводилась она совершенно в другом охотничьем хозяйстве, но примерно в том же составе охотников и загонщиков. После более-менее удачных загонов я оказался на номере до боли похожим на тот, где стоял в последнюю «кабанью» охоту. Передо мной та-кая же посадка, сзади высокий лес и лишь вместо поляны лесная, неширокая дорога. Начинается загон. «Вот бы сейчас на меня вышли кабаны», – подумал я.

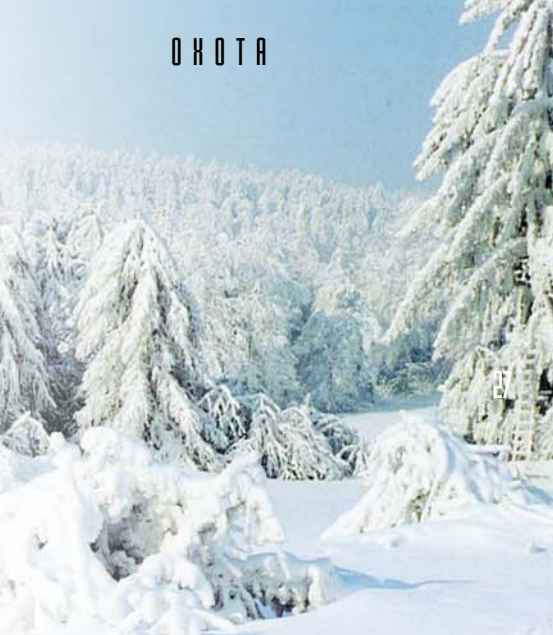
Приближаются крики загонщиков, и в посадке появляется улыбающаяся физиономия загонщика-пулевика. Ну, а дальше всё по тому же сценарию. Громкий вопль загонщика, взрыв снега в посадке, и уже не подсвинок, а здоровенный кабанище мчится прямо на меня. Перед дорогой он проваливается в канаву и несколько секунд буксует в глубоком снегу. Держу кабанью морду на мушке и жду, когда он выберется на дорогу, так как стрелять в сторону загона нельзя.

Наконец, кабан выбирается на дорогу. Теперь нужно пропустить его, чтобы не стрелять вдоль линии охотников. Всё это происходит шагах в восьми от меня. Видимо, почувствовав под копытами твёрдую почву, кабан делает трёхметровый прыжок. Не ожидая такого поворота, я выбрасываю ружьё вперёд, стреляю с каким-то неимоверным упреждением. Пуля явно проходит впереди зверя, и кабан скрывается в лесу. Плевать на него. Следом идёт целая цепочка таких же. У меня ещё четыре патрона, сейчас покажу этой гир-

лянде сосисок, где раки зимуют. Спокойно навожу мушку на лопатку следующего. «Чик», – выстрела нет. Дёргаю затвор – то же самое. Всё! Оборвалась шляпка у гильзы. Автоматчики знают, что это такое. Иногда без шомпола не обойтись. С острой тоской провожаю взглядом последнего кабана и только потом осознаю весь ужас своего положения. Опять на меня вышло большое стадо кабанов, а зверь не взят. Никого не волнует, стреляло твоё ружье или нет. В этот раз уже мало кто смеялся. Зато издёвкам не было конца. На следующей охоте, на построении, мне торжественно преподнесли штык идеально подходящий к моему «Браунингу». Когда только успели сделать?

Любопытный случай произошёл прошлой зимой. Мы с приятелем выехали в охотничье хозяйство, имея на руках лицензию и надеясь посидеть на вышке, покарауливать кабанчика. Приехав на базу к вечеру, застали картину. Снег валит не переставая. Начальник хозяйства, выслушав нас, только покачал головой: «На вышки идти бесполезно, ночью в такую метель вы ничего не увидите. Даже луч мощной фары через несколько метров упирается в стену снега. Попробуйте прокатиться по полю, хоть переходы посмотрите на завтра. Хотя, какое там...», – удручённо махнул он рукой.

Делать нечего, поехали кататься. Когда свернули на поле, сразу стала видна обречённость нашей затеи. Свет фар всё так и вырывал у тьмы лишь несколько метров. Следы наших протекторов засыпались снегопадом через 5-7 минут. Плюнув, повернули домой. Неожиданно наш путь пересёк след крупного кабана. Некоторое время мы, тупо уставившись, рассматривали его. Наконец до нас дошло: если наши следы заметаются уже через 5 минут, то зверь прошёл не более 1-2 минут назад. Я приготовил «Браунинг», и мы принялись троить кабана прямо на машине. Проезжаем несколько сот метров, и фары упираются в стог сена, возле которого и кончаются сле-



ды. Что за чёрт? Ни вправо, ни влево хода нет. Где же кабан?

Напарник тихо толкает меня в бок: «Вон он стоит». Тут и я замечаю огромного кабаняру, буквально вжалевшегося в стог. Очевидно, сообразив, что его заметили, секач срывается с места. Одновременно я вышибаю плечом дверь, заранее приоткрытую, и вываливаюсь наружу. Времени – нисколько. Далее 10-15 метров фары не бьют. Ещё не встав прочно на ноги, ловлю на мушку тёмный силуэт зверя и открываю огонь. Потом коллега сказал, что кабан ткнулся в снег уже после первого выстрела, но я, боясь упустить такую неимоверную удачу, выпалил по нему весь магазин пуль и картечи не более чем за две секунды. На радостях чуть не плясали вокруг поверженного вепря. Кстати, во время этого эпизода мы не нарушили ни в малейшей степени правил и этики охоты. Не гонялись за кабаном по полю, а только ехали по следу, стреляя не из машины, ночью подсветка фарами разрешена, их ставят даже на ружья.

В общем, встречи с этим зверем проходят с переменным успехом. Но всё-таки несколько десятков кабанов стали моими трофеями за довольно большую охотничью практику.



**Не все** охотники держат гончих, но каждого тянет на охоту. И вот, когда выпадет ночью снег и закроет все старые следы, а перед утром зайцы, убираясь на лёжку, наделяют на нём свежих следов, охотник отправляется с ружьём, без собаки «тропить» русаков. Тропить – по-охотничьи значит найти след зайца с кормёжки на дневку и по следу дойти до лёжки.

Таким способом охотятся и на беляка. Но в лесу трудно своевременно заметить беляка в его белоснежной шубке. Тропить беляка выгоднее в лесах с прогалинами, в небольших куртинках на полянах, в сосновых болотцах с негустым ивняком, в кочкарниках с редкой древесной растительностью.

Охота на русака добычливее. За русаком по порошке – интереснейшая охота. Из десятка следов на кормёжку и обратно надо умело выбрать след, который должен привести к заячьим петлям перед лёжкой. Соскочит или не соскочит русак, пока на ходу присматриваешься к его петлянию? Ведь не часто удаётся издали определить место, где залёг заяц. На это можно возразить: «Скидка русака укажет сторону». Так-то оно так, да не совсем.

Вот напетлял русак, сделал двойку на тропинке, в середине поля. Охотник видит след русака взад и вперёд – двойку. Если заяц пришёл по тропинке слева, то, стало быть, он туда же и ушёл, а если справа, - то в другую сторону. Когда видно на тропинке место, до которого заяц прошёлся взад и вперёд, то ясно и направление, куда он пошёл. Но неизвестно ещё, где и в какую сторону «скинулся» он с

тропинки. Вот тут-то и волнуешься. Может быть совсем близко лежит, тебя давно уже видит.

На двойках, на тройках и против скидки останавливаются не полагается. Заяц часто близко пропускает проходящего мимо человека, но не выдерживает остановки против его лёжки или поблизости.

Бывает так: идёшь вдоль тройки сторонкой (по следу идти не полагается), а заяц сделал впереди скидку – прыг! – да тут же и залёг около тропинки под кустик. А ты прямо на лёжку идёшь, не зная, что она тут. И сгонишь его до времени.

- Надо было идти дальше от этого подозрительного кустика, - скажет охотник.

- Если бы я сторонкой пошёл, то прямо вышел бы к пню с жёлтой травой вокруг. А вдруг он там! Разве допустимо идти прямо на лёжку?

- Ступайте ещё дальше, сторонкой, - слышится снова голос «благоразумного» охотника. И совет этот плохой: я тогда отдаляюсь от следа, не буду его видеть. Так русака не выслеживают!

- Допустим, пень с жёлтой травой я обойду, ни следочка не окажется. А заяц, не дойдя шагов сорока, лежит напротив пня в канаве. Я пень обхожу, а он по дну канавы невидимо улепётывает. Вон он уж где, - по полю мчится, только снегок за ним вьётся!

- Нет, это всё не так просто. Надо действовать по правилам.

Об этом беседовали мы с охотником, сидя вечером в избе и прочищая ружья. В этот день мы добыли с ним семь русаков. Не со-

жалея о двух-трёх ушедших вне выстрела, обсуждали один случай.

Шли мы дорогой к озерку, на ту сторону перебрались, ближе к озимям. Видим, по дороге свеженькие следы русака, крупные. Охотники любят покрупнее добычу. Он, должно быть, шёл кормиться на озимь. Переймём ли ещё его след с кормёжки – неизвестно.

Впереди по обеим сторонам озера желтело по островку с тростником.

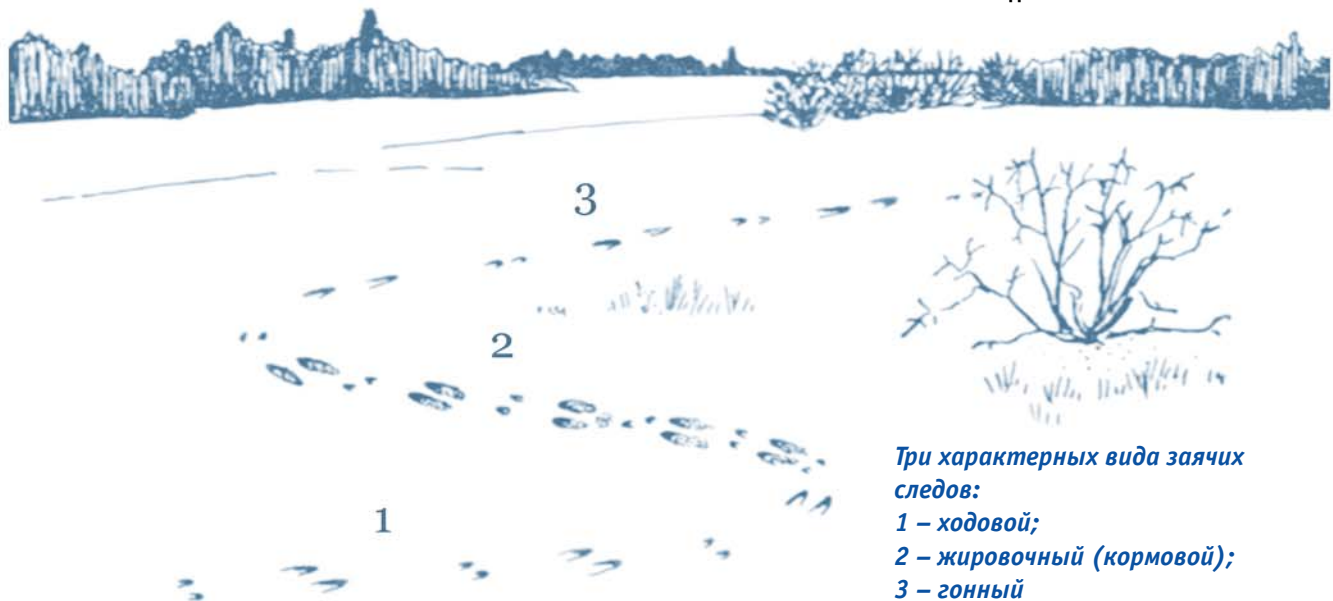
Глядим – след русака скинулся в правый островок.

Я поставил товарища на дороге – тут ход зайца верный! Не проверив, обходим этот островок. Думаю: куда же деваться зайцу? На открытом озере только два таких подходящих места и есть. Шёл русак с кормёжки, скинулся и лёг тут. Я забежал, посвистывая, тростником шуршу. Нет выстрела! Вышел, вижу след пошёл вдоль дороги да на дорогу, а с неё опять к другому островку тростника. В первом островке заяц, оказывается, не лежал. Глядим: он к берегу

Николай ЗВОРЫКИН

# ТРОПЛЕНИЕ ЗАЙЦА



*Три характерных вида заячих следов:*

- 1 – ходовой;*
- 2 – жировочный (кормовой);*
- 3 – гонный*

по озеру во всю длину свою мчится – громадный, коричневый русачина! Лежал он плотно во втором островке – сами его сгнали, когда первый островок проходили.

Досадно! Сначала бы обойти кругом первый островок, удостовериться, что зайца тут нет, и гнать его на стрелка из второго островка. Не русак нас одурачил, а сами себя. Вдвоём в таких зарослях просто справиться.

Одному в зарослях никак не выгнать зайца и не увидать. Сколько ни принаршивайся, поставить себя в такую точку, чтобы одновременно видеть и вперёд, и с боков, - не удастся. Пробовал я в таких случаях пошуметь сзади да выскоочить подальше в сторону, - нет. Ведь заяц из зарослей скорее увидит, где человек находится, а слышит всегда, и уходит как раз в ту сторону, где он заслонён от человека.

На другой день мы ожидали по-рошу. Ночью погода установилась прекрасная. Тихо, мороз небольшой. Звёзды. Небо синее.

Как только рассвело, мы пошли. Направились по дороге через яровое поле, а сбоку в нескольких сотнях метров остались озимые. Живьё накануне торчало из-под снега, а теперь всё прикрыло. Заискрился снег под лучами солнца.

Долго не встречали заячьих следов. Да так и должно быть:

живьё и то прикрыло, аочные следы и подавно. Зато уж если встретишь «малик», так самый свежий, предутренний.

Заметили, наконец, на дороге русачий след. Да дорогу уже проезжие затёрли – не разглядеть, в какую сторону пошёл заяц. Прошли с полкилометра в одну сторону – не сходит с дороги след. Пошли назад: так далеко, думаем, заяц по дороге не пошёл бы, он, наверное, в обратную сторону отправился.

Так и вышло. Порядочно прошли мы – и пройденный путь обратно, и ещё некоторое расстояние, сметнулся, видим, заяц в яровое поле – громадный прыжок сделал. Хорошо, что солнечно, а в пасмурную погоду такой прыжок на склоне, конечно, проглядишь.

Пошли мы, пока оба вместе, с одной стороны следа, шагах в шестидесяти от него. Благо видно далеко: след розовеет на солнце, искрится. Идём, посматриваем и на след, и на подходящие для лёжки местечки вокруг.

Забелела, засеребрилась наминка на снегу, где заяц повернул обратно, - это уже двойка. Теперь держи ухо востро – не заяц, а охотник, - у зайца-то уши всегда наготове! На сдвоенном следу разноцветными огнями горят крошки снега. Вот и

скидка. Эх, как опять махнул! И прямо пошёл.

Пошли мы теперь по сторонам следа, каждый шагов на пятьдесят от него. Гляжу вперёд: далеко видать розовеющий след, и вдруг кончился, а впереди серебро снежной скатерти. Вон на конце следа скидка в сторону, вот и этот отросток следа кончился. Ясно – где-то здесь, но где же, когда никаких признаков нет на равнине? Нет, постой, в одном месте, где след кончился, живьё рыжеет, а в других местах ничего из-под снега не видно.

Я товарищу молча киваю, указываю. Ружьё левой рукой под цевьём на высоте груди держу, а пальцы правой кверху поднимаю – живьё изображаю: торчит, дескать! Это лишнее, конечно: охотник сам должен понять, где заяц лежит,



4  
1  
2  
3

**Ход зайца-русака на лёжку:**  
**1 – двойка;**  
**2 – смётка;**  
**3 – петля;**  
**4 – лёжка**

когда каждая кручинка на следу видна.

Стали мы приближаться к лёжке. Шагов тридцать и от меня, и от товарища. Ещё чуть подошли и сблизились. Я громко: «Ну-ка, вали!»

Взметнулся снег, как от взрыва, и катит русак. Товарищ и свалил его.

Второго русака мы взяли на пашне. Между пластами дерновин улёгся. Подошли близко.

Третьего из можжевелового куста выгнали; этот сильно напетлял, насили угомонился и лёг. Четвёртого взяли в ивовом кусту на кочках; пятого на крутом берегу ручья – норку сделал в снегу. Шестого у камня на склоне горки стре-

ляли; боялись, что под гору скроется.

Некоторые осуждают стрельбу по сидячему или лежачему зверю, считая, что бить зайца надо на бегу, а птицу на лету. Чтобы не упустить добычу, в некоторых случаях следует стрелять и лежачего.

Ещё двух зайцев нам не удалось взять: один далеко соскочил, другого промазали.

За соскочившим с лёжки зайцем идти не стоит: лечь-то он ляжет вторично, но уже не подпустит.

Когда снег станет глубоким и уплотнится от ветров, русаки нередко выкапывают себе в надувах довольно глубокие норки. Иногда метель заравнивает и отверстие, и следы зайца, ведущие в нору. В таких случаях заяц выскакивает лишь когда чуть ли не наступишь на него.

Мне случилось однажды (это вообще бывает не так уж редко), выслеживая зайца по следу, наехать на лыжах на его нору в снежном надуве под берегом ручья. Я почувствовал толчок по лыжам снизу и думал, что сломал лыжу. Я чуть покачнулся от толчка. Мигом повторились мелкие толчки, частые, как дрожь, снежная пыль под-

**Русак поднимается с лёжки неожиданно и всегда оттуда, где его не ждёшь...**

фото А. Андрианова



**Типичное место обитания беляка**

**– низинки, поросшие негустым ивняком, осинами и орешником.**

**Тропление зайца в таких местах – один из распространённых способов ружейной охоты**

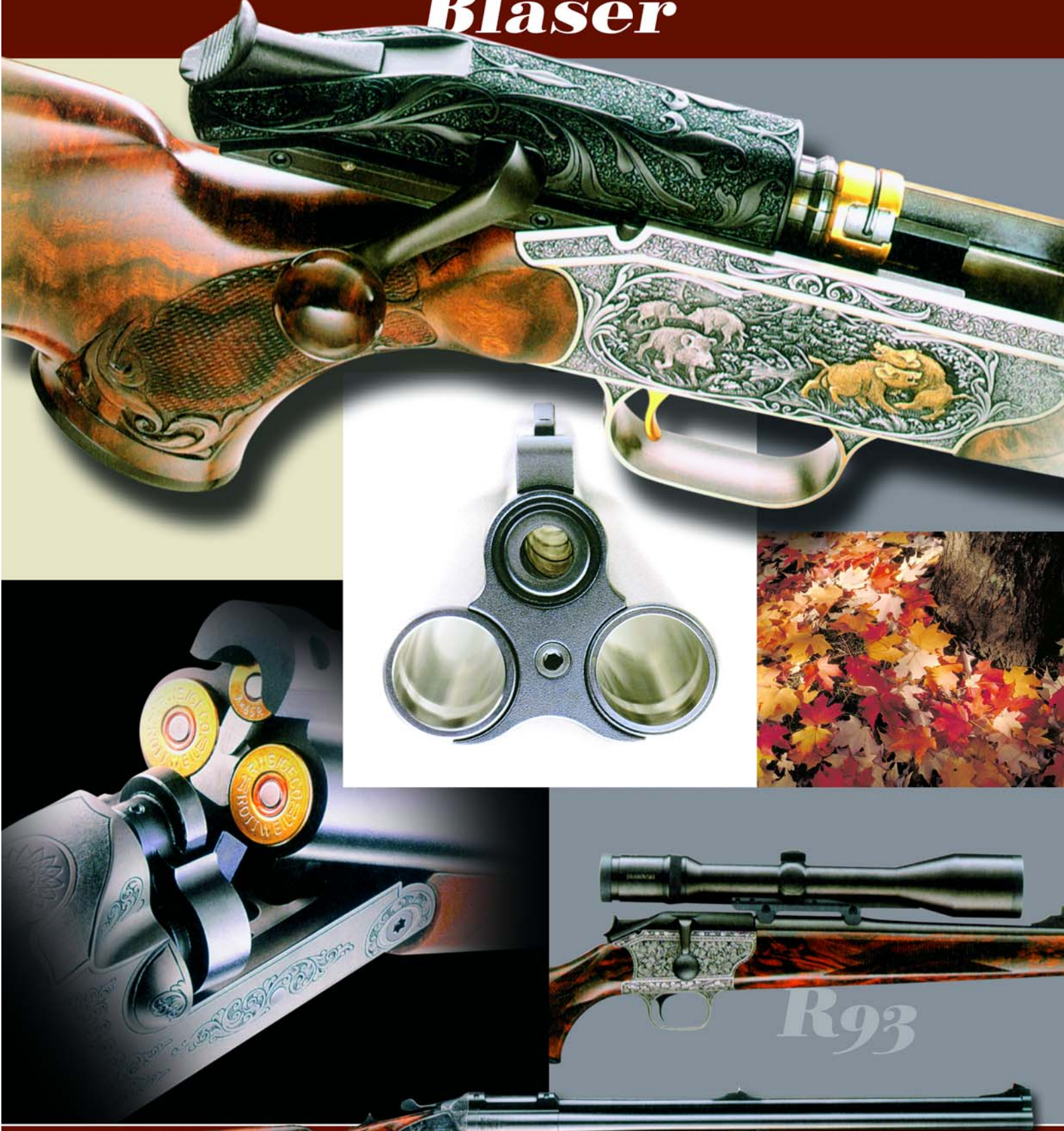
нялась передо мной на высоту моего роста, и крупный русак выскочил из-под снега между моими лыжами, покатил по косой линии вверх. Я успел сделать безрезультатный выстрел, когда он скрылся уже за кромкой берега.

Зайца, выскочившего близко, надо отпустить шагов на тридцать и стрелять по переду. Дробь № 1-3 вполне подходит для этой охоты.

Охота по следу с подхода – один из распространённых способов ружейной охоты на зайца. Эта охота продолжается почти всю зиму. Она интересна и добывчива. Она волнует. А охотники ценят волнение. Заяц, скажем, здесь наверняка, а нет его! И не то он слева, не то справа, не то спереди выскочит. Томительное напряжение. А он всегда выскакивает не совсем так и не туда, как ожидаешь.



# Blaser



«Арсенал»

г. Москва, ул. Пресненский вал, 36  
Тел.: (095) 253 6360, 253 9580

«Нова»

г. Владивосток, ул. Кирова, д 95  
Тел.: (4232) 31 4922, E-mail: nova-vlad@yandex.ru

D99

[www.sniper.ru](http://www.sniper.ru)

# УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОХОТНИЧИЙ НОЖ

Владимир МИЛОВИДОВ

фотосъёмка М. Паляничко



**Универсальные** качества охотничьего ножа определяются главным образом его эффективностью при выполнении самых различных видов работы в процессе охоты на ту или иную дичь, иначе говоря – его многофункциональностью.

Разумеется, эта универсальность относительна и представляет собой сочетание достаточно усреднённых характеристик, присущих ножам различных типов и размеров. Для большинства видов охоты в природных условиях России, с её необъятными лесными пространствами, универсальным, по мнению ряда специалистов, которое я разделяю в полной мере, является нож средних габаритов. Основные характеристики та-

кого ножа можно представить следующим образом:

- 1) длина клинка – от 120 до 150-160 мм;
- 2) ширина клинка – от 22 до 30-32 мм;
- 3) толщина обуха – от 3 до 5 мм;
- 4) длина рукояти – от 110 до 130 мм;
- 5) общая длина – от 230 до 290 мм;
- 6) вес ножа (без ножен) – от 150 до 300 г.

Основное качество охотничье-го ножа – хорошие режущие свойства, которые в немалой степени зависят от длины лезвия. Именно поэтому нож с коротким лезвием не может в полной мере проявить себя как режущий инструмент. С другой стороны, нож с длинным клинком менее удобен при выполнении целого ряда операций, требующих большой точности и аккуратности. Нож с широким и прочным клинком длиной в 150-160 мм, общей длиной в 270-290 мм и весом в 250-300 г, сохраняя в полной мере хорошие режущие свойства, в то же время приобретает и неплохие рубящие. Таким солидным ножом вполне можно срубить де-

рево диаметром в 10-15 см (и даже более толстое) без применения каких-либо дубинок, которыми носят удары по обуху.

Разумеется, к такому трудоёмкому способу рубки деревьев следует прибегать лишь при отсутствии топора, в исключительных, экстремальных ситуациях. Вместе с тем, совершенно бесспорным является тот факт, что даже нож большого размера и веса, с клинком в 200-250 мм, вряд ли сможет составить конкуренцию топору. В данном случае я не имею в виду тяжёлые подобия топора, которые выпускают под видом туристских или хозяйствственно-бытовых.

**Универсальный охотничий нож должен иметь умеренно острый конец. Наиболее рациональный и удобный для охотничьих нужд – угол острия величиной от  $40^\circ$  до  $50^\circ$ , образованный пересечением кончика лезвия с обухом или скосом обуха. Более острый угол острия имеет неприятное свойство пропарывать шкуру животного, одежду, палатку**



*или даже может нанести серьёзную рану как владельцу ножа, так и окружающим его людям.* Угол острия 40-50° вполне достаточен для того, чтобы придать охотничьему ножу колющие свойства и тем самым придать ему некоторые признаки оружия. Оружия вспомогательного, рассчитанного на добивание тяжело раненного зверя, что, как это подтвер-

считать холодным оружием, ограниченно пригодным для использования по дикому зверю.

Вопрос об охотничьем ноже как об охотничьем холодном оружии и холодном оружии вообще представляет несомненный инте-

*прямой, с параллельной лезвию спинкой, обухом. Достаточно часто обух имеет более или менее выраженный скос к кончику ножа, к острию. Этот скос может быть прямым, выпуклым или вогнутым. Чем больше опускается скос обуха к средней линии клинка, тем в большей степени нож становится пригодным для нанесения колюще- го удара (например, для добивания зверя), особенно если скошенная часть также имеет заточку (так называемое «фальшлезвие»).*

Согласно российскому ГОСТу, заточенная часть

дит любой бывалый охотник, происходит крайне редко, в исключительных случаях. Во всех других обстоятельствах острый кончик ножа предназначается для расщепления суставов убитого зверя, прорезания жил и хрящей, просверливания отверстий в ремне или в дереве. Охотники-профессионалы затачивают концевую часть наиболее остро и используют главным образом при снятии и чистовой обработке шкуры.

По моему глубокому убеждению, универсальный охотничий нож, для которого колющая функция не второстепенная, а скорее третьюстепенная, ни в коей мере не является охотничьим оружием и носит это «гордое» наименование, скорее всего, по стародавней традиции. Я полностью согласен с мнением, что, когда от ножа требуется функция холодного оружия, то чем длиннее и прочнее клинок, тем лучше. Фактически длина клинка в 200 мм, толщина клинка не менее 4 мм, это нижний порог, при котором нож можно

рес, но это, безусловно, тема для специальной статьи.

Возвращаясь к теме, связанной с основными характеристиками охотничьего ножа, необходимо более подробно остановиться на основной части его конструкции – клинке. **Клиники могут быть достаточно разнообразной формы. Наиболее простая и в то же время классическая разновидность - клинок с прямым лезвием, плавно изгибающимся на конце к острию, и**

обуха может доходить до 2/3 его длины. Эта заточка может быть и двусторонней, и односторонней. При этом следует учитывать, что чем меньше угол заточки и чем длиннее заточенная часть, тем в большей степени нож превращается в холодное оружие, в некое подобие полукинжала. Заточка большей части обуха у ножа универсального назначения вообще нежелательна, вредна и представляет немалую опасность для самого владельца. Вместе с тем, для некоторых типов охотничьих





ножей с достаточно длинным клинком наличие незаточенных спусков обуха или обуха, заточенного под углом более  $70^{\circ}$ , можно считать вполне целесообразным. Таким обухом можно легко перебить трубчатые кости крупных зверей, в то время как основное, остро заточенное лезвие ножа, крайне нежелательно использовать для подобного рода экспериментов – в подавляющем большинстве случаев оно будет основательно повреждено.

Заканчивая этот краткий обзор различных вариантов скошенной части обуха, необходимо от-

метить тот немаловажный факт, что многие образцы скандинавских и русских охотничьих ножей имеют небольшой и к тому же незаточенный скос обуха. При этом кончик ножа располагается всего лишь на несколько миллиметров ниже линии спинки. У некоторых финских ножей (например, фирмы Marttini) остриё ножа находится на одной линии с обухом, но при этом в его концевой части находится своеобразная дугообразная выемка, благодаря которой угол острия становится значительно меньше. Такая особенность конструкции увеличивает проникающую способность ножа при уколе и вместе с тем, позволяет охотнику использовать его для сдирания и очистки шкуры.

*В гораздо большей степени для снятия шкуры приспособлены ножи с обухом, плавно изогнутым вверх по всей длине или же передней его части, примыкающей к острию. Такие ножи по своему назначению относятся к категории скринеров или же разделочных ножей. Другой тип скринера представляют собой ножи, обычно небольшого размера, концевая часть которых имеет каплевидную форму (так называемая *grop-point*). Иногда такие ножи имеют на обухе особый шкуродёрный крюк.* Однако и скринеры, и разделочные ножи представляют собой специальные образцы и вряд ли могут быть причислены к универсальным ножам.

Рассмотренные выше основные варианты универсальных ножей, имеющих равномерную ширину большей части клинка и равномерную толщину вплоть до тех спусков, которые формируют его остриё, наиболее распространённые и в определённом смысле классические. Они же и наиболее технологичны с точки зрения их производства. Как правило, подобные ножи имеют удовлетворительный баланс и, будучи правильно заточеными, обладают хорошими режущими свойствами. Для того, чтобы улучшить баланс и тем самым добиться большего удобства и хорошей маневренности

# КИРАСИР

салон и выставочный зал  
 антикварного оружия



Индивидуальные заказы,  
подбор коллекций, продажа.  
Подлинное антикварное оружие:  
холодное, и огнестрельное,  
военные и охотничьи образцы  
и многое другое...

141400, Московская обл. г. Химки, Вашутинское ш.д.4  
тел\факс: 510-10-38

[www.oldarms.ru](http://www.oldarms.ru)   [pismo@oldarms.ru](mailto:pismo@oldarms.ru)

ти при работе с ножом, мастера-ножовщики облегчают переднюю часть клинка, сдвигая центр тяжести к пяте, к ограничителю или даже к нижней части рукояти. С давних времён мастера выработали три основных способа решения этой задачи:

- уменьшение толщины клинка от пяты к острию;
- уменьшение ширины клинка от пяты к острию;
- увеличение размеров скоса обуха, «фальшлезвия».

Разумеется, наилучший баланс достигается при комбинации всех трёх вышеперечисленных способов в процессе кузнецкой и слесарной обработки клинка. По своим режущим свойствам ножи с клинком подобного типа превосходят ножи с клинком равномерной ширины и толщины и при этом становятся гораздо более

пригодными для колюще-го удара, но рубящие свойства значитель но ухудшаются даже при максимальных для универсальных ножей габаритах. Нож, предназначенный для рубки, должен иметь клинок, центр тяжести которого расположен как можно ближе к его острию. При изготовлении таких ножей мастер увеличивает ширину, а иногда и толщину клинка в передней его части. Ножи с подобного рода расширением, несколько напоминающим елмань восточных сабель, изготавливали и изготавливают в настоящее время фирмы и отдельные мастера ряда стран, в том числе и российские.

Один из наиболее универсальных образцов охотничих ножей с расширенной передней частью – промысловые алтайские ножи. Обух у них прямой, сужающийся к острию. Расширенная форма клин-

ка образуется пересечением прямых линий лезвия, идущих от пяты и от острия. Характерная особенность алтайского ножа – клиновидная форма сечения и различные углы заточки в разных частях клинка. Передняя часть затачивается под малым углом и как можно более остро. Она используется при разделке туши и снятии шкуры. Остальная часть затачивается под более крутым углом и предназначена не только для резания, но и для рубки. Обычная длина клинка от 150 до 200 мм, а расширенной его части около 40-50 мм. Некоторое сходство с ними имеют ножи лапландского типа, но рукоять алтайских гораздо удобнее.

Для европейских и современных российских ножей с расширением клинка в передней части характерна угловатая или скруглённая форма обуха при прямой или слегка изогнутой линии основной части лезвия. Получила достаточно широкое распространение и ланцетовидная форма клинка. Ножи такого типа выпускает, в

частности, хорошо известная в России фирма Puma.

Для некоторых моделей этой

выполнения самых различных операций: им можно освежевать зверя, содрать шкуру, перерубить толстую кость, рубить сучья, ветки, деревья небольшого диаметра, перерезать сухожилия, хрящи, подпилить рога серрейторной частью лезвия. Но для нарезания колбасы, сыра, хлеба, овощей, как это принято у российских охотников, он вряд ли подходит – толстоват, заточен под большим углом, да и вообще не предназначен для подобной работы.

***В последнее время многие фирмы, как зарубежные, так и российские, стали изготавливать ножи в стиле японских «тант». Среди них***

есть образцы, предназначенные для армии, есть и охотничьи модели. Как правило, эти ножи значительно уступают японскому прототипу как по красоте и совершенству формы, так и по качеству исполнения. Вместе с тем, «тант» представляет собой достаточно универсальную разновидность ножа, вполне пригодного для охоты. Проблема заключается в том, что высококачественный охотничий нож в стиле «тант» способен сделать только хороший мастер-ножовщик, освоивший японскую технологию изготовления клинков. Излишне упоминать о том, что такое изде-

лие не может быть дешёвым.



лии характерна еще одна особенность – толщина расширенной части несколько больше, чем у пяты. К разряду универсальных ножей этой фирмы относится White hunter, предназначенный, главным образом, для профессиональных охотников Южной Америки, с длиной клинка в 150 мм. Большая часть лезвия имеет обычную клиновидную заточку, а небольшая его часть, около пяты, – пилообразную, серрейторную. Обух также заточен, но под гораздо более крутым углом. Таким образом, нож предназначается для





# ОТЗЫВЫ о ружьях фирмы «Caesar Guerini»

**ВСЕГО** около полугода назад итальянские ружья фирмы «Caesar Guerini» (Цезарь Гуерини), в том числе самозарядные модели «Gladius» и «Roman» с инерционным механизмом, появились на нашем рынке. За это время охотники успели не только приобрести, но и опробовать самозарядки на охоте. Инерционный механизм проявил себя безотказно в различном климате: на засушливом юге, во влажную погоду в средней полосе и в холодных горах. Некоторые охотники накопили положительные впечатления и уже не представляют себе охоты без этих ружей.



*В непростых условиях надежное ружье с инерционным механизмом Caesar Guerini модель «Gladius» проявило себя прекрасно - задержек при перезаряжении не было.*

#### **Андрей БРЕДИХИН:**

- С самозарядным ружьем Caesar Guerini модель «Gladius» охотился много раз в различных условиях. На гусиной охоте в Норильске весной приходилось стрелять тяжелыми патронами и в мороз. В таких непростых условиях надежное ружье с инерционным механизмом проявило себя прекрасно - задержек при перезаряжении не было. Ружье прикладисто, в него легко и удобно «вкладыватьсь», как говорят спортсмены и опытные охотники.

• • •

#### **Алексей ИЛЬИН:**

- В Краснодарском крае в начале осени на утиной охоте стрелял из ружья Caesar Guer-

ini модель «Roman» при почти непрерывном дожде. Инерционный механизм срабатывал очень плавно, и ружье при стрельбе не подбрасывало в руках. Приходилось стрелять разными патронами и слабыми, и сильными, что остались в патронтаже с других охот. Механизм перезаряжался исключительно четко. Как-то дождливым утром мне не повезло: пересаживался с лодки на лодку, ружье соскользнуло с кормы и упало в воду. Достать смогли только через день, когда закончился дождь, погода прояснилась, и выглянуло солнце. Друзья решили: все из этого ружья уже больше не стрелять без серьезного ремонта. Однако очистили

грязь, помыли механизмы и ствол, просушили на ветерке. Деталей в инерционном механизме Caesar Guerini немного и проблем со сборкой не возникло. И что же: ружье было как новенькое, древесина ореха на ложе и цевье даже не покоробилась - настолько хорошо она защищена пропиткой. На стволе, затворной коробке и других деталях не обнаружили ни одного пятнышка ржавчины. Промытый механизм слегка смазали, оттерли остатки грязи, и вечером я уже шел на зорьку.

Хочется добавить, что для такой невысокой цены Caesar Guerini имеет высокое качество материалов обработки деталей и сборки.

---

Вы можете присыпать свои отзывы и впечатления от пользования ружьями различных марок. Самые интересные из них мы обязательно будем опубликовывать на нашем сайте и рекламных полосах.

Электронные письма посыпайте по адресу [info@zveroboy.ru](mailto:info@zveroboy.ru) или по почте 117279, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 18/1.

Оружейный салон «Зверобой».

«Горячая линия «Caesar Guerini» - тел. (095) 424-26-60.



Эксклюзивный представитель  
«Caesar Guerini» в России



Фото автора

## Во время по-

следней поездки на утиную охоту, я сделал для себя неожиданное открытие: самым популярным оружием является полуавтомат. Когда охотники стали съезжаться после утренней зори, то оказалось, что восемь из десяти вооружены полуавтоматическими ружьями. Правда, уток было взято, примерно, одна на три ствола, зато канонада стояла, как во время салюта в День Победы. Да что говорить, в нашей компании оказалось две «Беретты», одно «Бенелли» и «Браунинг Голд» у меня. Причём, нашими соседями-автоматчиками были не только москвичи, но и жители Калугина, Софрино и Хотькова. Так что, на пижонов-москвичей и валить не приходиться. Невольно задался вопросом: что это, мода или дилетантизм? Ведь

стрелять из пятизарядного оружия начинающему или слабо подготовленному стрелку значительно сложнее. Губит обманчивое сознание всепопадаемости стрельбы очередями.

Мне приходилось слышать такую фразу: «Да у меня пять патронов. Дам очередь в ту сторону – каким-нибудь попадут». Нет, друзья мои. Не попадё-

те. Очень редко неприцельный выстрел достигает цели. Чтобы сбить из полуавтомата три-пять птиц, нужно делать каждый выстрел так, будто у вас в руках однозарядка. Слов нет, пятизарядный «белыйгиец» или «итальянец» очень добычливое оружие, но только в руках опытного, подготовленного стрелка

# ПОЛУАВТОМАТЫ И ДВУСТВОЛКИ



Сергей ЛОСЕВ

при определённых обстоятельствах и только на тех охотах, где предпочтительней двустволки.

**Попробуем рассмотреть плюсы и минусы двуствольного и полуавтоматического оружия на разных охотах.** Начнём с утиной, как наиболее распространённой. При охоте с подхода, с подъезда на лодке, когда перед охотником могут вылететь три-пять уток, к тому же не одновременно, а с паузами, полуавтомат даёт лишние шансы. Но спокойный, уравновешенный стрелок вполне может, не торопясь, сделать удачный дуплет из двустволки и успеть перезарядить её под вторую пару. Конечно, желательно иметь запас готовых выстрелов. Скажем, в таком случае: поднимается пара, удачным дуплетом автоматчик кладёт обеих уток, но они оказываются подранками и стараются уплыть. Следует немедленный дострел – и вы с добычей. Но есть пара нюансов. Во-первых, при охоте с подъезда, утка чаще всего падает в траву или камыш, где дострел невозможен. И во-вторых, автомат обычно заряжают так, чтобы дробь в каждом последующем выстреле была крупнее предыдущей, поскольку дичь в основном удаляется от охотника. Да и достреливать всегда лучше мелкой дробью, а в автомате на дострел, как правило, встаёт «крупняк».

Далее, во время стрельбы на пролёте третий, четвертый, пятый

выстрелы производятся в полуугон или даже в дальний угон – поэтому тяжело собрать (особенно на вечёрке и даже при наличии собаки) уток, битых далеко от стрелка.

На утиной охоте существует такое понятие, как дальность выстрела и главное, различные породы уток. Владелец полуавтомата, практически, раб своего оружия. Ему приходится стрелять той дробью, которая у него в стволе. Неважно, вылетит на него старый крякаш или маленький чирок. Зарядил поздней



*Двустволка – это охота на рябчика, бекаса, вальдшнепа, зайца...*

осенью «тройку» – лупи ею по широконоске, поставил «семёрку» – делай подранка из крякаша. Тоже и с расстоянием.

Дичь может появиться и на десять шагов и на полсотни метров. Владелец двустволки имеет возможность варыировать патроны. В один ствол кладётся та же «семёрка», в другой, соответственно, «тройка». Один полноценный выстрел гарантирован. При аккуратной, прицельной стрельбе, больше, кстати, и не нужно. На вечёрке и утрянке летают в большинстве своём одиночки, а если налетит табунок чирков, то даже дуплет по ним – уже высший пилотаж. Довольно часто приходилось наблюдать, как утка, летящая вдоль линии стрелков, провожается длинными очередями лихих охотников и останавливается одиночным выстрелом не важно из какого ружья. Малоопытные стрел-

ки из автоматов торопятся выпустить, как можно больше патронов по дичи, пока она не попала в сектор обстрела соседа. В результате неприцельные выстрелы уходят в никуда. Иногда, правда, они достигают цели, но пользы от них никакой, стрелять так не научишься.

Недавно я охотился с легавой по болотно-луговой и боровой дичи в Смоленской области. Зарядив в «Браунинг» «девятку» дисперсант, спокойно постреливал коростелей. Полёт коростеля медленный и прямой, поэтому на взятие его вполне достаточно одного выстрела. Неожиданно в тридцати шагах поднялся старый петух-тетерев. Пришлось воздержаться от выстрела. При наличии же второго ствола, я не преминул бы зарядить его дробью покрупнее.

Валериан Павлович Правдухин описал в своей книге эпизод, когда



*И всё-таки: полуавтомат или двустволка?*

он охотился на вальдшнепиной высыпке и после выстрела по кулику с того места, куда тот упал, поднялся матёрый русачина, и писатель достал его из второго ствола более крупной дробью. Случай, по-моему, достаточно характерный и подчёркивающий преимущества двух спусков.

Ещё одним преимуществом двустволки является бесшумная перезарядка. Если, к примеру, необходимо поменять в стволе дробовой патрон на пулевой так, чтобы не спугнуть идущего к охотнику зверя, то в полуавтомате это сделать проблематично. Перезарядка в нём сопровождается довольно громким щелчком, чего не скажешь о двустволке. Однажды во время загонной охоты на зверя, где разрешалось стрелять кроме кабана, лося и оленя ещё и

лисиц, начальник хозяйства предупредил, что именно в этом загоне много лис и рекомендовал зарядить один ствол дробью. Не поверите, но на мой номер вышли три рыжих красавицы, одна за другой. Не имея возможности заменить патрон в «Браунинге», пришлось стрелять пулей. В результате я попал только в одну. У двух других пули лишь состигли шерсть. При стрельбе дробью такого, конечно же, не случилось бы. Что касается ходовой охоты, то таскать световой день тяжёлый полуавтомат в руках под силу только молодому и очень выносливому охотнику. Здесь предпочтительней лёгкая двустволка. Вешать же ружьё на плечо себе дороже, ибо давно замечено, что именно в этот момент обязательно выскочит заяц или вылетит птица. Времени на

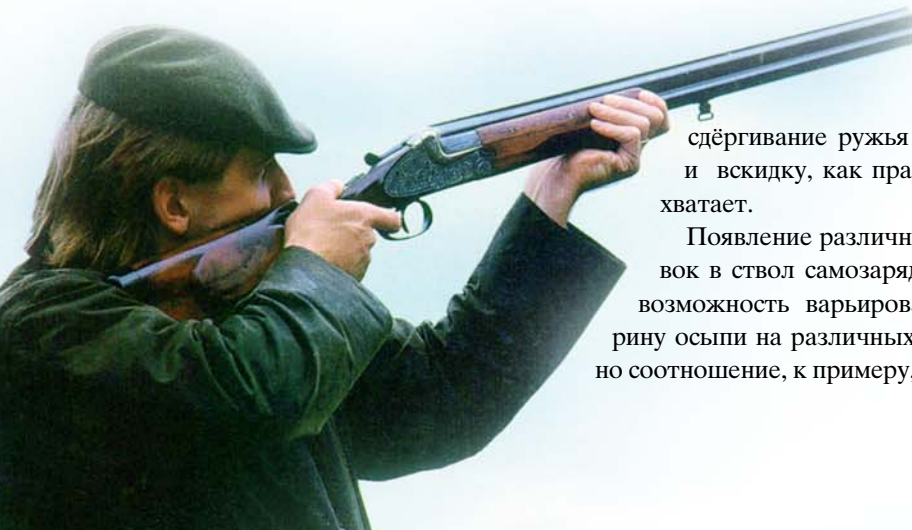
лучок в двустволке позволяет сделать это даже во время дуплета.

Мне, например, очень противно слушать очереди на вальдшнепиной тяге. Ведь ясно, что ни четвёртым, ни пятым выстрелом вальдшнепа не достать, а если и зацепишь, то уж точно не найти в лесных сумерках. Вальдшнепина тяга привлекательна поэтической красотой, а уж никак не мясной добычей, и лупить на ней во все стороны из полуавтомата, по меньшей мере, кощунственно. Что касается охотников-промысловиков, особенно за пушниной, то им «дробомёт» и даром не нужен. Им подавай комбинированную двустволку, предпочтительно с одним нарезным стволом.

Для начинающего охотника, желающего постичь искусство стрельбы на охоте, я советую начинать с двустволки (мы в молодости начинали с одностволки). Ответственность за каждый выстрел большая.

На весенних охотах по селезню с подсадной, глухарю и тетереву на токах для полуавтоматов просто нет работы.

Теперь перейдём к достоинствам полуавтоматического оружия. Намеренно пишу об импортных ружьях, так как со всей ответственно-



сдёргивание ружья с плеча и вскидку, как правило, не хватает.

Появление различных вставок в ствол самозарядки даёт возможность варьировать ширину осьпи на различных охотах, но соотношение, к примеру, чок-по-

стью заявляю, что наши конструкторы ничего даже приличного пока не изобрели. Есть охоты, на которых прикладистый, маневренный полуавтомат, с хорошо работающей механикой, гораздо предпочтительней двустволки.

На мой взгляд, это в первую очередь, охота на гусей с профилями (чучелами). Магазин автомата заполняется патронами с одинаковым номером дроби, и есть возможность выбить из налетевшей стаи даже пять птиц. В Германии мы и стреляли гусей из полуавтоматов по пятибальной системе: сбил 5 – «отлично», 4 – «хорошо» и так далее. Благо с поля, где находится засидка и стоят профиля, даже подранку деться некуда, только зацепи – и он твой. У нас же, при известной скучности дичи, ценность каждого выстрела повышается. Ведь налёт гусиной стаи может быть всего один. В былье времена мне приходилось принимать участие в отстреле лосей, сайгаков и кабанов для магазина (товарный отстрел). Когда количества добываемых зверей практически не ограничено, автомат является большим подспорьем. Например, в Средней Азии во время добычи сайгаков, при норме 150 голов за ночь, на магазин полуавтомата ставились дополнительные насадки ещё на пять патронов, и двустволке здесь просто нечего делать.

Раньше комиссионные магазины были забиты новенькими МЦ-21-12 с неработающей автоматикой. Сегодня, когда можно купить многозарядку любой фирмы и наложен выпуск качественных отечественных патронов (меня полностью устраивают патроны марки «Азот»), говорить о механических неполадках не приходится. Все импортные полуавтоматы надёжны в стрельбе. С таким оружием можно идти, скажем, на медвежью берлогу. Запас патронов в этом случае положительно влияет на нервную систему.

Я очень люблю охоту на диких голубей-витютней. Во время пролёта вяхири скапливаются в сотен-

ные стаи и, когда такая стая накрывает мой скрадок, стоящий среди поля, «Браунинг» показывает себя во всей красе. Приходилось сбивать и по пять и даже по семь голубей одной очередью. А представьте себя стоящим на номере во время волчьей облавы. Вдруг вся стая се-рых выйдет на вас. Такое случается раз в жизни, и упускать шанс нельзя.

Мне случалось брать из полуавтомата по три лося, три лисицы и четыре кабанчика. С лосями получилась занимательная история. Первые два выстрела угодили в деревья и лишь третьим, четвертым и пятым выстрелом были положены три зверя. Представляете, что со мной бы сделали, окажись у меня в руках двустволка. Но даже во время охоты, когда разрешён к отстрelu один кабан, олень или лось, нелишне иметь в руках многозарядку. Крупный зверь часто не падает сразу даже при попадании в сердце. Поэтому полезно будет добавить секачу пару пуль в тушу. Но в этом случае необходимо повышенное внимание. Очень легко в пылу стрельбы забыть о соседях слева и справа и выстрелить вдоль линии. Автомат в руках – большая ответственность. Очень интересна охота на фазана. В Средней Азии я наблюдал, как из одного куста вылетали по шесть-семь петухов. В этом случае «Браунинг» оказывался очень кстати.

Что касается помповых ружей то, на мой взгляд, они совершенно не подходят для охоты. Это полицейское оружие и предназначено для стрельбы по людям. Для американцев оно традиционно, но абсолютно нет нужды слепо подражать им. Отвратительный, щёлкающий звук перезарядки цевьём, не уместен в угодьях, где требуется тишина. Да и зачем дергать цевьё, когда ствол или газоотводная труба прекрасно сделают это за вас.

Некоторые полуавтоматы имеют сменные стволы, что даёт известные преимущества на различных охотах. Длинный ствол, да ещё с

дульной насадкой, рекомендуется использовать для дальней (высотной) стрельбы на той же гусиной охоте. С коротким стволов очень удобно ходить по лесу, где видимость ограничена и, соответственно, стрельба ведётся накоротке. Лишние выстрелы не помешают и во время охоты с легавой по тетеревиным выводкам, куропаткам, которые, как известно, держатся стайками.

Возможно, я что-то упустил, но, на мой взгляд, это основные преимущества и недостатки двустволок и полуавтоматов. Начинающим охотникам настоятельно рекомендую постигать науку стрельбы влёт из двустволки. Как говорил герой фильма «Ковбой Мальборо»: «никто не учится стрелять из револьвера 45-го калибра».

Сегодня, кстати, нетрудно приобрести легкие, маневренные и прикладистые «двуудулки» фирм «Перацци», «Браунинг», «Меркель» и других.

В общем, решать вам, но в любом случае помните, что каждый выстрел должен быть прицельным.



*В российских магазинах сегодня представлено множество пневматических винтовок: отечественные, испанские, немецкие и даже мексиканские.*

*Поэтому есть смысл рассмотреть их особенности и характеристики и по возможности оценить. В первую очередь опишу отечественные пружинно-поршневые винтовки. Особым разнообразием нам хвастаться не приходится.*

*Так же как и базовыми характеристиками.*

*Тем не менее...*

42

# ЦЕНА ВОПРОСА

(ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВИНТОВКИ В РОССИИ)



Константин ПЛАХОВ

## Российская

компания «Байкал» представлена винтовками MP-512. Могут встречаться с пластиковыми и деревянными ложами. Винтовки разгоняются и модернизируются разными способами, но не на заводе, а умельцами и мастерами. Материалов о модернизации в Интернете предостаточно. Но в большинстве своём далеко не многим удаётся раскрыть потенциал винтовки и из-за этого MP-512 слывёт грубой кривой клюшкой с небольшой начальной скоростью. Изначально MP-512 такая и есть, но если к ней с умом приложить руки, то можно получить винтовку, которая составит достойную конкуренцию практически любой винтовке, из перечисленных в данной статье. При охоте на ворон с дистанции до 50 м, эта птица надёжно поражается пулей КП 10,5 с начальной скоростью от 190 м/с.

### Паспортные данные MP-512:

длина ствола ..... 450 мм;  
общая длина ..... 1050 мм;  
вес ..... не более 2,8 кг;  
средняя цена 1500-1600 руб.

стрелков появилась возможность покупать манжеты от мексиканских винтовок PM-800. Эти манжеты ставят на родной грибок ижевского поршня. В результате можно сделать качественный скачок в начальной скорости у всех винтовок с внутренним диаметром цилиндра 25-25,5 мм к коим и относится MP-512. Теперь при максимальном разгоне она выстреливает пульку КП 7,9 со скоростью около 260 м/с.

### Плюсы

Большой запас прочности. Потенциально есть возможность для глубокой модернизации. Достаточно низкая цена. Будучи грамотно модернизированной, показывает скорости практически как «Хантер» 440 или «Марвик Голд». Конкретнее: 210–215 м/с (пулька КП 10,5) при максимальном разгоне у MP-512 и около 220 м/с у неослабленного, но и не разогнанного «Хантера». Кучность MP-512 при стрельбе с рук на 50 м – 3-5 см. Винтовка не очень требовательна к пулькам. Сейчас у столичных

### Минусы

Грубое исполнение. При покупке стоит обращать внимание на качество нарезов, так как это напрямую связано с кучностью. Хорошая кучность, на мой взгляд, наиболее важный показатель для винтовки. Не у всех есть возможность или умение отладить винтовку. Материалы о разгоне достаточно противоречивы и могут ввести в заблуждение.



На втором месте по популярности среди стрелков идёт испанская продукция. На нашем рынке она представлена фирмами «Гамо», «Норика» и «Комета». Несомненный лидер среди них по продажам – «Гамо».

С неё и начнём. Наиболее распространены три модели винтовок: CF-30, «Хантер» 440 и 1250. В последнее время появилось две новых модели – Shadow 1000 и CFX. Первая представляет собой 440-ой «Хантер», но с чёрной пластиковой ложей. CFX, в свою очередь, та же CF-30 только с изменённой системой заряжания и новой пластиковой ложей. Обе модели выглядят более стильно, чем прототипы. А за счёт пластиковой ложи,

#### Паспортные данные

##### винтовок «Гамо» CF-30:

начальная скорость .280 м/с;  
длина .....111 см;  
вес .....2,9 кг;  
средняя цена .....6700 руб.

пала кучность. «Хантер» 440 в лучшем случае показывает 220 м/с (пульки КП 10,5) или 270 м/с (КП 7,9). Я пишу о стандартном неослабленном варианте.

Бывает, что начальная скорость пульки массой 0,48 г может колебаться в пределах 240-260 м/с. И это у хвалёного «Хантера»! С такой же скоростью вылетает эта пулька из грамотно разогнанных

MP-512. При этом, насколько я знаю, ни один производитель не называет типы пулек, которыми пристреливаются винтовки. Это опять вводит многих в заблуждение. Они думают, что купят лёгких пуль весом 0,48-0,51 г и будут результативно стрелять ими из своих «магнумов». Но оказывается, что кучность винтовок ухудшается и надо пользоваться более тяжёлыми пульками, а это дороже. При этом в большинстве случаев стрелки хотят, чтобы пульки были подешевле, а кучность повыше. Винтовки же «отказываются кушать» суррогат. Чем винтовка мощнее,



«Хантер» 440

«Шедоу» (Shadow) 1000

«Хантер» 1250

они ющё и практичнее в использовании, так как пластик выглядит не так неряшливо, как лакированная ложа, если на ней появились царапины.

В стандартном неослабленном варианте ни одна модель не показывает паспортной скорости. Но это не мешает многим верить, что «Хантер» 440 выдаёт 305 м/с, CF-30 – 280 м/с, а «Хантер» 1250 – 380 м/с. Вот реальные результаты, которые я получил, проводя замеры. Разогнанная CF-30 показала 255 м/с (пульки весом 0,53 г), причём с дымком из ствола. На момент замера эта винтовка сменила второго владельца, готовясь перейти в руки к третьему. Причина передпродажи банальна – после замены пружинно-поршневой группы про-

#### Паспортные данные

##### «Хантер» 440:

начальная скорость .305 м/с;  
длина .....110 см;  
вес .....3 кг;  
средняя цена 6200-6600 руб.

#### Паспортные данные

##### «Шедоу» (Shadow) 1000:

средняя цена 5600-6000 руб;  
все остальные ТТХ как у  
Hunter 440.

#### Паспортные данные

##### «Хантер» 1250:

начальная скорость .380 м/с;  
длина .....122 см;  
вес .....4,25 кг;  
средняя цена 13000-15000 руб.

тем требовательнее она к типу пуль.

Теоретически, описываемые винтовки на 50 м должны давать группу пуль в 3 см. Причём некоторые верят, что группа может быть и 1,5 см. Для большинства стрелков это легенды. С рук группа может быть 4-6 см, при условии, что винтовка отлажена, имеет оптический прицел, позволяющий комфортно стрелять на дистанцию до 50 м. А самое главное – стрелок должен быть подготовленным. Группы близкие к 3 см я видел в тире. Их делали при стрельбе с упора, но далеко не все стрелки и не из всех винтовок «Гамо».

## «Марвик Голд»



44

Ослабление винтовок производится установкой поршня со сквозной дыркой в грибке. Возвращение мощности производится заменой на нормальный поршень или заделкой отверстия. Также необходима установка утяжелителя. Можно устанавливать мексиканские манжеты, предварительно заменив родной испанский грибок. Мексиканская манжета даёт скорость 240-250 м/с для КП 10,5.

CFX – цена и ТТХ практически такие же, как у предыдущей модели, но имеет пластиковую ложу и изменённую систему заряжания. Пуля вкладывается непосредственно в ствол, а не в подвижный клип. Клип, кстати, может ухудшить кучность, так как не исключается его несоосность с каналом ствола в той или иной степени. Из-за этого пуля при прохождении из клипа в ствол, может деформироваться. Также на конце ствола находится надульник, объединённый с механизмом фиксации в закрытом состоянии подствольного рычага взведения.

### Плюсы

Несомненный плюс винтовок «Гамо» – приемлемая для многих цена. В магазинах можно встретить запасные пружины, манжеты, поршни и пр. То есть это не большой дефицит. Хотя бы в Москве. Винтовки «Гамо» дешевле, чем аналогичные модели «Норики» или «Дианы». Хотя если быть честным, то «Гамо» – такой же ширпотреб, как и MP-512, только произведённый в Испании. «Гамовские» винтовки удобно разбирать и собирать. При некотором навыке это может производить один человек. С продукцией фирмы «Норика» в одиночку справиться го-

### Паспортные данные

#### «Марвик Голд»:

Начальная скорость . . . . .	300 м/с
Длина . . . . .	1175 мм
Вес . . . . .	3,235 кг
Средняя цена . . . . .	9000 руб.

раздо труднее, особенно если придётся собирать винтовку «Марвик Голд». Винтовки достаточно точны, хотя немногие могут до конца реализовать их потенциал.

### Минусы

Скорость не соответствует паспортной. Бывают самопроизвольные срывы поршня с боевого взвода. По моим наблюдениям, это происходит оттого, что диаметры отдельных поршней или цилиндров ствольных коробок – разные. Из-за этого могут возникать зазоры или люфты между задним ведущим пояском поршня и стенками ствольной коробки. Таким образом, поршень сам срывается с зуба шептала, так как из-за люфтов меняется угол сцепления.

Спуск заявлен как регулируемый. На самом деле регулировка в механизме ничего принципиально не меняет. «Хантер» 1250 может показаться длинным и тяжёлым, с более сильной отдачей, чем на 440-ом «Хантере» или на CF-30. Конечно, это только субъективные ощущения, но для многих они могут стать некоторым препятствием для получения удовлетворения от стрельбы.

У CF-20 и -30 неподвижный ствол. Поэтому чистить его приходится со стороны пульного выхода. При этом жёсткий шомпол должен быть в мягкой оплётке, чтобы не повредить нарезы на выходе из ствола. Можно ещё использовать мягкий шомпол, но кому-то это покажется не совсем удобным.

Если коротко охарактеризовать продукцию «Гамо», то можно

сказать следующее: в большей степени это оружие новичков, а не опытных стрелков. Достав оружие из коробки, с ним придётся много поработать, чтобы получить удовлетворительный результат по кучности и мощности.

Следующее место по популярности среди стрелков из испанской пневматики, принадлежит фирме «Норика». Самая популярная её модель у нас – «Марвик Голд».

Кучность и мощность аналогичны «Хантеру» 440 и его модификациям. При этом немного тяжелее и чуть длиннее. Считается немного престижнее «Хантера».

### Плюсы

Качество чуть выше, чем у «Гамо». На мой взгляд, ложа стройнее и изящнее «хантеровской». То, что винтовка тяжелее «Хантера», лучше сказывается на кучности. Спуск чуть лучше, чем у «Гамо».

### Минусы

Тяжело достать запасные пружины, тем более что они имеют меньший наружный диаметр витков в отличие от «гамовских» и последние заменитель «родную» пружину не могут. Чтобы они подошли, надо менять внутренний диаметр поршня или сам поршень заказывать заново. По моим наблюдениям, «нориковские» пружины чаще лопаются, чем «гамовские» или немецкие.

Паспортная скорость не соответствует реальной. Был проведён замер скоростей у «Марвик Голд» и MP-512 с вынесенной колодкой спускового механизма. «Марвик Голд» была в стандартном исполнении, неослабленная, буквально из магазина. Пулькой массой 0,53 г она показала 260 м/с. MP-512 – 250 м/с. Думаю, что разница весьма незначительная.

«Марвик Голд» имеет три попечерных штифта, фиксирующих

**Паспортные данные****«Диана» 48:**

начальная скорость .320 м/с;  
длина .....1100 мм;  
вес .....4 кг;  
средняя цена .....15000 руб.

**Паспортные данные****«Диана» 52:**

начальная скорость .320 м/с;  
длина .....1100 мм;  
вес .....4 кг;  
средняя цена .....16000 руб.

**Паспортные данные****«Диана» 54:**

начальная скорость .320 м/с;  
длина .....1100 мм;  
вес .....4,5 кг;  
средняя цена .....18000-  
19000 руб.

**Паспортные данные****«Диана» 350:**

начальная скорость .360 м/с;  
длина .....1120 мм;  
вес .....3,8 кг;  
средняя цена .....15000 руб.

колодку спускового механизма в ствольной коробке. При самостоятельной сборке проблематично вставить колодку спускового механизма, поджать пружину и совместить все три отверстия со штифтами. Это реально только если есть специальный станок, но большинство пользователей видели эти станки только на картинках.

Наконец третья фирма – «Комета». Она стала известна у нас не так давно и её продукция ещё не очень распространена. Однако у неё уже есть все шансы занять нишу «Хантера». Я говорю о винтовке «Феникс» 400.

**Плюсы**

Винтовка сделана добротно и удачно вписывается в формулу соотношения «цена–качество». Скорость соответствует паспортной. Лучшую кучность показывает пульками КП 10,5 – начальная скорость 245 м/с. Регулируемый спуск

**Паспортные данные****«Феникс» 400:**

начальная скорость пульки  
калибра 4,5 мм .....305 м/с;  
длина винтовки .....1140 мм;  
вес .....3,4 кг;  
средняя цена .....6500 руб.

и сменные мушки способствуют лучшему раскрытию потенциала винтовки. Боевая пружина взаимозаменяемая с «Марвик Голд». Внутренний диаметр цилиндра пригоден для установки и использования поршня с «гамовскими» или мексиканскими манжетами. Легко разбирается и собирается. Легче, чем «Хантер» 440. Винтовка, будучи взятой из коробки, полностью готова к работе.

**Минусы**

При установке оптики надо крепить упор, чтобы прицел вмес-





те с кронштейнами не полз назад во время стрельбы.

46

Помимо испанских фирм на нашем рынке имеют очень широкое распространение винтовки немецкой фирмы «Диана». Она представлена многими моделями. Большой выбор переломок, есть винтовки с подствольными рычагами взведения, а также модели с боковыми рычагами. Последние пользуются наибольшей популярностью из-за своей мощности. Из переломок наиболее популярна «Диана» 350 – по сути, аналог «Хантера» 1250. Плюсы и минусы этих винтовок также схожи. Другие переломки, при сходных характеристиках по начальной скорости с «Хантером» 440 и «Марвик Голд», дороже этих винтовок. Из-за этого многие не видят смысла в их покупке, когда есть более дешёвые «хантеры».

### **Плюсы**

Хорошее качество. Широкий выбор запчастей, хотя есть вероятность купить «левую» пружину. Большой потенциал мощности. Винтовки хорошо разгоняются. Есть регулируемые спуски. В 54-й модели сделана система отката. С другой стороны, насколько она нужна? И так ли принципиально наличие этой системы в винтовке? На мой взгляд, при стрельбе с рук, система отката не имеет принципиального значения для подготовленного стрелка, а может только обременить его. Такая винтовка обладает солидным весом и неудовлетворительным балансом. Другое дело, когда ведётся стрельба с упора. Тогда – да. «Диана» 54 более управляема во время выстрела в отличие от других моделей пружинно-поршневой пневматики. Несомненный плюс – возможность установки штатных сошек, это благоприятно влияет на куч-

ность стрельбы, если их использовать вместо упора. Хотя сошки могут незначительно ухудшить баланс и работу системы отката.

### **Минусы**

Раскручиваются всевозможные винты. Такова плата за мощность. Требовательность к типу пуль, кронштейнам и оптическим прицелам. Неудовлетворительный баланс. Винтовки с боковыми рычагами значительно тяжелее переломок. Систему отката необходимо уметь правильно настраивать. При подготовке к выстрелу производится большее количество операций, чем при стрельбе из переломки. То есть снижается практическая скорострельность.

Раньше винтовки ослаблялись за счёт установки мягкой пружины, с которой винтовка показывала не больше 170 м/с для пули весом 0,5 г. Штатная мощность возвращалась очень просто – путём замены ослабленной боевой пружины на стандартную. Теперь процедура возвращения мощности стала сложнее. В винтовках с буквой F в пятиугольнике ставятся удлинённые поршни, у которых короткий рабочий ход. Скорость из-за этого не превышает 170 м/с. Такие удлинённые поршни надо или переделывать, или покупать стандартные. Ещё я бы рекомендовал менять пластиковые направляющие боевых пружин на стальные.

Ну вот, осталось описать продукцию ещё одной фирмы, расположенной на другом континенте – в Мексике. Ещё год назад она была неизвестна у нас. В России эта фирма может продавать свою продукцию под своей торговой маркой «Мендоса» или же под американской «Кросман». Оригинальные винтовки и сделанные для «Кросман» могут быть практически однотипными, но иметь разные индексы.

У нас стремятся приобрести винтовки с начальной скоростью пули 335 м/с. Стоимость подобных винтовок около 9000 рублей. Длина – 119 см. Вес – 3,7 кг.

### **Плюсы**

Качество изготовления на уровне «Дианы». Хорошие спуски, хотя попадаются и нерегулируемые. При правильном подборе пулек достигается неплохая кучность.

### **Минусы**

Могут возникнуть проблемы со сборкой или разборкой. Штатный дизель некоторым не нравится, так как требует не совсем стандартного обслуживания. Это касается тех, кто уже привык к пневматическим винтовкам, у которых мощность достигнута традиционным путём.

Вот вроде и всё. Надеюсь, что этот материал поможет определиться с выбором винтовки. Но по личному опыту могу сказать, что мало читать, надо купить не одну винтовку, чтобы можно было сравнить. Иначе картина получится однобокой.

Рекомендую будущим покупателям оценивать винтовки не по критерию «пробивает она пятирублёвую монету или нет», а по реальной кучности на дистанции 30–50 м. Ещё неплохо поездить по тирам, где можно пообщаться с единомышленниками и пострелять из винтовок разных типов. Это лучше, чем просто прочитать отзывы, потому что восприятие очень индивидуально и лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать или прочитать. С первого раза не всегда получается заполучить именно СВОЮ винтовку, но рано или поздно вы наверняка её найдёте!





## ОХОТНИК



ТЕПЕРЬ И НА СКОЛКОВСКОМ!

**ОХОТНИК**  
на Сколковском



Сколковское шоссе, д. 31 (52-й км МКАД), ТЦ «Спорт-Хит», 4 этаж  
Тел: 937 6347, 937 6348, [www.gunshop.ru](http://www.gunshop.ru)



фотосъёмка автора

Анатолий ГЕРЦЕН

# СОВРЕМЕННЫЙ РЕВОЛЬВЕР-ПИСТОЛЕТ?

**С идееи** подобного револьвера я носился ещё в России, но воплотить её в металл легальным путём было практически невозможно. В 1991 году переехал из России в Германию, а в 1995 году работал оружейником на фирме KPS в городе Билефельд. В то время это была известная фирма, выпускавшая пистолеты на заказ для именных стрелков. Несколько лет все призовые места на первенствах Германии и Европы занимали спортсмены, стреляющие из нашего оружия. Правда и цена такого пистолета доходила до DM7500.

Как-то раз в разговоре с моим коллегой, а он в то время был неоднократным призёром Германии (дисциплина JPSC), я услышал, что сделать что-то новое в револьвере сегодня практически нельзя. За прошедшие полтора столетия из этой конструкции выжали всё, что можно. Я позволил себе с ним не согласиться и сказал, что могу сделать револьвер, которого ещё не

было. Мы заключили пари, и я приступил к делу.

*Основной идеей было совместить достоинства пистолетов и револьверов в одном образце, стараясь избавиться от присущих им недостатков.*

1. Вместимость барабана – тут, как говорится, всё ограничивается разумными пределами диаметра барабана и выбранным патроном.

2. Задержки при стрельбе (перекос патрона и т.д.) присущи только автоматическим пистолетам. В револьвере эта проблема решается повторным нажатием на спусковой крючок.

3. В самозарядных пистолетах тугая возвратная пружина затвора часто бывает не по силам женщинам и современным анемичным мужчинам (сам наблюдал такое не раз).

3. Тугой спуск самовзвода у револьверов практически исключает прицельную стрельбу (если ты не тренируешься каждый день).

4. Высокая посадка револьвера в руке при выстреле приводит к подбрасыванию оружия, появляется опрокидывающий момент, вырывающий оружие из руки. При современных мощных патронах стрелять из револьвера бывает довольно опасно.

5. Несмотря на появление в последние десятилетия ускорителей заряжания для револьверов, без должной тренировки пользоваться ими неудобно, да и габариты у них весьма внушительные – в карман не положишь, то есть в скорости и простоте перезаряжания револьвер по-прежнему уступает пистолету.

6. При одинаковой длине ствола револьвер намного длиннее пистолета.

Можно и дальше продолжать в том же духе, но и этого достаточно для определения технического задания.

Итак, стоит задача создать револьвер пригодный для ношения в



**Компактный револьвер «Будь спок» (Bud'spok) под патрон .22 калибра.**



очень отрываться от классических образцов.

Итак, задача ясна, чертежи сделаны, вперёд! Коллеги очень ревниво отнеслись к моим опытам, и то один, то другой подходили и пытались внушить, что всё это нереально и ничего путного не выйдет. А я отвечал: «Будь спок, я сделаю это». Так повторялось много раз, и, в конце концов, они стали меня спрашивать: «Анатолий, ты всё ещё делаешь свой «Будь спок»?» Так мой револьвер получил имя.

Через пару месяцев прототип был готов к испытаниям. Что он из себя представлял? Револьвер калибра .38Sp., барабан семизарядный, ствол длиной 105 мм. Ствол вместе с барабаном для заряжания откидывается на оси вперёд и вниз,



кармане, сумочке или небольшой кобуре, то есть оружие самообороны. Первые прикидочные эскизы показали, что используемые патроны должны быть не длиннее 25-30 мм, иначе стреляющий должен обладать лапой баскетболиста. Для целей самообороны имеем широкий спектр боеприпасов: .22 LR; 6,35 мм Browning; 7,65 мм Browning; .380 ACP; 9 мм Kurz; 9 мм Макаров, а если поискать, можно и другие найти. В целях уменьшения ширины оружия количество патронов в барабане разумно ограничить семью для калибров .22 LR и 6,35 мм для больших калибров шестью, а то и пятью.

Я отказался от любых внешних предохранителей, но автоматический предохранитель кажется мне необходимым. Барабан револьвера выполняет ту же задачу, что и магазин пистолета и может быть за то же время сменён. Ну и, наконец, изюминка конструкции: газовый поршень.

Расположение поршня может быть многовариантным. Это зависит от конкретного образца. Его можно поместить над стволов, под стволов, проходящим через ось барабана, или под барабаном и даже над барабаном внутри прицельной планки. Это дело вкуса конструктора. Да и ствол револьвера может стоять против верхней или нижней каморы барабана.

Поскольку творить мне пришлось в Германии, я ни на секунду не забывал о чудовищном консерватизме немцев и старался не

при этом барабан пружиной выталкивается наружу и снимается с оси. В доли секунды его можно заменить заряженным. Ствол сменный, вывинчивается на резьбе. Провернув боёк на 180°, сменив ствол и барабан, можно стрелять патронами бокового огня калибра .22 LR.

Перед барабаном, под кожухом расположен сосковый спуск, его рабочий ход (1,5-2 мм) можно регулировать от «сухого» до «с потяжкой». По передней кромке рукоятки я поместил подпружиненную клавишу-рычаг. Вот, в общем, и вся конструкция.

Вы берёте револьвер в руку и сжимаете рукоятку в кулаке. При этом клавиша-рычаг утапливается, приводя в действие механизм, поворачивающий барабан и взводящий ударник и предохранитель. Теперь достаточно лёгкого нажатия на спуск. Получится ба-бах!!! Пуля движется по стволу, проходит газоотводное отверстие, газы давят на поршень, поршень взводит ударник, ударник через толкатель поворачивает барабан и ловится шепталом. Слегка отпускаете спуск и давите снова. Всё повторяется. И так семь раз подряд. При осечке вы отпускаете клавишу и снова её утапливаете. Барабан провернулся, и ударник встал на боевой взвод. Револьвер готов к дальнейшей стрельбе. Как только вы выпустите оружие из руки, пружина вернёт клавишу в исходное положение, и он станет на предохранитель. Утопленная клавиша блокирует запорную защёлку, то есть револьвер не может быть раскрыт, пока вы стреляете. Так всё это выглядело в теории. Но при первой же стрельбе появились сюрпризы.

Газовый поршень так резко и сильно действовал на поворотный механизм, что через пять выстрелов толкатель барабана сломался. Я поставил новый, усиленный; тогда сломался фиксатор барабана. Изменил конструкцию фиксатора, отрегулировал газовый клапан.

Револьвер начал стрелять без задержек, но через полсотни выстрелов транспортная звёздочка барабана пришла в негодность. Стёрлась! Пришлось заняться барабаном. На этот раз звёздочку изгото- вил как отдельную деталь.

Через три месяца револьвер выдержал все издевательства моих коллег, расстрелял около 1000 патронов .38-го калибра, 5000 калибра .22 LR и принёс мне бочонок пива в качестве приза за выигранное pari. Кучность стрельбы была не хуже, чем у «Смит-Бессона» с таким же стволом и калибром. А через полгода я разобрал своё детище и привёл в полнейшую негодность: просверлил несколько дырок в стволе и в каждой каморе барабана. Почему? Просто в то время у меня не было WBK (Waffen Besitz Karte) – разрешения на приобретение, хранение и использование оружия, а дарить свою конструкцию фирме я не собирался.

Итак, можно сказать, что револьвер у меня получился. Назвал я его «MAP-3». MAP – это Мараховцев Анатолий Павлович – так меня звали в девичестве, 3 – это третья модель, которую я сделал в Германии. «MAP-1» – пневматическая винтовка с магазином на 25 пулек и газовым поршнем в прикладе. «MAP-2» – автоматический пистолет калибра 9 мм с неподвижным стволом, запирающимся



MAP-4

затвором, действующим на принципе газоотвода из ствола.

Конструкция револьвера позволяла использовать весь спектр патронов, который я уже перечислил, это настоящий multikalibr. Замена ствола и барабана производится за 2-3 минуты, поворот бойка для патронов бокового воспламенения ещё 5 минут. Естественно, с последующей пристрелкой. Поскольку при стрельбе барабан располагается практически в кулаке, он защищён тонкостенным кожухом, необходимым также для защиты пальцев от прорыва газов между стволом и барабаном. Хват



револьвера настолько глубокий, что ствол как бы продолжает указательный палец. При вытянутой руке отдача ощущается где-то в области плеча.

Но вот с дизайном у меня в тот раз получилось не очень. А по прошествии времени, я пришёл к выводу, что заднее расположение рычага-клавиши эргономически более выгодно, да и устройство револьвера упрощается. Короче я приступил к изготовлению варианта – «MAP-4».

В общем-то, различий между этими вариантами немного. Первое – размеры, «MAP-4» в два раза меньше. Второе – калибр: за основной был взят .22-ой. Спуск приобрёл защитную дугу, стал более мягким. Рычаг-клавиша расположена вдоль всей задней кромки рукоятки. Изменилась конструкция запирающей защёлки. А в целом получился очень элегантный, компактный семизарядный револьверчик. Используя современные высокопрочные искусственные материалы можно его корпус довести до полного совершенства или абсурда. В габариты этого револьвера вполне вписываются патроны до калибра 7,65 мм Browning включительно.

Отстрел показал кучность 25-30 см на дистанции 10 метров, что вполне приемлемо для ствола длиной 52 мм при отсутствии прицела и мушки. Есть лишь своеобразная прицельная планка. Да и задумывался этот револьвер как «дамский» для самообороны. Использование при изготовлении пластмасс позволит довести его вес до 150-200 граммов. А вот патрон лучше взять другой, не .22 LR. Для столь короткого ствола он мало пригоден. Пойдут 7,65 мм Browning или в крайнем случае 6,35 мм Browning.

Я не использовал идеи, заложенные в другие образцы, когда делал свой револьвер. Да и не смог бы. Автоматический револьвер «Веблей-Фосбери» использует другие принципы автоматики. Там сила отдачи вызывает откат всего верхнего блока со стволом и ба-



*Что лучше - револьвер или полуавтоматический пистолет?  
Вопрос на все времена*

баном, неподвижной остается только рукоятка со спуском. Да и поворот барабана осуществляется довольно сложно и архаично. Фирма Mateba сделала это гораздо элегантней, хотя в основном скопировала английский револьвер, расположив ствол против нижней каморы. Но движение почти килограммового блока с ускорением назад, а затем вперёд, вряд ли способствует повышению точности при скоростной стрельбе. В этом аспекте предпочтительнее классическая схема Кольта или Смит-Вессона. В общем-то, переделать современный «Смит-Вессон» в gas-drucklader (с газовым поршнем) относительно несложно. Я даже сделал чертежи подобного издевательства, только вот заказчика найти не могу, а на склад не рабочаю: жалко терять два-три месяца, да и кушать хочется.

Замечу, что использование в стрелковых соревнованиях автоматических револьверов могло бы

намного улучшить результаты. Судите сами: мягкий спуск, глубокая посадка, быстрое перезаряжение, полнейшая безопасность (авторевольвер нельзя оставить с взвешенным курком). При этом никаких перекосов патрона, осечек, выпадения магазина и прочих «радостей». Вот только правила самих соревнований, вероятно, придётся пересмотреть: слишком очевидно неравенство авторевольверов и револьверов классической схемы, причём в пользу первых.

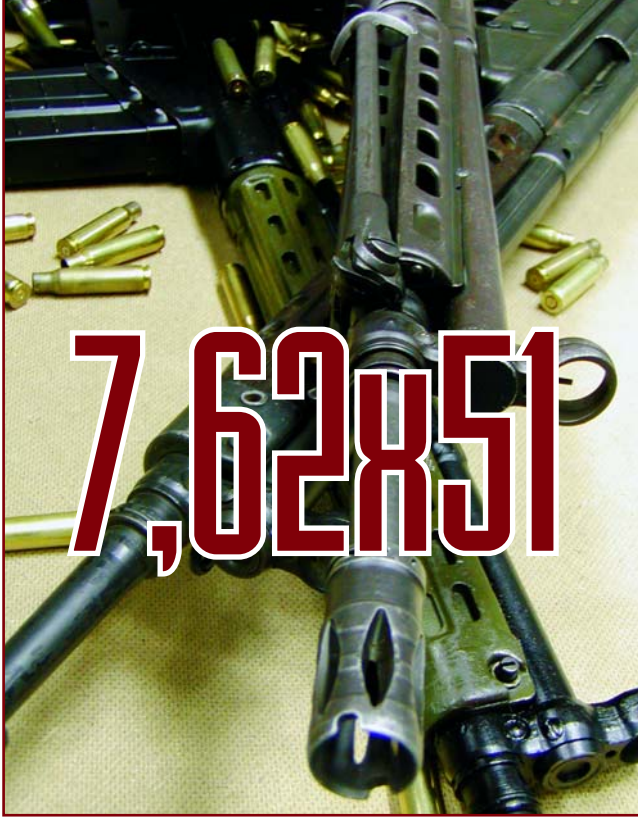
Современный автоматический револьвер я вижу таким: нижнее расположение ствола, газовый поршень проходит над стволовом через ось барабана, барабан быстро съёмный, курок полускрытый, введение курка возможно большим пальцем или другой рукой, наличие самовзвода для быстрого первого выстрела, наличие клавиши предохранителя и т.д. Первый выстрел производится самовзводом или с предварительным взве-

дением курка. А дальше всё работает как в обычном пистолете.

Теперь о перспективах. Конечно, я понимаю, что никогда револьвер не вытеснит пистолет, равно как и наоборот. У того и другого найдутся свои поклонники. Но иметь револьвер, с присущей ему надёжностью, сочетающий в себе достоинства пистолета и лишённый его недостатков весьма заманчиво. Не буду касаться авторевольверов для спортивной стрельбы, им ещё предстоит доказать своё право на существование, а вот небольшие авторевольверы для самообороны, полицейских служб вполне могут уже завтра появиться на оружейном рынке, достоинства их очевидны. Их рыночная стоимость, думаю, будет находиться в пределах \$250-300. Для сравнения поинтересуйтесь, сколько стоят сегодня ружья и пистолеты, стреляющие пластмассовыми шариками, например, от фирмы German Sport Guns.



# 7,62x51

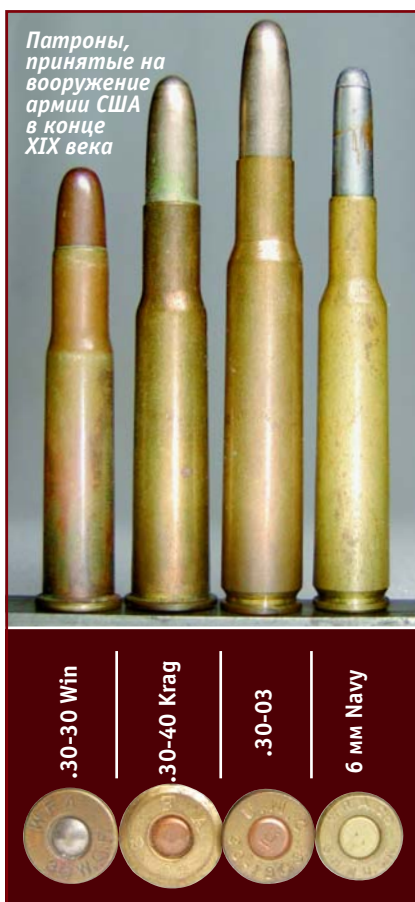


**Начало** созданию одного из самых распространённых сегодня в мире патронов для боевого и охотничьего оружия, известного под обозначениями 7,62x51 НАТО или .308 Winchester, было положено 31 марта 1944 года. Управлением вооружения Армии США перед Франкфордским арсеналом, головной организацией по разработке стрелкового оружия и боеприпасов, была поставлена задача разработать более компактный винтовочный патрон, чем состоящий в то время на вооружении .30-06 Springfield (7,62x63), обладавший наибольшей длиной среди аналогичных боеприпасов других государств, принимавших участие во Второй мировой войне. Имевшийся патрон, принятый ещё в 1906 году, не только вынуждал делать оружие более громоздким и массивным, но и требовал существенных затрат на его производство, хранение и транспортировку. Последний фактор обрёл огромное значение в ходе поставок оружия и боеприпасов в Европу для снабжения сначала союзников по антигитлеровской коалиции, а затем, и собственных войск на европейском театре военных действий. Предпосылкой же к созданию более компактного винтовочного боеприпаса того же калибра стала разработка в начале 40-х годов XX века более мощных порохов. Расчёты характеристик нового патрона, проведённые Франкфордским арсеналом по заказу управления вооружения показали, что при сохранении внешнебаллистических качеств стандартной лёгкой пули M2 и прежнего диаметра гильзы, её длину, а следова-

тельно и длину патрона можно уменьшить приблизительно на полдюйма (12,7 мм). Отвечающая этим требованиям гильза длиной 47 мм уже выпускалась в США для охотничьего патрона .300 Savage с 1920 года. Она и послужила основой для создания боеприпаса к перспективному комплексу стрелкового вооружения.

Новый патрон, снаряжённый лёгкой пулей M2 от патрона .30-06 Springfield в гильзу фирмы Western Cartridge Co. с клеймом «SUPER-X .300 SAVAGE», получил обозначение T65. Параллельно были изготовлены патроны и с бронебойной пулей M2, так же унаследованной от штатного патрона .30-06. Первоначально, испытания проводились с порохами почти сорока марок. Наиболее подходящим по результатам работ оказался порох марки IMR4951. При массе заряда 40,5 гран он разгонял лёгкую пулю M2 в стволе модернизированного пулемёта M1919A1 до 750 м/с, что почти отвечало поставленной задаче. Над усовершенствованием конструкции гильзы, требования к которой несколько отличались от предъявляемых к охотничьим патронам, одновременно работали несколько известнейших патронных фирм. В частности, Remington Arms Co. предложила гильзу из алюминиевого сплава, одобренную 14 мая 1945 года Управлением вооружения, присвоившим ей индекс T5.

Однако более длинная бронебойная пуля (индекс патрона T90) мешала разместить в гильзе длиной 47 мм необходимый объём пороха для получения её расчётной начальной скорости. Из-за этого и ещё целого ряда причин длину гильзы, пришлось увеличить сначала до 49 мм (патрон FA T-1E1) в 1947 году, а затем, и вовсе до 51 мм (патрон FA T1E3). В ходе этих работ в 1948 году на гильзе появилась характерная широкая проточка, и несколько изменилась конусность её корпуса. К 1950 году патрон принял свой окончательный вид. Со временем, кроме первого варианта патрона с обыкновенной пулей со свинцовыми сердечником был разработан и принят на вооружение ещё целый ряд боеприпасов различного назначения. Патрон с обыкновенной пулей со стальным сердечником получил индекс M59, а с пулей со свинцовыми сердечником M80. Патрон M61 с бронебойной пулей маркировался окраской вершинки пули в чёрный цвет, а патрон M62 с трассирующей пулей отличался оранжевой или красной окраской вершинки. Бронебойно-трассирующая пуля патрона T101 имела серебристую окраску, двухпульный патрон M198 маркировался зелёным цветом, а патрон M160 с хрупкой порошковой пулей для практической стрельбы обозначался окраской вершинки в зелёный цвет с белой полосой. Целевой патрон M118 на донце гильзы маркировался надписью «MATCH». В комплект вошли также патроны: холостой M82, для метания гранат M64, учебные M63 и M172 (последний – с зачернённой гильзой) и проверочный высокого давления M60 с лужёной гильзой и красной полоской на её донце.



Почти одновременно с появлением нового винтовочного боеприпаса для американской армии, в 1952 фирма Winchester выбросила на гражданский рынок вместе с винтовкой Model 70 свой охотничий патрон .308 Winchester, гильза которого почти ничем, за исключением некоторых внутренних размеров, не отличалась от армейской Т65Е3. Любопытно, что первая под этот патрон винтовка M14 была официально принята на вооружение американской армии только в 1957 году. Важнейшее же событие, определившее жизнеспособность этого патрона произошло в декабре 1953 года, когда американцы, пользуясь тяжёлым послевоенным положением европейских стран, настояли на его принятии в качестве стандартного боеприпаса для винтовок и пулемётов созданного в 1949 году Североатлантического блока НАТО. Давление американцев на Европу было столь велико, что англичане и бельгийцы были вынуждены свернуть национальные программы по созданию собственных патронов для автоматических винтовок, которые ни в чём не уступали, а в некоторых отношениях и превосходили заокеанский. В европейской системе идентификации патрон получил обозначение 7,62x51



НАТО. В январе 1954 года Великобритания под индексом L1A1 принимает на вооружение своей армии самозарядный вариант бельгийской винтовки FN FAL. Уже с февраля 1954 года все страны-участницы НАТО были вынуждены развернуть производство этого патрона взамен состоявших у них ранее на вооружении винтовочно-пулемётных боеприпасов. А, поскольку, далеко не все эти страны имели в оружейном законодательстве пункт, ограничивающий распространение боевых патронов в качестве охотничьих, 7,62x51 довольно быстро завоевал и европейский и американский рынок гражданского оружия, существенно потеснив .30-06 Springfield и здесь.

В сравнении со своим предшественником .30-06, .308 Winchester при

незначительном снижении баллистических характеристик позволял использовать оружие с более коротким и лёгким затвором. А вот точность выстрела этим патроном из хорошей винтовки вполне позволяла поражать цель на дистанции до 900 метров. Наилучшие результаты по точности достигаются при снаряжении патрона оболочечными пулями или пулями с полостью в вершинке массой 11-13 грамм. Поэтому, патрон стал пользоваться спросом, как среди охотников, так и в среде любителей высокоточной стрельбы. Для охотников же выпускаются патроны .308 Winchester с пулями самой разнообразной конструкции. Масса пули может варьироваться от 6,5 до 16,2 грамма. Патрон вполне пригоден для охоты на среднего, а на дистанции до 100 метров и на крупного зверя. Тем не менее, вопрос об окончательном вытеснении .30-06 патроном .308 Winchester не стоит, так как более длинная гильза первого даёт лучший результат при снаряжении тяжёлыми пулями.

Патрон 7,62x51 появляется на отечественном оружейном рынке в 1973 году несколько неожиданно. По своим баллистическим качествам весьма сходный с принятым у нас на вооружение винтовочным патроном и являющийся в то время стандартным боеприпасом НАТО для пулеметов, он попал к нам совершенно, в общем-то, случайно. Один из высокопоставленных советских чиновников приобрел на Западе образец оружия под патрон .308 Winchester. Оружие ему настолько понравилось, что по окончании боекомплекта было решено не доставать окольными путями из-за границы пополнение, а развернуть производство этих патронов у нас. Под это была подведена даже «высокая» идея. В случае кон-



Калибр .30 или 7,62 мм в метрической системе измерений появился в американской армии в 1892 году вместе с принятым на вооружение винтовочным патроном .30-40 Krag с оболочечной пулей со сферической головной частью массой 14,3 грамма и бутылочной гильзой с выступающим фланцем длиной 58,9 мм. Он был принят вместе с магазинной винтовкой, подобной датской Krag-Jorgesen и заменил устаревший .45-70 Government со свинцовой пулей и дымным порохом, использовавшийся с однозарядными образцами. Но уже к началу XX века гильза с выступающим фланцем была признана непригодной для перспективного стрелкового оружия. В ходе конфликтов на Филиппинах и Кубе (1898-1901 годы) в датской конструкции было выявлено

множество недостатков и за образец для её замены было решено принять уже хорошо зарекомендовавшую себя германскую конструкцию Маузера. В 1901 году появляется экспериментальный патрон .30-01 с бесфланцевой гильзой длиной 65 мм. Сохранённая от .30-40 пуля разгонялась благодаря увеличенному заряду до 700 м/с. Этот патрон, но в несколько модернизированном виде под обозначением .30-03 был

Lee Navy (6x60) с пулей массой 7,25 грамма, развивающей начальную скорость 777 м/с. Оружие и патрон оставались на вооружении только до 1907 года. Вскоре, после окончания Первой мировой войны в США появляется серьёзный интерес к созданию самозарядных винтовок. Для них был специально разработан более слабый по сравнению с .30-06 патрон .276 Pedersen (7x51) образца 1929 года с длиной гильзы 51,1 мм. Испытания оружия и патронов вполне успешно продолжались до 1932 года, когда начальник штаба сухопутных сил генерал Дуглас МакАртур закрыл эту программу, сделав выбор в пользу .30-06.

Вторая попытка принятия на вооруже-



принят на вооружение в 1903 году. А в 1906 году при переходе на остроконечную пулю с гораздо меньшей длиной ведущей части, длина дульца гильзы сократилась до 63 мм. Новый патрон и получил обозначение .30-06 Springfield, став на полвека основным патроном американской армии. Несмотря на то, что в первой половине XX века американские вооружённые силы неоднократно пытались принять на вооружение винтовочные патроны меньшего калибра, оружие под них получало либо крайне ограниченное распространение, либо так и не выходило за пределы опытных разработок.

В 1895 году на вооружение Военно-морского флота США принимается винтовка Winchester M95 под патрон 6 мм

американской армии патрона уменьшенной мощности, предназначенного специально для индивидуального оружия пехотинца, оказалась удачнее, пожалуй, лишь потому, что патрон .30 Carbine образца 1940 года совпадал по калибру со штатным винтовочным. Его внедрение не требовало дорогостоящей перестройки технологии патронной и оружейной промышленности. Только в 1963 году

американцы позволили себе принять на вооружение основной патрон меньшего калибра – 5,56x45. Аналогично история боеприпасов индивидуального стрелкового оружия развивалась и в других странах. Гитлеровская Германия так и не смогла принять на вооружение патрон уменьшенного калибра, ограничившись промежуточным патроном с укороченной до 33 мм винтовочной гильзой. Англичанам пытавшимся сразу после Второй мировой войны принять калибр .280 (7 мм) перешли дорогу американцы с 7,62x51. В Советском Союзе, несмотря на многолетние настойчивые рекомендации В.Г. Фёдорова, малоимпульсный патрон калибра 5,45 мм появился только в 1974 году.



**Варианты холостых патронов производства Бельгии, Германии, Норвегии**

фликта с Западом, а «холодная война» была в самом разгаре, наша армия будет обеспечена патронами к трофейному оружию. Дошло до того, что чертежи патронника под 7,62x51 из-за отсутствия оригинала, были составлены по осредненным результатам обмеров патронов производства разных фирм. Только много лет спустя эти погрешности измерений были исправлены, и патрон, выполненный по чертежу Брюссельской конвенции для .308 Winchester, получил индекс 7,62x51A. С внедрением .308 Winchester появились проблемы не только на Барнаульском заводе, где его делали, но и в оружейной промышленности. Дело в том, что метод измерения калибра, принятый в США, несколько отличается от нашего, и при одинаковом обозначении диаметры пуль различны. Пришлось налаживать производство стволов под диаметр пули 7,85 мм вместо 7,92 мм, принятого у нас для патронов калибра 7,62 мм. Тем не менее, в России этот патрон «пришёлся ко двору». Сегодня его в разных вариантах выпускают патронные заводы в Барнауле, Новосибирске и Туле. Название 7,62x51A постепенно пропадает, уступая фирменному .308 Winchester. В охотничьих магазинах кроме отечественной продукции в продажу поступают эти патроны производства США, Финляндии, Чехии, Швеции, ЮАР и других стран. Более того, в случае принятия законодательных ограничений на гражданский оборот в России взаимозаменяемых с боевыми патронами, .308 Winchester имеет все шансы вытеснить наш 7,62x54R из арсеналов наших охотников.





# ГИБКАЯ СИСТЕМА СКИДОК ОПТОВЫМ ПОКУПАТЕЛЯМ Remington.

При наличии лицензии - продажа на выставке "Охота и рыболовство на Руси"  
**ФЕВРАЛЬ 2005 ГОДА** (МОСКВА, ВВЦ, ПАВИЛЬОН 69)

цена на оружие SILMA - от 29000 р. СПРАВКИ ПО ЦЕНАМ НА САЙТЕ [WWW.ORLAN.SPB.RU](http://WWW.ORLAN.SPB.RU)

**SILMA 70 UNIVERSAL**  
к. 12x70 или 12x76, дл. ств. 70 см, 1 или 2 сп. крючка, чоки 0.25-0.75; 0.5-1.0 или сменные, эжекторы или экстрактор, вес 3.1 - 3.3 кг

**SILMA CANARDIER**  
к. 12x76, дл. ств. 76 см, 2 сп. крючка, чоки 0.75 - 1.0, экстрактор, вес 3.4 кг

**SILMA SPORTING**  
к. 12x70, дл. ств. 71 см, 1 сп. крючок с селектором, чоки 0.25 - 0.75, эжекторы, вес 3.3 кг

**SILMA CARTELLE**  
к. 12x76, дл. ств. 70 см, 1 сп. крючок с селектором, чоки сменные, эжекторы, вес 3.3 кг

**SILMA COMBINATO**  
в комплекте - 2 блока стволов, к. 12x76 (цилиндр)/30-06, дл. ств. 65 см, к. 12x76 (чок 0.75)/12x76 (чок 0.5), дл. ств 70 см, 1 сп. крючок с селектором, экстрактор, вес 3.4 кг

**REMINGTON 597**  
577€  
к.22 LR, дл. ств. 50 см, полуавтомат, 10-местный двухрядный магазин, вес 2.4 кг

**REMINGTON 710**  
986€  
к.30-06, дл. ств. 56 см, опт. пр. BUSHNELL 3-9x40, вес 3.7 кг с оптикой

**REMINGTON 7400**  
1223€  
к.30-06, дл. ств. 56 см, полуавтомат, вес 3.4 кг



Санкт-Петербург, ул. А. Невского, 4  
тел./факс (812) 271 68 33, 277 43 06  
E-MAIL: [ORLAN@LEK.RU](mailto:ORLAN@LEK.RU) [WWW.ORLAN.SPB.RU](http://WWW.ORLAN.SPB.RU)  
работаем с 11.00 до 20.00 без обеда и выходных

# ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИЦЕЛЫ

Михаил  
ШУКИС

62

для охотников...  
и не только



Фотосъёмка М. Поляничко

**Всем** известно, что главным преимуществом телескопического прицела над открытыми прицельными приспособлениями является то, что нам нет необходимости заставлять свой глаз фокусироваться на трёх точках, каковыми являются целик, мушка и мишень. Нам остаётся навести прицельную марку на мишень и фокусироваться на мишени. Это здорово. Но у оптического прицела есть и недостаток: ограниченное поле видения. И всякий раз, когда мы увеличиваем наблюдаемый объект, мы уменьшаем площадь обзора.

Давайте попробуем представить, что нам удалось увеличить

всё наблюдаемое пространство. Ну, хотя бы на время, необходимое для прочтения этого текста. Так вот если это «пространство» увеличить, то мы увидим больше его деталей во всех его частях. Эта идея «увеличенного» пространства естественно является ерундой, так как у «пространства» есть свои границы, которые мы изменить не можем. Вот что я имею в виду. Ну, предположим, нам удалось расширить «пространство». В этом случае мы сможем хорошо видеть один конец, а другой мы вообще не увидим. А верхняя граница «пространства» удалится, если мы получим возможность лучше рассмотр-

еть его нижнюю границу. И, наоборот, начнём рассматривать верхнюю часть и потеряем детализацию нижней части.

Телескопический прицел позволяет нам «пробурить» тоннель в «пространство», при этом увеличивая то, что мы видим в пробуренное отверстие, но одновременно блокируя «пространство», расположенное непосредственно вокруг этого отверстия. Было бы неплохо, если бы мы могли заблокировать не интересующие нас части «пространства». Но, увы, это невозможно. В результате, мы не видим «пространство» в непосредственной близости от нашей мишени. Да простят ме-

ня физики за мои ненаучные рассуждения и филологи за много-кратное повторение одного слова! Но я это не к ним адресую, а к охотникам и стрелкам, которые, смею надеяться, меня поймут.

Если же мы возьмём оптический прицел с увеличением 1х, то есть без увеличения, то мы будем видеть почти всё «пространство». Потеряем немного: тонкий кружок «пространства», закрывающий кольцом окуляра. Таким образом, оптический прицел с увеличением 1х является очень быстрым для наведения на мишень прицелом. Быстрее всех, но... за исключением одного.

ним до выходного зрачка, а я предпочитаю называть «расстоянием до брови». Те, кому приходилось обливаться кровью от удара окуляром оптического прицела, понимают, о чём я говорю. Глядя в нормальный охотничий электронный прицел, вы будете видеть «красную точку» и мишень, если прицел находится в 5 см от глаза. И так же хорошо вы всё это будете видеть, если разместите прицел на расстоянии полуметра.

Начинающим стрелкам гораздо легче овладеть техникой стрельбы с помощью электронного прицела, нежели с оптическим или открытым. Навели большую красную точку на то место, в которое хотите положить пулю, и нажимайте на спуск. И, ещё: для дальнозорких стрелков, глаза которых уже отказываются фокусироваться на мушке, эти прицелы просто дар божий, так как не требуют очков. И это ешё не всё!

Поле видения электронного прицела практически безгранично. Вам нет нужды смотреть в него, как в обычный оптический прицел. Вам остаётся только держать оба глаза, сфокусированными на мишени, и нажимать на спуск. Ввиду всего вышеупомянутого их можно считать самыми быстрыми прицельными приспособлениями.

марки и мишень, которые представляются ему в одном фокальном плане. Таким образом, глаз должен фокусироваться только на мишени.

Размер «красной точки» изменяется в угловых минутах и зависит от размера диоптрического отверстия, через которое на линзу направляется пучок света. Большинство подобных электронных прицелов оснащаются прицельными марками («точками») разных размеров; а некоторые даже позволяют стрелку изменять размер «точки» в доли секунды по желанию. Большинство таких прицелов не имеют увеличения, поэтому желательно иметь «точку» довольно большого размера. Для винтовок предпочтителен размер, по крайней мере, в 3 угловых минуты. Мой глаз предпочитает «точку» в 6 угловых минут. Естественно, что в подобный прицел, не имеющий увеличения, мишень будет выглядеть меньше. Глазу необходима большая «точка» для упрощения момента прицеливания.

Большие «точки» также облегчают момент прицеливания на короткой дистанции и при плохом освещении. Они особенно удобны при стрельбе из пистолетов и гладкоствольных ружей на короткой дистанции.

На всех электронных прицелях подобного типа яркость изображения «точки» может регулироваться при помощи реостата. Очень удобно иметь широкий диапазон такой регулировки яркости, особенно на охотничьем оружии, которое может использоваться как при очень плохом освещении, так и при ярком свете. В сумерках предпочтительнее устанавливать регулятор яркости на низких значениях, так как зрачки наших глаз расширяются для приёма наибольшего количества света. Например, в тёмном лесу яркая «красная точка» будет производить эффект автомобильной фары: она будет скры-

## КРАСНЫЕ ТОЧКИ БЫСТРЕЕ БЫСТРЫХ

В середине 70-х годов прошлого века шведская компания Aimpoint (прицельная точка) начала внедрение на гражданский рынок нового прицельного приспособления, которое в обиходе называется «красной точкой». Короткая трубка корпуса (12–15 см), практически безграничное расстояние до выходного зрачка и прицельная марка в виде светящейся красной точки позволяли осуществлять прицеливание очень быстро. А возможность применения практически на всех видах стрелкового оружия (винтовках, ружьях, пистолетах и револьверах) обеспечили новинке светлое будущее. Вскоре оптические фирмы с большими именами (Bushnell, Leupold, Burris и др.) начали производство идентичных прицельных приспособлений.

Типичный охотничий электронный прицел при равном качестве будет дешевле своего оптического собрата. По размерам он меньше, легче, а значит он не так будет влиять на баланс оружия и то, как стрелок будет его ощущать в руках. И потом есть этот злобный параметр, который учёные мужи называют расстоя-

## КАК ОНИ РАБОТАЮТ

Большинство этих прицелов функционируют по одному принципу. Свет проходит через линзу объектива, имеющую частично рефлектирующее покрытие на своей задней поверхности. Диод, работающий от батарейки и расположенный за линзой, испускает тонкий яркий пучок света, который отражается от поверхности линзы и направляется в глаз стрелка. В результате стрелок видит красную точку прицельной

вать от нашего зрения всё, что за ней и добрую долю окружающего. Напротив, при ярком полуденном освещении нам лучше будет установить яркость изображения «красной точки» на более высоком уровне. Ведь при ярком свете наши зрачки сжимаются, чтобы пропускать меньшее количество света, и тогда яркий окружающий свет будет, ну скажем, соревноваться с освещением «точки».

Большинство электронных прицелов оснащены механизмом регулировки прицельной марки по вертикали и по горизонтали. Регулирующие тумблеры расположены на внешнем корпусе прицела.

По другому принципу работает Holosight (голографический прицел), представленный компанией Bushnell в 1996 году. Он не имеет трубчатого корпуса. Зато есть стоячий экран, в котором фотоплёнка, с нанесённой на неё голограммой в виде прицельной марки, расположена между двумя линзами. Луч света, испускаемый диодом, расположенным в корпусе прицела, освещает прицельную марку на экране, и она проецируется в пространство. В момент прицеливания создаётся впечатление, что прицельная марка плавает где-то в пространстве и легко наводится непосредственно на мишень. Иллюзия трёхмерности воистину поразительна.

## ГДЕ ОНИ ХОРОШИ

Впервые мне довелось познакомиться с этим прицелом на одном мичиганском стрельбище. Знакомый стрелок предложил сделать несколько выстрелов из крупнокалиберного револьвера со странным прицельным приспособлением. Должен признаться, что я без всякого удовольствия стреляю из оружия с открытыми прицелами. Но, не смотря на то,

что Holosight не увеличивал мишень, мне удалось удивить самого себя несколькими попаданиями. Дело в том, что при стрельбе с электронными прицелами нет необходимости располагать глаз точно на линии «марка-мишень», как это требуется во время стрельбы с обычным оптическим прицелом. И чем больше «точка» смещена от центра линзы окуляра, тем дальше ваш глаз смещён от оси прицела. Но, даже, если ваш глаз сместился на 5–6 см в любую сторону от оси прицеливания, но марка («красная точка») наведена на мишень, то попадание произойдёт... В том случае, если комбинация «оружие-прицел» правильно пристреляна. Разница между обычным оптическим прицелом и электронным заключается в том, что обычный прицел не позволит вам видеть прицельную марку, если ваш глаз выйдет за пределы очень узкого конусообразного пространства за линзой окуляра. Электронные прицелы дают вам гораздо большую свободу действий относительно расположения глаза.

Тот факт, что глаз стрелка не будет привязан к одной точке в момент прицеливания, и делает эти прицелы особенно подходящими для стрельбы из пистолетов и револьверов как в соревнованиях, так и при самообороне. Когда времени в обрез, лучше быстро произвести не самый совершенный выстрел, но попасть, чем затянуть прицеливание.

При стрельбе из короткоствольного ручного оружия (пистолеты, револьверы) расстояние до выходного зрачка имеет особое значение. Электронные прицелы позволяют стрелку видеть полный экран пространства в независимости от того, держит ли он своё оружие в вытянутой руке в момент прицеливания, или в согнутой. Такой прицел всегда можно снять с пистолета и установить на винтовку или ружьё, но ширина поля видения останется

той же самой. Благодаря своим конструктивным особенностям, обычные оптические прицелы, предназначенные для ручного оружия, абсолютно бесполезны на расстоянии 10–12 см от глаза, так же, как винтовочные оптические прицелы бесполезны на расстоянии вытянутой руки.

Поскольку большинство гражданских электронных прицелов не имеют увеличения, то и применять их следует на оружии, предназначенном для стрельбы на небольшие дистанции, максимум 100–150 метров. Я, например, с удовольствием установил бы одни из самых компактных Bushnell Holosight, или Nikon Dot Sight VSD на одну из своих мелашек для охоты на всякую мелочь или для тренировочной стрельбы.

А уж если кому-то удастся уговорить меня участвовать в загонной охоте, то лучшего прицельного приспособления для моего не элитного Ремингтона 870 12-ого калибра, чем упомянутые выше, я просто представить не могу. Для загонных охот, которые так популярны у нас в России, во время которых стрельба, как правило, ведётся на коротких дистанциях, и времени на выстрел даётся совсем немного, компактные электронные прицелы будут, как ни где, очень применимы.

Я также не исключаю их использование на дробовиках при охоте на глухарином или тетеревином току. Каждый, кто хоть раз проверял осыпь дроби своего ружья, знает, что нет ничего необычного в том, что основная часть заряда ложится совсем не туда, куда охотник целится. Электронный прицел позволит пристрелять гладкий ствол, точно так же, как и нарезной. И, если вы это сделаете, то ваш дробовик будет метать центр осыпи туда, где сияет красная точка.

Предполагаю, что у многих охотников вызовет опасение тот факт, что эти прицелы работают

на батарейках. И действительно, что может вызвать большее разочарование, чем неожиданно потухшая красная точка, которая секунду назад светилась на плече у кабана? Напрасно волнуетесь, друзья. Во-первых, жизни одной батарейки хватит более чем на одну охоту, даже, если держать прицел во включенном состоянии 24 часа в сутки. Например, на упомянутом выше прицеле Nikon Dot Sight VSD есть тумблер с 11 положениями интенсивности освещения прицельной марки: на положении 11 батарейки хватит на 100 часов, на положении 7 – на 150. Во-вторых, прицельная марка не гаснет вдруг. По мере разрядки батареек она начинает бледнеть, а на некоторых моделях – мигать. Вам, охотнику запасливому и предусмотрительному, это будет хорошим сигналом, чтобы достать из кармана свежую батарейку и заменить её в течение нескольких секунд. В XXI веке, чай, живём, мужики!

Большинство современных электронных прицелов обладают таким же уровнем прочности и водонепроницаемости, как и их оптические собратья. Здесь следует упомянуть, что разрабатывались они вовсе не для охотников и спортсменов, а для военных: всяких там «тюленей» и других спецподразделений. А, как известно, у этих ребят требования к прочности и надёжности намного превосходят нормальные.

Установка электронного прицела дело совсем не сложное, если вы способны прочитать инструкцию и умеете пользоваться отвёрткой. Большинство этих прицелов приспособлены для установки на планки типа Weaver или Picatinny, к некоторым из них даже имеются кольца в комплекте.



## ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИЦЕЛЫ ДЛЯ ОХОТНИКОВ

В этом коротком абзаце я приведу некоторые характеристики «красно-точечных» прицелов, которые я не постыняюсь порекомендовать охотникам, потому что я и сам бы не прочь ими воспользоваться в определённых охотничьих ситуациях.

### 1. Bushnell Holosight (2 модели: 51-0021 и 52-0021) (фото 1).

Размеры: длина – 105 мм и 133 мм; вес – 181 г и 255 г.

Ресурс батареек: 40 часов и 320 часов.

Увеличение: 1x у обеих моделей.

Прицельная марка: кольцо (65 угловых минут) с точкой (1 угловая минута).

Регулировка яркости подсветки: 20 уровней.

Размер экрана: 32 x 19 мм.

Цена одного деления регулировки прицельной марки: 14 мм на 100 м.



щении, разница заключается в размерах и длительности работы батареек. Включается любой из них при помощи нажатия на кнопку, расположенную перед экраном, регулировка интенсивности освещённости прицельной марки также осуществляется нажатием на соответствующие кнопки. Чтобы отключить прицел, следует нажать на 2 кнопки одновременно. Если в батарейках осталось меньше 20% жизни, то прицельная марка начинает мигать. Прицел отключается автоматически после 8 часов непрерывной работы. Регулировка прицельной марки осуществляется при помощи двух винтов, расположенных на правой стороне корпуса. За линзами экрана следует ухаживать так же, как и за линзами любого другого прицела. Прицелы водонепроницаемы и в противоударном исполнении. И, обратите внимание, как эф-

1



Оба прицела очень просты в обращении.

фективно выглядит комбинация: карабин Browning Buckmark под .22LR с «Бушнелловским» голографическим прицелом. Да и стрелять было одно удовольствие.

## 2. Nikon Monarch Dot Sight VSD (фото 2).

Это модель, на которой размер «красной точки» можно изменять поворотом специального тумблера: 1 – 4 – 6 – 10 угловых минут. Очень полезная характеристика, дающая большую гибкость в зависимости от условий охоты: маленькая точка для особо точной стрельбы, большая для быстроты выхода на мишень на коротких дистанциях.

Диаметр объектива – 30 мм.

Увеличение – 1x.

Регулятор интенсивности подсветки – 11 уровней.

Цена деления регулировки прицельной марки – 26 мм на 100 метрах.

Длина – 92 мм.

Ширина – 52 мм.

Высота – 66 мм.

Вес – 190 г.

Корпус прицела наполнен азотом. В гарантии говорится, что

прицел водонепроницаем. Включение прицела и регулировка интенсивности подсветки осуществляются посредством поворота соответствующего тумблера.

## НЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ОХОТНИКОВ

Этот параграф будет посвящён электронным прицелам, которые, конечно, могут использоваться и охотниками, но они разработаны и предназначены для применения военными и силовыми структурами. От гражданских электронных прицелов их отличает, главным образом, более высокий уровень надёжности в экстремальных погодных условиях, они более громоздки, многие из них могут использоваться в сочетании с приборами ночного видения. Тот факт, что подобные прицелы, предназначенные для военных, изготавливаются в более прочном исполнении, объясняется не только тем, что там, где они будут применяться, условия могут быть самыми неблагоприятными. Но и тем, что солдаты не должны отвлекаться на заботу о каких-то там финтифлюшках, которые должны функционировать всегда и везде, то есть быть абсолютно безотказными. Кроме того, да простят меня военные, ведь они-то не

свои денежки за эти игрушки выкладывают. Вот и получается, что все эти приспособы, которыми современное боевое оружие увшано, должны быть застрахованы не только против матушки Природы, но и (чего греха таить!) против нерадивых рук, в которых они должны долго и бе-зотказно служить, и защищать нас с вами.

Среди производителей подобного уровня электронных прицелов следует отметить первого открывателя этого вида прицельных приспособлений, шведскую фирму Aimpoint, американские ATN, Trijicon и EOTech. Различные электронные прицелы этих фирм стоят на вооружении самых разных армий, полицейских служб и подразделений специального назначения.

Электронные прицелы компании Aimpoint предназначены как для гражданского, так и для военного применения. Корпуса прицелов изготавливаются из высоко прочного анодированного алюминия. Объективы и окуляры прицелов защищаются специальными крышками. Имеются модели с двукратным увеличением. Все их прицелы позволяют стрелять с обоими открытыми глазами и обладают неограниченным расстоянием до выходного зрачка. Прицелы получают питание от трёхвольтовых литиевых батареек с ресурсом от 1000 до 10000 часов. Все линзы имеют просветляющие антирефлексионные покрытия. Цена одного деления механизма регулировки прицельной марки – 13 мм на 100 метрах. Размер стандартной прицельной марки – 4 угловых минуты. На моделях с двукратным увеличением размер прицельной марки – 2 угловых минуты.

**Модель CompML2-2x (фото 3)** обеспечивает двукратное увеличение. Устанавливается в одном широком 30-миллиметровом кольце.



4

Размеры: длина – 165 мм; ширина/высота – 60 мм; вес – 290 г.

Регулировка яркости прицельной марки – 10 позиций (последняя особенной яркости).

Функционирование прибора гарантируется в диапазоне температур от  $-45^{\circ}$  до  $+70^{\circ}$  по Цельсию. Прицел не требует никакого специального обращения, невзирая на любые выкрутасы погоды. Вот только линзы не рекомендуется пальцами, или грязными тряпками протирать.

Кроме того, допустимо погружение в воду на глубину до 25 метров, хотя испытания показали, что прибор исправно работает и после погружения на глубину 100 метров. Вот это, да!

Большая часть из сказанного выше относится и к другой модели этой компании 7000SC-2x, также имеющей двукратное увеличение, за исключением некоторых деталей. Он длиннее (195 мм), крепится в двух стандартных 30ти миллиметровых кольцах, может выдерживать температуры от всего лишь ( $-30^{\circ}$ ) до ( $+60^{\circ}$ ) по Цельсию, и его можно погружать на глубину до 2 метров. Совершенно очевидно, что эта модель предназначена для гражданского использования (прибор на 30 мм длиннее, а весит столько же).

Всё семейство компактных прицелов этой компании (CompM2, CompML2, CompM2-2x и CompML2-2x) следует отметить особенно, так как они (в сочетании со своими системами крепежа) прекрасно зарекомендовали себя на различных видах оружия: пистолетах, автоматических и штурмовых винтовках спецподразделений самых разных армий.



Модель CompM2 совместима с приборами ночного видения 1-го, 2-го и 3-го поколений, а модель CompC особым образом модифицирована с тем, чтобы отвечать высоким требованиям военных.

Прицельное приспособление компании ATN (American Technologies Network) **ATN 4x12 S.W.A.T. (фото 4)** иначе, как прицельным комбайном и не назовёшь. Он предназначен для применения на тактических винтовках AR-15, M16 и M4. Материал, из которого изготовлен корпус прицела, имеет сложную структуру: использованы авиационный алюминий, сплавы высококуглеродистой стали и титановые вставки; толщина стенок не менее 2 мм. Высочайшего качества оптика с многослойными просветляющими покрытиями обеспечивает прекрасное видение и замечательную контрастность. Прибор пыле- и водонепроницаем, корпус наполнен азотом; способен выдерживать погружения на 20 метров на период до 1 часа.

#### Характеристики:

увеличение: 4x;  
диаметр объектива: 30 мм;  
прицельная марка: тактическое кольцо с точкой (удобно при

ближнем бою, а четырёхкратное увеличение способствует дальним выстрелам), при дневном свете хорошо видна даже без всякой подсветки, освещённость марки регулируется реостатом,

имеющим 12 положений;

размеры прицельной марки: диаметр точки – 2 угловых минуты, диаметр кольца – 70 угловых минут;

поле видения: 21 м на 100 метрах, 105 м на 500 метрах;  
выходной зрачок: 7,5 мм;  
расстояние до выходного зрачка: 50 мм (оптимизировано под ложу M16);

диоптрическая регулировка окуляра: +5/-5;

цена одного деления регулировки прицельной марки: 1/8 угловой минуты (9,5 оборотов, по 100 щелчков в обороте);

источник энергии: стандартная (3V) батарейка, минимум на 100 часов постоянной работы;

длина: 227 мм;

вес: 1,1 кг (вместе с встроенным крепежом, блендой и крышкой объектива).

На непредвиденный случай прибор имеет аварийный регулируемый открытый прицел; на верхней части объектива имеется планка Picatinny для установки дополнительного оборудования (фонаря, лазера); в нижней левой части корпуса имеется механизм, запирающий регулировку прицельной марки.

Одно могу сказать: очень впечатляющие характеристики.

Среди многообразия различных приборов ночного видения, биноклей и моноклей, различного типа прицельных приспособлений, производимых ATN, следует отметить и два электронных прицела серии Reflex: Ultra Sight и Digital Ultra Sight. Оба прицела по принципу действия очень напоминают «бушнелловский»

Holosight, но чуть более компактны. Главное отличие заключается в том, что нажатием кнопки можно изменять вид прицельной марки. Например, «точку» поменять на «перекрестье» или «стойку» на «кольцо». Наверняка, эти вещи многим покажутся полезными.

Даже в такой короткой статье совершенно необходимо упомянуть компанию из Мичигана Trijicon, являющуюся одним из пионеров применения в оптических прицелах светособирающих свойств стекловолокна. Эта компания, основанная выходцем из Южной Африки Глином Байндоном, является одним из главных поставщиков прицельных приспособлений особого назначения в вооружённые силы США.

Прицелы серии ACOG (можно перевести, как «передовой боевой оружейный прицел») поставляются в армию США. Пожалуй, самой необычной внешней характеристикой этих прицелов является полоска стекловолокна, протянутая по верхней поверхности рупораобразного корпуса и направляющая собранный свет к прицельной марке. В ночное время подсветка обеспечивается тритиевым излучением. Прицельная марка тоже уникальна. Она представляет собой тонкую стойку с пятью насечками, способствующими определению расстояния до мишени, а освещённая красная стрелка как будто парит над стойкой. А концепция прицеливания с обоими открытыми глазами, автором которой является основатель компании, позволяет производить быстрые точные выстрелы (даже по движущимся мишениям) на расстоянии до 800 метров, но, естественно, требует специальной тренировки. Прицел ACOG 4x32 был выбран американским командованием для экипировки всех спецподразделений армии и ВМС и с успехом применялся и применяется во

многих боевых операциях в самых разных горячих точках нашей планеты.

Не менее практичны и надёжны компактные прицелы серии Reflex, разработанные специально для применения штурмовыми подразделениями в условиях ограниченного пространства и во время постоянного движения. Они могут устанавливаться на самом разном оружии, в том числе на винтовках: M16, H & K, M4A1, AK47, SIG 550/551. Прицельная марка в этих прицелах способна автоматически изменять степень своей освещённости... и без всяких батареек. Освещение прицельной марки в прицелах Reflex осуществляется из двух источников: светопроводящими волокнами и тритиевым излучением, что гарантирует стрелку яркую, чётко видимую прицельную точку при любом внешнем освещении. (Представьте себе, эта штука действительно работает! Я начал крутить эту игрушку в руках до того, как прочитал инструкцию по пользованию, и никак не мог найти то место, где бы могла быть батарейка. Пришлось прочитать.) Кроме используемых всеми другими производителями прицельных марок в виде «точек» разного размера, Trijicon с успехом применил оранжевого цвета «треугольник» и «стрелку», которые не только обеспечивают быстроту прицеливания, но, благодаря направляющему острию, способствуют большей точности выстрела.

Одним из последних достижений компании Trijicon стал их следующий прицел TriPower (тройная энергия), основанный на достижениях серии Reflex. В этой модели в качестве прицельной марки применяется красная стрелка, освещаемая тремя (!) источниками света: 1) интегрированная система световолокна, автоматически регулирующая уровень яркости и контрастности

прицельной марки в соответствии с доступным светом; 2) трионое излучение, обеспечивающее чёткость прицельной марки даже в условиях полной темноты; 3) и на самый пожарный случай имеется батарейка.

Не могу не сказать пару добрых слов ещё об одной компании из Мичигана. EOTech (электронно-оптические технологии) известна своими разработками в области лазерной и голограмической технологий, которые она с успехом применила для оптимизации «охвата» мишени прицельными системами. Голограмические прицелы этой компании нашли применение не только в авиации. Всё больше элитных подразделений силовых структур в разных странах мира принимают на вооружение их прицельные системы, которые, по отзывам специалистов, особенно предпочтительны в условиях боевых действий в замкнутом пространстве.

## ВМЕСТО ПОСЛЕСЛОВИЯ

Я не знаю, как закончить эту статью. Впечатление такое, будто к верхушке айсберга прикоснулся. Признаюсь, что я остаюсь сторонником обычного оптического охотничьего прицела, возможно, потому что мне больше нравится быть охотником, чем снайпером. Но прогресс в деле совершенствования прицельных приспособлений просто завораживает. Полагаю, что для многих стрелков и охотников, а особенно тех, кто всерьёз относится к точности быстрого выстрела в экстремальных условиях, достижения лидеров электронно-оптической индустрии, описанные выше, покажутся интересными.



«МР» благодарит компанию  
«Тактика» за помощь в подго-  
товке материала



# 7,62x51.

## ОТСТРЕЛ

**Обилие** патронов .308 Winchester, появившееся сегодня на прилавках отечественных магазинов, просто поражает. Единственное, что несколько напрягает в этом изобилии, так это то, что ассортимент обновляется чрезвычайно быстро. Не успеешь подобрать под конкретное оружие наилучший вариант снаряжения, как патроны не то, что этой партии, а даже этого производителя бесследно исчезают из продажи. Конечно, можно сразу же закупать по паре сотен понравившихся патронов без всякой гарантии, что они подойдут к оружию. Но при высокой цене этот метод далеко не всем по карману. А выбирать действительно необходимо. Опыт показывает, что каждый образец оружия имеет свой характер, не всегда совпадающий с особенностями патрона. Бывает, что вполне заурядные патроны показывают лучшие результаты по точности и кучности стрельбы, чем фирменные. И не всегда можно найти этому объяснение. Второй, не менее важный вопрос связан с работоспособностью конкретного патрона в механизме подачи конкретного оружия. Характерным примером является привередливость некоторых самозарядных систем к патронам с пулями со слишком притуплённой вершинкой. Перекос патрона при досылании вообще не принят, а на охоте и вовсе может довести до сердечного приступа. Есть и другие «подводные камни», иногда обнаруживающиеся не на первом десятке выстрелов, как то, различия в стрельбе из комбинированных, самозарядных образцов или винтовок со скользящим затвором.

Безусловно, отстрелять все варианты патронов .308 Winchester даже с

активный результат на дешёвом оружии вообще лишено всякого смысла. Максимальная дистанция доступная на сегодня в закрытом тире, составляет сто метров. Стрельба осуществлялась одним стрелком тремя сериами по пять выстрелов. Выбиралась «средняя» из трёх мишней. За день отстреливалось не более четырёх типов патронов. Дополнительно, по пять патронов каждого типа, отстреливались в лабораторных условиях при температуре 20°C с замером скорости пули на дистанции 1 м от дульного среза на аттестованном измерителе. Для замера диаметра пули, её массы и массы порохового заряда патроны разбирались с помощью баллистического молотка. Выбор же типов патронов произошёл совершенно спонтанно, по принципу «что ближе лежало». Представленный набор лишь в некоторой степени отражает магазинный ассортимент, поэтому цены на все варианты указать просто невозможно. «Трофейные» боевые 7,62x51 НАТО, как и давно изготовленные 7,62x51A первых серий, «случайно» обнаружились в одном из «дедушкиных сундуков» друзей-охотников, и их происхождение теряется во времени.

Полученные результаты помогут окказать помощь при выборе типа патрона. Очевидно, чем ближе оружие по конструкции и классу к использованию в teste, тем больше вероятность повторения результата. Весьма вероятно и то, что патроны, проявившие себя не с лучшей стороны в данном teste, покажут отличные результаты на другом оружии. В остальном же выбор, как всегда, остаётся за читателем.

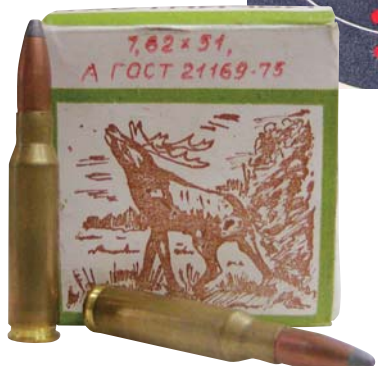


Название	Скорость пули V <sub>01</sub> Мин.-Макс.	Среднее значение
7,62x51A с латунной гильзой (БС3)	873-889	882
7,62x51A со стальной гильзой (БС3)	880-882	881
9,1-П0гс со стальной лакированной гильзой (БС3)	847	847
9,4M-0гс со стальной лакированной гильзой (БС3)	850-852	851
9,4-0Б со латунированной гильзой (БС3)	826-855	848
10,9 g HPBT (S&B)	749-760	755
9,5 g FMJ (S&B)	844-851	849
180 gr (11,5 g) Power Point (Winchester)	816-830	825
180 gr (11,5 g) Silver Tip (Winchester)	784-797	790
180 gr (11,5 g) Silver Tip (Winchester)	769-770	769
180 gr (11,5 g) Nosler Partition (Federal)	790-800	794
150 gr (9,6 g) Metal Case (UMC)	847-862	855
10,7 g CDP-bullet (Blaser)	790-805	800
9,7 g TIG-Brenneke (RWS)	858-866	852
11,7 g H-Mantel (RWS)	781-784	782
12,0 g Scenar (Lapua)	749-755	751
M80 (S&B)	846-848	847
M80 (RG)	851-855	852

### БСЗ

Россия

Название - 7,62x51А с латунной гильзой  
Масса заряда, г - 3,0-3,1  
Диаметр, мм - 7,81  
Масса пули, г - 9,65-9,70  
Кол-во в пачке, шт. - 10



### БСЗ

Россия

Название - 7,62x51А со стальной гильзой  
Масса заряда, г - 2,95  
Диаметр, мм - 7,81  
Масса пули, г - 9,62-9,93  
Кол-во в пачке, шт. - 10



### БСЗ

Россия

Название - 9,1-П0гс со стальной лакированной гильзой  
Масса заряда, г - 2,65-2,67  
Диаметр, мм - 7,82  
Масса пули, г - 9,02-9,08  
Кол-во в пачке, шт. - 20



### БСЗ

Россия

Название - 9,4М-0гс со стальной лакированной гильзой  
Масса заряда, г - 2,52-2,56  
Диаметр, мм - 7,83  
Масса пули, г - 9,35-9,45  
Кол-во в пачке, шт. - 20



57

### БСЗ

Россия

Название - 9,4-0Б со стальюированной гильзой  
Масса заряда, г - 2,54-2,6  
Диаметр, мм - 7,82-7,83  
Масса пули, г - 9,32-9,96  
Кол-во в пачке, шт. - 20



### S&B

Чехия

Название - 10,9 г НРВТ  
Масса заряда, г - 2,70  
Диаметр, мм - 7,83  
Масса пули, г - 10,90  
Кол-во в пачке, шт. - 20



**S&B**

Чехия

Название - 9,5 g FMJ  
 Масса заряда, г - 2,9-2,92  
 Диаметр, мм - 7,81-7,83  
 Масса пули, г - 9,47  
 Кол-во в пачке, шт. - 20

**Winchester**

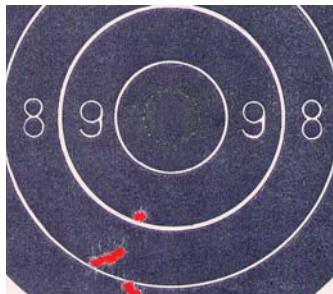
США

Название - 180 gr (11,5 g) Power Point  
 Масса заряда, г - 2,92-2,94  
 Диаметр, мм - 7,84-7,85  
 Масса пули, г - 11,60  
 Кол-во в пачке, шт. - 20

**Winchester**

США

Название - 180 gr (11,5 g) Silver Tip  
 Масса заряда, г - 2,87  
 Диаметр, мм - 7,83-7,84  
 Масса пули, г - 11,70  
 Кол-во в пачке, шт. - 20

**Winchester**

США

Название - 180 gr (11,5 g) Silver Tip  
 Масса заряда, г - 2,85  
 Диаметр, мм - 7,84  
 Масса пули, г - 11,65  
 Кол-во в пачке, шт. - 20

**Federal**

США

Название - 180 gr (11,5 g) Nosler Partition  
 Масса заряда, г - 3,0  
 Диаметр, мм - 7,83  
 Масса пули, г - 11,65  
 Кол-во в пачке, шт. - 20

**UMC**

США

Название - 150 gr (9,6 g) Metal Case  
 Масса заряда, г - 2,75-2,85  
 Диаметр, мм - 7,83  
 Масса пули, г - 9,70  
 Кол-во в пачке, шт. - 20



# МЕМОТЕК

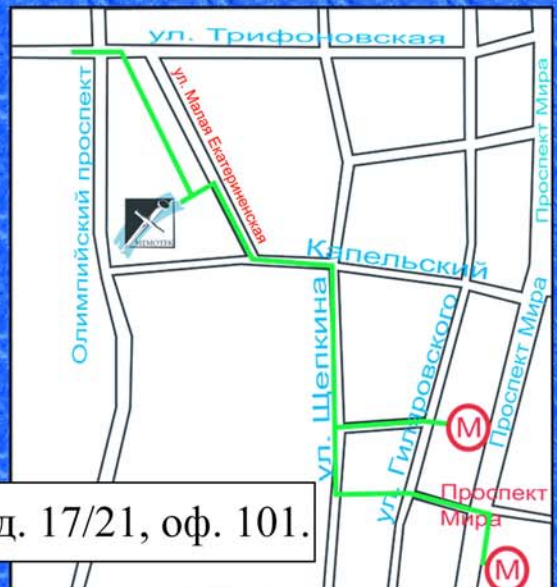


Компания «Мемотек» является ведущим поставщиком на российский рынок продукции таких известных марок, как: DENIX S.A., ART GLADIUS S. A., MARTO S. A., MARTESPA S.A., ASERO TOLEDANO S.A., M. NIETO S.L., MUELA S. A., Katz, CUDEMAN S.A.L., JOKER S. L., JOSE CASTANEDA TUDELA (CROWNING), KERSHAW, MASERIN,AITOR S.A., COLD STEEL, MEYERCO&CAMPUSA, MARTTINI, TECNOCUT S.N.C., (VIPERLION), EXTREMA RATIO S.A.S., TRAMONTINA, MEGALINE S.R.L., RAURA, AVENTURALIA, PIELCU и многие другие. Все изделия прошли обязательную сертификацию и имеют документы ЭКЦ МВД России и допущены к свободному не лицензированному обороту. Многие изделия дополнительно адаптированы к российскому рынку.



Тел: (095) 688-4829, 688-9876,  
631-45888, 631-4712,  
E-mail: office@ memot.ru  
WWW: www.memot.ru

Россия, г. Москва, ул. Малая Екатерининская, д. 17/21, оф. 101.



## Blaser

Швейцария

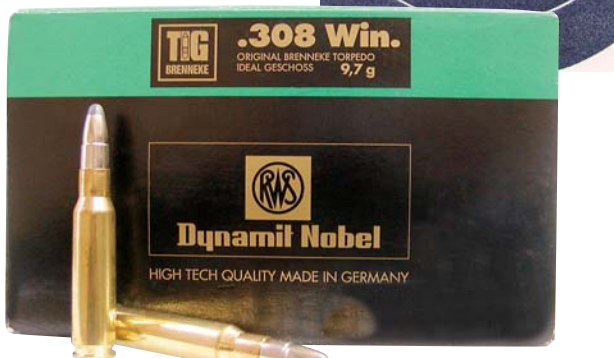
Название - 10,7 g CDP-bullet  
Масса заряда, г - 2,85  
Диаметр, мм - 7,83  
Масса пули, г - 12,0  
Кол-во в пачке, шт. - 20



## RWS

Германия

Название - 9,7 g TIG-Brenneke  
Масса заряда, г - 2,90  
Диаметр, мм - 7,83  
Масса пули, г - 9,70  
Кол-во в пачке, шт. - 20



## RWS

Германия

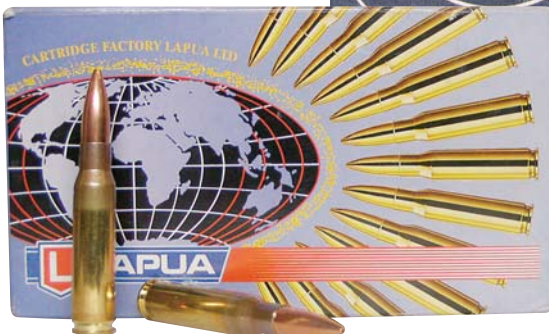
Название - 11,7 g H-Mantel  
Масса заряда, г - 2,85  
Диаметр, мм - 7,8  
Масса пули, г - 11,72-11,73  
Кол-во в пачке, шт. - 20



## Lapua

Финляндия

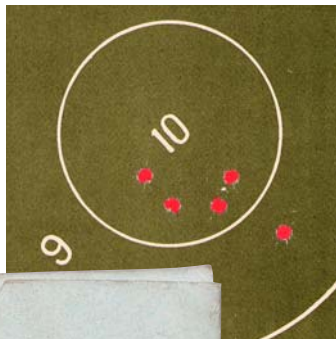
Название - 12,0 g Scenar  
Масса заряда, г - 2,72  
Диаметр, мм - 7,83  
Масса пули, г - 12,0  
Кол-во в пачке, шт. - 20



## S&B

Чехословакия

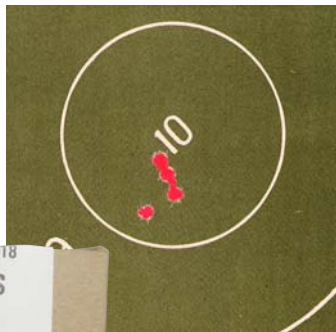
Название - M80  
Масса заряда, г - 2,77  
Диаметр, мм - 7,81-7,82  
Масса пули, г - 9,25-9,3  
Кол-во в пачке, шт. - 20



## RG

Великобритания

Название - M80  
Масса заряда, г - 2,81-2,86  
Диаметр, мм - 7,81-7,83  
Масса пули, г - 9,64-9,69  
Кол-во в пачке, шт. - 20



Завод СКМ ИНДУСТРИЯ  
производитель патрона №1 в России



СКМ ИНДУСТРИЯ

тел. (095) 598-81-53  
[www.skmindustry.ru](http://www.skmindustry.ru), [info@skmindustry.ru](mailto:info@skmindustry.ru)



ГРУППА КОМПАНИЙ  
«ВЫМПЕЛ»

# ТАКТИКА



Bushnell HOLOSIGHT 65 MOA RING



HOLOSIGHT 65 MOA RING, 1 MOA DOT	510021	410,00
HOLOSIGHT 65 MOA RING, 1 MOA DOT	520021	440,00
LEGEND 3-9X50 MULTI-X	753940M	227,00
LEGEND 3-9X50 MULTI-X	753950M	247,00
LEGEND 5-15X40 MIL DOT	755154M	295,00
TROPHY 3-9X40 MULTI-X	733940	165,00
TROPHY 4-12X40 MULTI-X	734124M	280,00
ELITE 3200 3-9X40 MULTI-X, серебро	323940S	299,00
ELITE 3200 3-9X40 MULTI-X	323944M	299,00
ELITE 3200 4-12X40 MULTI-X	324124A	430,00
ELITE 3200 3-9X40 FIREFLY, фонарь в компл.	323946M	340,00
SPACEMASTER 15-45X60 СПОТТЕР, камуф.	781217	499,00
TROPHY 20-60X65MM СПОТТЕР, зелен.	782065	315,00
TROPHY 25-50X50MM СПОТТЕР, зелен.	782550	275,00
SPACEMASTER 20-45X60MM СПОТТЕР, черн.	781821	499,00
SENTRY 18-36X50MM СПОТТЕР, камуф.	781837	182,00



Swarovski American 3-10X42 PLEX



TACTICAL 10X42 MIL DOT	57176	1 450,00
AMERICAN 6-18X50 4A	52043	1 390,00
AMERICAN 6-18X50 PLEX	52045	1 390,00
AMERICAN 3-10X42 PLEX	52030	1 250,00
STS65 СПОТТЕР 20-60X65MM УГЛОВОЙ	49304	1 550,00
ATS65 СПОТТЕР 20-60X65MM ПРЯМОЙ	49308	1 550,00
ШТАТИВ I, 65-190CM	49040	400,00
ШТАТИВ II, 50-160CM	49041	380,00



IOR 4-14x50 Tactical, 30mm, illum. MP8



TACTICAL 2.5-10x42, подсв. MP9	IOR2510X42T-ILL	1 090,00
TACTICAL 4-14x50, подсв. MP8	IOR414X50T-ILL	1 390,00
TACTICAL 10x56, подсв. MP8	IOR10X56T-ILL	1 050,00
HUNTING 4-14x50, подсв. 4A DOT	IOR414X50H-ILL	1 160,00



Zeiss 4.5-14X44 CONQUEST TARGET ZRF



3.5-10X44 MC CONQUEST Z PLEX	5214209920	850,00
6.5-20X50 MC CONQUEST Z PLEX	5214509920	1 215,00
4.5-14X44 AO MC CONQUEST		
TARGET ZRF	5214559958	1 080,00
6.5-20X50 MC CONQUEST ZPLEX, стальной	5214549920	1 260,00
3-12X56 MC CONQUEST #8	5214709908	1 450,00
СПОТТЕР УГЛОВОЙ 15-45/20-60X65MM, зеленый	528014A	2 050,00
СПОТТЕР ПРЯМОЙ 15-45/20-60X65MM, зеленый	528004A	2 050,00



Trijicon Tri-Power



ACCUPOINT 3-9X40 подсв. оранж.треуг.	TR20	900,00
REFLEX 1x24 6.5MOA DOT	RX01	480,00
A.R.M.S. # 15 КРЕПЛЕНИЕ/ REFLEX	RX23	200,00
TRI-POWER, КРАСН. ШЕВРОН.	TX30	720,00
A.R.M.S. 30MM КРЕПЛЕНИЕ/ TRI-POWER	TX10	160,00
ACOG 4X32 SCOPE подсв. LINE RED	TA01	1 200,00
ACOG 3.5X35 SCOPE подсв. круг 4MOA, B.A.T.A11	1 600,00	
ACOG 5.5X50 SCOPE подсв.треуг., BAC,		
FLATTOP ADAPTER	TA55	2 050,00
ACOG FLAT TOP WEAVER ADAPTER	TA51W	120,00

Россия, 113519 Москва, Варшавское ш. 138, офис 3  
Заказ по телефонам: (095) 315-0192, 314-9604

(926) 528-7260

24 часа - 7 дней в неделю

Доставка в регионы РФ и страны СНГ

Время работы: Понедельник-Пятница 10.00-18.00

Цены указаны в у.е. (\$ у.е.=1) и включают все налоги. Доставка по Москве бесплатно. Базовая стоимость доставки по средней полосе РФ - 15 у.е. Все оборудование имеет гарантию производителя. Детали условий гарантии конкретного производителя можно уточнить у менеджеров по продаже.

Заказ через интернет [info@tactica-optics.ru](mailto:info@tactica-optics.ru)  
Заказ он-лайн [www.tactica-optics.ru](http://www.tactica-optics.ru)

Доставка в регионы РФ и страны СНГ

300+ прицелов в наличии  
тюнинг всех модификаций АК

ночная оптика ATN, ITT

специальные программы для силовых структур

лучшие цены

Aimpoint

AIMPOINT 7000SC SM SILVER

AIMPOINT CompM2, СОВМ. С ПНВ.....	10336.....	620,00
AIMPOINT CompM2 X, СОВМ. С ПНВ.....	10582.....	790,00
AIMPOINT CompM2L, ЗАЩИТНЫЕ КРЫШКИ.....	10338.....	570,00
AIMPOINT CompL2 2X, ЗАЩИТНЫЕ КРЫШКИ.....	10583.....	720,00
AIMPOINT 7000L 2X, КОЛЬЦА.....	10624.....	600,00
AIMPOINT Comp2 2X, КОЛЬЦА.....	10581.....	650,00
AIMPOINT 7000SC 2X, КОЛЬЦА.....	10797.....	600,00
AIMPOINT 7000SC SM, ЧЕРН., КОЛЬЦА.....	10953.....	470,00
AIMPOINT 7000SC SM, СЕРЕБ., КОЛЬЦА.....	10955.....	470,00

Nikon

Nikon Tactical 2.5-10X44 ILLUM. MILDOT

MONARCH VSD 1, 4, 6 10 MOA DOT.....	NIK6610.....	450,00
MONARCH 3-9X40 NIKOPLEX.....	NIK525.....	450,00
MONARCH 3.3-10X44 AO MILDOT.....	NIK6538.....	580,00
MONARCH 3.3-10X44 AO NIKOPLEX.....	NIK6539.....	580,00
MONARCH 3.5-10X50 подсв. NIKOPLEX.....	NIK6600.....	825,00
TACTICAL 30mm 2.5-10X44 NIKOPLEX.....	NIK6690.....	825,00
TACTICAL 30mm 2.5-10X44 подсв. MILDOT.....	NIK6694.....	1 465,00
TACTICAL 30mm 4-16X50 MILDOT.....	NIK6696.....	375,00
TACTICAL 30mm 4-16X50 NIKOPLEX.....	NIK6698.....	1 375,00
16-48X60 СПОТТЕР XL II ОУФИТ, комплек.....	NIK6892.....	730,00
16-48X60 СПОТТЕР XL II CAMO ОУФИТ, комплек.....	NIK6894.....	770,00
15-45X60 TEAM REALTREE CAMO СПОТТЕР, комплек.....	NIK7357.....	580,00

ATN

ATN 10x65Z ARMY MIL DOT ILLUM

2-6X40LU, КОЛЬЦА, подсв.	AT-RS-2-6x40LU...	405,00
3-9X55LU, КОЛЬЦА, подсв.	AT-RS-3-9x55LU...	440,00
КОЛЛИМАТОР 4x12 S.W.A.T.S.		
подсв. 12 ПОЗ.	AT-RS-01SWAT...	775,00
4-12X60LU, КОЛЬЦА, подсв.	AT-RS-4-12x60LU...	505,00
6-18X65LU, КОЛЬЦА, подсв.	AT-RS-6-18x65LU...	540,00
10x65Z ARMY MIL DOT, подсв.	AT-RS-10x65Z...	950,00

BURRIS

BLACK DIAMOND 2.5-10X50MM PLEX

BALLISTIC MDOT.....	BUR200958.....	1 130,00
BALLISTIC 6-24X50MM.....	BUR200934.....	1 175,00
BALLISTIC MDOT.....	BUR200942.....	1 095,00
FINE PLEX.....	BUR200942.....	1 095,00
BLACK DIAMOND 2.5-10X50MM PLEX, ТИТАН.....	BUR200920.....	1 430,00
GERMAN DIAMOND 2.5-10X44MM.....	BUR200919.....	820,00
EURO DIAMOND 3-12X50MM.....	BUR200965.....	780,00
BALLISTIC PLEX.....	BUR200916.....	805,00
FULLFIELD II 3-9X40MM LRS.....	BUR200168.....	545,00
BALLISTIC PLEX.....	BUR200175.....	650,00
FULLFIELD II 4.5-14X42MM LRS.....	BUR200185.....	740,00
BALLISTIC PLEX.....	BUR200185.....	740,00
SIGNATURE 3-9X40MM ELECTRO-DOT.....	BUR200591.....	760,00
SIGNATURE 3-10X40MM BALLISTIC PLEX.....	BUR200860.....	645,00
SIGNATURE 3-12X44MM BALLISTIC PLEX.....	BUR200617.....	720,00
SIGNATURE 6-24X44MM BALLISTIC MDOT.....	BUR200824.....	905,00
SIGNATURE 8-32X44MM BALLISTIC MDOT.....	BUR200868.....	920,00
SIGNATURE 1.5-6X40MM TAPER PLEX.....	BUR200717.....	585,00
КОЛЛИМАТОР SPEEDDOT 1X35MM, 3МОА DOT.....	BUR300200.....	295,00
LANDMARK 20-60X80MM СПОТТЕР, КЕЙС.....	BUR300121.....	385,00
LANDMARK 15-45X60MM СПОТТЕР, ШТАТИВ, КЕЙС.....	BUR300122.....	330,00
COMPACT 12-24X50MM СПОТТЕР, ШТАТИВ.....	BUR300136.....	260,00
COMPACT 20X50 MM СПОТТЕР, КОМПЛЕКТ.....	BUR300132.....	280,00

Kowa



СПОТТЕР TSN-601, 60MM, УГЛОВОЙ.....	TSN601...	620,00
СПОТТЕР TSN-602, 60MM, ПРЯМОЙ.....	TSN602...	580,00
ОКУЛЯР ДЛЯ СПОТТЕРА TSN, 20-60X.....	TSEZ4...	440,00
ЗАЩИТНЫЙ ЧЕХОЛ, УГОЛ.....	CNW3...	100,00
ЗАЩИТНЫЙ ЧЕХОЛ, ПРЯМОЙ.....	CNW4...	100,00



Мы поддерживаем  
наши Вооруженные Силы

# ДИКАЯ ПРИРОДА КАМЧАТКИ

70

Алексей ДУДКИН

Фотосъёмка автора и С. Тишкевича



Много, братцы, у нас по стране чудесных мест.  
Чего только не сыщешь, чему только не изумишься.  
Но всё блёкнет и теряет краски, когда в разговоре вдруг всплы-  
вёт слово «Камчатка».  
Спору нет, мир слишком прекрасен, чтобы воспевать только од-  
ну лишь его часть. Святая правда, и любой кулик  
будет сто раз не прав, воспевая своё болото, коль дальше него  
он ничего не видел.

**Камчатка** - место загадочное. Она поразит любого путешественника своею дикостью, красотой и агрессивностью ко всему живому. Впечатления, оставленные ею в вашем сердце, никогда не могут быть однозначными, слишком всё необычно, слишком разнообразно. Само же слово «Камчатка» идёт от первого храброго казака Ивана Иванова по прозвищу «Камчатой», проникшего сюда в поисках моржовой кости. История не сохранила подробностей этого путешествия, известно лишь то, что его последователи были более настойчивы, и в 1697 году на остров была предпринята новая экспедиция казаков под предводительством коменданта Анадыря Атласова. Жесток был Атласов, высадившись на этих землях с отрядом казаков, он первым делом обложил данью (ясаком) местных жителей ильменов и коряков, а непокорных убивал на месте и сжигал их дома. Здесь же, на мысе Лопатка, был им установлен деревянный крест – символ присоединения этих земель к России. Уже потом здесь набирал материалы для своей книги Степан Крашенинников, и были совершены две первые экспедиции В. Беринга.

Трудна доля путешественника на Камчатке. Многочисленные горные вершины, каменные осыпи, каньоны и вулканы становились непреодолимым препятствием для любого смельчака рискнувшего бросить вызов этому царству угрюмых скал и непролазной тайги. Знаменитая Долина гейзеров и та была обнаружена совершенно случайно геологами Крановского заповедника в 1941 году!

Сама Камчатка, если ею любоваться на карте, представляет собой вытянутый с севера на юг гористый полуостров. Вдоль неё расположен Срединный хребет протяжённостью 900 км, с другой же стороны вдоль восточного берега точно такой же хребет – Восточный (600 км). Жирный ломоть суши от Охотского моря до Срединного хребта – это унылая бескрайняя тундра и болотистые реки. Восток же – царство гор и вулканов. Здесь на Восточном хребте, кажется, собрано всё самое интересное и необычное. Из 26 действующих вулканов 25 расположены именно на востоке. Тут же притаились и Долина гейзеров, и уникальное место Кальдера Узон. Побережье Камчатки с востока – это фиорды, безлюдные бухты и

дикие обрывистые скалы. Это необитаемые пляжи и реки, часто срывающиеся водопадами в Тихий океан. Здесь страшные морские глубины, и если вы настоящий рыболов, то именно здесь вам ничего не стоит опустить свой крючок в пасть палтусу, на какие-нибудь жалкие 2500 метров.

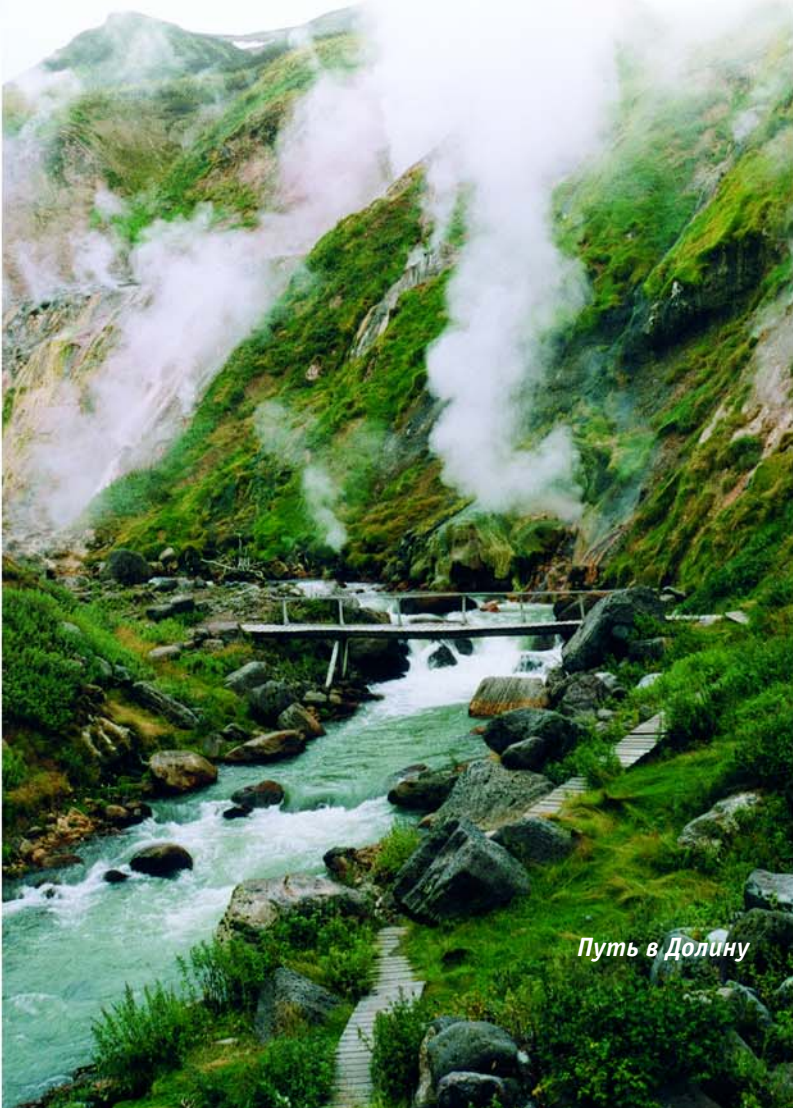
Между хребтами находится удивительная Центрально Камчатская низменность. Здесь проходит единственная дорога от Петропавловска-Камчатского до посёлка Ключи, а если повезёт с погодой, то можно добраться и до Усть-Камчатска. Житель этой самой «низменности» кажется много счастливее земляка с побережья. В низине жаркое лето и морозная зима, летом вызревает отличный урожай овощей, а что до рыбалки и охоты, то здесь это традиционные занятия для всякого уважающего себя гражданина. По обоим берегам Камчатки, на «Ривьерах», климат обуславливается высочайшей влажностью и изобилием ветров и осадков. Циклоны могут неделями обрушивать на землю потоки воды, и здесь сырьё даже зимой, пото-

му как даже стужа не может быть здесь велика, но 17 градусов – это уже приличный мороз.

Вот такие здешние особенности. И если вам когда-нибудь предложат испытать на себе очарование Камчаткой, то мой вам совет – пошлите ко всем чертам все свои дела, но обязательно воспользуйтесь случаем. Кто знает, может быть, очарование будет столь велико, что вы потеряете всякий интерес к пропечей части суши и решите навсегда остаться в этом умопомрачительном kraю.

Вертолёт должен был закинуть нашу компанию в верховья реки Жупанова, самой красивой реки Камчатки, и вся наша задача заключалась лишь в тихом путешествии от истоков до устья, созерцании красот, фотографировании всяких животных да ловле рыбы. Сначала, как положено любому уважающему себя бродяге, мы заскочим в Долину гейзеров. Вертолётчик, забрасывающий туда группу туристов, согласился взять и нас, а на обратном пути сделать небольшой крюк и высадить в верховьях реки Жупанова. Местность в верховьях пилот вроде бы знал. Основная наша группа начала поход вчера, мы же примкнём к ним сегодня вечером. Нас трое, первых русских, которые должны пройти в лодке с нахлыстовыми снастями по пенным валам реки, и не хватает разве что обязательной собаки, но зато есть шестеро неуклюжих американцев решивших разделить с нами все тяготы мокрого пути.

Для начала всё складывалось уж слишком хорошо. Тёплая встреча в Елизове, большой и вкусный обед и Долина гейзеров, и я даже стал несколько сомневаться, где же та ложка дёгтя в столь огромной бочке мёда? Но, как оказалось, всё было ещё впереди. Наш «борт» выделял кренделя над расцвечённой золотом осенней тайгою, и пока мы увлеченно снимали склоны гор и первых двух медведей, наш вертолёт вдруг как-то сразу снизился, и вот уже руки судорожно прижимают кучу рюкзаков под потоками ветра от взлетающей машины. Прощальный



Путь в Долину



взмах из окна кабины – и шум винтов смолк за недалекой вершиной. Какая красота, как всё здорово, как чист воздух, и медведи, медведи должны быть совсем близко. Может даже удастся их сфотографировать!

Странно, но нас почему-то никто не встречал. Потом опять как-то нечаянно я отметил, что и сам лагерь уж какой-то на вид необжитой и трава на «центральной площади» отчего-то выше меня ростом...

Лагерь был заколочен. Он был пуст, он был, наверное, даже брошен. Мы остались в тайге одни. Вечерело и до наступления темноты оставалось не более пары часов, времени необходимого на обустройство ночлега и приготовление ужина. Спальных мешков нет, ковриков нет, – всё по-пижонски. Из запаса продуктов – четырнадцать «Сникерсов», пачка печенья, два гематогена и шесть литров крепких и креплённых напитков. Всё! Теоретически было ясно, что где-то сейчас плывут по течению и группа американцев, и вооруженные гиды, и запас всевозможных вкусностей, но где именно? Если они находятся выше нас по реке, то вся закавыка заключается в том, чтобы не разминуться, чтобы, когда они проплынут мимо нас, мы оказались на берегу, а не в зарослях поймы. А если они уже ниже? Главное, чтобы о нас знали.

Только позавчера унесся прочь очередной осенний циклон, тайга стояла размокшая от изобилия влаги, вода в реке была несколько мутновата. Самым отрадным было видеть удивительно радостные физиономии моих товарищей. Похоже, сей факт, их даже

вдохновил. Особенно был счастлив мой приятель Володя. Полагаю, он даже тайно мечтал, чтобы его когда-нибудь забыли где-то в тайге с одним лишь карманным ножиком и спичками. Он мечтал об этом, поэтому у него случайно оказался и котелок, и спальник, и туристический коврик. С воплями: «Ужин под угрозой!» – он метнулся с удочкой к реке. К нему присоединился и второй участник нашей эпопеи – Юрий. «Сладкая парочка» даже не услышала моих увещеваний по поводу того, что все опытные робинзоны сначала всячески готовят место для ночлега и заготавливают дрова. Они хотели, чтобы всё было как в приключенческих романах или вестернах. Развести костер единственной спичкой и потом долго сидеть у него, попивать крепкие и креплённые напитки и жарить на палочке что-то экзотичес-

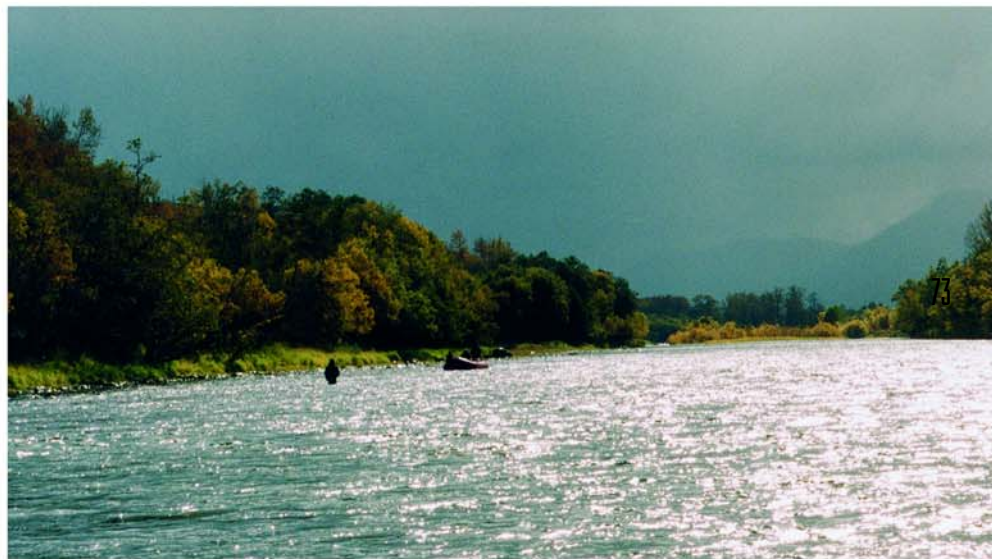


*Рыбозаготовка...*

кое типа мошонки медведя. Плюнув на «невежественных плебеев», я решил для себя, что я-то, пожалуй, тоже пойду к реке, а уж потом в темноте буду ворчать, что все они «чайники» и «я же говорил...». Им же хуже.

Впрочем, проблем с заготовкой рыбы для ужина не было, каждый быстро реализовал по рыбине к вечернему столу. Жаль, что я с собою не взял ружья! Над водою то и дело беспечно проносились разнокалиберные утки. Правда, в основном это были крохали, из которых опять-таки можно готовить только уху, да и ловить тела убиенной птицы в столь быстрой реке – занятие неблагодарное.

В горах темнеет довольно быстро, и на ужин сегодня должны подать исключительно рыбные блюда. Лёгкие прения возникли лишь по поводу всяких пустяков типа «рыбная кухня какой страны сегодня у нас по распорядку». Для начала выяснилось, что всех рыб Вовка уже выпотрошил. Соли не было, и вся икра была выброшена за борт. Наиболее толковые из этой несчастной кучки дилетантов попросту порезали одну рыбину на куски и спокойно жарили «шашлык». Юра все-таки смог натянуть вторую рыбу на длинный прут и теперь всячески следил за нею из темноты жадными голодными глазами. Лишь Володя оказался на высоте. У него сегодня был «день скандинавской кухни». Он взял самую жирную форель, распустил её на пласт и сообщил галерке, что сейчас будет «форель по-фински». Оказывается, это очень просто. Надо найти в тайге самую обыкновенную доску и с помощью четырёх деревянных клиньев присобачить к ней пласт вышеназванной рыбы. Клины должны вставляться в специально просверленные отверстия. Тьфу, нет ничего проще, через какие-то жалкие два часа всё было готово. Найдена в тайге доска, вырезаны при свете луны клинья, ножиком выковыреены в ней необходимые отверстия, и рыбина выставлена во всей своей красе с подветренной стороны костра. По теоретическим прикидкам, уже через полчаса она должна была стать «слегка подкопчённым деликатесом, медленно тающим на

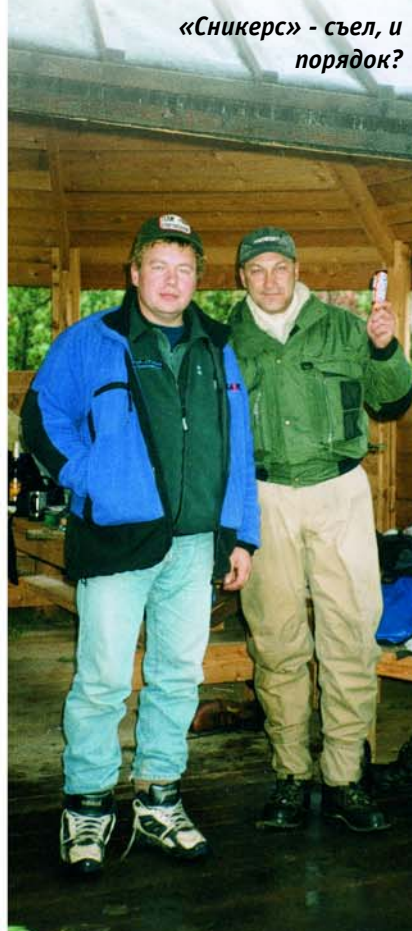


губах». Потом настала очередь чая. Для начала при свете налобного фонарика были найдены какие-то подозрительные корешки неизвестного происхождения, отдалённо напоминающие землянику. Потом в кипяток добавили шепотку листьев шиповника, и всё получилось весьма прилично. Особенно со «Сникерсом» и небольшой дозой «Гамильданского» внутрь кружки. Ближайшее строение было вскрыто, и в нём мы обнаружили полбутилки керосину, спички, двое нар и печку-буржуйку.

Ужин был съеден, конечно же, без хлеба. Рыба была обглодана подчистую за исключением «финской форели». Её оставили на завтрак. Правда, в кульминационный момент, когда форель поспела, она отвалилась от зловредной доски и сползла в костёр. Но кто будет обращать внимание на такую ерунду. Рыба была бережно изъята из пламени и по частям перенесена на листик лопуха. Заначка.

Печка, наполненная сырьими дровами, всячески противилась пропускать дым в трубу, и через пару минут наше скромное жилище не отличалось от хорошей коптильни. Тепло и дымно. Надо было бы занести сюда остатки форели, но по недосмотру её оставили на вышеупомянутом лопушке. Коптиться решили в исключительно мужской компании. Правда, через пятнадцать минут дым всё-таки сообразил, для чего устроена в печи труба и покинул наш балаган вместе с остатками тепла.

Ночью небо заволокло низкими облаками. Пощёл дождь. Основной костяк группы лёг на нарах, и только Володя как единст-



**«Сникерс» - съел, и порядок?**

На чемпионате Европы по таксiderмии, проходившем в Италии, наши мастера (единственные из России и стран СНГ) заняли два призовых места



**САЛОН Марко Поло**  
охотничьих трофеев и интерьера

• Это прекрасно оборудованная таксiderмическая мастерская, работающая по современным технологиям

• Приглашаем на постоянную работу менеджеров, учеников таксiderмиста, и к сотрудничеству таксiderмистов, художников и других мастеров

• Изготовление и продажа чучел, охотничьих и рыболовных трофеев, ковров из звериных шкур

• Продаем, покупаем и берем на комиссию антиквариат, мебель, посуду, предметы интерьера, книги, видео, картины, люстры, статуэтки и другие произведения искусства на тему охоты и рыбной ловли

• Разработка интерьера, дизайн и оформление охотничьих комнат, залов, коттеджей, баз, баров и ресторанов

**[www.marcopolosaloon.ru](http://www.marcopolosaloon.ru)**  
**141400, г. Химки, ул. Панфилова, 2, пом. IV**  
 (Пересечение МКАД и Ленинградского ш., за магазином «Гранд»)  
**Т./ф.: (095) 570-8932, 570-8166, E-mail: huntshop@online.ru**



венный аскет лег в спальнике на полу у входа. Никто не возражал, была даже предпринята робкая попытка вытащить его наружу. По нашим прикидкам, медведь сначала должен был съесть форель, потом Володю, а там глядишь и наестся. Но потом передумали. Гуманизм, сътный ужин и усталость сделали нас удивительно благодушными. Ночью похолодало, и к трём часам утра весь процесс растопки и копчения помещения повторился.

Утро началось с мрачного созерцания измазанной сажей и размокшей от дождя форели. Здесь же был найден почерневший и скрючившийся от жары голец. Вчера забыли его не только съесть, но и снять с огня. Упеченный до черноты и разбухший от влаги он напоминал обрубок гофрированного шланга. Быть бы ему выброшенным, но моя бережливость взяла своё. Оставили на «мало ли что». Чай решили варить без глупой травы. Вода и «Гамельданский» – вот рецепт настоящего мужского напитка! Расчётливый Вовка предложил есть в сутки по одному «Сникерсу» на каждого. Но потом плюнули на экономию и употребили весь рацион сразу.

– Слыши, Алексей, а какую статью ты напишешь по возвращению в Москву? Если вернёшься, конечно, – лукаво поинтересовался Юра.

– Ну, наверное, в виде дневника. Примерно так:

1. 17 сентября – доели последнее печенье и...
2. 17 октября в петлю из лески попался глухарь...
3. 17 ноября сварили суп из кожаного ремня...

4. 26 декабря – мой день рождения. Ребята подарили мне кедровую шишку.

И дальше всё в том же духе.

На самом деле в соседнем сарае обнаружился настоящий клад: две ножовки, ящичек гвоздей, обломок ножниц по металлу и моток верёвки. При случае можно будет легко связать плот. Сплавиться вниз по течению надо максимум на 20 километров, там охотничья изба.

Разошлись по реке в поисках «обеда». У меня в кармане оказалась портативная рация, и через полтора часа я чуть не рухнул в воду, когда кто-то из правого кармана вдруг заорал мне Вовкиным голосом, что видит лодку. Люди!

Это была «встреча на Эльбе»! Нас искали, а в первой лодке плыл самый главный человек любого путешествия – повар. Здесь же, в беседке, был накрыт потрясающий стол, по рации тут же связались со всеми и сообщили, что мы целы. Нам рассказали, что молодой пилот был новичком из соседнего вертолётного отряда – вот и попутал. Надо было выбросить нас в «Каяново», а он забросил в «Марьяново» (а может наоборот). Все виновные повешены, над всеми, кто причастен, грязно надругались. На столе тем временем стала появляться неизменная в последующие дни малосолёная икра, лососина, пиво, мясо. Рядом стоял такой восхитительный свежий хлеб, сахар и сколько угодно соли, а также «прочие напитки», кофе и шоколад. Ещё через час подплыли все остальные (американцы и гиды), и жизнь потекла по совершенно другому, цивилизованному руслу. А Вовкину «финскую форель» мы быстренько выбросили в кедрач. Заначка...

Я забыл рассказать поподробнее о медведях. Уж чего-чего, а о них в любом разговоре про Камчатку вспоминают в первую очередь. В первые дни сплава медведей у реки было не видно. Впрочем, гиды говорили, что в этом нет ничего удивительного. Медведь выходит на реку, когда идёт массовый ход лосося. Сейчас вторая половина сентября, основной лосось уже прошёл, но зато поспели кедровые орехи, и весь медведь сейчас в кедраче, кедровом стланике. Для тех, кто не знает, что такое кедровый стланик, сообщаю. Это ползучий кустарник высотою до двух метров, скрюченный ветрами и дождями кедр. Заросли кедрового стланика – абсолютно непроходимый забор. Пролезть через него вам удастся лишь кое-где, в разрывах, по тропам. Медвежьим тропам. На двухметровых кедрах шишки. В шишках орехи – вот их-то и едят. Поначалу по своему невежеству я не хотел и смотреть в их сторону. Лезть в заросли за какой-то шишкой, выковыривать из неё орехи?

Нет, неблагодарное это занятие. Впрочем, гиды были совсем другого мнения, и орешки они потребляли не хуже медведей. Оказалось, шишка набита этими орешками доверху и под каждой чешуйкой сидит

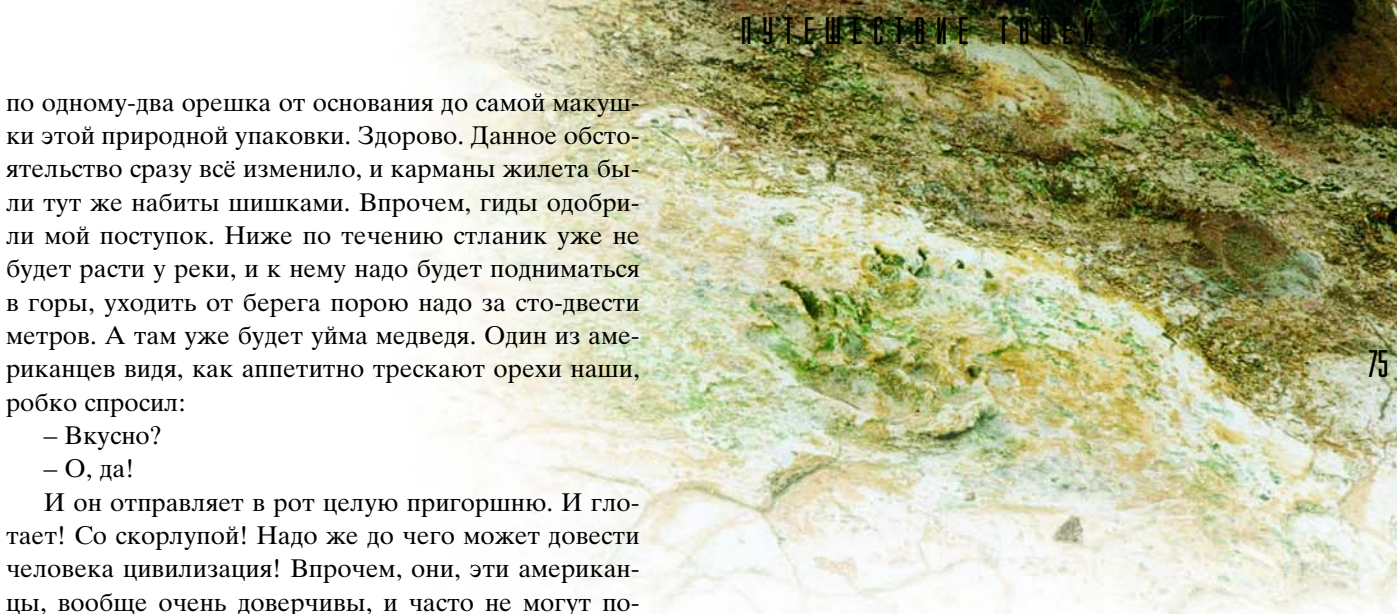
по одному-два орешка от основания до самой макушки этой природной упаковки. Здорово. Данное обстоятельство сразу всё изменило, и карманы жилета были тут же набиты шишками. Впрочем, гиды одобрили мой поступок. Ниже по течению стланик уже не будет расти у реки, и к нему надо будет подниматься в горы, уходить от берега порою надо за сто-двести метров. А там уже будет уйма медведя. Один из американцев видя, как аппетитно трескают орехи наши, робко спросил:

— Вкусно?

— О, да!

И он отправляет в рот целую пригоршню. И глотает! Со скрлупой! Надо же до чего может довести человека цивилизация! Впрочем, они, эти американцы, вообще очень доверчивы, и часто не могут понять странный русский юмор. На одной из баз на унитазе на «кнопке пуска» была помещена надпись на английском языке — «нажать и держать здесь». Потом какой-то шутник ниже приписал — «пятнадцать минут». Вы уже смеетесь, а народ непричастный к приписке, сначала терялся в догадках: отчего так долго стали пропадать в клозете иностранные товарищи? Они, конечно, любят там по своей привычке пить кофе, но уж слишком долго! Всё раскрылось в нижнем лагере. Такой же сортир и такая же надпись, но злобный шутник уже прописал «десять минут» и вскоре к управляющему пришла делегация, терзаемая вопросом, отчего такая разница по времени между двумя совершенно идентичными устройствами? Бедному парню пришлось срочно придумать версию о том, что эта уникальная конструкция чутко реагирует на перепад высот — прошлый лагерь был существенно выше...

Ах да, медведи. Каждый вечер мне говорили, чтобы я всячески был готов к встрече с ними и держал фотоаппарат наготове. Весь медведь должен быть по берегам реки в нижнем течении. Там всё ещё много лосося, там много нерестилищ, и медведь обязательно будет выходить на берег. Главное, вести себя аккуратно — некоторые медведи настолько обнаглели, что могут прийти к вам во время вываживания рыбы — помочь снять ее с крючка. И медведи действительно появились массово и повсюду. Если верить статистике, на Камчатке мирно проживают около 10 000 медведей и, наверное, приличная их часть сейчас околачивалась поблизости. Всю ночь рычали в темноту лайки, а в течение дня вооружённый гид уже не отпускал далеко от себя дорогих клиентов. «Слышишь, Димка, а здесь-то медведя можно не бояться! Смотри, какой обрыв над рекою! Ходи себе спокойно. Не полезет же он с обрыва вниз, эвон какая круча, так бы помидоров по склону здесь и понасажал!» — шутливо обращаясь я к нашему гиду. «Ему та круча совершенно нипочём, — вещает спокойно Димка — Он по этой самой круче лазает не хуже альпинистов. В прошлый раз высадил как раз под обрывом пару клиен-



тов. Вроде бы и место хорошее, и медведей не видно. Глядь, вылезает прямо между мною и клиентом и нагло так чешет в сторону моего подопечного. У человека, конечно, лёгкий мандраж, а куда ж денешься. Обрыв да узкая полоска суши, шаг вперёд и стремнина. Пришлось стрелять. Дробью по воде. Медведь испугался и прибавил скорости. Так «припустил» в сторону бедного американца, что у того вроде и штаны округлились. Пришлось опять стрелять. Ударил «семёркой» по филейной части — он и пошёл вверх по склону. Как муравей...»

Вот такие дела. Обычно гид вооружён двустволькой 12-го калибра и лишь некоторые нарезным оружием. Говорят, что наиболее агрессивны небольшие медведи, крупный мишка вполне счастлив, у него всё есть, а мелкие вечно обижены жизнью и часто имеют сварливый характер. Они-то и нападают. Впрочем, самый крупный медведь, добытый в этих горах, имел длину 3 метра 20 сантиметров от кончика носа до кончика хвоста. Длина задних ног не учитывается, и если монстр встанет на задние лапы, это будет что-то. Хотя сами же гиды говорят, что таких огромных медведей всегда немного и выставлять их под выстрел богатого клиента всегда очень жалко.

Во время сплава мы встретили девять медведей. Двух видели в первый день ещё с вертолёта. Один вышел на Юру во время ловли и стоял перед ним на задних лапах в двадцати метрах. Ещё пара медведей вышла на берег реки в тот момент, когда я тянул из воды крупного лосося. Всё было как в рекламном ролике про какую-нибудь Аляску, а расторопный Вовка снял на камеру это безобразие. Съёмка велась с обрыва, и хорошо видно и меня, и резвящуюся у берега кету, и пару мишек на противоположном берегу. Они тоже рыбачили и не обращали на нас никакого внимания. Наконец один из них выхватил лосося, и парочка удалилась в заросли. Потом мы немного сплавились и через пару часов опять увидели двух медведей. На этот раз они уже были на нашем берегу и спускались прямо к нам. К сожалению, объектив моего

фотоаппарата (Nikon F75 с объективом 28-100) не рассчитан на съёмку зверя с 200 метров, а ближе звери подойти не рискнули, а полезли вверх по склону горы. «На Володю пошли. Здесь поднялись, там вон спустятся. Как раз около Бовки», – сказал американский гид Эл. Сказал, и спокойно продолжил ловлю. – «Лови, Алекс, это хорошее место!» Ещё два медведя зашли прямо к нам лагерь уже в последнее утро нашего сплава. Они долго маячили в отдалении на фоне снежной вершины действующего вулкана, и я совершенно потерял к ним интерес. Ну, ходят тут всякие, мало ли. Но через десять минут в пятнадцати метрах раздался внезапный дуплет Димкиного дробовика – медведи стояли от меня в десяти метрах за кустами. Я их не видел, шум впадающего ручья гасил все звуки, но гид решил, что появление медведя на такой дистанции – это уже слишком. К тому же рядом стоял дом, находилась вертолётная площадка. Совсем обнаглели.

Что же ещё может быть интересным, кроме окружающей природы. Кроме горячих ручьёв, падаю-

ние к окружающей природе у этих скромных парней. Всю пойманную рыбу они трепетно отпускают на волю, а в котёл пускают лишь столько, сколько нужно, и только лососей, свежих серебристых ещё лососей. Кижуча, например. Они с большой теплотой говорят о медведях: «Это их река, мы здесь лишь гости». Последний борт уносит в большой город не только их, но и весь мусор, что бережно складировался на базах, и пустые пластиковые бутылки и пакеты никогда не будут бесхозно лежать на галечных отмелях. Не встретить даже окурка. Вот такой парадокс и смешение нового и старого мира. Понятно, Камчатка же. Здесь всё в изобилии и всё через край.

Этот сплав мне не забыть никогда. Уже сейчас, когда прошло уже три недели после возвращения в Москву, вспоминая реку Жупанова, у меня пробегают мурashki по коже. Нет, никогда у меня ещё не было столь восхитительных впечатлений: сказка, прекрасная сказка, и надо быть законченным кретином, чтобы жить здесь, а не там. Жить в неуютной осенней



щих в реку в виде водопада, вулканического пепла на вашей лодке и сверкающих снежных вершин? Может быть, безумство осеннего листопада в наполненной солнцем долине? Может, утренние туманы, цепляющиеся за вершины близких пиков? Пожалуй, в любой части света всегда интересны сами люди. Здесь с кем я ни общался, все оказались охотниками-промысловиками. Летом сопровождают клиентов, долго зимой уходят на свои охотничьи участки за соболем. Интересные люди. Вот молодой одетый в современный костюм фирмы Simms гид. Он прекрасно говорит по-английски, ловит рыбью нахлыстом, вяжет мухи, знает толк в моторах и особенностях сплава по горной реке. Это летом, а зимою это охотник. Как же жена, дети? Пропадает ведь надолго. Оказывается, все привыкли. Он потомственный охотник, она из семьи промысловиков. Дело привычное. Особенно интересно отноше-

Москве, мочить ботинки у пешеходных переходов, вдыхать дым большого города. Мы прошли реку от верховьев до устья, почти до устья, и вся неделя вспоминается лишь как яркий бесконечный праздник. Скальные берега, перекаты, пороги, валуны и синяя чистейшая вода. Уютные такие маленькие базы, баня, пиво и почти метровые форели, орланы, и множество медведей. Классная компания. И местные парни: гиды; повара; смотрители баз – тоже классные. Прекрасен мир, но он был бы беден и сер без великой Камчатки!

Что же я забыл, чего не вспомнил? Выделить один сегмент из всего карнавала впечатлений трудно уже сейчас, хорошо, что есть полуторачасовой фильм и сотни фотографий. Хорошо, что в офисе за соседним столом сидит неунывающий Бовка (Владимир Тюрин), готовый всегда подтвердить – было, Лёш, было.





Лучший ассортимент огнестрельного оружия,  
ножей, оптики, биноклей, одежды, подарков  
и многое другое нет в других охотничьих магазинах



#### TITAN (Австрия)

Очередной шедевр оружейных мастеров из Ферлаха. Все карабины TITAN снабжены системой take down, что позволяет произвести замену ствола одного калибра на другой за считанные секунды. В одном карабине со сменными стволами (одна лицензия) Вы получаете сочетание трех калибров, позволяющих добывать зверя любого размера: 243; 30-06; 9,3x62. Три ружья в одном.

#### НАРЕЗНОЕ

#### Caesar Guerini 'Цезарь Гуерини' (Италия) -

Полуавтоматические ружья 12 калибра с принципиально новым инерционным механизмом перезарядки позволяющим стрелять патронами любой мощности и в самых тяжелых условиях (песок, грязь, мороз), что выгодно отличает эти ружья от других «итальянцев».

#### ГЛАДКОСТВОЛЬНОЕ

#### Webley&Scott 'Вибли Скотт' (Англия)

Калибры 4,5; 5,5; 6,3 с начальной скоростью свыше 300 м/с. Существуют модели однозарядные, 2-х зарядные и 8-ми зарядные (барабан) с предварительным нагнетанием давления до 200 атм. Принципиальное отличие пневматики Webley&Scott от других фирм - это поддержание постоянного давления на протяжении 30 выстрелов, что гарантирует стабильность попаданий в цель. Все ружья снабжены системой accubrake, позволяющей вести бесшумную стрельбу и без отдачи. В Англии пневматика Webley&Scott используется для охоты на зайцев, ворон, мелких косуль и кабанов на расстоянии до 100 м.

#### ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

#### Peter Hofer, Johann Fanzoj (Ферлах, Австрия), Fuchs, Cosmi

Ружья, которые передают по наследству. Богатство отделки, высочайший уровень гравировки, драгоценные материалы и культура исполнения.

#### ЭКСКЛЮЗИВНОЕ

#### Ferlib, Darne, Kreydel

Каждое из этих имен - это мост соединяющий две эпохи: прошлое и настоящее.

#### КОЛЛЕКЦИОННОЕ

Всегда в наличии полновесные (36 гр.) патроны «Зверобой» 12 калибра  
**Патроны «Зверобой» - всегда больше шансов!**



117279, Москва, ст. м. Беляево,  
ул. Миклухо-Маклая, д. 18, стр. 1  
**(095) 424-26-60**  
e-mail: zveroboy@com2com.ru

# РАВНЕНИЕ НА ФЛЯГУ!

78



Фляжка – это праздник, который всегда с тобой. Полная независимость в плане потребления алкоголя от рыночной конъюнктуры, питейных вкусов братьев по оружию и степени удаленности от разных мало-мальски обжитых мест. Возможность поддерживать себя любимыми напитками в течение всего похода, охотничьего или рыболовного, куда бы судьба тебя ни занесла. Гарантийное качество и заведомый результат: объём фляжки известен, ну а что туда наливать – дело хозяйственное.

Никита  
БАБЕНКО

фотосъёмка Е. Платова

**Хозяйское** в том смысле, что марку спиртного ты выбираешь сам, собственноручно откупориваешь заветную бутылку с благородным *spiritus sanctis* и аккуратно переливаешь огненную воду жизни во временное её вместилище из мельхиора, стали или серебра. А вот с типами напитков экспериментировать не стоит. Всё и так известно.

## ВСЁ ЛИШНЕЕ – ДЕТЯМ

Разумеется, первым делом мы с негодованием отметём всякие там со-ки-воды (несмотря даже на то, что сам автор в отрочестве безмятежном начинал именно с них – но та пластмассовая фляжка с морсиком, сопровождавшая автора в его первых охотничьих вылазках, была скорее атавизмом детской страсти к туризму, нежели осознанным выбором в пользу стиля и настоящих мужских аксессуаров). Так вот, со-ки-воды – негоже осквернять ими любимый сосуд, одни только размеры и форма которого недвусмысленно указывают: крепость содер-жимого не должна опускаться ниже пресловутых 40% оборотных.

Кто всегда умилял автора, так это герои второсортных приключений опусов для детей и юношества, таскавшие во фляжках какао или паче того – бульон, чтобы напоить ими при случае очередную жертву очередного катаклизма. Остивим в стороне эгоистичность фляжки – делиться её содержимым действительно могут разве что романские персонажи, простому смертному это и в голову не придёт. А если и придёт – то в качестве высшего проявления суровой мужской дружбы глоток из заветной фляги означает высшую степень отличия и приязни. Но даже и не в этом суть.

Главное – те самые какао с бульонами. Ну ведь ясно же, что держать при себе какао-порошок и варить его при необходимости на местной воде куда проще и целесообразнее! Нет, сплошь и рядом – «походная фляжка с какао». Надо по-лагать, мерзким, вконец остывшим

и выпавшим в осадок. Впрочем, холдный бульон ещё хуже (а кто сказал, что в приключенческой литературе для среднего школьного возраста фигурируют фляжки-термосы?) – и, главное, вкус и запах после него безнадёжно испортят фляжку, ничем потом не выведешь! Так вот и приходится несчастным робинзонам-гулливерам пить какао с запахом бульона и бульон со вкусом какао...

## ДЖЕНТЛЬМЕНИ ПРЕДПОЧИТАЮТ ПОКРЕПЧЕ

Но литературные фляжки слишком далеко ушли нас от фляжек реальных. И настоящих напитков. При всём авторском уважении, от пива и вина тоже придётся отказаться. Слишком малы фляжки, обретающиеся среди джентльменских охотничьих аксессуаров (о солдатских манерках и литровых алюминиевых

пузырях имени XXX съезда ВООиР мы не говорим), чтобы вместилось в них пристойное количество французского «сушняка» или немецкого солодового счастья. Стоит ли зазря душу растревлять?

Портвейн, или мадера, или херес – ещё куда ни шло. Только, ради Бога, настоящие, португальские или испанские соответственно. Правда, фляжка в этом случае должна соответствовать: быть побольше, граммов на триста-четыреста, меньше как-то несолидно... Такую фляжку в кармане или на поясе уже не потаскаешь, она должна лежать в ягдташе, вместе с другими сугубо необходимыми в поле причиндалами.

Но большинство хороших фляг – стильных, элегантных, убранных в добротную кожу, ткань-шотландку, или классических, из одного





Футляр на охоте нужен не только ружью, но и благородному напитку

лишь металла, объёмом, всё-таки, поменьше будут. Стандарт – 180 либо 210 г, колебания возможны, но в незначительных пределах: плюс-минус 30 г, не больше.

## ВОДКИ ИЗВОЛИТЕ?

Такой стандарт, как вы понимаете, уже других напитков требует. Водки? Ну, если душа патриота просит, то, наверное, можно и водки залить. Хотя тогда лучше уж сразу – спирт. Натуральный, зерновой.

Медицинский тоже пойдёт, только больно он... приземлённый какой-то, что ли. А настоящий питьевой ректификат – это да, это круто. Во-первых, точно будете не-повторимым и уникальным. Во-вторых, как раз спиртом окружающих угождать можно и нужно – давать хлебнуть, потом, наблюдая, как у испытуемого глаза на лоб лезут, меланхолично спрашивать: «Что, настолько крепко? А я, знаешь, уже привык...»

Самому при этом пить вовсе не-обязательно, спирт во фляжке – скорее, бесплатный карманный аттракцион, позволяющий вдоволь поглумиться над окружающими. Ну и, наконец, спирт – отличный растворитель, случится вдруг вдали от дома необходимость что-нибудь протереть или очистить, вплоть до автомобильных свечей зажигания, – окажетесь королем положения. Не говоря уже о дезинфекции ран и т.п., и т.д.

Вот вы говорите – водка. Водка – напиток не самодостаточный, в русской традиции она требует закуски, стола. А это коренным образом расходится с фляжечной идеологией – глотнуть горячительного исключительно ради него самого, чтобы распробовать вкус, чтобы горло обожгло особым, ни на что другое не похожим образом, чтобы до гланда пробрало. Чтобы почувствовать, что не зря ты отдал ...долларов за флягу, да ещё за то, что во флягу налито.

Ну а если всё-таки ничем вас не переубедить, и не мыслите вы себе

далнейшего существования без фляжки с «хлебным вином», подберите какой-нибудь сорт поинтереснее. Кристалловский «Юрий Долгорукий», например, или что-либо от «потомков Петра Смирнова» – по дороже и поэлитнее. Хоть как-то оправдываете использование карманной посуды не по назначению.

## НЕСВЯТАЯ ТРОИЦА

Потому что настоящих фляжных напитков известно всего три типа: джин, ром и виски (есть ещё один бесспорный и несомненный лидер, но он стоит на особицу и о нём – ниже), как бы пренебрежительно отдельные несознательные граждане ни относились к «дорогим самогонам». Да, самогоны – зато со вкусом и запахом, чего напрочь лишена любая хорошая водка. А плохую водку пить – это, знаете ли, уже нравственно.

Как ни тяжело признание, но любимая автором текила к фляжным напиткам тоже относится с большой натяжкой. Можно, конечно, таскать с собой по жизни двести граммов полубожественной Jose Cuervo Añejo, отчего нет? Но только тогда, если быть последовательным до конца, придётся носить вдобавок к ней ещё и порезанный четвертинками лимон, и пакетик с собой солью – как же иначе? А это, согласитесь, довольно обременительно, и лишает жизнь со фляжкой изрядной доли присущей ей лёгкости. В коей, в сущности, и заключается весь шарм.

Джин тоже в тройке лидеров держится лишь постольку поскольку. Хороший джин – Antique Gilbeys, Gordon's или, на непрятательный авторский вкус, London Hill – хороши, разумеется, и сам по себе. Но вдвойне он приятен будучи смешан с тоником и сопровождён лимоном – вот уж воистину, коктейль на все времена! Поэтому каждый глоток чистого джина из фляжки у автора, например, вызывал бы острую жальность по поводу не самого правильного употребления продукта.

Ром в этом отношении имеет существенное преимущество. Главным образом потому, что выдающихся «походных» коктейлей на ромовой основе автору неизвестно, соответственно, угощаться чистым кубинским Havana Club (остерегайтесь подделок!) или ямайским Bacardi Carta de Oro (гаитянский и пуэрто-риканский ром мы лучше исключим из рассмотрения от греха подальше) не мешает ровным счётом ничего. К тому же, у фляжечного рома отчётливый романтический привкус: если память не изменяет, именно его таскали с собой по Африке разнообразные Стенли и Ливингстоны, радостно чокаясь друг с другом при каждой встрече где-нибудь у истоков Голубого Нила. А хриплый вопль: «Фляга самого лучшего рома, тысяча чертей!» – это уже Стивенсон, пираты, Карibы, позапрошлый век...

Самый лучший – вот оно, определение напитка для фляги. Почти

всё что угодно – но только высочайшего возможного качества, квинтэссенция идеи благородного спиртного, оправдывающая малый объём вместилища. Каждый глоток должен смаковаться, только тогда во фляжке есть смысл.

Поэтому наполняя свою флягу виски (а виски это уже приближение к идеалу, напиток самодостаточный, как и ром, только с ещё большей историей, ещё большим флёром, ещё более разнообразными оттенками вкуса и букета) лучше сразу с негодованием отнести сорта привычные, обычные, заурядные. То есть White Horse, Ballantine's или, паче того, американские кукурузные бурбоны тоже имеют право на сущест-





**Фляжка фляжкой, а вот 40-граммовое дополнение в виде складного стаканчика - отнюдь не лишнее**



вование – но только не во фляжке. Для неё куда больше подойдёт настоящий скотч, какой-нибудь single malt – Glenfiddich, Glendronach, Glenmorangie или наиболее симпатичный автору Glenlivet.

## ЦАРСКИЙ ДИСТИЛЛЯТ

Любой из «гленов» приближает нас к вершине, но занимает её вовсе не виски. Коньяк. В смысле, бренди. Вот он, напиток, будто специально для фляжек созданный! Хотя почему «будто»? Не он под них, а они под него – именно так история тонких карманных фляжек и началась. И началась в России. Только фляги эти – характерной такой формы, слегка изогнутые, якобы под задний карман брюк (некоторое время назад, почему-то, их начали называть «офицерскими», а на Арбате – так и вовсе торгуют теперь грубо сваренными самопалами с налепленными на бока офицерскими кокардами; «пипл хавает») – изначально были не карманными, а засапожными.

Всё дело в том, что государь император Александр III сильно любил заложить за воротник, а государыня императрица этого на дух не выносила и всячески попрекала венценосного супруга. Вот, по воспоминаниям одного из генерал-адъютантов, самодержец и заказал придворному слесарю фляжку – такую, чтобы можно было незаметно прятать за голенище сапога. Фокус удался: Александр III ухитрялся теперь незаметно набираться даже в присутствии государыни-матушки, отчего вскорости и помер от цирроза печени. Но мода пережила императора и сперва перекинулась на русскую армию (в те времена подобные фляжки действительно можно было с полным правом называть офицерскими), а потом ушла за границу.

Дальше идею подхватили свободолюбивые американцы – кто ещё, кроме нации индивидуалистов, мог оценить эгоистические достоинства карманных бара? А до совершенст-

ва её довел Сухой закон. Именно тогда (в «золотых двадцатых») и именно там (в лишенных спиртного Соединённых Штатах) карманные фляжки и достигли совершенных форм и объёмов.

Ну да и Бог с ними, с американцами. Всё равно, создав Идеальную Флягу, они не нашли ничего лучшего, как наполнить её контрабандным бурбоном. Европейцы – англичане, французы, немцы – вот кто, следя заветам предпоследнего русского монарха, вернул совершенной фляге совершенное наполнение: коньяк. И тут автор вынужден умолкнуть.

Нет, дело вовсе не в том, что грешный его язык не смеет подняться до патетических высот, прелистующих сему благороднейшему напитку, отнюдь. Просто коньяк не то, что заслуживает – требует совершенно отдельного разговора, скороговорка здесь недопустима. Скажу только, что лучшего наполнения для стильной фляжки, чем любой из двунадесяти натуральных коньяков и элитных брендов, человечество попросту не изобрело.

...А ещё автору не даёт покоя фляга, найденная им в одном каталоге. Фляга-бумажник, с объёмом неуказанным, но явно смехотворным. Автор ходит по осенней Москве и размышляет: под какой же напиток такую фляжку следует употреблять? И чем дальше, тем больше склоняется к мысли, что должен, обязательно должен существовать некий совершенный дистиллят, способный затмить даже славу коньяка. Некий идеальный бальзам неописуемой крепости и неповторимого вкуса, который если и пить – то буквально по капле, добавляя то ли в чай, то ли в кофе. Но что это за бальзам и где прикажете его искать? Автор прощается с читателем в состоянии глубокой задумчивости и даже некоторой растерянности...

**PS.** Кстати, закусывать коньяк лимоном тоже придумал Александр III.



1

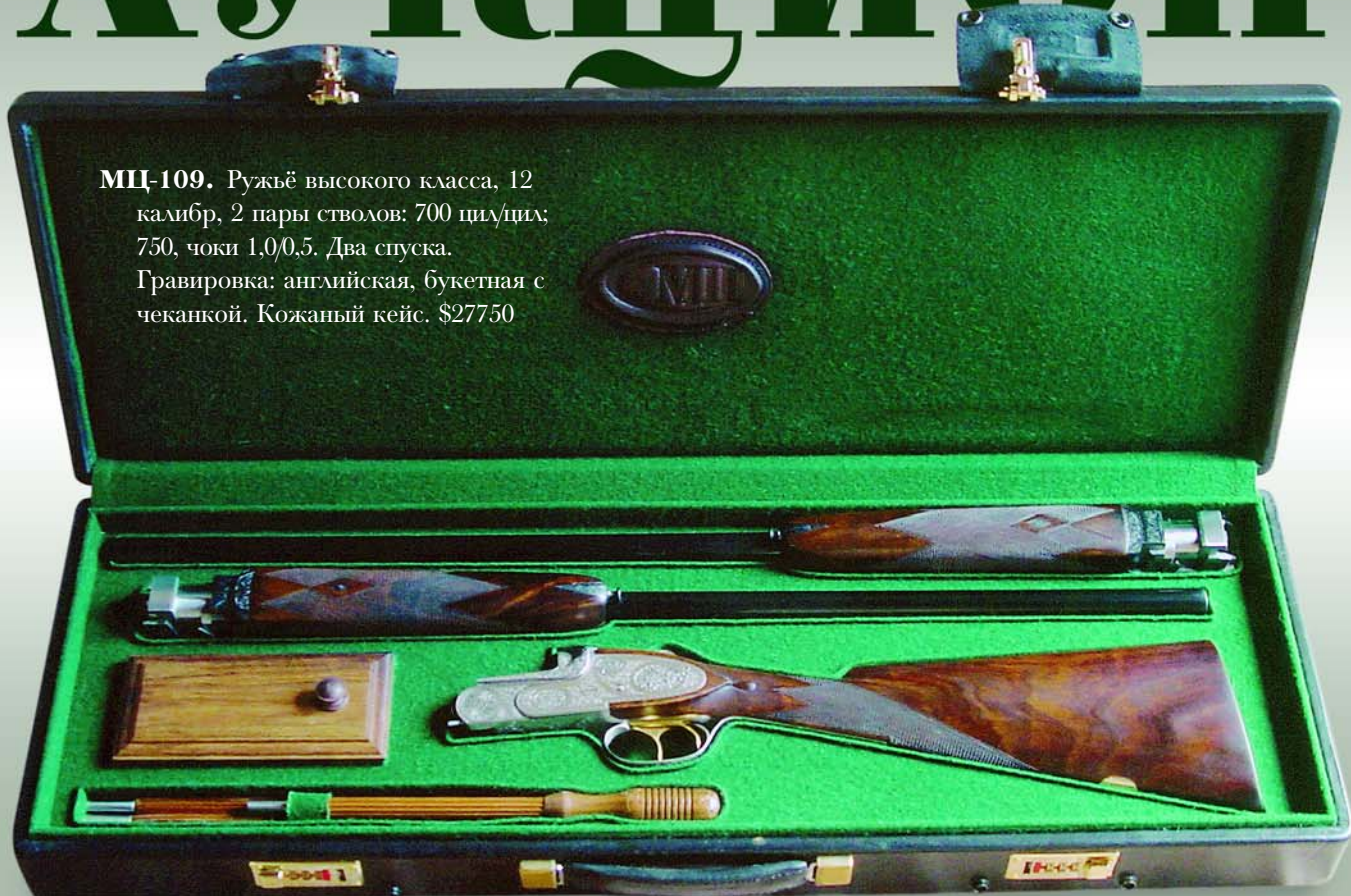


2



# АУКЦИОН

**МЦ-109.** Ружьё высокого класса, 12 калибр, 2 пары стволов: 700 цил/цил; 750, чоки 1,0/0,5. Два спуска. Гравировка: английская, букетная с чеканкой. Кожаный кейс. \$27750



1. **James Purdey & Sons.** Англия. Ружьё высшего разбора, 1937 год. 12 калибр, полный замок, эжектор, тройное запирание. Длина стволов 760 мм, сталь Витворта.

Гравировка: мелкая, английская, букетная. Ружьё в прекрасном состоянии, кожаном кейсе. \$54300

2. **W.W. Greener**, модель Imperial. Англия. 1913-1914 год, 12 калибр, эжектор, тройное запирание. Длина стволов 760 мм, сталь Витворта.

Гравировка: мелкая, английская с сюжетами птиц. Кожаный кейс. \$6700

3. **МЦ-11.** Ружьё высшего разбора, 1956 год, 12 калибр. Длина стволов 750 мм, чоки 1,2/1,0. Гравировка: мелкая, английская, букетная. Идеальное состояние. Кожаный кейс. \$16500



4



5



85

**МЦ-105-20М.** 3 пары стволов:

675 мм 20x76/20x76, чоки 1,0/0,8;

675 мм 5,6x39/20x76, чок 0,8;

600 мм 5,6x39/7,62x54.

Гравировка: английская,

букетная с чеканкой.

Кожаный кейс. \$25000



6



4. **МЦ-6.** Спортивная модель, 12 калибр, 2 пары стволов: 675 мм-раструбы, 750 мм, чоки 1,2/1,0.  
Гравировка: английская букетная.  
Кожаный кейс. \$8250
5. **МЦ-6.** 12 калибр, стволы 750 мм, чоки 1,0/0,5, 2 спуска.  
Гравировка: сюжеты птиц с чеканкой.  
Покрытие коробки – серебро. Кожаный кейс. \$5200
6. **МЦ-106.** Спортивная модель, 12 калибр, 1 спуск, 2 пары стволов: 700 мм цил/цил; 750 мм, чоки 1,0/0,5.  
Гравировка: английская, букетная с чеканкой. \$8750



# Уважаемые читатели!

У Вас появилась уникальная возможность оформить подписку на любой номер журнала «МастерРужьё» за 2003-2004 годы через Сбербанк и подписатьсь на 1 полугодие 2005 года, также Вы можете оформить подписку через Internet на сайте ЗАО «МДП «Маарт»

[www.maart.ru](http://www.maart.ru)

## Подписку на журнал «МастерРужьё» через Сбербанк можно оформить по следующим индексам:

Подписные индексы	Год выпуска издания	Способ доставки	Периодичность	Цена за 1 номер	Цена за 6 номеров
<b>МАР 0512</b>	<b>2005</b>	<b>Заказная бандероль</b>	<b>1 раз в месяц</b>	<b>76,00 р.</b>	<b>456,00 р.</b>
<b>МАР 0412</b>	<b>2004</b>	<b>Заказная бандероль</b>	<b>1 раз в месяц</b>	<b>72,50 р.</b>	<b>435,00 р.</b>
<b>МАР 0312</b>	<b>2003</b>	<b>Заказная бандероль</b>	<b>1 раз в месяц</b>	<b>72,50 р.</b>	<b>435,00 р.</b>

Для оформления подписки в приведенном подписном купоне необходимо:

- Указать фамилию И. О., почтовый индекс и полный адрес, на который будет производиться отправка выпущенных изданий, а также телефон (по желанию).
- Заполнить графы «Подписной индекс», «Период подписки»\* и «Сумма» в соответствии с указанной информацией. Например: **МАР 0512, 1-6 мес. 2005 г., 456 руб.** или **МАР 0412, 6-12 мес. 2004 г., 435 руб., МАР 0312, 2,5,8 мес. 2003 г., 217,50 руб.**
- Вырезать купон и оплатить его в любом филиале Сбербанка, в удобное для вас время.

По вопросам подписки через Сбербанк и отправке изданий обращаться:

тел. (095) 363-42-62

125284, г. Москва-284, а/я – 25

ООО «С-инфо», отдел подписки;

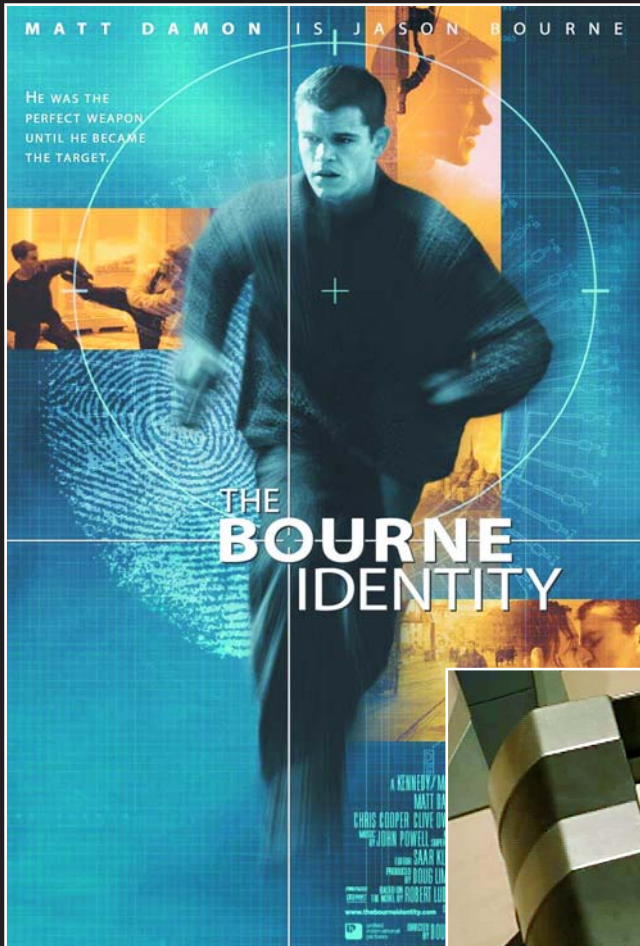
e-mail: [stimul9@si.ru](mailto:stimul9@si.ru)

По вопросам оформления подписки обращаться в ЗАО «МДП «Маарт» тел. 333-72-79, 333-04-16 отдел подписки.

\* Если Вы подписываетесь на отдельные номера, укажите номера изданий.

Все суммы включают в себя НДС, стоимость услуг Сбербанка по перечислению денежных средств и услуг по доставке изданий заказными бандеролями по почте.

Извещение	ИНН 7719036520 ООО«С-инфо» р/сч №40702810338000110229 в Центральном ОСБ № 8641 Сбербанка России г.Москва к/сч №30101810400000000225 в ОПЕРУ Московского ГТУ Банка России БИК 044525225		
	(ф.и.о., адрес плательщика)		
Кассир	Назначение платежа		
	Подписной индекс	Период подписки	Сумма (в том числе НДС-10%)
С условиями приема банком суммы, указанной в платежном документе, ознакомлен и согласен _____ «__» ____ 200 ____ г. (подпись плательщика)			
Квитанция	ИНН 7719036520 ООО«С-инфо» р/сч №40702810338000110229 в Центральном ОСБ № 8641 Сбербанка России г.Москва к/сч №30101810400000000225 в ОПЕРУ Московского ГТУ Банка России БИК 044525225		
	(ф.и.о., адрес плательщика)		
Кассир	Назначение платежа		
	Подписной индекс	Период подписки	Сумма (в том числе НДС-10%)
С условиями приема банком суммы, указанной в платежном документе, ознакомлен и согласен _____ «__» ____ 200 ____ г. (подпись плательщика)			



# БОРН

Кирилл ТЕСЕМНИКОВ

**«Идентификация Борна»**

Год выпуска:

2002

Режиссёр:

Дуг Лиман

В главной роли: Мэтт Деймон (Джейсон Борн)

**«Превосходство Борна»**

2004

Пол Гринграсс

Жанр: «шпионский» боевик

Продолжительность: 1 ч 59 м

1 ч 48 м



## «ИДЕНТИФИКАЦИЯ БОРНА»

Жанр романа Роберта Ладлэма с таким названием (и самый первый фильм, снятый по его мотивам к 1988 году) можно охарактеризовать как психологический триллер. Там, конечно, есть и перестрелки, и рукопашные схватки, но они далеко не главное. Стержень романа и старого фильма – напряжённый интеллектуальный поединок, который Борн ведёт с неизвестно откуда берущимися врагами, да и в некотором роде с самим собой. Причём главным противником героя был не кто-нибудь, а знаменитый террорист Ильич Рамирес Санчес больше известный как Карлос Шакал. Основная же идея романа, впрочем, это следует из названия, – «кто такой Борн?».

Новый фильм – американский боевик, с лёгким европейским акцентом. Интеллектуальные изыски отошли на второй план. Просто есть хороший парень, с открытым

таким мэттдэймоновским лицом честного фермера. Только у героя амнезия, его постоянно пытаются убить, а он в ответ всем по мордасам. Причём современные кинотехнологии позволяют показывать драки в таком бешеном темпе, что

можно сказать, что один из этих пистолетов был «ЗИГ-Зауэр», скорее всего, модель P-226 или P-228. В начале 1980-х его чуть не приняла на вооружение армия США, но в последний момент выбор пал на итальянскую «Беретту» M92F. Кстати, знаменитая британская авиадесантная служба SAS вооружена, в том числе, и P-226. В общем, хороший современный европейский пистолет, но Борна он, как и все прочие, оставил равнодушным.

Охрана американского посольства, разумеется, вооружилась штурмовыми винтовками и карабинами M16A2, с коими и топотала по бесчисленным коридорам и пролётам здания. Пострелять, правда, морским пехотинцам не пришлось, Борн продемонстрировал отменную альпинистскую подготовку, быстро и без всякой страховки спустившись по внешней стене посольства.



порой совершенно непонятно, что собственно происходит.

Первую половину фильма главный герой то и дело отбирает у супротивников пистолеты и с маниакальным упорством тут же их выбрасывает. Совершенно точно



Киллер, влетевший в парижскую квартиру Борна через окно, отчаянно «тарахтел» из укороченного варианта швейцарской штурмовой винтовки – SG-552 «Коммандос», под натовский промежуточный патрон 5,56x45. Хотя с первого взгляда опознать «коротышку» непросто из-за стреми-

ручка, которой главный герой «расписал» нападавшего. В данном случае полностью подтвердилось расхожее мнение о том, что в умелых руках любой предмет может превратиться в весьма эффективное оружие.

против дальнобойной и скорострельной винтовки. В «Идентификации Борна» описываемый момент – хорошая иллюстрация поговорки: «главная деталь оружия – голова его владельца». Борн выжал из двухстволки всё, что было можно: за-



тельных перемещений его владельца. В принципе, выбор SG-552 закономерен, так как крупные компании (вроде «ЗИГ»), если уж проплатили появление в фильме своего оружия, то идут до конца, наделяя всех героев изделиями собственного производства. «Коммандос» очень компактен (всего 50 см со сложенным прикладом), весит около трёх килограммов. Короче говоря, аналог нашего автомата АКС-74У.

Другой «оружейный» персонаж мы опознали сразу, это шариковая



Одна из самых интересных сцен фильма – поединок дробовика со снайперской винтовкой. То есть с одной стороны Борн с двухстволкой-горизонталкой, с другой – киллер с SG-550, самозарядной снайперской винтовкой опять-таки швейцарского происхождения. В данном случае не важно, что за ружьё снял главной герой с буфета, и каким номером дроби были набиты патроны. Интересен подход: двухзарядное оружие для стрельбы накоротке

ставил противника отвлечься, потерять контроль над ситуацией, выгнал его на открытое пространство и там изрешетил дробью.

SG-550 была создана в середине 1980-х годов на базе штурмовой винтовки Stgw-90. Снайперский вариант отличает тяжёлый ствол, отсутствие пламегасителя, а также регулируемый приклад, сошки и ортопедическая рукоятка управле-



ния огнём. Механические прицельные приспособления не предусмотрены, патрон – 5,56x45. По данным производителя, на дистанции в 300 м SG-550 даёт срединное отклонение пуль 60-70 мм.

В конце концов, Борн нашёл-таки офис своих прежних работодателей и показал им кузькину мать. Сделал он это с помощью тоже европейского пистолета, но уже немецкого производства – «Вальтера» Р-5 «Компакт». Это отдалён-



где-то на юге Индии самым бесцеремонным образом прервал приезд киллера из Москвы... Подруга Борна погибает, и он снова выходит на тропу войны. К тому же его подставили, поэтому за ним начинает охотиться и «родное» в прошлом ЦРУ.

Несмотря на провалы в памяти, Джейсон отлично помнит, где находятся тайники с деньгами, документами, оружием, спецснаряжением и прочими необходимыми ему вещами. А тайники эти есть чуть ли не в каждом достаточно крупном городе Европы.



ный потомок знаменитого Р-38, он моложе прародителя на 50 лет, легче почти на 170 г, к тому же ствол укоротили до 79 мм. Р-5 «Компакт» жалуют европейские спецслужбы за небольшие размеры при сохранении достаточной огневой мощи.

Обязательно обратите внимание на жутковатый полёт Борна со стрельбой навскидку верхом на

ше не читать роман Ладлэма или постараться забыть его перед просмотром. Очень уж разные произведения. Представьте, если бы сейчас сняли римейк «Семнадцати мгновений весны», в котором Штирлиц бил Мюллера лицом об стол или стрелял из противотанковой винтовки по «Мерседесу» Бормана.

## «ПРЕВОСХОДСТВО БОРНА»

Во втором фильме Борн уже знал, что он не совсем обычный человек (судя по специфическим навыкам), но кто именно - доподлинно выяснить так и не сумел. И тут его беззаботную жизнь в течение трёх лет



трупе. Идея, конечно, интересная, но для хорошего парня из фильма слишком циничная. Ну, а главного плохиша застрелили из непременной «Беретты» М92 с глушителем. Это безусловный оружейный фаворит кинематографа в последние пятнадцать лет.

В общем, «Идентификация Борна» – неплохой боевик, но луч-

По одному из паспортов Борна и вычислили цэрэушники вкупе с итальянской таможней. Однако он сбежал, мгновенно нокаутировав охрану и по дороге подключившись к переговорам своих преследователей. Так он и выяснил, что многие отгадки находятся в Берлине.

Но для начала Джейсон навещает своего бывшего коллегу в Германии. Тот долго заговаривал



«Заузер» S202



ему зубы, ничего конкретного не сообщил, а потом они подрались. Да так, что в итоге разнесли весь дом. Борн опять проявил смекалку, успешно отбиваясь от кухон-

В Москве, куда прибыл главный герой, русская мафия начинает за ним нешуточную охоту. Съёмки действительно происходили в нашей столице. Тут и произошла фе-



ного «большого шефа» свёрнутым в трубочку журналом. Борн одержал верх и до кучи устроил с помощью тостера взрыв газа. Однако же главный герой всё-таки окончательно понял: он профессиональный ликвидатор из сверхсекретного подразделения ЦРУ...

Дальше Борн с трудом, но вспоминает своё первое задание – ликвидацию российского политика Невского и его супруги. Дело в том, что русская мафия и продажные цэрэушники отмывали (незаконно, разумеется) миллионы долларов. А политик хотел их разоблачить. Что-то вроде этого. То есть ниточка потянулась в Россию.

ерическая погоня на автомобилях. Джейсон мчится на краденой у таксистов «Волге», а за ним гоняется милиция на разномастных «Жигулях» и бандиты на «Мерседесах». И Борн таки всех делает. Машин побили множество. Мэтт Деймон потом как-то сказал, что самое трудное при съёмках этой сцены было быстро переключать российскую механическую коробку передач. В итоге ГАЗ побеждает «Мер-

седес-Бенц», впечатывая его в бетон автотоннеля!!!

Из оружия во второй части «Борна» отметим магазинный карабин московского киллера – «Зауэр» S202 Take Down с быстросъёмным цевьём и стволов. Карабин в районе 7,62 мм, само собой есть оптический прицел. Очень удобная для определённых ситуаций вещь – небольшой свёрток быстро превращается в полноценный карабин. У самого Борна в камере хранения тоже нашлась разборная снайперская винтовка. Концептуально и внешне она похожа на немецкие «Зауэр» S205 «Фантом» и «Блазер» 93 LRS2 или французскую UR «Коммандос», однако полного сходства нет ни с одной из перечисленных моделей.



Ещё мелькнула штурмовая винтовка G-36 в руках немецкого полицейского.

Пистолеты, как и в предыдущем фильме, представлены 92-ой «Береттой», «ЗИГ-Зауэрами (P-226 и P-228) и «Вальтером» (на этот раз P-99). Ну и, конечно же, нельзя не отметить пистолеты Макарова в руках московской милиции.

А теперь самое главное. В конце фильма наконец-то открылось настоящее имя Борна, на самом деле его зовут Дэвид Уэб. Во как.



# 10

**ноября 1810 года**



Фишер Винчестер (Oliver Fisher Winchester), предпримчивый, не понимавший ничего в оружии делец, но обладавший тонким инюхом на баснословные прибыли, приобретает разорившуюся фирму Смита и Вессона и переключается на выпуск оружия – сначала смитвессоновских пистолетов «Волкан», а затем и знаменитых многозарядных охотничьих ружей с трубчатым подствольным магазином и затвором скользящего типа, перешедшего в дальнейшем в затвор скользящего типа. В 1866 году Винчестер реорганизует оружейное производство, переименовав свою компанию в хорошо знакомое сегодня всем название – Winchester Repeating Arms Co.

# 10

**ноября  
1888 года**



в селе Пустомазово Тверской губернии родился Андрей Николаевич Туполев (ум. 23 декабря 1972 г), один из основоположников современного авиастроения. Он участвовал в создании научно-технической базы ЦАГИ, разрабатывал проекты ряда лабораторий, аэродинамических труб, первого в стране опытного завода по строительству цельнометаллических самолётов. А.Н.Туполев руководил созданием первого боевого цельнометаллического самолёта АНТ-3, бомбардировщиков АНТ-4, АНТ-6, АНТ-40, АНТ-42, Ту-2; пассажирских самолётов АНТ-9, АНТ-14, АНТ-20 «Максим Горький» и рекордного АНТ-25. Во Второй мировой войне участвовали его самолёты ТБ-1, ТБ-3, СБ, Р-6, ТБ-7, МТБ-2, Ту-2 и торпедные катера Г-4 и Г-5. В послевоенный период под руководством Туполева были созданы стратегический бомбардировщик Ту-4, первый советский реактивный бомбардировщик Ту-12, турбовинтовой стратегический бомбардировщик Ту-95, бомбардировщик Ту-16, сверхзвуковой бомбардировщик Ту-22. Также были разработаны крылатые ракеты «121», «123», ЗУР «131», беспилотные разведчики Ту-123 «Ястреб». На базе бомбардировщика Ту-16 в 1955 был создан первый советский реактивный пассажирский самолёт Ту-104. За ним последовали первые турбовинтовые межконтинентальный самолёт Ту-110, Ту-124, Ту-134, Ту-154, а средние магистральные самолёты Ту-110, Ту-124, Ту-134, Ту-154, а также сверхзвуковой пассажирский самолёт Ту-144. Под руководством Туполева спроектировано свыше 100 типов самолётов, 70 из которых строились серийно. На его самолётах установлено 78 мировых рекордов, выполнено около 30 выдающихся перелётов.

# 4

**ноября 1956 года**

войска советского Особого корпуса начали операцию по подавлению антикоммунистического восстания в Венгрии – «Вихрь». К 11 ноября операция была успешно завершена.

# ДАТЫ НОЯБРЯ

# 7

**ноября 1941 года**

в Москве на Красной площади прошёл военный парад в честь 24-й годовщины Октябрьской революции. К этому времени немецкие войска вышли на ближние подступы к столице, поэтому с Красной площади войска сразу отправлялись на фронт.

# 10

ноября  
1919 года



в селе Курья Алтайского края родился Михаил Тимофеевич Калашников, создатель всемирно знаменитого АК-47, и множества других образцов автоматического стрелкового оружия. Под руководством М.Т.Калашникова также были сконструированы и запущены в производство автоматы АКМ, АК-74, АКС-74У и многие другие; ручные пулемёты РПК и РПК-74; единные пулемёты ПК и ПКМ; гладкоствольные и нарезные охотничьи карабины «Сайга». Всего в конструкторском бюро Калашникова создано более сотни образцов боевого и охотничьего оружия. Французская газета «Либерасьон», составив список самых значимых изобретений XX века, включила в него и автомат Калашникова. И это не удивительно, так как по оценке экспертов, к настоящему времени в мире изготовлено около 100 миллионов АК. Это оружие используется в 55 странах мира.

# 27

ноября 1837 года

в немецком городке Хайлигенштадт родился Людвиг Лёве (Ludwig Löwe). Начав своё дело в 1860 году как производитель инструментов и швейных машин, с первых месяцев прусской войны 1870/71 гг. Лёве круто меняет сферу деятельности: компания Ludwig Löwe & So получает правительственный заказ на производство и сборку ружейных прицелов и частей лёгкого пехотного оружия, поучаствовав затем даже в выпуске партии револьверов системы Смит-Вессона для русской армии. После смерти Людвига в 1886 году дело продолжил его брат Исидор, от имени Ludwig Löwe & So создавший совместное предприятие с Waffenfabrik Mauser A.G., а тремя годами позже вступив в концерн с фирмой Deutsche Metallpatronenfabrik Lorenz, результатом чего стало появление в Европе ещё одной крупнейшей фирмы-производителя стрелкового оружия и патронов, в 1896 году получившей наименование Deutschen Waffen-und Munitionfabriken или просто DWM.

# 15

ноября  
1922 года



# 20

ноября  
1787 года



в городке Зоммерда близ Эрфурта родился Иоганн Николаус фон Дрейзе (Johann Nikolaus von Dreyze), создатель широко известного «лёгкого капсюльного ружья образца 1841 г.», а другими словами – игольчатой винтовки, заряжаемой с казённой части патронами, имевшими бумажную гильзу с картонным дном и капсюлем, спрятанным внутри между пулём и пороховым зарядом. Пройдя во Франции обучение азам механики, математики, оптики и химии, по приезду на родину Дрейзе уже в 1824 году открывает фабрику по производству капсюзов, в 1827-ом усовершенствует унитарный патрон француза Симона Паули и создаёт под него несколько моделей пехотных ружей. Появление испытанной в 1840 году, одобренной прусским военным министерством и принятой на вооружение армии «скорострельной» игольчатой винтовки Дрейзе на полях сражений тут же привело к полному пересмотру воюющими державами многих тактических приёмов ведения боевых действий.

в селе Алексино Тульской области родился Игорь Яковлевич Стечкин (ум. 28 ноября 2001 года) – один из лучших российских конструкторов-оружейников. В первую очередь его имя ассоциируется с автоматическим пистолетом АПС (обр. 1951 г.), долгое время состоявшим на вооружении спецподразделений. Помимо этого И.Я.Стечкин создал стреляющий «портсигар» под бесшумный патрон СП-2; принимал активное участие в разработке противотанковых комплексов «Гобой» и «Фагот»; сконструировал малогабаритный автомат по теме «Модерн» и автомат нового поколения (тема «Абакан»). В числе других разработок И.Я.Стечкина – револьвер «Кобальт», пистолеты «Бердыш», «Пернач» и «Дротик».

# ГЛАДКОСТВОЛЬНОЕ ОРУЖИЕ

модель

патрон длина ств., доп. инфо. стоимость маг. модель

патрон длина ств., доп. инфо. стоимость маг.

## BENELLI

BENELLI BLACK EAGLE	12	710 мм	43 214.85	«К»
BENELLI MONTEFELTRO	20	660 мм	43 054.00	«К»
BENELLI RAFFAELLO ELEGANT	12	710 мм	49 500.00	«К»
BENELLI M3 SUPER 90	12/76	500/660мм	59 610.00	«Г»
BENELLI RAFFAELLO	12/76	760мм	52 700.00	«Г»
BENELLI RAFFAELLO DELUXE	12/76	760мм	60 690.00	«Г»
BENELLI RAFFAELLO ELEGANT	12/76	760мм	55 000.00	«Г»
BENELLI RAFFAELLO LEGASY	12/76	760мм	75 330.00	«Г»
BENELLI SUPER 90	12/76	710 мм	45 420.00	«Г»
BENELLI M1 SUPER 90	12/76	710 мм	44 000.00	«Г»
BENELLI i Competition	12	710 мм	55 584.90	«К»
BENELLI Ego	12	710 мм	63 938.70	«К»
BENELLI Executive	12	660 мм	187 799.85	«К»
BENELLI Giubileo	12	660 мм	68 597.55	«К»
BENELLI M3 S90	12	660 мм	41 769.00	«К»
BENELLI M3 S90 Combo	12	660 мм	58 637.25	«К»
BENELLI M4 S90	12	470 мм	61 047.00	«К»
BENELLI Manchino	12	660 мм	42 090.30	«К»
BENELLI Montefeltro 12	12	660 мм	40 162.50	«К»
BENELLI Nova	12	710 мм	16 546.95	«К»
BENELLI Raff Elegant Combo	12	710 мм	62 974.80	«К»
BENELLI Super Black Eagle	12	660 мм	47 873.70	«К»
BENELLI M1 SUPER 90	12	710 мм	41 769.00	«К»

## BERETTA

BERETTA 687 Silver Pigeon II	20	760 мм	68 436.90	«К»
Beretta 686 Silver Pigeon S	12/76	760мм	60 000.00	«Г»
Beretta 686 Silver Pigeon S	20/76		52 700.00	«Г»
Beretta 687 Gold Pigeon II	12/76	760мм	105 390.00	«Г»
Beretta 687 Silver Pigeon II	12/76	760мм	71 000.00	«Г»
Beretta 687 Silver Pigeon IV	12/76	710мм	84 740.00	«Г»
Beretta 687 EELL Diamond Pigeon	12/76	750мм	176 700.00	«Г»
Beretta AL-391 Teknys Gold	12/76	760мм	54 870.00	«Г»
Beretta AL-391 Urika Camo	12/76	710мм	41 000.00	«Г»
Beretta AL-391 Urika Gold	12/76	760мм	53 000.00	«Г»
Beretta AL-391 Urika Sporting	12/76	810мм	58 000.00	«Г»
Beretta AL-391 Urika Weaver	12/76	760мм	42 250.00	«Г»
Beretta AL-391 Urika	12/76	760мм	39 000.00	«Г»
Beretta AL-391 Urika	12/76		39 000.00	«Г»
Beretta S686 Onyx X-tra Wood	12/76	710мм	57 000.00	«Г»
BERETTA AL391 G	12	760 мм		«К»
BERETTA AL391 G Lux	12	760 мм	55 800.00	«К»
BERETTA AL391 Sp	12	810 мм	63 550.00	«К»
BERETTA AL391 Sp G	12	810 мм	42 800.00	«К»
BERETTA AL391 Sp G L	12	760 мм	54 621.00	«К»
BERETTA AL391 Teknys Gold	12	760 мм	54 621.00	«К»
BERETTA AL391 Urika	12	760 мм	40 001.85	«К»
BERETTA DT10	12	760 мм	192 780.00	«К»
BERETTA Giubile	12	760 мм	285 957.00	«К»
BERETTA S682 E sp	12	710 мм	89 964.00	«К»
BERETTA S682 E Sp	12	760 мм	97 675.20	«К»
BERETTA S682 E Trap	12	760 мм	83 216.70	«К»
BERETTA S686 E Sp	12	760 мм	58 155.30	«К»
BERETTA S686 Sil Pig	12	710 мм	55 584.90	«К»
BERETTA S687 EELL Diamond	12	760 мм	149 404.50	«К»
BERETTA S687 EELL Sport	12	760 мм	150 047.10	«К»
BERETTA S687 EL G Pig II	12	760 мм	94 622.85	«К»
BERETTA S687L Sil Pig	12	760 мм	69 882.75	«К»
BERETTA S05	12	710 мм	445 000.50	«К»
BERETTA Ultralight	12	710 мм	57 834.00	«К»

## BROWNING

Browning B425 WATERFOWL	12/76	760мм	55 800.00	«Г»
Browning B525 CLASSIC	12/76	710мм	63 550.00	«Г»
Browning Fusion	12/76	760мм	42 800.00	«Г»
BROWNING B-425 GTS Special	12	760 мм	64 099.35	«К»
BROWNING B-425 Privilege	12	710 мм	186 354.00	«К»
BROWNING B25	12	710 мм	308 448.00	«К»
BROWNING Gold 760 Lux	12	760 мм	64 260.00	«К»

## COSMI

Cosmi	12	600 мм	401 625.00	«К»
Cosmi G	12	600 мм	501 228.00	«К»

## FABARM

Fabarm 8-зар	12	710 мм	9 639.00	«К»
Fabarm Euro Lion MK II	12	710 мм	31 648.05	«К»
Fabarm H368 Lion	12	880 мм	29 880.90	«К»
Fabarm H368 Super Goose	12	914 мм	32 130.00	«К»
Fabarm H368 Super Goose	12	914 мм	31 487.40	«К»
Fabarm SAT 8 PRO	12	510 мм	39 198.60	«К»

## FRANCHI

Franchi Alcione L	12	680 мм	45 624.60	«К»
Franchi Spas 15	12	610 мм	49 801.50	«К»

## GERMANICA

Germanica FP-93	12	Помпа	15 743.70	«К»
-----------------	----	-------	-----------	-----

## MAVERICK

Maverick 31025	12		30 712.50	«К»
----------------	----	--	-----------	-----

## MERKEL

MERKEL-2000E	12/76	710 DA	107 300.00	«Г»
MERKEL-2000E	12/76	760 DA	111 000.00	«Г»
MERKEL-2001E	12/76	710 DA	125 800.00	«Г»
MERKEL-2001E	12/76	760 DA	136 900.00	«Г»
MERKEL-2002E	12	760 DA	176 393.70	«К»
MERKEL-60E	12/76	710	125 800.00	«Г»
MERKEL 2000E дор	12	710 мм	92 855.70	«К»
MERKEL 2001E	12	710 мм	102 816.00	«К»

## MOSSBERG

Mossberg 500/50117	12		18 314.10	«К»
Mossberg 500/50577	12		18 314.10	«К»

## PROTECTA

Protecta Gold	12	Барабан	205 800.00	«К»
---------------	----	---------	------------	-----

## REMINGTON

Remington 11-87/9906, 5269	12		28 917.00	«К»
----------------------------	----	--	-----------	-----

## RIZZINI

Rizzini Premier Trap	12	750 мм	61 047.00	«К»
Rizzini S2000 Trap	12	750 мм	61 047.00	«К»

## WINCHESTER

Winchester Super X2	12		33 093.90	«К»
---------------------	----	--	-----------	-----

## ZOLI

Zoli Golden 12	12	710 мм	53 657.10	«К»
Zoli Silver Ship	12	710 мм	40 0018.50	«К»

## ИЖМАШ

САЙГА 410K	.410		2 205.00	«К»
САЙГА 410K-01	.410		7 980.00	«К»
САЙГА 12C	12	с РП	9 200.00	«Д»
САЙГА 12	12	с р/п	5 850.00	«Д»
САЙГА 20	20		4 500.00	«Д»
САЙГА 20K	20		6 300.00	«Д»
САЙГА 20C	20	с р/п	5 600.00	«Д»
САЙГА 20K	20	с р/л	6 500.00	«Д»
САЙГА 20	20	с р/п	4 050.00	«Д»
САЙГА 12	12	дер. "Тактика"	11 835.00	«Д»
САЙГА 20	20	РП быст. Прикл.	6 600.00	«Д»
САЙГА 12	12	с РП	4 450.00	«Д»
САЙГА 12K	12		8 381.00	«М»
САЙГА 12K	12		9 000.00	«Д»
САЙГА 12 K	12	с дул. Нас.	10 980.00	«Д»

## ГЛАДКОСТВОЛЬНОЕ ОРУЖИЕ

модель

патрон доп. инфо.

стоимость маг.

модель

патрон доп. инфо.

стоимость маг.

САЙГА 12 С	12	с З насад. С РП	9 980.00	«Д»	ИЖ-27ЕМ		бук никель	8 905.00	«М»
САЙГА 20 С	20	с дул. Нас.	7 500.00	«Д»	ИЖ-27ЕМ	12	бук д/н	8 758.00	«М»
САЙГА 12	12	удл. Ств+З насады.	9 600.00	«Д»	ИЖ-27ЕМ	12	бук д/н никель	9 422.00	«М»
САЙГА 410К-02	.410		10 080.00	«К»	ИЖ-27ЕМ	12	орех д/н никель	9 830.00	«М»
САЙГА 410К-02	.410		8 122.00	«М»	ИЖ-27ЕМ	12	орех д/н	8 445.00	«М»
САЙГА 410К-03	.410	с планкой	8 800.00	«Д»	ИЖ-27ЕМ-1С	12	Орех	9 072.00	«К»
САЙГА 410К-01	.410	б/планки		«М»	ИЖ-27М	12	улуч.испол.худ.оформл.	15 320.00	«М»
САЙГА-12	12		5 773.00	«М»	ИЖ-27М	12	Бук	6 550.00	«М»
САЙГА-12	12	2 д.н. удл.	7 090.00	«М»	ИЖ-27М	12	Орех	6 910.00	«М»
САЙГА-12	12	3 д.н. удл.	9 143.00	«М»	ИЖ-27М	12	орех д/н	7 428.00	«М»
САЙГА-12	12	д.н.	6 533.00	«М»	ИЖ-27М	12	Бук	7 225.00	«М»
САЙГА-12	12	РПП	6 207.00	«М»	ИЖ-27М	12	бук д/н	7 740.00	«М»
САЙГА-12	12	РПП орех	7 716.00	«М»	ИЖ-27М-1С	12	Бук	7 682.00	«М»
САЙГА-12	12	удл.ств. д.н.	7 461.00	«М»	ИЖ-27М-1С	12	Орех	8 220.00	«М»
САЙГА-12К	12	"Тактика" пластик	11 835.00	«М»	ИЖ-27М-1С	12	бук д/н	9 050.00	«М»
САЙГА-12К	12	б/планки	7 890.00	«М»	ИЖ-27М-1С-М	12	д.н.орех	9 410.00	«М»
САЙГА-12С	12		7 875.00	«М»	ИЖ-39Е-01	12		9 020.00	«М»
САЙГА-12С	12	РПП	7 926.00	«М»	ИЖ-43	12	Орех	4 360.00	«М»
САЙГА 12 К	12	РП дн	9 870.00	«К»	ИЖ-43Е	12	Бук	4 570.00	«М»
САЙГА 12 К	12	РП п	9 450.00	«К»	ИЖ-43Е	12	Орех	4 925.00	«М»
САЙГА 12	12	РП п дн	8 673.00	«К»	ИЖ-43Е	12	орех шт.	6 550.00	«М»
САЙГА 12 С	12	РП п	9 765.00	«К»	ИЖ-43Е	20	орех д/н англ.ложа	6 470.00	«М»
САЙГА 12 С	12	РП п дн	10 500.00	«К»	ИЖ-43КН	12	орех д/н	6 980.00	«М»
САЙГА 20 К	20		7 155.75	«К»	ИЖ-81КМ	12	Бук	3 525.00	«М»
САЙГА 20 К	20	Дн	7 980.00	«К»	MP-153 Super M	12		9 376.00	
САЙГА 20 К	20	П	7 633.50	«К»	MP-153	12	Дн	10 689.00	
САЙГА 12 К	12	П дн	8 001.00	«К»	MP-233 Е	12	Дн	14 038.00	
САЙГА 20	20	Рп п дн	4 410.00	«К»	MP-153	12	бук.д/н	9 525.00	«М»
САЙГА 20 С	20		4 410.00	«К»	MP-153	12	орех д.н.	9 880.00	«М»
САЙГА 12 С	12	Rpp	7 560.00	«К»	MP-153	12	д.н. орех	11 535.00	«М»
САЙГА-20	20		5 021.00	«М»	<b>МОЛОТ</b>				
САЙГА-20	20	РПП быстр.п-д.	6 324.00	«М»	ОФ-93	12		643.00	«М»
САЙГА-20К	20	"Тактика" пластик	11 500.00	«М»	Бекас 12	12		8 925.00	«К»
САЙГА-20К	20	б/планки	6 034.00	«М»	РП-16 "Бекас"	16		5 242.00	«М»
САЙГА-20К	20	д/н	7 332.00	«М»	РП-16-2 "Бекас"	16		5 038.00	«М»
САЙГА-20С	20		6 577.00	«М»	РП-16М-00 "Бекас"	16		6 677.00	«М»
<b>ИЖМЕХ</b>									
ИЖ-27М	12		7 213.00	«К»	РП-16М-03 "Бекас"	16		6 677.00	«М»
ИЖ-27М1С	12		8 900.00	«Д»	РП-16М-05 "Бекас"	16		8 104.00	«М»
ИЖ-27М-М	12		8 200.00	«Д»	РП-16М-07 "Бекас"	16		8 104.00	«М»
ИЖ-27М1С-М	12		5 360.00	«Д»	РС-12М-02	12		8 802.00	«М»
ИЖ-27 ЕМ	12		8 820.00	«Д»	РС-12М-05 "Бекас-Авто"	12		10 689.00	«М»
ИЖ-27 ЕМ	12		10 980.00	«Д»	РС-16 "Бекас-Авто"	16		8 532.00	«М»
ИЖ-18 ЕМ-М	12	д/н орех, никель	4 300.00	«Д»	Бекас-12 АВТО	12		8 580.00	«Д»
ИЖ-27 М-М	12	Бук	8 805.00	«К»	Бекас-12 АВТО М	12		10 890.00	«Д»
ИЖ-27 М-М	12	Орех	8 190.00	«К»	<b>ТОЗ</b>				
ИЖ-27 ЕМ 1С	12	Дн 20 орехnick	13 020.00	«К»	ТОЗ-34Е	12	бук орн.	4 324.00	«М»
ИЖ-27 ЕМ	12	Бук	7 822.50	«К»	ТОЗ-87-01	12	Орех	4 489.00	«М»
ИЖ-27 ЕМ-М 1С	12	бук nick	11 130.00	«К»	МЦ 105-20М	20		58 695.00	«К»
ИЖ-27 ЕМ-М 1С	12	Орех nick	11 497.50	«К»	МЦ 108-04	12		58 695.00	«К»
ИЖ-27 ЕМ-М дн	12	Бук	9 618.00	«К»	МЦ 111-01	12		220 500.00	«К»
ИЖ-27 ЕМ-М	12	Орех	9 292.50	«К»	МЦ 21-12 М	12		7 906.00	«К»
ИЖ-27 М 1С дн	12	Бук	9 156.00	«К»	МЦ 21-12	12		14 595.00	«К»
ИЖ-27 М Silver	12		7 350.00	«К»	МЦ 255-20	20		27 300.00	«К»
ИЖ-27 М	12	Орех	7 770.00	«К»	МЦ 21-12 М "Парадокс"	12		8 280.00	«Д»
ИЖ-27 М	12	Орех	9 922.50	«К»	МЦ 21-12	12		5 869.00	«К»
ИЖ-27 М-М	12	Бук	8 085.00	«К»	МЦ 21-12 М	12		7 800.00	«Д»
ИЖ-27 М-М	12	Орех	8 190.00	«К»	ТОЗ-87 01 М	12		8872.50	«К»
ИЖ-27 М СТК "Стрела"	12		27 000.00	«Д»	ТОЗ-87 03 М	12		8872.50	«К»
ИЖ-27 М1С СТК "Стрела"	12		29 500.00	«Д»	ТОЗ-34 Е	12		7 100.00	«Д»
ИЖ-27 ЕМ СТК "Стрела"	12		27 000.00	«Д»	ТОЗ-87-05	12		6 720.00	«Д»
ИЖ-39Е	12		9 250.00	«К»	ТОЗ 34	12		3 710.00	«Д»
ИЖ-43 Е	12		4 980.00	«Д»	<b>ЦКИБ</b>				
ИЖ-43 Е	12		7 400.00	«Д»	МЦ-106-0	12	Орех	48 167.00	«М»
МР-153	12	с дул. нас.	10 800.00	«Д»	МЦ-106-12М	12		47 880.00	«М»
ИЖ-81Я	12	с дул. нас.	5 010.00	«Д»	МЦ 106-19	12		69 510.00	«К»
ИЖ-81Я	12		3 470.00	«Д»	МЦ-110-12	12	Бук	111 567	«М»
ИЖ-81 Ф	12		3 340.00	«Д»	<b>КПБ</b>				
ИЖ-81 М	12	700 мм	4 430.00	«Д»	Рысь Ф	12			
ИЖ-81 Я	12	7 зар.	3 300.00	«Д»	<b>МАСТЕР РУЖЬЕ #92 2004</b>				
ИЖ-27 М1С	12	д/н	9 200.00	«Д»					
ИЖ-27 ЕМ1С	12	с дул. нас.	9 600.00	«Д»					
ИЖ-18ЕМ-М	16	Береза	2 070.00	«М»					
ИЖ-18ЕМ-М	20	Береза	2 170.00	«М»					

# НАРЕЗНОЕ ОРУЖИЕ

модель	патрон	доп. инфо.	стоимость	маг.	модель	патрон	доп. инфо.	стоимость	маг.					
<b>ANSCHUTZ</b>														
ANSCHUTZ 1730	.22 HORNET		49 000.00	«Г»	BROWNING B	.243W		40 483.60	«К»					
ANSCHUTZ 1740	.222 Rem	Monte Carlo	49 000.00	«Г»	BROWNING B	.30-06		41 769.00	«К»					
ANSCHUTZ 1515-1516	.22WM		26 025.30	«К»	BROWNING B	.308W		41 126.40	«К»					
ANSCHUTZ 1710	.22 LR		41 769.00	«К»	BROWNING B	.338		41 769.00	«К»					
ANSCHUTZ 525	.22 LR		17 992.80	«К»	BROWNING B	.30-06	BOSS	44 660.70	«К»					
ANSCHUTZ 1710	.22 LR	Classic	44 500.00	«Г»	BROWNING Bar	.300WM		43 3112.40	«К»					
ANSCHUTZ 1710	.22 LR	Cerman	44 500.00	«Г»	BROWNING Buck Mark	.22 LR		23 133.60	«К»					
ANSCHUTZ 1416	.22 LR		26 000.00	«Г»	BROWNING Herstal	2/9.3x74 SW		293 989.50	«К»					
<b>BENELLI</b>														
Benelli Argo	.300 Win. Mag.		46 500.00	«Г»	BROWNING M-Bolt	.30-06 Sw 2.5		99 603.00	«К»					
Benelli Argo	.30-06		46 500.00	«Г»	BROWNING Medal	.308W Sw 2.5 10		99 603.00	«К»					
<b>BLASER</b>														
BLASER BBF97	.222 12/76		120 487.50	«К»	BROWNING Semi Auto	.22 LR		18 474.75	«К»					
BLASER BBF97	.243 12/76		120 487.50	«К»	<b>CZ</b>									
BLASER BBF97	9.3x74 12/76		120 487.50	«К»	CZ 511	.22 LR		15 101.10	«К»					
BLASER D99	30-06 20/76 20/76		198 563.40	«К»	CZ ZKM 452	.22 LR	Lux	12 530.70	«К»					
BLASER L	9.3x62 .223 .30-06		176 715.00	«К»	CZ ZKM 452	.22WM	Lux	15 261.75	«К»					
BLASER R93	.30-06 .223 Rem Luxus Gravur	164 650.00	«Г»	<b>HEYM</b>										
BLASER R93	.300 Win Mag .223 Rem Exklusive	443 990.00	«Г»	HEYM SR21	.30-06		81 400.00	«Г»						
BLASER R93	.300 Win Mag .223 Rem Luxus Gravur	168 350.00	«Г»	HEYM SR21	.30-06	Stainless	96 200.00	«Г»						
BLASER R93	.300 Win Mag .223 Rem Prestige	149 850.00	«Г»	HEYM SR21	.30-06/.243 Win		111 000.00	«Г»						
BLASER R93	.300 Win Mag .243 Win Luxus Gravur	168 350.00	«Г»	HEYM SR21	.30-06/.243 Win	Stainless	133 200.00	«Г»						
BLASER R93	.9.3x62 .223 Rem .30-06 Luxus Gravur	186 850.00	«Г»	HEYM SR21	.308 Win	Concord	129 500.00	«Г»						
BLASER R93	.9.3x62 .222 Rem .308 Win Luxus Gravur	186 850.00	«Г»	HEYM SR21	.9.3x62		81 400.00	«Г»						
BLASER R93	.9.3x62 .223 Rem .308 Win Luxus Holz	186 850.00	«Г»	HEYM SR21	.9.3x62	Concord	129 500.00	«Г»						
BLASER R93	.9.3x62 .222 Rem Luxus Holz	153 300.00	«Г»	HEYM SR21	.9.3x62/308 Win	Concord	196 100.00	«Г»						
BLASER R93	.9.3x62 .223 Rem Luxus Gravur	164 650.00	«Г»	HEYM SR21	.243 Win		81 400.00	«Г»						
BLASER R93	.9.3x62 .243 Win Luxus Gravur	164 650.00	«Г»	HEYM SR21	.243 Win	Stainless	96 200.00	«Г»						
BLASER R93	.9.3x62 .243 Win Luxus Holz	157 250.00	«Г»	HEYM SR21	.243 Win/ 9.3x62		111 000.00	«Г»						
BLASER R93	8x68S .223 Rem Luxus Gravur	168 350.00	«Г»	HEYM SR21	.243 Win/ 9.3x62	Stainless	133 200.00	«Г»						
BLASER R93	8x68S .223 Rem Luxus Holz	168 350.00	«Г»	HEYM SR21	.243 Win/ 9.3x62 и 30-06		148 000.00	«Г»						
BLASER R93	8x68S .223 Rem Prestige	149 850.00	«Г»	HEYM SR21	.243 Win/ 9.3x62 и 30-06	Stainless	170 200.00	«Г»						
BLASER R93 Attache	.308 Win .222 Rem	229 400.00	«Г»	HEYM SR21	.300 Win Mag		81 400.00	«Г»						
BLASER R93 A	.30-06 .223		237 762.00	«Г»	HEYM SR21	.308 Win		81 400.00	«Г»					
BLASER R93 A	.300 .223		220 733.10	«К»	HEYM SR21	.308 Win	Stainless	96 200.00	«Г»					
BLASER R93 A	.300 .223A		244 188.00	«К»	HEYM SR21	.338 Win		81 400.00	«Г»					
BLASER R93 A	9.3x62		209 005.65	«К»	HEYM SR21	.8x68S		85 100.00	«Г»					
BLASER R93 E	.30-06 .223		314 874.00	«К»	HEYM SR21	.9.3x62 .30-06		111 000.00	«Г»					
BLASER R93 G-L	.30-06 .223		214 307.10	«К»	HEYM SR21	.9.3x62 .30-06	Stainless	133 200.00	«Г»					
BLASER R93 G-L	.30-06 .223A		229 729.50	«К»	HEYM SR30	.243 Win		111 000.00	«Г»					
BLASER R93 G-L	.300WM .223		221 697.00	«К»	HEYM SR30	.243 Win	Stainless	133 200.00	«Г»					
BLASER R93 L	9.3x62 .223		150 368.40	«К»	HEYM SR30	.30-06		148 000.00	«Г»					
BLASER R93 Of	.30-06 .223		91 570.50	«К»	HEYM SR30	.300 Win Mag		170 200.00	«Г»					
BLASER R93 R	.30-06 .223		690 152.40	«К»	HEYM SR30	.308 Win		81 400.00	«Г»					
BLASER R93 R	.300 .223		1 285 200.00	«К»	HEYM SR30	.338 Win		81 400.00	«Г»					
BLASER R93 St	.30-06 .223		124 021.80	«К»	HEYM SR30	.8x68S		85 100.00	«Г»					
BLASER R93 St	.300		101 209.50	«К»	HEYM SR30	.9.3x62 .30-06		111 000.00	«Г»					
BLASER R93 St	.300 .223		130 929.75	«К»	HEYM SR30	.9.3x62 .30-06	Stainless	133 200.00	«Г»					
BLASER R93 St	.300 .243		130 929.75	«К»	HEYM SR30	.9.3x62 .308 Win		111 000.00	«Г»					
BLASER R93 St	.308 .223		114 704.10	«К»	HEYM SR30	.9.3x62		92 500.00	«Г»					
BLASER R93 St	9.3x62 / .243		179 928.00	«К»	HEYM SR30	.9.3x62	Concord	137 000.00	«Г»					
<b>BROWNING</b>														
BROWNING BAR II Light Luxe	.300 Win Mag		74 400.00	«Г»	HEYM SR30	.9.3x62 .308 Win		92 500.00	«Г»					
BROWNING BAR II Light Prima	.30-06 Win.Mag.		54 000.00	«Г»	MERKEL 96K	12/76-222Rem	ox. грав.	166 500.00	«Г»					
BROWNING BAR II Light Stalker	.300 Win Mag		36 000.00	«Г»	MERKEL SL III	12/76-222 Rem	Standart	81 400.00	«Г»					
BROWNING BAR II Safari Affut BOSS	.30-06		48 750.0	«Г»	MERKEL SL III	12/76-223 Rem	Standart	81 400.00	«Г»					
BROWNING BAR II Safari Affut BOSS	.300 Win Mag		52 700.00	«Г»	MERKEL SL III	12/76-243 Win	Standart	81 400.00	«Г»					
BROWNING BAR II Safari Affut BOSS	.308 Win		46 000.00	«Г»	<b>REMINGTON</b>									
BROWNING BAR II Safari Affut BOSS	.338 Win Mag		53 000.00	«Г»	REMINGTON 597/6550	.22 LR		11 245.50	«К»					
BROWNING BAR II Safari Affut	.30-06		47 700.00	«Г»	REMINGTON 597/6560	.22 LR		17 350.20	«К»					
BROWNING A-Bolt Med	.243		38 877.30	«К»	REMINGTON 597/6564	.22 LR		12 048.75	«К»					
BROWNING Ac	.300WM		35 021.70	«К»	<b>SAKO</b>									
<b>MERKEL</b>														
MERKEL 96K	12/76-222Rem	ox. грав.		SAKO 75	.223			48 195.00	«К»					
MERKEL SL III	12/76-222 Rem	Standart		SAKO 75	.243			48 195.00	«К»					
MERKEL SL III	12/76-223 Rem	Standart		SAKO 75	.300 WM			50 122.80	«К»					
MERKEL SL III	12/76-243 Win	Standart		SAKO 75	.308			48 195.00	«К»					

# НАРЕЗНОЕ ОРУЖИЕ

модель	патрон	доп. инфо.	стоимость	маг.	модель	патрон	доп. инфо.	стоимость	маг.						
<b>SAUER</b>															
SAUER 202	30-06, 22-250 Rem	Avantgarde Gold	144	300.00	«Г»	СОБОЛЬ	22 LR	тюнинг «Легион»	30 030.00	«К»					
SAUER 202	30-06, 22-250 Rem	Outback	144	300.00	«Г»	ТИГР	7,62x54	б/о бер.	19 600.00	«Д»					
SAUER 202	9.3x62, 243 Win	Avantgarde Gold	155	400.00	«Г»	ТИГР	7,62x54	б/о тип СВД	22 800.00	«Д»					
SAUER 202	9.3x62, 243 Win	Outback	146	145.00	«Г»	ТИГР	7,62x54	скл. прикл.	24 300.00	«Д»					
SAUER 202	9.3x62, 30-06, 243 Win	Outback	177	600.00	«Г»	ТИГР	7,62x54	СПО (длинноствол.)	22 600.00	«Д»					
SAUER 202 E	.300WM		90	285.30	«К»	ТИГР -308	7,62x51	б/о орех	22 000.00	«Д»					
SAUER 202 E	.308W		79	039.80	«К»	ТИГР	7,62x54	ОПуд.ст.тип СВД	22 115.00	«М»					
<b>SHR</b>															
SHR 970	.223		54	299.70	«К»	ТИГР	7,62x54	ПО4x24бери/нуд	19 696.00	«М»					
SHR 970	.30-06 .223		78	075.90	«К»	ТИГР	7,62x54	СВД улд ПО	27 688.50	«М»					
SHR 970	.30-06	Lux	53	335.80	«К»	ТИГР	7,62x54	улд.ст.тип СВД	60 000.00	«М»					
SHR 970	.30-06	Match	66	669.75	«К»	ТИГР	7,62x54	орехулинакшон	18 859.00	«М»					
SHR 970	.30-06	St	51	729.30	«К»	ТИГР-01	7,62x54	ПО1-M2 Б/Л/СВД	21 880.00	«М»					
SHR 970	.300 .223		81	610.20	«К»	ТИГР-01	7,62x54	Удл ПО	19 435.50	«М»					
SHR 970	.300 WM	Lux	56	548.80	«К»	ТИГР-01	7,62x54	б/о улд	15 870.00	«М»					
SHR 970	.300 WM	St	55	263.60	«К»	ТИГР-308	7,62x51	тюнинг «Легион»	29 347.50	«К»					
<b>ZOLI</b>															
ZOLI	.300WM	Lux	36	949.50	«К»	ТИГР-9	7,62x51	б/о пластик	16 369.00	«М»					
ZOLI DC60	.30-06	6x42	55	906.20	«К»				43 680.00	«К»					
ZOLI DC60	.30-06	L 6x42	60	083.10	«К»	<b>ИЖМЕХ</b>									
ZOLI DC60	.300 WM	6x42	56	709.45	«К»	ИЖ-94	7,62x51/12		4 030.00	«Д»					
ZOLI DC60	.300 WM	L 6x42	60	886.35	«К»	ИЖ-18МН	7,62x54	береза	4 249.00	«М»					
ZOLI Drill	12/12/.243		117	274.50	«К»	ИЖ-94 "Север"	20/5,6	Орех	11 131.00	«М»					
ZOLI RT	12/.22	6x42	84	180.60	«К»	ИЖ-94 «Экспресс»	7,62x51	Орех	13 151.00	«М»					
ZOLI RT	12/.222	6x42	84	180.60	«К»	ИЖ-94 "Тайга"	7,62x51/12x76	д.н.орех	11 534.00	«М»					
ZOLI RT	12/.243	6x42	84	180.60	«К»	MP-251	7,62x51		12 750.00	«Д»					
ZOLI RT	12/.30-06	6x42	84	180.60	«К»	<b>ТОЗ</b>									
ZOLI RT	12/.9x74	6x42	84	180.60	«К»	KO-44-1	7,62x54		5 047.00	«М»					
<b>ИЖМАШ</b>															
KO-91/30						KO-98	7,62x54		10 632.00	«М»					
Vepрь-Хантер						KO-98M1	8x57		9 781.00	«М»					
Vepрь-Хантер ВПО-102						TO3-99			5 302.50	«К»					
<b>МОЛОТ (ВЯТСКИЕ ПОЛЯНЫ)</b>															
SOK-1B «Vepрь»						SOK-97 «Vepрь»	7,62x39		16 275.00	«К»					
SOK-94 «Vepрь»						SOK-97 «Vepрь» Супер	7,62x54		6 800.00	«Д»					
SOK-95 «Vepрь-308»						SOK-97 «Vepрь» 1B	.30-06	ПО	20 800.00	«Д»					
SOK-97 «Vepрь»						SOK-97 «Vepрь» 1B	223 Rem		13 800.00	«Д»					
SOK-97 «Vepрь» Супер						SOK-97 «Vepрь» Супер	223 Rem		14 300.00	«Д»					
SOK-97 «Vepрь» Крепл						SOK-97 «Vepрь» Крепл	7,62x51		20 600.00	«Д»					
SOK-97 «Пионер»						SOK-97 «Пионер»	7,62x39	ОП	7 048.00	«М»					
SOK-97 «Пионер»						SOK-97 «Пионер»	7,62x39	Кронштейн	7 050.00	«М»					
SOK-97 «Пионер» ОП						SOK-97 «Пионер» ОП	7,62x51		15 496.00	«М»					
SOK-97 «Пионер» ОП						SOK-97 «Пионер» ОП	223 Rem		7 906.50	«К»					
SOK-97 «Пионер» ОП						SOK-97 «Пионер» ОП	7,62x51		10 342.50	«К»					
SOK-97 «Пионер» ОП						SOK-97 «Пионер» ОП	223 Rem		9 450.00	«К»					
SOK-97 «Пионер» ОП						SOK-97 «Пионер» ОП	7,62x51		14 941.50	«К»					
SOK-97 «Пионер» ОП						SOK-97 «Пионер» ОП	223 Rem		13 230.00	«К»					
SOK-97 «Пионер» ОП						SOK-97 «Пионер» ОП	7,62x51		11 707.50	«К»					
SOK-97 «Пионер» ОП						SOK-97 «Пионер» ОП	223 Rem		13 020.00	«К»					
SOK-97 «Пионер» ОП						SOK-97 «Пионер» ОП	7,62x39		12 628.00	«М»					
SOK-97 «Пионер» ОП						SOK-97 «Пионер» ОП	7,62x51		13 908.00	«М»					
SOK-97 «Пионер» ОП						SOK-97 «Пионер» ОП	223 Rem		12 312.00	«М»					
SOK-97 «Пионер» ОП						SOK-97 «Пионер» ОП	7,62x51		11 911.00	«М»					
SOK-97 «Пионер» ОП						SOK-97 «Пионер» ОП	223 Rem		10 717.00	«М»					
SOK-97 «Пионер» ОП						SOK-97 «Пионер» ОП	7,62x51		13 479.00	«М»					
SOK-97 «Пионер» ОП						SOK-97 «Пионер» ОП	223 Rem		13 414.00	«М»					
SOK-97 «Пионер» ОП						SOK-97 «Пионер» ОП	7,62x54		11 822.00	«М»					
SOK-97 «Пионер» ОП						SOK-97 «Пионер» ОП	223 Rem		5 659.00	«М»					
<b>ЦКИБ</b>															
MЦ-105-01						MЦ-105-01	5x39/20x70		56 700.00	«М»					
MЦ-20-07						MЦ-20-07	7,62x51	ОП	52 836.00	«М»					
MЦ-7-17						MЦ-7-17	12x70/7,62x54		107 100.00	«М»					
MЦ 19-07М						MЦ 19-07М	7,62x51		69 510.00	«К»					



- Новое автомобильное телевидение
- Эксклюзивные телевизионные программы
- Идеальное качество изображения и стереозвук
- Приемное оборудование Hi-End
- Служба технической поддержки
- Качественный прием на скорости до 400 км/ч

Компания ЦТВ представляет DVision - новое автомобильное телевидение. Теперь Вы можете смотреть ТВ в персональном автомобиле без помех. При этом, не важно, стоите ли Вы в пробке или мчитесь по магистрали. Чёткое изображение и стереозвук будут обеспечены на скорости до 400 км/ч. Насладитесь качеством и необычным содержанием новых телеканалов Digital News и DV Live

**ИГРУШКА ДЛЯ ИЗБРАННЫХ - ТОЛЬКО ДЛЯ ПОЛИТИЧЕСКОЙ И БИЗНЕС ЭЛИТЫ**

**DVision**

[www.avto-tv.ru](http://www.avto-tv.ru)  
тел: 105-7-501  
Москва, Б.Тишинский пер. 38



О Р У Ж Е Й Н Ы Й С А Л О Н

# КОЛЬЧУГА

ПРЕДСТАВЛЯЕТ



M 03  
MAUSER



Москва, Центр, ул. Варварка, д.3.  
Тел.: (095) 298·1162, 298·3972, 234·3443  
факс: (095) 298·5800

Москва, Волоколамское шоссе, д.86  
Тел/факс: (095) 490·1420

Без выходных и перерывов с 10.00 до 20.00. Воскресенье с 10.00 до 17.00

E-mail: [mail@kolchuga.ru](mailto:mail@kolchuga.ru)  
[www.kolchuga.ru](http://www.kolchuga.ru)



О Р У Ж Е Й Н Ы Й С А Л О Н

# КОЛЬЧУГА

Н Кольчуга А

НОВЫЙ  
МАГАЗИН  
ПОСТАРОМУ  
АДРЕСУ

Москва, Волоколамское шоссе д.86  
Тел.: (095) 490-1420, факс (095) 490-1420  
URL:[www.kolchuga.ru](http://www.kolchuga.ru)  
режим работы: пн-сб 10.00 - 20.00,  
вс 10.00 - 17.00 без обеда