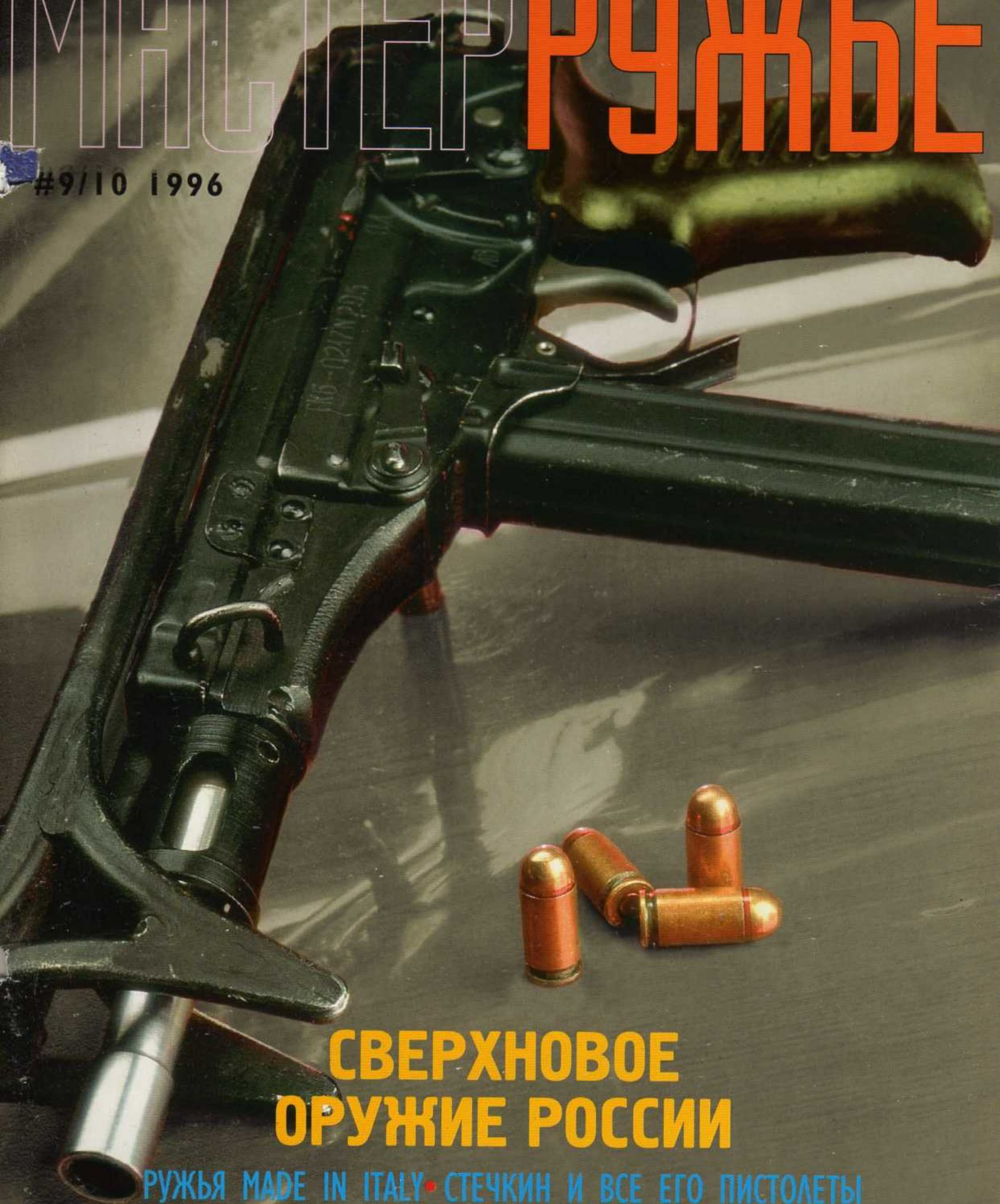


# МАСТЕР РУЖЬЕ

#9/10 1996



## СВЕРХНОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ

РУЖЬЯ MADE IN ITALY • СТЕЧКИН И ВСЕ ЕГО ПИСТОЛЕТЫ  
ПАТРОНЫ ДЛЯ САФАРИ • ШАЙПЕРСКИЕ ВИНТОВКИ • ИМПЕРИЯ «GLOCK»



426072, Россия,  
г. Ижевск, ул. 40 Лет Победы, д. 118.  
Тел. (3412) 37 95 05, 37 95 84, 37 95 37, факс (3412) 37 64 51, 37 94 33  
телекс: 755 222 LUX RU E-mail: root@baikal.udm.ru

Компактный, надежный и эффективный пистолет Макарова под патрон 9x17К модели ИЖ-71.  
«...ПМ является одним из лучших карманных пистолетов мира...» «GUNS», №4, 1993.  
Служебный пистолет ИЖ-71 имеет два исполнения с магазином на 8 и 10 патронов.  
Комплектуется 20-ю патронами, штатной кобурой или универсальной кобурой «Манами».

## УВАЖАЕМЫЕ ГОСПОДА!

В предыдущем номере журнала мы объявили конкурс среди читателей: кто правильно угадает, какое оружие будет представлено на обложке девятого номера? Сегодня называем имя победителя — им стал Владимир Анатольевич Пономарев из Москвы, интуиция которого правильно подсказала ему, что на обложке будет помещен именно «Кипарис». Кроме того, редакция решила отметить еще одного участника конкурса, Павла Игорьевича Рябова из города Северска, за его неординарный подход к разрешению этой задачи.

Наши поздравления победителям и обещанный подарок — «Библия стрелка-96»!

Продолжается розыгрыш призов среди подписчиков 1996 года, причем участвуют в нем купоны, оформленные и через систему «Роспечать», и через «Книгу-сервис». Правда, в конкурсе есть одно небольшое изменение, связанное с тем, что наши финские соседи установили недавно жесткий запрет на вывоз оружия. Однако принятые на себя обязательства мы безусловно выполним: путешествие за ружьем в одну из европейских стран для подписчиков, ставших счастливыми обладателями супер-призов, состоится при любых обстоятельствах. А пока мы представляем двух первых победителей — это москвичи Игорь Анатольевич Агапкин и Максим Александрович Верховец — и от души поздравляем их!

Так что, уважаемые читатели, подписывайтесь на наш журнал и выигрывайте призы!

## УДАЧИ И УСПЕХОВ ВАМ!

## МАСТЕРРУЖЬЁ

Ежемесячный журнал № 9/10

Учредитель и издатель  
ЗАО Издательский Дом «МАСТЕР»

Генеральный директор  
Александр ПИВКО

Главный редактор  
Левон ГРИГОРЯН

Арт-директор и дизайнер  
Сергей АГРОНСКИЙ

Редакция  
Мария ГРИГОРЯН  
Станислав АСЕЕВ  
Дмитрий ДУРАСОВ  
Андрей КРЮКОВ  
Александр САВЧЕНКО

Корректор  
Ксения КРЮКОВА

Фотохудожник  
Виктор ШЕВЧЕНКО

Консультанты  
Михаил ФАУСТОВ  
*кандидат технических наук*  
Юрий ШОКАРЕВ  
*кандидат исторических наук, председатель  
Ассоциации историков оружия «Арсеналь»*

Руководитель рекламной службы  
Светлана ГАВРИЛОВА

Почтовый адрес редакции и издателя  
119285, Москва, а/я 8  
Тел./факс: (095) 202 9951, 202 8886, 291 8738

Издание зарегистрировано  
в Комитете РФ по печати  
Свидетельство № 015088 от 18 июля 1996 г.

Отпечатано в типографии  
Mijser Print & Litho (Голландия)

На обложке: пистолет-пулемет «Кипарис»

*Перечатка материалов, опубликованных  
в журнале, допускается только по согласованию с редакцией.  
Редакция не несет ответственности за достоверность  
информации, опубликованной в рекламных объявлениях.*

© Издательский Дом «МАСТЕР»

## ОБЗОР

**4** ИЗ АРСЕНАЛА МЕДИЧИ *О. Малов*

## КРУПНЫМ ПЛАНОМ

**16** ПИСТОЛЕТЫ КОНСТРУКЦИИ СТЕЧКИНА *И. Скрылев*

**26** МАЛЕНЬКИЙ ПИСТОЛЕТ СЕРЬЕЗНОГО КАЛИБРА *С. Федосеев*

## ИСТОРИЯ

**33** РУЖЬЕ В РОССИИ: КОГДА ОНО ПОЯВИЛОСЬ? *Ю. Шокарев*

## БОЕПРИПАСЫ

**36** ПАТРОНЫ ДЛЯ АФРИКАНСКОГО САФАРИ,  
ИЛИ С ЧЕМ ХОДЯТ НА ОХОТУ В ЮЖНОЙ АФРИКЕ *М. Трушечкин*

## ВЫСТАВКА

**42** КАКОЙ ОН, РУССКИЙ «БИЗОН»? *А. Борцов*

## СПОРТ

**52** АВТОМАГ/MINIMAG 68 — ПЭЙНТБОЛЬНЫЙ «КАЛАШНИКОВ» *О. Уваров, Ю. Цыганков*

## АУКЦИОН

**54** РУЖЬЯ XIX ВЕКА

## АРСЕНАЛ

**56** РОССИЙСКИЕ СНАЙПЕРСКИЕ ВИНТОВКИ *И. Скрылев*

**67** ИМПЕРИЯ «ГЛОК» АТАКУЕТ *В. Кузнецов*

## ЧЕЛОВЕК И ОРУЖИЕ

**72** ОХОТНИЧЬИ СТРАСТИ В ЗАКОНЕ «ОБ ОРУЖИИ»

**74** ОТ «Я» ДО «Я»

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

**76** РАССКАЗ О ПОЛЕЗНЫХ ВЕЩАХ *Н. Надеждин*

## ПЕРЕСТРЕЛКА

**78** ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ ПОЧТЫ

## МЕСТО ВСТРЕЧИ

**79** ДЛЯ СИЛЬНЫХ ДУХОМ

#9/10

1996

Подписной индекс на 1997 год  
по каталогу «Роспечати»  
719999

Издательский Дом «Мастер» приглашает рекламных агентов для работы с журналом «МАСТЕРРУЖЬЕ» и другими изданиями, а также региональных представителей и оптовых (мелкооптовых) распространителей журнала «МАСТЕРРУЖЬЕ». Можем предложить различные варианты сотрудничества. Цены журнала со склада — минимальные. Наш склад в Москве: Москва, Садово-Спасская, 3 (Садовое кольцо), «Дом военной книги». Телефон склада: (095) 208 4882. Время работы склада: рабдни - с 10.00 до 17.00 час. Суббота - с 10.00 до 15.00. Выходной - воскресенье. Телефоны редакции для рекламных агентов: (095) 202 9951, 202 8886.

# ГОРОДУ МАСТЕРОВ



# 850

Описание "Высочайше утвержденного" 8 марта 1778 года герба этого города гласит: " В червлёном поле горизонтально положенный на двух серебряных шпажных клинках, лежащих наподобие Андреевского креста, концами вниз, серебряный ружейный ствол; сверху же и внизу по одному молоту золотому. Все сие показывает примечания достойный и полезный оружейный завод, находящийся в сём городе". На старинных гербах русских городов можно увидеть немало оружия. Но такого арсенала, пожалуй, не найдешь ни на каком другом. Объяснить причину этого нашим читателям, думается, не нужно. Достаточно лишь напомнить некоторые из славных "этапов большого пути" города Тулы - признанной столицы оружейных дел мастеров:

XVI век — используя местную железную руду, тульские кустари начинают изготавливать ружья-самопалы

1632 год — голландский купец А. Д. Винкут строит на реке Тулица первые железоделательные заводы. Вскоре возникает еще несколько подобных заводов, где местные кузнецы обучаются оружейному производству у иностранных мастеров. Город становится центром оружейного производства

Конец XVII века — тульские заводы переходят в ведение "государева" Пушкарского приказа

1712 год — по указу Петра I в городе основан первый государственный оружейный завод, чья роль в последующей почти трехвековой героической истории регулярной российской армии трудно переоценить...

Именно здесь созданы знаменитая мосинская "трехлинейка" и грозный пистолет "системы Токарева". Здесь работают сегодня два крупнейших предприятия отрасли — Оружейный и Патронный заводы. Здесь расположен единственный в стране Музей оружия, основанный аж в 1724 году и обладающий уникальнейшей коллекцией холодного и огнестрельного, охотничьего, спортивного и боевого... Здесь даже Дворец культуры носит имя "Оружейник". Одним словом, "профильное", родственное нашему изданию место.

Мы от всей души поздравляем тульских оружейников и всех жителей Тулы с замечательным юбилеем их прекрасного города и надеемся, что журнал МАСТЕРСКИЕ будет восприниматься здесь отнюдь не в качестве "своего самовара" (а знаете ли вы, что начало самоварному производству в Туле поможет оружейных дел мастер Лисицын), но — как нельзя кстати вынутый из печи, пыльный и ароматный тульский пряник.

# С П Р А З Д Н И К О М !

Коллектив Издательского Дома «Мастер»

Редакция журнала МАСТЕРСКИЕ

И Т А Л Ъ Я Н С К И Е • Р У Ж Ь Я



ОЛЕГ МАЛОВ

## ИЗ АРСЕНАЛА

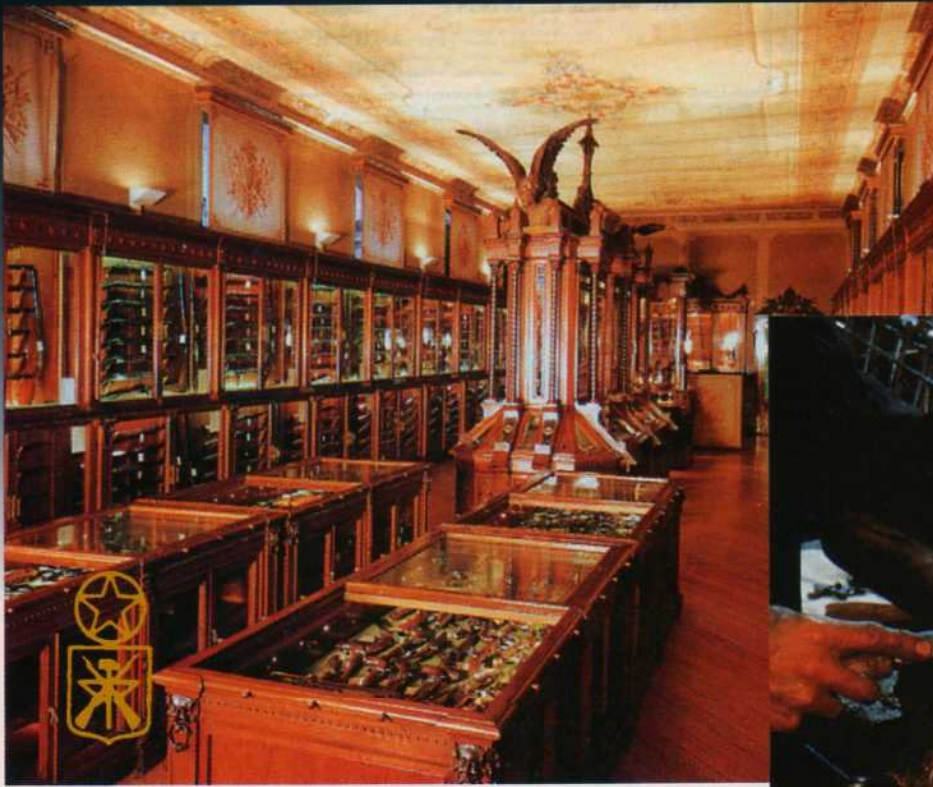
5



*Еще до появления огнестрельного оружия Италия была известна своими оружейниками, а слава об их мастерстве гремела по всему миру. Мало кто знает, что в период расцвета средневековья французские и немецкие рыцари предпочитали заказывать доспехи у итальянцев. Центрами оружейного производства считались Флоренция, Милан, Брешия, Венеция, Болонья и Рим. Флоренция славилась производством парадного оружия. Это же можно сказать и о Венеции. Главенствующую роль здесь играли не масштабы производства оружия, а его художественная ценность. Творения итальянских мастеров всегда отличались элегантными линиями, оригинальностью технических решений, своеобразным декором и необыкновенно малым весом. Еще ранние оружейники Италии (Джузеппе Гарниани, Антонио Франзино, Андреа Пизи, Лазаро Лазарини, Джовани Франчино, семейство Коминаццо и многие другие) добились славы, в основе которой лежало качество изготавливаемых ими пистолетов и ружей. Образцы этого оружия разошлись по всему миру и украшают музейные коллекции многих arsenалов, можно их найти и в уникальном собрании –*

*Арсенале Медичи.*

# MEDICI



Самые лучшие коллекции  
оружия созданы  
оружейниками фирмы  
«Беретта»  
Александрия—центр,  
Вашингтон, США.



Ручная  
работа  
и инструмент  
остались  
такими же,  
как  
и 500  
лет назад

BERETTA • GALLERY







*Пьетро Беретта*  
1870–1957

Не случайно, что многие лидеры современной итальянской промышленности ведут свой род от старейших итальянских мастеров. Возьмем, к примеру, известную фирму “Беретта”. Сейчас компания называется “Фабрика ди арми П.Беретта”. Официальной датой ее основания считается 1680 год, в архивах же упоминаются мастера, носившие эту фамилию еще в 1526 году. Лудовицо Сабатти, основатель компании ФИАС (“Фабрика Италиана Арми Сабатти”), родился в 1674 году. Сегодня многие знают итальянскую оружейную компанию “Бернарделли” (“Винченцо Бернарделли С.П.А.”). Так вот, оружейники Бернарделли и их продукция известны с 1721 года. Так что, традиции в итальянском производстве очень сильны и имеют глубокие исторические корни.

Признание к итальянским мастерам, производящим охотничьи ружья, пришло после второй мировой войны. Именно с этого времени их известность набирает силу. Сегодня же итальянские охотничьи и спортивные ружья популярны во всем мире. Даже в традиционных оружейных державах (Англия, Германия, Бельгия) итальянские ружья теснят продукцию местных производителей. Происходит это совсем не случайно. Итальянские оружейные компании чутко и



**RS202P** — помповое ружье, калибр 12, патронник — 70 и 76 мм, длина ствола — 510 мм,



**1201FP** — полуавтоматическое ружье, калибр 12, патронник — 70 и 76 мм, длина ствола — 510 мм



# Beretta

8



быстро реагируют на требования рынка, моду и технические новшества, сохраняя при этом традиционно высокое качество своей продукции.

Охота в современной Европе является уделом людей состоятельных, так как давно приобрела исключительно спортивный и развлекательный характер. Качество и еще раз качество — именно так звучит девиз современных итальянских мастеров. Компаний, производящих оружие, много. Есть крупные фирмы, лидирующие по объему продукции. Есть небольшие компании, специализирующиеся на изготовлении штучных образцов высокого разбора. И тяга к такому в зажиточной и сытой Европе растет. Нужно уже не просто ружье, а то, которое изящно, красиво, элегантно и уникально по своим баллистическим качествам. Увеличивается и число коллекционеров. Иметь в своем «домашнем арсенале» несколько хороших ружей — дело престижное.

Обычно любая итальянская компания имеет небольшое количество базовых моделей (не более четырех-пяти). На их основе изготавливают различные моди-





"New Silver Pigeon Trap"

"New Collection '96 Trap"

"S687 Silver Pigeon Skeet"

Калибр — 12, длина ствола — 750 мм

**FABBRICA D'ARMI PIETRO BERETTA S.p.A.**  
**GARDONE V. T. (Brescia)**

SI CERTIFICA

La culatta di questo fucile automatico è stata sottoposta dal Banco Nazionale  
 armi da Fuoco Portatili alla prova obbligatoria mediante due colpi con cartucce  
 polvere senza fumo, sviluppanti la pressione di 1200 <sup>VI</sup>kg./cm.<sup>2</sup>. La culatta ha im-  
 porsosi i prescritti marchi attestanti l'avvenuta <sup>VI</sup>prova, che sono rispondenti a quelli  
 riportati nel certificato collettivo rilasciato dal Banco Nazionale di Prova in Gardone  
 alla sottoscritta ditta <sup>VI</sup>e dalla stessa conservato.

Fabbrica d'Armi  
 P. BERETTA S.p.A.

*P. Beretta*



E P T

фикации, в том числе более высоких градаций, которые характеризуются в первую очередь повышенным уровнем декора, тщательной подборкой высоких сортов древесины, исключительной, индивидуальной сборкой. Качество же изготовления и отделки деталей, их подгонки, врезки металла в дерево у всех моделей безукоризненны. Все компании производят ружья с широким набором дульных сужений и калибров. В последнее время особенно популярными стали сменные дульные насадки. Самые распространенные калибры — 12-й и 20-й. Длина патронника обычно 70 мм, в угоду рынку популярны и патронники под “магнум”. Уникальность многих итальянских дробовиков (в большей степени это относится к полуавтоматам) заключается в том, что они имеют патронник, сверленный одновременно как под нормальный патрон, так и под “магнум”.

В современном производстве, без сомнения, преобладают вертикалки (бокфлинты). Это дань рынку, моде и стилю. Их производят “Беретта”, “Бернарделли”, “Бреда”, ФИАС, “Франки”, “Антонио Дзоли”, “Ренато Гамба”, “Перацци” и другие. Обычно базовая модель бокфлинта представляет из себя двустволку с вертикальным расположением стволов, вентилируемой прицельной планкой, замком типа “Энсон-Диллей”, одним или двумя спусковыми крючками; охотничьи варианты имеют чаще всего сменные дульные устройства (навинчивающиеся чоки разных сужений). Спортивные модели могут оснащаться легковывнимаемыми замками со спусковыми крючками, подобными тем, которые когда-то ввел в практику английский оружейник Вестли Ричардс. Конечно же, в мире конкуренции каждая компания стремится ввести в свои модели какие-либо новшества, но все же в большинстве базовые модели мало чем отлича-

Фрагмент ружей 12 калибра  
с селекторным спуском.

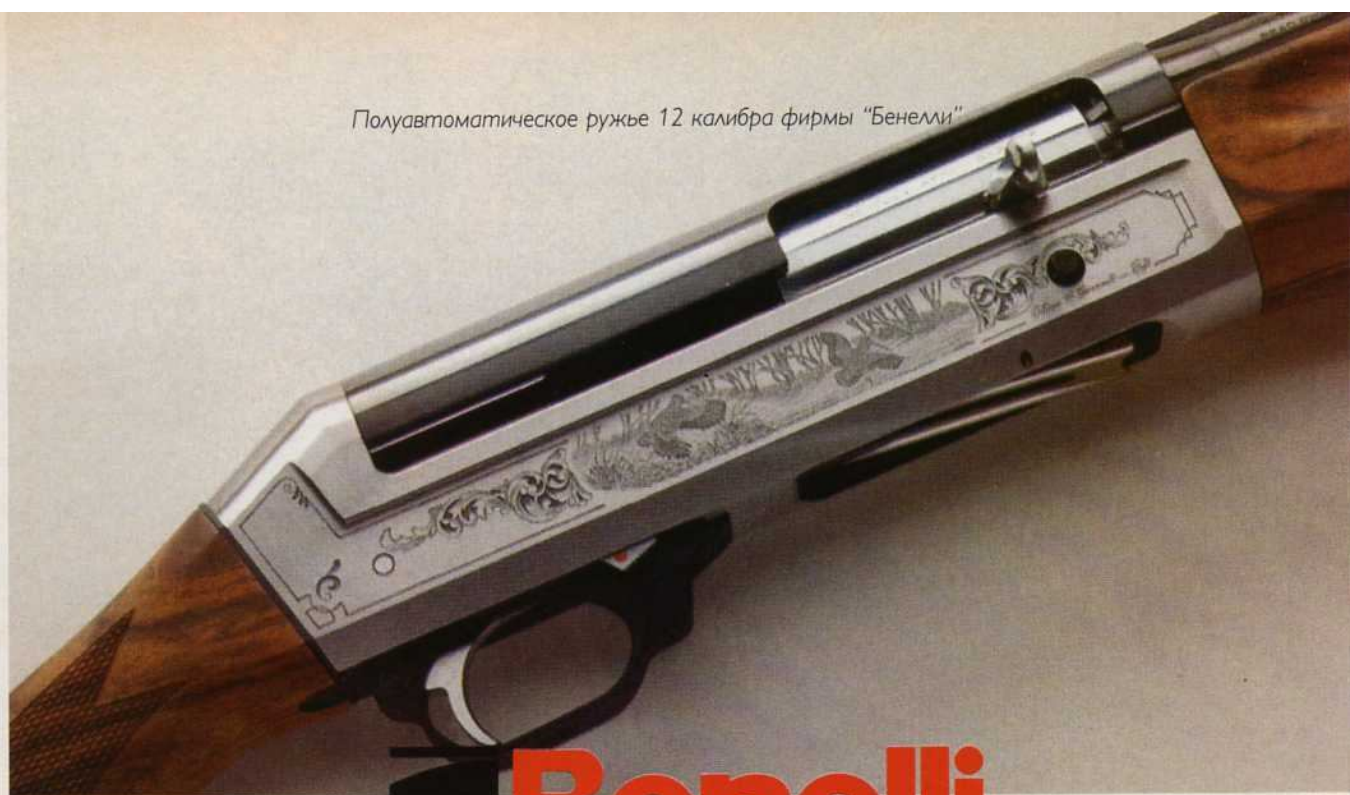
**Beta Lux**  
**Beta Europe**  
фирмы “Фабарм”



**FABARM**







# Benelli

ются от той же вертикалки Браунинга под названием "Ситори". Здесь отличия преобладают во внешнем виде, конфигурации ложи, цевья, отделке в целом. Все, что сказано о бокфлингах, распространяется и на горизонталки. Ведущие компании производят подобное оружие как среднего разбора, так и высокого. Лидерами высочайшего класса по европейским меркам являются "Беретта", "Бернарделли", "Ренато Гамба", "Антонио Дзоли", малоизвестная у нас ФАМАРС ("Фабрика Арми Марио Аббиатрико и Ремо Сальвинелли") и другие. Конечно же, нужно помнить, что производство уникального штучного оружия не поставлено на поток, а осуществляется вручную мастерами высокой квалификации.

Особое место занимает изготовление дробовых полуавтоматов. Итальянские полуавтоматы считаются лучшими в Европе, успешно конкурируют и на американском рынке, но здесь их распространение сдерживают цены. (Продукция американских производителей подобного типа оружия в обеих Америках стоит намного дешевле европейской.) Полуавтоматы различных типов, работающие на использовании принципа длинного или короткого отката ствола, а также газоотводные, изготавливаются с широким набором калибров, различной длиной ствола, могут иметь сменные дульные насадки, чаще всего с универсальным патронником. Лидерами в производстве этого типа оружия являются "Беретта", "Бенелли", "Бреда", "Франки".

Хотя эти компании производят полуавтоматы различных типов, но просматривается явная тенденция в конструировании оружия, работающего на газоотводном принципе. Объясняется это "всеядностью" такого оружия, иными словами, возможностью использовать как усиленные заряды, так и ослабленные (тренировочные, или "перепелиные"). Перезарядка будет осуществляться при любом заряде, в то время как в полуавтоматах, работающих на принципе отдачи (хода ствола), при ослабленных зарядах это происходит не всегда. Для того чтобы сделать оружие исключительно надежным, компании идут на различного рода технические уловки. Так, компания "Бенелли" стала производить некий гибрид полуавтомата и помповика (модель "М3 Супер 90"), где при задержке некачественного патрона перезарядка можно осуществить при помощи подвижного цевья. Насколько это нужно на охоте, сказать трудно, но бесспорно то, что конструкция усложняется и ружье утяжеляется. Данная модель в большей степени предназначена для нужд полиции и охранников. Это ружье появилось и в наших охотничьих магазинах. Но тем не менее при выборе охотничьего оружия следует отдать предпочтение моделям "Бенелли". К примеру, прекрасному ружью под названием "Рафаэло" или "Супер 90".

В последнее время в столице можно увидеть и газоотводные полуавтоматы "Беретты". Чаще всего это модели А304 и А390.

Разница состоит в конструктивных особенностях газоотводного механизма. За счет этого А390 несколько тяжелее, сами итальянцы называют его "утиным". Правда, по нашим меркам, 3,5 кг вполне приемлемо для ходовой охоты. Обычно масса полуавтоматов итальянского производства со снаряженным магазином не превышает 3,2 кг. Это делает ружье маневренным и удобным в обращении, позволяет использовать его на различных охотах. А если добавить к этому заменяемые стволы или сменные чоки, то такое оружие может стать универсальным.

Итальянские производители, являясь лидерами в изготовлении полуавтоматов, имеют не столь прочные позиции в выпуске нарезных охотничьих ружей.

Предпочтение, как правило, отдается двуствольным ружьям различных калибров, в том числе и крупнокалиберным, предназначенным для африканских охот. Оружие высококачественное, надежное и долговечное. Оно не только ничем не уступает немецкому и австрийскому, но по некоторым параметрам и пре-

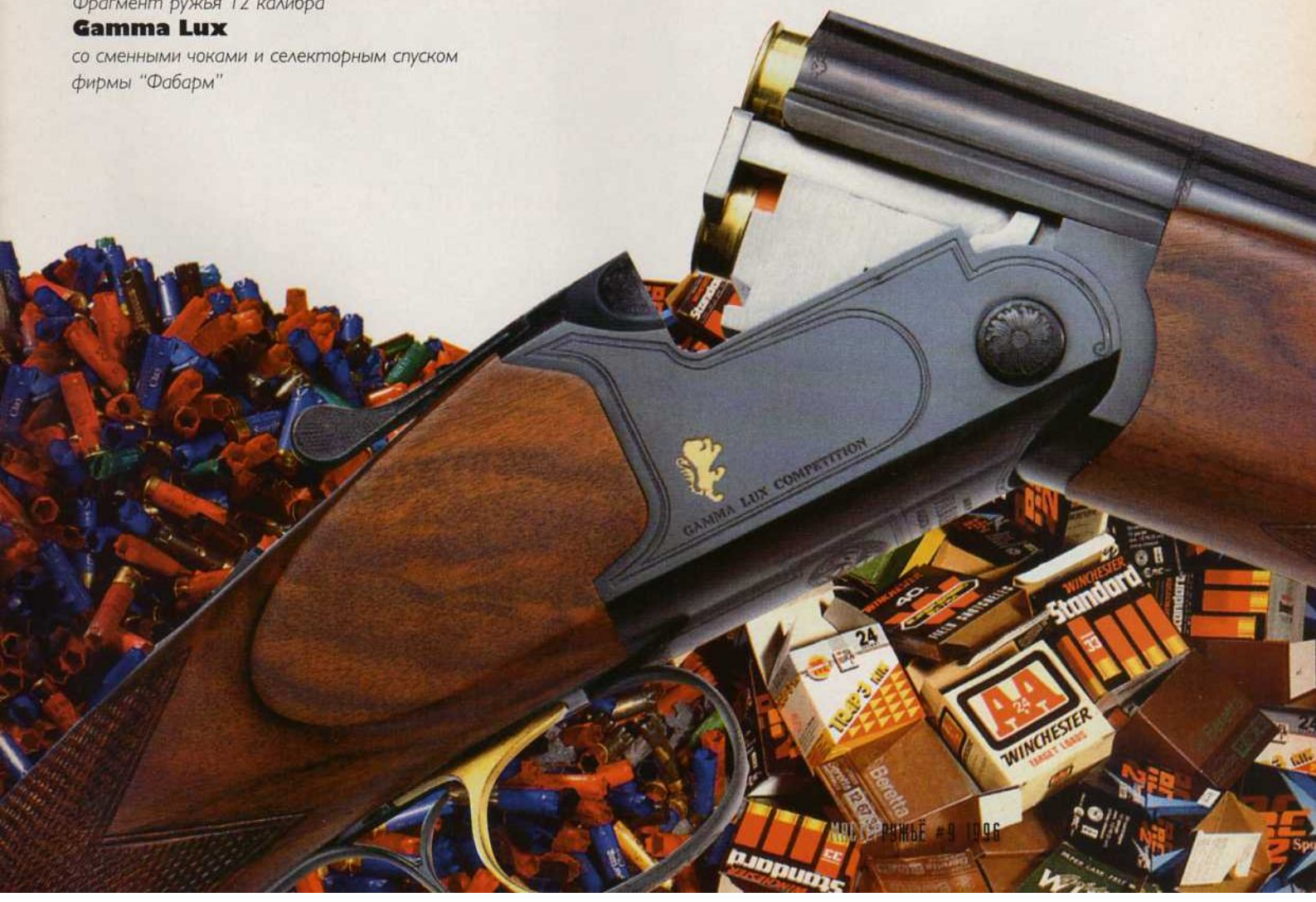
восходит его. Итальянские ружья представляют собой оружие высокого разбора. Производят ружья "Беретта" (модели СС 06, С689, 445 — калибра 9,3х74 г, .30-06, .375 "голланд-голланд", .458 "винчестер магнум", .470 "нитроэкспресс", .500 "нитроэкспресс", .416 "ригби"), "Бернарделли" (модели "Экспресс 2000", "Экспресс ВВ", "Минерва" — калибра 9,3х74R (последние две модели только этого калибра), 8х57JRS, 7х65R, .30-06), "Антонио Дзоли" (модели "Экспресс", "Савана" — калибра 9,3х74, .30-06, .308, 7х65R, 8х57JRS), "Ренато Гамба" (модели "Сафари экспресс" и "Мустанг" — калибра 7х65, 9,3х74, .375 "голланд-голланд", .30-06).

Итальянские оружейники объединены в "Национальную ассоциацию производителей оружия и патронов". В эту организацию, помимо упоминавшихся фирм, входят еще и такие малоизвестные у нас итальянские производители патронов и снаряжения как: "Аир Матч", "Басчери", "Серво", "Клевер", ФАС, ФИОЧИ и другие.

Фрагмент ружья 12 калибра

### **Gamma Lux**

со сменными чоками и селекторным спуском  
фирмы "Фабарм"



Игорь Скрылев

16

# ПИСТОЛЕТЫ КОНСТРУКЦИИ

# СТЕЧКИНА



Конструктор  
И. Я. Стечкин



- 1 - ствол
- 2 - возвратная пружина
- 3 - затвор
- 4 - выбрасыватель
- 5 - ударник
- 6 - переводчик-предохранитель
- 7 - прицел
- 8 - шептало
- 9 - курок

- 10 - разобщитель
- 11 - затворная задержка
- 12 - толкатель
- 13 - замедлитель
- 14 - боевая пружина
- 15 - фиксатор магазина
- 16 - магазин
- 17 - рама
- 18 - спусковая скоба
- 19 - стопор-скобы

Имя Игоря Яковлевича Стечкина уже давно стало легендарным. Всемирную известность ему принес пистолет АПС (автоматический пистолет Стечкина). Это, наверное, единственный отечественный пистолет, к которому зарубежные "знатоки" не предъявляют претензий в заимствовании конструкции у западных оружейников. (Ведь то и дело ТТ сравнивают с "Кольтом" М1911 А1, ПМ с "Вальтером" и даже винтовку Мосина за рубежом часто именуют "Мосин-Наган".)

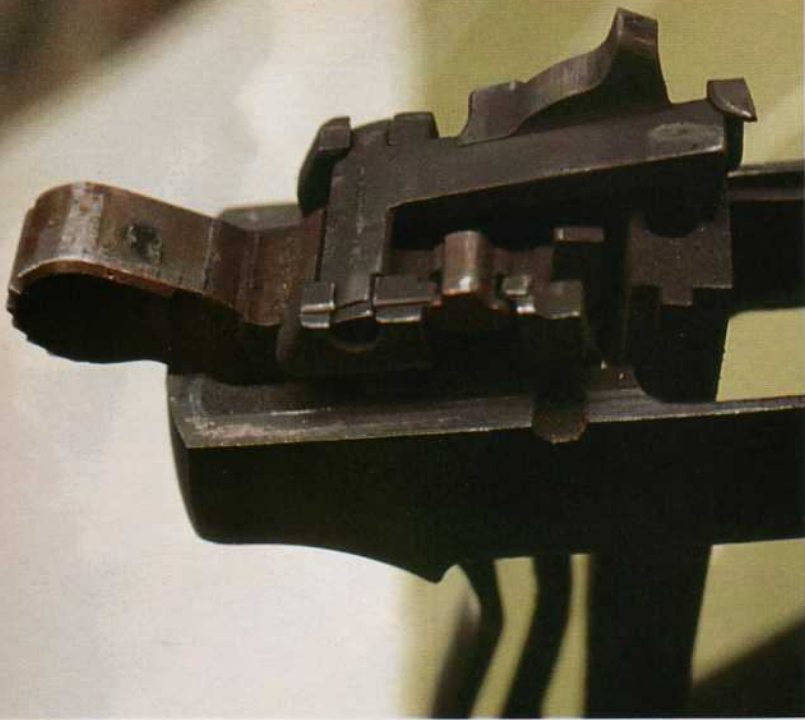
АПС

БЕРДЫШ

ДРОТИК

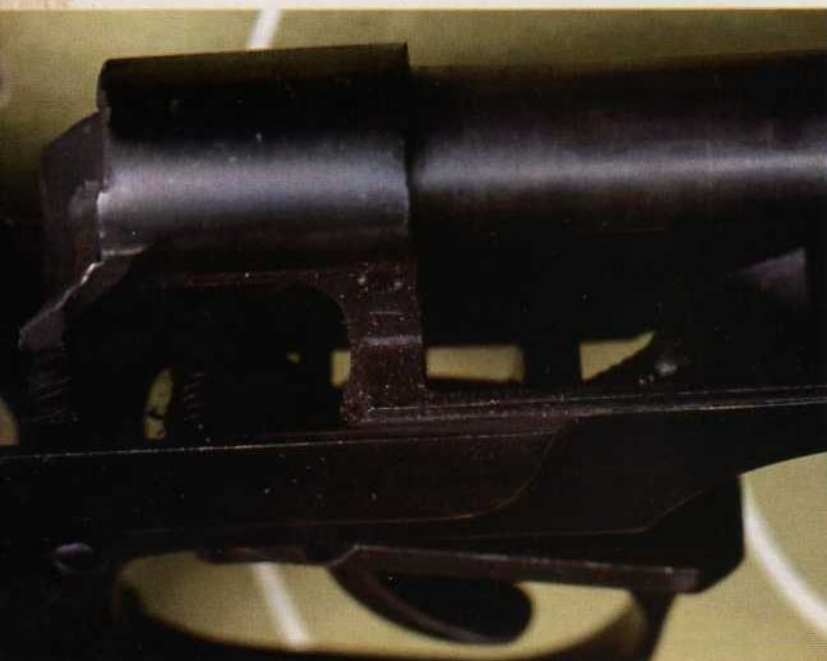






Ударно-спусковой механизм

**АПС** - конструкция во многом необычная. Применен свободный затвор, емкий двухрядный магазин, введен замедлитель темпа автоматической стрельбы, в общем, получилась красивая и технически грамотная конструкция. К сожалению, оказалось невозможным совместить в одной конструкции пистолет и пистолет-пулемет. АПС был слишком тяжел для пистолета и недостаточно эффективен для пистолета-пулемета. Особенно портила дело неудобная кобура-приклад. Все это привело к снятию АПС с производства, и его нишу попытались заполнить АКС-74У, хотя тоже неудачно. Неожиданный "ренессанс" АПС начался в 90-е годы. Криминализация общества и отсутствие в МВД оружия типа пистолета-пулемета способствовали воскрешению АПС. Большой успех выпал на долю модификации пистолета Стечкина с глушителем - АПБ. Оружие переносится в мягкой кобуре, снабжено съемным проволочным прикладом и весьма эффективным глушителем. Наличие последнего повышает эффективность автоматической стрельбы, так как, кроме глушения, он работает как своеобразный дульный тормоз и смещает центр тяжести вперед, что уменьшает подброс ствола и резко увеличивает устойчивость пистолета при автоматическом огне. На мой взгляд, АПБ до сих пор является одним из лучших образцов оружия для специальных операций. Его эффективность как штурмового оружия резко возрастает при комплектации лазерным целеуказателем.



Казенная часть

# АПС

3

4

## НЕПОЛНАЯ РАЗБОРКА

1. Затвор
2. Рама
3. Возвратная пружина
4. Магазин
5. Накладки





Новый пистолет И.Я.Стечкина получил название "Бердыш". Он самозарядный, имеет магазин на 18 патронов, предохранитель выведен на обе стороны, имеет скобу, позволяющую удерживать пистолет двумя руками. Самое интересное в "Бердыше" — это возможность использовать сменный комплект стволов и магазинов под патроны 9 мм "макаров", 9 мм "парабеллум", 7,62 мм ТТ. Масса пистолета — 1,08 кг, длина — 200 мм, эффективная дальность стрельбы — 50 метров. Пистолет обладает прекрасной точностью боя и получил самую высокую оценку специалистов. Сменный калибр делает его весьма универсальным оружием и резко повышает его тактическую гибкость. На рукоятке имеются пазы под крепление съемного приклада.



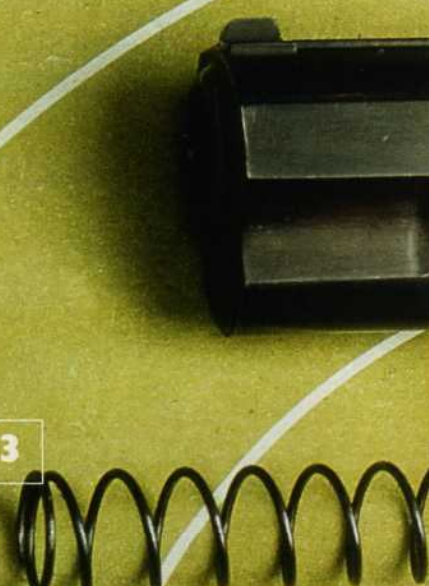
# БЕРДЫШ

## НЕПОЛНАЯ РАЗБОРКА

1. Затвор
2. Рама
3. Возвратная пружина
4. Магазин
5. Накладки

1. Казенная часть ствола,
2. Спусковой крючок с тягой
3. Замыкатель затвора (опущен вниз)

3





**От редакции:**

Данный образец пистолета "Бердыш" работает по принципу использования отдачи при свободном затворе и неподвижном стволе. Патроны ПМ и ПММ.

Ударно-спусковой  
механизм

# ДРОТИК

Другой новой конструкцией Стечкина является пистолет "Дротик". И хотя внешне он похож на "Бердыш", в нем много весьма необычного. В "Дротике" применен патрон калибра 5,45 мм от пистолета ПСМ. "Дротик" — оружие автоматическое. Он может вести огонь как одиночными выстрелами, так и короткими очередями, имеет механизм отсечки очереди по 3 выстрела. Автоматический огонь может вестись в высоком темпе. Еще одна особенность пистолета - дульный тормоз-компенсатор, выполненный в передней части затвора. Приклад может крепиться к рукоятке, а емкость магазина, наверное, рекордна для пистолетов — 24 патрона. Все эти качества делают "Дротик" весьма интересным оружием, несмотря на малый калибр. Впрочем, в истории оружия подобные примеры уже были. После второй мировой войны в Италии был выпущен пистолет Леркера под безобидный гражданский патрон калибра 6,35 мм от пистолета Браунинга. Пистолет имел возможность стрелять очередями и имел емкость обоймы в 20 патронов. Результат превзошел ожидания: получился малогабаритный пистолет-пулемет с весьма высокой эффективностью. В конечном итоге он был запрещен властями.

"Дротик" может найти свою нишу в специальных подразделениях и службах охраны. На основе его идеологии, очевидно, будет создан и армейский пистолет под более крупный калибр.

## НЕПОЛНАЯ РАЗБОРКА

1. Затвор
2. Ствол
3. Рамка
4. Возвратная пружина
5. Шток
6. Магазин
7. Накладки рукоятки

Рамка (вид сверху)



11-23 N3

1

2

3

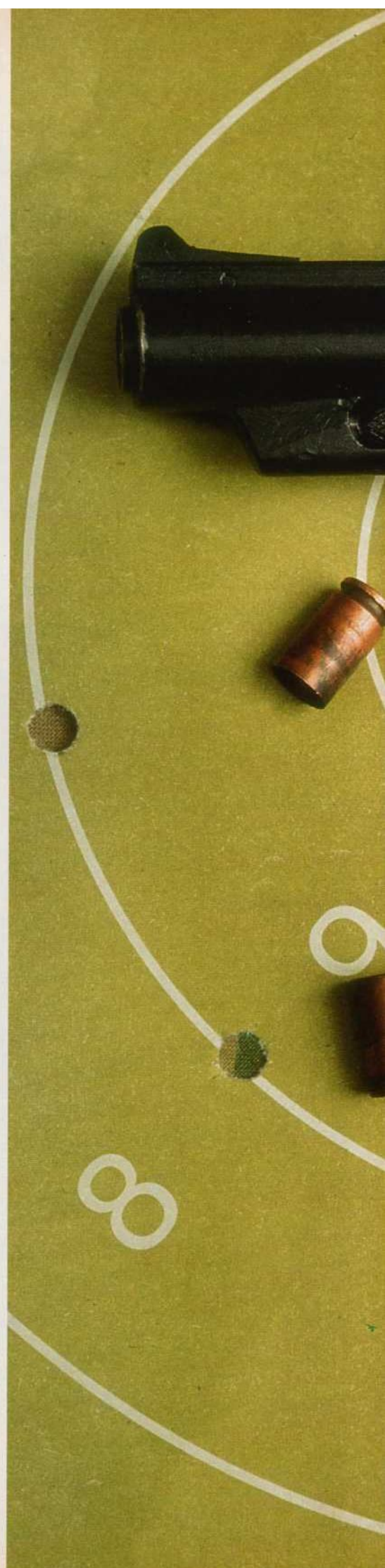
4

5

6

# КОБАЛЬТ

Еще одним оружием, созданным И.Я.Стечкиным в последнее время, является служебный револьвер "Кобальт". Он как бы перекрывает пустующее место между мини-револьвером для детективных служб типа Р-92 и мощным револьвером калибра 12,3 мм типа "Удар". Оружие выполнено под патрон Макарова. Патроны объединены в кольцевую обойму, что в совокупности с откидывающимся вбок барабаном резко повышает скорость перезарядки. В "Кобальте" возможно и применение усиленных патронов ПММ. Правда, в этом случае экстракция гильз несколько затруднена. В принципе, "Кобальт" — это обычная конструкция револьвера по типу модели "Смит энд Вессон". Его отличие от зарубежных аналогов в более простой и технологичной конструкции. Револьвер имеет ударно-спусковой механизм двойного действия. Стрельба самовзводом происходит достаточно легко. Револьвер имеет высокую кучность. Его масса — 0,82 кг, емкость барабана — 6 патронов, начальная скорость пули — 320 м/сек, длина — 200 мм, ширина — 37 мм, высота — 136 мм, прицельная дальность — 50 метров. Оружие такого типа найдет свое применение в охранных структурах. А после приведения в России законов об обороте оружия к цивилизованным нормам может стать хорошим оружием самообороны для гражданского населения.







# GAT9



SIRKIS

# МАЛЕНЬКИЙ ПИСТОЛЕТ

# СЕРЬЕЗНОГО КАЛИБРА

Семен Федосеев



Полуподпольная еврейская боевая организация «Хагана» периода Британского мандата в Палестине дала будущему государству Израиль немало политических и военных деятелей, а в «Отделе военного производства» — кадры оружейников. Из их числа вышел и Никс-Сиркис — конструктор и технический директор «ИДТ Технологии Лимитед»

INDUSTRIES LIMITED

В 1982 году Сиркис представил на Выставке полицейского снаряжения в Лос-Анджелесе малогабаритный пистолет СД-9 (SD-9) — одну из первых «карманных» моделей под патрон 9 x 19 «парабеллум», а к 1985 году подготовил его серийное производство. СД-9 отличали не только малые размеры, но и ряд оригинальных конструктивных решений — в частности, широкое применение штампованных деталей, простая форма.

Наконец, СД-9 заинтересовал известную на рынке личного оружия фирму «Интратек» в Майами. Дело в том, что среди многообразия современных пистолетов не так много сверхкомпактных, но мощных моделей. Назначение таких «карманных» пистолетов остается прежним — надежное поражение противника в ходе скоротечного огневого контакта на малых дистанциях до 10 м. Стремление к повышению мощности связано со все более широким применением средств индивидуальной бронезащиты.

В результате тесного сотрудничества Сиркиса и конструкторов «Интратек» в конце 1994 года появился пистолет «КЭТ-9» (CAT-9 — от условного «Category 9») — действительно карманное оружие, длина которого составляет 146 мм, высота 107 мм, ширина 24 мм, а боевой вес (со снаряженным магазином) 620 г. При всем том он рассчитан под патрон 9 x 19 «парабеллум» (он же 9 мм «люгер»), а вместимость магазина составила 7 патронов плюс один в патроннике ствола.

В отличие от своего прототипа, КЭТ-9 имеет цельную литую пластиковую рамку, включающую рукоятку и спусковую скобу. Такое решение, приобретающее популярность у создателей личного оружия, позволяет намного снизить вес пистолета, придать ему более удобные формы, повысить стойкость к коррозии. Рукоятка целиком становится частью рамки, что позволяет при тех же размерах разместить в ней магазин большей емкости. Направляющие затвора на рамке усилены полосами из прочной нержавеющей стали.



Стальные направляющие «КЭТ-9»



Затвор «КЭТ-9»

Затвор-кожух, ствол, боевая и возвратная пружины, магазин, детали ударно — спускового механизма и другие мелкие детали выполнены из стали.

Устройство и компоновка пистолета весьма удачны. Ствол длиной 76,2 мм с 6-ю правыми нарезами фиксируется в рамке поперечным болтом, который проходит сквозь отверстие в нижнем приливе. Задний срез прилива и нижний скос патронника рассчитаны так, чтобы избежать утыкания патрона даже при пулях со срезанной головной частью или типа «вадкаттер».

Затвор-кожух составной. Его кожух выполнен в виде прямоугольной коробки, а собственно затвор выглядит как небольшая призма, помещенная внутри и непосредственно запирающая патронник.

Составной затвор, движение частей которого как бы «раз-

ложено по времени», позволяет, во-первых, несколько погасить отдачу мощного патрона, во-вторых — предотвратить разрыв гильзы при извлечении из патронника. На правой стороне затвора в проточке помещен подпружиненный выбрасыватель. Надетое на ствол кольцо из синтетического материала играет роль амортизатора. Поскольку он подвержен быстрому износу, в пластиковой коробке — упаковке пистолета — помещен запасной амортизатор. Кожух затвора полностью накрывает ствол.

Особенностью КЭТ-9 является и отсутствие затворной задержки, поэтому затвор-кожух по израсходовании магазина не остается в заднем положении. Для боевого пистолета это было бы недостатком. Но из пистолета, применяемого в качестве оружия самообороны или «вспомогательного», редко приходится расстреливать больше одного магазина,

и затворная задержка не является столь уж необходимой. Пистолет снабжен ударниковым механизмом с отдельными ударником и бойком. Цилиндрический ударник помещает внутри себя боевую пружину, под действием которой наносит удар по бойку. Таким образом, ударник как бы играет роль курка. Спусковой механизм действует только самовзводом. Большое усилие спуска позволило обойтись без предохранителя. Дабы предотвратить случайный выстрел из-за инерции спускового крючка при резком сотрясении или падении оружия, последний максимально облегчен — он выполнен из полимерного материала и имеет сквозные отверстия.

Однорядный магазин вмещает 7 патронов. Защелка магазина, располагавшаяся в СД-9 внизу рукоятки, перенесена к спусковой скобе — кнопчатая защелка позади спусковой скобы более привычна американским пользователям. Кнопка утоплена в теле рукоятки. Отметим, что, кроме этой кнопки, снаружи нет никаких других элементов управления.

Низкопрофильную мушку и прицел СД-9 на КЭТ-9 заменила неглубокая продольная канавка на верхней части затвора-кожуха. Это, казалось бы, устаревшее приспособление ныне возвращается на образцы «карманного» оружия — достаточно взглянуть на американские АМТ. 380 и АМТ.45 «Бэкап» или российский ОЦ-21 «Малыш». Канавка позволяет устранить выступающие детали, мешающие при извлечении оружия, а при дальностях до 5-7 м (на каких и применяются карманные пистолеты) ненамного уступает по удобству и эффективности мушке и целику.

Конструкция КЭТ-9 включает всего 27 деталей. Разборка пистолета проста. Перед разборкой, естественно, нужно извлечь магазин и убедиться, что патронник пуст. Затем выбить с помощью пробойника или любого стержня поперечный болт (он находится там, где у других пистолетов помещена затворная задержка). При полностью выжатом спусковом крючке затвор-кожух сдвигается вперед по рамке и снимается с нее. Чтобы извлечь собственно затвор, надо немного постучать по круглому выступу на верхней плоскости кожуха, а потом вытянуть вниз и назад опустившийся затвор. Из затвора можно вынуть корпус ударника, узел боевой пружины (для чего надо заднюю пластину стержня боевой пружины повернуть на 90 градусов), а также отдельный боек.

На испытаниях КЭТ-9 функционировал весьма надежно. Кучность стрельбы вполне приличная для 9-мм карманного пистолета. По данным журналов «HANDGUNS» (№ 3.1995) и «GUNS '96», на дальности около 4,5 м поперечник рассеивания составляет 43 мм, а на 11 м — до 152 мм.

Пистолет тщательно отделан снаружи и внутри, единственным заметным недостатком, как указывают эксперты, являются следы литья на правой стороне спускового крючка.

Рукоятке разработчики старались придать наиболее эргономичную форму. Ее тыльная сторона снабжена продольной насечкой, задняя часть спусковой скобы приподнята для более глубокой посадки оружия в руке, а на передней стороне рукоятки выполнены выемки под пальцы.

Крышка магазина КЭТ-9 выступает снизу на 13 мм, дает опору мизинцу при удержании пистолета и повышает устойчивость при выстреле. Специалисты швейцарского журнала «Internationales Waffen Magazin» (IWM) считают это недостатком для «сверхкомпактного оружия».

Те же критики недовольны спусковым механизмом самовзводного действия с усилием спуска, превышающим 8 кг. Такое усилие, действительно, «перебор». К большому усилию на спусковом крючке надо добавить слишком большой его ход, достигающий 11 мм. Ударный механизм срабатывает только тогда, когда спусковой крючок практически полностью утоплен в рукоятке пистолета. Большие ход и усилие спуска приводят к сбиванию наводки. Не исключено также, что спусковой крючок так далеко зайдет в рукоятку, что там и застрянет — для этого достаточно небольшого засорения выреза рукоятки. Многие европейские стрелки больше привыкли к механизмам двойного действия и считают, что «американские изготовители, всю жизнь находящиеся под непрерывной угрозой юридической ответственности, как черт ладана, боятся легкого спуска».

Для успешного экспорта в Европу оружие предлагается снабдить более легким спуском, а магазину придать плоскую крышку (как было у СД-9). При реализации этих мер, цена пистолета в Швейцарии, например, составит около 570 франков (в США она равна 235-250 \$) и сделает его вполне приемлемым оружием самообороны.

Одновременно с выпуском первых КЭТ-9 фирма «Интратек» объявила о создании моделей КЭТ других калибров. В середине октября 1995 года фирма представила серийный 11,43-мм КЭТ-45 под патрон .45 АКП. Разработка опять же проведена с участием Н. Сиркиса.

«КЭТ-45 имеет иную схему автоматики — отдача с коротким ходом ствола. По сути, использована классическая схема «Браунинга Хай Пауер» со снижением казенной части ствола. Правда, совместное движение ствола и затвора осуществляется лишь на расстоянии 4,75 мм. За это время давление пороховых газов успевает упасть, и становится возможным надежное извлечение стреляной гильзы из патронника.

Усилие спуска несколько больше, чем у КЭТ-9. Рукоятка имеет более глубокую и широкую выемку на тыльной стороне — по мнению разработчиков, это должно сохранить устойчивость при выстреле, несмотря на возросшую энергию отдачи. Емкость магазина — 6 патронов. Отметим, что КЭТ-45 сохранил ту же небольшую ширину.

Объявлено также о подготовке моделей КЭТ-40 под патрон .40 «смит энд вессон» и КЭТ-9ЛБ — под 9 x 19 «пара-

беллум», но уже по схеме КЭТ-45 с подвижным стволом. Модель же КЭТ-380 под патрон .380 АКП («браунинг короткий», у нас принят его аналог) будет иметь схему КЭТ-9 со свободным затвором.

«Представляют ли разработки, подобные КЭТ-9 или СД-9, интерес для России? Пожалуй, да. Если уж по сию пору пистолеты не разрешены в качестве «гражданского оружия самообороны», то для сотрудников правоохранительных

органов карманный пистолет под сравнительно мощный патрон был бы весьма полезен. Тем более, что 9 x 19 «люгер» уже поставлен у нас на производство. Пока же подобные образцы личного оружия разработаны под патрон 9 x 18 ПМ.

(По материалам журналов «Internationales Waffen Magazin», «Jane's Defence Weekly», «Handguns», «Guns»)



### Неполная разборка «КЭТ-9»

- 1** - кожух затвора
- 2** - затвор
- 3** - ствол
- 4** - возвратная пружина
- 5** - рамка
- 6** - выбрасыватель
- 7** - шток
- 8** - магазин

	<b>КЭТ-9</b>	<b>КЭТ-45</b>	<b>КЭТ-380</b>	<b>КЭТ-40</b>
<b>Калибр, мм</b>	9	11,43	9	10
<b>Патрон</b>	9x19 «парабеллум»	.45 АКП	.380 АКП	.40 «S&W»
<b>Масса оружия без патронов, г</b>	510	538	510	538
<b>Длина оружия, мм</b>	146	161	—	—
<b>Длина ствола, мм</b>	76,2	82,5	76,2	82,5
<b>Длина ствола в калибрах</b>	8,46	7,22	8,46	8,25
<b>Высота оружия, мм</b>	107	110	—	—
<b>Ширина оружия, мм</b>	24	24	—	—
<b>Примерная стоимость в США, USD</b>	235-250	255	210	255

ЮРИЙ ШОКАРЕВ

33

# РУЖЬЕ В РОССИИ

## КОГДА ОНО ПОЯВИЛОСЬ?

**Д**атой появления огнестрельного оружия на Руси считается 1382 год. Именно в этом году жители Москвы, по сведениям летописца, встретили хана Тохтамыша выстрелами из пушек, установленных на стенах Кремля. Правда, тогда отстоять Москву не удалось, и обманом ордынский хан взял город. Но это уже другая история. Огнестрельные орудия в то время именовались славянским словом «пищаль», которое первоначально относилось к духовым музыкальным инструментам, обычно в форме дудки. Называть их так стали, видимо, из-за внешнего сходства с этим предметом. Ручное оружие на Руси появилось, вероятно, вскоре после пушек, в начале XV века. Опишем самое старинное

варен. В казенной части сквозь кольцо просверлено отверстие для поджигания пороха. Большинство из вас, рассмотрев это примитивное изделие, небрежно скажет: «Подумаешь, обычная «поджига»». Да, именно так выглядело самое древнее «ружье», у которого даже не было воспламенительного механизма.

Стволик крепился на деревянной рукояти, и оружие представляло собой вариант небольшого карабина либо пистолета. Скорее всего, оно предназначалось для всадника, поскольку выстрел мог бы быть эффективен только с близкого расстояния. Воспламенение заряда производилось небольшим фитилем, воткнутым в затравку. Всадник заранее поджигал фитиль и, пока он горел, скакал к выбранной цели. Конечно, удобство для пользова-



ружье, которое нам суждено увидеть. Сделано оно было почти шесть веков назад. Сохранился только ствол. Это кованная из железа трубка длиной 19,5 см и калибром 13 мм. В целях безопасности вокруг напаяны три железных усилительных кольца — возле дула, в середине и в казеннике. Торец трубки наглухо за-

твля весьма сомнительное, но другого не было. Хранится ружье в Москве, в Историческом музее. Подобный же «ствол» находится в Военно-историческом музее артиллерии в Петербурге. Оба они настолько похожи, что кажутся выкованными одной рукой. Разница в размерах составляет всего 0,5 см в



**БЕЗ  
ВЫХОДНЫХ**

### «Сезон удачной охоты»

представлен самый богатый выбор товаров охотничьего, туристического и рыболовного ассортимента. Хорошая одежда и обувь, манки, сейфы для оружия, лодки, рыболовные сети, водометные двигатели, оптика, камуфляжные сети и маскхалаты, весы на 5 и 20 г, средства ухода за оружием, товары для собаководов, муляжи холодного и огнестрельного оружия, сувениры и другие товары, необходимые для удачной охоты и рыбалки. Приглашаем любителей охоты с подсадными чучелами. В продажу поступили качественные и недорогие чучела кряквы, гоголя, свиязи, чернети, чирка.

**ОХОТНИКИ, СПЕШИТЕ В СВОЙ МАГАЗИН**

по адресу: ст. метро «Водный Стадион»,  
«Дом охотника и рыболова», Головинское шоссе, д. 1-А.

Приглашаем оптовиков. Тел.: (095) 452-3715. Факс: (095) 452-1113



ОРУЖЕЙНЫЙ МАГАЗИН  
**«КОЛЬЧУГА»**

официальный представитель фирмы «СЛЮСНИН»  
 г. Москва, ул. Варварка, д. 3  
 Ежедневно с 10-00 до 19-00  
 без выходных и перерыва  
 Т.: (095) 298-29-62, 298-11-62  
 Факс: (095) 298-58-00

■ Охотничье, газовое, пневматическое оружие ■ Более 300 видов холодного оружия ■ Одежда, обувь, аксессуары для охоты и рыбной ловли  
 ■ Выставка-продажа старинного огнестрельного и холодного оружия.

длине и 0,5 мм в диаметре канала ствола. Как подтвердили исследования, оба ствола были найдены в окрестностях Москвы при неизвестных обстоятельствах.

Больше походит на ружье другой предмет, который сохранился в Ивановском краеведческом музее. Его железный ствол длиной 23 см и калибром 31 мм уложен в деревянную жердевидную ложу длиной 130 см. Ствол соединен с ней двумя скобами. Казенная часть ствола откована на восемь граней, дульная — цилиндрическая. Запальное отверстие просверлено сверху. Это изделие, если и моложе вышеописанных, то не намного, и относится к первой четверти XV века.

Стрельба производилась следующим образом. Стрелок зажимал под мышкой длинный приклад, придерживая ружье левой рукой и наводя его на цель, а правой подносил горящий фитиль к запальному отверстию. Чтобы огонь проник внутрь ствола, возле отверстия делалось углубление, в которое насыпалась щепотка затравочного пороха. Обычно требовалась помощь второго человека. Одному держать ружье и зажигать фитиль было невозможно, поэтому часто стрелок только направлял ружье, а его помощник поджигал затравку.

Существовал и другой способ соединения ствола с ложой. Он больше подходил для литых бронзовых стволов, чем кованных железных. Литые стволы оканчивались сзади полкой втулкой и насаживались на древко наподобие копья. В этой ситуации ружье выглядело как «огненное копьё». Новое часто приходит в обличии старого.

В Чехии такие ружья на древках назывались «пишталами». Слово это однокоренное с пищалью и изначально также обозначало дудку. Вероятно, отсюда и возникло немецкое слово «пистолет». Выходит, что «пищаль» и «пистолет» — родственные слова.

Стрелять вдвоем из одного ружья занятие сложное. Для решения этой проблемы был создан рычажный механизм, который подвигал фитиль к запалу, получившего название фитильного замка. Основной деталью был курок, в верхней части которого зажимали тлеющий фитиль. Нижний конец курка выступал как спусковой рычаг, и, нажав на него, можно было притянуть фитиль к затравке с порохом. Под курком помещалась пластинчатая пружина, которая возвращала его обратно после воспламенения пороха.

Появление замка предшествовало улучшенное воспла-





менение заряда. Для этого затравочное отверстие переместили на правую сторону ствола. Под ним укрепили небольшую полочку, на которую сыпали горсть запального пороха. Опускающийся курок горящим фитилем касался этого пороха, а от него уже воспламенялся основной заряд в стволе.

Все эти изменения последовали во второй четверти XV века. К этому времени короткие стволы ружей начали делать раза в два длиннее, поскольку поняли, что для пули нужно расстояние, чтобы разогнаться. Единственный ствол русской работы середины XV века хранится в Военно-историческом музее артиллерии в Петербурге. К сожалению, он в плохом состоянии, его дульная часть сильно разрушена. Общая длина ствола составляет 61,5 см, диаметр 29 мм, вес равен 4,2 кг, что свидетельствует о немалой массе всего ружья. Возможно, с таким оружием действовали русские пищальники в 1503 году при осаде

города Смоленска. В том же музее хранится небольшое кавалерийское ружье. Экспонат представляет собой короткий ствол длиной 21,5 см и калибром 12,5 мм. Главное в нем то, что запальное отверстие помещено на стволе сбоку, а под ним припаяна пороховая полка для затравочного пороха. Ствол литой бронзовый, на его нижней стороне сохранилось ушко, с помощью которого он крепился к ложе. Применение ручных пищалей в России становится в первой половине XVI века массовым явлением. В 1512 году московский великий князь Василий III берет с собой на захват Смоленска отряд псковских пищальников в количестве тысячи человек. Австрийский посол С.Герберштейн сообщал в 1517 году, что русские с ручным огнестрельным оружием принимали участие в заградительных операциях против татар. Правда, выглядели эти пищали уже по-другому, о чем будет рассказано в следующем номере журнала.



## формекс-арсенал

Нарезное, гладкоствольное, газовое оружие, средства самообороны, а также рыболовное снаряжение.

м.Сходненская, б-р Яна Райниса, д.10. Тел.: (095) 496 3638. Факс: (095) 497 8533

Михаил Трушечкин

ПАТРОНЫ ДЛЯ АФРИКАНСКОГО

36

# САФАРИ

ИЛИ С ЧЕМ ХОДЯТ НА ОХОТУ В ЮЖНОЙ АФРИКЕ?



**WANTED**  
**AK 47**  
**STOP MURDER**  
**ROBBERY**  
**RAPE**  
UP TO R6000 WILL BE PAID  
FOR VALUABLE INFORMATION  
**SECURITY GUARANTEED**  
**PHONE TOLL FREE**  
**0800 11 12 13**

Интерес к стрелковым боеприпасам объясняется довольно просто: именно тип патрона, совокупность всех его баллистических характеристик и является тем фактором, который, в конечном счете, и определяет поражающие возможности любого оружия. Да и сама разработка новых образцов стрелкового вооружения ведется (за редчайшим исключением) в расчете на уже существующий тип патрона. Но почему патроны для сафари?

Вряд ли на карте нашей планеты можно отыскать место, которое по богатству фауны могло бы сравниться с Югом Африканского континента. Волею судеб, автор статьи оказался заброшенным в самую Мекку африканского сафари — Южно-Африканскую Республику. Здесь ему и представилась возможность задать вопрос, вынесенный в заглавие этой статьи, самым разным людям, в компетенции которых не приходится сомневаться...

Претория, район Бруклина, оружейный магазин. Хозяин — пожилой африканец (африканцы — основная часть белого населения ЮАР, потомки голландских переселенцев, они же — буры), узнав, что я из России, искренне удивляется и угощает меня баночкой "Спрайта". Беседа обещает быть интересной. О России он тоже что-то слышал. Что же? Медведи? По улицам ходят? Перестройка? Нет. Красная площадь? Нет, все не то... Ах, ну да!

Хозяин достает и протягивает мне маленькую карточку: "Wanted: АК 47. Stop murder robbery. \$1000 will be paid for valuable information..." Розыск: 6000 рандов (~1900 USD) за любую полезную информацию об «АК-47»! Оказывается и здесь в далекой африканской стране используют наше оружие. Правда, горькая слава... В преступном мире русский автомат пользуется заслуженным авторитетом. Но вернемся к нашей теме.

Какое же оружие покупают жители ЮАР? Любое, кроме автоматического (т.е. стреляющего очередями — оно запрещено законом). Законодательство страны позволяет приобретать оружие всем гражданам, достигшим совершеннолетия. Процедура покупки займет ровно столько времени, сколько потребуется, чтобы внести данные документа, удостоверяющего вашу личность, в журнал покупок. Выбор определяется целью охоты, личными симпатиями стрелка и, конечно, уровнем доходов. Нарезного оружия несоизмеримо больше, чем гладкоствольного. Сказывается специфика ландшафта: хорошо просматриваемые пространства, саванна и редколесье — все дает широкие возможности для использования преимуществ нарезного оружия. А теперь о патронах к этому оружию. Выбор широкий — разные калибры, разная мощность, разное назначение. Дать подробный "путеводитель" по всему этому разнообразию в рамках статьи не представляется возможным. Поэтому основные данные о патронах для нарезного охотничьего оружия предложены в виде таблицы.

# AGFA СОХРАНИТ ДЛЯ ВАС ВСЕ КРАСКИ МИРА

Оборудование и фотоматериалы Agfa  
со склада в Москве.



Distributor of



Photo Products

КОМПАНИЯ **amtrade**

Москва, 1-й Голутвинский пер., 3, стр. 1  
Тел.: (095) 238-63-64, 238-64-23.  
Факс: (095) 238-43-97.



# БОЕПРИПАСЫ

Наименование боеприпаса	Басса пули (гр.)	Производитель	V 0	V 100	V 200	E 0	E 100	E 200
			СКОРОСТЬ	ПУЛИ		(Дж)	ЭНЕРГИЯ	ПУЛИ
<b>.22 HORNET</b>	2,9	MEN	740	564	420	794	461	256
	2,9	Remington	820	606	433	975	532	272
	3,0	Winchester	820	606	433	1009	551	281
	3,0	RWS	740	560	425	824	471	275
<b>.222 Remington</b>	3,24	Norma	990	812	654	1588	1067	693
	3,24	Remington	957	790	642	1465	999	559
	3,6	RWS	975	750	580	1711	1013	606
	3,24	RWS	1020	770	585	1625	960	554
<b>.222 Rem. Magnum</b>	3,56	Remington	1000	860	734	1800	1331	970
<b>.223 Remington</b>	3,56	Hirtenberger	1000	860	734	1800	1330	970
	3,56	Remington	988	833	695	1757	1249	869
	3,6	Sellier & Bellot	1006	870	758	1822	1362	1034
<b>.22-250 Rem</b>	3,4	Norma	1130	961	812	2196	1586	1132
	3,5	Remington	1137	955	795	2327	1642	1138
<b>.220 Swift</b>	2,88	Winchester	1230	960	--	2250	--	--
	3,2	----	1190	--	--	2340	--	--
	3,15	----	1230	--	--	2400	--	--
<b>.243 Winchester</b>	4,5	RWS	1000	855	725	2250	1045	1183
	5,2	Remington	1020	890	770	2710	2059	1542
	6,5	Norma	945	845	769	2892	2365	1918
<b>.270 Winchester</b>	8,4	RWS	955	835	730	3826	2933	2237
	9,07	Remington	897	807	725	3693	2988	2393
	9,7	Norma	853	771	694	3529	8886	2339
<b>6,5x54</b>	10,3	RWS	670	585	510	2315	1766	1344
<b>6,5x57 Mauser</b>	6,0	RWS	1010	880	760	3060	2325	1736
	8,1	Hirtenberger	865	795	729	3030	2560	2156
	9,1	----	810	740	675	2995	2268	2067
<b>7x64 Brenneke</b>	8,0	RWS	970	855	750	3764	2924	2250
	10,0	Norma	880	809	742	3762	3184	2678
	11,5	RWS	865	795	735	4307	3630	3110
<b>.308 Winchester</b>	9,45	MEN	840	753	631	3334	2679	2127
	9,7	RWS	870	770	680	3671	2874	2246
	11,5	Remington	875	800	715	4402	3680	2939
	13,0	Norma	750	668	592	3646	2893	2270
<b>.30-06 WS Springfield</b>	8,1	REM	957	838	739	3708	2845	2217
	9,7	RWS	910	810	715	4016	3178	2482
	11,6	Norma	850	730	621	4214	3112	2248
	12,0	Larna	800	716	636	3840	3076	2432
	14,3	Winchester	735	663	595	3863	3143	2531
<b>Rem. Magnum</b>	9,1	Hirtenberger	980	812	748	4370	3784	3272
	9,4	RWS	1005	905	815	4748	3846	3120
	11,3	Remington	936	855	796	4974	4140	3806
<b>.300 Winchester Magnum</b>	9,72	RWS	1003	890	786	4879	3842	2996
	11,7	RWS	940	840	750	5170	4125	3290
	13,0	Norma	880	788	702	5034	4036	3203
<b>.300 Weatherby Magnum</b>	7,13	Weatherby	1189	1052	918	5040	3945	3004
	10,69	----	1052	976	904	5917	5089	4365
	14,26	----	885	788	706	5572	4425	3559
<b>.338 Winchester Magnum</b>	14,58	Remington	850	755	670	5780	4560	3591
<b>.375 Holland &amp; Holland</b>	17,5	Winchester	820	731	647	5884	4676	3663
	19,4	RWS	790	710	650	6054	4890	4098
	19,5	Norma	777	664	560	5886	4293	2142
<b>.378 Weatherby Magnum</b>	17,5	Weatherby	969	901	836	8216	7103	6115
	19,44		892	787	700	7693	6010	4753
<b>.458 Winchester Magnum</b>	31,1	Romey	660	583	513	6644	5195	4022
	33,0	Win	622	533	454	6384	4687	3401
<b>.416 Rigby</b>	27,0	Заказ	690	--	--	6400	--	--
<b>.505 Gibbs</b>	34,0	Westley Richards	690	--	--	8200	--	--
<b>.500 NE</b>	36,4	----	645	--	--	7900	--	--
<b>.577 NE</b>	49,0	Заказ	615	--	--	9300	--	--
<b>.600 NE</b>	57,6	Westley Richards	585	--	--	~10000	--	--
<b>Winchester Magnum</b>	32,4		823	702	597	11017	7970	5766

Ж

У

Р

Н

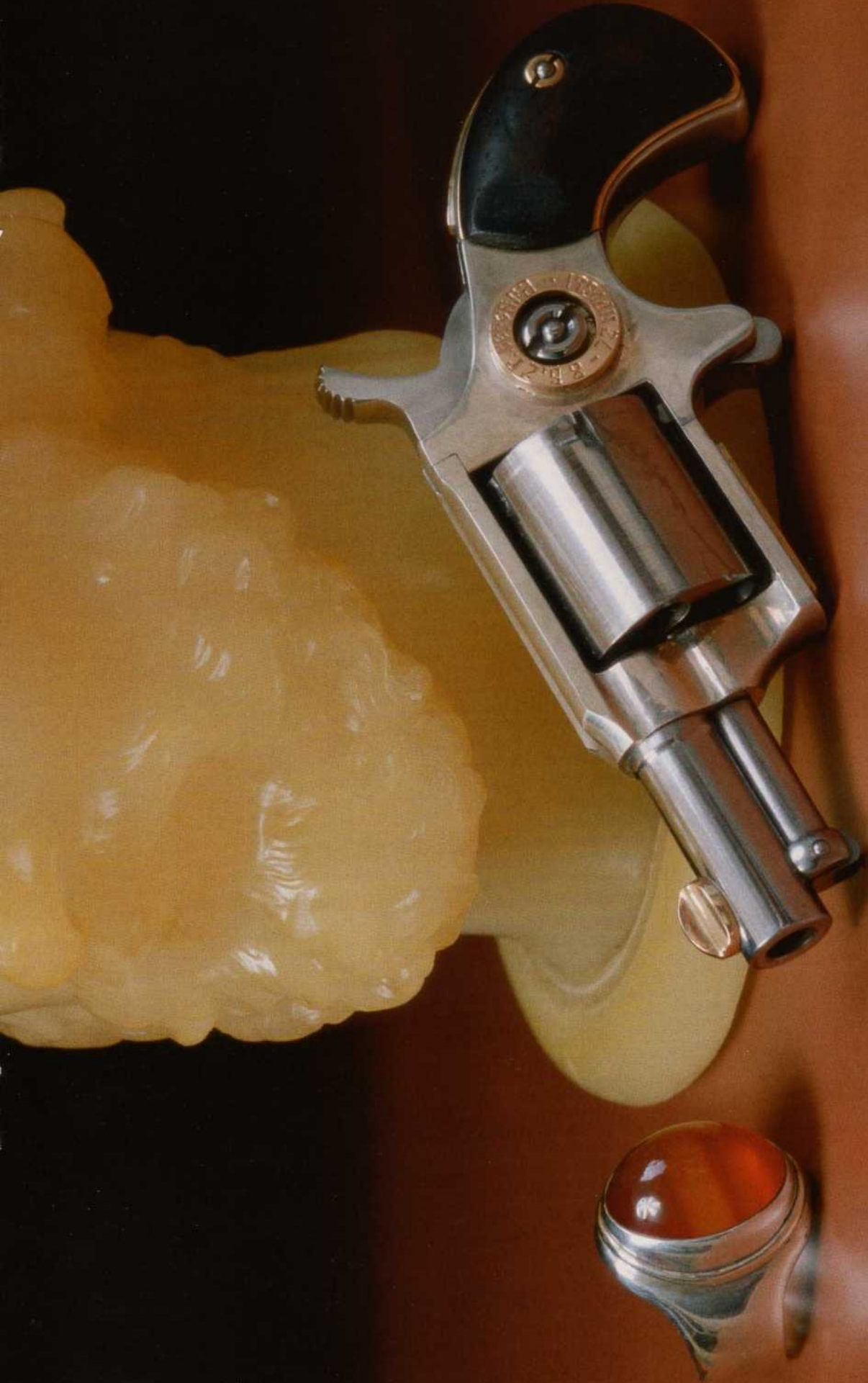
А

Λ

■ ■

# МАСТЕР ПУХЛЕ





**ОКТАВРЬ** 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

**НОВАБРЬ** 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

**ДЕКАБРЬ** 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

# какой русский



Александр Борцов

**Уникальные экспонаты были представлены на Международной выставке специальной техники, проводившейся в Москве с 24 по 29 июня сего года Научно-исследовательским институтом специальной техники МВД РФ.**

Это мероприятие было в некотором роде экспромтом, так как из-за целого ряда проблем, среди которых финансовые занимали не последнее место, традиционный ежегодный форум отечественных разработчиков и производителей специальной техники и вооружения оказался на грани срыва. Было бы трудно оценить масштабы потерь в столь сложное время, если бы ведущий институт МВД РФ не взял на себя практически все проблемы, связанные с проведением выставки.

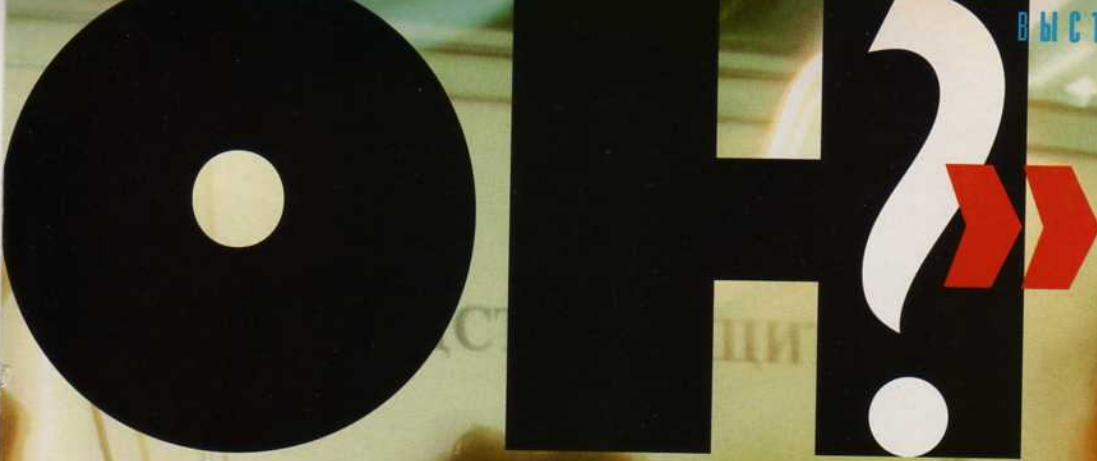


Р

Е

П





О

Р

Т

А

М

7



8



9



10



ОРУЖИЕ



Стенд НИИ Спецтехники



**1** Пистолет-пулемет ОЦ-22, патрон 9x19 «парабеллум»

**2** Пистолет-пулемет ПП-93, патрон 9x18 ПМ

**3** Пистолет-пулемет «Клин», патрон 9x18 ПМ

**4** Пистолет-пулемет 7,62 А-91, патрон 7,62x25 ТТ

**5** Автомат 9А-91, патрон 9x39

**6** Пистолет-пулемет «Бизон-2», патрон 9x18 ПМ

**7** Помповое ружье калибра 12 мм, разработка КБП

**8** Револьвер «Удар»

с комплектом патронов 12,5x50, разработка ЦНИИТМ

**9** Револьвер «Удар», патрон 12,5x35, разработка КБП

**10** Револьвер ОЦ-20 «Гном»

с комплектом патронов 12,7x40, разработка ЦКИБСОО

Наибольшим интересом пользовалось стрелковое оружие. Один из стендов принадлежал Ижевскому механическому заводу, представившему новые и не очень новые модификации известных образцов газового, пневматического, охотничьего и служебного оружия. Пожалуй, наибольший интерес вызвали модели ИЖ-441 и ИЖ-442. Первая - модификация ПСМ под 6,35-мм патрон «браунинга», разработанная для экспорта в США, вторая, также для экспорта, - модификация пистолета Макарова под патрон 9x19 «парабеллум». Внешне не отличающиеся от своих прототипов, они имеют существенно иные баллистические характеристики. «Хитами» ижевчан стали весьма оригинальный и перспективный 9-мм пистолет «Грач-2» и гладкоствольное ружье 12-го калибра с селективным питанием ИЖ-82.

Безусловным лидером по количеству новинок стало Тульское центральное конструкторское исследовательское бюро спортивного и охотничьего оружия. Такого разнообразия не представила ни одна фирма: самозарядные малогабаритные пистолеты для скрытого ношения ОЦ-26 под патрон 5,45x18 и ОЦ-21 «Малыш» под патрон 9x18 ПМ; оригинальный вариант переделки штатного пистолета Макарова для стрельбы модернизированными патронами ОЦ-35; 9-мм пистолет ОЦ-27 «Бердыш»; 5,45-мм малогабаритный автоматический пистолет ОЦ-

1

2

3

4

1 6-зарядный гранотомет РГ-6, калибр 40 мм  
2 Ружье фермера «Туляк» 12 калибра  
3 и 4 Помповые карабины КС-23 М и КС-23, калибр 23 мм





**Пистолет-пулемет ОЦ-22**  
 Разработчик: ЦКИБ СОО (г. Тула)  
 Калибр 9,0 мм "Парабеллум"  
 Емкость магазина 20 и 30 патронов  
 Вид огня один/автом.  
 Опытный образец

Е.Л. Хайдуров (справа) — создатель ТОЗ-36, ИЖ-ХР и образцов спортивного оружия (справа)  
 А.В. Бальцер — один из конструкторов пистолетов «Пернач» и «Дротик»



23 "Дротик", способный стрелять очередями по 3 выстрела; 9-мм автоматический пистолет ОЦ-33 "Пернач" — новейшая разработка И.Я.Стечкина, автора знаменитого АПС; целое семейство 9-мм револьверов под патрон 9x18 ПМ — пятизарядный ОЦ-11 "Никель", шестизарядный ОЦ-01 "Кобальт" и семизарядный ОЦ-17 "Титан"; 12,5-мм универсальный револьвер ОЦ-20 "Гном"; уже известный пистолет-пулемет "Кипарис" под патрон 9x18 ПМ, но снабженный глушителем и лазерным целеуказателем ОЦ-02-01; совершенно новый компактный пистолет-пулемет ОЦ-22 под патрон 9x19 "парабеллум"; прошедший боевое крещение в Чечне стрелково-гранатометный комплекс ОЦ-14 "Гроза"; снабженный сошками автоматический вариант СВУ — снайперский автомат ОЦ-03-АС; однозарядная снайперская винтовка на базе МЦ116; 40-мм ручные гранатометы РГМ "Кастет" (малогабаритный) и шестизарядный РГ-6. Справедливости ради, следует отметить, что некоторые системы уже были показаны ранее, но тем не менее поражает разнообразие конструкторских идей.

Тульское Конструкторское бюро приборостроения показало значительно меньше новинок: 9-мм бесшумную снайперскую винтовку ВСК-94 (автомат 9А-91, снабженный более удобным прикладом, глушителем и оптическим прицелом) и модификацию того же 9А-91 под патрон 7,62x25 ТТ, получившую индекс ПП-95. Дополнением послужили уже известные 9-мм и 12,3-мм револьверы и 9-мм пистолет-пулемет ПП-93. Из гладкоствольно-

1



Пистолет-пулемет ППШ-43  
Разработчик: КБ  
Калибр: 7,62 мм ПМ  
Емкость магазина: 35 патронов  
Вид огня: автомат.

2



Пистолет-пулемет ПП-44  
Разработчик: КБ  
Калибр: 7,62 мм ПМ  
Емкость магазина: 35 патронов  
Вид огня: автомат.

3



Пистолет-пулемет ПП-43  
Разработчик: КБ  
Калибр: 7,62 мм ПМ  
Емкость магазина: 35 патронов  
Вид огня: автомат.



Пистолет-пулемет ПП-93  
Разработчик: КБ Приборостроения (г. Тула)  
Калибр: 9,0 мм ПМ  
Емкость магазина: 20, 30 патронов  
Вид огня: один / автомат.

4



5



Пистолет-пулемет "Ступа"  
Разработчик: КБ  
Калибр: 7,62 мм ПМ  
Емкость магазина: 35 патронов  
Вид огня: один / автомат.

6



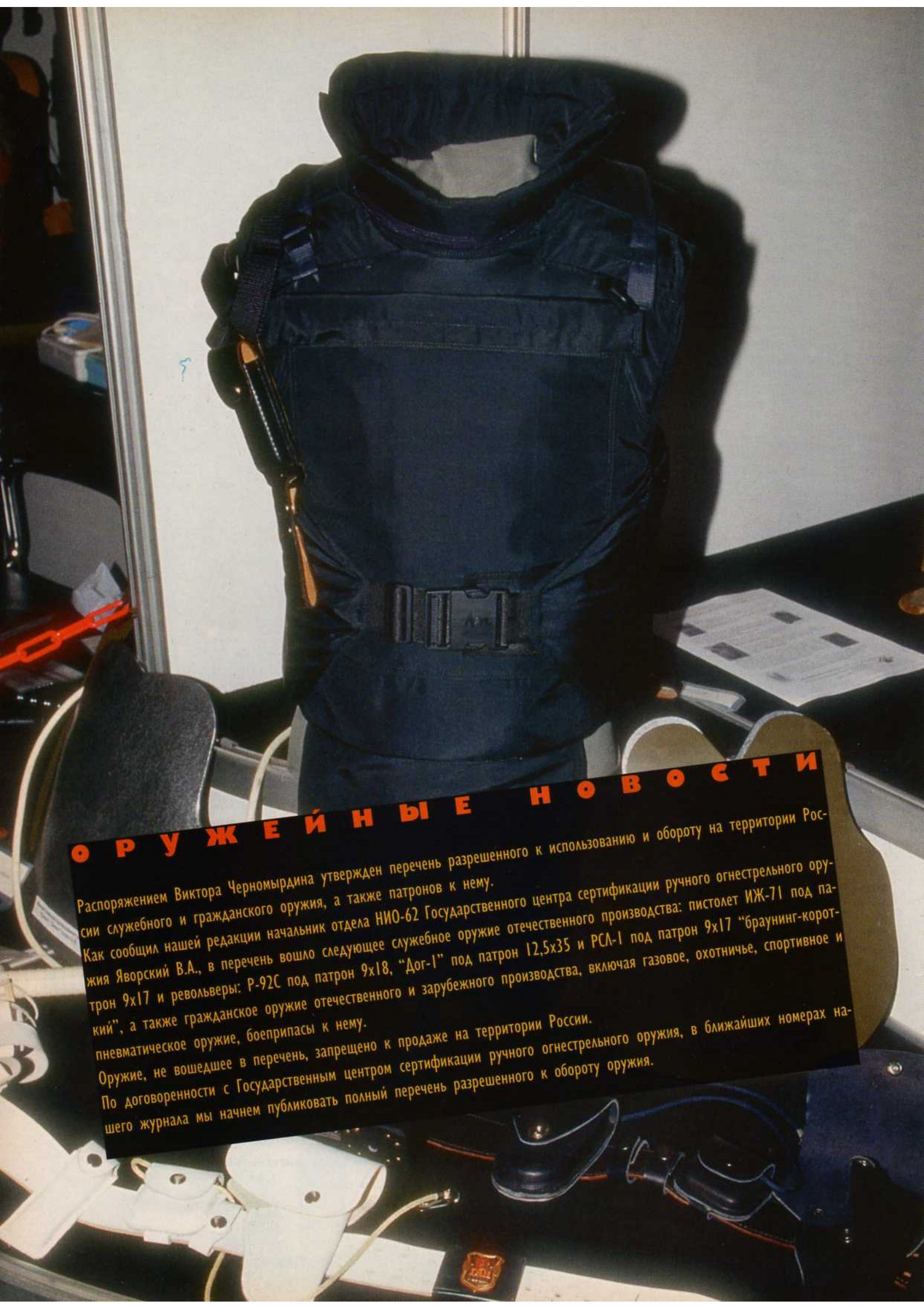


Автор статьи с пистолетом-пулеметом ОЦ-22,  
патрон 9x19 «парабеллум»

- 1 Бесшумный вариант пистолета-пулемета «Кипарис», патрон 9x18 ПМ
- 2 Бесшумная снайперская винтовка ВСК-94, патрон 9x39
- 3 Стрелково-гранатометный комплекс «Гроза»
- 4 4-ствольный пистолет «Оса» с электровоспламенителем
- 5 Жидкостной пистолет «Струя»
- 6 Комплект патронов для карабина КС-23

го оружия демонстрировалось помповое ружье РМБ с магазином, расположенным над стволом.

Центральный научно-исследовательский институт точного машиностроения из подмосковного города Климовска был представлен относительно старыми образцами: 9-мм пистолетом «Гюрза», 23-мм карабином КС-23 и 12,5-мм револьвером «Удар», ставшим родоначальником в серии отечественных специальных крупнокалиберных револьверов. Три крупнокалиберных револьвера разработки ЦКИБ-СОО, КБП и ЦНИИточмаш, расположенные рядом, выглядели весьма внушительно. Впечатление усиливали мощнейшие револьверные патроны. Ряд пистолетов-пулеметов дополнил 9-мм «Бизон» со шнековым магазином на 64 патрона, изготовленный Ижевским механическим заводом. Кроме оружия, НИИСТ представил всевозможные образцы специальной техники и защитного снаряжения. Можно было увидеть даже дистанционно управляемого робота. Все образцы оружия и спецтехники прошли к тому же всесторонние испытания в стенах НИИСТА. В общем, выставка удалась. Она доставила удовольствие всем посетителям не только как праздник конструкторской мысли, но и как место, где можно было приятно и с пользой пообщаться с ведущими специалистами в столь интересной и актуальной сегодня области.



## О Р У Ж Е Й Н Ы Е Н О В О С Т И

Распоряжением Виктора Черномырдина утвержден перечень разрешенного к использованию и обороту на территории России служебного и гражданского оружия, а также патронов к нему.

Как сообщил нашей редакции начальник отдела НИО-62 Государственного центра сертификации ручного огнестрельного оружия Яворский В.А., в перечень вошло следующее служебное оружие отечественного производства: пистолет ИЖ-71 под патрон 9x17 и револьверы: Р-92С под патрон 9x18, "Дог-1" под патрон 12,5x35 и РСА-1 под патрон 9x17 "браунинг-короткий", а также гражданское оружие отечественного и зарубежного производства, включая газовое, охотничье, спортивное и пневматическое оружие, боеприпасы к нему.

Оружие, не вошедшее в перечень, запрещено к продаже на территории России.

По договоренности с Государственным центром сертификации ручного огнестрельного оружия, в ближайших номерах нашего журнала мы начнем публиковать полный перечень разрешенного к обороту оружия.



Выставка  
Робот с дистанционным управлением  
для отстрела взрывоопасных предметов  
и комплект для защиты сапера



# Automag/Minimag 68

Олег Уваров  
Юрий Цыганков

## ПЭЙНТБОЛЬНЫЙ «КАЛАШНИКОВ»

Прошло то время, когда пэйнтбол был диковинным видом спорта и развлечением для избранных, когда один только вид человека в камуфляже и маске настораживал и даже пугал непосвященных.

Двадцатилетняя история развития постепенно привела к тому, что у этого вида спорта появилось поистине колоссальное число поклонников как во всем мире, так и у нас в стране.

Отечественному пэйнтболу всего четыре года, однако столь нежный возраст не мешает ему быть не менее ярким и увлекательным, чем его зарубежные старшие собратья. Ведь пионеры пэйнтбольного движе-

ния в России не только грамотно используют весь накопленный международный опыт, но и привносят в него свои собственные оригинальные идеи.

Одним из основных направлений мировой и отечественной индустрии пэйнтбола является разработка новых и усовершенствование уже известных типов и моделей оружия. Кстати, в настоящее время существует три принципиально отличных типа пэйнтбольного оружия: помповое, полуавтоматическое и автоматическое. Сегодня мы хотели бы представить одну из самых популярных моделей полуавтоматического оружия. Это снискавший

заслуженное уважение многочисленных игроков Automag/Minimag 68 американской компании Airgun Designs.

Данная модель стала результатом трехлетней работы конструкторов фирмы, начало которой было положено в 1988 году с создания прототипа современной «пушки» Panther. С тех пор Automag 68 является основной тягловой лошадкой своей фирмы-производителя. Она полностью отвечает самым высоким требованиям, основанным на многолетнем «боевом» опыте таких всемирно известных пэйнтбольных команд как All Americans, Preadators, Weapon X и многих других.



Уникальная инженерная конструкция, отсутствие как такового внешнего затвора, высокая скорострельность (до 8 - 9 выстрелов в секунду) сделали Automag 68 одной из самых лучших спортивных моделей. Но фирма не остановилась на достигнутом, а пошла дальше.

Опытные пэинтболисты знают, что при предельной скорострельности в оружии нередко случается кратковременное падение давления, что, естественно, отражается на начальной скорости полета шарика. Специалисты сервисного бюро Airgun Designs смогли усовершенствовать модель путем придания ей дополнительных сквозных каналов (вместо одного их стало целых восемь, и располагаются они в виде звезды вокруг прокладки регулятора скорости), что привело к минимизации времени, необходимого для заполнения камеры газом. Так родилось новое детище компании под названием Promag 68. Каждый из «стволов» этой модели, помимо серийного, снабжен дополнительным оригинальным номером. Фирма-производитель дает пожизненную гарантию на свою продукцию, что, безусловно, служит дополнительным фактором ее привлекательности для потребителя. Но главное, конечно же, не гарантия, а ее характеристики - впечатляющий уровень надежности, компактности, скорострельности - способные удовлетворить запросы самого требовательного игрока.



Спортивный клуб «Paintland» приглашает вас на захватывающую и увлекательную игру —

# ПЭЙНТБОЛ

Пэинтбол дает вам неповторимые ощущения, избавит от стресса, поможет самоутвердиться, почувствовать вкус победы.

- Организация и проведение игр по пэинтболу
- Продажа оборудования
- Содействие в организации новых пэинтбольных площадок
- Проведение турниров
- Сервисное техническое обслуживание
- Обучение персонала
- Специальные цены для дилеров и оптовых покупателей



## Paintland

Москва, Центр, Калашный пер. д. 3, офис # 46  
Тел.: (095) 202 8750, Тел./факс: (095) 918 4580



# АУКЦИОН

## C. LANCASTER

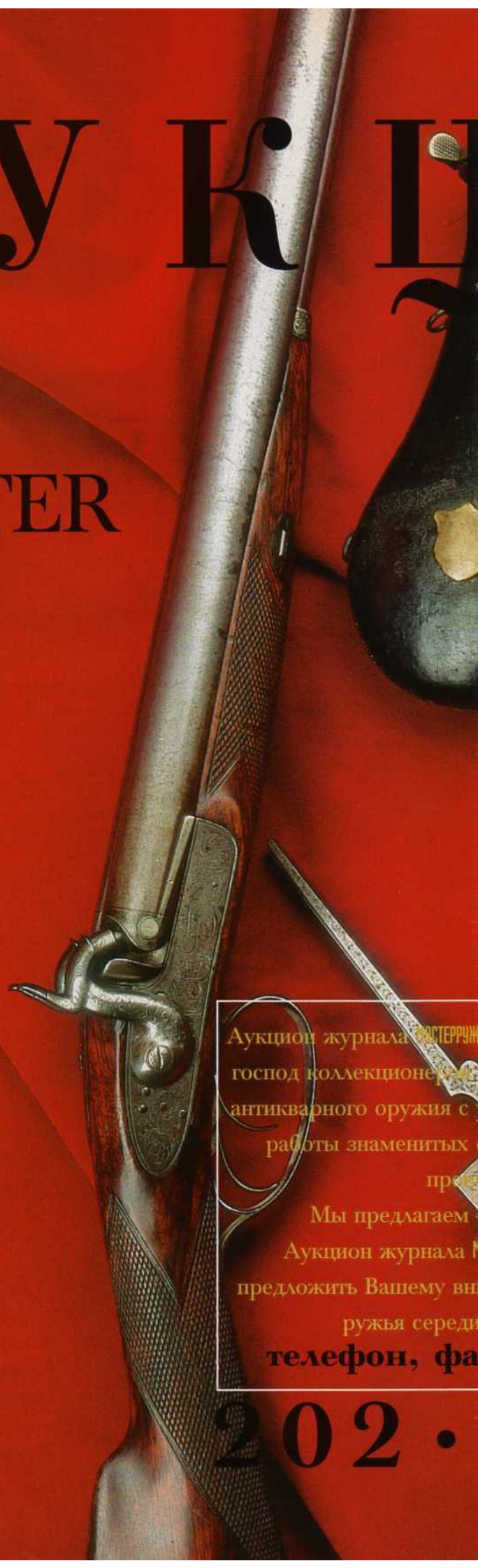
Двустольное шомпольное охотничье ружье 12 калибра с капсюльными замками работы знаменитого английского мастера Чарльза Ланкастера в Лондоне. Стволы букетного дамаска, ложа ореховая полированная, на ствольной планке надпись:

CHARLES.

LANCASTER.151.NEW

BOND STREET. LONDON.

На спусковой скобе и замках гравировка по стали, изображающая пойнтеров и фазанов.



Аукцион журнала «АСТЕРРИЧ»  
господ коллекционером  
антикварного оружия с  
работы знаменитых  
пре  
Мы предлагаем  
Аукцион журнала М  
предложить Вашему ви  
ружья среди  
телефон, фа

# 2020

# И О Н

## L. LAZARINO

**Одноствольное** охотничье шомпольное ружье с капсюльным замком работы московского мастера Ивана Ильина. Ствол стальной, вороненый в коричневый цвет, работы старинного итальянского мастера Лазаро Лазарино. Ложа ореховая, приклад отделан резьбой с изображением благородного оленя, на стволе надпись:

LAZAR LAZARINO.

На спусковой скобе, шейке ложи гравировка по стали - на шите дворянская корона, инициалы владельца и год изготовления.



... продолжает знакомить  
... любителей старинного  
... выгравированными образцами  
... ружейных мастеров

... выбираете!

... СТЕРРРУЖЬЕ имеет честь

... манию два охотничьих

... ны XIX века.

... кс в Москве

9951



Игорь Скрылев

# РОССИИ



# СНАЙПЕР

ИСКУСНЫЕ



**Действенность и психологический эффект меткой стрельбы известны давно.**

В России снайперская винтовка появилась как вариант модернизированной винтовки Мосина образца 1891/1930 годов. С этим оружием советские снайперы провозвали всю войну. Были попытки оснастить оптическим прицелом и самозарядную винтовку Токарева образца 1940 года, но она обладала большим рассеиванием, да и конструкция оказалась слишком «капризной» для реальных боевых условий. Поэтому с начала войны выпуск снайперской модификации СВТ-40 был прекращен, а основная боевая работа досталась неприхотливой трехлинейке.

СКИЕ

ВИНТОВКИ



**В 1963 году** на вооружение была принята снайперская винтовка Драгунова (СВД) и разработан специальный снайперский патрон. На СВД применяется как оптический прицел ПСО-1, так и целая гамма ночных прицелов НСПУ, НСПУ-3 и т.д. Есть на винтовке и открытый механический прицел секторного типа.

### **Технические характеристики СВД: патрон 7,62x53**

**Масса** — 4,5 кг

**Длина оружия** — 1125 мм

**Длина ствола** — 620 мм

**Начальная скорость пули** — 830 м/с

**Дульная энергия** — 4064 Дж

**Боевая скорострельность** — 30 выстрелов в минуту

**Емкость магазина** — 10 патронов

▲  
Газовая камера

Крепление оптического прицела

Окуляр оптического прицела  
▼



### **Винтовка самозарядная**

**Принцип работы автоматики** — отвод части пороховых газов

**Затвор поворотный, ударно-спусковой механизм куркового типа**

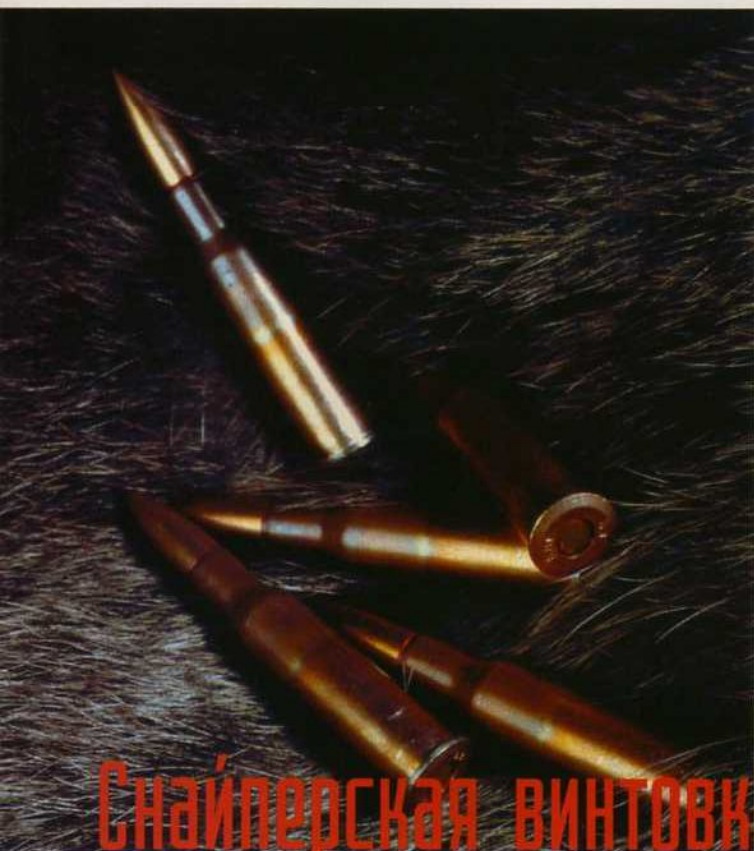
*Снайперская винтовка СВД — яркий пример того, что может дать специальная разработка, а не приспособивание под снайперские задачи уже существующих образцов оружия, как это практиковалось ранее.*

В 90-х годах была произведена доработка снайперского образца, в результате которой появился новый вариант СВД-С. Ее отличие от базового образца — складной





## Снайперская винтовка СВД-С, патрон 7,62x53



приклад. Также были усовершенствованы газоотводный узел, пламегаситель и ствол. Длина СВД-С со сложенным прикладом всего 809 мм, что делает ее удобной для использования в ВДВ.

Дальнейшая модернизация СВД была предпринята в Тульском ЦКИБСОО. Новый вариант, переделанный по типу «Булпап»\*, получил название СВУ (снайперская винтовка укороченная). Она имеет более короткий ствол — 600 мм, несколько меньшую начальную скорость пули — 800 м/с. Дульная энергия — 3445 Дж. На СВУ применено оригинальное ствольное устройство, совмещающее в себе своеобразный глушитель, пламегаситель и дульный тормоз. Сделано это для того, чтобы снизить уровень звука, производимого при выстреле, и в условиях города обеспечить снайперу возможность маскировки. Благодаря своей компоновке и меньшей длине винтовка удобна для ведения ближнего боя. Масса СВУ — 4,4 кг, длина — 900 мм.

## Снайперская винтовка СВУ, патрон 7,62x53







# СВУ-АС, патрон 7,62x53

\*Компоновка «Булпап» подразумевает расположение спускового крючка  
впереди магазина.



## Снайперская винтовка ВСК-94, патрон 9х39

Очень интересна последняя модификация СВУ-А. Введен режим автоматического огня, поставлены складные, регулируемые сошки. Планируется разработать магазин повышенной емкости на 20 патронов. По отзывам специалистов, было бы рациональным создать магазин на 5 патронов, более удобный для ведения снайперской стрельбы. Все это позволяет решить актуальную проблему самообороны снайпера в ближнем бою.

СВУ-А может работать и в режиме ручного пулемета.

Другим направлением разработки снайперского оружия явился бесшумный снайперский комплекс (БСК), разработанный в Климовском ЦНИИТочмаше и серийно выпускаемый на ТОЗ. Под комплексом понимается сочетание «оружие-патрон». Это винтовка снайперская специальная «Винторез» (ВСС) и специальный патрон СП-5.

Снижение звука выстрела происходит за счет охлаждения и рассеивания пороховых газов, а также устранения сверхзвуковой волны от пули. Винтовка снабжена интегрированным глушителем, охватывающим весь ствол. На дульной части ствола сделаны отверстия под отвод пороховых газов. Далее следует расширительная камера с поперечными перегородками, размещенными с наклоном к оси. Эти перегородки служат для завихрения пороховых газов.

### Технические характеристики ВСК-94

**Калибр** — 9 мм.

**Длина** — 894 мм.

**Ширина** — 40 мм.

### Частичная разборка



**Высота** — 160 мм.

**Масса:**

**без прицела** — 2,6 кг;

**с оптическим прицелом ПСО-1** — 3,41 кг;

**с ночным прицелом НСПУ-3** — 5,93 кг.

**Емкость магазина** — 10 патронов.

ВСС разбирается на три части: глушитель, приклад и коробку со стволом. Все это легко переносить в специальном контейнере, замаскированном под обычный «ди-



Винтовка снайперская специальная

«ВСС», патрон 9x39

пломат». Патрон СП-5, выполненный на базе гильз патрона 1943 года, имеет калибр 9 мм, массу пули — 16,2 г и небольшую начальную скорость пули — 290 м/с. Для стрельбы из «Винтореза» можно применять и бронебойный патрон СП-6. От СП-5 он отличается наличием твердосплавного сердечника пули. ВСС имеет переводчик на автоматический огонь, что позволяет использовать винтовку в ближнем бою.

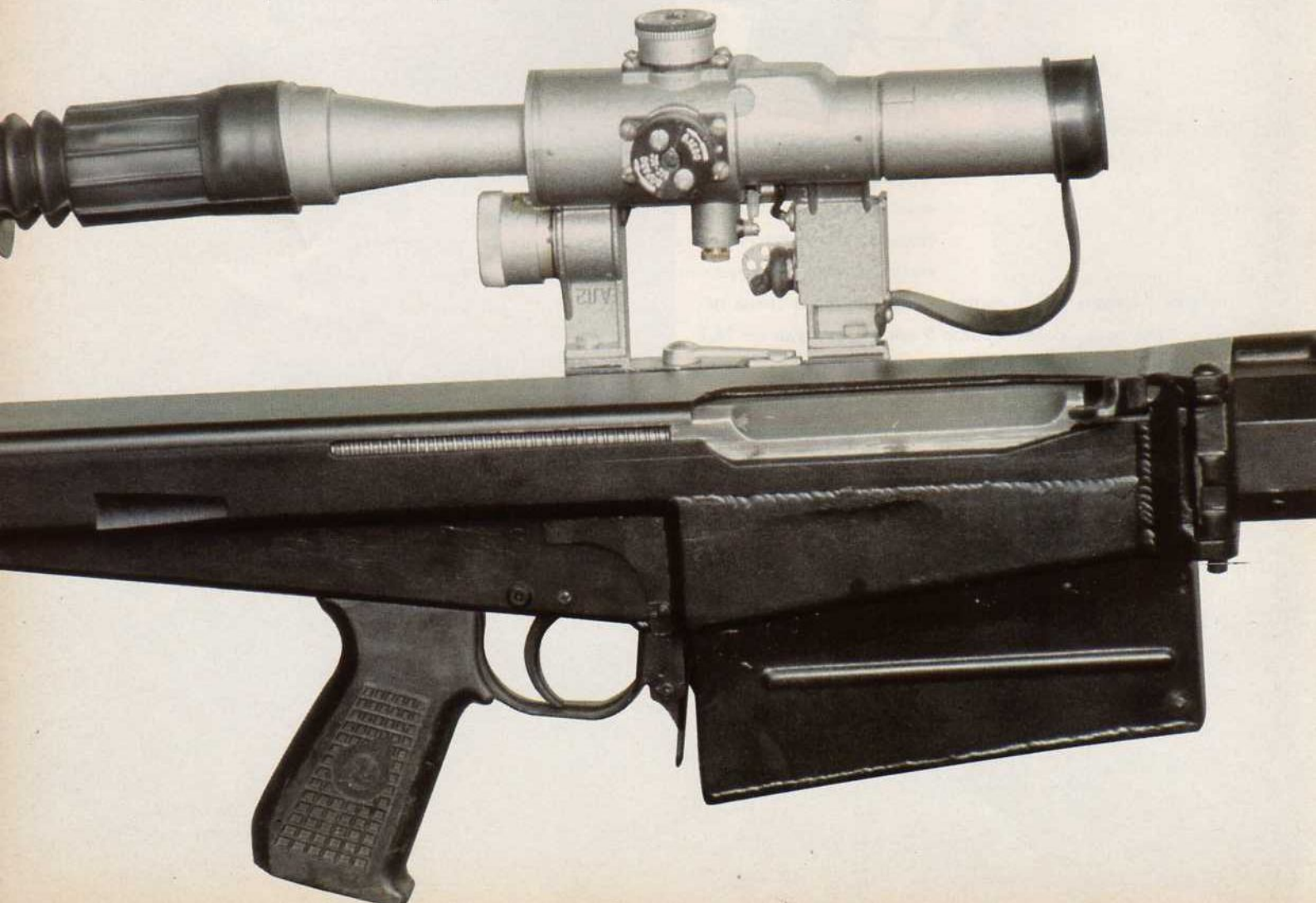
Интересным направлением в снайперском оружии явля-

# Снайперская самозарядная винтовка В-94, патрон 12,7x108



ются крупнокалиберные снайперские винтовки. Как правило, это оружие создается под патроны для крупнокалиберных пулеметов — 12,7 мм и 14,5 мм. Винтовки обладают большой дальностью боя и точностью. Кроме того, высокая поражающая способность этих боеприпасов дает ряд тактических преимуществ, например, при контрснайперской борьбе. С их помощью можно подавлять огневые точки противника, бронемашину и станции РЛС. Практически, это своеобразный «ренессанс» противотанковых ружей, но на новом тех-

ническом уровне и с новыми тактическими задачами. (Разработки подобного оружия ведутся и за рубежом.) В Тульском КБ «Приборостроение» создан подобный образец калибра 12,7 мм. Это самозарядное оружие, обладающее высокими эксплуатационными качествами. В нем есть оригинальное новшество: эта винтовка складывается пополам, что делает ее весьма маневренной. Думается, что крупнокалиберные снайперские винтовки займут достойное место в системе современного стрелкового оружия.



**ОТ РЕДАКЦИИ:**

На наш взгляд, возможность применения снайперской винтовки СВУ-А в качестве ручного пулемета, ошибочно. Прецизионная подгонка всех деталей, точнейшая сверловка ствола, установка кронштейна и сверхчувствительной оптики делают любое снайперское оружие уникальным точным прибором. Стрельба из снайперской винтовки пулеметными очередями заведомо ведет к ее порче.

Однозарядная снайперская винтовка на базе МЦ-116 калибра 7,62 мм



**ШКОЛА ОХРАНЫ**  
**«СОКОЛ»**  
**ОБУЧЕНИЕ НАУКЕ ОХРАНЯТЬ**  
 Повышение квалификации ОХРАННИКОВ (переподготовка). Содействие в трудоустройстве. Стоимость обучения 500 тыс. руб. Для неработающих возможна оплата после трудоустройства. Лицензия Министерства Образования Российской Федерации № 83 от 26. 10. 1995 г.  
**Телефон: (095) 151-6104**

# МАСТЕР

Виктор Кузнецов



# АТАКУЕТ

## СУПЕРМАЛЫШ

### GLOCK 26/27

## ЯВИЛ СЕБЯ МИРУ

Когда в середине 80-х годов на международных оружейных салонах был представлен первенец австрийской фирмы «Глок» — модель М-17 (номер базовой модели соответствовал количеству патронов калибра 9х19 мм, вмещающихся в стандартный магазин), не многие оружейные эксперты могли предсказать то блестящее будущее, которое ожидало этот невзрачный на вид самозарядный пистолет.



# GLOCK 17



Б  
А  
З  
О  
В  
Ы  
Й

Пистолет «Глок-17» был первым пистолетом, в котором большая часть металлических деталей была заменена высокопрочными синтетическими материалами. Это позволило, во-первых, значительно сократить затраты на изготовление деталей, во-вторых, почти вдвое уменьшить вес пистолета, свойственный его калибру и размерам, и, в-третьих, предельно упростить схему ухода и обслуживания. Дизайн «Глока» был чрезмерно упрощен, даже примитивен. Внешняя форма предельно лаконична, защита внутренних механизмов от воздействия внешней среды — максимальна и, кроме того, в конструкции полностью отсутствуют нарезные крепежные детали — ни одного винта. Полную разборку можно произвести в считанные секунды. Полевые стрелковые испытания показали надежность и износоустойчивость всех основных деталей пистолета. Можете себе представить, каким поистине инквизиторским пыткам подвергли австрийскую новинку американские эксперты, чья «патриотическая» предвзятость в оценках оружия известна всему миру. Пистолет выдержал около 100 тысяч выстрелов без утраты основных боевых характеристик. В конце концов даже самые придирчивые эксперты вынуждены были признать, что на тот период «Глок» был самым легким, надежным и износоустойчивым пистолетом из серийно производимых моделей данного класса, продающихся на мировом рынке. Основываясь на оценках экспертов, федеральные ведомства дали добро на закупку беспрецедентно больших партий пистолетов «Глок» для вооружения полиции и специальных служб. На сегодняшний день, кроме США, различными модификациями пистолета «Глок» вооружены спецслужбы многих стран.

**Триумфальное шествие пистолетов семейства «Глок» продолжается. Кроме базовой модели М-17, успешно продаются:**

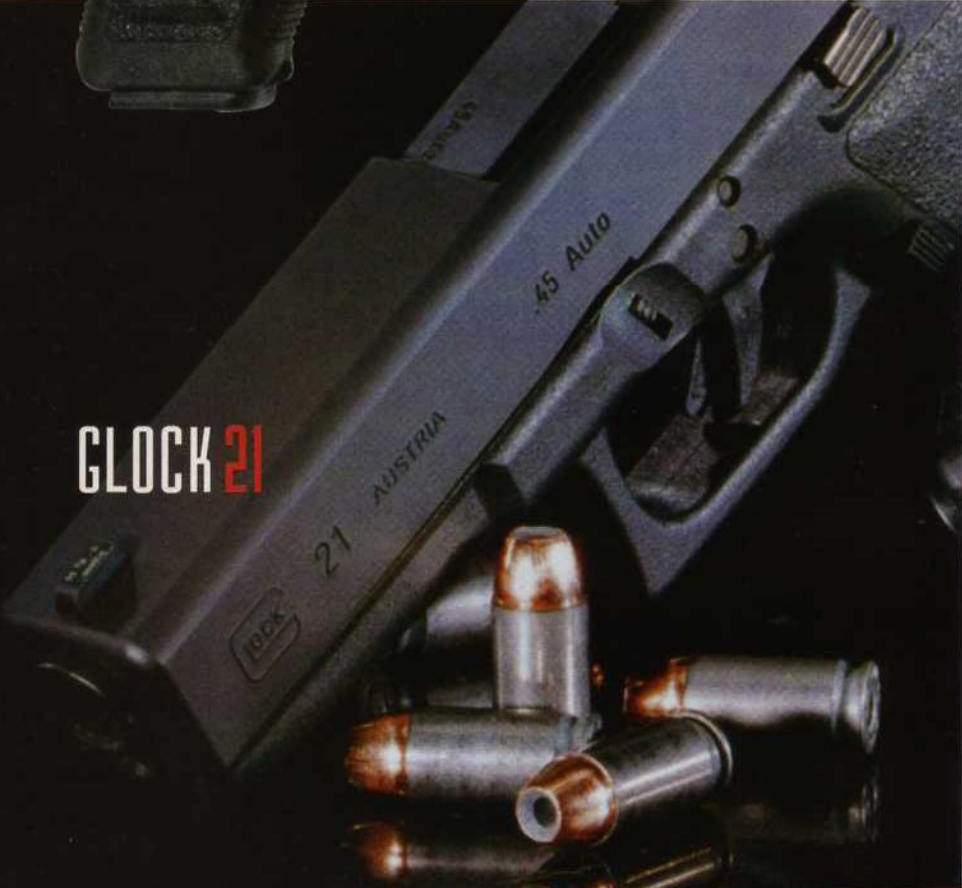
- М-18 с удлиненным стволом, дающий возможность вести огонь как одиночными выстрелами, так и очередями с использованием магазинов на 19 и 33 патрона. При этом темп стрельбы в автоматическом режиме — 1300 выстрелов в минуту;
- М-19 — облегченный, с укороченным стволом и магазином на 15 патронов;
- М-20 — аналогичный базовой модели, предназначен для стрельбы патронами 10 мм ауто;
- М-21 — приспособлен для стрельбы патронами .45 АКП;
- М-22 — приспособлен под патрон .40 «смит энд vesson»;
- М-23 — подобен модели М-19, но предназначен для использования патронов .40 «смит энд vesson»;
- М-24 — подобен базовой модели, но ствол удлинен до 153 мм (у М-17 длина ствола 114 мм);
- М-25 — подобен М-19, но предназначен для боеприпасов .380 «ауто»

У Д Л И Н Е Н Н Ы Й



GLOCK 24

GLOCK 21



GLOCK 23

О Б Л Е Г Ч Е Н Н Ы Й

В начале 90-х годов инженеры австрийской фирмы "Глок", казалось, исчерпали все возможности в разработке модификаций, заложенных в концепции знаменитой базовой модели "Глок М-17". Пистолет был приспособлен для использования самых популярных видов боеприпасов. Удачно исполнен в трех основных условных типоразмерах: базовый, уменьшенный и удлиненный.

АРСЕНАЛ

Казалось... Но оставалась неразрешенной еще одна задача — создать такую карманную мини-модель, которая, не растеряв достоинств базовой концепт-модели, позволила бы избежать почти непреодолимых недостатков, столь характерных для всех мини-пистолетов.

В чем же достоинства и недостатки оружия карманного класса? Достоинств два — сравнительно небольшие вес и размер. Они позволяют длительное время носить пистолет или револьвер скрытно под одеждой, не доставляя неудобств, и неожиданно для противника использовать в экстремальных ситуациях. Недостатков, к сожалению, больше:

- 1. Весьма примитивное прицельное устройство (порой вообще отсутствует) не позволяет рассчитывать на точность выстрела.
  - 2. Боеприпасы, применяемые в пистолетах карманного класса, как правило, маломощны. Обычно это патроны калибра .22 (5,6 мм), .25 (6,35 мм), .32 (7,65 мм).
- Как говорят знатоки: "достаточно, чтобы убить, но недостаточно, чтобы остановить"...
- 3. Небольшая емкость магазина на 5, 6, реже 7 патронов, обладающих

малой останавливающей способностью, представляет серьезную проблему в "крутых" ситуациях.

4. Обычно поверхность мини-пистолетов покрыта воронением или никелем. Такое покрытие нуждается в постоянном уходе и, кроме того, зеркальный блеск может демаскировать владельца оружия в сложной тактической обстановке. Обилие недостатков, характерных для карманных моделей пистолетов, делает невозможным применение их в качестве основного оружия. Конструкторы неоднократно пытались исправить недостатки карманных пистолетов, но ничего из этого не выходило.



- М-18 позволяет вести огонь в автоматическом режиме
- Крепление фонаря к магазину. Может использоваться как целеуказатель



# « В Е Н И С А »

**Новая американская технология, позволяющая переносить компьютерную графику на металл.** Используем фантазию клиента, лого фирмы, индивидуально запроектированную графику, фотографии - посоветуем использование одного из десятков разработанных нами образцов и текстов.

Памятные сувениры - Дипломы - Награды - Сертификаты - Вывески на дверь - Идентификаторы - Информационные таблички, выполненные на металле технологией GRAWERTON значительно лучше граверных работ, значительно дешевле и быстрее.

Прием заказов:  
Тел. (095) 925-1572  
Тел./Факс: 928-7218





## GLOCK 27

И вот в июле 1995 года фирма "Глок" представила первое принципиальное решение проблемы карманных пистолетов. Это были компактные пистолеты, разработанные на основе технических решений базовой модели: "Глок М-26" (под патроны 9x19) и "Глок М-27" (под патрон .40 "смит энд вессон"). Обе модели предназначены под высокомошные, проверенные временем боеприпасы с высокой останавливающей энергией. Магазины вмещают 10 патронов у М-26 и 9 патронов у М-27. Эргономика пистолетов превосходная - они лежат в руке, как влитые, несмотря на укороченную рукоять. Прицельное приспособление просто и надежно, что значительно повышает точность стрельбы. Пистолеты обладают супержестким "военным" покрытием (как у базовых моделей), отличным балансом, что позволяет легко манипулировать ими в сложных тактических ситуациях. Кроме того, при необходимости в них могут быть

использованы магазины большей емкости — как у полно-размерных моделей. При уменьшении длины ствола на 26 мм (по сравнению с базовой моделью "Глок М-17") начальная скорость пули уменьшилась всего на 10 м/с, что позволяет вести эффективный огонь практически на тех же тактических дистанциях.

Известный американский оружейный эксперт Чак Тейлор подверг новые модели "Глок" самым суровым испытаниям и не смог обнаружить ни одного отрицательного качества, столь характерного для всех предшествующих моделей карманных пистолетов. Как и многие другие эксперты, Чак Тейлор предсказывает "Глоку" моделям М-27 и М-26 самое блестящее будущее и считает его на сегодняшний день лучшим пистолетом карманного класса.

*(по материалам зарубежной печати)*



Пистолет моделей "Глок-26" и "Глок-27" настолько компактен и легок, что может быть использован как пистолет №2 и переноситься в кобуре на ноге.



# Охотничьи страсти в Законе

## «ОБ ОРУЖИИ»



Новую редакцию Закона «Об оружии» с интересом и надеждой ожидают и российские охотники. О наблевшем с нашим корреспондентом Александром Савченко беседует председатель Центрального правления «Росохотрыболовсоюза»

**Александр Александрович Улитин.**

**А. С.:** *Расскажите, пожалуйста, в общих чертах о деятельности Вашего союза.*

**А. У.:** Объединение «Росохотрыболовсоюз» существует уже сорок лет. Структура его проста и демократична: первичные организации, районные или межрайонные общества охотников, которые объединены в областные, краевые, республиканские, входят на добровольной основе в состав Российской ассоциации обществ охотников-рыболовов, их союзов, предприятий и организаций. Сегодня мы уже объединяем три миллиона добровольцев. Резонно задаться вопросом: что движет этими людьми и извлекает ли пользу государство от их увлечения? Движущая сила объединения — это, безусловно, страсть к охоте и рыбной ловле.

Государство тоже внакладе не остается: мы бесплатно охраняем и обихаживаем территорию в двести пятьдесят миллионов гектаров, четыре миллиона водоемов, где разводится рыба, охотники ежегодно добывают до сорока процентов всей пушнины, большая часть которой идет на экспорт. А, например, охоту на волка осуществляют только члены нашего союза. Мы владеем семьями магазинами, где можно приобрести специализированные товары, охотничье и туристическое снаряжение, выпускаемые по нашим заказам, двадцатью четырьмя заводами и мастерскими. Наши люди сегодня являются основными потребителями ружей Тульского и Ижевского заводов, поддерживая тем самым отечественное производство. Сейчас через структуры ассоциации в Россию поступает также немало импортных ружей, в том числе новых систем.

**А. С.:** *Что больше всего мешает сегодня Вашей работе?*

**А. У.:** Нами делается немало полезного, но есть ряд проблем, которые серьезно беспокоят. Некоторые из них можно было бы попытаться решить с помощью вашего издания. Например, сейчас можно купить практически любую модель охотничьего ружья, не выезжая из страны, однако приобрести хорошее ружье многим не по карману. Мы неоднократно ставили вопрос перед Правительством России о снятии наценок на импортное оружие. Наше мнение: ружье для охотника — не роскошь (хотя и такое бывает), а орудие производства, но пока вопрос не решен.

Правда, нам установили льготное обеспечение, прежде всего в сфере торговли оружием. Распоряжением Правительства под номером сто шестьдесят семь введены льготы для граждан на приобретение лицензий. Суть их в том, что специализированные торговые предприятия бесплатно получают (пока до девяносто восьмого года) лицензии на право приобретения оружия и его продажи. Лицензия для частных лиц на приобретение нарезного оружия стоит пять минимальных окладов, на гладкоствольное — три. Охотники же

платят только половину этой суммы, что для нас весьма важно. Штатные сотрудники природоохранных организаций (среди них много членов нашего объединения), таких как охотхозяйство, заповедник, заказник, имеют право на бесплатное получение лицензии на приобретение служебного и гражданского оружия, используемого в качестве самообороны. Нарезное короткоствольное оружие предусмотрено штатным расписанием для охотоведов, старших охотоведов, инспекторов. Егеря, охототехники не имеют доступа к этому оружию, однако получили право приобретать карабин для отстрела волков, осуществления санитарных функций в угодьях, для борьбы с браконьерством. Браконьерство, кстати, по-прежнему серьезная проблема. Современный браконьер хорошо вооружен, как правило, скорострельным оружием, оснащенным глушителями, зачастую западного производства и «громких» торговых марок. Пока нас спасает распоряжение Правительства, хотя проходящий второе чтение новый закон отменяет это право на установление льгот для определенных категорий торгующих организаций. Мы всячески стараемся, чтобы в соответствующих статьях сохранилось право государства устанавливать те или иные льготы как для юридических лиц, так и для граждан.

**А. С.:** Если браконьера исключают из охотничьего общества, что мешает ему вступить в другое?

**А. У.:** Действительно, сегодня исключенный из общества браконьер может вступить в любое другое общество. Как этого избежать? Считаю, что в этом случае наш союз должен уведомить других о происшедшем.

**А. С.:** Как Вы относитесь к Закону «Об оружии»?

**А. У.:** Конечно, новый Закон необходим. Действующий, принятый в девяносто третьем году, морально устарел. Практика его применения показала, что заложенные в нем механизмы оказались неприемлемы для общественных организаций. Так, например, охотник должен пройти полный медицинский осмотр. Доходит до абсурда: люди, получившие ранения во время боевых действий, но не потерявшие хорошей физической формы и вполне способные стать хорошими охотниками, попали в категорию отказников. С этим мы не можем согласиться и хотим, чтобы в новом Законе были введены цивилизованные ограничения: наркомания, алкоголизм, физическая неспособность носить оружие.

Хорошо, что предполагается упорядочить механизм приобретения охотничьего оружия. Нынешний Закон довольно невнятно регламентирует продажу гладкоствольного охотничьего оружия. Его может иметь любой гражданин, в том числе и в целях самообороны. Не было сделано оговорки «без права ношения», что позволяло владельцу ружья носить его с собой. Сегодня время сложное, и на руках у населения скопилось немало охотничьего оружия, приобретенного для самообороны, а это уже серьезная угроза его неконтролируемого применения. К счастью, в новой редакции такая поправка есть.

Недостатком прежнего Закона является и то, что от магазинов и предприятий, торгующих оружием, требовалось приобретение двух разных лицензий: на охотничьи ружья и отдельно на боеприпасы, устанавливалась их специализация, что делало невозможным продажу сопутствующих товаров. Закон определяет охотничьи и спортивные организации как организации, которые имеют право на приобретение оружия, что не означает автоматически право его продажи, поскольку вопросы приобретения и продажи регламентируются разными статьями. В статье о торговле оружием записано, что продавать его могут только специально созданные для этой

цели предприятия. Хотелось бы, чтобы в новом Законе субъект, имеющий право на приобретение оружия и в то же время выполняющий предприятием с особыми уставными задачами, как наше общество, имел право торговать. Если сегодня образуется избыток оружия, его приходится отдавать для продажи в специализированный магазин. Такое положение устраивает органы МВД, поскольку они обладают монопольным правом на выдачу лицензий. Разумеется, лицензия на торговлю оружием для коммерческой фирмы стоит существенно дороже, нежели для организаций.

По существующему Закону, магазины «Росохотрыболовсоюза» для того, чтобы торговать оружием, должны преобразовываться в специальные предприятия, имеющие статус юридического лица. Ту же норму разработчики предполагают оставить и в новом варианте Закона. Нас это не устраивает. Сегодня наш союз представляет собой что-то вроде «общего котла», в который поступают доходы от всех видов деятельности общества. Затем они перераспределяются: идут, например, на охрану и воспроизводство фауны (до чего у государства руки в ближайшем будущем вряд ли дойдут), на поддержку торговли и так далее. Подход, исповедуемый разработчиками новой редакции Закона, приведет к ликвидации ассоциации как единого юридического лица и в конечном итоге к саморазрушению сложившейся системы. Кто выиграет от этого? Станет ли лучше и спокойнее стране, если по государственному охотничьему билету будет выдаваться и право на охоту, и автоматически право на приобретение оружия, а руководство союзом вместо существующей ныне системы самоуправления перейдет к чиновнику? В прошлом году наше общество вложило сорок пять миллиардов рублей в охрану и воспроизводство животных, тридцать миллиардов ушло в виде налогов, при этом мы ничего не попросили у государства. Те льготы, о которых я говорил, минимальная плата со стороны государства за эффективное и рациональное функционирование сложившейся сорок лет назад системы.

**А. С.:** Кто стоит у истоков новой редакции Закона «Об оружии»?

**А. У.:** Прежде всего, МВД, а также несколько депутатов Думы. Хотелось бы более активного привлечения к этой работе специалистов в области сертификации и стандартизации, людей из охотничьих организаций, компаний, производящих оружие и боеприпасы.

**А. С.:** Не проще ли было бы при разработке нового Закона «Об оружии» воспользоваться опытом какой-либо развитой страны?

**А. У.:** Я думаю, что эксперты МВД и авторы этого Закона кое-что все же позаимствовали, однако опасение, что владельцы оружия станут браконьерствовать или, того хуже, заниматься вооруженным разбоем, в Законе прослеживается довольно четко.

**А. С.:** Допустим, я за границей приобрел оружие, как мне пройти через таможню?

**А. У.:** Если Вы твердо знаете, какое оружие и где Вы намерены приобрести, то можно до выезда оформить в МВД лицензию на право приобретения и, соответственно, ввоза. Если решение о покупке пришло спонтанно, уже за границей, и Вы не обзавелись лицензией, это не препятствие для совершения покупки в большинстве цивилизованных стран. На таможне Вы предъявляете спецификацию, на основании которой составляется акт описи и оценки, после чего обращаетесь в органы МВД за лицензией.

**А.С.:** Александр Александрович, большое спасибо Вам за интересную беседу. Наш журнал желает всем охотникам России здоровья и всяческих благ.



БЕЛЬГИЯ  
БРИТАНСКИЙ  
БУЛЬДОГ  
.38  
—



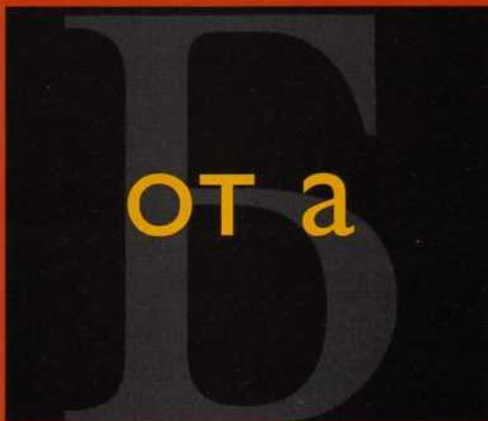
БЕЛЬГИЯ  
КОНСТЕБЛЬ  
РОНЖЕ  
.38  
—



БЕЛЬГИЯ  
КОНСТЕБЛЬ  
РОНЖЕ  
.32  
—



БЕЛЬГИЯ  
БУЛЬДОГ  
РОНЖЕ  
.32  
—



БЕЛЬГИЯ  
КОНСТЕБЛЬ  
.32  
—



БЕЛЬГИЯ  
КЛЕМЕНТ  
7,65 «браунинг»  
1907



БЕЛЬГИЯ  
БРАУНИНГ?  
6,35 «браунинг»  
—



БЕЛЬГИЯ  
АСИЕР ФОНДУ  
9 мм шпильный  
—



БЕЛЬГИЯ  
КЛЕМЕНТ  
5мм «клеммент авто»  
1903



БЕЛЬГИЯ  
БАЙЯРД  
.32 «смит энд vesson»  
1926



БЕЛЬГИЯ  
АПАЧ  
7 мм шпильный



БЕЛЬГИЯ  
КЛЕМЕНТ  
6,35 «браунинг»  
1903



БЕЛЬГИЯ  
АСИЕР ФОНД  
12 мм шпильный  
—



БЕЛЬГИЯ  
БАЙЯРД  
7,65 «браунинг»  
1923



БЕЛЬГИЯ  
БРАУНИНГ  
.22 LP  
БАК МАРК



БЕЛЬГИЯ  
КЛЕМЕНТ  
7,65 «браунинг»  
1912



БЕЛЬГИЯ  
БАЙЯРД  
6,35 «браунинг»  
1912



БЕЛЬГИЯ  
БРАУНИНГ  
.22  
ТАРГЕТ

ДО Я



БЕЛЬГИЯ  
БРАУНИНГ  
6,35 «браунинг»  
БЭБИ



БЕЛЬГИЯ  
КЛЕМЕНТ  
6,35 «браунинг»  
1909



БЕЛЬГИЯ  
КЛЕМЕНТ  
6,35 «браунинг»  
1908



БЕЛЬГИЯ  
БРИТАНСКИЙ  
БУЛЬДОГ  
.44  
—



БЕЛЬГИЯ  
АСИЕР ФОНДУ  
.38  
—



БЕЛЬГИЯ  
БЕСТ КВЭЛИТИ  
.38  
—



БЕЛЬГИЯ  
БРАУНИНГ  
7,65 «браунинг»  
1910



БЕЛЬГИЯ  
АРЕНДТ  
7 мм шпилечный  
—



БЕЛЬГИЯ  
БРАУНИНГ  
6,35 «браунинг»  
1906



БЕЛЬГИЯ  
БАЙЯРД  
7,65 «браунинг»  
1923



# БРОНЕВОЙ!



**ЭТО ТВОЙ СЕЙФ!**

**ТРЕЗОРЕ** НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ОТ ОГНЯ И ВЗЛОМА  
МОСКВА, ул. Павла Корчагина, 2, ☎ 286 - 1415, 286 - 7316

**Итак, вы наконец-то обзавелись собственным стволом...**

Но вот радостное возбуждение еще одного новоиспеченного "оруженосца" постепенно улетучивается, и жизнь ставит перед вами вполне конкретный и весьма существенный вопрос: а где же, собственно, будем хранить означенное приобретение? Ведь такой серьезный предмет, как ружье, не может вечно находиться где попало. У него всенепременно должно быть свое, раз и навсегда закрепленное место.

Можно, руководствуясь старинным кавказским обычаем, эффектно расположить ружье на ковре, висящем в гостиной. Но прежде чем совершить сей широкий жест, резонно вспомнить крылатое изречение классика русской литературы А. П. Чехова, однажды совершенно справедливо заметившего: "Если в первом акте на сцене висит ружье, то в третьем - оно должно выстрелить". А такой поворот событий, надо полагать, не входит в ваши планы.

В поисках решения животрепещущей проблемы хранения оружия в домашних условиях стоит все-таки обратиться к другому тексту, а именно к букве Закона Российской Федерации "Об оружии". Там найдете вполне конкретную и настоятельную рекомендацию: "оружие должно храниться в условиях, обеспечивающих его сохранность, безопасность хранения и исключающих доступ к нему посторонних лиц" (Статья 23).

Закон, как хорошо известно, лучше все-таки не нарушать. А потому отложим в сторону молоток и толстый гвоздь, который мы уже собирались вбивать в стену, и углубимся далее в изучение нормативных актов - занятие равно увлекательное и способное преподнести самые неожиданные открытия.

Так, например, в # 23 Приложения № 1 к Постановлению

Совета министров - Правительства РФ от 2 декабря 1993 г. № 1256 "Правила оборота служебного и гражданского оружия и боеприпасов к нему в Российской Федерации", в частности, сказано буквально следующее: "Органы внутренних дел имеют право проверять условия хранения огнестрельного оружия по месту жительства владельцев".

Остается, правда, не совсем проясненным вопрос: каким образом можно полностью исключить доступ к оружию, хранящемуся "в местах проживания" граждан со стороны этих самых коварных "посторонних лиц" (разве что, купив ружье, выгнать из дома семью и зажить анахоретом?). Но поскольку запоздалые апелляции к несовершенству отечественной законодательной системы в случае чего тоже вряд ли помогут, остается одно: считать себя, современного "человека с ружьем", не физическим, но юридическим лицом.

Отныне мы будем твердо знать, что в соответствии с п. 8 "Правил оборота...", оружие надлежит хранить в металлических шкафах (сейфах), "толщина стенок которых, - разъясняет Приложение к соответствующей инструкции МВД, - должна быть не менее 3 мм с надежными (не менее двух) внутренними замками. Дверцы шкафов для прочности укрепляются стальными накладками или угольниками". Далее, впрочем, следует немаловажное указание о допустимости хранения оружия "в тяжелых сейфах, имеющих один внутренний замок". Теперь остается лишь уяснить для себя, чем, собственно, отличается металлический шкаф от сейфа?

В странах Западной Европы промышленное производство разнообразных сейфов - взломостойких и огнестойких, предназначенных для хранения важных документов, денег, драгоценностей и, конечно, оружия - имеет богатую, более чем столетнюю историю. В результате долгой конкуренции и борьбы за потребителя на мировом рынке сейчас действуют несколько десятков солидных сейфопроизводителей, представляющих Германию, Италию, Голландию, США, Южную Корею...

В каждом из этих государств сейфы подлежат обязательной сертификации, которая, по сути, и дает им право именоваться сейфами и украшать свои стенки специальными табличками с указанием класса устойчивости, то есть степени защищенности от огня и взлома (кстати, с первого января будущего года в России также вводится подобный стандарт - "Сейфы и хранение ценностей. Требования на стойкость к взлому и огнестойкость и методы испытаний. ГОСТ Р50862-96").

Обычные ружейные сейфы, конечно же, не относятся к разряду сейфов высших классов устойчивости: трудно предположить, что на ваше ружье, сколь бы ценным для вас оно ни являлось, специально "пойдет" опытный "медвежатник". И таких сейчас в нашей стране продается более чем достаточно - все зависит от вашего вкуса и, не в последнюю очередь, от размера кошелька.

К примеру, в столичной фирме "Трезор" (а "трезор", по-немецки, как раз и означает "сейф") вам могут предложить прекрасные английские сейфы S. M. P. Security на 3, 6 и 12

**СПЕЦСТАЛЬ**

**Предприятие изготовитель предлагает:**

- сейфы негорюемые,
- шкафы металлические (для хранения оружия и боеприпасов,
- шкафы металлические канцелярские

Гарантийное обслуживание 10 лет.  
Цены производителя.

**Принципам индивидуальности заказа**  
срок изготовления от 2 дней

ул. Иловайская д.9, ст. м. "Печатники"  
☎ (095) 357-72-41

# РАССКАЗ О ПОЛЕЗНЫХ ВЕЩАХ

Николай Надежин

стволов по цене от \$876, адекватное им знаменитое германское качество в образе восьми моделей ("типоразмеров") сейфов Ideal (на 5-11 стволов, стоимостью от \$877) или же более массивные и "крутые" голландские образцы под маркой WK (7-28 стволов, от \$2.209). Ну а подлинным венцом коллекции, безусловно, стоит назвать изделия знаменитой американской компании Winchester Safes. Эти сейфы, которые выглядят как настоящие произведения искусства, оснащены кодовым замком со сменяемым шифром, окрашены в благородные цвета, обшиты изнутри бархатом и снабжены деревянными ложементами. Стоят они, конечно же, недешево - от трех до восьми с половиной тысяч долларов, - но, поистине, стоят того!

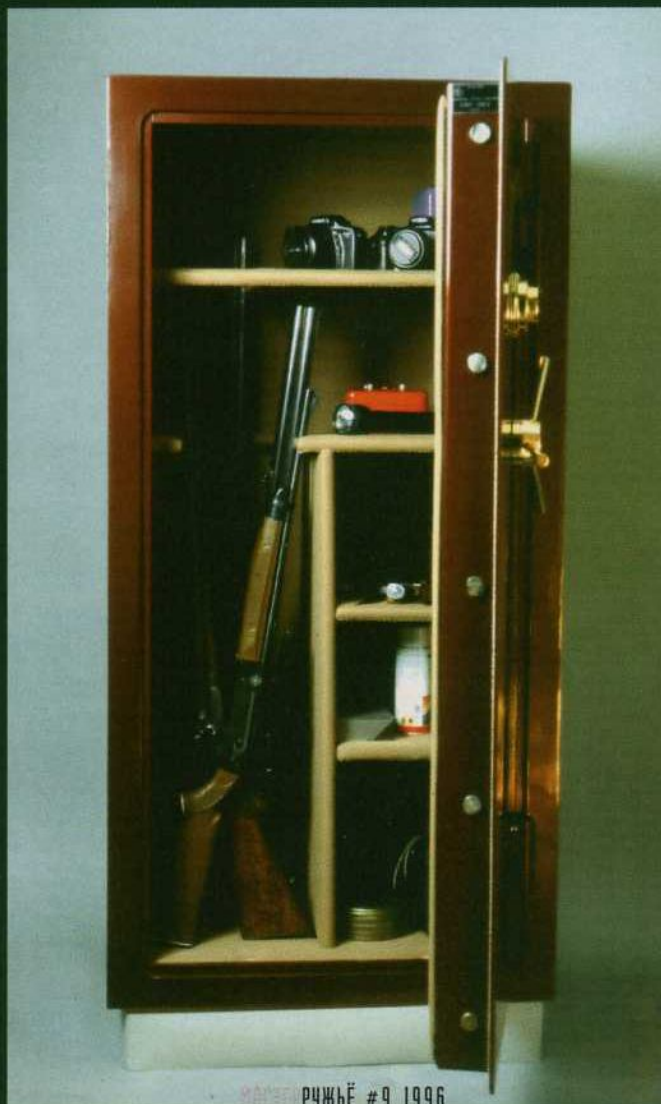
Вообще, высокими сейфами для хранения оружия в Москве торгуют уже относительно давно. Так, компания "Гольфстрим" - официальный дистрибьютор корпораций Gardall и Sentry (США) - профессионально занимается продажей различных типов сейфов уже в течении пяти лет. В торговых залах компании (Средний Тишинский пер., 30; тел. 253 6624 и ул. Куусинена, 19; тел. 195 9270) вам предложат на выбор несколько видов оружейных сейфов Gardall различной емкости (9-30 стволов) и, соответственно, стоимости (варьируется в пределах от 770 до 1.476 долларов), каждый из которых имеет возможность крепления к полу, специальный вход под сигнализацию и надежные кодовые замки.

Встречаются на нашем рынке оружейные сейфы и немного подешевле, хотя отдельное сертифицированное прямо стоящее сооружение дешевле \$600 найти сегодня довольно затруднительно. Что же касается пистолетных сейфов, то цены на них, естественно, на порядок ниже: отдельно стоящая сейфовая коробочка под пистолетик обойдется долларов в 180, в "кухонном" исполнении - в 120, вполне приличный встраиваемый в стену сейф, которому можно доверять и драгоценности, - в 250. Верхняя граница для всего перечисленного - полторы тысячи долларов.

Впрочем, если вы все-таки решили приобрести ружье, а сейф, исходя из финансовых возможностей, можете позволить себе разве что пистолетный (куда ваш ствол при всем желании не поместится) - не отчаивайтесь и не пытайтесь запрятать ваше "устройство и предмет, конструктивно предназначенное для поражения живой или иной цели" куда-нибудь в укромный уголок квартиры. Это тоже не выход. Выход в тех самых "металлических шкафах" для оружия, выпускаемых и реализуемых рядом отечественных предприятий, среди которых, в первую очередь, необходимо назвать питерскую фирму "ДиКом", чьи изделия из листовой стали толщиной 3-4 мм полностью соответствуют вышеупомянутому Приложению к Инструкции МВД. В московском

представительстве фирмы, расположенном в здании НИИ инструмента по адресу: Б. Семеновская ул., 49 (тел.: 366 9229, 366 9255), вам могут предложить шкафы как серийных моделей по цене от 1.344 тысяч рублей, так и изготовленные в течение семи-десяти дней по эскизам заказчика, причем на то количество стволов, которое вам заблагорассудится.

На отечественных шкафах устанавливаются, как правило, импортные замки - для этого типа "оружиехранилищ" это имеет особую важность. Что же касается сейфов известных марок, то здесь, как вы понимаете, надежность любого из запирающих устройств - от электронного и кодового со сменяемым шифром до якобы простого под ключ - вполне адекватна стоимости самого "ящика". Конечно, "невскрываемых" сейфов в принципе не бывает - в конце концов его можно разрезать с помощью автогена или, на худой конец, взорвать. Но в этих случаях уже никто и никогда не посмеет обвинить вас в халатном отношении к хранению любимого ствола.



«Дорогая редакция!..»

Это словосочетание недаром вошло в сокровищницу народного фольклора. Наш соотечественник, как известно, любит предаваться эпистолярному жанру в общении с массмедиа. Но даже будучи хорошо осведомленными об этой страсти, мы в той самой, «дорогой редакции», были просто поражены потоком писем.

Признаться, мы слегка растерялись от такой активности читателей, и потому, как говорят в театре, «держали паузу». Теперь уже ясно: нам надо учредить вашу, то есть читательскую, рубрику.

Назовем мы ее «Перестрелка». Давайте «стрелять», давайте делать это с чувством собственного достоинства, уважения друг к другу, так, как повелевает неписанный дуэльный кодекс чести. Еще раз, спасибо! Пишите нам.

Адрес прежний: Москва, 119285, а/я 8.

*«Браво! Замечательное дело вы реализовали в жизнь. Сейчас ввиду открывшегося доступа к иностранному оружию престиж отечественного значительно упал, поскольку поколение охотников сменилось на «новых русских», которым подавай «Моссберги» и «Винчестеры», а на славу русского оружия им наплевать. Теперь с вашей помощью мы легко вздохнем, имея характеристики производимого оружия в России. Коллектив фирменного магазина «Оружие» и ООО «Калибр» Республика Хакассия, Абакан*

МАСТЕРРУЖЬЁ

Уважаемые коллеги! Нам понятны ваши чувства, но не стоит гневаться на новое поколение охотников за его страсти к иностранному оружию. Наша позиция в этом вопросе такова: пусть расцветают все цветы! Именно поэтому в номере, который вы держите в руках, статья о писателе Стечкина соседствует с обзором итальянских ружей.

*Спасибо вам за новый и необычный журнал для нашего читателя, грамотно и красиво выполненный! Как пишет «Оружейный двор», ваше издание «о том, к чему сильный пол всегда питал слабость», так что отсутствие читателя вам не грозит.*

*Гребенников Владимир Алексеевич,  
Воронеж*

МАСТЕРРУЖЬЁ

Не скроем, особенно приятно получать заверения в грядущей популярности от человека, являющегося внимательным читателем всей нашей не слишком многочисленной пока оружейной периодики.

С огромным удовольствием приобрел и буквально на одном дыхании прочел ваш журнал. Скажу сразу: он мне понравился, хорошо, со вкусом оформлен, много информации об оружии. Но... Извините, хочу сразу вам сделать и замечание: вот уже появилась реклама и московского банка и этих лосьонов. Прошу вас не делать этого — у вас и так достаточно будет рекламы оружейных заводов. В каталоге вашего журнала нет. Где и как на него подписаться?

С искренним уважением

Шушунов Владимир,

Владивосток

МАСТЕРРУЖЬЁ

По причине юного возраста, в каталог агентства «Роспечатать» на текущий год журнал не успел войти. А вот на будущий, пожалуйста! **Страница 159, подписной индекс 71999**, стоимость подписки на полгода 78000 рублей, без учета почтовых расходов. Можно оформить подписку и через редакцию, воспользовавшись нашим подписным купоном.

Что же касается рекламы... Она журналу необходима, поскольку дает нам возможность существовать и развиваться.

Мне очень нравится ваш журнал. Это именно то, чего не хватало у нас в стране. Но я хотел бы прояснить у вас вопрос относительно подписки на журнал. По карточке, опубликованной в № 516, в нашем отделении Сбербанка оплату у меня не приняли, мотивируя это тем, что такую оплату можно произвести только в городе, где издается журнал. Объясните, пожалуйста, как все-таки подписаться в провинции и можно ли где-нибудь приобрести старые номера?

Лавриненко Александр Леонидович,

Челябинская область, Озёрск

МАСТЕРРУЖЬЁ

Оплату за подписку на журнал по указанному счету должны принимать во всех отделениях без ограничений. Мы сделали специальный запрос об этом в Центральное управление Сбербанка и получили вполне ясное и четкое подтверждение.

Но если вдруг в каком-то из уголков нашей необъятной Родины вышеописанная ситуация начинает обретать черты неразрешимого противоречия, мы обращаемся ко всем нашим читателям: вы можете отправить деньги за подписку почтовым переводом. Но обращаем ваше внимание на то, что перевод должен быть направлен не по нашему почтовому адресу, а непосредственно на банковские реквизиты, указанные в купоне. В начале этого номера вы найдете наш очередной подписной купон, учитывающий пожелания тех читателей, которые хотели бы получить не только будущее, но и предыдущие выпуски журнала. Отметьте в карточке необходимые вам номера за 1996 год, оплатите их стоимость из расчета 14000 рублей за каждый, пришлите купон вместе с копией платежного документа по нашему адресу и читайте на здоровье!

ПЕРЕСТРЕЛКА



# МАСТЕР РУЖЬЁ

## ЖУРНАЛ ДЛЯ СИЛЬНЫХ ДУХОМ



Союз прессы и спорта как двух, пожалуй, наиболее ярких форм активного проведения досуга был давно взят на вооружение наиболее дальновидными организаторами культурно-массовой работы. Помните все эти бесчисленные почётные трофеи для участников побольного первенства бывшего Союза, учреждавшиеся редакциями, кажется, всех возможных печатных органов? А изрядное количество самых разнообразных турниров под гордым титулом: "На приз газеты ..."

Взаимная польза в данном случае более чем очевидна, а уж об эффекте, который вызывает подобное сотрудничество у громадного большинства заинтересованных лиц (читателей, болельщиков, зрителей, самих спортсменов), говорить, видимо, не приходится.

Естественно, что наш журнал, по определению имеющий достаточно близкое отношение к миру физического совершенствования личности (результаты анкетирования, с которыми мы

планируем познакомить вас в одном из ближайших номеров, решительно свидетельствуют: наши читатели просят уделять особое внимание теме "стрельбы как вида спорта", не мог остаться в стороне от бессмертного лозунга барона Пьера де Кубертена: "Быстрее! Выше! Сильнее!". Истинно сказано: в здоровом теле - здоровый дух! Хотя для несколько специфического круга наших читателей и партнеров, то есть для людей, имеющих, производящих, использующих или же потенциально готовых взять в руки оружие, данную фразу логично было бы слегка подправить. Применительно к ним правильнее говорить о сильном духе. И именно поэтому те два спортивных турнира, которые одновременно прошли в один из погожих осенних дней и к проведению которых наш журнал имел

непосредственное отношение (в одном случае, в качестве собственно организатора, в другом - как учредитель одной из почётных наград), не были соревнованиями по бриджу, шашкам, гольфу или мирной игре в бадминтон. Здесь кипели нешуточные страсти, а риск получить серьёзную травму представлялся более чем реальным.

Это были серьёзные игры на свежем воздухе (мы намеренно не говорим "мужские", ибо в этих состязаниях, сполна отвечающих духу нашего стремительного и агрессивного времени, отнюдь не последнюю роль играли и лучшие представительницы прекрасной половины человечества).

Это были пейнтбольный турнир среди рекламных агентств города Москвы на призы журнала "Мастер Ружьё" и Джипер-ралли "Покатушки", где наше издание являлось одним из спонсоров.



НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ВОЗДУШНОЙ ЭНЕРГИИ



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  
ГАЗОБАЛЛОННЫЕ  
ПИСТОЛЕТЫ

АО «Аникс»

103062, Москва, ул. Воронцово поле, д. 7. Тел. (095) 917 7405, 917 2085, факс (095) 917 1766