

# МАСТЕР РУЖЬЕ

#7/8 20 1997

ISSN 0201-8098



Чешские ружья

Московская оружейная  
выставка

Всё о глушителях

Американская Беретта

Новинки пневматики

Как вступить в стрелковое  
общество

ISSN 0201-8098



9 770201 809209 >

# Beretta 92



*Коллектив журнала «МАСТЕР РУЖЬЁ» постигла тяжёлая невосполнимая утрата. Из жизни ушла Наталья Борисовна Пивко — талантливый, яркий, очень добрый и светлый человек. До последнего дня она самоотверженно тружилась над созданием журнала, радовалась нашему общему успеху. Тяжёлая болезнь внезапно оборвала жизнь Натальи Борисовны, но память о ней навсегда останется в наших сердцах.*

*Коллектив журнала  
«МАСТЕР РУЖЬЁ»*

**Учредитель и издатель  
ЗАО Издательский Дом «МАСТЕР»**

**Генеральный директор  
Александр ПИВКО**

**Главный редактор  
Виктор ВАРЁНОВ**

**Зам. главного редактора  
Мария ГРИГОРЯН**

**Коммерческий директор  
Яков ТУДОРОВСКИЙ**

**Секретарь  
Лилия ФЕДОСЕЕВА. Тел.: (095) 250•8171**

**Отдел оружия — Дмитрий ДУРАСОВ**

**Отдел иллюстраций — Александр МАСЛОВСКИЙ**

**Отдел информации — Александр ДЕНИСОВ**

**Юридический отдел — Владимир ЛЕВАНОВ**

**Редактор — Станислав АСЕЕВ**

**Корректор  
Ксения КРЮКОВА**

**Арт-директор и дизайнер  
Сергей АГРОНСКИЙ**

**Фотохудожник  
Виктор ШЕВЧЕНКО**

**Консультанты**

**Михаил ФАУСТОВ, кандидат технических наук**

**Петр ЧАБАН, полковник**

**Юрий ШОКАРЕВ, кандидат исторических наук,  
председатель Ассоциации историков оружия «Арсенал»**

**Рекламная служба**

**Арам МЕЛИКЯН — директор**

**Светлана ГАВРИЛОВА, Максим ПИВКО**

**Наталья МИРОНОВА, Александр ПИСКУНОВ**

**Отдел компьютерного обеспечения и графики**

**Сергей ДОБРИЯН, Наталья БУШАНСКАЯ**

**Служба распространения**

**Надежда КАЛИМУЛЛИНА, Сергей КРЫШМАРЬ**

**Служба технического обеспечения**

**Татьяна КУТЬИНА, Татьяна СУВОРОВА**

**Почтовый адрес редакции и издателя**

**119285, Москва, а/я 8**

**Тел.: (095) 250•8171, 252•9893, 251•8429**

**Факс: (095) 250•1901**

**Адрес склада: М. «Таганская» (радиальная),  
Большие Каменщики, д. 4, м-н «Книги», Книжная экспедиция  
Госкомпечати РФ, тел.: 912 2847**

**INTERNET http://www.sinora.ee**

**E-mail: master@minas.rosmail.com**

**Установочный тираж: 100 000 экз.**

**Отпечатано в Австрии**

**Цена свободная**

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

© Издательский Дом «МАСТЕР»

# МАСТЕР РУЖЬЁ

Оружейный мир

4 ЧЕШСКОЕ РУЖЬЁ ВЧЕРА И СЕГОДНЯ Ю. Маслов

Что в номер

16 РАСПОРЯЖЕНИЕ МЭРА — ОРУЖИЕ СДАТЬ! В. Леванов

СТАВКА

18 ПРАЗДНИК РОССИЙСКИХ ОРУЖЕЙНИКОВ М.Фаустов

ПРИЧНЫМ ПЛЯНОМ

25 ИТАЛЬЯНСКИЙ ПИСТОЛЕТ НА СЛУЖБЕ США С. Монетчиков

ПРЕССА

37 НОВЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ РЕВОЛЬВЕР Ю. Шокарев

43 НОВЫЙ ПИСТОЛЕТ «БЕРЕТТА» 92 КОМБАТ А. Хрущёв

ЧОВЕН И ОРУЖИЕ

48 ДАГЕСТАН, ПУТЕВЫЕ ЗАМЕТКИ А. Денисов

53 КАК СТАТЬ ЧЛЕНОМ «СТРЕЛКОВОГО ОБЩЕСТВА»

ВОЯРИЯ

55 ДУЭЛИ В РОССИИ В. Юрковский

СИГНАЛЫ

62 СТРЕЛЯТЬ ТОЛЬКО ОДНОЙ РУКОЙ? И. Бобров

СВИДЕТЕЛЬСТВО

66 ГЛУШИТЬ, ТАК ТИХО... А. Борцов

74 ОТ Я ДО Я Рубрику ведёт А. Масловский

ЧОВЕН И ОРУЖИЕ

77 ОРУЖЕЙНЫЕ МАГАЗИНЫ (Алтайский край)

78 КАТАЛОГ ЦЕН НА ОРУЖИЕ (Москва и Московская область, август 1997 года)

СТРАНИЦА ДМИТРИЯ ДУРАСОВА

80 МАРЦИПАН Д. Дуфасов

#7-8/20/97



VVV Ltd.

«Издательский Дом «Мастер» благодарит «Предприятие ВВВ» за содействие в проведении  
съёмок к статье «Ещё раз о Бенелли» в №5/6.  
VVV LTD Москва, Вятская ул., д.28. Тел.: (095) 285 6667

**ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ ЖУРНАЛА «МАСТЕР РУЖЬЕ», ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС СО  
ЗНАМЕНАТЕЛЬНОЙ И СЛАВНОЙ ДАТОЙ В ИСТОРИИ НАШЕЙ СТРАНЫ  
850-ЛЕТИЕМ СТОЛИЦЫ НАШЕЙ РОДИНЫ – МОСКВЫ!**

*Как в христианском летоисчислении Рождество Христово положило начало новой эре человечества, так и рождение Москвы стало своеобразным истоком истории единого русского государства. С того момента, как князь Юрий Долгорукий решил, что городу быть, в сознании потомков судьба России неразрывно связывалась с Москвой.*

*За Москву боролись, погибали, ей молились, ибо жизнь русского человека была немыслима без этого города.*

*Москва – это наша память. Память о духовном становлении государства, о временах Ивана Калиты и Дмитрия Донского, о великой славе и реформах Петра, о пожарах 12-го года и других, революционных, пожарах, об отречении патриарха Тихона, о светомаскировках и праздничных салютах победы,*

*о наших непростых и противоречивых днях.*

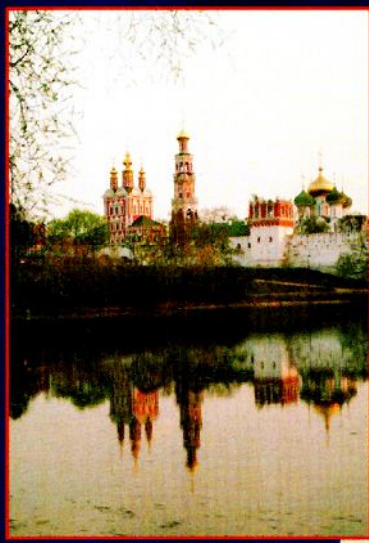
*На протяжении всей своей истории Москва неразрывно была связана с оружием, ибо слишком часто именно силой оружия отстаивалось право на существование русского государства. «...Ты припомн Россия, как всё это было,*

*как полужизни ушло у тебя на бои...»*

*Стены Кремля могут рассказать, как впервые заговорила русская артиллерия при обороне Москвы от хана Токтамиша, о славе Москвы конца XV века как о главном оружейном арсенале страны. Любое место помнят булы стрельцов. Арбат – тяжёлую поступь артиллерии Мюраты, а Малая Никитская – безумную попытку прорыва юнкеров 17-го года. Москва не забыла слезы Белорусского вокзала, провожающего на фронт Великой Отечественной вооруженное ополчение.*

*Да и сейчас, по-прежнему, Москва остается символом силы и могущества государства, его оружейной мощи, памятником нашего славного героического прошлого и гарантом того, что у нас есть будущее.*

*С праздником Вас, дорогие читатели!*



ЧЕШСКОЕ

4

РУЖЬЁ



# ВЧЕРА И СЕГОДНЯ

*Производство ручного огнестрельного оружия в Чехии имеет многовековую историю. Традиционными центрами изготовления охотничьих ружей были Прага, Вейперт, Страконице, Брно, а в последнее время им стал и небольшой городок Ухерски Брод.*

*Первым чешским мастером, с которым познакомились русские охотники, был А.В. Лебеда (1795–1857 годы). Известный русский писатель и охотник С. Романов вспоминал, что стоило в своё время написать в Прагу Лебедю письмо и объяснить, о каком оружии мечтаешь, как тот немедленно принимал заказ. Про бой ружей, сделанных пражскими мастерами в 1830–1840 годах, рассказывали чудеса. Действительно, красивые, с отличным боем шомполки Лебеды не могли не произвести на русских охотников приятного впечатления, поскольку в России тогда было очень мало хороших охотничьих ружей, а охотились в большинстве случаев с самоделками. В 1865 году в Праге была основана фабрика Ивана Новотного (по-чешски – Новотны). Охотничьи ружья этой фирмы получили признание в Испании, Италии, Германии и Франции. Но особой любовью гладкостволки и штуцера Новотного пользовались в России. Отличные боевые качества ружей этого пражского мастера увековечены*

*Остапом Вишней:*



Коль ружьё бьёт на полсотни  
Или больше саженей, —  
Это значит у «Новотны»  
Створён феномен сей.

ВЕНА

ФЕРЛАХ

ПРАГА

ВЕЙПЕРТ

6



*Испытание  
ствольных трубок*



*Испытание  
спаренных стволов*



*Испытание  
готовых ружей*

*Клейма на ружьях, произведённых в Австро-Венгрии в конце XIX—начале XX веков.  
Чехия (Богемия) входила тогда в состав Австро-Венгрии*

**Можно** также отметить и пражское общество оружейников «Ловена», основанное перед первой мировой войной и выпускавшее высококачественное охотничье оружие.

Начало массового производства в Вейперте, другом центре чешских оружейников, относится к 1887 году, когда группа инженеров и фабрикантов во главе с Густавом Биттнером и Венцелем Моргенштерном основала завод по выпуску военного и охотничьего оружия. Впрочем, на самих фабриках Биттнера и Моргенштерна с успехом изготавливали великолепные охотничьи ружья ещё с середины прошлого века.

В период правления габсбургской монархии многие талантливые чешские мастера в поисках работы отправлялись в Вену, Ферлах, Зуль и другие города Европы. Потому неудивительно, что среди известных оружейников прошлого и на-

стоящего очень часто встречаются мастера с типичными чешскими именами и фамилиями. В дореволюционной России, например, петербургская школа оружейников неразрывно связана с именем одного из самых талантливых мастеров-штучников — Франца Осиповича Мацки. Дру-

гим очень известным петербургским оружейником был

Болеслав Францевич Ружичка, ученик Мацки и Новотного.

В конце прошлого века в нашей северной столице работал

другой талантливый чешский мастер — Карл Скала, тоже ученик Новотного. Его охотничьи ружья много

раз отмечались призами и медалями на российских выставках. В Одессе работал ещё один знаменитый чешский мастер —

Август Богданович Иенч, принесший

заслуженную славу русской ружейной школе конца XIX—начала XX

веков. Среди западноевропейских

охотников и коллекционеров оружи

я до сих пор высоко ценится

продукция одной из крупнейших

фирм Австрии «Ферлах», основан

ной чехом Людвигом Боровником.

Сейчас она носит его имя и выпускает

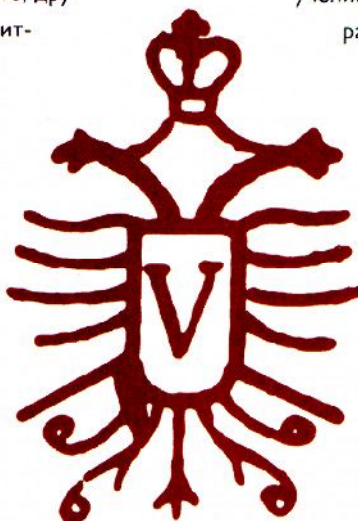
сверхдорогие двуствольные штуцера, сти

лизованные под продукцию старых чешских  
оружейников.

Среди профессионалов оружейного дела Чехии встречаются известные писатели, оставившие богатое наследие по вопросам истории стрелкового оружия и его производ

ства. Самый знаменитый из них — Б. Брандес (1851—

1918 годы), бывший мастер, одно время работавший тех



*Дополнительное клеймо. Ставилось с 1.01.1892 по 31.12.1892. Общее для всех станций*



# ZBROJOVKA BRNO BRNO 500

ническим директором фирмы «А.В. Лебеда» в Праге. В 1886 году в Веймаре вышел его капитальный труд «Современное ружейное производство», тогда же, в Мюнхене, он выпускал иллюстрированный журнал «Оружейник», в котором печатал подробнейшие биографии многих известных оружейников своего времени.

Крупные государственные заводы были построены в Чехии только в этом столетии. С образованием в 1918 году на землях бывшей австро-венгерской монархии самостоятельного государства, Чехословакии, здесь постепенно развивается ружейная промышленность, достигшая своего расцвета после 1948 года. Производство охотничьего оружия сосредоточилось в двух городах — Брно и Ухерски Брод. Ружья выпускали на крупных военных заводах — «Збройовка Брно» (Zbrojovka Brno) и «Ческа Збройовка» (Ceska Zbrojovka).

«Збройовка Брно» был основан 1 марта 1919 года на месте бывших артиллерийских мастерских. Здесь работали многие специалисты, ранее занятые на производстве в Вене, Штайре, Будапеште и вернувшиеся после первой мировой войны домой. Поначалу тут выпускали армейское стрелковое оружие, которое изготавлялось по заказам одиннадцати стран мира. Так, для Румынии в 1930 году завод в Брно произвёл 25 тысяч пулемётов — в 1919—1939 годах это предприятие было одним из самых крупных и хорошо оснащённых в Европе.

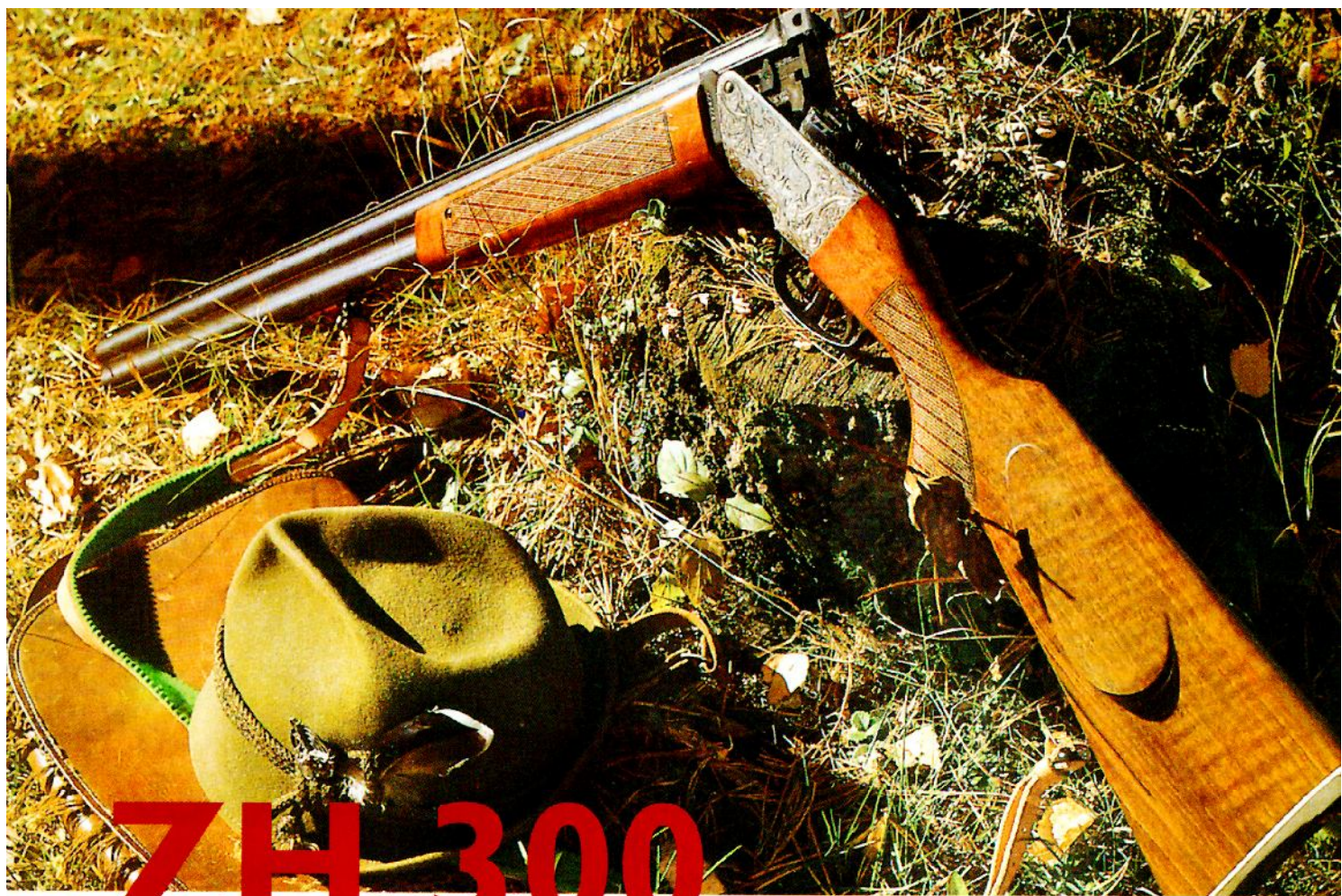
После поражения Германии в первой мировой войне, когда ей, как известно, запрещалось производство военной продукции, с заводов фирмы «Маузер» в Оберндорфе для оснащения предприятия в Брно было вывезено полторы тысячи станков. Правда, ровно через двадцать лет, в 1939 году, немецкие войска, оккупировавшие Чехословакию,



Фрагмент ствольной коробки  
ружья серии «Брно 500»

вывезли обратно в Германию изготовленное на этом предприятии оружие, большую часть оборудования и сырья. В течение почти всей второй мировой войны на заводах в Брно работали военнопленные, а территория предприятия была превращена в испытательный полигон для боеприпасов и ракет системы «Фая».

В начале пятидесятых годов на заводе в Брно, ставшем го-



# ZH 300

сударственным, начался выпуск охотничьих ружей. При первом знакомстве с моделями ружей фирмы «Збройовка Брно» создается некоторое двойственное впечатление, и связано это с их композиционным построением. С одной стороны, продукция этого завода отличается своеобраз-

вировка на различные сюжеты, с крупным и грубоватым рельефным изображением животных и сцен из охотничьей жизни, характерна почти для всех ружей высокого класса. Эта же грубоватость проявляется и во внешнем облике большинства моделей среднего уровня, с их зачастую угловатыми очертаниями, купированной коробкой и крупной насечкой на цевье и шейке приклада. В целом же, создается впечатление, что современные чешские мастера утратили тот яркий и самобытный стиль оформления, который долгое время базировался на прочных национальных традициях ружейного искусства.

Сказанное ни в коей мере не относится к конструктивным характеристикам, боевым и эксплуатационным показателям. Большинство чешских моделей изготовлено из высококачественных материалов, по современной технологии. Например, стволы ружей делаются из специальной ствольной стали «польди электро». Наряду с хорошими механическими свойствами, высокими прочностными характеристиками, этот сорт стали имеет и высокую степень чистоты по включениям вредных примесей и газов, поскольку получают его в электровакуумных печах.

Приведём наиболее общие характеристики некоторых моделей двустольных ружей, выпускаемых сегодня заводом «Збройовка Брно».

Ружья с вертикально спаренными стволами серии «Брно



Фрагмент ствольной коробки  
ружья серии «Зг-300»

ным художественным оформлением, его ружья трудно спутать с изделиями других европейских фирм. В то же время в отдельных моделях просматриваются одинаковые конструктивные элементы и черты сходства с ружьями немецких, австрийских и венгерских компаний. Тяжелая гра-

500» имеют отъемное цевье и пистолетную ложу с выступом под щеку. Это изделия среднего класса, производятся они серийно и по индивидуальным заказам в десяти вариантах: с комбинированными и обоими гладкими стволами. В пуледробовом варианте ружья выполняются с верхним гладким стволов под патрон 12/70 и нижним нарезным стволов под патроны 5,6x52 Р, 7x57 Р, 7x65 Р, .222 «ремингтон», .243 «винчестер», .308 «винчестер» и некоторые другие типы. Каналы хромируются только у гладких стволов. На ствольной муфте у казенной части имеется посадочное гнездо для крепления оптического прицела. Длина стволов комбинированных ружей (бокбюксфлинтов) — 600 миллиметров. Вес, в зависимости от калибра нарезного ствола и типа используемого патрона, находится в пределах 3,2—3,45 килограмма.

В разное время многими европейскими оружейниками предпринимались попытки тем или иным способом разгрузить коробку ружья, чтобы предотвратить расшатывание стволов и увеличить срок службы. Эти попытки, в основном, сводились к тому, чтобы отделить щиток (зеркало) от коробки и связать его непосредственно со стволами. Именно по такому принципу независимого щитка и сконструированы бокфлнты серии «ЗеГ» (ZH). Эти двухствольные ружья с вертикально расположенными стволами относятся к оружию среднего класса, выпускаются вот

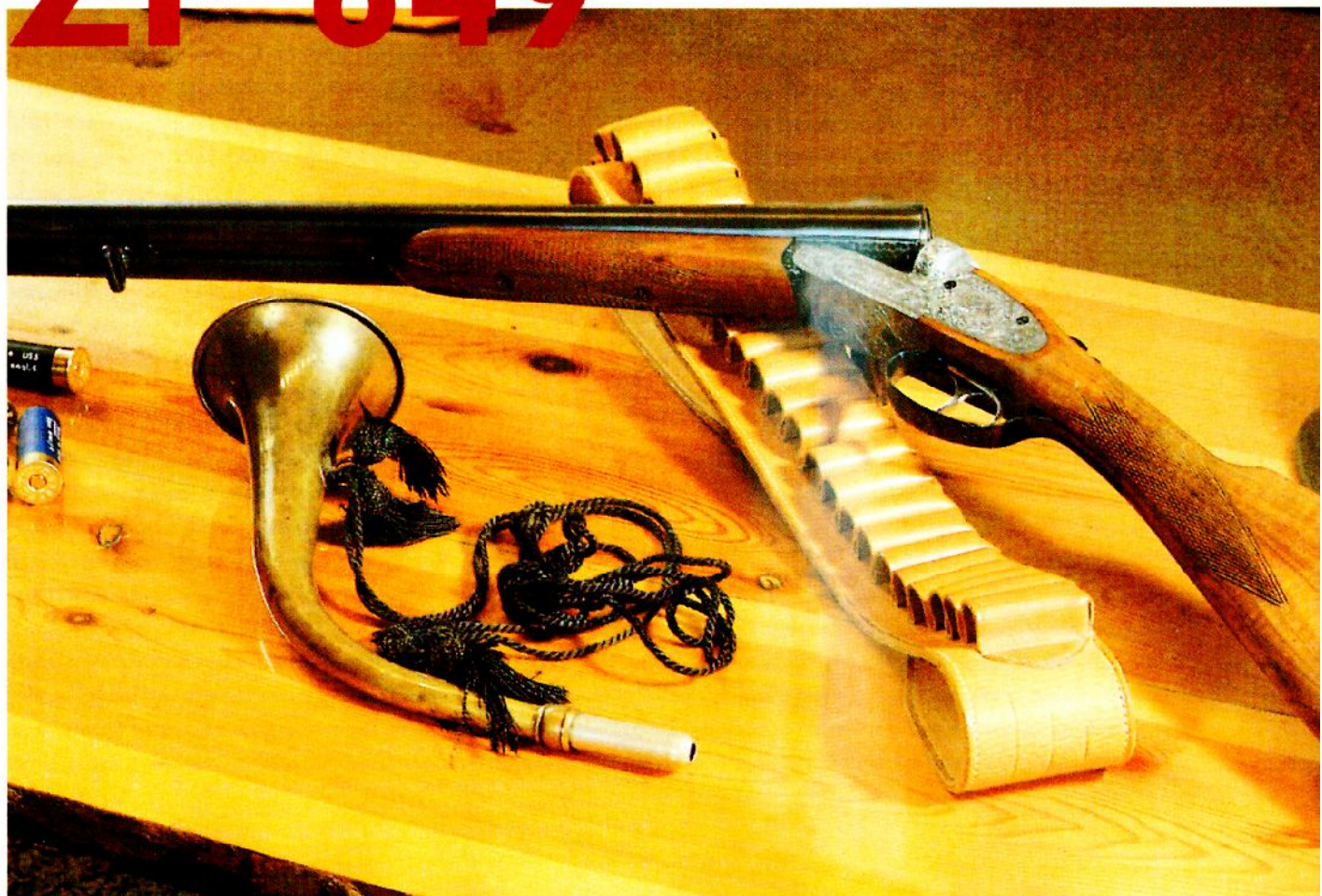
уже тридцать лет серийно и в индивидуальном исполнении, по хорошо отработанной технологии. Модель первого поколения изготавлялась в вариантах «ЗеГ» — 101, 102, 103, 104, 121, 124. Сейчас серия этих ружей представлена изделиями третьего поколения, имеющими индекс «ЗеГ-300». Ружьё состоит из универсальной коробки с прикладом и семи взаимозаменяемых блоков гладких и нарезных стволов запирается на подствольный крюк и затвор система

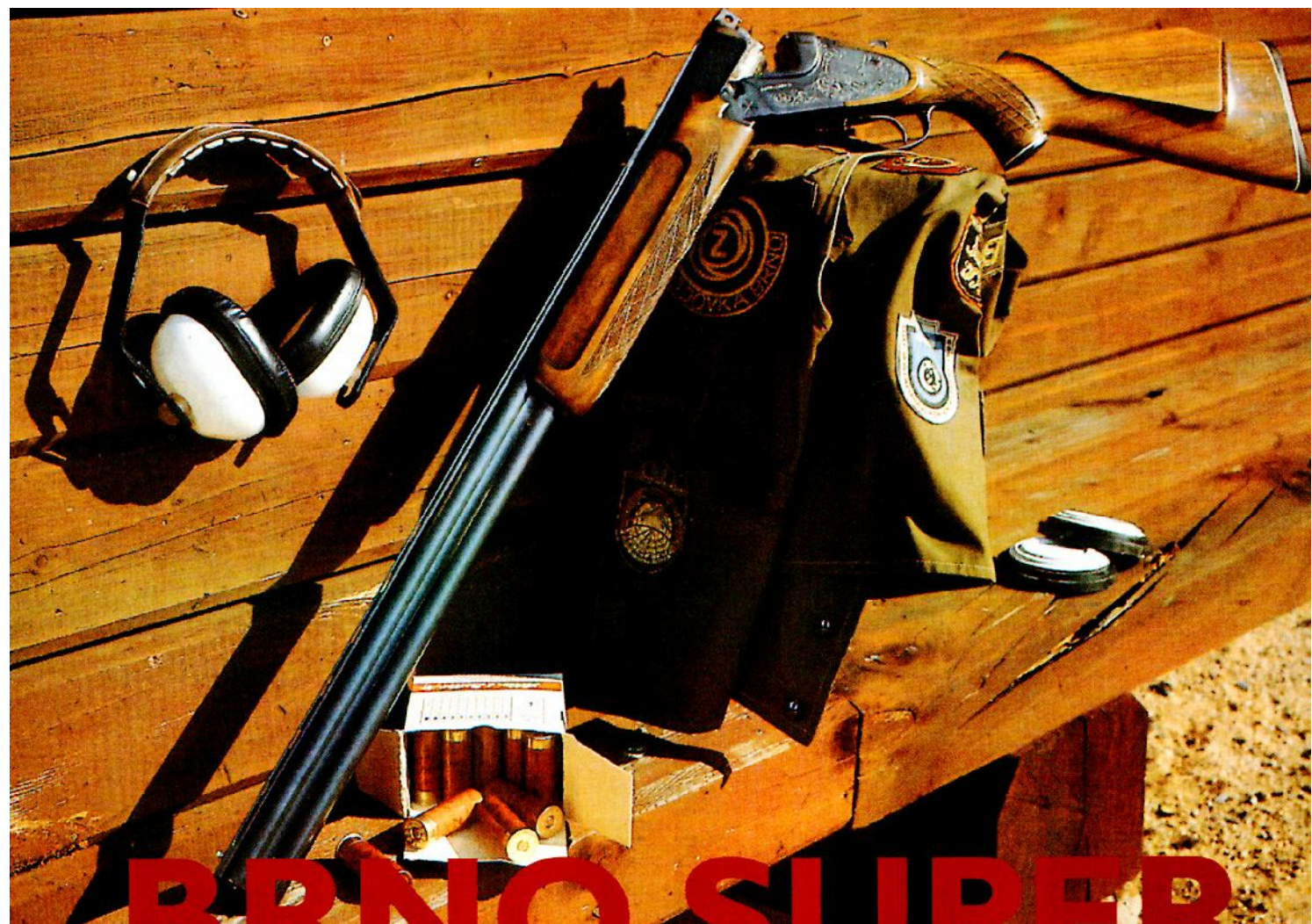


Фрагмент ствольной коробки ружья серии «ЗеГ»

мы Керстена. Оно имеет универсальный спусковой механизм с двумя спусковыми крючками. Передний спусковой крючок обслуживает верхний ствол, задний крючок — универсальный. При нажиме на него происходит сначала выстрел из нижнего ствола, при повторном нажиме — вы-

# ZP 649





# BRNO SUPER

стрел из верхнего. Цевьё неотъёмное. Соединение блока стволов с коробкой совершенно оригинальное. Независимый щиток выполнен подвижным и может смещаться на пазах назад. При закрытом ружье щиток оказывается прочно скреплённым со стволами вверху затвором Кер-

лов проходит на уровне верхнего ствола. Вес бокбюкс-флинта — 3,2—3,6 килограмма. Боевые и эксплуатационные показатели этих ружей очень высокие.

Облегчённые двуствольные ружья с горизонтальным расположением стволов серии «ЗеП» (ZP), по некоторым конструктивным и производственным показателям, можно отнести к оружию высокого класса. Обратные замки на боковых досках имеют витые боевые пружины. Бойки инерционного типа с возвратными пружинами. Запирающий механизм тройной системы Перде управляет верхним рычагом. Спусковой механизм, снабжённый двумя спусковыми крючками, смонтирован на отдельном основании. Запирание цевья системы Джона Дилея с кнопкой управления на его конце. Серия ружей «ЗеП» классического стиля и пропорций включает несколько моделей, отличающихся друг от друга калибром, длиной стволов, типом ложи, качеством применяемых материалов и отделкой. Вес ружей колеблется в пределах 3,0—3,2 килограмма.

Двуствольное ружьё с вертикальным расположением стволов модели «Брно супер» относится к классу изделий высокого уровня и используется для охоты и спортивной стрельбы. Ударно-спусковые механизмы смонтированы на



Фрагмент ствольной коробки ружья серии «Брно супер»

стена, а внизу задним подствольным крюком, который входит в соответствующее гнездо в горизонтальной части зеркала щитка. Ценной конструктивной особенностью ружей серии «ЗеГ» является то, что ось качания блока ство-

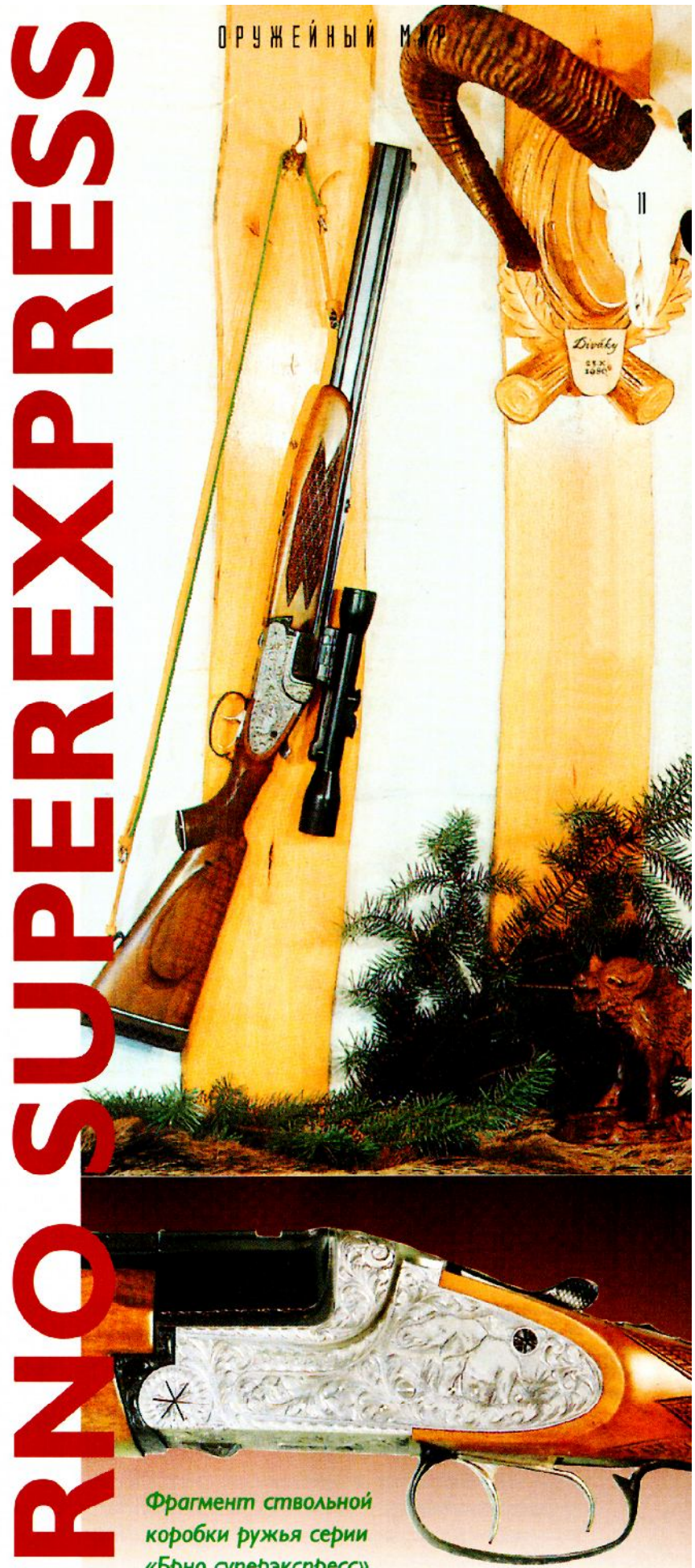
# BRNO SUPEREXPRESS

боковых, легко съёмных основаниях, имеют спиральные боевые пружины. Преимущества таких пружин перед классическими коленчатыми заключаются в том, что, в случае их поломки, например в полевых условиях или во время длительной экспедиции, когда нет возможности обратиться в мастерскую, замки ещё долго будут работать. Запирание стволов ружей «Брно супер» надёжное — на два подствольных крюка рамкой Перде и верхний затвор Керстена. Модель выпускается в пяти вариантах, в двух — с обоими гладкими стволами 12-го калибра для спортивной стрельбы на траншейном и круглом стендах, а также в одном охотничьем варианте. Изготавливают ружьё и с комбинированными стволами. Хромируются только каналы гладких стволов. Оружие классического европейского стиля с пистолетной шейкой приклада и выступом под щеку, вес — 3,2—3,6 килограмма. На базе этой модели выпускается двуствольный штуцер высокого класса «Брно суперэкспресс» под патроны 7x65 P, .375 H-H и 9,3x74 P. Длина стволов штуцера — 600 мм, вес ружья колеблется в пределах 3,8—4,1 килограмма. Это тяжёлое, мощное и надёжное оружие предназначено для охоты на самого крупного европейского зверя, но может быть использовано и для некоторых видов африканских охот. Стволы штуцера делаются из высоколегированной конструкционной стали, каналы стволов не хромируют.

27 июля 1936 года «Ческа Збройовка» создаёт свой филиал в небольшом городке Ухерски Брод, расположенном восточнее Брно. Долгие годы здесь выпускали армейское стрелковое оружие и только в шестидесятых годах освоили производство охотничьих карабинов. Ассортимент охотничьего оружия постоянно расширялся, и в настоящее время здесь выпускают семь моделей магазинных карабинов, две модели ружей с откидывающимися вертикально спаренными стволами и малокалиберный самозарядный карабин под патрон кольцевого воспламенения.

Каждая из семи моделей магазинных карабинов CZ выпускается акционерным обществом «Ческа Збройовка» под разные типы патронов в нескольких вариантах исполнения и отделки, в зависимости от условий и объектов охоты и вкусов покупателей. К этому типу нарезного оружия предъявляются очень высокие требования, прежде всего, к его рабочим характеристикам. Все модели и их варианты представляют собой модификации известного армейского образца «Маузер-98». Так, магазинный карабин модели «ЧеЗе-550» выпускается в

ОРУЖЕЙНЫЙ МИР



Фрагмент ствольной коробки ружья серии «Брно суперэкспресс»



# ČESKÁ ZBROJOVKA

©CZ

девяти вариантах под восемь типов обычных винтовочных патронов — .270 «винчестер», 7x64, 7x57, 30-06 «спринг-филд», 9,3x62 и некоторые другие, — а также пять патронов типа «магнум» — 7 мм «рем.маг», .300 «вин.маг», 375 Н-Н, .416 «рем.маг», .458 «вин.маг».

Одно из основных привлекательных качеств магазинных карабинов этой фирмы — высокая кучность боя при стрельбе всеми типами патронов, по этому показателю они не уступают аналогичным образцам известных европейских производителей.

Бокбюксфлинт модели «ЧеZe-584» — один из лучших серийных образцов на европейском рынке. Его можно смело рекомендовать для различных видов охот, где требуются сильный бой, удобство в обращении, надежность функционирования механизмов и безопасность стрелка. Нижний нарезной ствол ружья под патрон 7x65 R или 30-06 «спринг-филд» с полуоболочечными пулями даёт возможность уверенного поражения кабана, оленя и даже крупного лося на дистанции до ста пятидесяти метров. Верхний гладкий ствол бокбюксфлинта под патрон 12/70 имеет дульное су-



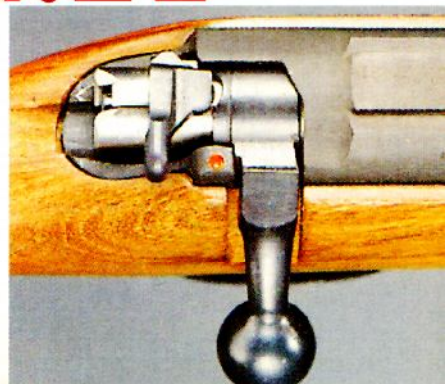
жение получок и пригоден для стрельбы специальными типами стрелочных пуль, а также всеми номерами дроби и картечи. Кроме того, ружьё комплектуется вкладным нарезным стволиком калибра 5,6 мм под патрон бокового огня. Коробка ружья очень мощная, имеет значительные боковые приливы и способна выдержать десятки тысяч выстрелов без каких бы то ни было повреждений. В сочетании с тройным запиранием стволов (на подствольный крюк рамкой Перде и затвор Керстена) такое конструктивное решение гаран-

тирует стрелку безопасность при использовании самых мощных патронов.

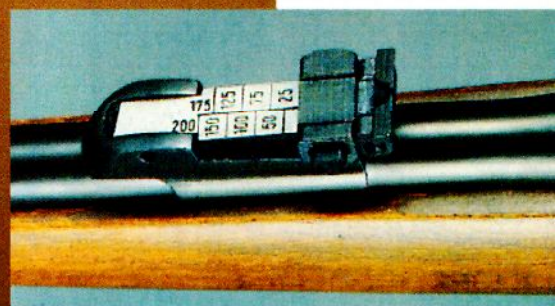
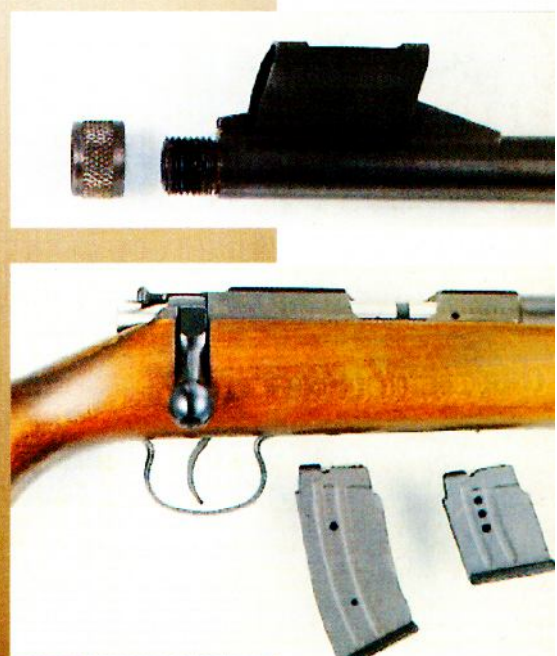
На внешнем рынке «Ческа Збройовка» выступает под торговой маркой «Брюннер» (Brunner), как, впрочем, и предприятие «Збройовка Брно». Высокое качество изготовления ружей и карабинов этих двух чешских фирм при сравнительно низкой цене привлекает к ним внимание охотников разных стран.

# ZKM452 Mod.2E

13



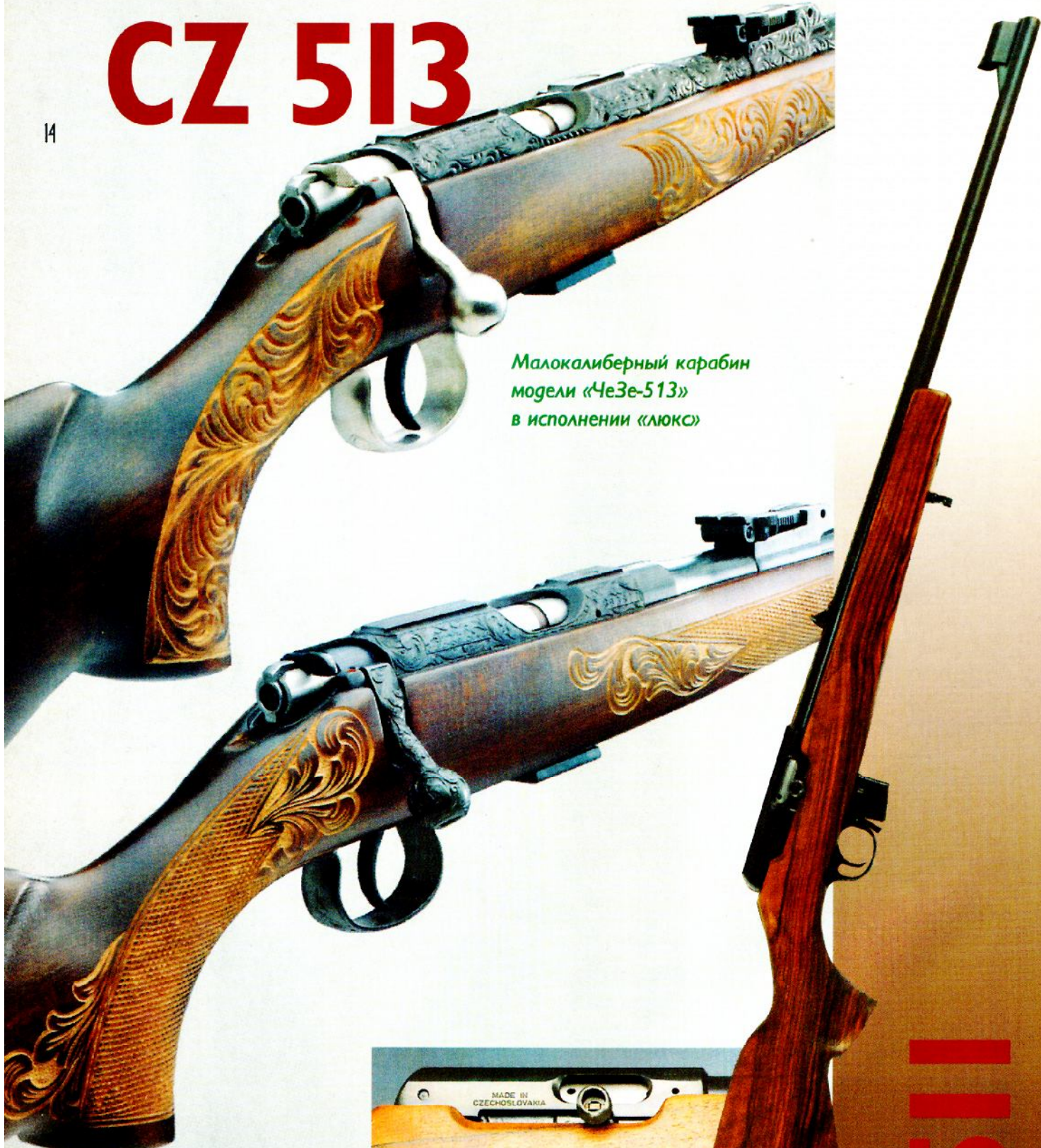
Малокалиберный магазинный карабин модели «ЗеKM-452» завода «Ческа Збройовка»



# CZ 513

14

Малокалиберный карабин  
модели «ЧеЗе-513»  
в исполнении «люкс»



Малокалиберный самозарядный  
карабин модели «ЧеЗе-511»

CZ 51

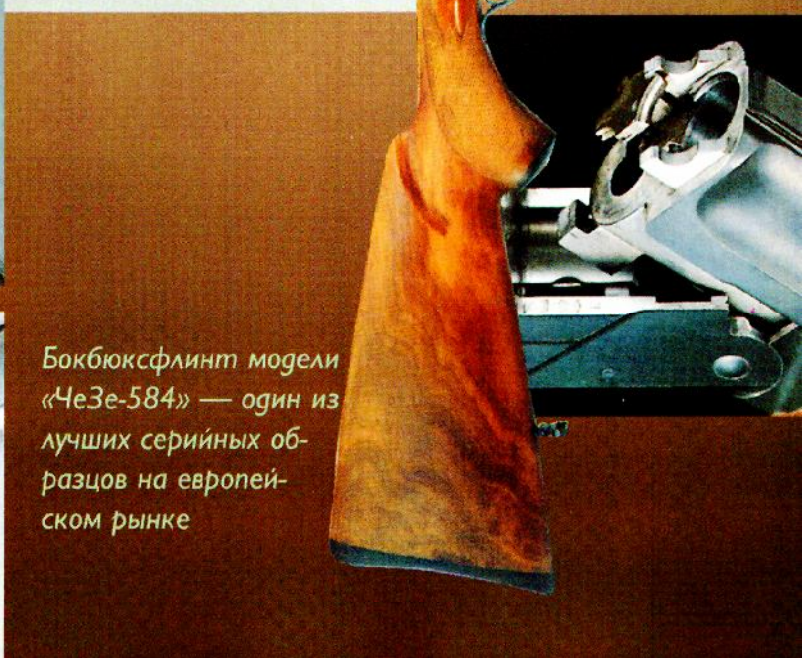
# CZ 584



Вид на казённую часть  
бокбюксфлinta в исполнении «люкс».  
Хорошо видны боковые утолщения  
коробки, сделанной  
из лёгкого сплава



Бокбюксфлнт модели  
«ЧеЗе-584» — один из  
лучших серийных об-  
разцов на европе-  
ском рынке



# СРОЧНО В НОМЕР

**Владимир Леванов**

## Распоряжение мэра – ОРУЖИЕ СДАТЬ!

**Мэр Москвы Юрий Лужков  
23 июля 1997 года издал  
Распоряжение № 797-РП,  
в котором всем гражданам  
столицы предложено  
сдать незаконно находя-  
щееся у них оружие и  
взрывчатые вещества на  
возмездной основе.**

Данное Распоряжение было принято по предложению ГУВД Москвы во исполнение распоряжений Правительства РФ и в соответствии с Федеральным законом «Об оружии». Его цель — предупреждение незаконного оборота оружия, повышение эффективности отработанных на практике оперативно-профилактических мероприятий, а также необходимость организации работы по нетрадиционным формам выявления и изъятия нелегально хранящегося

оружия и других запрещённых предметов на возмездной основе. При этом, отделам внутренних дел было предложено провести широкую разъяснительную работу о необходимости добровольной сдачи оружия среди населения, в организациях и на предприятиях, привлечь к этому делу средства массовой информации. Денежное вознаграждение за сданное оружие предполагается выплачивать за счёт средств, полученных за выдачу лицензий на оружие и остающихся в распоряжении ГУВД Москвы.

Этим же Распоряжением было утверждено Положение «Об организации работы по приёму от граждан незаконно хранящихся у них оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и материалов на возмездной основе».

В нём, в частности, говорится, что все граждане, в том числе иностранные, добровольно сдавшие не-

законно хранящееся у них оружие, боеприпасы, взрывчатые вещества и материалы, освобождаются от уголовной ответственности в части их незаконного хранения и получают денежное вознаграждение в размере:

- за единицу боевого огнестрельного оружия — десять минимальных месячных оплат труда (ММОТ);
- за единицу служебного оружия (за исключени-

ем огнестрельного гладкоствольного длинноствольного оружия) — пять ММОТ;

■ за гранату, мину, снаряд, штатные устройства для производства выстрелов — пять ММОТ;

■ за каждые 1000 граммов взрывчатых веществ, материалов — пять ММОТ;

■ за гладкоствольное или самодельное огнестрельное оружие, обрез — две ММОТ;

■ за единицу газового и холодного оружия — 0,5 ММОТ;

■ за штатные или нештатные боеприпасы — 1/20 ММОТ.

Гражданин, изъявивший желание сдать вышеуказанные предметы за плату, обращается по своему выбору в любое территориальное подразделение ОВД, при этом ему гарантируется конфиденциальность обращения. Выплата вознаграждений осуществляется при предоставлении справки установленного образца Управлением по лицензионно-разрешённой работе и контролю за частной детективной деятельностью ГУВД Москвы по перечислению со специального счёта.

В настоящее время УК РФ предусматривает уголовную ответственность по статье 222 «Незаконное приобретение, передача, сбыт, хранение, перевозка или ношение огнестрельного оружия, бо-

еприпасов, взрывчатых веществ или взрывных устройств». Непонятен сарказм, который прозвучал в некоторых средствах массовой информации в связи с Распоряжением мэра, поскольку в Примечании к данной статье сказано: «Лицо, добровольно сдавшее предметы, указанные в настоящей статье, освобождаются от уголовной ответственности, если в его действиях не содержится иного состава преступления».

С юридической точки зрения под добровольной сдачей огнестрельного оружия и других предметов преступления следует понимать сдачу лицом указанных предметов по своей воле независимо от мотивов. О добровольности сдачи огнестрельного оружия и других предметов может свидетельствовать факт их выдачи или сообщения об их местонахождении органам власти при реальной возможности их дальнейшего хранения. Добровольной судебной практикой признаёт сдачу указанных предметов как по своей инициативе, так и по совету других лиц, в том числе, по предписанию властей, обязывающих сдать оружие определённого рода. Вот почему гражданин может совершенно спокойно сдать находящийся у него на незаконных основаниях пистолет, ес-

ли уверен, что его никогда не применяли. Интересно, что Ю. Лужков не стал первопроходцем в этом направлении.

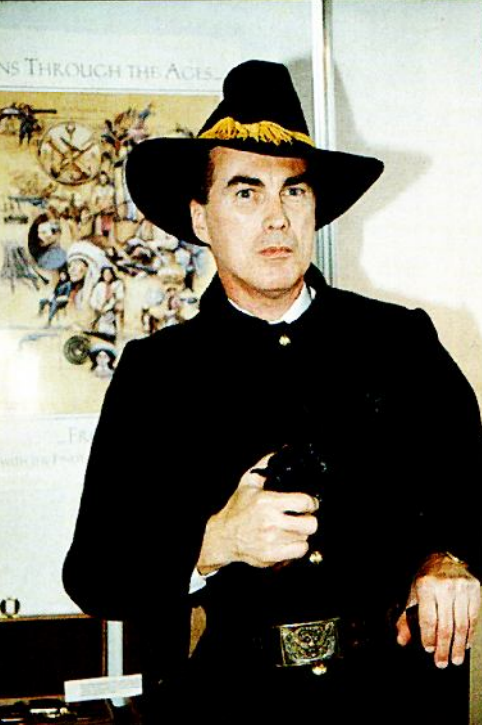
В ряде регионов страны (Тульская, Воронежская, Костромская, Ростовская области, Краснодарский и Ставропольский края, Республика Татарстан) уже не первый год проводятся профилактические мероприятия по добровольной сдаче незаконно хранящегося у граждан оружия и взрывчатых веществ на возмездной (платной) основе. Основанием этому являются положения ст. 238 Гражданского кодекса, а также соответствующие правовые акты местных властей.

В Татарстане на протяжении восьми лет идёт последовательное сокращение преступлений с применением огнестрельного оружия. На основании постановления кабинета министров Республики Татарстан от 5.08.95 года «О мерах по предупреждению незаконного обогащения оружия, боевых припасов и взрывчатых веществ на территории Республики Татарстан» МВД республики разрешено направлять средства единовременного сбора за выдачу лицензий на оружие и осуществление частной охранной деятельности на организацию работы и возмещение затрат по изъятию оружия, боеприпасов и

взрывчатых веществ. На основании данного постановления органы внутренних дел осуществляют выкуп добровольно сдаваемого гражданами оружия, боеприпасов и взрывчатых веществ с денежными вознаграждениями в размере от 20 до 110 минимальных размеров оплаты труда. А за предоставление достоверных сведений о незаконно хранящемся оружии выплачивается 50 процентов вознаграждения, установленного за сдачу конкретного вида оружия. С 1995 года отмечено порядка 1500 фактов добровольной сдачи гражданами оружия, боеприпасов и взрывчатых веществ (только за 4 месяца этого года — 220 фактов), среди которых есть не только охотничьи обрезы, но и пулемёты, гранатомёты и даже противотанковое ружьё. В качестве денежного вознаграждения гражданам выплачено более 650 миллионов рублей.

В ходе проведённого весной этого года в 15 населённых пунктах Красноярского края мероприятия «Оружие» гражданами добровольно сдано за вознаграждение 179 единиц огнестрельного оружия и 63 килограмма взрывчатки.





Михаил Фаустов

# ПРАЗДНИК РОССИЙСКИХ ОРУЖЕЙНИКОВ

В Москве, в Сокольниках, с 9-го по 13-е июля проходила Московская международная оружейная выставка-97, которую организовала Российская оружейная ассоциация при участии Министерства внутренних дел РФ, Министерства экономики РФ, Государственного комитета РФ по стандартизации, метрологии и сертификации, правительства Москвы и культурно-выставочного центра «Сокольники».

Выставку посетили руководители МВД России, представители российского правительства, правительства Москвы, администрации Президента, многих иностранных посольств и миссий.

**Прошедший** смотр нашего оружия во многих отношениях был необычным — выставка посвящалась 850-летию Москвы и полувековому юбилею со-здания знаменитого автомата АК-47 конструкции М.Т. Калашникова, и она как бы дала старт новому Федеральному Закону «Об оружии», вступившему в действие 1 июля 1997 года. И вообще, надо сказать, что это первая выставка такого масштаба в столице крупнейшей оружейной державы.

Подобное мероприятие, как принято говорить, было буквально «обречено на успех». И выставка, действительно, получилась праздничной, яркой. Запомнился её открытие, ставшее хорошей «запевкой»

для праздника, когда был и оркестр, и необычайно красочный фейерверк со звуковыми эффектами и дождём ослепительных петард.

Посетителей ожидал большой Выставочный зал, в котором разместили свои экспозиции представители более шестидесяти фирм, из них шесть — иностранные. Здесь собрался весь цвет российских производителей оружия, включая НИИСТ МВД, РФ, Тульский оружейный завод, Тульское конструкторское бюро приборостроения, Климовский НИИ точного машиностроения, Ижевский, Вятскополянский и Златоустовский машиностроительные заводы. Из иностранных фирм назовём знаменитую «Ческу Збройовку» (Чехия), «Османлы АТД» (Турция), представительство фирмы «Браунинг» (Бельгия), «Нэви армз компани» (США).



#### «ВЫМПЕЛ», АО

Ордена Отечественной войны I степени  
Объединение «Вымпел» — разработчик и  
изготовитель индивидуальных средств защиты в  
экстремальных условиях: бронежилетов,  
спасательного снаряжения для пилотов, а также  
широкого ассортимента форменной одежды.

Москва, Старый Петровско-Разумовский проезд, 1/23  
Тел.: (095) 212 6405



#### ВЯТСКО-ПОЛЯНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «МОЛОТ», АООТ

Представил охотничье ружье  
16-го калибра «Бекас»  
и нарезные карабины «Вепрь» и СКС.  
В Москве эту продукцию можно приобрести у  
официального дилера предприятия — фирмы  
«Атлетико-2» по адресу:

Москва, Столешников пер., д. 7  
Тел.: (095) 921 6857

Не менее солидной оказалась и группа предприятий, производящих боеприпасы и пороха, в том числе, Ассоциация патронных заводов (г. Москва), Тульский патронный завод, Климовский штамповочный завод, НИИ прикладной химии (г. Сергиев Посад), Казанский НИИ химических продуктов, Котовский,

Пермский, Барнаульский и Ульяновский заводы. Ни на одной подобной выставке, проходившей у нас раньше («Интерполитех-95», «Специальная техника-96», «Безопасность-96», «Безопасность-экспо-97» и других), не было такого количества представителей. Первый блин Московской оружейной выставки во все не оказался комом. Рядом с оружием и боеприпасами великолепно соседствовали и их антиподы — средства индивидуальной защиты: бронежилеты различных типов и назначения, бронешлемы, защитные куртки, костюмы, рукавицы, щиты и так далее. И хотя здесь мы не увидели новых имён, фирмы-разработчики и производители проявили высокую активность и выставили на всеобщее обозрение свою сверхпрочную и при этом не лишенную изящества бронедежду. Свои разработки представили: НПО специальных материалов, НИИ стали, фирмы «Армакон», «Композит», «Класс», «Вымпел» и «Прогресс». Не отстали от них и те, кто выпускает форменную одежду, амуницию, снаряжение. Свой товар продемонстрировали фирмы «Союзспецоснащение», «Вымпел», «Холдинг-Полигон», «Хольстер», «Арея», «Русский охотничий стиль».

Как идущая в ногу с прогрессом выглядела здесь и продукция фирм, поставляющих оптико-электрон-

ные приборы для стрелкового вооружения. Эти не стреляющие, но крайне опасные для противника предметы вызвали повышенный интерес специалистов. Свои оптические прицелы, лазерные целеуказатели, радиолокационные определители, приборы ночного видения, специальные бинокли, приборы волоконной оптики представили НИИСТ МВД РФ, Красногорский, Казанский, Ростовский, Вологодский и Салаватский оптико-механические заводы, Белорусское объединение «Беломол», Новосибирский приборостроительный завод, Опытно-конструкторское бюро «Аметист».

Ещё одно достоинство выставки, на наш взгляд, заключается в том, что она носила комплексный характер. Наряду с основными видами оружейной продукции, здесь можно было увидеть и «параллельную» продукцию: пиротехнические средства (НИИ прикладной химии), газобаллонное пневматическое

оружие («Аникс»), электронные тренажёры беспулевой стрельбы («Интрон», «Элвис», ЦНИИточмаш), сейфы для хранения оружия («Эталон», «АСКО»), охотничьи принадлежности («Фортуна», «Баско», «ТА Промет»).

В выставке приняли участие и торгующие организации. Продукцию крупнейших российских и иностранных производителей, представленную на оружейном рынке,

выставили такие известные фирмы, как «Байкал», Торговый дом «Спорт-Актив», магазин «Охотник» № 1 и другие. Да, было на что посмотреть и из чего сделать выбор. Соседство торговцев оружием с его производителями выглядело очень естественно. Интересным оказался показ художественного оформления старинного и современного оружия. На какое-то мгновение вы погружаетесь в мир прекрасного и начинаете понимать, что оружие может не только стрелять, но и быть предметом эстетического наслаждения. Посетителям запомнились действу-



### «АНИКС», АО

Производство и поставки газобаллонного пневматического оружия.

Пистолеты и револьверы автоматического действия калибра 4,5 мм.

Многозарядность, мощность и законность обращения. Цельнометаллические корпуса и реальная «боевая» масса. Гарантийное и послегарантийное обслуживание. Соответствует российским законам и зарубежным стандартам.

Москва, ул. Воронцовское поле, д.7

Тел.: (095) 917 7405, 917 9763



### Галерея авторского оружия «РУССКИЕ ПАЛАТЫ»

Современное коллекционное холодное оружие, клинки дамасской стали, рыцарские доспехи, работа на заказ, помощь в создании коллекций и их оформление в интерьере.

Москва, Арбатская пл., д.1/2

Тел./факс: (095) 291 9731

ющие и стилизованные копии старинного огнестрельного и холодного оружия (фирмы «Дендра», «Нэви армз компани»), безупречно выполненные репродукции и реплики древнего, средневекового и этнического воинского снаряжения (ТОО «Яррит»), художественно оформленные образцы парадного, подарочного и коллекционного оружия (ЗАО «Диана-Т»). Особо отметим стенд галереи авторского оружия «Русские палаты», на котором можно было увидеть замечательные образцы, выполненные высококлассными мастерами.

Если бы подобная оружейная выставка состоялась несколько десятилетий назад, она бы проходила под полной доминантой автоматов Калашникова и



## ВЫСТАВКА

21

тырьмя различными видами боеприпасов, его новая версия «Гном», револьвер средней мощности ОЦ-17 «Титан» и револьвер малогабаритный карманный типа Р-92.

Попутно отметим, что даже конструктор И.Я. Стечкин, разработчик знаменитых автоматических пистолетов АПС, «Пернач» и «Дротик», не удержался и предложил свой вариант револьвера, который под индексом ОЦ-01 «Кобальт» был представлен на стенде ЦКБП.

Больше всего повезло служебному оружию.

К двум известным образцам — самозарядному пистолету ИЖ-71 и револьверу «ДОГ-1» — добавились сразу четыре револьвера — «Удар-С», Р-92С, ОЦ-01С, РСЛ-1. Были представлены на выставке и вовсе суперновинки — многофункциональное кобурное оружие самообороны «Оса» и ружьё револьверного типа МЦ 255-20 с барабаном на пять патронов. Подобное, правда, уже встречалось в начале века, но теперь это — изящное эффектное оружие, которое по достоинству оценили посетители выставки.

Продолжая обзор новинок, нельзя пройти мимо технологий защиты XXI века. Речь идёт о малогабаритных электрошоковых устройствах нелетального



### ЗАО «ДИАНА-Т»

Фирма «Диана-Т» продолжает лучшие традиции тульских оружейников в изготовлении высококлассного художественно оформленного парадного и подарочного оружия. Учредитель — «Газпром». На фирме работают лучшие мастера — оружейники Тулы.  
Тула, ул. Пушкинская, 12-б  
Тел./факс: (0872) 43 0175, 31 2746  
Тел.: (0872) 36 7398

пистолета Макарова. Юбиляр, автомат Калашникова, безусловно, и сегодня остаётся гордостью отечественного стрелкового оружия. Экспозиция Ижмаша, где был представлен АК и его современные версии — АК-101, АК-102, АК-103, АК-104, неизменно вызывала повышенный интерес посетителей. Тем не менее АК уже «не делал погоды» на выставке, где рядом с ним демонстрировалось разнообразное боевое, служебное и гражданское оружие. По соседству с «Калашниковыми» и «Макаровыми» заняли свои места образцы стрелкового оружия современного поколения, к которым относятся пистолеты-пулемёты «Кедр», «Кипарис», «Бизон», ПП-90М, ПП-93, малогабаритные автоматы 9А-91, АС, пистолеты с повышенными боевыми характеристиками «Гюрза», «Бердыш», автоматические пистолеты «Дротик», «Пернач», малогабаритные пистолеты «Малыш», пистолет для бесшумной и беспламенной стрельбы ПСС.

Не зря говорят, что новое — хорошо забытое старое. Именно такая метаморфоза происходит ныне с револьвером. «Уволенный» со службы подчистую ещё в сороковых годах, револьвер в нашей стране вновь становится популярным оружием. На выставке было представлено целое семейство револьверов с хорошей перспективой их полной реабилитации. Сюда вошли: мощный многоцелевой револьверный комплекс ружейного калибра 12,3 мм «Удар» с че-



*«Baikal»*

### «БАЙКАЛ», ЗАО

Одна из крупнейших в России фирм предлагает продукцию отечественных предприятий и ведущих западных фирм. Служебное и гражданское оружие, боеприпасы, аксессуары в ассортименте. Продажа оптом и в розницу по оптовым ценам. Только на стенде фирмы «Байкал» были представлены новинки: Иж-18 МН, МР-131 К — модели 1997/98 годов!

Ижевск, ул. 40 лет Победы, д. 118  
Тел.: (3412) 37 9505, 37 9537, 37 9449  
(круглосуточно)

воздействия, способных остановить нападающего на расстоянии четырёх с половиной метров. Ещё более интересными нам представляются автомобильные электрошоковые устройства. Защита в этом случае основана на неожиданном электрошоковом воздействии на нарушителя со стороны водителя через миниатюрные датчики внутри сидений.

**Виновник полувекового юбилея автомата АК, конструктор М.Т. Калашников, не раз с горечью говорил, что его оружие зачастую используется как средство насилия и устрашения, и он хотел бы, чтобы оно служило гуманным, благородным целям, защищало слабого и обездоленного. Замечательные слова! Думается, ничто не мешает специализированным оружейным выставкам строить свою работу, сообразуясь с этими высокими идеалами.**

**Примерно об этом говорил в своём выступлении на открытии выставки и президент Российской оружейной ассоциации Ю. Маслюков. Было бы разумно, чтобы следующую Московскую оружейную выставку, которая состоится 9-13 июня будущего года, провести под девизом «Оружие — для защиты добрых дел».**

Разумеется, организаторам выставки не удалось избежать и определённых просчётов. Например, налицо слабое участие зарубежных фирм. Но даже в таком виде первая Московская международная оружейная выставка удалась, о чём говорят высокая посещаемость, многочисленные встречи со специалистами, конференции и семинары, проведённые в рамках выставки. Одним словом, праздник оружейников, действительно, состоялся!



**«ОХОТНИК», ОПТОВО-РОЗНИЧНЫЙ МАГАЗИН № 1 МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА ОХОТНИКОВ И РЫБОЛОВОВ**

Торгует нарезным и гладкоствольным охотничим, газовым, пневматическим и холодным оружием. Охотничими, рыболовными и туристическими товарами. Лучшие пневматические пистолеты А-101, Ф-101 м, А-111 — всегда в розницу и оптом.  
Москва, ул. Неглинная, 11  
Тел.: (095) 921 9555, 923 2487



**«СПОРТ-АКТИВ» ТОРГОВЫЙ ДОМ, 000**

Эксклюзивный представитель в Российской Федерации и странах СНГ всемирно известных фирм-производителей: «BROWNING», «WINCHESTER», «ANSCHÜTZ», «LAPORTE», «ELEY», «SAKO», «SPORT ACTIVE».

На оружие фирмы «BROWNING» — гарантия три года.

Москва, ул. Конюшковская, д. 32/1  
Тел.: (095) 255 5599



# AUTOMAG RT

Подарив миру пейнтбол, американцы оставляют за собой право влиять на эволюцию этой игры в целом и на выпуск всего того, что требуется для пейнтбола. Создается впечатление, что лишь американский trigger finger способен быстрее других нажимать на спусковой крючок технического прогресса, оставляя позади европейцев, пока тщетно пытающихся что-то противопоставить Новому Свету. Более полугода понадобилось новой модели маркера Automag RT, очередной «тёмной лошадке» для российского рынка от производителя американской фирмы Airgun Design, для того, чтобы пройти все барьеры по-граничного контроля и привлечь внимание отечественного пейнтбольного истеблишмента. В условиях американского рынка Automag RT предназначен, в первую очередь, для серьёзных турнирных игроков и отвечает их жёстким требованиям к надёжности, скорострельности, режиму рабочего давления в системе во время стрельбы и прочим условиям, адекватным уровню игры. Как и следовало ожидать, паспортные технические характеристики

новинки, по отдельным параметрам, на порядок выше «способностей» своего предшественника.

Основным достоинством Automag RT является его сверхвысокая скорострельность, обеспечивающаяся новой конструкцией клапана, которая по эффективности примерно в пять раз превосходит предыдущую модель Minimag. Благодаря ей, в системе образуется эффект, обратный тому, к которому приводят работа абсолютно всех маркеров предыдущих поколений, а именно: уровень давления в камере находится в прямой зависимости от количества выстрелов, совершаемых в единицу времени. Условием возникновения подобного эффекта является применение газовых систем высокого давления с использованием азота или сжатого воздуха, поскольку ни при каком реальном температурном режиме углекислота не сможет обеспечить постоянный уровень давления, который для этого необходим. С выходом Automag RT на рынок создатели заявляют о появлении нового стандарта запчастей и аксессуаров, предназначенных специально для этой модели.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Принцип действия:

полуавтомат

Длина: 16 дюймов

Вес: 3,1 фунта

Стандарт ствала:

Automag RT

Газовая система:

азот \ сжатый воздух

Рабочее давление:

650—750 psi

Скорострельность:

25 выстрелов  
в секунду



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

## ПЭЙНТБОЛ

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

**Организация и проведение игр по  
пейнтболу**

**Продажа оборудования**

**Содействие в организации новых  
пейнтбольных площадок**

**Проведение турниров**

**Сервисное техническое обслуживание**

**Обучение персонала**



# Paintland

Телефоны в Москве:

**918 4580, 202 8750, 291 2259**

Пейджеры: тел. 239 1010, абонент 3688, 20477

КРУПНЫМ ПЛАНОМ

25



Сергей Монетчиков

# Итальянский пистолет на службе США

**В конце семидесятых годов** в странах НАТО возник вопрос о целесообразности стандартизации пистолета под 9 мм патрон «парабеллум». Такая же проблема остро стояла и перед Соединёнными Штатами Америки, поскольку выпуск состоявшего на вооружении их армии популярного пистолета «Кольт» M1911 A1 под патрон калибра .45 (11,43 мм) прекратили ещё в 1945 году, а затраты на продолжающееся производство его основных деталей, предна-

значенных для замены, были неоправданно высоки. Вот почему под руководством управления НИОКР систем вооружения ARRADCOM с целью замены устаревших «Кольтов» и револьверов «Смит—Вессон» M.15 калибра .38, состоявших на вооружении пилотов BBC, в Соединенных Штатах с декабря 1978 года начались работы в области разработки и отбора современных образцов личного стрелкового оружия и их боеприпасов. Программа получила название JSSAP.



## Beretta M.92 FS & Colt M 1911 A1

Программой предусматривалось разработать пистолет под индексом «Пистол 9 мм ИксМ 9» (Pistol 9 mm X M 9) под патрон 9 мм «парабеллум». Он должен был соответствовать следующим тактико-техническим требованиям (для сравнения брался штатный пистолет «Кольт» М 1911 А1): быть более лёгким (масса снаряженного — не более 1,26 кг), компактным (длина общая — не более 221 мм, длина ствола — не менее 102 мм) и безопасным в эксплуатации, обладая при этом лучшей кучностью боя. Кроме того, предполагалось, что новый пистолет должен быстро приводиться в боевую готовность и быть пригодным для обслуживания как правой, так и левой рукой; обладать самовзводным ударно-спусковым механизмом; в конструкции пистолета должна быть предусмотрена возможность его заряжания и чистки с включённым предохранителем; ёмкость магазина — не менее десяти патронов; при нажатии на защёлку магазина он должен выпадать из пистолета под действием собственной массы.

Вскоре был объявлен конкурс на лучший

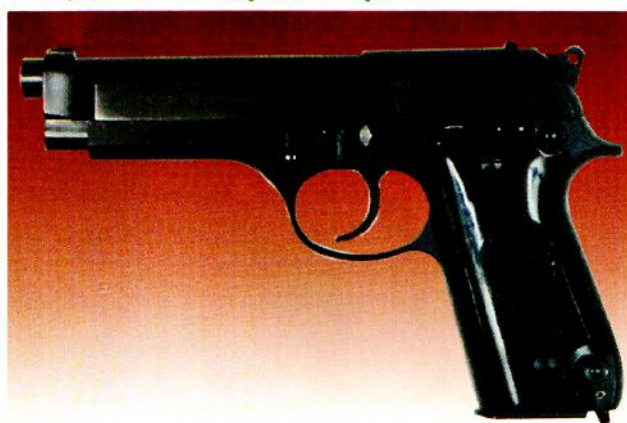
образец, причём в нём приняли участие не только американские, но и зарубежные оружейные фирмы, хотя некоторые представители вооружённых сил возражали против возможной стандартизации в армии США импортного пистолета. Поэтому было принято решение о том, что в случае выбора иностранной модели, её производство должно осуществляться в США, за исключением того оружия, которое фирма выпускает на экспорт в другие страны.

Первоначальным испытаниям подверглись 25 образцов пистолетов различных фирм и около ста типов пистолетных 9 мм патронов. После тщательного анализа полученных результатов для проведения всесторонних сравнительных испытаний были отобраны девять пистолетов под 9 мм патрон «парабеллум» производства как своих, так и зарубежных фирм. В первом туре конкурсных испытаний, которые проходили на базе BBC в Эглине в 1978—1980 годах, приняли участие восемь самозарядных пистолетов — модели 459 и 459А фирмы «Смит—Вессон» — Smith & Wesson (США); ССП фирмы «Кольт» — Colt Industries (США); 92 С фирмы «Беретта» — Beretta (Италия); «Браунинг» FN HP фирмы «Фабрик Насьональ» — Fabrique Nationale (Бельгия).



гия) и его усовершенствованная модификация — «Браунинг» БДА-9П; пистолеты фирмы «Хеклер инд Кох» — Heckler und Koch: П-9С, ВП-70 — и один автоматический — ПСП, также созданный фирмой «Хеклер инд Кох». Однако конкурсные испытания показали, что ни один из представленных образцов не удовлетворял полностью предъявленным к ним требованиям. В первую очередь, это относилось к надёжности работы автоматики в затруднённых условиях эксплуатации (дождь, пыль, низкие температуры). В итоге ко второму туру конкурсных испытаний, проводившихся в Рок-Айлендском арсенале в сентябре 1981 года управлением материально-технического обеспечения систем вооружения, в соответствии с программой создания пистолета ИКСМ-9, были допущены пять образцов пистолетов, показавших наилучшие результаты. Наряду с применением патрона 9 мм «парабеллум» для участников испытаний были характерны и другие общие признаки: наличие самовзводного ударно-спускового механизма, увеличенная ёмкость двухрядного магазина, использование при их производстве достижений передовых технологий.

**Итак, это были следующие образцы:**



### 9 мм пистолет «Беретта» М.92 СБ

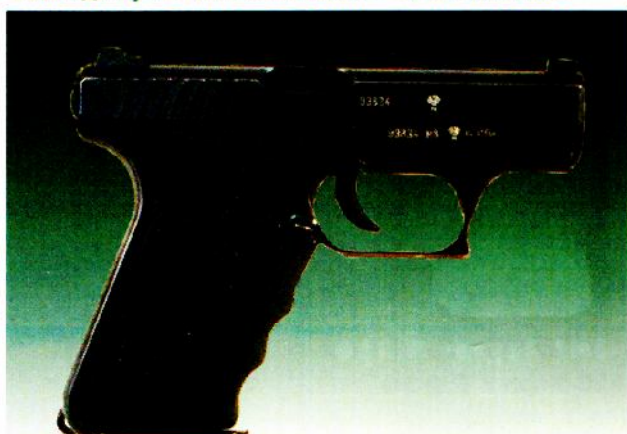
#### Beretta M.92 SB

Масса пистолета с пустым магазином — 977 граммов, ёмкость магазина — 15 патронов. Автоматика оружия работает по принципу использования энергии отдачи ствола при его коротком ходе. Запирание осуществляется защёлкой, аналогично германскому пистолету «Вальтер» П-38. Ударно-спусковой механизм куркового типа, самовзводный. Рамка изготовлена из лёгкого сплава.

Модифицированный пистолет М.92 С-1 представлял собой вариант пистолета М.92, от которого он отличался только конструкцией предохранителя. В М.92 предохранитель смонтирован на рамке, а в М.92 СБ — на затворе-коуже. Предохранитель

обеспечивает безопасный спуск курка при наличии патрона в патроннике. При включении предохранитель отклоняет ударник от рабочей поверхности курка, производит спуск курка и разобщает спусковую тягу с шепталом.

### Ещё один участник испытаний — 9 мм пистолет



### «Хеклер инд Кох» Р7А13

#### Heckler und Koch P7A13

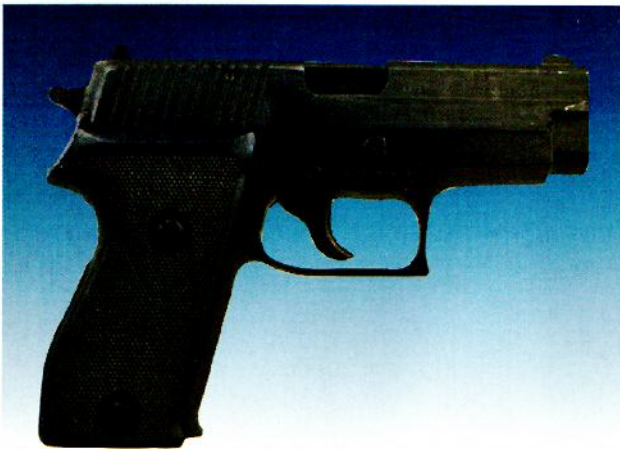
Масса пистолета с пустым магазином — 836 граммов, ёмкость магазина — 13 патронов. Автоматика работает по принципу использования энергии отдачи затвора с торможением его пороховыми газами, отводимыми из канала ствола в подствольную камору, расположенную в рамке пистолета.

Наличие в этой модели неподвижного ствола намного улучшило кучность стрельбы, чему способствовало отсутствие механизма запирания.

Ударный механизм — ударникового типа. Взведение осуществляется рычагом, смонтированным на передней поверхности пистолетной рукоятки. При освобождении рычага ввода ударник автоматически снимается с боевого ввода. Рычаг ввода автоматически выключает устройство останова затвора после смены магазина. Благодаря такому устройству механизма взведения, из пистолета можно стрелять как с правой, так и с левой рукой. Пистолет обладает повышенной готовностью к открытию огня и в то же время безопасен в обращении. Кроме того, в пистолете (в области спускового рычага) введена теплоизоляционная прокладка для защиты пальца стрелка от воздействия тепла (при интенсивной стрельбе — более 25 выстрелов в ускоренном темпе — в пистолете П-7 (P7) спусковой рычаг сильно нагревался отводимыми из ствола пороховыми газами).



**Следующий образец — 9 мм пистолет**



### **«ЗИГ-Зауэр» П 226**

#### **SIG-Sauer P 226**

Масса пистолета с пустым магазином — 813 граммов, ёмкость магазина — 15 патронов. В основу конструкции этого швейцарского пистолета была положена модель П-220 (P 220), созданная в США, а затем усовершенствованная с учётом требований американской армии. Принцип работы автоматики таков: использование энергии отдачи при коротком ходе ствола. Запирание канала ствола осуществляется перекосом ствола. Ударно-спусковой механизм куркового типа двойного действия, самовзводный, флагок предохранителя выведен на обе стороны рамки пистолета, что сделало возможным его использование для стрельбы как левой, так и правой рукой. При включении предохранителя курок автоматически снимается с боевого взвода и становится на предохранительный взвод, не блокируя при этом затвор, тем самым детали ударно-спускового механизма не стопорятся, что позволяет открывать огонь сразу, самовзводом.

**Ещё один участник испытаний — 9 мм пистолет**



### **«Браунинг» БДА-9П**

#### **Browning BD-9P**

Масса пистолета с пустым магазином — 920 граммов, ёмкость магазина — 14 патронов. Пистолет является модернизированным вариантом знаменитого пистолета «Браунинг» ХР модели 1935 года с самовзводным ударно-спусковым ме-

ханизмом. В его конструкции исключена магазинная задержка. В ударно-спусковой механизме встроен рычаг спуска курка, позволяющий спускать взвешённый курок при наличии патрона в патроннике, что исключает возможность случайного выстрела. Ударник автоматически блокируется защёлкой, которая разблокирует ударник только в конце хода спускового крючка. Такая конструкция автоматического предохранителя исключает возможность случайного выстрела даже при падении заряженного пистолета на твёрдую поверхность при взвешённом курке. Ударно-спусковой механизм исключает выстрел и при не полностью запертом затворе (спусковой крючок разобщён с шепталом до полного запирания). Для обеспечения удобства пользования обеими руками флагок рычага спуска курка расположен на левой и правой сторонах затвора-кожуха, а защёлка магазина легко переставляется с левой стороны пистолетной рукоятки (нормальное положение) на правую.

**И, наконец, последний испытуемый образец — 9 мм пистолет**



### **«Смит и Вессон» М459**

#### **Smith & Wesson M.459**

Масса пистолета с пустым магазином — 850 граммов, ёмкость магазина — 14 патронов. Представляет собой вариант коммерческих пистолетов фирмы «Смит энд Вессон». Принцип работы автоматики — использование энергии отдачи при коротком ходе ствола. Запирание — снижением ствола. Ударно-спусковой механизм куркового типа, самовзводный. Флагковый предохранитель расположен с левой стороны затвора-кожуха. Рамка изготовлена из лёгких сплавов. Целик прицела имеет микрометрическую регулировку в двух плоскостях. Ударник блокируется автоматически действующей защёлкой до полного нажатия на спусковой крючок. Пистолет имеет затворную задержку, то есть после последнего выстрела затвор остаётся в крайнем заднем положении.

Каждая фирма представила по 30 образцов своих пистолетов. При испытаниях на надёжность работы автоматики в сложных условиях эксплуатации по программе исследований 1981—1983 годов из каждого представленного образца необходимо было сделать по 800 выстрелов непрерывным

огнём без остановок после выдерживания пистолета в грязной воде в течение часа. При испытаниях на живучесть (всего 40 000 выстрелов) допускалось получение в среднем одной задержки на 800—1000 выстрелов. На практике лучшими оказались образцы, которые обеспечивали производство 525—575 выстрелов без единой задержки. По результатам испытаний, лучшим оказался пистолет «Беретта» М.92 СБ (Beretta M.92 SB), показавший высокую живучесть (на 20 000 выстрелов — одна задержка), в то время как другой наиболее удачливый конкурент, пистолет «Смит—Вессон» М.459 давал одну задержку на 912 выстрелов. При этом оба указанных пистолета намного превосходили по надёжности штатный пистолет «Кольт» М.1911 А1, использовавшийся в качестве контрольного образца.

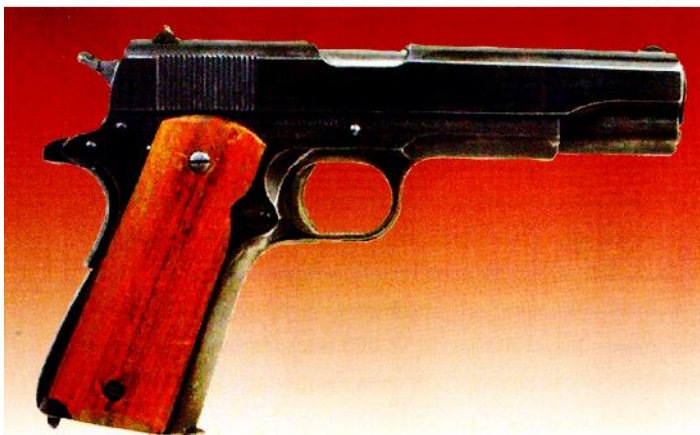
И всё же было установлено, что ни один из пистолетов снова не удовлетворял предъявленным тактико-техническим требованиям. Негативные результаты второго тура испытаний, отрицательное отношение конгресса США к замене штатного пистолета **«Кольт» М.1911 А1**, предпо-

тельно пришли к обоснованному выводу о необходимости принятия на вооружение нового пистолета под 9 мм патрон «парабеллум».

Третий тур конкурсных испытаний совершенного образца оружия самообороны начался в апреле 1984 года, а уже в сентябре они были закончены. Полнее всего выдвинутым тактико-техническим требованиям удовлетворяли итальянский пистолет «Беретта» и швейцарский «ЗИГ-Заэр», обладавшие повышенной боеготовностью, безопасностью в обращении и применении. Но победу всё-таки одержал модернизированный пистолет «Беретта», получивший новый

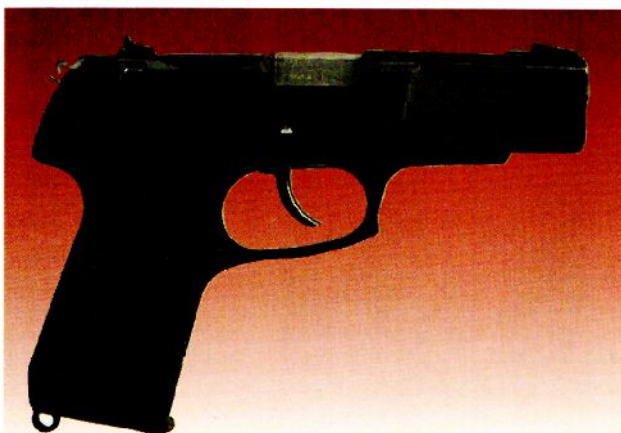


**индекс — 92 Ф (92 F).** Он был создан на базе модели 92 СБ (92 SB), в которую были внесены изменения в соответствии с требованиями армии США: усовершенствованы пистолетная рукоятка и предохранительная скоба спускового крючка для удобства удержания пистолета двумя руками; флагок предохранителя и кнопка защёлки магазина выведены на обе стороны рамки пистолета для удобства пользования ими как правой, так и левой рукой; произведено хромирование канала ствола. По заявлению командования сухопутных войск США, этот пистолет успешно выдержал испытания в сложных условиях эксплуатации, кроме того, решающим аргументом в пользу итальянской конструкции стала более низкая закупочная цена пистолета в комплекте с ЗИПом (179 долларов), в то время как себестоимость швейцарского пистолета «ЗИГ-Заэр» P226 (SIG-Sauer P 226), оказавшегося единственным действительно достойным конкурентом итальянскому пистолету, оценивалась в 176 долларов, причём в эту сумму не входила стоимость ЗИПа. Таким образом, решающей каплей стала стоимость **более дешевого** ЗИПа в итальянском образце. В январе 1985 года официально было объявлено о принятии 9 мм пистолета «Беретта» 92 Ф (Beretta 92 F) в качестве стандартного образца личного оружия для всех родов вооруженных сил США под индексом М.9. Программа полного перевооружения американской армии была рассчитана на пять лет. С итальянской фирмой «П.Беретта СпА» (P. Beretta SpA) американское правительство заключило контракт на сумму 67,7 миллионов долларов на изготовление 377 965 пистолетов.



лагавшей крупные затраты на перевооружение армии новыми пистолетами (125 — 177 миллионов долларов), привели к тому, что крупнейшая американская оружейная фирма «Кольт Мфг Инк» (Colt Mfg Inc), основной изготовитель пистолетов «Кольт» М.1911 А1, не желая упустить выгодный контракт, попыталась реализовать свою собственную программу. Было выдвинуто предложение, одобренное главным контролем-финансовым управлением ГАО (GAO), осуществить модернизацию находящихся в войсках 418 000 пистолетов калибра .45 (11,43 мм) под 9 мм патрон «парабеллум». Для этого требовалась только замена отдельных деталей (ствола, затвора, магазина, выбрасывателя, отражателя, останова затвора), которые можно было монтировать на существующую рамку «Кольта». Такое усовершенствование штатного пистолета считалось более экономичным по сравнению с полным перевооружением армии новым 9 мм пистолетом. Однако при исследовании имеющихся запасов пистолетов М.1911 А1 обнаружилось, что 40 процентов их объёма нецелесообразно переделывать, ввиду сильного износа деталей, поэтому в вооруженных силах США оконча-

Однако судьба не была благосклонной к этому пистолету. Во время освоения нового оружия в войсках произошло несколько серьёзных инцидентов, когда при стрельбе из «Беретты» M.9 задержки, связанные с поломкой затвора, привели к травмированию стрелков. По сообщению самой фирмы, первая поломка с пистолетом произошла после производства 4500 выстрелов, вторая — после 6700. Это привело к приостановке в ноябре 1987 года контракта с фирмой Beretta USA Corp. на производство пистолетов M.9. Представители «Беретты», допуская возможность таких задержек у партии ранее выпущенных пистолетов в количестве 140 000 штук, одновременно сообщали, что при их использовании в боевых условиях задержек не наблюдалось, а также не было зафиксировано случаев поломки затвора. Фирма рекомендовала производить замену затвора после производства 3000 выстрелов. Воспользовавшись временными неудачами своего основного соперника на американском оружейном рынке, фирма «Смит энд Вессон» решила сполна расплатиться за своё недавнее скандальное поражение. Причём речь шла не только об упущенном ею огромном заказе, но и о полученном американскими оружейниками унижении: впервые за многие десятилетия они позволили принять на вооружение своей армии пистолет зарубежного образца. По инициативе фирмы «Смит энд Вессон», опиравшейся на заключение главного контрольно-финансового управления ГАО о преждевременном и необоснованном отказе от пистолета этой фирмы, конгресс США принял решение о проведении повторных конкурсных испытаний. Уже спустя три года после принятия на вооружение пистолета M.9, в августе 1988 года, в США вновь начались повторные конкурсные испытания, проводимые на Абердинском полигоне. На этот раз у фирмы «Смит энд Вессон» появился шанс на победу. Она представила модернизированный пистолет M.459. Швейцарская фирма ЗИГ — усовершенствованный П 226, устранив при этом его основной недостаток — поломку направляющих пистолетной рамки.



**Качественно новую модель личного оружия — пистолет П-85** — представила на конкурс другая американская фирма — «Штурм, Ругер энд Ко Инк» (Sturm, Ruger &

Co Inc). Он отвечал основным требованиям, предъявляемым к оружию самообороны, но стоимость его изготовления была вдвое ниже по сравнению с аналогичными образцами современных пистолетов. Работа автоматики этого пистолета основана на использовании принципа отдачи ствола при его коротком ходе. Ударно-спусковой механизм обеспечивал самовзводную стрельбу. Защёлка магазина и флагок предохранителя были выведены на обе стороны, поэтому из пистолета можно было вести стрельбу как с правой, так и с левой рукой. Большая часть металлических деталей изготовлена методом точного литья. Рамку делали из лёгких алюминиевых сплавов, затвор — из хромомолибденовой стали с последующей термообработкой. Оружие оказалось достаточно простым и надёжным в эксплуатации, в том числе и в затруднённых условиях. Во время испытаний задержки (недосыпание патрона в патронник), составлявшие не более одного процента, объяснялись загрязнением деталей. В основном отказы, при работе автоматики во время стрельбы происходили из-за несмазанных деталей. Наряду с этими пистолетами, вновь испытывался и модернизированный образец M.9. Сухопутные войска подготовили предложения ECP (Engineering Change Proposal) о внесении небольших изменений в конструкцию пистолета M.9. Однако фирма Beretta USA Corp. провела значительные технологические усовершенствования базовой модели своего пистолета, вызванные обнаружением у ряда образцов мелких трещин на рамке и появлением задержек из-за поломок затвора (в связи с этим, Управление вооружения сухопутных войск армии США забраковало целую партию в 12 000 пистолетов). В качестве базового образца для сравнения был опять взят «Кольт» M.1911 A1. Новые испытания проводились по тем же критериям, что и предыдущие. Планировалось, что если на вооружение будет принят ещё один пистолет, то он получит обозначение M.10, а поставки его будут распределены между сухопутными войсками и ВМС в соответствии с их требованиями. Поступление нового пистолета будет осуществляться параллельно с поставками недополученных партий M.9. В случае, если на вооружении останется пистолет итальянской конструкции, будет заключён дополнительный контракт с фирмой Beretta USA Corp. Ориентировочная стоимость повторных испытаний оценивалась в 8—16 миллионов долларов. Считалось, что столь крупные суммы, затраченные на проведение нескольких конкурсов на лучший пистолет, в итоге окупятся сполна — американские оружейные фирмы полагали, что личное оружие, вопреки мнению многих специалистов, найдёт в будущем широкое применение, а современные образцы автоматического оружия самообороны должны быть рассчитаны на производство 25—30 тысяч выстрелов без поломок деталей.

После проведения сравнительных испытаний образцов личного оружия победителем вновь вышел 9 мм пистолет M.9, благодаря усовершенствованию производственного

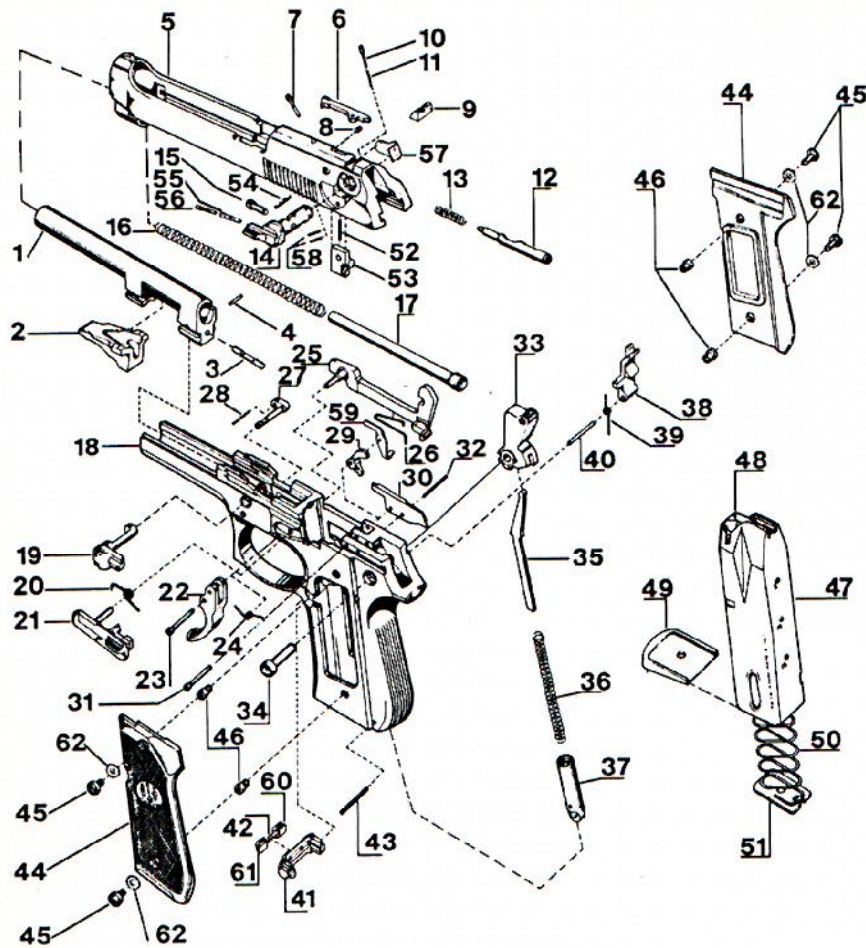
## КРУПНЫМ ПЛАНОМ

процесса, удалось устранить вероятность возникновения задержек при стрельбе. Это требовало всего лишь небольшого дополнительного финансирования по сравнению со значительными затратами, необходимыми для налаживания производства нового образца оружия личной самообороны. Конкурирующие образцы фирм «Смит энд Вессон» и «Штурм, Ругер энд Ко Инк» были отвергнуты как не удовлетворяющие требованиям вооруженных сил

США. С фирмой Beretta USA Corp. был заключён новый контракт на поставку для армии США ещё 500 000 пистолетов M.9, не считая уже произведённых. Уже вскоре во время боевых действий в зоне Персидского залива пистолеты M.9 (Beretta 92F) показали себя как надёжные в эксплуатации и удобные в обращении образцы личного оружия самообороны, полностью оправдавшие возлагавшиеся на них надежды.

31





1. Ствол
2. Запирающая защёлка
3. Штифт защёлки
4. Стопорный штифт
5. Кожух-затвор
6. Выбрасыватель
7. Штифт выбрасывателя
8. Пружина выбрасывателя
9. Прицел
10. Штифт тяги предохранителя
11. Пружина штифта тяги предохранителя
12. Ударник
13. Пружина ударника
14. Левосторонний рычаг предохранителя
15. Штифт предохранителя
16. Возвратная пружина
17. Стержень возвратной пружины
18. Рамка
19. Ствольная задержка
20. Пружина затворной задержки
21. Затворная задержка
22. Спусковой крючок
23. Штифт спускового крючка
24. Пружина спускового крючка
25. Рычаг спуска
26. Пружина рычага спуска
27. Фиксатор ствольной задержки
28. Пружина ствольной задержки
29. Рычаг спуска курка
30. Отражатель
31. Штифт рычага спуска курка

## Тактико-технические характеристики пистолетов, проходивших испытания в США по программе JSAP

	Калибр, мм	Патрон	Масса оружия без патронов, кг	Масса оружия со снаряженным магазином, кг
<b>«Хеклер инг Кох» P7M13, ФРГ</b>	9	9x19 «пара»	0,95	1,12
Выпускаются различные модификации этого пистолета: P7M8 с магазином на 8 патронов; P7K3 под патроны 9 мм «браунинг короткий»; 7,65x17 мм. .22 LR				
<b>«Беретта» М.92Ф, Италия</b>	9	9x19 «пара»	0,95	1,13
Выпускаются многочисленные модификации этого пистолета: под патрон 9x19 «парабеллум» — М.92; М.92S; М.92SB; М.92-SB-C; М.92F-C; М.92 SB-C тип М; под патрон 7,65 мм «парабеллум» — М.98; М.98F; М.99				
<b>«Ругер» Р-85, США</b>	9	9x19 «пара»	0,91	1,1
<b>«Смит—Вессон» М.459, США</b>	9	9x19 «пара»	0,84	1,02
Пистолет М.459 первоначально был разработан для BBC США				
<b>«ЗИГ-Зауэр» Р.226, Швейцария/ФРГ</b>	9	9x19 «пара»	0,84	1,08
Примечание: на базе пистолета Р.226 создана его модификация в калибре 7,65 мм «парабеллум», а также 9 мм модель Р.228 с уменьшенными габаритами и магазином на 13 патронов				
<b>ФН ВДА-9П модель «Стандарт», Бельгия</b>	9	9x19 «пара»	0,85	1,03
Выпускается в трёх вариантах: FN HP BDA S («Стандарт») с магазином на 15 патронов; FN HP BDA M («Медиум») — магазин на 15 патронов; FN HP BDA C («Компакт») — магазин на 8 патронов				
<b>.45 пистолет «Кольт» М.1911 А1, США</b>	11,43	.45 ACP (11,43 x 23 мм)	1,1	1,24

## КРУПНЫМ ПЛАНЫМ

32. Стержень пружины отражателя
33. Курок
34. Штифт курка
35. Тяга боевой пружины
36. Боевая пружина
37. Втулка боевой пружины
38. Шептала
39. Пружина шептала
40. Штифт шептала
41. Защёлка магазина
42. Пружина защёлки магазина
43. Штифт втулки боевой пружины
44. Щёчки
45. Винт крепления щёчек
46. Втулки винтов крепления щёчек
47. Корпус магазина
48. Подаватель
49. Крышка магазина
50. Пружина подавателя
51. Пластина пружины подавателя
52. Пружина стопора ударника
53. Стопор ударника
54. Штифт пружины стопора ударника
55. Пружина штифта предохранителя
56. Штифт предохранителя
- 57.Правосторонний рычаг предохранителя
58. Штифт пружины рычага предохранителя
59. Тяга ударника
60. Втулка пружины защёлки магазина (короткая)
61. Втулка пружины защёлки магазина (длинная)
62. Шайба

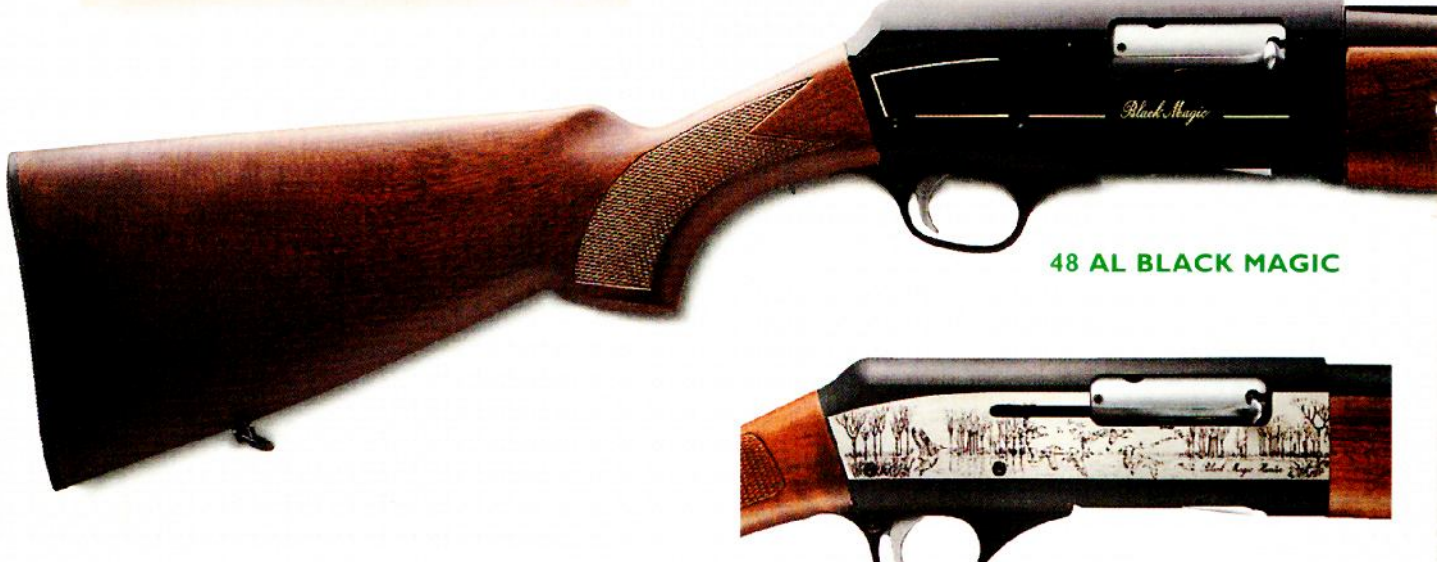


**«Беретта» 92ФС, «Беретта» 92Д (полицейская модель),  
«Таурус» ПТ92АФ (сверху вниз)**

Длина общая, мм	Длина ствола, мм	Нарезы	Начальная скорость пули, м/сек	Ёмкость магазина, патронов	Статус
175	105	полигональные, правые	351	13	Находится в производстве, состоит на вооружении в полиции, специальных войсках и армии ФРГ, в полиции США, армиях и полиции многих стран, поступает в коммерческую продажу. Производится с середины семидесятых годов по настоящее время фирмой Heckler & Koch GmbH в городе Обердорфе, ФРГ
217	125	6, правые	385	15	Находится в производстве, состоит на вооружении в США: в армии, ВМФ, ВВС, корпусе морской пехоты, береговой охране; в национальной гвардии Франции. Продается как коммерческая модель. Производится с начала восемидесятых годов по настоящее время фирмой Pietro Beretta в городе Гардоне-Валь-Тромпия, Италия, а также филиалом этой фирмы — Beretta USA Corp. в городе Аккокик, Израиль.
200	114	6, правые	350	5	находится в производстве, коммерческая модель. Производится с 1987 года по настоящее время фирмой Stugip, Ruger & Co в городе Саутпорт, США
188	101	6, правые	360	14	находится в производстве, коммерческая модель. Производится в 1980—1989 годах фирмой Smith & Wesson Inc. в городе Спрингфилд, США
196	112	6, правые	390	15	Находится в производстве, коммерческая модель. Производится с 1983 года по настоящее время фирмами SIG-Swiss Industrie Company в городе Нойхаузен, Швейцария, и I.P.Sauer & Sohn в городе Эккернферде, ФРГ
200	118	6, правые	350	15	Находится в производстве, коммерческая модель. Производится с 1980 года фирмой FN Herstal SA в городе Херсталь под Льежем, Бельгия
216	128	6, левые	262	7	Находится в производстве. До 1985 года состоял на вооружении армии США. Поступает в продажу как коммерческая модель в многочисленных модификациях. Производился с 1923 по 1945 год фирмами Colt's Patent Firearms Mfg Co в городе Хартфорд, Firearms Div. Colt Industries, там же; Itasca Gun Co в городе Итака; Remington Rand Inc. в городе Сиракьюз; Remington Arms Union Metallic Cartridge Co в городе Бриджпорт; Springfield Armory в городе Спрингфилд; Union Switch & Signal Co в городе Сасквич, США. Кроме того, пистолеты производятся по лицензии в различных вариантах в Аргентине, Канаде, Норвегии, Китае



48 AL



Михаил Курялёв

**Л**юбая оружейная фирма имеет свою визитную карточку на мировом рынке оружия. Для итальянской компании «Франчи» такой визитной карточкой считаются самозарядные охотничьи ружья, такие как, например, ружья серии 48 АЛ. За всё время производства ружей серии 48 АЛ было продано более миллиона образцов, а сама фирма получила за них «Золотой компас» (Compasso d'oro) — высшую награду, присуждаемую в Италии наиболее удачным, с точки зрения дизайна и качества, образцам охотниччьего оружия.

Начало производства самозарядных ружей «Франчи» в послевоенной Европе совпало с пиком интереса охотников всего мира к оружию подобного класса. У профессионалов многие годы название этой фирмы ассоциируется именно с полуавтоматическим ружьём. Ружья «Франчи» — своеобразный синоним таким понятиям, как надёжность, точность, простота обслуживания, высокая технологичность изготовления. Однако основным критерием остается «стоимость—эффективность». И здесь отметим, что все самозарядные ружья данной серии и любой модификации совмещают в себе требования, предъявляемые к эффективному и надёжному ору-

жию с весьма приемлемой ценой (около пяти миллионов рублей).

Не останутся разочарованными и истинные ценители красивы оружия. Элегантность формы, эргономичность, использование в конструкции хромированных взаимозаменяемых стволов с вентилизованными планками, высококачественные сорта ореха, использованные при изготовлении ложи и цевья, — одним словом, вся отделка оружия отвечает самому притягательному вкусу охотника.

В настоящий момент выпускаются три модификации ружья с тремя различными калибрами — 12, 20 и 28. Это: 48 АЛ, 48 АЛ «Блэк мэджик» и 48 АЛ «Блэк мэджик хантер», основные отличия между которыми заключаются в отделке образцов.

Есть и другие особенности, качественным образом отличающие ружья «Франчи» от существующих аналогов. В частности, в конструкции ударно-спускового механизма используется специальный разобщитель, исключающий возможность случайного попадания патрона из подствольного магазина в патронник даже в том случае, когда магазин полностью заряжен. Разряжение ружья осуществляется непо-

# КОГДА ДОСТАТОЧНО ТОЛЬКО ИМЕНИ, если это имя



# ФРАНЧИ

средственно через окно магазина, а при необходимости, извлечь патрон из канала ствола можно достаточно просто — стоит лишь передёрнуть рукоятку затвора.

Немаловажным является и тот факт, что в комплект поставки ружей серии 48 АЛ входят наборы сменных чоков — «Франчук» — и резиновые затыльники четырёх видов. В современных условиях при насыщенности рынка охотничим оружием всех типов и классов достаточно сложно представить на суд потребителей что-то новое и оригинальное. Ружья «Франчи» в этом случае — исключение из правил. Для большинства европейских охотников само понятие «самозарядное ружьё» накрепко связано с охотничим оружием серии 48 АЛ «Франчи». И коль скоро речь зашла о пристрастиях европейцев к оружию «Франчи», надо заметить, что и Россия не оказалась обделённой — в Москве существует фирма «Литс Ягд унд Ваффен», реализующая продукцию этой итальянской фирмы. И, может быть, достаточно скоро российские охотники на вопрос о высококачественном, надёжном охотничьем ружье по недорогой цене будут отвечать: «Не надо лишних слов, конечно, «Франчи» серии 48 АЛ!»



## «Литс Ягд унд Ваффен»

Адрес салона оружия:

ВВЦ

Объединённые павильоны животноводства,

рядом с Лихоборским входом

Телефон: (095) 181 9863 (розница)

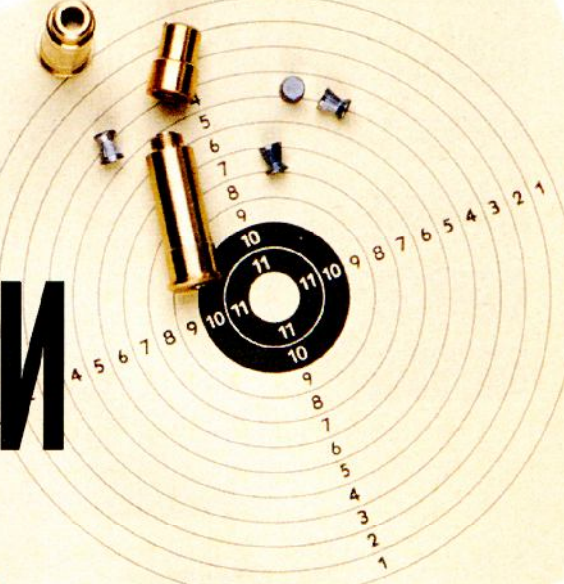
Тел./факс (095) 785 1590 (оптом)

# Новинки пневматики

Андрей ХРУЩЕВ

Хорошо известная нашему читателю своими газовыми пистолетами и аксессуарами для игры в дартс немецкая фирма — «Куно Мельхер КГ» (торговая марка ME) в 1996 году начала производство пневматических револьверов под так называемый «пневматический патрон» — «эйр-картридж» (Air-Cartridge). В отличие от существующих в настоящее время конструкций пневматического оружия, носителем заряда сжатого воздуха в револьверах ME является патрон, внешне напоминающий револьверный боевой патрон калибра .357. Особенностью пневматического патрона является возможность его многократной перезарядки сжатым воздухом (до 1 000 циклов перезарядки).

**diabolo**  
4,5мм



**Пневматические** револьверы фирмы «Куно Мельхер КГ» под патрон «эйр-картридж» внешне почти ничем не отличаются от огнестрельных револьверов калибра .357, за исключением нарезного ствола под пулю «диаболо» калибра 4,5 мм (.177) и изменённой формы каморы барабана (чтобы исключить возможность использования газовых или холостых патронов калибра 9 мм).

Основная «изюминка» — перезаряжаемый пневматический патрон «эйр-картридж». Впервые патрон подобной конструкции (SAC: Servo-Air-Cartridge) был выпущен в начале восьмидесятых годов английской фирмой «Саксби и Палмер лимитед» (Saxby & Palmer Limited) как альтернатива боевому патрону для тренировочной стрельбы из револьвера. В комплект входили патрон и нарезной ствол-вставка под пулю «диаболо» калибра 4,5 мм. Патрон «эйр-картридж» представляет собой толстостенную гильзу из латуни, внешне напоминающую гильзу револьверного патрона калибра .357. Патрон состоит из двух частей, соединяемых с помощью резьбы: колпачка, куда вкладывается пуля, и, собственно, гильзы, где находится сжатый воздух. В центре донышка гильзы есть отверстие, в котором находится шток ниппеля, закрывающего отверстие в носике гильзы и препятствующего выходу сжатого воздуха из неё через носик. Конец штока, выступающий в донышке гильзы, почти не отличается от капсюля боевого патрона. При нажатии бойка на шток ниппель открывается, и сжатый воздух выходит из носика гильзы. Если на носик навернут наконечник с пулей, то под

# Процесс снаряжения пневматического патрона



**Отвинтить** колпачок гильзы

2

**Утопить** наконечник ниппеля

влиянием сжатого воздуха пуля выбрасывается из патрона. По аналогии со снаряжением порохом боевого патрона, патрон «эйр-картридж» заряжают сжатым воздухом, нагнетая его через носик гильзы. Ниппель патрона устроен так, что препятствует истечению воздуха из носика, если шток не нажат (подобно ниппелю автомобильной камеры). Если продолжить эту аналогию, то можно сравнить автомобильную шину и «эйр-картридж» следующим образом: как для первого, так и для второго требуется насос для зарядки (накачки). Оба устройства накачиваются через входное отверстие, снабжённое ниппелем. Для стравливания воздуха из автомобильной шины необходимо нажать шток ниппеля, находящийся во впускном отверстии. Для стравливания воздуха из патрона «эйр-картридж» необходимо нажать на шток ниппеля, находящийся в противоположном от впускного отверстия конце гильзы.

Пневматический патрон «эйр-картридж» можно снаряжать любыми пулями модели «диаболо», стальными остроконечными пулями с пластмассовым хвостовиком, а также стальными круглыми пулями. В этом случае при вкладывании пули в наконечник гильзы пулю надо смазать консистентной смазкой, чтобы предотвратить её выпадение из наконечника.

Для нагнетания сжатого воздуха в гильзу используется ручной насос типа «Стройный Джим» (Slim Jim Pump) либо ручной насос, подобный тому, который используется для накачки автомобильных камер. При использовании насоса «Стройный Джим» достаточно пяти—восьми качков, а при использовании автомобильного насоса — всего трёх. Патроны можно хранить снаря-

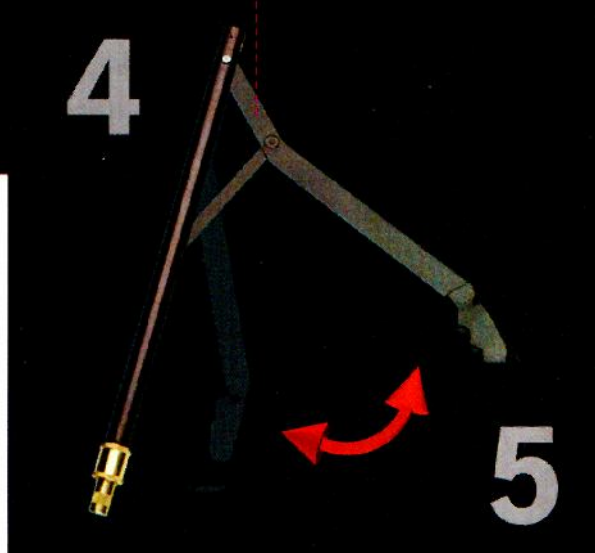
женными в течение длительного времени. Однако из-за продолжительного давления сжатого воздуха снаряженного патрона на резиновые уплотнительные элементы ниппеля может возникнуть их деформация. Вот почему после выстрела из такого патрона необходимо подождать не менее суток до его повторной перезарядки. Это время требуется для восстановления первоначальной формы уплотнительных элементов, необходимой для последующей перезарядки. Для продления срока службы патрона рекомендуется смазывать резиновые уплотнительные элементы ниппеля исключительно специальным маслом, пригодным для пневматических приборов. Герметичность снаряженного патрона можно проверить простым опусканием патрона в сосуд с водой.



SMITH &amp; WESSON

**S&W****.38/.357 Magnum**Револьвер «Смит и Вессон» под патрон .357 «магнум»  
с нарезным стволом-вставкой калибра 4,5 мм

**Вывинтить** держатель гильзы из корпуса насоса.  
**Вставить** гильзу в держатель донышком вверх.  
**Завинтить** держатель с гильзой в корпус насоса.  
**Следить** за правильным положением уплотнительного кольца между корпусом насоса и донышком гильзы



Ручной насос «Стройный Джим» (Slim Jim Pump) для снаряжения пневматического патрона.  
**Сделать** пять—шесть качков для достижения давления в 200 бар

**Вывинтить** держатель с гильзой. Вынуть гильзу из держателя.  
**Вставить** пулю в колпачок гильзы. Ввинтить колпачок с пулей в гильзу



Нарезной ствол-вставка под пулью «диаболо» калибра 4,5 мм и патрон «эйр-картридж»



## ME 38 Magnum-4,5D

**Проведя контрольные стрельбы из револьвера ME 38 «магнум» 4,5Д, мы пришли к следующим выводам:**

- револьвер хорошо лежит в руке (прикладист), особенно удобно стрелять с двух рук;
- наиболее эффективная дистанция стрельбы — не более пяти метров;
- максимальная дистанция прицельной стрельбы — десять метров;
- результаты стрельбы не зависят от конкретной гильзы;
- при стрельбе самовзводом требуется значительное усилие нажатия на спусковой крючок. (Последнее объясняется, по-видимому, необходимостью иметь сильную боевую пружину для создания значительного усилия, передаваемого бойком на шток ниппеля.);
- процесс перезарядки несложен и не требует значительных физических усилий;
- результаты стрельбы не зависят от температуры воздуха (в отличие от пневматического оружия, использующего баллончики с углекислым газом);
- механизм револьвера не требует специального ухода.

В заключение отметим, что после проведённой в Германии сертификации пневматическим пистолетам фирмы «Куно Мельхер КГ», использующим пневматический патрон «эйр-картридж», присвоена литера **(F)**, что означает: «разрешён к открытой продаже, без лицензии».

### Характеристики пневматических револьверов серии ME

	1	2	3
<b>Калибр</b>	4,5 мм (.177)	4,5 мм (.177)	4,5 мм (.177)
<b>Длина ствола</b>	80 мм	45 мм	132 мм
<b>Тип ствола</b>	нарезной	нарезной	нарезной
<b>Общая длина</b>	210 мм	150 мм	270 мм
<b>Вес</b>	625 г	540 г	1 080 г
<b>Ёмкость барабана</b>	5 патронов	5 патронов	6 патронов
<b>Тип патрона</b>	пневматический «эйр-картридж»		
<b>Предохранитель</b>	пассивный предохранитель		
<b>Тип спускового механизма</b>	самовзвод. с открытый курком	самовзвод. с открытый курком	несамовзвод. с открытым курком

### Материал

<b>Рама</b>	силиumin
<b>Ствол</b>	силиumin со стальной вставкой
<b>Боёк</b>	сталь
<b>Курок</b>	сталь
<b>Спусковой механизм</b>	сталь



**3 ME Single-Action Армъ**

## **2 ME 38 Pocket-4,5D**

**Характеристики пневматического патрона**

### **«Эйр-картридж»**

**Калибр** — 4,5 мм (.177)

**Длина гильзы** — 29 мм

**Длина патрона (гильзы с колпачком)** — 39 мм

**Диаметр гильзы** — под патронник калибра .38/357

**Вес патрона** — 9 г

**Тип пули** — различные модификации свинцовой пули «диаболо», стальная остроконечная пуля с пластмассовым хвостовиком, круглая стальная пуля

**Материал гильзы и колпачка** — латунь

**Материал ниппеля** — сталь, колцевые резиновые уплотнители

**Максимальное давление воздуха в гильзе** — менее 200 бар

**Дульная энергия пули** — менее 7,5 Дж

**Дульная скорость пули** — не более 170 м/сек

**Гарантируемое количество циклов перезарядки гильзы** — 1 000

**Рекомендуемое время хранения снаряженного патрона** — 24 часа



## **Air-Cartridge**

**Дистанция стрельбы из пневматических револьверов серии МЕ при использовании патронов «Эйр-картридж»**

**Дистанция прицельной стрельбы** — 10 м

**Эффективная дистанция стрельбы** — 5 м

# Новый пистолет

# Beretta 92

Мало кто из современных производителей пистолетов не подвергался искушению выпустить пистолет типа «комбат». Не избежала этого и крупнейшая итальянская фирма «Пьетро Беретта» из города Гардоне-Валь-Тромпии, расположенного в знаменитой оружейной провинции Брешиа. Недавно эта компания предложила новую модификацию пистолета «Беретта», названную моделью «92 комбат». У людей, всерьез интересующихся оружием, сразу возникает вопрос: зачем 92-ю модель, которая и так является боевым пистолетом, еще раз называть «комбат» (combat, по-английски, означает «боевой»). На то были свои причины, и мы попробуем в них разобраться.

Регулируемый прицел  
пистолета «Беретта» 92 комбат



43

Юрий Шокарев

**Что движет** конструкторами и экспертами на Западе, когда они присваивают оружию индекс «комбат»? Их объяснения в большинстве случаев сводятся к перечислению конкретных изменений, которые вносятся в обычную или предшествующую версию. Диапазон таких усовершенствований достаточно широк. Зачастую это просто переименование при незначительном изменении конфигурации отдельных частей, но порой за этим стоит основательная переделка модели, при которой от исходного оригинала остается только идея.

Если эти доработки превращают пистолет в боевое оружие, то тут всё ясно — модель по праву заслуживает подобное переименование. Но дело часто усложняется тем, что понятие «боевое оружие» интерпретируется совершенно по-разному, причём не только в другом государстве, но в одной и той же стране среди людей разного круга. Одним достаточно объяснения, что боевой, он же армейский, пистолет должен состоять на вооружении воинских частей, другие добавляют, что он может использоваться и в спецподразделениях, включая даже обычную полицию. Кстати, в России подобная проблема не возникает. Закон «Об оружии» чётко отделил боевое оружие от служебного и гражданского. Наконец, есть последняя группа лиц, которые считают, что, если пистолеты с индексом «комбат» применяют в специальных видах международных спортивных соревнований, этого вполне достаточно, чтобы их называть «боевыми».

Специалисты фирмы «Пьетро Беретта» скорее всего придерживались именно этих взглядов, поскольку изменения, которые были внесены в новый вариант пистолета, приблизили его к спортивному оружию. Однако рассмотрим сначала, что собой представляла исходная версия — модель 92.

В семидесятые годы во всём мире резко возросли тре-



бования, предъявляемые к самозарядным пистолетам. Армия, и в первую очередь полиция, пожелала иметь оружие повышенной боеготовности с увеличенным запасом боеприпасов и с улучшенной системой безопасности. Итальянская фирма одна из первых откликнулась на запросы времени. Пистолеты нового поколения появились в 1976 году — это были модели 81, 84 и, наконец, модель 92. Последняя представляла собой образец боевого пистолета, созданный на базе хорошо известной ранее «Беретты» 951 («Бригадир»).

Модель 92, в отличие от её предшественника «Бригадира», была разработана под патрон 9 мм «парабеллум». Действие автоматики в них основано на отдаче сцепленного со стволов затвора при коротком ходе ствола. Запирание канала ствола осуществлялось качающейся личинкой, впервые использованной в пистолете «Вальтер» P-38. При этом дизайнеры фирмы постарались сохранить привычный для пистолетов облик, оставив открытый затвор-коуж и внешний курок, как у классической модели 1934 года. Правда, был установлен ударно-спусковой механизм двойного действия и

появился индикатор наличия патрона в патроннике. В результате дальнейших усовершенствований возникла целая серия пистолетов модели 92 с разными буквенными индексами. Они отличаются предохранительными системами, вместимостью магазинов, размерами, материалом рамки. Наиболее серьезными считаются модели 92-СБ, 92-Ф и её модификация ФС, в которых были учтены все пожелания военных. Первая, помимо предохранителя ударника, была снабжена устройством безопасного спуска курка и двусторонним предохранителем. В прошлом десятилетии она поступила на вооружение итальянских спецподразделений и отрядов полиции.

Следующие изменения коснулись формы предохранительной скобы и передней части рукояти — стало удобнее держать оружие двумя руками. Кроме того, поставили новые пластмассовые щёчки рукояти, канал ствола сделали хромированным, а внешние детали защищили брунитоном — покрытием типа тефлонового. Модель 92-Ф под условным названием «пистолет M-9» в 1985 году поступила на вооружение американской ар-

мии, спецслужб, а также армий ряда других государств. В 1990 году её сменила модель 92-ФС, в которой были упрочнены затвор и ударный механизм, в частности, удлинена ось курка.

Новая версия «комбат» сохранила многое из предшествующих модификаций, хотя получила ударно-спусковой механизм одинарного действия. Кроме того, была увеличена длина ствола до 150 мм, что не позволяет отнести пистолет к полицейскому или армейскому оружию. Об этом же свидетельствуют и многочисленные рычажки и кнопочки, которые нарушают стройность силуэта и осложняют применение пистолета в экстремальных ситуациях. Остаётся рассмотреть достоинства пистолета с точки зрения использования по правилам Международной конфедерации практической стрельбы (IPSC).

Существуют три класса в этих соревнованиях, которые удовлетворяют требованиям разных групп стрелков, — так называемых «пуристов», или сторонников чистого стиля, спортсменов-рекордсменов и, наконец, стрелков нового поколения, особо ни на что не претендующих

(вспомните девиз — «важен не результат, а участие»). Новая «Беретта» 92 комбат точно укладывается в высший класс, который называется «открытый». Два других — «сток ган» и «модифицированный» — предполагают использование оружия с более коротким стволовом. Кстати, фирма «Пьетро Беретта» предложила также модель «Сток», которая имеет стандартную длину ствола 125 мм, постоянный прицел и не снабжена ствольным грузиком. Последний присутствует на модели «комбат», но, скорее, номинально. Он выполнен в виде ствольной насадки, чтобы прикрыть ствол увеличенного размера. Впрочем, не совсем ясно, может ли он выполнять функцию грузика, поскольку весит всего 50 граммов. Существенным отклонением от общепринятого оружия для «скоростной» стрельбы является отсутствие дульного компенсатора. На стволе или в насадке не имеется никаких отверстий — ни сбоку, ни сверху. И это в то время, когда имеются модели с семикамерными компенсаторами, интегрированными в ствольную насадку.

Во всём остальном новая модификация вполне соот-



**Combat**      **FS**      **Brigadier**



**«Беретта» 92 комбат  
с затвором в крайнем  
заднем положении**

**Неполная разборка**

**пистолета**

**«Беретта» 92 комбат**



втствует нынешним требованиям: имеет увеличенную кнопку магазина, двусторонний рычаг безопасного спуска курка, предохранитель ударника, регулируемый прицел с микрометрическим винтом и насечку на торцах рукояти. Магазин вместимостью 15 патронов не поражает своими размерами, хотя и выступает из рукояти, что, впрочем, создаёт дополнительную опору для ладони.

Эксперты швейцарского журнала «Интернационалес ваффен-магазин» произвели отстрел модели «Беретта» 92 комбат. По их впечатлениям, оружие вело себя неплохо, несмотря на отсутствие компенсатора и наличие рукояти из лёгкого сплава. Стрельба велась только оболочечными пулями. На дистанции в 25 метров все попадания легли в круг с поперечником 78 мм (патроны «Динамит-Нобель») или 136 мм (патроны «Селье и Белло»). Усилие спуска составляло всего 2 кгс, а неса-

мовводный спусковой механизм способствовал более точной стрельбе. Был сделан такой общий вывод: при тщательном подборе боеприпасов эта модификация способна давать хорошие результаты.

Стоимость пистолета довольно высока — порядка 1750 швейцарских франков, что, впрочем, ещё связано и с «нагрузкой» к оружию: пистолет помещён в красиво оформленный чемоданчик из искусственного материала и дополнен тремя магазинами, ёршиком и специальным ключом для снятия ствола.

Своим новым пистолетом итальянская фирма не внесла ничего существенного в развитие пистолетных систем, но, вместе с тем, она показала себя производителем, который оперативно откликается на запросы потребителей и новые веяния.

*Статья подготовлена по материалам зарубежной печати*

# Коллекционерам оружия нужна защита

Елена ШЕЛКОВНИКОВА

В статье 25 ныне действующего Закона «Об оружии» предусмотрен такой специальный вид владения оружием, как его коллекционирование. При этом в Законе указывается, на то что «коллекционированием и экспонированием оружия на территории Российской Федерации имеют право заниматься юридические лица и граждане, имеющие соответствующие лицензии органов внутренних дел. Правила коллекционирования и экспонирования оружия, а также конструктивно сходных с ним изделий, порядок их производства, торговли ими, экспонирования, хранения и транспортирования, а также номенклатура оружия устанавливаются Правительством Российской Федерации».

Если же обратиться к опыту правового регулирования коллекционирования оружия за рубежом, то можно увидеть ряд интересных моментов, которые неплохо было бы учесть при подготовке отечественных нормативных актов.

К примеру, в США для коллекционирования современного огнестрельного оружия частное лицо обязано получить специальную лицензию третьего класса. Всё огнестрельное оружие до 1898 года признаётся антикварным, и, соответственно, не существует ни федеральных законов, ни законов отдельных штатов, определяющих порядок его коллекционирования. На федеральном уровне выдаётся только лицензия на редкие и уникальные экземпляры антикварного оружия, по которой они имеют право перевозиться через границы штатов. Коллекционирова-

ние холодного оружия в США также не находится под контролем государства. В то же время обязательным является получение лицензии на торговлю коллекционным оружием.

Законодательство об оружии Великобритании вообще не распространяется на хранение, транспортировку и приобретение старинного огнестрельного оружия, служащего в качестве украшения или являющегося предметом коллекции.

Думается, что интерес у российских коллекционеров оружия должны вызвать положения Закона Литовской Республики «О контроле за оружием и боевыми боеприпасами», принятого сравнительно недавно — 2 июля 1996 года. В отличие от Российского Закона «Об оружии», данный закон в своей статье 3 даёт понятие «Коллекции оружия, боевых боеприпасов, гильз и пуль». А в соответствии со статьёй 35 указанного Закона «коллекционным оружием признаётся оружие, имеющее историко-культурную или иную познавательную ценность». При этом настоящий Закон не распространяется на огнестрельное и метательное оружие, изготовленное до 1890 года» (статья 1).

Закон Республики Молдавия от 18 мая 1994 года «О контроле над индивидуальным оружием» не столь многословен в отношении вопросов коллекционирования оружия, нежели аналогичные Законы Литовской и Эстонской Республики. Но, тем не менее, в статье 4 он выделяет коллекционное оружие по целевому назначению. Физические лица (достижшие восемнадцатилетнего возраста, не имеющие медицинских противопоказаний к обращению с оружием, не подпадающие под соответствующие ограничения и постоянно проживающие на территории страны) имеют право частной собственности на коллекционное оружие. Регистрацию и контроль за коллекционным оружием осуществляют территори-

альные органы полиции по месту жительства его владельца.

Весьма подробно регламентированы вопросы коллекционирования огнестрельного оружия в Законе «Об оружии» Франции от 18 апреля 1939 года с последующими изменениями и дополнениями. Примечательно, что в нём даётся чёткое определение таких видов оружия, как «старинное оружие», «нейтрализованное оружие», а также «макеты старинного оружия». «Старинным оружием» там является огнестрельное оружие, произведённое до 1 января 1870 года. Однако по закону эти границы разрешается менять.

Таким образом, анализ правового регулирования вопросов частного коллекционирования оружия за рубежом показывает, что в большинстве государств огнестрельное и метательное оружие, изготовленное до 1870—1890 годов выведено из под юрисдикции оружейного законодательства. И перед российскими законодателями с неизбежностью встанет такой же вопрос, который в Федеральном Законе «Об оружии», к сожалению, урегулирован не был, а напрасно. Ведь уже сейчас для специалистов ясно, что оборот антикварного оружия должен быть регламентирован отдельным правительственный постановлением. Для этого необходимо в первую очередь определиться с понятием антикварного холодного оружия. И здесь своё слово должны сказать историки оружия, музеиные работники, коллекционеры оружия, которых у нас в стране немало.

# ДАГЕСТАН



## Путевые заметки

**К**ак бы то ни было, но первым и, пожалуй, самым ярким впечатлением от посещения этой республики было море. Обрамлённое источающейся полосой песчаных пляжей и выпукло сливавшееся на горизонте с небом, оно сопровождает всякого путешественника, следующего трассой Ростов–Баку. Известно: то понижая, то повышая свой уровень, Каспийское море приносит человеку массу неудобств. Например, сейчас, подняв свой уровень более, чем на три метра, оно скрыло под водой обустроенную береговую полосу и то здесь, то там, можно наблюдать полу затопленные, разрушающиеся строения бывших баз отдыха и санаториев.

Прибрежная холмистая полоса буквально через несколько километров переходит в горы главного Кавказского хребта. Поросшие могучими лесами, покрытые альпийскими лугами, они своим ярким зелёным цветом радуют глаз всякого человека. Горные реки и многочисленные родники питают своей влагой разбросанные там повсюду сёла. Один из них настолько мощный, что его водой снабжается целый город Каспийск. Закономерный вопрос: откуда в горной местности источники? Существует легенда, что Тамерлан, осадивший древний Дербент, не мог его захватить до тех пор, пока не отравил одну из рек трупами сотен овец, согнанных с ближайших аулов. Та горная река через щели в породе наполнила водой огромное подземное озеро, лежащее под крепостью, и давала жизнь городу.

По словам коренных жителей, через Дагестан, называвшийся в конце первого тысячелетия до нашей эры «Кавказской Албанией», пролегал великий шёлковый путь, который просуществовал многие столетия, благодаря миролюбивости племён, населявших этот край. Отсутствие

междоусобных войн и довольно «мягкое» толкование Корана, до сих пор сохранившееся почитание старших, наверное, и предопределило то, что пять основных народностей Дагестана — кумуки, даргинцы, аварцы, лезгины и табасаранцы — испокон века сообща противостояли завоевателям. Да и в самом названии республики, а Дагестан в переводе с арабского означает «Страна гор», нет упоминания о наиболее многочисленном народе, который его населяет. Такой нации, как дагестанцы, вообще не существует. Заметим, что сейчас в этой республике живёт более сорока народностей, четырнадцать из которых имеют свою письменность.

С началом реформ в нашей стране одновременно появилась и некая вседозволенность в хозяйственной деятельности на местах. Встречается такое и в Дагестане. Не знаю, можно ли назвать «браконьерством» действия пограничной или пожарной служб, производящих хищнический отлов рыбы в Каспии? Скорее всего, это уже должностное преступление. То же самое относится и к истреблению леса, в частности, такой ценной породы, как грецкий орех, практически бесконтрольно осуществляемое целым рядом леспромхозов. Чего уж греха тантъ, многие руководители не только частных, но и государственных предприятий живут только сегодняшним днём, мало заботясь о том, что останется в наследство потомкам.

И ещё одно наблюдение: в памяти людей до сих пор не стёрлись ужасные события в сёлах Комсомольском и Первомайском. Как следствие необъявленной войны, оборвалось же-

лезинодорожное сообщение Дагестана с остальной Россией — нет смысла отправлять эшелоны, когда они бесследно исчезают в Чечне. Безжизненные многокилометровые пути, постоянно открытые шлагбаумы на переездах и только рефлекторный поворот головы





вправо-влево нашего водителя напоминали о том, что ещё недавно здесь ходили поезда. Но ненависти нет, а оптимизм и терпимость людей поистине безграничны. И самые грустные слова, которые мы там слышали, — «и это пройдёт». Впрочем, недавно объявили об открытии новой железнодорожной ветки. В обход Чечни. Так что жизнь продолжается.

### Охота

В лесистых горах Дагестана водятся туры и кабаны, косули и зайцы, лисы и шакалы, встречаются медведи, а на волка разрешена охота круглый год. Проезжая ночью по горной дороге, в свете автомобильных фар нередко можно заметить зайцев и лис. Богата природа и водоплавающей дичью. По словам Гасана Магомед Аминовича Курбанова, главного охотоведа Карабахинского, Каспийского и Буйнакского районов, на полевую дичь здесь не охотятся, что и способствует увеличению числа хищников. Некоторое уменьшение поголовья кабанов и косуль связано с вырубкой леса и поднятием уровня моря. Сказалось и то, что скот стали пасти в лесах, потеснив диких животных. Но и сейчас есть места, где можно поохотиться, есть егеря и охотохозяйства, было бы желание и средства. Дело в том, что цена на патроны в Дагестане в два раза выше, чем в Москве, да и купить их можно лишь в четырёх оружейных магазинах, которые обслуживают всю республику.

### Криминогенная обстановка

Горцы традиционно любят оружие, и в Дагестане к нему всегда воспитывалось отношение, как к средству обороны, к предмету мужской гордости и достоинства. Может быть, поэтому здесь, по сравнению с другими республиками, намного меньше случаев его применения. За время нашего недельного пребывания в Дагестане мы

не слышали ни об одном трагическом событии, связанном так или иначе с бандитскими разборками. Однако из беседы с министром юстиции республики Тажутдином Тагировичем Бижамовым стало ясно, что и здесь далеко не всё в порядке.

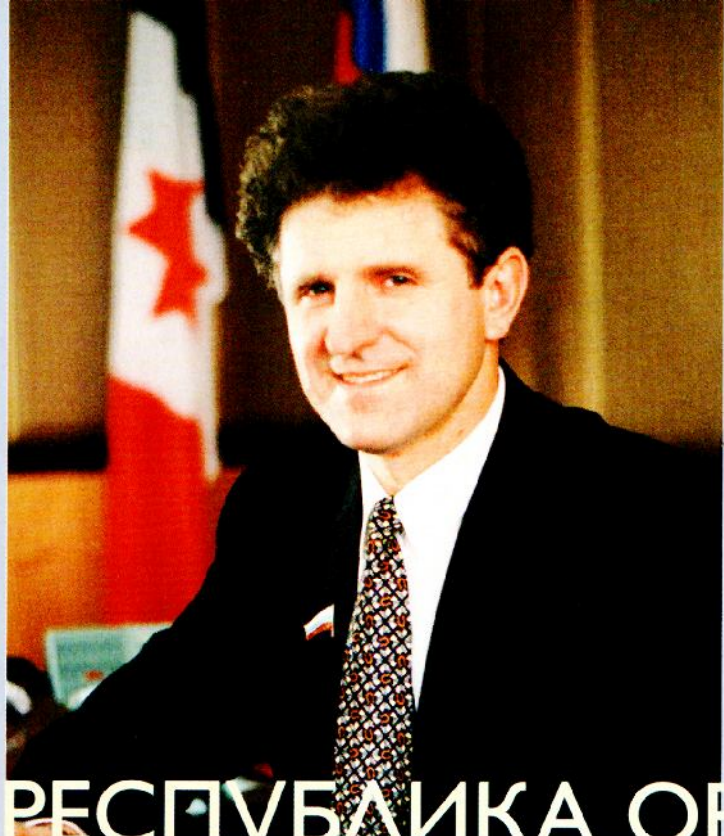
«Если говорить об организованной преступности, — сказал министр, — то уже сейчас есть реальные силы, чтобы покончить с ней, правда, подводить утешительные итоги рано. Однако мы столкнулись с другой проблемой: существующие сейчас хорошо вооружённые негосударственные формирования, к которым относятся охранные структуры банков, рынков и тому подобные фирмы, несомненно, представляют большую опасность, поскольку многие вопросы они предпочитают решать силовым путём. Причём, это зачастую происходит не на подведомственных им объектах, а в других районах. Вот почему необходимо тщательнейшим образом проверять людей, которым выдаётся оружие, их состояние здоровья и цель приобретения стволов. С другой стороны, владение оружием придаёт законопослушному гражданину уверенность в своих силах и возможность постоять за себя и своих близких в случае насилия. Если на меня не нападают, то я и не буду стремиться его применить. К тому же, тот факт, что возможный противник тоже может быть вооружён, сдерживает меня. В этом отношении нам необходимо изучать опыт зарубежных стран, поскольку у нас его практически нет».

Этот разговор с министром юстиции проходил во время поездки в сёла Кубачи и Уницкуль, славящиеся художест-

венной отделкой оружия, и, надо заметить, что все мы были немало удивлены тем, что министр путешествовал с нами без охраны. Значит, действительно, не всё так плохо в нашей жизни.

**Александр Денисов**





## РЕСПУБЛИКА ОРУЖЕЙНИКОВ

В гостях у журнала «МастерРужьё»  
**Александр Волков,**

председатель Госсовета Удмуртской республики,  
член Совета Федерации.

— Александр Александрович, давайте поговорим об особенностях вашего региона, связанных с интересующей наших читателей темой.

— Размещение в Ижевске оружейного производства оправдано стратегически — в первую очередь, географическим положением республики, находящейся в самом центре России. Здесь делается столько оружия, сколько необходимо для защиты всей страны. На сегодняшний день мы по праву считаемся опорным щитом державы, несмотря на то, что объёмы оборонных заказов резко упали. На наших предприятиях имеется высокий научно-технический и производственный потенциал, который был переориентирован на производство спортивных и охотничьих моделей оружия. За последние годы было создано много различных видов оружия и, к чести наших специалистов, они достойно представляют рынок гладкоствольного, нарезного, газового, спортивного оружия.

— Из всего многообразия оружия какому лично вы отдаёте предпочтение?

— Я не являюсь заядлым охотником, как многие наши руководители, но когда есть возможность, с удовольствием провожу время в тире. Поэтому мне, конечно же, больше нравятся спортивные виды оружия.

— Что ещё можно сказать о влиянии на регион в целом предприятий такого специфического типа?

— Издавна заводы Ижевска работали, выполняя заказы государства, которые давали жизнь не только производству и его людям, но и самой республике. Конечно, без потерь перейти с системы государственных связей на полную самостоятельность не всегда и не у

всех получается. Сейчас долг государства нашим предприятиям за уже отгруженную, сданную продукцию составляет более чем шестьсот миллиардов рублей, отсюда и задолженность по зарплате. В принципе, сложностей очень много, однако, благодаря нашим людям, мы продолжаем работать, снабжая удмуртским оружием армию, спортсменов, охотников, работников правоохранительных органов и многих других, кто имеет право на владение оружием. Многие заинтересованы в том, чтобы оружие было у каждого рядового российского гражданина, если он, разумеется, по состоянию здоровья может его иметь. Сознание того, что люди могут защитить себя сами, и об этом будут знать окружающие, на мой взгляд, способствует снижению преступности.

— Как вы считаете, уместно ли при производстве оружия привлечение иностранных инвестиций или это должно оставаться уделом чисто национальных интересов?

— Производство оружия и контроль за его оборотом должны находиться под чётким надзором государственных служб, и частные инвестиции — ни отечественные, ни иностранные — здесь просто неуместны.

## Чем реально для жителей вашего региона обираются наличие предприятий подобного рода?

— Поскольку мы являемся «законодателями моды» в стрелковом оружии, то теперь, благодаря указу Президента, можем создать у себя филиал Росвооружения, который работает при Министерстве внешнеэкономических связей, с тем, чтобы он помогал нам в реализации собственной продукции. В настоящее время мы торгуем с пятьюдесятью странами мира и намерены дальше развивать эти контакты.

— Сказывается ли наличие предприятий, производящих оружие, на росте преступности в вашем регионе?

— Наша республика считается достаточно «горячей точкой» по сборке и сбыту незаконно приобретённого оружия, однако этим видом преступлений занимается всё же небольшое количество людей. Некоторые, наиболее отчаянные из них, вынуждены заниматься подпольной торговлей из-за постоянных невыплат зарплаты или по каким-то иным причинам. Что касается других видов преступлений, то наш регион, конечно, не самый благополучный в России, но и не самый безнадёжный.

— Если приехать в Ижевск, можно ли по каким-то признакам определить, что город исторически является центром производства стрелкового оружия?

— По внешним признакам, разумеется, нет, но если совершил экскурсию, посмотреть музей, экспонаты которого рассказывают об истории развития стрелкового оружия, можно представить себе полную картину развития этого замечательного дела в России. Кстати, в этом году нашему оружейному производству исполняется сто девяносто лет. Думаю, эти дни станут настоящим праздником для наших оружейников, для всех жителей республики.

**Валентина Морозова**

# УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

Как вам хорошо известно, в декабре 1996 года по инициативе нашего журнала было создано Стрелковое общество — массовое некоммерческое объединение людей, заинтересованных в развитии различных сторон оружейного дела в России.

За это время мы получили множество писем и телефонных звонков с просьбой рассказать подробно о том, как стать полноправным членом этого общества.

С этой целью мы решили опубликовать сегодня Положение о Стрелковом обществе, а также образцы личного заявления и квитанции об уплате членского взноса.

## ПОЛОЖЕНИЕ О ЧЛЕНСТВЕ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНОЕ СТРЕЛКОВОЕ ОБЩЕСТВО

Утверждено Советом  
Национального стрелкового общества  
6 мая 1997 года

**1.** Вступление в члены Национального стрелкового общества, в дальнейшем именуемого «Общество», способствует в наибольшей мере реализации прав граждан на владение и использование оружия, предоставляемых законом РФ «Об оружии».

**2.** Членство в Обществе совершенно добровольное, и никто не может быть принуждён к вступлению в него, равно как и исключён из него без достаточных на то оснований.

**2.1.** Членство в Обществе не может стать препятствием для участия в любых других организациях как общественных, так и государственных, а также каким-либо образом ограничить конституционные права граждан.

**3.** Членами Общества могут быть граждане РФ, иностранные граждане и лица без гражданства, достигшие 18 лет, разделяющие цели и задачи Общества и руководствуясь в своей деятельности Законами РФ, Уставом Общества, а также данным Положением и Кодексом Чести члена Общества.

**4.** Члены Общества объединяются по территориальному признаку в Региональные отделения Общества или в состоящие при них первичные организации.

**5.** Приём в члены Общества осуществляется на основании личного заявления в установленной форме, утверждается Советом Общества по рекомендации Регионального отделения.

**6.** Прекращение членства в Обществе осуществляется на основании личного заявления в письменном виде.

**7.** Членские взносы перечисляются через Сбербанк один раз в год в период с января по март текущего года персонально в Центральный совет общества.

**7.1.** Размер членских взносов устанавливается решением Совета Общества и утверждается затем Конференцией Общества, но не может быть менее трех минимальных зарплат.



**8.** Член Общества имеет право:

- избирать и быть избранным в руководящие органы Общества любого уровня;
- контролировать деятельность руководящих органов Общества в соответствии с Уставом;
- участвовать приоритетно во всех видах деятельности Общества и проводимых им мероприятиях с правом решающего голоса;
- получать информацию о деятельности Общества;
- пользоваться всеми льготами, предоставляемыми членам Общества, в том числе скидками на приобретение оружия, пользование тирами и любыми аттракционами Общества, получать бесплатно любые периодические издания Общества;
- получать юридическую и социальную поддержку, а также консультационную помощь Общества по вопросам, связанным с оборотом оружия;
- участвовать во всех видах коммерческой деятельности, направленной на реализацию целей и задач Общества;
- добровольно выйти из Общества.

**9.** Член Общества обязан:

- соблюдать Устав Общества, данное Положение и Кодекс Чести члена Общества;
- регулярно уплачивать членские взносы (не уплатившие взносы в установленные сроки перестают быть членами Общества);
- выполнять решения общего собрания Регионального отделения и Конференции Общества;
- подчиняться в конкретной деятельности руководящим членам Общества;
- принимать активное участие в работе Общества, всемерно способствовать осуществлению программных целей и задач.

**10.** Членство в Обществе может быть прекращено по решению общего собрания Регионального отделения или Советом Общества в случае несоблюдения требований Устава, данного Положения, Кодекса Чести, нанесения морального или материального ущерба Обществу.

# ДУЭЛИ

Владимир Юровский

THOMAS  
GALERIE DE L'ORNE  
PARIS



*Наверное, далеко не все мы можем  
правильно ответить на вопрос: «Были ли разрешены  
дуэли в России?» Хотя они происходили довольно  
часто, за них, в то же время, строго карали.*

*Что же было на самом деле?*

# В РОССИИ

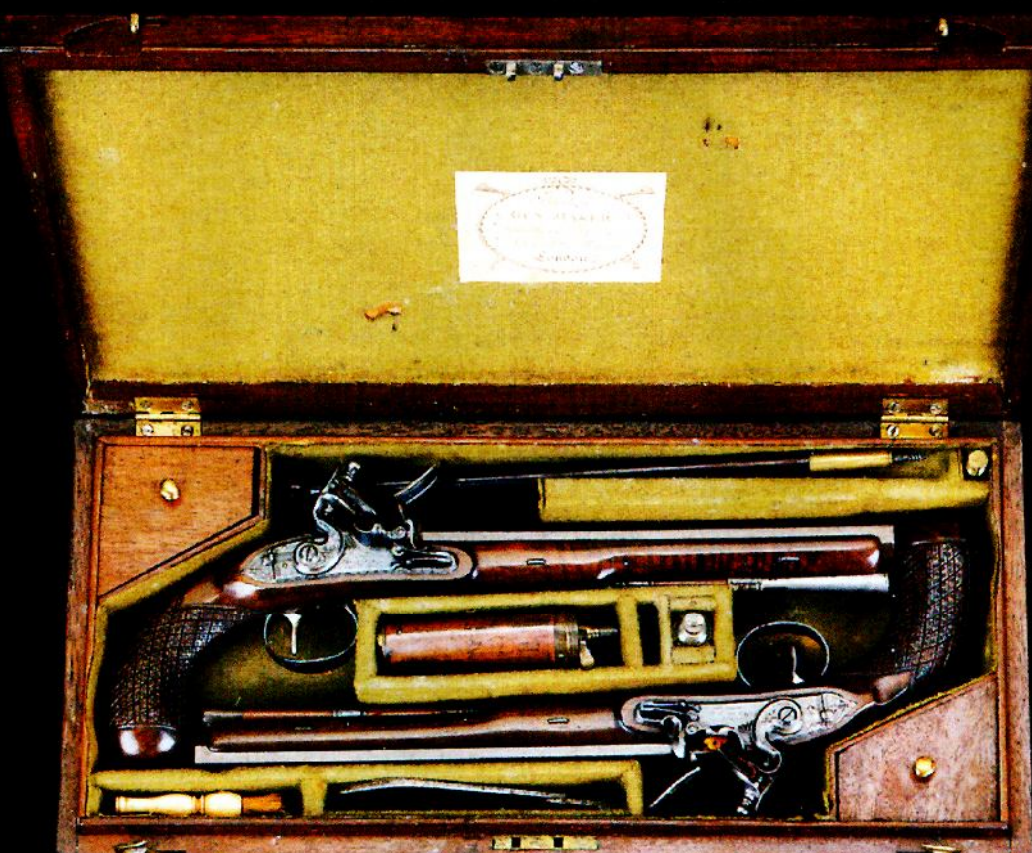
**Д**уэлью принято называть поединок, проходящий по определённым правилам и имеющий целью защиту своей чести. Правила дуэли были выработаны, в основном, во Франции, а оттуда распространялись по всей Европе. Дуэль оставалась привилегией высших сословий. Сражались, как правило, на рапирах, шпагах, пистолетах.

Обычай отвечать на оскорбление вызовом на дуэль пришёл в Россию вместе с западно-европейскими нововведениями Петра I Великого. Однако сам Пётр был противником поединков. Для разрешения кон-

фликтов между офицерами он учредил офицерский суд чести, участие же в дуэли строго наказывалось. В одобренном Петром военном уставе 1716 года было записано: «Как вызыватель, так и тот, кто выйдет, имеет быть казнён, а именно повешен, хотя кто из них будет ранен или умерщвлен, или хотя оба не ранены от того отойдут».

В последующие годы наказания для дуэлянтов были несколько смягчены. Так, по манифесту о поединках Екатерины II от 1787 года, участники дуэлей предавались суду «яко ослушники законов», а причинивший противникуувечье или смерть наказывался, как за умышленное преступление. Вторичный вызов на поединок карался лишением всех прав состояния и «ссылкой в Сибирь на вечное житьё».

Эти правила продолжали действовать до середины прошлого века, но почти никогда не применялись со всей строгостью. Наказание для военных обычно ограничивалось не слишком длительным заключением в крепости, разжалованием в рядовые с возможностью впоследствии снова получить офицерское зва-



*Дуэльный гарнитур, состоящий из пары кремнёвых пистолетов и принадлежностей.  
Мастер Д. Бартон, Лондон, начало XIX века*

фликов между офицерами он учредил офицерский суд чести, участие же в дуэли строго наказывалось. В одобренном Петром военном уставе 1716 года было записано: «Как вызыватель, так и тот, кто выйдет, имеет быть казнён, а именно повешен, хотя кто из них будет ранен или умерщвлен, или хотя оба не ранены от того отойдут».

В последующие годы наказания для дуэлянтов были несколько смягчены. Так, по манифесту о поединках Екатерины II от 1787 года, участники дуэлей преда-

ние, а во время Кавказских войн — переводом на службу в действующую армию.

Особенно много дуэлей было в первой половине XIX века. Одним из самых известных дуэлянтов того времени был граф Фёдор Толстой, прозванный «Американцем». Говорили, что он убил на дуэлях одиннадцать человек.

Неординарность личности Ф. Толстого привлекала к нему многих выдающихся людей того времени. Был с ним дружен и А. С. Пушкин, но в 1820 году, наход-

ясь в ссылке, он узнал, что Толстой распространяется о нём оскорбительные сплетни. Не имея возможности лично отплатить за обиду, Пушкин ответил такой эпиграммой:

*В жизни мрачной и презренной  
Был он долго погружён,  
Долго все концы вселенной  
Осквернял развратом он.  
Но исправясь понемногу,  
Он загладил свой позор,  
И теперь он, слава Богу,  
Только что картёжный вор.*

лял из пистолета и регулярно упражнялся в стрельбе. Возможность вызвать Толстого представилась только в 1826 году, когда поэт вернулся из ссылки. Приехав в Москву, он в тот же день попросил своего друга, С. А. Соболевского, встретиться с обидчиком, чтобы договориться о дуэли. К счастью, Толстого в то время не было в Москве. Позже умный и умевший расположить к себе людей граф добился примирения.

В отличие от мирно закончившейся ссоры с Ф. Толстым, два других случайных столкновения, которые



*Дуэльный гарнитур, состоящий из пары кремнёвых пистолетов и принадлежностей.  
Мастер Д. Мэнтон, Лондон, 1810 год*

Ф. Толстой не замедлил откликнуться стихами, где Пушкин назывался «Чушкиным», а в заключение говорилось:

*Примером ты рази,  
а не стихом, пороки.  
И помни, милый друг,  
что у тебя есть щёки.*

Пушкин начал готовиться к дуэли — он хорошо стре-

лился у Пушкина в 1821 году, были разрешены дуэли. В кишнёвской ссылке Пушкин стрелялся с офицером генерального штаба Зубовым и командиром егерского полка Старовым. Причиной поединка с Зубовым стало обидное высказывание Пушкина во время карточной игры. Будучи от природы человеком горячим и вспыльчивым, Пушкин, как свидетельствовали современники, в минуту опасности становился в высшей степени невозмутимым. Так было и на той дуэли. Когда Зубов выстрелил и промахнулся

ся, Пушкин его спросил: «Вы удовлетворены?» Тот бросился к нему с объятиями. «Это излишне», — сказал Пушкин, и на этом дуэль закончилась.

Конфликт со Старовым произошёл на танцевальном вечере. В разгар веселья, когда руководивший танцами полковник объявил русскую пляску, Пушкин велел оркестру играть мазурку, и музыканты его послушались. Старов потребовал от Пушкина извинений, но не получил их, и вызвал поэта на дуэль. Противники стреляли по два раза каждый, но безрезультат-

Другой великий русский поэт, М. Ю. Лермонтов, дрался на дуэли дважды. Первый раз, в феврале 1840 года, с сыном французского посланника Эрикстом Барантом. Барант вызвал его на дуэль из-за оскорбительных замечаний, которые поэт, будто бы, высказал о нём. Дуэль началась на шагах, но когда конец шпаги Лермонтова переломился, противники перешли на пистолеты. Барант, выстреливший первым, промахнулся, вслед за этим Лермонтов выстрелил в сторону. Хотя никто во время дуэли не пострадал,



*Дуэльный гарнитур, состоящий из пары кремнёвых пистолетов и принадлежностей.  
Мастер Д. Эгг, Лондон, 1785 год*

но — сильная метель не позволяла целиться. Стали обсуждать, что делать дальше. Пушкин при этом сказал: «Я всегда уважал вас, полковник, и поэтому принял ваш вызов». «И хорошо сделали, — ответил Старов. — Я должен сказать, что вы так же хорошо стоите под пулями, как пишите». Такой отзыв привёл Пушкина в восторг, а Старов тоже был удовлетворён, поскольку считал, что своим вызовом поставил молодого человека на место. Примирение было достигнуто.

Последняя дуэль Пушкина — поединок с Дантесям — стала для поэта роковой.

военный суд приговорил Лермонтова к лишению дворянства и разжалованию в рядовые. По ходатайству военного министерства, отмечавшего, что, принял вызов от иностранного подданного, Лермонтов защищал не только свою честь, но и честь русской армии, Николай I приговор изменил и приказал перевести Лермонтова в том же чине поручика на Кавказ.

Через год с небольшим поэт был убит на дуэли отставным майором И. С. Мартыновым.

В пушкинскую эпоху одним из видов оружия, часто употреблявшимся на дуэлях, были пистолеты Ле Па-

жа производства мастера Аири Ле Пажа. Не случайно в описании дуэли Онегина и Ленского есть слова: «Лепажа стволы роковые». Поэт неверно употреблял эту фамилию: её правильное написание Ле Паж. Пушкин в примечаниях к «Евгению Онегину» назвал Ле Пажа «славным ружейным мастером». Следует уточнить, что под фамилией «Ле Паж» с середины XVIII века работала целая семейная династия парижских оружейников, выпускавших разнообразное оружие. В коллекции Эрмитажа имеется несколько

### *Надёжно ввинченный кремень Взведён ещё.*

Пистолеты Ле Пажа сохранились в России во многих дворянских семьях до XX века, и хотя они уступали более совершенным образцам, ими ещё долго пользовались на дуэлях.

В середине XIX века были введены новые законы о дуэлях, более соответствовавшие принятой практике. Участие в дуэлях по-прежнему считалось преступле-



*Дуэльный гарнитур, состоящий из пары капсюльных пистолетов и принадлежностей.*

*Мастер П. Малерб, Льеж, 1840 год*

пар пистолетов Ле Пажа, в том числе пара пистолетов выпуска 1802 года с нарезными стволами и кремнёвыми замками, принадлежавшие насынику Наполеона — Евгению Богарне. Заряжение таких пистолетов описано в «Евгении Онегине»:

*Вот пистолеты уж блеснули,  
Гремит о шомпол молоток.  
В гранёный ствол уходят пули,  
И щёлкнул первый раз курок.  
Вот порох струйкой сероватой  
На полку сыпается. Зубчатый,*

иением, но наказания были уменьшены: максимальное наказание (в случае, если поединок заканчивался смертью одного из противников) составляло от четырёх до шести лет и восьми месяцев заключения в крепости. За напечениеувечья или ранение устанавливался другой срок — от восьми месяцев до двух лет.

Однако в самом обществе существовало мнение, что дуэли при определённых условиях должны быть разрешены. Так, один из наиболее видных российских юристов В. Д. Спасович писал: «Обычай поединка является среди цивилизации, как символ того, что

человек может и должен в известных случаях жертвовать самым дорогим своим благом — жизнью, за вещи, которые с материалистической точки зрения не имеют значения: за веру, Родину и честь. Вот почему обычаем этим нельзя поступаться».

Были и противники таких взглядов. К ним, например, относился очень влиятельный и уважаемый офицерством генерал М. И. Драгомиров, издавший специальный труд, где он отстаивал свою позицию. Вопрос был решён в 1891 году: император Александр III «даровал офицерам российской армии право защищать свою честь оружием», но ограничил это право судом офицерского собрания. Таким образом, впервые дуэли были узаконены.

По установленным правилам, офицерский суд чести решал, насколько тяжёлым было оскорбление, нанесённое офицеру. Если оскорбление признавалось незначительным и примирение — согласным с достоинством офицера и с традициями чести, то принималось решение о примирении поссорившихся. Если же суд приходил к выводу, что поединок является единственным средством удовлетворения оскорблённой чести, то объявлялось, что офицер должен защищать своё достоинство на дуэли. Отказавшийся от поединка увольнялся из армии без прошения. Фактически решение суда принуждало офицера, даже против его воли, рисковать своей и чужой жизнью. В военных кругах защита чести на дуэли ставилась в заслугу офицеру и расценивалась как свидетельство его храбрости. В то же время значительная часть образованного российского общества не одобряла превращение дуэлей в средство разрешения конфликтов. Протестом против узаконенного тогда правила смывать оскорбление кровью прозвучала вышедшая в 1905 году повесть А. И. Куприна «Поединок».

Следует отметить, что после разрешения дуэлей значительный рост числа поединков всё же не наблюдался. По имеющимся данным, в последние годы XIX столетия в среднем происходило около 16 дуэлей в год и примерно 25 процентов из них заканчивались бескровно. Также заметим, что вскоре появились дополнительные разъяснения, по существу, допускавшие участие в дуэлях не только офицеров, но и гражданских лиц.

Десятые годы нашего века были отмечены всплеском дуэльной активности. Газета «Русское слово» даже опубликовала статью под названием «Эпидемия дуэлей».

В ряду состоявшихся в то время поединков стоит и дуэль между поэтами Макензианом Волошиным и Николаем Гумилёвым. Ссора произошла из-за двадцатилетней поэтессы Елизаветы Дмитриевой. Неза-

долго до описываемых событий у неё был роман с Гумилёвым, который не раз просил её руки, но неизменно получал отказ. Порвав с Гумилёвым, она сблизилась с Волошиным. Между тем, Гумилёв както в одном разговоре оскорбительно отзывался о ней. Это получило огласку, и Волошин, считая, что должен вступиться за честь женщины, дал Гумилёву подщечину. Была назначена дуэль. Поединок состоялся под Петербургом в селении Старая Деревня, одним из секундантов был писатель А. И. Толстой. Стреляли одновременно с расстояния пятнадцати метров по команде секунданта. Выстрел Гумилёва раздался первым, но он промахнулся, а пистолет Волошина дал осечку. Гумилёв потребовал, чтобы Волошин повторил выстрел, однако снова произошла осечка. Тогда Толстой выхватил из рук Волошина пистолет и выстрелил в снег. На этом поединок закончился, а дуэлянты, возвратившись в Петербург, сообщили о произошедшем властям. Наказание последовало немедленно: каждый из участников был оштрафован на десять рублей.

Сын Л. И. Толстого, С. Л. Толстой, рассказывает в своих воспоминаниях, как в 1910 году его вызвал на дуэль сосед по имени. Этот богатый и своенравный помещик был застигнут врасплох, когда охотился на волков в лесу, принадлежавшем С. Л. Толстому. Встретив его в Дворянском собрании, С. Л. Толстой не подал ему руки. Последовал вызов на дуэль.

С. Л. Толстой не хотел драться, но и не мог уклониться от этого: по неписаному кодексу дворянской чести, отказ мог повлечь за собой грубое оскорбление. Пришлось послать секундантов, которым удалось уладить дело, хотя договориться было нелегко. Когда Л. И. Толстой узнал о ссоре сына, он ironически спросил: «А волки об этом знают?»

Два конфликта, вызвавшие широкий резонанс в обществе, произошли в 1909 году в Государственной думе. Помещик из Бессарабии, основатель черносотенного Союза Михаила Архангела и инициатор многих парламентских скандалов, В. М. Пуришевич, в одной из своих статей задел другого депутата, князя Н. С. Волконского. На требование князя дать объяснения Пуришевич в своей обычной манере ответил нецензурной руганью. Тогда Волконский предложил стреляться. Чтобы как-то сладить инцидент, руководство Думы направило письмо бессарабскому предводителю дворянства с просьбой воздействовать на Пуришевича.

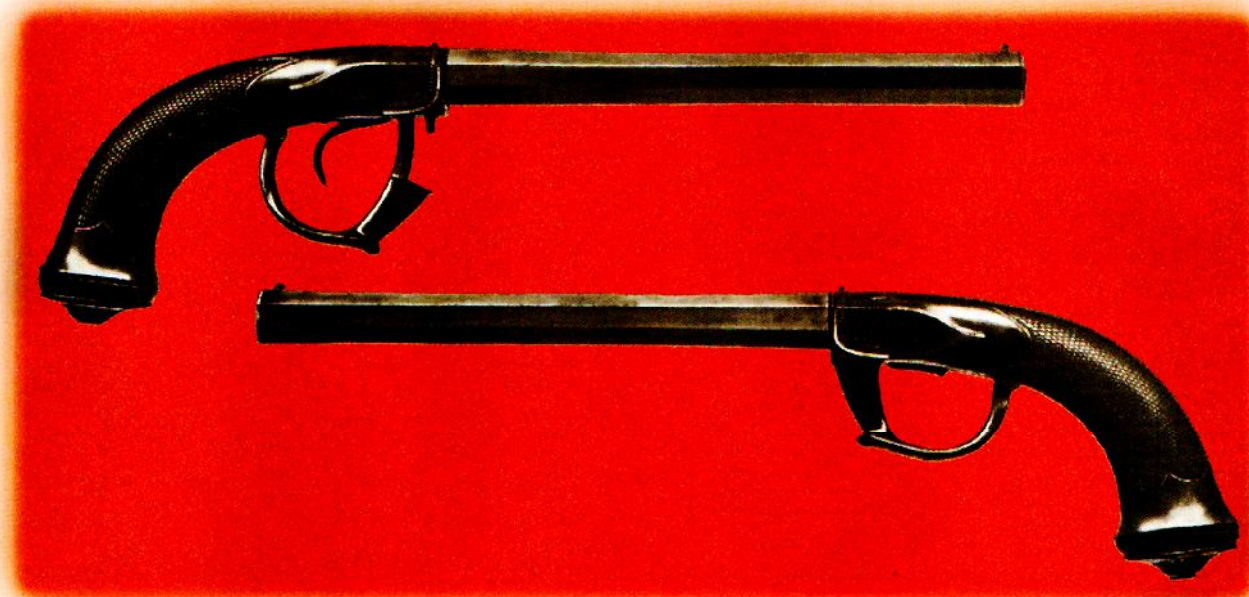
Более серьёзные последствия имел конфликт между депутатами А. И. Гучковым и графом А. А. Уваровым. А. И. Гучков был незаурядной личностью: богатый московский домовладелец, он в молодости отправил-

ся на англо-бурскую войну, сражался на стороне буров, был ранен и попал в плен. После возвращения он побывал на русско-японской войне. Во время революции 1905—1907 годов Гучков организовал партию октябристов и стал её руководителем.

Граф А. А. Уваров был депутатом правого крыла Думы, позже примкнул к октябристам, а затем к прогрессистам. В 1909 году в газетах была опубликована его беседа с председателем Совета министров П. А. Столыпиным, где Гучков, будто бы, был назван «политиканом». Это оскорбило Гучкова. На предложение Уварова прибегнуть к третейскому суду Гучков ответил письмом, где были такие строки: «Уже не раз... я бывал свидетелем вашего обращения с истиной. Фабриковать и пускать в обращение лживые известия... сделалось почти вашей специальностью».

Усилия посредников примирить депутатов оказались безуспешными. Секундантами на дуэли со стороны Уварова были граф Олсуфьев и депутат Львов, со стороны Гучкова — барон Мейendorf и депутат Крупенский. Стрелялись на расстоянии 25 шагов из гладкоствольных пистолетов Ле Пажа. Уваров выстрелил в воздух, его противник попал ему в грудь, но рана оказалась не опасной: граф дошёл до автомобиля без посторонней помощи.

Общественность осуждала поведение Гучкова, но существу, вынудившего Уварова вызвать его на дуэль, — для жёсткой позиции, занятой Гучковым в этом конфликте, не было достаточных оснований. Впрочем, его авторитет из-за дуэли не пострадал: вскоре Гучков был избран председателем Государственной думы.



*Пара дуэльных пистолетов с подствольными капсюльными замками.  
Мастер Берtran, Санкт-Петербург, середина XIX века*

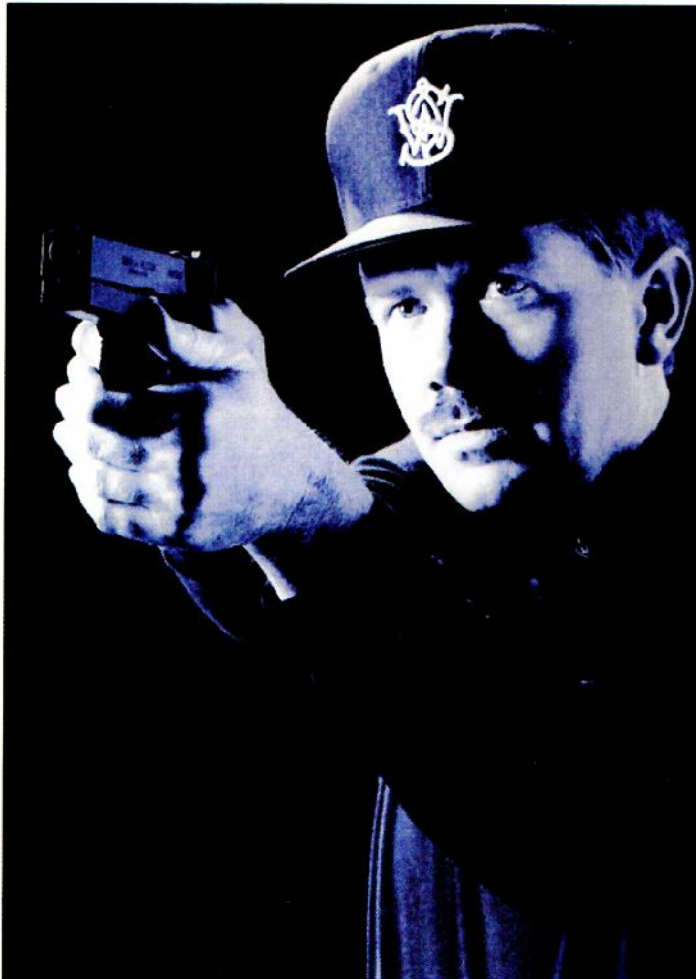
*В первые десятилетия нашего века роль дворянства в формировании морально-этических представлений значительно уменьшилась — на общественное сознание стали оказывать воздействие взгляды представителей других сословий. С исчезновением дворянства традиция вызывать своего обидчика на дуэль ушла в прошлое.*



ТОЛЬКО ОДНОЙ

Недавно в контексте личной самообороны опять возникли споры относительно того, стрелять ли одной рукой или двумя? Сторонники стрельбы одной рукой заявляют, что, в противном случае, слишком много времени затрачивается на прицеливание.

Их оппоненты, отстаивая свою позицию, утверждают, что неприцельная стрельба одной рукой является малоэффективной. Нескончаемые дебаты, в основном, сконцентрированы вокруг выбора



наиболее подходящей техники для успешного завершения схватки. Полагаю, что главная причина заблуждений заключается в том, что не учитывается тот факт, что стрельба в различных сценариях применения оружия для самообороны ведётся с небольшого расстояния. Обычно оружие в этих целях применяют на расстоянии от полушага до шести метров, иногда перестрелка может осуществляться на расстоянии десять—пятнадцать метров, но в любом случае это происходит на относительно небольшой дистанции и очень быстро. Без учета этих двух факторов чрезвычайно легко допустить ошибку в выборе правильного ответа на поставленный вопрос.

# СТРЕЛЯТЬ

10129

10129

# РУКОМ



Во-первых, расстояние настолько мало, что вряд ли возможно допустить промах, не так ли? Во-вторых, обхват оружия двумя руками и поднятие его на уровень глаз для прицеливания займет слишком много времени. Эти утверждения широко распространены среди неосведомленных людей. И поэтому неудивительно, что даже среди известных стрелков еще встречается немало сторонников стрельбы одной рукой в целях самообороны. Однако только в тире, поставив двух оппонентов рядом и обязав их выполнять одну и ту же задачу, легко определить, кто прав, а кто нет. Это можно провести в качестве выполнения как тренировочного упражнения, так и простого соревнования, произведя сначала серию из пяти—десяти одиночных выстрелов по стандартной силуэтной мишени размером 45x76 сантиметров одной рукой, а потом — двумя руками с мгновенным прицеливанием. Другим наглядным примером может стать стрельба

по двум целям, расположенным на расстоянии пяти—семи метров, причем, одна из них находится прямо перед вами, а вторая — под углом 50—90 градусов справа или слева от вас. По команде, следует произвести один—два выстрела в первую мишень, затем повернуться и поразить вторую. Выполните это упражнение двумя способами. Думаю, вы будете удивлены тем, что при стрельбе первым способом промазали по мишени, находящейся в семи метрах от вас, особенно по той, которая расположена под углом. Тотчас после выполнения этих упражнений и сравнения времени и количества выбитых очков сами результаты явятся убедительным аргументом, какому способу отдавать предпочтение. Временные показатели для обоих способов стрельбы будут почти сравнимы, по очкам, несомненно, лучший результат будет у стреляющих двумя руками с прицеливанием. Конечно, более опытные стрелки, стреляя даже одной рукой, будут иметь луч-

шую результативность, чем начинающие. Однако по эффективности она вряд ли будет сравнима со стрельбой двумя руками. Сторонники применения техники стрельбы одной рукой (в качестве основной для обучения начинающих и менее опытных стрелков) не должны пребывать в пленах иллюзий. Новички нуждаются в обучении навыкам стрельбы в условиях различной степени освещенности, по движущейся мишени, с ходу и так далее. Техника стрельбы двумя руками и с обязательным прицеливанием является как раз наиболее целесообразной для преподавания и обучения стрелков. При этом следует помнить, что основой этой техники является такое положение рук, когда при обхвате пистолета образуется правильный треугольник. Упорно работайте над совершенствованием навыков стрельбы двумя руками, но не забывайте при этом учиться стрелять одной рукой. Хорошо подготовленный стрелок должен уметь адекватно реагировать на

любые изменения вокруг него. Возвращаясь к способу стрельбы одной рукой, отметим, что обстоятельства могут заставить вас отказаться от использования способа стрельбы с двух рук. Например, одна рука может быть занята удержанием подозреваемого, обеспечением устойчивого положения, отражением внезапного удара или вообще повреждена. В этих случаях, естественно, придется действовать одной рукой, используя так называемый приём «спид рок», применяемый для предотвращения выбивания противником пистолета, который удерживается на уровне пояса сбоку. Это положение является наиболее правильным, а не-прицельная стрельба наиболее целесообразной, когда противник находится на очень близком расстоянии от вас. Если же расстояние до противника превышает длину руки, смело поднимайте пистолет и прицеливайтесь.

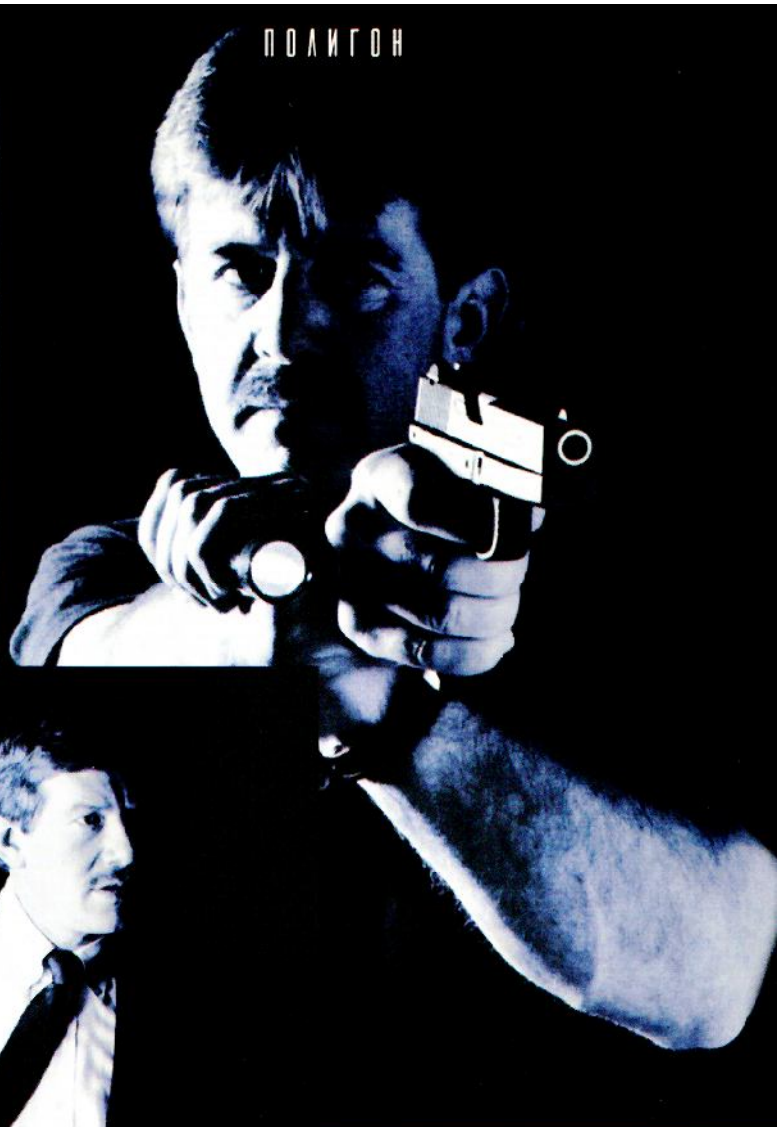
Когда репортёры спросили знаменитого тхакского

## ПОЛИГОН

рейнджера капитана Фрэнка Хамера о способе стрельбы с бедра, он ответил, что никогда в своей практике не применял этот способ, а всегда, если обстановка позволяла, производил прицельную стрельбу. В своём рассказе он отметил всего лишь несколько случаев, когда, по причине слишком малого расстояния, он стрелял, не прицеливаясь. Это сказал человек, принявший за свою пятидесятилетнюю карьеру участие в более чем ста перестрелках.

Тренировочные упражнения при стрельбе в тире проводите в диапазоне дальностей до мишени от нуля до девяти метров. При этом, наибольшее количество стрельб производите с расстояния трёх—четырёх метров до мишени. Не выполняйте слишком сложные упражнения, используйте в

тренировках одну—две или, в виде исключения, три цели одновременно. Такое количество мишеней наиболее точно моделирует реальные случаи, в которых применялось оружие в целях самообороны. Выполните упражнение двумя способами и после этого сравните результаты. Стрельба двумя руками будет всегда обеспечивать надёжное поражение цели. В любом случае, по возможности ведите стрельбу прицельно.



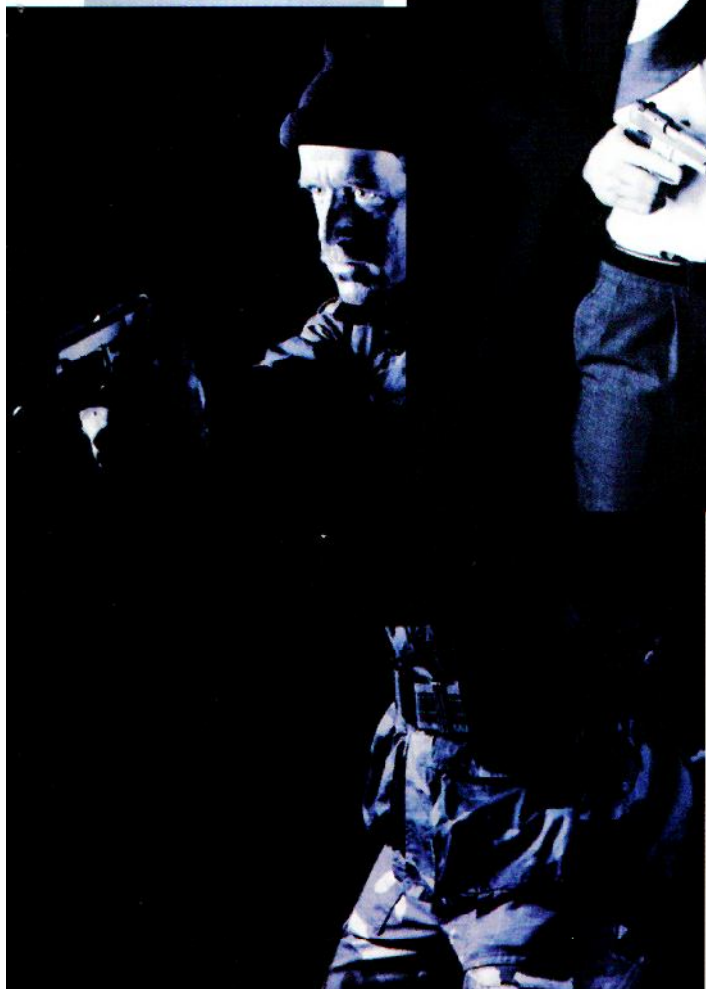
Для проверки эффективности стрельбы предлагается выполнить следующее упражнение. Обстановка: вы подвергаетесь нападению нескольких преступников одновременно.

Действия в тире: надо встать спиной к мишениям,

по сигналу повернуться и произвести столько выстрелов по всем мишениям, сколько необходимо для их поражения. Время останавливается после последнего выстрела.

Штрафное время: добавьте к общему времени пять секунд за поражение невооружённой мишени и за каждую непоражённую мишень. Примечание: после того, как выполняющий упражнение с закрытыми глазами подготовился к стрельбе, измените расположение мишеней.

Авторизованный перевод  
И. Боброва



# ГЛУШИТЬ,

Как известно, огнестрельное оружие имеет недостатки, ограничивающие его применение: дым, пламя и звук выстрела, хотя именно эти факторы вначале и обеспечили ему успех. Из школьного курса истории известно, как испанские конкистадоры с помощью ружей, изрыгающих пламень, гром и клубы дыма, одним залпом покоряли целые народы Нового Света. Конечно, и сегодня на рядового человека это может оказаться шоковое воздействие, однако для подготовленных профессионалов явные демаскирующие свойства оружия могут стать роковыми. «Музыка» боя говорит не только о количестве и месте расположения огневых средств, но и об их типе, а зачастую даже о конкретной модели оружия, степени подготовки стрелка и количестве боеприпасов у него.



**Из многих** запатентованных в начале XX века специальных устройств, ограничивающих звук и пламя от выстрела и позднее получивших название «глушитель», наибольшее распространение получила конструкция Хайрема Перси Максима, сына известного изобретателя автоматического оружия Хайрема Стивенса Максима. Любопытно, что заявки на конструкцию глушителя для автоматического оружия подали независимо друг от друга оба Максима, причём Максим-старший подал заявку на два дня раньше своего сына, однако эксперт нашёл их настолько разными, что патенты были выданы обоим изобретателям.

Конструкция Х.П. Максима представляла собой устройство для механической отсечки пороховых газов, тогда как Х.С. Максим предложил двумя днями раньше многокамерный глушитель расширительного типа. Оба устройства позволяли значительно снизить давление порохового газа в момент вылета пули и, благодаря этому резко уменьшить силу звука при выстреле. Опыт показал, что устройства, основанные на расширении газа в замкнутом объёме, более эффективны и в дальнейшем Х.П. Максим занялся совершенствованием отцовской конструкции.

Интересно, что первыми к использованию глушителя обратились не военные и не спецслужбы, а охотники. Пока армия занималась испытанием и поиском места глушителя в системе вооружения, охотники быстро оценили преимущества бесшумного выстрела при добывче зверя или птицы. В открытую продажу поступили даже глушители для гладкоствольных ружей. Цена лучших моделей американского и английского производства не превышала тогда пяти долларов. Но достоинства бесшумного оружия оценили и преступники, что привело в 1934 году к существенному законодательному ограничению продажи таких устройств. С этого времени все глушители, находившиеся в распо-

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

# ТАК ТИХО...

Реклама охотничьей  
автоматической  
винтовки Винчестера  
с глушителем  
Максима

Москва, Столешников пер., № 5.

Магазинный и однозарядный винтовки.  
Правила высылки нарѣзного оружія см. на 6-й стр.  
Сенсаціонная новость!  
Чудо оружейной техники!  
беззвучная  
американ

американская  
винтовка

— Необретатель американец, сын изысканного изобретателя изобретателей — Максима, стал сразу наследником и богатейшим человеком в мире; он образовал компанию для эксплуатации своего изобретения, которая в настоящее время является самой крупной, самой известной и самой успешной, которая в правительственныех заведениях, частных лицах, а также в различных заведениях, как в Америке, так и за границей. Винчестер и Несколько других крупных изобретателей, таких как Бенджамин Гриффитс, представляют себя, как производители, как беззумные магнаты, которые хотят захватить мир. Но есть еще один изобретатель, который не может быть описан как производитель, так как он не имеет никакого опыта в производстве оружия. Это Максим Греф, который, как известно, изобретатель оружия, который не может быть описан как производитель, так как он не имеет никакого опыта в производстве оружия. Но есть еще один изобретатель, который не может быть описан как производитель, так как он не имеет никакого опыта в производстве оружия. Это Максим Греф, который, как известно, изобретатель оружия, который не может быть описан как производитель, так как он не имеет никакого опыта в производстве оружия.



беззубого ружья вызывает хихикающий переход в охотничий мир. Надо подытожить, что в соревнованиях по охотничьим дробовым беззубым ружьям. Псех, желающих иметь такую находку, приходится прослыть приставами половины стоящих за забором времени, так как заказы по очереди.

**№ 214. Автоматическая 6-ти зарядная магазинка Винчестера в Америке.**

ГАРАНТИЯ! Если товар не понравится — деньги обратно.



## «БРАМИТ»

*Общий вид прибора «Брамит» — глушителя для трёхлинейной винтовки*

*Развинченный на две части прибор «Брамит». Внутри правой половины виден обтюфатор из мягкой резины*

ряжении гражданских лиц, подвергались обязательной регистрации с внесением платы в размере двухсот долларов. За нарушение закона грозил штраф — десять тысяч долларов либо тюремное заключение на десять лет. Этот закон практически полностью вывел глушители из гражданского оборота. Одним из событий, приведших к появлению этого закона, стало изъятие агентами ФБР 31 марта 1934 года партии высокоеффективного бесшумного оружия: армейских пистолетов Кольта калибра .45, снабжённых самодельным глушителем, дополнительной передней рукояткой по типу пистолета-пулемета Томпсона и магазином на 20 патронов, а также оборудованных подобным образом самозарядных карабинов Винчестера калибра .401, переделанных под автоматические.

В Россию глушители Максима для нарезного оружия попали перед первой мировой войной и свободно продавались в специализированных магазинах. Однако относительно высокая стоимость импортного оружия не привела к их широкому распространению среди охотников. Тактика ведения боевых действий, не предусматривающая скрытого уничтожения живой силы противника на малых дистанциях, не требовала наличия глушителей и в армии. Этим и объясняется отсутствие бесшумного оружия в Красной Армии до середины тридцатых годов, хотя конструкции различных «звукоглушителей» описаны даже в учебнике для школ оружейных техников 1934 года. Однако эффективное использование германскими агентами пистолетов «Парабеллум» с глушителями при проведении в те-





*Автомат АКМ  
с глушителем ПБС-1*

годы диверсионных акций заставило пересмотреть отношение к бесшумному оружию. К началу сороковых годов на вооружение советских спецподразделений принимается целый ряд бесшумных комплексов, состоявших из прибора бесшумной стрельбы для штатного оружия и специального патрона с дозвуковой скоростью пули.

Наиболее распространенный вариант глушителя для трехлинейной винтовки — прибор «Брамит» — представлял собой цилиндр диаметром 32 мм и длиной 140 мм. Полная длина вместе с посадочным местом на ствол оружия, аналогичным штыковому, составляет 232 мм. Конструктивно прибор состоит из двух камер, каждая из которых заканчивается обтюроватором — цилиндрической прокладкой из мягкой резины толщиной 15 мм. В первой камере помещен отсекатель. Для стравливания порохового газа в стенках камер про сверлены два отверстия диаметром около миллиметра. При выстреле пуля пробивает поочередно оба обтюроватора и выходит из прибора. Пороховые газы, толкающие пулю в канале ствола, расширяясь в первой ка-

мере, теряют давление и медленно стравливаются через боковое отверстие наружу. Часть пороховых газов, прорвавшаяся вместе с пулей через первый обтюроватор, расширяется таким же образом во второй камере. В итоге звук выстрела гасится. Применялся патрон с легкой пулей и с уменьшенным зарядом пороха. Внешне он отличался от обычновенного окраской зеленым лаком всей пули до места обжима донца гильзы. Подобный глушитель был разработан и для револьвера «Наган» образца 1895 года. Но наличие в приборе обтюроваторов стало причиной замены в револьверных патронах притупленной пули, теряющей в резине устойчивость, на остроконечную. В 1941 году под Москвой испытывались пулеметы ДП с глушителями двух конструкций — для одиночной и автоматической стрельбы — и патроны к ним.

Если приоритет в использовании короткоствольного бесшумного оружия можно отдать, видимо, германским спецслужбам, то пальма первенства в массовом применении винтовок с глушителями определенно принадлежит СССР. В годы войны Тульский оружей-



Автомат АКМС  
с глушителем ПБС-1 и 30 мм  
подствольным бесшумным  
гранатомётом

ный завод ежемесячно выпускал тысячи глушителей. Трехлинейные винтовки с приборами бесшумной стрельбы весьма активно применялись разведывательно-диверсионными группами армии, НКВД и партизанами в тылу германских войск. Обычно такая группа включала снайпера и двух автоматчиков для прикрытия.

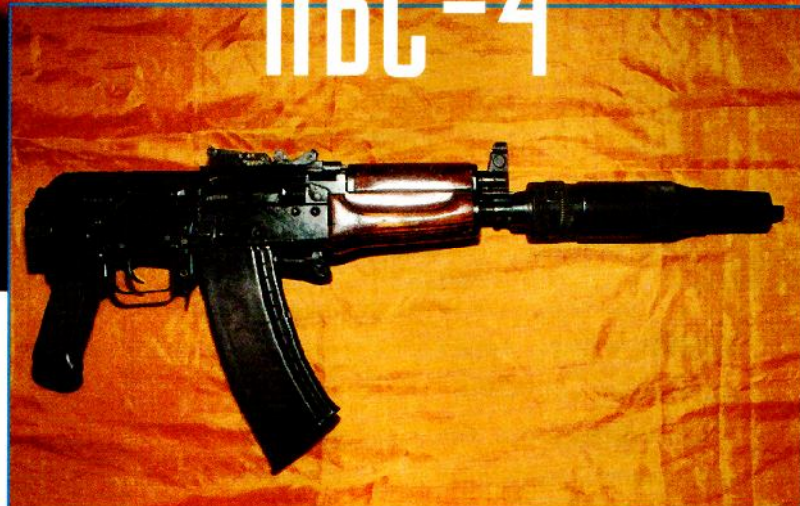
В силу особой секретности бесшумного оружия информация о нем в то время была довольно скучная, но скорее всего образцы его все-таки попали в руки немцев, поскольку уже вскоре они принимают на вооружение глушитель для карабина «Маузер» 98к, отличающийся от нашего только узлом крепления на стволе. Гильзы германских патронов с дозвуковой скоростью пули окрашивались ярко-зеленым лаком.

После окончания второй мировой войны армия потеряла интерес к оружию с глушителем. Бесшумные пистолеты и револьверы в своем арсенале сохранили лишь спецслужбы. Но в конце пятидесятых годов в армии вновь возникает потребность в длинноствольном оружии с глушителем. По схеме с «Брамитом» схеме, но с большим количеством расширительных ка-

мер, были сделаны приборы бесшумной и беспламенной стрельбы (ПБС) для автомата Калашникова АК-47 и ПБС-1 для АКМ. Стрельба из автоматов, снабженных ими, осуществляется только патронами «УС» с уменьшенной начальной скоростью пули. Для маркировки носик такой пули окрашен в черный цвет с зеленым пояском. В более современном ПБС-4 для 5,45 мм автомата АКСБ-74У резиновые обтюраторы отсутствуют, что позволяет без снятия глушителя вести стрельбу патронами с обычной и трассирующей пулями.

В конце шестидесятых — начале семидесятых годов были разработаны новые короткоствольные образцы бесшумного оружия. В результате незначительных переделок автоматического пистолета Стечкина (АПС) был изготовлен его бесшумный вариант АПБ, снажённый съёмным многокамерным глушителем и рамочным прикладом. С использованием некоторых деталей пистолета Макарова (ПМ) был разработан пистолет ПБ. В ограниченном количестве выпускался и пистолет-пулемет Драгунова ПП-71, снаженный глушителем. К началу девяностых годов появились бес-

## ПБС-4



Автомат АКСБ-74У  
с глушителем ПБС-4

шумные модификации пистолетов-пулеметов «Клин» и «Кипарис», принятые на вооружение подразделений МВД. Все они стреляют штатными 9-мм пистолетными патронами.

Представленное оружие можно в той или иной степени считать переделками штатных образцов в бесшумные. С одной стороны, такая универсальность удобна для производства и эксплуатации, с другой — эффективность переделочных образцов всегда значительно ниже специализированных. И вот в 1987 году был разработан специализированный бесшумный комплекс «Винторез». Он включает в себя 9-мм самозарядную винтовку ВСС, снабженную интегрированным глушителем, и специальный патрон 9×39 (СП-5) с тяжёлой пулей, имеющей дозвуковую начальную скорость.

Оружие оказалось настолько эффективным, что в 1989 году на вооружение принимается автоматический вариант ВСС, снабженный складным прикладом. Новое оружие получило индекс АС. В комплекс «Вал» под индексом СП-6 вошёл вариант патрона СП-5 с бронебойной пулей. Уникальные характеристики патронов СП-5 и СП-6 привлекли внимание оружейников, и

вскоре появились 9-мм автоматы МА и 9А-91, не снабженные глушителями, и 9-мм стрелковый комплекс ОЦ-14 «Гроза» в трёх модификациях: автомат, бесшумный автомат и автомат с 40-мм подствольным гранатометом. В дальнейшем на базе автомата 9А-91 был создан бесшумный комплекс ВСК-94.

Столь широкое распространение глушителей для штатного стрелкового оружия в последние годы связано с особенностями современных локальных войн, в частности, возросшей ролью мелких подразделений. Для повышения шансов пехотинца на выживание в таких условиях возник особый вид глушителя, поглощающий звук выстрела не полностью, как это было необходимо при проведении специальных операций, а лишь снижающий уровень шума, что затрудняет обнаружение источника звука и облегчает управление солдатами в бою. Такой глушитель существенно меньше по массе и габаритам, не столь ограничивает подвижность стрелка и, поскольку поглощает выброс дульного пламени, повышает его шансы на выживание в ночное время.

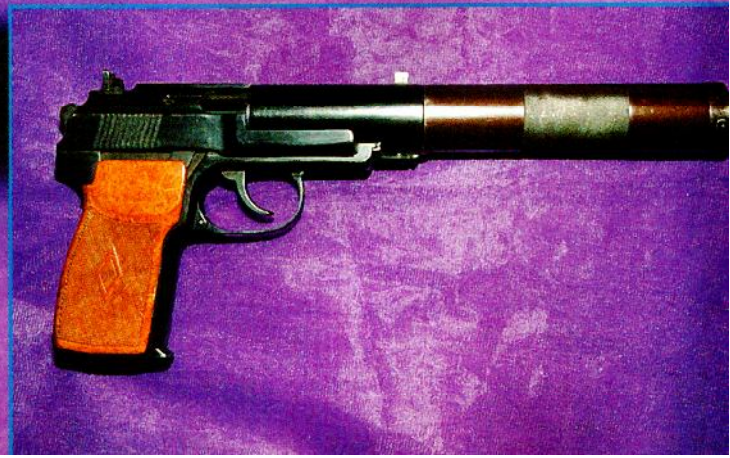
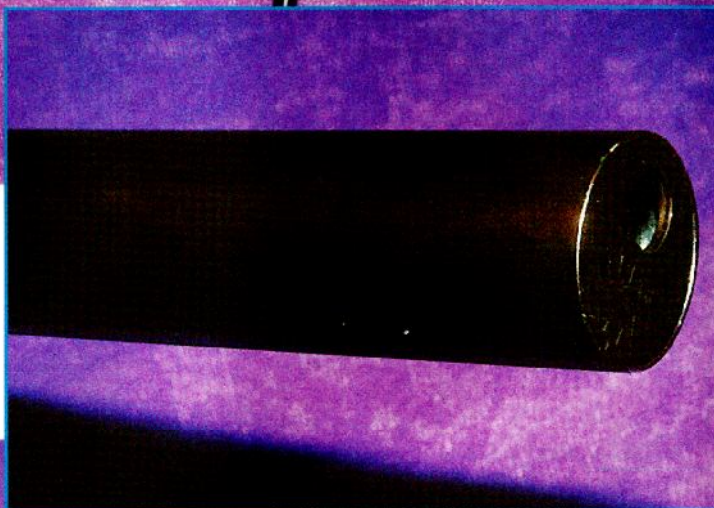


**АПБ** — бесшумный вариант

пистолета Стечкина

**ПБ** — бесшумный вариант

пистолета , созданный на базе пистолета  
Макарова





Германия  
РМФ  
7,65 мм "браунинг"  
Райнметалл



Германия  
РМФ  
7,65 мм "браунинг"  
Райнметалл



Германия  
Рём  
.22  
РГ-8



Германия  
Рём  
.22 к  
РГ-10

от а



Германия  
Рём  
.22  
РГ-12



Германия  
Рём  
.22  
РГ-15



Германия  
Рём  
.38 "спэшл"  
РГ-17



Германия  
Рём  
.22 к  
РГ-20



Германия  
Рём  
.22  
РГ-23



Германия  
Рём  
.22  
РГ-24



Германия  
Рём  
6,35 мм "браунинг"  
РГ-25



Германия  
Рём  
.22  
РГ-30



Германия  
Рём  
.38 "спэшл"  
РГ-31



Германия  
Рём  
.22 АР  
РГ-34



Германия  
Рём  
.38 "спэшл"  
РГ-38



Германия  
Рём  
.38 "спэшл"  
РГ-40



Германия  
Рём  
.22  
РГ-63



Германия  
Рём  
9 мм Ф  
РГ-179

ДО Я



Германия  
Рём  
.38 "спэшл"  
—



Германия  
Рём  
.22  
модель 1925г.



Германия  
Зауэр и сын  
6,35 мм "браунинг"  
модель 1913г.



Германия  
Зауэр и сын  
6,35 мм "браунинг"  
модель 1925г.



Германия  
Зауэр и сын  
6,35 мм "браунинг"  
модель 1928г.



Германия  
Зауэр и сын  
7,65 мм "браунинг"  
модель 1914г.



Германия  
Зауэр и сын  
7,65 мм "браунинг"  
модель 1930г.



Германия  
Зауэр и сын  
7,65 мм "браунинг"  
модель 1938г.



Германия  
.22  
целевая модель



Германия  
Шварцлозе  
7,65 мм "браунинг"  
модель 1908г.

# МАРЦИПАН

80

**Все охотничьи** собаки, носящие ту или иную оригинальную кличку, чаще всего — нахалы и дармоеды. У моего друга был пёс Марципан, ладный такой кобель-дратхаар. Длинноногий, брудастый, бородатый, с огромным белым зубом.

Этот Марципан, словно оправдывая свою сладкую кличку, очень любил поесть и мгновенно сжирал всё, что видел. Увидит, например, курицу-пеструшку и — нет курицы! Даже пятнышка не оставит, даже пушок от пеструшки не взлетит... Увидит на верёвке ажурные колготки жены хозяина — и их сожрёт, увидит тапочки — и их как не бывало!

Однажды узрел Марципан обыкновенного домашнего козла, помчался за ним и, несмотря на грозные окрики хозяина, бросился волком, сграбастал печально по блеющему козлу, полоснул зубом по горлу, перекинул через спину и уволок в дубовую рощу. Хозяин козла вместе с хозяином Марципана долго бегали по кустам, но кобель где-то отлежался в потайном логове, начисто подъел животину и пришёл с повинной, когда гнев человеческий уже остыл и подошла охота на утку.

По перу Марципан работал самозабвенно, будто хо-

тел искупить все свои прежние грехи. Ни одна городская собака не шла в такие болотные топи, куда лез Марципан, ни одна собака так не ломилась в камышах, вытаптывая хозяину толстых, жирненьких селезней, и, что самое странное, Марципан при такой дьявольской работе не просил ни капли съестного.

— Марципан! Марципашка, к ноге! На, сожри кусинко колбаски, — звал его хозяин, весело поглядывая на оттопыренный утиными тушками ягдтапи, но кобель даже не шевелился — он был сыт и весь лоснился, лениво поглядывая затуманенным взглядом.

В конце концов, всё объяснилось. На охоту приехало великое множество людей, уток на озерах было много, и стреляли их все зори напролёт. А когда так часто и беспорядочно стреляют, получается много подранков, которых добывал и начисто подъедал Марципан со своим чудовищным аппетитом. Трагедия в том, что этому брудастому кобелю следовало родиться в тайге, волынным диким зверем, а он родился в городе.

История эта давняя и почти забытая, теперь у моего приятеля есть превосходный вежливый щенок по кличке «Сходразвал».

