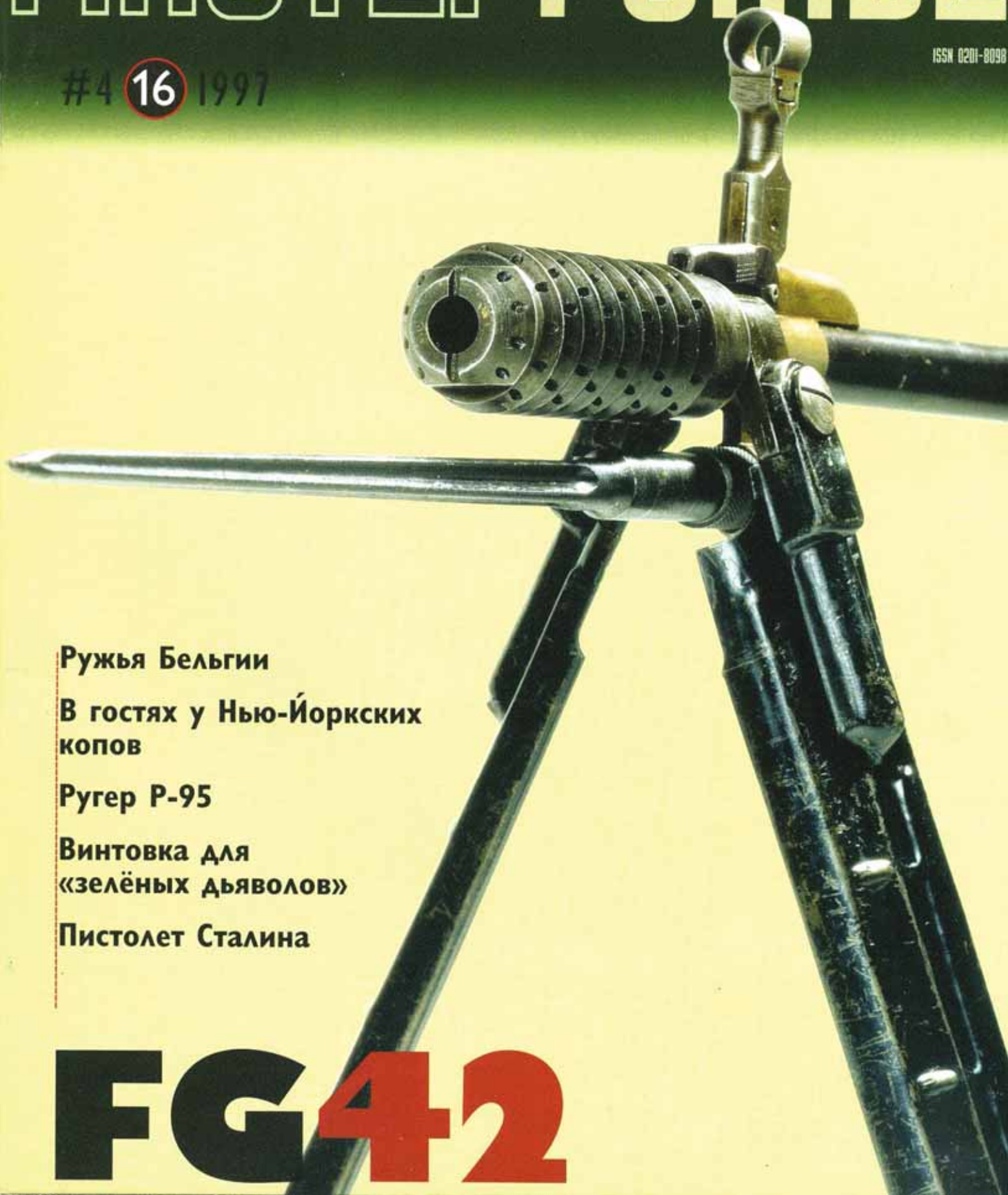


МАСТЕР РУЖЬЕ

ISSN 0201-8098

#4 **16** 1997



Ружья Бельгии

**В гостях у Нью-Йоркских
копов**

Ругер Р-95

**Винтовка для
«зелёных дьяволов»**

Пистолет Сталина

FG42

**Реклама —
дорогой товар
и Вы вправе
ожидать
от неё отдачи**

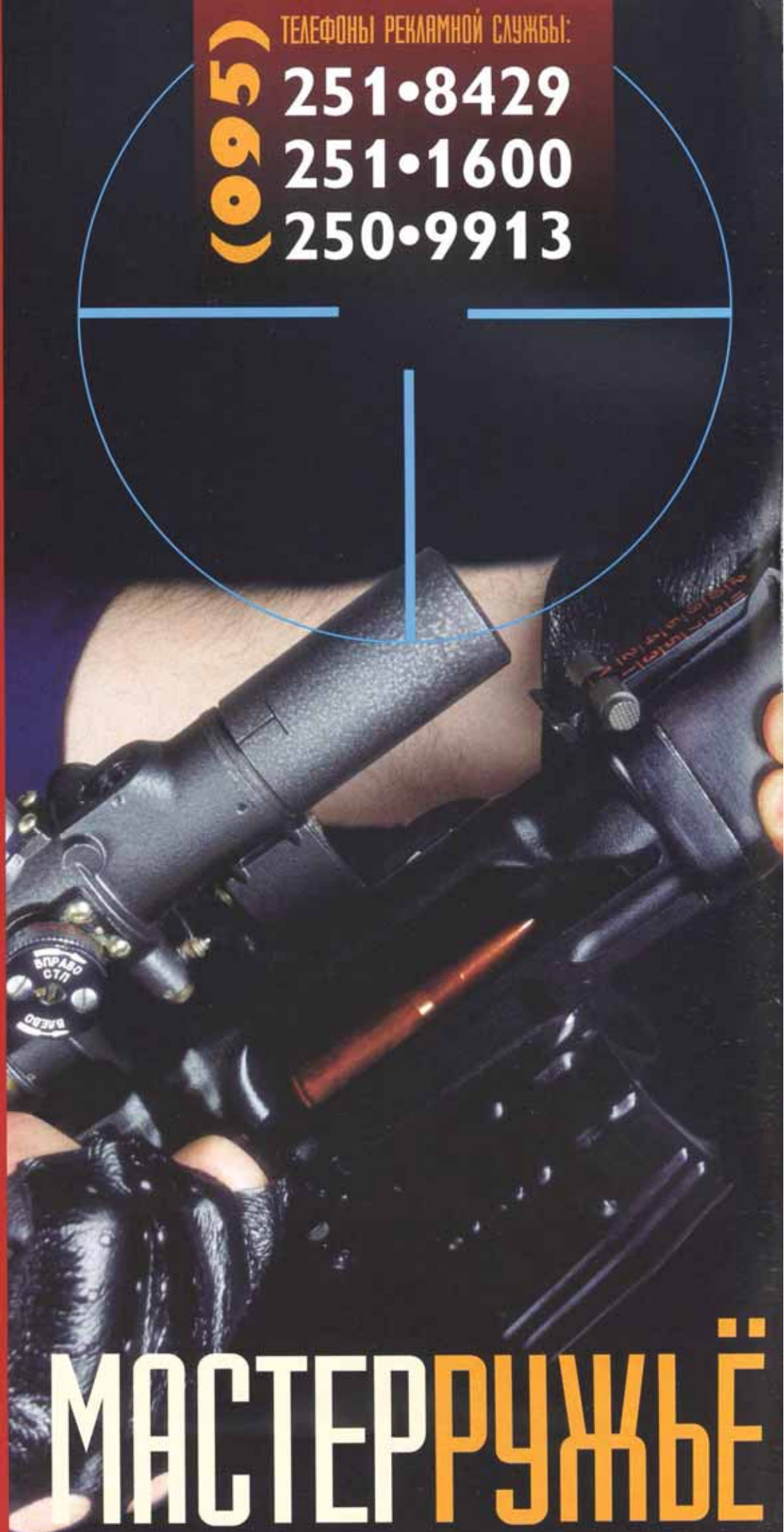
Потому что:
100000
экземпляров
журнала
распространяются
по всей России
и продаются
за две недели

Журнал имеет
постоянных
читателей
— это мужчины
всех возрастов,
а мужчины —
половина
человечества

Мужчина выбирает
глазами.
Он обязательно
увидит Вашу
рекламу
и воспользуется
Вашими товарами и
услугами

**Эффективная
реклама —
снайперский
выстрел!**

ТЕЛЕФОНЫ РЕКЛАМНОЙ СЛУЖБЫ:
251•8429
251•1600
250•9913



МАСТЕРРУЖЬЁ

Учредитель и издатель
ЗАО Издательский Дом «МАСТЕР»

Генеральный директор
Александр ПИВКО

И. о. 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

Фотохудожники
Александр СТРЕБКОВ
Виктор ШЕВЧЕНКО

Консультанты
Михаил ФАУСТОВ, кандидат технических наук
Петр ЧАБАН
Юрий ШОКАРЕВ, кандидат исторических наук,
председатель Ассоциации историков оружия («Арсенал»)

Рекламная служба
Светлана ГАВРИЛОВА, Максим ПИВКО
Юрий КАЛИМУЛЛИН

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) 250-1909
E-mail: master@minas.rosmail.com
Склад: Москва, ул. Садово-Спасская, 3
Дом военной книги. Тел.: (095) 208-4882
Издание зарегистрировано в Комитете РФ по печати
Свидетельство № 015088 от 18 июля 1996 года

Отпечатано в Австрии

Цена свободная

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

МОСКОВСКАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРУЖЕЙНАЯ ВЫСТАВКА



9 • 13
И Ю Л Я

103062

Москва, ул. Воронцово поле, 7

Тел.: (095) 917-7405, 917-2085

Факс (095) 917-1766

С 9 по 13 июля 1997 года в Москве, в одном из крупнейших выставочных центров российской столицы — «Сокольниках», состоится Международная оружейная выставка. Выставка посвящена 850-летию города Москвы и 50-летию создания АК-47 — автомата конструкции М. Т. Калашникова. Организаторы выставки — Российская Оружейная Ассоциация, объединяющая как производителей, так

и потребителей гражданского и служебного оружия. Миноборонпром, Госстандарт и МВД России. Выставка проводится при содействии правительства города Москвы. В экспозиции будут представлены охотничье, спортивное и служебное оружие, патроны, оружейные аксессуары, одежда для охоты и туризма, средства защиты, коллекционное оружие, специализированные издания.

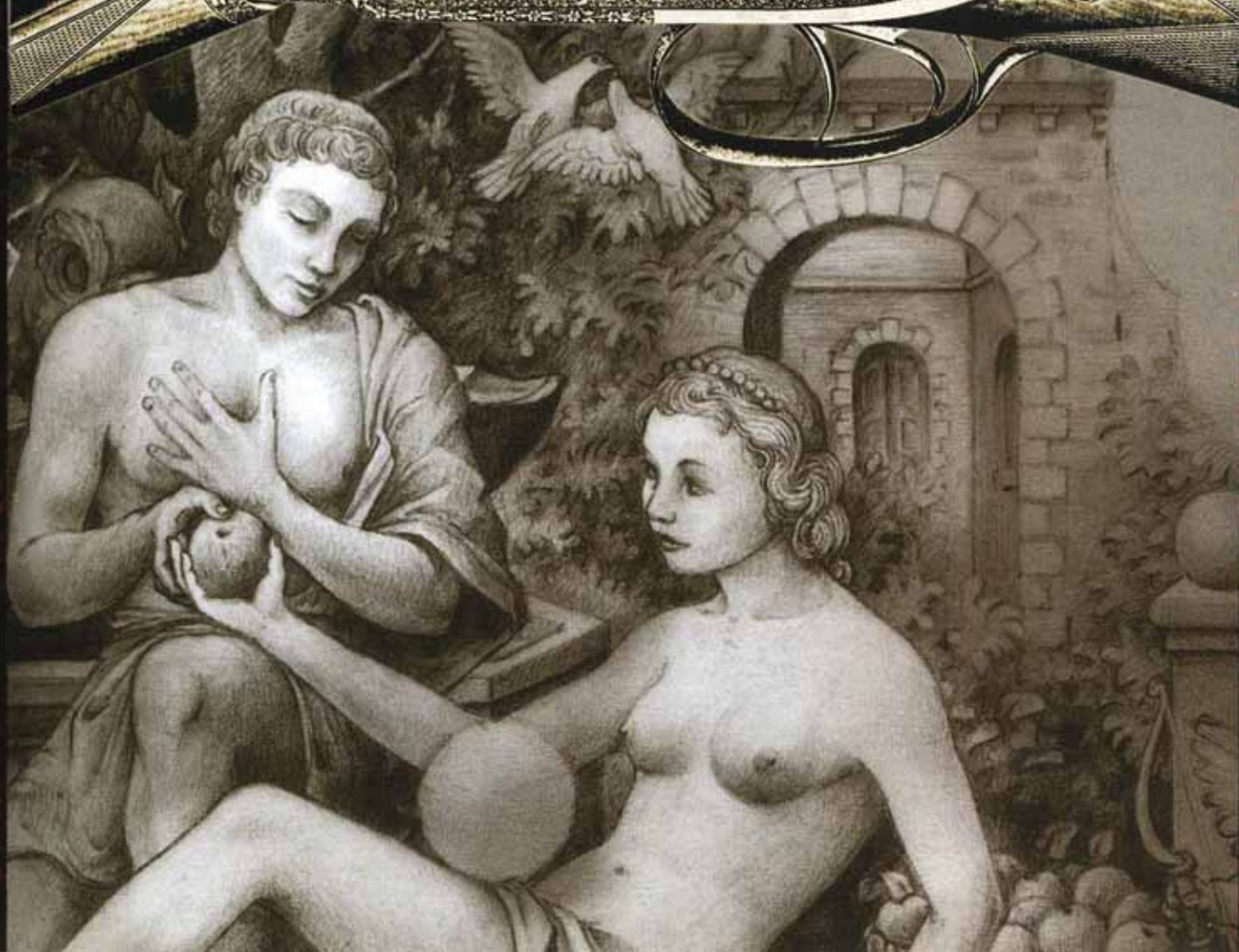
Оргкомитет

МОСКОВСКОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРУЖЕЙНОЙ ВЫСТАВКИ

приглашает Вас

принять в ней самое активное участие

БЕЛЬГИЙСКИЕ РУЖЬЯ



В РОССИИ 5

Юрий Маслов

По данным дореволюционной печати, в начале века в Российской Империи насчитывалось около десяти миллионов

ружейных охотников. Характерно, что более половины обращавшегося тогда на нашем рынке казнозарядного охотничьего оружия ввозилось из-за границы. Происходило это, главным образом, потому, что отечественные оружейные заводы выпускали ничтожно малое количество ружей с откидывающимися стволами.

Подавляющее большинство русских охотников, разумеется, не имело средств для покупки и, тем более заказа, за границей дорогого

английского или среднего по цене немецкого оружия. Дешёвых, но добротных, ружей и винтовок в России хронически не хватало. Вот почему производство «переломок», простых по отделке, де-

шёвых и прочных, способных выдерживать многолетнюю службу в суровых условиях русской приро-

ды, стало одним из приоритетных направлений развития ружейной промышленности некоторых стран Западной Европы. Самыми дальновидными и предприимчивыми здесь оказались бельгийцы.

В конце XIX века ружейная промышленность Бельгии совершила поистине феноменальный скачок в своём развитии. Вся Европа охотилась, преимущественно, с оружием бельгийского производства. А к началу первой мировой войны бельгийцы буквально затоварили

им рынок, далеко опередив признанные авторитеты – англичан, французов и немцев. Ежегодно в маленькой европейской стране выпускалось более полутора миллионов ружей!



ЛЬЕЖСКИЙ МУЗЕЙ ОРУЖИЯ



Этот потрясающий успех бельгийских оружейников был обусловлен целым рядом объективных исторических предпосылок. Производство оружия в городе Льеже возникло ещё в XI веке. Существует даже версия, что именно в Люттих (так, на немецкий манер, долгое время называли этот город) ведут следы многих известных европейских фирм-производителей охотничьих ружей. Имеются, например, до-

кументальные свидетельства о том, что некоторые ружейные предприятия Сент-Этьенна, французского центра оружейной промышленности, были основаны переселившимися в Южную Францию люттихскими мастерами. С XVI столетия многие европейские монархи оказывали городу своё покровительство с тем, чтобы иметь возможность приобретать там высококачественное оружие, необходимое для ведения войн.



Фрагмент ружья высшего класса фирмы «Альфред Форжерон», двадцатые годы XX века. Льеж. Отличительная черта конструкции ружей высшего класса – выступание заднего подствольного крюка за плоскость казенного среза ствола (более пяти миллиметров)



Фрагмент ружья, изготовленного «Льежской мастерской изящного оружия А. Дефурни» в конце прошлого столетия. Коробка взята в дерево до шарнира, замки привинчены прямо к дереву

В период правления Наполеона I в Льеже (город в те годы входил в состав Французской империи) была основана Государственная мануфактура огнестрельного оружия, которая долгое время удерживала монополию в области производства военной продукции. Это обстоятельство сильно мешало развитию частных предприятий и наносило ощутимый урон ранее основанным ружейным производствам. Сражение при Ватерлоо в июне 1815 года, положившее конец господству Наполеона, дало возможность свободного развития оружейной промышленности Льежа, что привело к стремительному росту числа предприятий, выпускавших огнестрельное оружие.

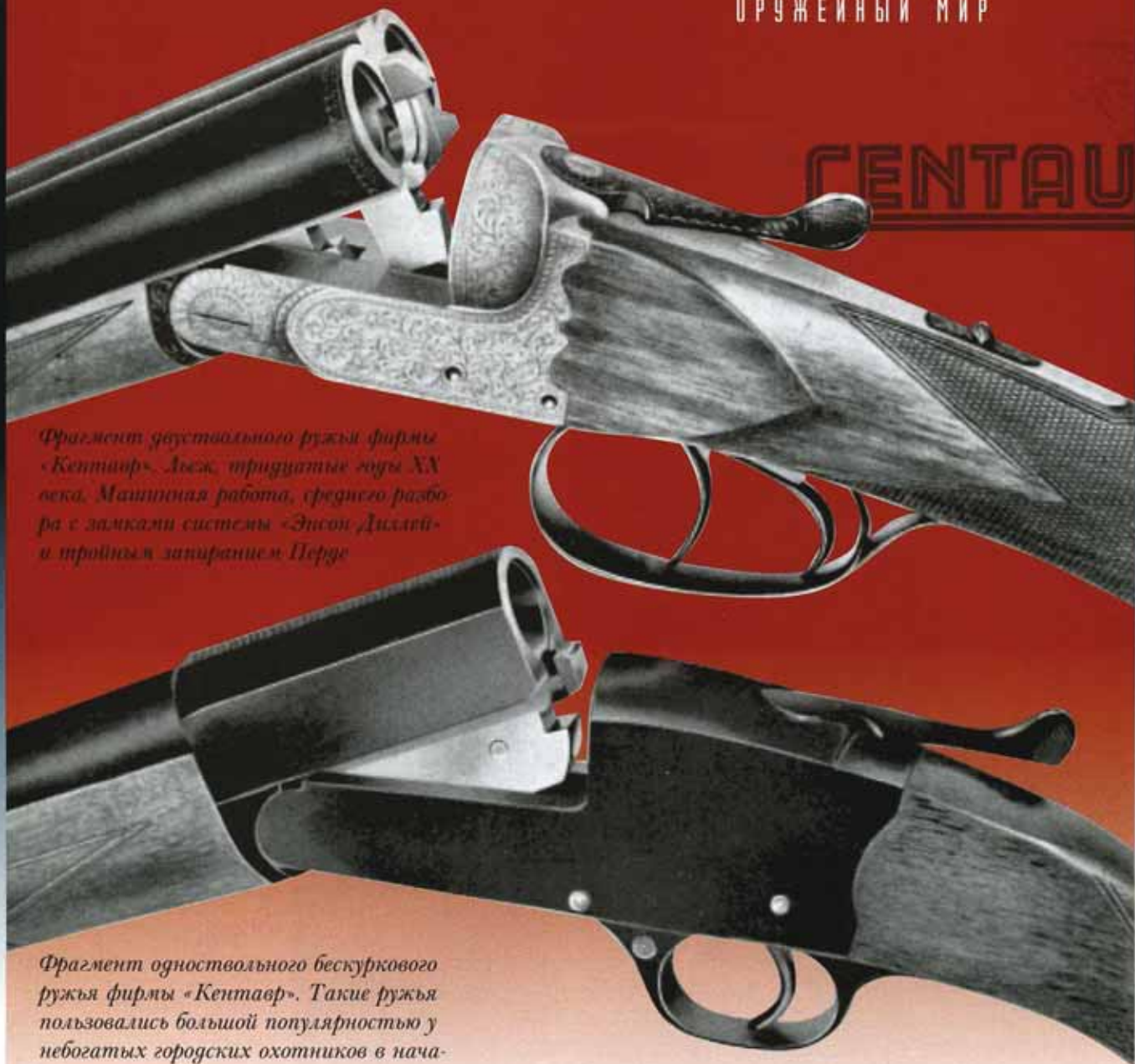
Уже в восьмидесятых годах прошлого века в Бельгии изготовлялось столько охотничьего оружия, сколько во всех остальных странах. Ни в одном городе мира его не выпускалось больше, чем в Льеже! Только на пробу стволов местными оружейниками в 1890 году было израсходовано сорок тонн пороха и отстреляно четыре миллиона патронов. Год спустя, в Льеже были подвергнуты испытаниям один милли-

он 124 тысячи ружей, тогда как в Бирмингеме – 529 тысяч, а в Сент-Этьенне – всего 41 тысяча ружей. В это время в Льеже насчитывалось 187 ружейных фирм, а в его окрестностях вместе с Герсталем – до 280 частных предприятий, на которых, в общей сложности, работало почти восемьдесят тысяч оружейников.

Изготовление охотничьего оружия на крупных предприятиях Бельгии того времени носило мануфактурный характер, то есть это было ярко выраженное разделение труда на базе ручной техники. В то же время здесь использовались сверлильные, фрезерные, токарные и шлифовальные станки с электрическим приводом. Кустари и мелкие предприниматели, естественно, не могли выдерживать конкуренции со стороны объединившихся оружейников и либо, в конце концов, разорвались, либо попадали в зависимость к более крупным товаропроизводителям.

Труд бельгийского рабочего тогда был одним из самых дешёвых в мире. Достаточно сказать, что всего за девять рублей в Льеже в 1912 году можно было купить хорошее дву-

CENTAURE

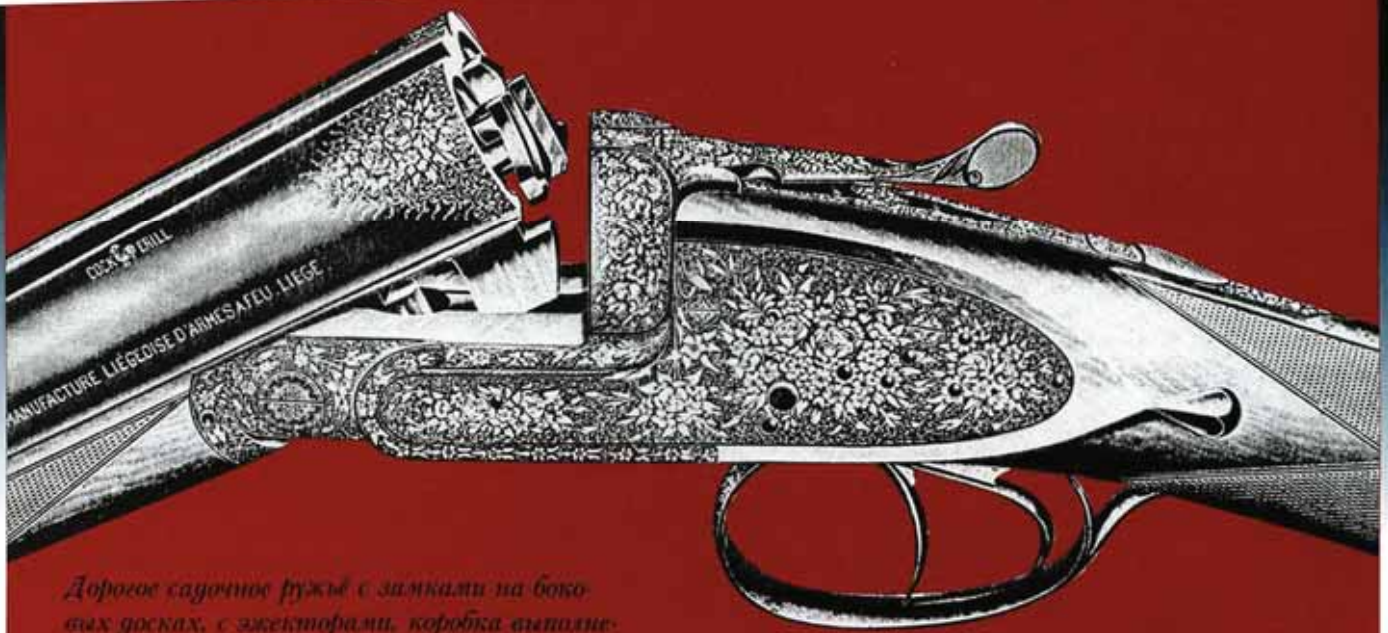


Фрагмент двуствольного ружья фирмы «Кентавр». Льеж, тридцатые годы XX века. Машинная работа, среднего разбора с замками системы «Энсон Дилли» и тройным запирающим Перде

Фрагмент одноствольного бескуркового ружья фирмы «Кентавр». Такие ружья пользовались большой популярностью у небогатых городских охотников в начале нынешнего века

ствольное ружьё центрального боя с подкладными замками, в то время как в России за эти деньги едва согласились бы сделать одноствольную шомполку. И это с учётом того, что труд русского рабочего ценился почти так же дёшево, как и бельгийца. Ежегодно в Россию ввозилось около двадцати процентов экспортируемого Бельгией оружия. Только в 1913 году нам поступило почти 150 тысяч ружей из этой страны. Ружья бельгийцев доминировали на российском рынке вплоть до конца тридцатых годов нынешнего столетия. Наибольшей популярностью пользовались изделия Франкотта, Пипера, Национальной фабрики военного оружия (ФН), Льежской мануфактуры и Лепажка. Это оружие до сих пор широко применяется на самых различных охотах. В меньшем количестве до наших дней дошли двустволки хорошо зарекомендовавших себя в прошлом, но почти неизвестных современным охотникам фирм «Август Лебо», «Пауль Шольберг», «Альфонс Форжерон», «Жозеф Толетт», «Бронкар», «Христоф», «К. Клеман», «Ж. Ронжэ и сыновья», «С. Дефунн», «А. Бертран» и «Ф. Дюмулен».

Первой бельгийской фирмой, завоевавшей в России симпатии охотников, стало самое крупное льежское производство «Баярд», принадлежавшее уроженцу Германии Генри Пиперу. Его первенцы — «Диань» — отличные по бою, дешёвые, долговечные двустволки, поставлялись на дореволюционный русский рынок со стволами из литой тигельной стали. Нашим охотникам в конце прошлого века это новшество казалось почти невероятным. Многие просто не верили, что легендарный сварочный дамаск может быстро сойти с арены ружейного производства. Но всего за три года Пипер развеял иллюзии самых закоренелых сторонников дамаска. В 1878 году стальные стволы пиперовских «диан» показали на сравнительных испытаниях прочность и долговечность, которые до того времени не наблюдались. С 1881 года литая сталь очень быстро начала вытеснять дамаск в качестве ствольного материала. К середине тридцатых годов нашего века акционерное общество «Баярд» поставило в Россию около пятисот ружей самых разных типов и систем со стальными стволами льежской фабрикации.



Дорогое охотничье ружьё с замками на боковых досках, с эжекторами, коробка выточена в английском стиле на высокохудожественном уровне. Льежская мануфактура, тридцатые годы XX века

По количеству оригинальных технических разработок предприятие «Баярд» в бельгийской оружейной промышленности занимает первое место. К числу наиболее известных изобретений следует отнести способ соединения ствольной пары в казённой части, разработанный Генри Пипером в конце прошлого века. Без существенных изменений он используется ведущими компаниями мира до сегодняшнего дня. Суть его заключается в запрессовке ствольных трубок в муфту, полученную из одной цельной заготовки заодно с подствольными крюками и продолжением прицельной планки. Этот способ соединения позволял добиваться безукоризненной прямизны стволов, которая при их обычном демилочном спаривании (спайке по всей длине) встречается довольно редко. Лишь спустя шесть десятилетий после организации машинного производства охотничьего оружия, по методу Пипера, он был применён в СССР в серийном производстве моделей ИЖ-56 («Белка»), ИЖ-57, ИЖ-58.

Второе место в бельгийской индустрии начала века по объёму выпуска охотничьих ружей занимала льежская фабрика «Август Франкотт». Её изделия высоко ценились всеми категориями русских охотников: от простых любителей стрельбы из-под легавой до знатоков изысканных охот на крупного и опасного зверя, от мастеров садовой стрельбы до высокопоставленных особ императорского двора.

Перед первой мировой войной предприятие Франкотта было единственным в Льеже, выпускавшим охотничьи ружья всех известных типов. Стоили они от 12 до 800 рублей и дороже. Разница в цене не могла не поражать воображение современников, если вспомнить, что в 1913 году корова в центральных губерниях России стоила двадцать пять, а овца — всего три рубля. И тем не менее, в своей основе, даже самые дешёвые ружья Франкотта представляли собой образцы высококлассной работы. Большая разница в цене объяс-

нялась, главным образом, долей ручного труда, затраченного на изготовление ружей разного уровня исполнения. Разумеется, дорогое оружие кустарной работы выгодно отличалось изысканностью от более дешёвого, станочной разработки. Однако главное преимущество дорогих ружей тех лет состояло в их исключительной долговечности, безупречности и надёжной работе механизмов. Недаром на традиционных международных аукционах, проходящих ежегодно в Англии, США, Греции и других странах, бельгийские ружья начала века ценятся знатоками порой выше, чем более поздние изделия тех же компаний.

Ни в чём не уступали самым дорогим «Франкоттам» ручной работы изделия другой крупной бельгийской фабрики — Льежской мануфактуры. Эта, основанная в 1866 году, компания к началу нашего века довела ежегодное производство ружей до 12 тысяч экземпляров. Свою продукцию она поставляла на лучшие европейские рынки. Основное внимание владельцы фирмы сосредоточили на промышленном изготовлении дорогих и средних по цене ружей, добившись на этом, новом по тому времени, направлении ружейного производства, крупного успеха. На всех международных выставках ружья этой мануфактуры неизменно входили в тройку лучших среди изделий станочной разработки. А отдельные дорогие штучные экземпляры даже соперничали с кустарными изделиями лондонских мастеров! Достаточно сказать, что перед первой мировой войной ружья фирмы награждались высшими призами «Grand Prix» на 18 всемирных выставках оружия.

Бескурковки высших разборов Льежской мануфактуры подкупали своим сочетанием аристократичности внешнего вида с безупречной надёжностью, долговечностью и феноменальным боем.

Льежская ружейная фабрика «Ленаж» просуществовала до

Бельгийские клейма на охотничьем оружии



1. Предварительное испытание ствольных трубок



2. Двукратное испытание ствольных трубок



3. Трёхкратное испытание ствольных трубок



4. Испытание собранного ружья дымным порохом



5. Испытание собранного ружья бездымным порохом



6. Испытание собранного ружья бездымным порохом конкретной марки

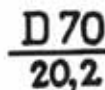
16,8

7. Современное обозначение диаметра канала ствола (в конкретном случае — 16 калибр)



8. Современное обозначение калибра и длины патронника в миллиметрах

9. Старое обозначение калибра ружья



10. Старое обозначение длины патронника и диаметра патронника в миллиметрах



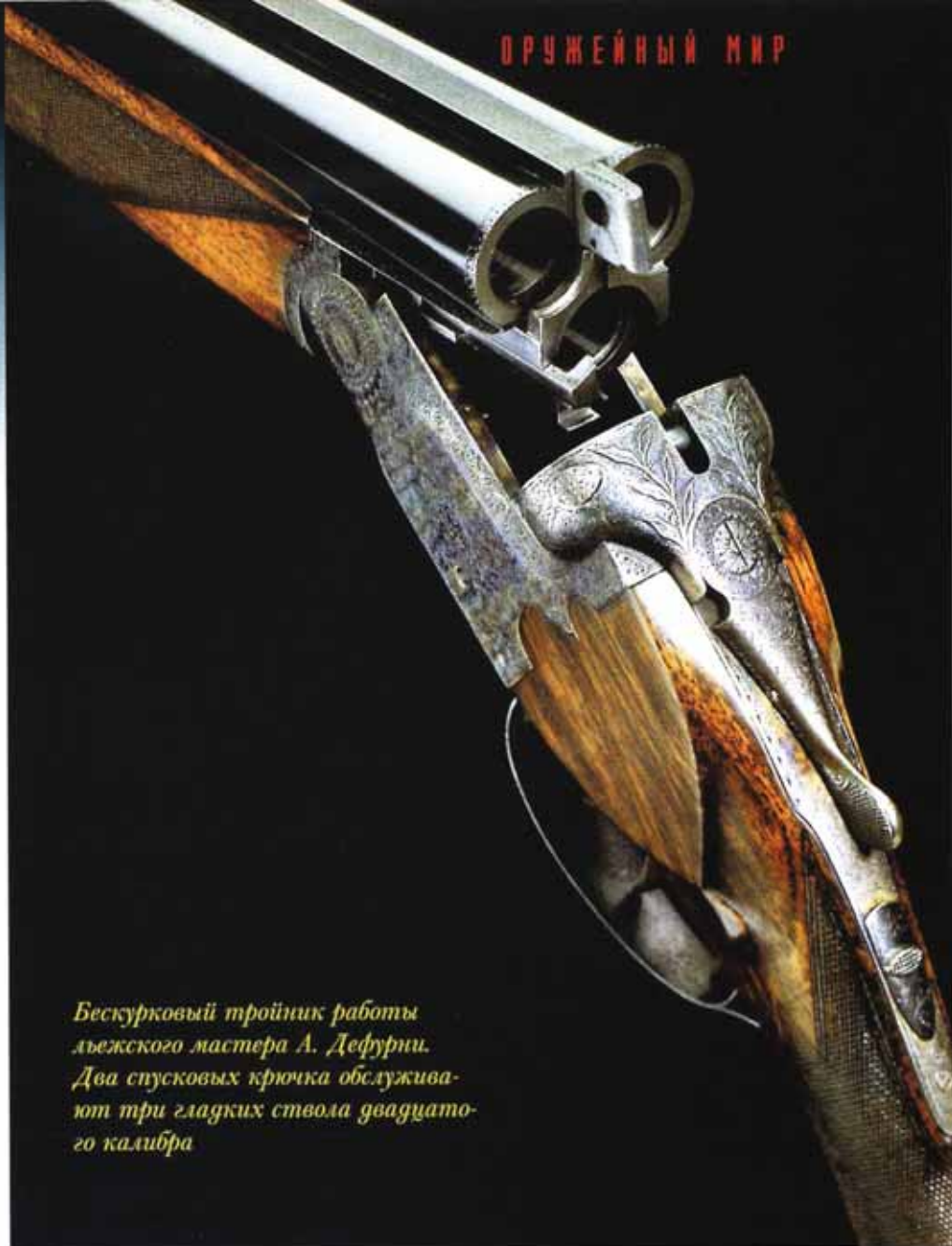
11. Оружие иностранного производства, также прошедшее испытание в Льеже



12. Оружие, изготовленное в Бельгии и испытанное в другой стране



13. Инициалы испытателя

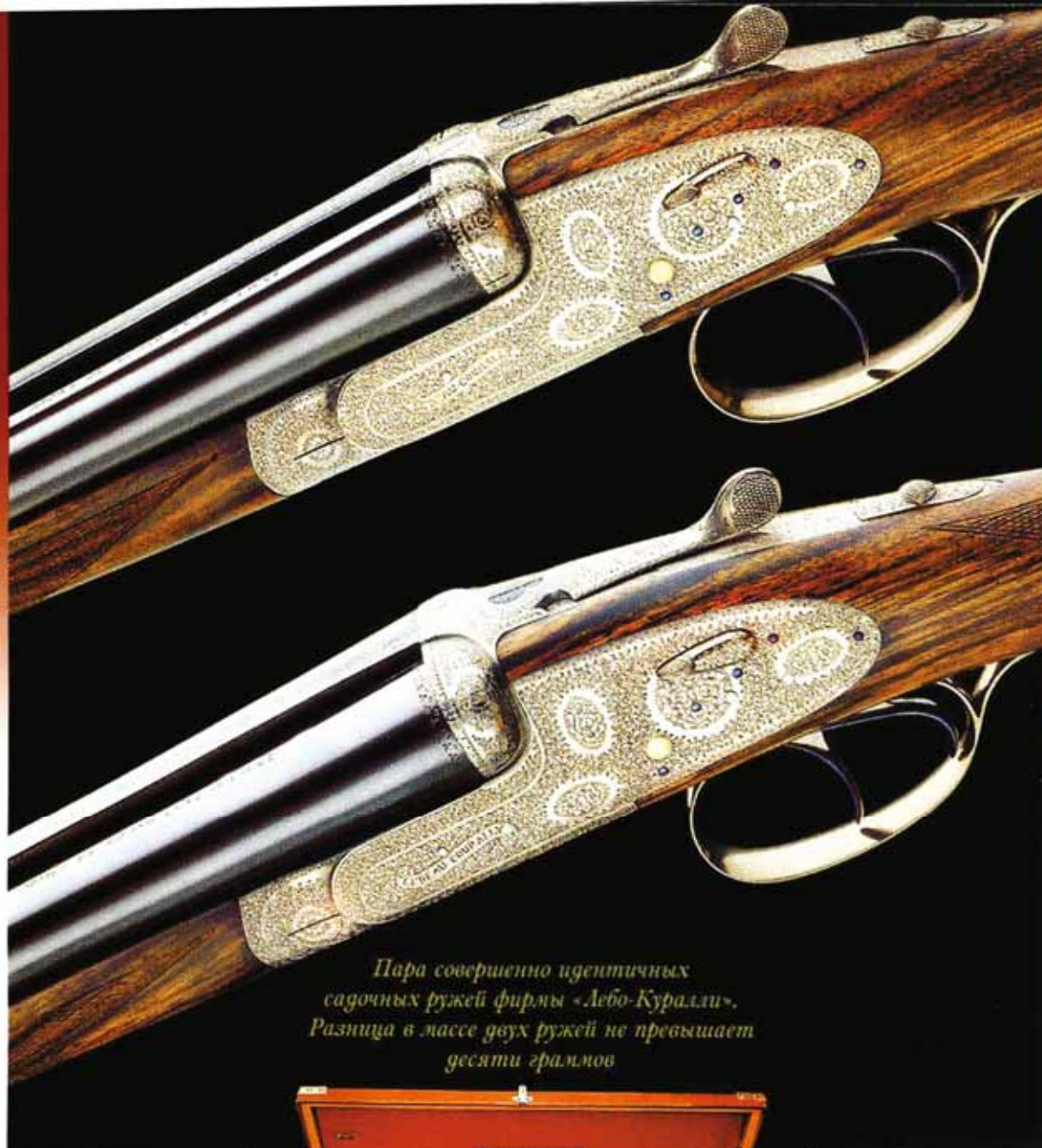


Бескурковый тройник работы льежского мастера А. Дефурни. Два спусковых крючка обслуживают три гладких ствола двадцатого калибра

начала второй мировой войны. У многих наших охотников до сих пор бережно хранятся старые семейные реликвии — подержанные двустволки старейшей бельгийской фирмы.

Первые упоминания о фабрике Лепаж датируются 1790 годом, почти за полтора десятилетия до основания Государственной мануфактуры. Но за это, сравнительно короткое, время предприятие успело основательно развернуть оружейное производство в Люттихе. Расцвет деятельности фабрики связан с именем Хуберта Лепаж. В 1830 году во время национально-освободительной борьбы бельгийцев против голландского господства Хуберт Лепаж вернулся большую активность и проявил высокий патриотизм: бельгийцы шли сражаться за независимость страны, неся в руках оружие, изготовленное в его мастерских. Позже Национальный конгресс поручил ему выполнить весьма сложную задачу — обеспечить оружием армию страны. Заказ был выполнен с таким усердием, что правительство Бельгии в 1834 году приняло решение наградить Хуберта Лепаж «Железным крестом» за выдающиеся заслуги перед бельгийской революцией.

Очень быстро ручное огнестрельное оружие Лепаж появляется на рынках многих стран мира. В 1847 году на выставке в Брюсселе в докладе специальной комиссии отмечается высокий уровень изделий фабрики, и фирма награждается серебряной медалью. Четыре года спустя, на выставке в Лондоне, Лепаж награждается уже золотой медалью, а в 1855 году получает такую же награду на выставке в Париже. И потом ещё не раз успехи предприятия отмечались различными призами и наградами.



*Пара совершенно идентичных
садовых ружей фирмы «Лебо-Куралли».
Разница в массе двух ружей не превышает
десяти граммов*



После окончания первой мировой войны фирма была преобразована в акционерное общество «Manufacture d'armes Lepages», заводы которого, оснащённые новейшим американским оборудованием, уже в конце 1919 года выпустили первые партии военного оружия. Оно было отправлено в США и Англию, где получило высокую оценку. Но, оставаясь верным давним традициям, фирма Лепаж, вплоть до начала второй мировой войны, поставляла на оружейный рынок и свои охотничьи ружья. Надо отметить, что, в основной массе, они уступали по качеству изделиям «Франкотта», «Пипера» и Льежской мануфактуры. Однако русские охотники высоко ценили их за изящество, красоту отделки и неплохой бой. Эти качества были присущи не столько дорогим, сколько самым дешёвым моделям фабрики. Во мно-

гом, благодаря этому обстоятельству, «Лепаж» в большом количестве охотно покупали рядовые охотники.

После революции лёгкие и недорогие двустволки льежской фирмы некоторое время оставались у нас самым доступным по цене оружием зарубежного производства. К со-

жалению, из-за своего ограниченного ресурса «Лепаж» быстро расстреливались и расшатывались, поэтому сейчас для современных охотников это оружие представляет собой почти исключительно исторический интерес.

В системе бельгийской ружейной промышленности до сих пор действует компания, которая, с момента своего основания в 1865 году, занимала в ней поистине уникальное место. Знатки охотничьего оружия, вероятно, догадались, что речь идёт о знаменитой фирме «Август Лебо», изделия ко-

торой пользовались в России исключительной популярностью. Её дорогие бескурковки традиционно ставились в один ряд с шедеврами лондонских мастеров, а самого Лебо, вернее, его преемника, Фердинанда Куралли, называли не иначе, как «Бельгийским Перде». Надо сказать, что на нашем внутреннем рынке ружей «Лебо—Куралли» обращалось сравнительно мало, гораздо меньше изделий большинства других бельгийских фирм. Объяснением этому может служить почти исключительно заказной характер их производства при максимальных затратах ручного труда и сравнительно высокая цена

оружия. Тем не менее, дожившие до наших дней экземпляры являются вожаденной мечтой многих охотников и коллекционеров. За ними «охотятся», а заполучив, прячут по-дальше от любопытных глаз. И немудрено: до первой мировой войны фирма «Лебо—Куралли» выступала поставщиком охотничьего оружия правящих дворов нескольких государств Европы. Была она и поставщиком двора Его Императорского Величества. С парой «Лебо» постоянно охотился последний русский царь Николай II. Рассказ об этой фирме мы продолжим в следующем номере журнала.



Lebeau - Courally

ОУУР

туристическая фирма
Business & Travel

(ГОЛЛАНДИЯ)

ищет партнёров в России для совместной деятельности по организации группового и индивидуального (культурно-познавательного, научного, активного, специализированного и пр.) туризма по странам Бенилюкса.

Телефоны в Москве: (095) 721•6842

Тел./факс: (095) 936•0736



Тел./факс: (103170) 396 • 3825

ГОС

срочная юридическая помощь

консультацию дает юрист

В л а д и м и р Л е в а н о в

НОВОЕ В РОССИЙСКОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ ОБ ОРУЖИИ

В связи с принятием Государственной Думой 13 ноября 1996 года нового Федерального Закона «Об оружии», который вступает в действие с 1 июля 1997 года, считаем необходимым сообщить о тех изменениях, которые внесены в этот Закон.

1. Новый Закон относит к оружию, в добавление к уже ранее установленным видам, также устройства и предметы, конструктивно предназначенные для подачи сигналов. Сигнальное оружие должно быть конструктивно предназначено только для подачи световых, звуковых или дымовых сигналов.

Статья 1 данного Закона устанавливает, что к оружию не относятся изделия, сертифицированные в качестве изделий хозяйственно-бытового и производственного назначения, спортивные снаряды, конструктивно сходные с оружием.

Закон определяет основные части оружия – ствол, затвор, барабан, рамка, ствольная коробка, что не было сделано ранее.

2. В новом законодательстве дано более полное определение понятию «боеприпасы» — предметы вооружения и метательное снаряжение (стрелы, дротики и так далее), предназначенные для поражения цели и содержащие разрывной, метательный, пиротехнический или вышибной заряды либо их сочетание.

Дано следующее определение патрону, отличное от преж-

него: «устройство, предназначенное для выстрела из оружия, объединяющее в одно целое при помощи гильзы средства инициирования, метательный заряд и метательное снаряжение».

3. К обороту оружия в новом Законе добавлен и оборот основных частей огнестрельного оружия. В связи с этим, не рекомендуется хранить отдельные части оружия, поскольку ответственность за незаконное хранение и ношение как самого оружия, так и его основных частей, теперь будет одинаковой.

Наряду с продажей и приобретением, к обороту оружия отнесена также торговля им, а наряду с транспортировкой — и его перевозка. Что будет включено в нововведенные понятия, определяют подзаконные акты.

4. Обновилось и понятие «производство оружия». Кроме изготовления, ремонта оружия и изготовления боеприпасов к нему, к производству оружия теперь относятся и его исследование, разработка, испытание, художественная отделка, а также изготовление составных частей патронов и боеприпасов.

5. В отношении гражданского оружия в тексте Закона дана более расширенная его классификация. Так, к гражданскому оружию самообороны, кроме газового, теперь относятся:

— огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие с патронами травматического действия, соответствующими нормам Минздрава;

— огнестрельное бесствольное оружие отечественного производства с патронами травматического, газового и

светозвукового действия, соответствующими нормам Минздрава;

— электрошоковые устройства и искровые разрядники отечественного производства, имеющие выходные параметры, соответствующие требованиям ГОСТов и нормам Минздрава.

6. К гражданскому оружию теперь отнесено сигнальное, а также холодное клинковое оружие, предназначенное для ношения с казачьей формой или с национальными костюмами народов России, атрибутика которых определяется Правительством РФ.

Гражданское огнестрельное оружие, так же, как и служебное, должно исключать ведение огня очередями и иметь ёмкость магазина (барабана) не более десяти патронов.

Расширено понятие (определение) пневматического оружия, к которому теперь относится оружие, предназначенное для поражения цели на расстоянии снарядами, получающим направленное движение не только за счёт энергии сжатого, но и сжиженного или отверждённого газа.

7. К охотничьему оружию теперь относится и охотничье гладкоствольное оружие с длиной нарезной части не более 140 мм, огнестрельное комбинированное (нарезное и гладкоствольное), в том числе со смешными и вкладными нарезными стволами, а также пневматическое оружие с дульной энергией не более 25 Дж.

8. В новом Законе технические характеристики оружия определяются по дульной энергии (Дж) конкретного вида оружия. Дульная энергия более точно отражает та-

кую характеристику, как убийная сила оружия, и является унифицированной, поскольку состоит из таких показателей, как начальная скорость полёта пули и калибр оружия, которые в старом законодательстве применялись по отдельности.

9. Закон определил, что к служебному оружию относятся огнестрельное гладкоствольное и нарезное короткоствольное оружие отечественного производства с дульной энергией не более 300 Дж, а также огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие. Пули патронов к огнестрельному гладкоствольному и нарезному короткоствольному оружию не могут иметь сердечников из твёрдых металлов.

К боевому оружию теперь также относятся и отдельные виды холодного оружия.

10. Статья 6 «Ограничения, устанавливаемые на оборот гражданского и служебного оружия», дополнена следующими видами оружия:

— огнестрельное гладкоствольное оружие, изготовленное под патроны к огнестрельному оружию с нарезным стволом;

— сурикены, бумеранги и другие, специально приспособленные для использования в качестве оружия предметы метательного действия (за исключением спортивных снарядов);

— патроны с пулями трассирующего действия;

— газовое оружие, способное причинить вред средней тяжести здоровью человека, находящегося на расстоянии более одного метра (0,5 метра в старой редакции Закона);

— оружие и патроны к нему, имеющие технические характеристики, не соответствующие

криминалистическим требованиям МВД России;

— огнестрельное бесствольное оружие самообороны;

— электрошоковые устройства и искровые разрядники, имеющие выходные параметры, превышающие величины, установленные ГОСТами, и соответствующие нормы Минздрава РФ, а также импортного производства;

— холодное клинковое оружие и ножи, клинки и лезвия которых либо автоматически извлекаются из рукоятки при нажатии на кнопку или рычаг и фиксируются ими, либо выдвигаются за счёт силы тяжести или ускоренного движения, при длине клинка и лезвия более 90 мм.

11. Законом запрещается ношение гражданами в целях самообороны огнестрельного длинноствольного и холодного оружия (за исключением случаев перевозки или транспортирования). Запрещена также продажа, передача и приобретение оружия, производимого на экспорт.

12. Новым Законом установлено, что 18-летний возраст, по достижению которого граждане имеют право приобретать оружие, может быть снижен не более чем на два года законодательными (исполнительными) органами субъектов Российской Федерации. В старом варианте Закона срок снижения данного возраста не оговаривался.

13. Российские граждане имеют право приобретать на основании открытой лицензии, наряду с газовыми пистолетами и револьверами, огнестрельное бесствольное оружие отечественного производства, сигнальное оружие и холодное клинковое оружие, предназначенное

для ношения с национальными костюмами народов Российской Федерации или казачьей формой. В лицензии допускается регистрация не более пяти единиц перечисленных выше видов оружия.

14. Конструктивно сходные с оружием изделия, сигнальные пистолеты и револьверы калибра не более 6 мм и патроны к ним, механические распылители, аэрозольные распылители и другие устройства, снаряжённые слезоточивыми или раздражающими веществами, электрошоковые устройства и искровые разрядники отечественного производства, пневматическое оружие с дульной энергией не более 7,5 Дж и калибра до 4,5 мм, включительно, регистрации не подлежат, и граждане России имеют право приобретать их без получения лицензии.

15. Огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие российские граждане имеют право приобретать в целях самообороны без права ношения. Спортивное и охотничье огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие, охотничье пневматическое и холодное оружие имеют право приобретать граждане только на основании охотничьих билетов. Общее количество приобретённого охотничьего огнестрельного оружия с нарезным стволом и гладкоствольного длинноствольного оружия не должно превышать пяти единиц каждого вида вышеперечисленного оружия, за исключением случаев, когда данное оружие является объектом коллекционирования.

16. Законом также установлено, что лица, впервые приобретающие огнестрельное гладкоствольное длинно-

ствольное оружие самообороны, огнестрельное бесствольное оружие, газовые пистолеты и револьверы, сигнальное оружие, обязаны по месту жительства пройти проверку знания правил безопасного обращения с оружием по программе, определённой МВД РФ. А лица, впервые приобретающие спортивное огнестрельное гладкоствольное оружие и охотничье оружие, до получения документа, удостоверяющего право на охоту, обязаны по месту жительства пройти проверку знания правил безопасного обращения с оружием в организациях, которым предоставлено такое право.

17. В отношении применения оружия гражданами Законом введены некоторые дополнения. Применению оружия должно предшествовать чётко выраженное предупреждение об этом лица, против которого применяется оружие, за исключением случаев, когда промедление в применении оружия создаёт непосредственную опасность для жизни людей или может повлечь иные тяжкие последствия. При этом применение оружия в состоянии необходимой обороны не должно причинить вред третьим лицам.

18. К обороту оружия и основных частей огнестрельного оружия отнесено также коллекционирование и экспонирование оружия.

С июля текущего года коллекционирование и экспонирование оружия будет осуществляться на основании лицензии на данный вид деятельности. Лица, имеющие такую лицензию, имеют право и на приобретение оружия.

19 Коллекционированием и

экспонированием оружия имеют право заниматься юридические лица и граждане, имеющие соответствующие лицензии. Правила коллекционирования и экспонирования оружия, конструктивно сходных с оружием изделий, порядок их производства, торговли, продажи, передачи, приобретения, экспонирования, хранения и транспортирования, а также номенклатура оружия устанавливаются Правительством РФ.

20. Впервые Закон определяет понятие «наградного оружия». Таковым является оружие, полученное военнослужащими и сотрудниками военизированных организаций на основании приказа руководителей этих организаций или актов официальных органов России и зарубежных стран. Разрешение на такое оружие выдаётся гражданам органами внутренних дел по месту их жительства. Наградным не может быть оружие, позволяющее вести огонь очередями, а также запрещённое к обороту на территории России.

21. В отношении лиц, подлежащих государственной охране, Закон указывает, что они вправе получать во временное пользование служебное оружие, а при необходимости, боевое — в порядке, определяемом Правительством РФ.

22. Относительно иностранных граждан Закон указывает, что они вправе приобретать на территории России без получения лицензии те же виды оружия, которые могут приобретать и российские граждане без получения лицензии. Запрещается ввоз на территорию России всех видов, типов и моделей оружия иностранными лицами в

целях обеспечения личной безопасности, защиты жизни и здоровья других граждан, их собственности, сопровождения грузов и в иных целях, если это не предусмотрено международными договорами Российской Федерации.

Статья 22, определяющая условия хранения оружия, указывает, что иностранным гражданам разрешается хранение приобретённого ими в России гражданского и служебного оружия в течение пяти дней со дня его приобретения на основании лицензии, выданной органами внутренних дел.

23. Юридические лица с особыми уставными задачами при регистрации приобретённого оружия на основании лицензии получают разрешение на хранение и использование этого оружия сроком на три года. Ранее срок действия такого разрешения был установлен в пять лет.

24. Законом определено, что юридическим лицам, осуществляющим торговлю служебным и гражданским оружием и патронами к нему, запрещается совмещать продажу в одном торговом зале оружия и иных видов товаров, за исключением спортивных, охотничьих и рыболовных принадлежностей и запасных частей к оружию. Лицензия на торговлю оружием не даёт права юридическим лицам на открытие филиалов, специально созданных для торговли оружием.

25. Некоторым категориям юридических лиц с особыми уставными задачами, за исключением частных охранных предприятий и служб безопасности организаций, дано право получать во временное пользование в органах внутренних дел отдель-

ные типы и модели боевого ручного стрелкового оружия для исполнения возложенных на них федеральным законом специальных обязанностей. А предприятиям и организациям, на которые федеральным Законом «О животном мире» возложены функции охраны охотничьих и рыбных ресурсов, разрешается приобретение и использование охотничьего оружия с нарезным стволом в качестве служебного.

26. Статья 31 определила, что юридическим лицам с особыми уставными задачами, имеющим в своём составе подразделения военизированной охраны и использующим боевое ручное стрелковое оружие (за исключением исполняющих специальные государственные обязанности), необходимо осуществить до 1 января 1998 года замену указанного оружия на гражданское и служебное. При изменении форм собственности указанных лиц в трехмесячный срок со дня регистрации учредительных документов боевое оружие подлежит сдаче в органы внутренних дел. Для частных охранных предприятий и служб безопасности организаций срок использования боевого оружия ограничен сроком его аренды у МВД РФ.

27. Организации, занимающиеся оленеводством в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, а также специализированные предприятия, ведущие охотничий или морской зверобойные промыслы, могут также на основании выданной им лицензии приобретать соответствующие виды оружия.

28. Юридическим лицам и гражданам запрещается хранение и использование най-

денного ими или переданного им огнестрельного оружия, собственниками которого они не являются. Такое оружие подлежит немедленной сдаче в органы внутренних дел.

29. Новым законодательством установлено, что с граждан и юридических лиц взимаются единовременные сборы за выдачу всех видов лицензий, разрешений, сертификатов, а также за продление срока их действия. Размеры указанных сборов определяются и утверждаются Правительством России.

30. В дополнение к случаям, указанным в старом Законе, органами внутренних дел могут быть аннулированы выданные ими лицензии и разрешения в случае конструктивной переделки владельцем оружия, повлекшей изменение баллистических и других технических характеристик оружия и патронов к нему. При этом указанными органами оружие изымается. Оружие также может изыматься и другими органами (в частности, осуществляющими государственный надзор за соблюдением правил охоты, рыболовства, охраны природы и природных ресурсов; таможенными органами) в случаях, предусмотренных действующим законодательством.

31. В тексте нового Закона указано, что органы, осуществляющие контроль за оборотом оружия, могут безвозмездно изымать и уничтожать в установленном порядке оружие, запрещённое к обороту на территории России, за исключением оружия, приобретённого до вступления в силу настоящего Закона и находящегося у владельцев на законных основаниях.

МАУЗЕР

генералиссимуса
Сталина



Семён Федосеев

На зарубежных карикатурах сороковых годов Иосифа Виссарионовича Сталина любили изображать таким красным воякой с «Наганом» или огромным «Маузером» в руках. А было ли у Сталина вообще личное оружие? Да, было, как, впрочем, и у всех членов Политбюро. И был это, по воспоминаниям его охранников, действительно, «Маузер», только не тот огромный пистолет-карабин в кобуре-колодке, а маленький, карманный, такой, о котором многие из нас читали у Аркадия Гайдара в его «Школе». Помните, там был небольшой удобный «Маузер» в мягкой замшевой кобуре, который прислал главному герою отец с фронта?

Что же это за оружие, и как оно попало в Россию? История карманного «Маузера» весьма любопытна, и мы попытаемся её рассказать.

1900 год стал, благодаря работам Дж. Браунинга и Г. Люгера, началом подлинного пистолетного бума. Резко и повсеместно возрос интерес к «автоматическим» пистолетам. К 1905 году эта волна докатилась и до России. После русско-японской войны многие офицеры нашей армии, недовольные «мешкотливым заряданием» штатного револьвера «Наган», начали стихийно, на собственные деньги, приобретать у частных торговцев новомодные пистолеты — в России их, кстати, вплоть до 1918 года именовали «автоматическими револьверами». Остановить такие «самозаготовки» было нельзя, тем более что и военное руководство заинтересовалось новым типом оружия. Но поскольку не было ни средств на централизованное вооружение ими офицеров, ни единства мнений о пистолетах, военное министерство приняло «соломоново решение»: Главному артиллерийскому управлению (ГАУ) было поручено выбрать из зарубежных образцов пистолетов наиболее пригодные для «самовооружения». И в 1907 году появляется «высочайше одобренный» приказ N74, разрешивший офицерам иметь в строю 9-мм пистолеты Браунинга и Борхардта-Люгера («Парабеллум»), а вне строя — пистолеты Браунинга калибров 7,65 и 6,35 мм. Утверждение в России пистолетов германского и бельгийского производства не было случайностью, и связано это было не только с их техническими параметрами. В то время наиболее активно действовал в нашей стране Ф.К. Шифлер, «главноуполномоченный в России германских и бельгийских оружейных заводов», через которого пистолеты, в основном, и шли на российский рынок. Дело было поставлено широко — Шифлер имел постоянный контакт с военным ведомством, печатал в Кронштадте каталоги фирм и наставления на русском языке.

Торговля пистолетами для офицеров и частных лиц процветала. Разрешённый «Браунинг» модели 1906 года сделал популярными карманные пистолеты, и в январе 1912 года на Ружейном полигоне Офицерской стрелковой школы прошли испытания 6,35-мм пистолетов «Маузер» и «Штайер», созданных под явным влиянием «Браунинга» 1906 года и под его патрон (6,35x16 «Эйч Пи» или 6,35 «ауто»). ГАУ сочло возможным одобрить пистолеты Маузера и завода Штайера как карманное оружие для ношения вне строя. В этом качестве они и были утверждены приказом Военного министра N186 от 27 апреля 1912 года. «Штайер» был вскоре забыт, зато «Маузер» долго пользовался успехом.

Карманный «Маузер» модели 1910 года был для своего времени отличным оружием. Он имел автоматику на основе отдачи свободного кожуха-затвора. Возвратная пружина располагалась под стволом. Ствол крепился в рамке за проушины в двух нижних приливах особым продольным стержнем. Последний удерживался в рам-



1900
7.65MM



1900
7.65MM



1903
9MM



1906
6.35MM

ке трением и байонетной защёлкой. Ударный механизм ударникового типа имел указатель взведения. Съёмная пластина на левой стороне рамки прикрывала спусковой механизм и запиралась поворотным рычажком. Смонтированный под щёчкой рукоятки неавтоматический флажковый предохранитель запирает спусковую тягу и кожух-затвор. Автоматический магазинный предохранитель при вынутом магазине запирает спусковую тягу и поднимал затворную задержку. После вставления магазина затворная задержка опускалась, и с помощью кожуха-затвора патрон досылался в патронник. Таким образом, магазинный предохранитель делал разборку и сборку пистолета безопаснее, а перезарядание — несколько быстрее.

Характерной особенностью конструкции было использование бойка в качестве отражателя стреляной гильзы, а также то, что магазин был рассчитан на девять патронов вместо обычных для карманных пистолетов шести патронов. Выброс стреляных гильз производился вправо-вверх. Прицельные приспособления состояли из мушки на стволе и постоянного прицела на кожухе-затворе. По данным военных, пуля карманного «Маузера» с семнадцати метров пробивала пять дюймовых сосновых досок (пуля «Нагана» — лишь три), при стрельбе с расстояния в двадцать метров радиус лучшей половины попаданий составлял 22 сантиметра (у «Браунинга» 1906 года — 26 сантиметров). По сравнению с другими образцами этого типа, «Маузер» был крупнее, однако удобство и высокая надёжность сделали его весьма популярным. Нельзя не отметить и своеобразное изящество этого оружия. В России его именовали «Маузер номер один», в отличие от «Маузера номер два» — того самого пистолета-карабина.

К началу первой мировой войны многие офицеры, чиновники и частные лица приобрели «Маузер номер один» в личное пользование. Фирма «Ваффенфабрик Маузер А.Г.» в Оберндорфе не могла жаловаться на малые заказы, хотя и не преуспела на русском рынке так, как бельгийская «Фабрик Насьональ» с ее «Браунингами».

Всего немцы в 1910–1913 годах выпустили около 60 тысяч пистолетов этой модели. Пистолеты поздних выпусков имели ряд отличий: был переделан разоблицатель спускового механизма; расширен выбрасыватель; боковая крышка рамки лишилась запирающего рычага и на рамке удерживалась кожухом-затвором, изменено было и рифление на нём. Пистолет стал тяжелее на 50 граммов. Модификация 1914 года зримо отличалась только пружинной защёлкой стержня-стопора ствола. В том же, 1914 году, начался выпуск 7,65-мм модели карманного пистолета той же схемы под патрон 7,65 «ауто» (7,65x17). Кроме калибра, отличием этой модели, раз-



1910
7.65MM



1909
7.65MM



1909
6.35MM



1909
6.35MM

С
Т
Е
Р
В

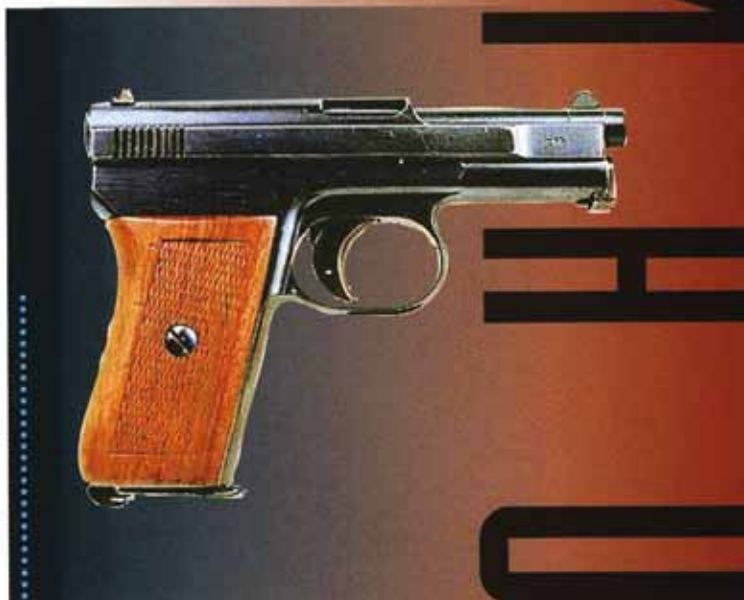
работанной еще в 1913 году, было некоторое утолщение («горб») задней части кожуха-затвора. Около ста тысяч таких пистолетов закупила в 1916 – 1918 годах кайзеровская армия для вооружения офицеров, поэтому 7,65-мм «Маузеры» 1914 года среди трофеев попадались, пожалуй, чаще 6,35-мм модели 1910/14 года. Модель 1914 года выпускалась в ходе войны также под 9-мм патрон «парабеллум» (9x19) и с секторным прицелом – вариант, оказавшийся не слишком удачным. После войны фирма, именовавшаяся с 1922 года «Маузер-Верке А.Г.», выпускала модель 1910/14 года в 6,35-мм варианте. Несмотря на появление новых образцов карманных пистолетов («Маузер» ВТП и ВТП–2), выпуск этой модели продолжался вплоть до начала второй мировой войны.

А что же в России? С началом первой мировой войны всякие поставки немецкого оружия, естественно, прекратились, но зато открылся новый канал – трофей. Не только офицеры, но и многие солдаты скоро оценили, что карманный «Маузер» – совсем не лишний сувенир из немецких окопов. Так что, к концу войны в России на руках скопилось немало 6,35- и 7,65-мм «Маузеров». В ходе бурных событий последующих лет они переходили из рук в руки, оседали по домам и на оружейных складах – в ходе многочисленных реквизиций оружия. Один из этих пистолетов, видимо, и попал к «отцу народов».

Впрочем, всерьез пользоваться им Сталину, насколько известно, не довелось. Он даже не заботился о способе его ношения – маленький «Маузер», по свидетельству охраны, покоился обычно в кармане шинели.



1914
7.65MM



Тактико-технические характеристики пистолета «Маузер», модель 1910 года

Калибр, мм 6,35

Патрон 6,35 x 16 XP «браунинг» (6,35 «ауто»)

Масса без патронов, кг 0,424

Масса со снаряженным магазином, кг 0,473

Длина, мм 135

Длина ствола, мм 78,5

Высота, мм 100

Ширина, мм 26

Число нарезов, мм 6

Длина хода нарезов, мм 180

Начальная скорость пули, м/сек 220

Дульная энергия пули, Дж 77

Скорострельность, выстр./мин 30

Прицельная дальность, м 25

Ёмкость магазина, шт. 9

Число деталей 31

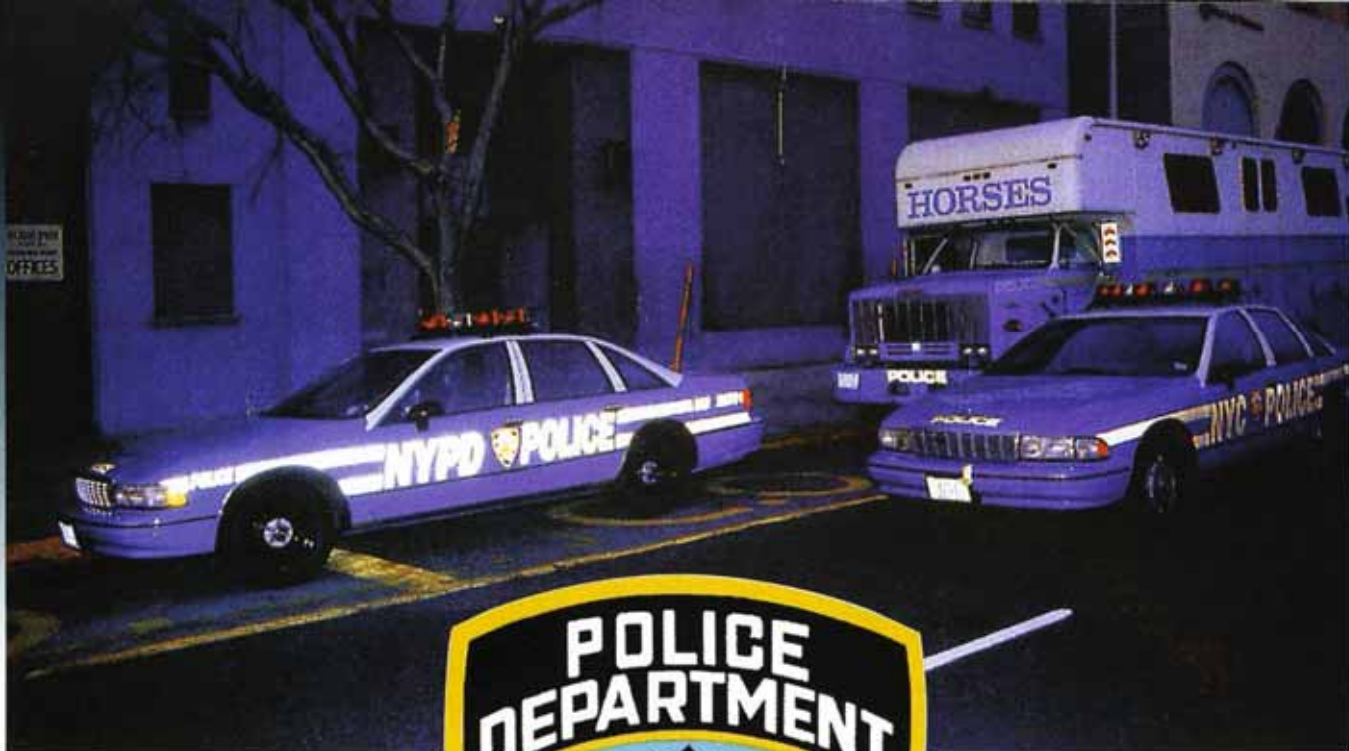
В ГОСТЯХ У НЬЮ- ЙОРКСКИХ КОПОВ

19

ВИКТОР КУЗНЕЦОВ

Я прилетел в Нью-Йорк поздним, слякотным февральским вечером.

После сумбурной ночи, проведённой в болтовне и возлияниях среди осевших здесь полутора десятков моих давних друзей, едва проснувшись, решил прогуляться и подышать нью-йоркским воздухом.



— Не заблудишься? — спросил меня мой добрый хозяин Саня, известный в Манхэттане хиропрактик и эксперт по китайской медицине.

— Никогда! — сказал я и через пару минут вынырнул из подъезда. Купил в ближайшей забегаловке банку пива и, отхлёбывая на ходу, побрёл по мокрому, блестящему асфальту в сторону Бродвея.

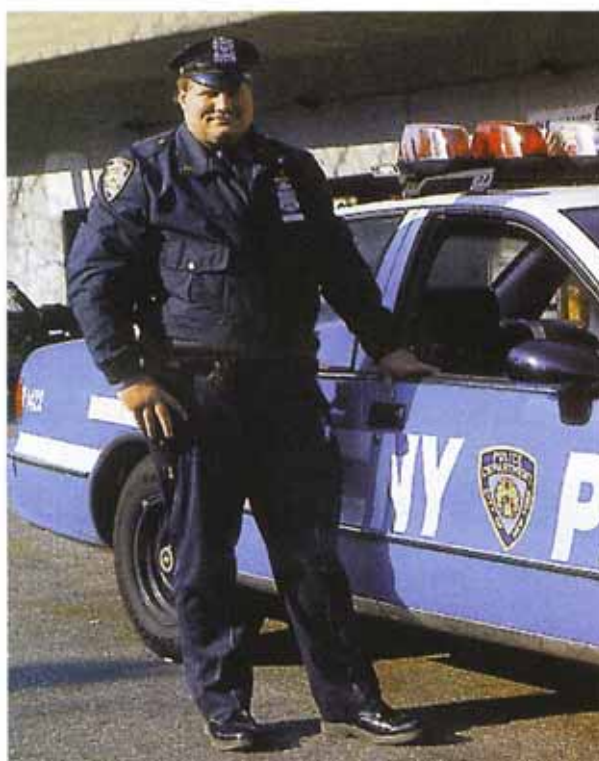
— Эй, мен, мелочишкой не поможешь? — Двое темнокожих парней в чёрных, до пят, китайских пуховиках выросли передо мной, как грибы из-под асфальта. Добродушные, белозубые улыбки не оставляли никаких сомнений — браткам надо было помочь.

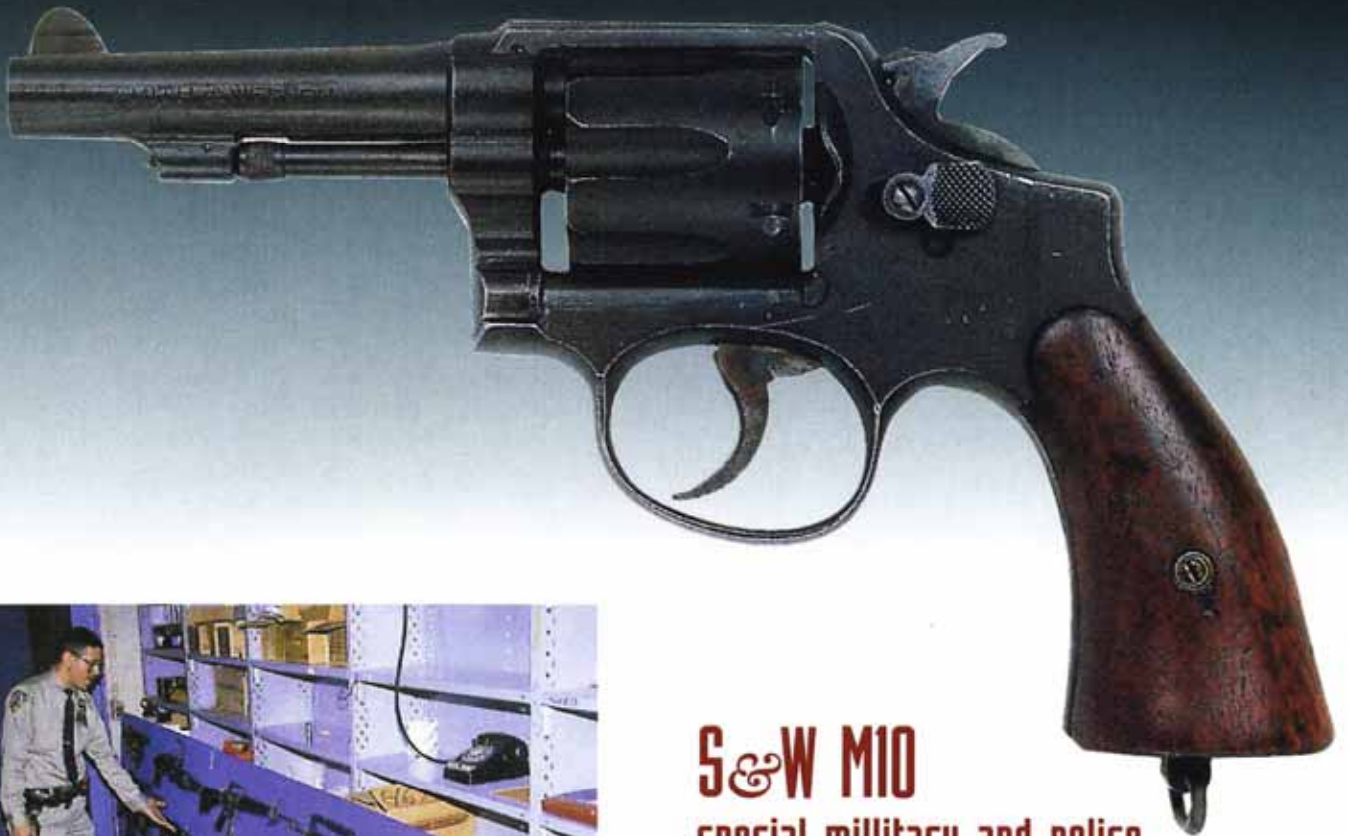
Извлёк из кармана скомканную кучку купюр — сдачу с двадцатки, полученную в кафе, — с твёрдым намерением выделить одну для поддержки темнокожего насе-

ления США. Но тут мой улыбчивый визави молниеносным движением фокусника-манипулятора завладел всеми моими банкнотами. Я схватил паренька за рукав, но тут сзади некто третий, не замеченный мною, хлестким, хорошо поставленным ударом врезал мне по уху. Отлетая к ближайшей стене, успел подумать: так вот ты какой, Нью-Йорк!

Дальше началась потасовка — двое моих темнокожих обидчиков через пару секунд корчились на асфальте, а третий, помахивая ножом-бабочкой, скакал поодаль. Они ведь не могли знать, что я, невзрачный белокожий лох, пятнадцать лет исправно проливал пот в залах для занятий каратэ, причём, последние десять — в качестве тренера.

— Полис! Полис! — раздался пронзительный женский вопль, и все участники инцидента бросились враспы-





S&W M10
special military and police
.38 spl



ную. К встрече с нью-йоркскими полисменами я был тоже ещё не готов. Пробежав несколько кварталов, остановился отдышаться и вдруг понял, что заблудился. Двухчасовые поиски исходной точки моего приключения ничего не дали, и вот я уже голосую медленно проезжающей вдоль тротуара патрульной машине.

— Проблемы, мистер? — Полицейский невозмутимо рассматривает через опущенное стекло кабины мою окровавленную физиономию.

— Проблема, офицер, — отвечаю я и, с трудом подбирая слова, пытаюсь изложить суть произошедшего.

Он многозначительно переглядывается со своим напарником и открывает заднюю дверцу. Сажусь в машину. В кабине тепло, приглушенно бормочет рация, на потолке над передними сидениями укреплен помповый «Ремингтон». На поясах стражей порядка развешан весь арсенал: дубинки, баллоны с газом, наручники, подсумки для патронов и внушительные, так знакомые по кино «Смит-Вессоны» десятой модели .38 «спешиэл милитэри энд полис» — под мощный 9-мм патрон. Машина плавно трогается, и пока гостеприимные полисмены пытаются помочь найти мне дом, самое время обсудить эволюцию вооружения нью-йоркской полиции за последние сто лет. В конце XIX века ситуация с вооружением стражей поряд-

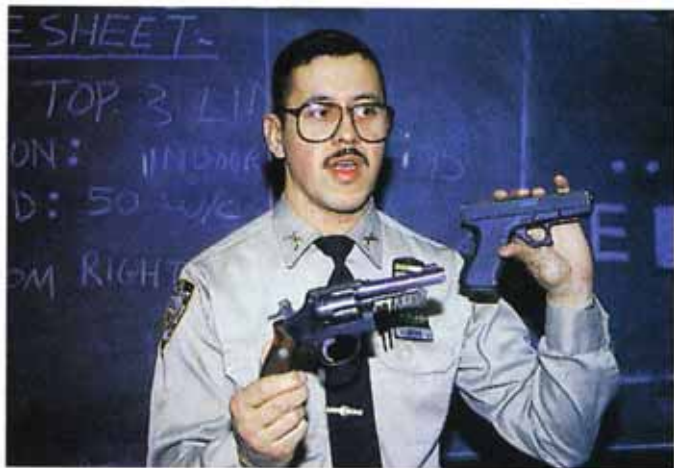
ка Нью-Йорка, как, впрочем, и других крупных городов, выглядела так: вы поступали на службу, проходили краткий курс подготовки, а затем ваши родные и друзья скидывались и покупали вам в подарок револьвер по вашему или по своему вкусу. На умение стрелять из него, да ещё метко, особого внимания не обращали — нравы населения восточного побережья США в те годы были довольно сдержанными. В 1895 году пост президента департамента нью-йоркской полиции занял Теодор Рузвельт. Человек твёрдого характера и аналитического ума, он сразу взял под жёсткий контроль все подразделения полиции и повёл непримиримую борьбу с разгильдяйством, ленью и коррупцией в полицейской среде.

Не обошёл он вниманием и крайне посредственный уровень стрелковой подготовки полисменов. В том же году известный эксперт по стрелковой подготовке сержант Петти (позже капитан) подготовил для Рузвельта рекомендации по обязательной стрелковой подготовке для всех служащих полиции с выполнением зачётных стрельб. Следующий шаг Рузвельта был направлен на стандартизацию вооружения полиции.

Департамент полиции Нью-Йорка провёл сессию с участием известных экспертов: майора Крокера, национального

инспектора по стрелковой подготовке; сержанта Вильяма Петти, инструктора по стрельбе нью-йоркской полиции, и знаменитого хирурга Вильяма Приора. Им предстояло выбрать единую модель револьвера для обязательного использования в полицейских подразделениях. Были испытаны тринадцать моделей револьверов разного калибра, которым при отборе предъявлялись следующие требования: простота и удобство в обращении, надёжность и наличие необходимой останавливающей силы выстрела. В результате, был выбран револьвер Кольта 32 калибра (7,65 мм) со стволом длиной 4 дюйма (101,6 мм). Предпочтение перед более мощным 38 калибром объяснялось большим удобством в тренинге и достаточной убойной силой, которую проверяли на собаках и лошадях. Второго июля 1896 года новый «Кольт», которому присвоили название «Нью полис револьвер», был официально принят на вооружение.

Производители оружия уже тогда для продвижения своих товаров умели использовать полицию в качестве мощного



рекламного фактора. В течение нескольких месяцев американский журнал «Охота и рыболовство» расписывал на своих страницах достоинства нового табельного «Кольта», подчёркивая его относительную лёгкость (17,5 унций), компактность (общая длина — 8 дюймов) и способность останавливать преступника с первого выстрела. Кроме того, отмечались возможность использования широкого диапазона боеприпасов, производимых в США, и удобство ношения как в кобуре, так и под одеждой.

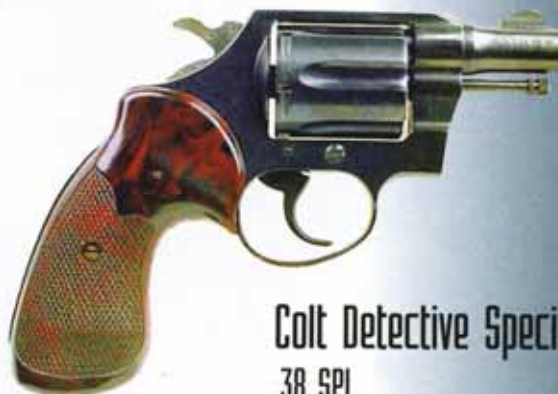
С 1896 по 1907 год было произведено около пятидесяти тысяч револьверов «Нью полис», из которых четыре с половиной тысячи были закуплены для копов Нью-Йорка. Кроме того, эту модель приобрели для своей полиции власти таких крупных городов, как Новый Орлеан, Вашингтон, Ричмонд, Цинциннати.

Долгие годы именно револьвер был основным оружием патрульной полиции. Офицеров даже тренировали таким образом, чтобы они реагировали на любого, в чьих руках окажется пистолет, как на «чужого», «плохого» парня, который сам напрашивается на пулю.

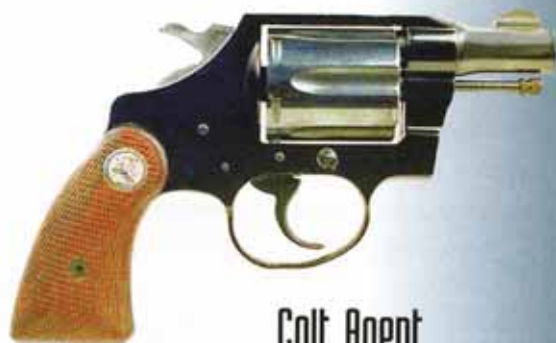
Постепенно, со второго десятилетия XX века, модель «Нью полис» 32 калибра вытесняет новая модель «Полис позитив



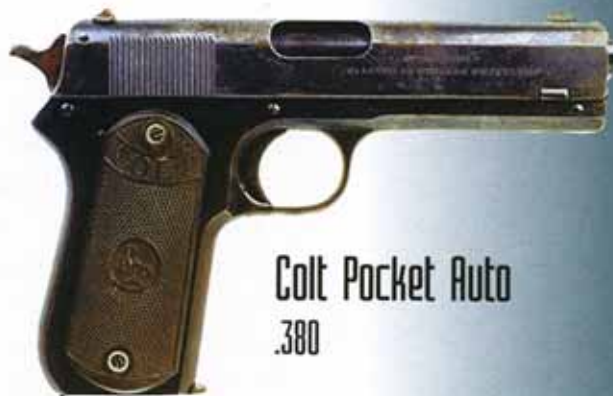
Colt Detective Special
.38 SPL



Colt Detective Special
.38 SPL



Colt Agent
.38 SPL



Colt Pocket Auto
.380

Beretta M92



SIG Sauer M226



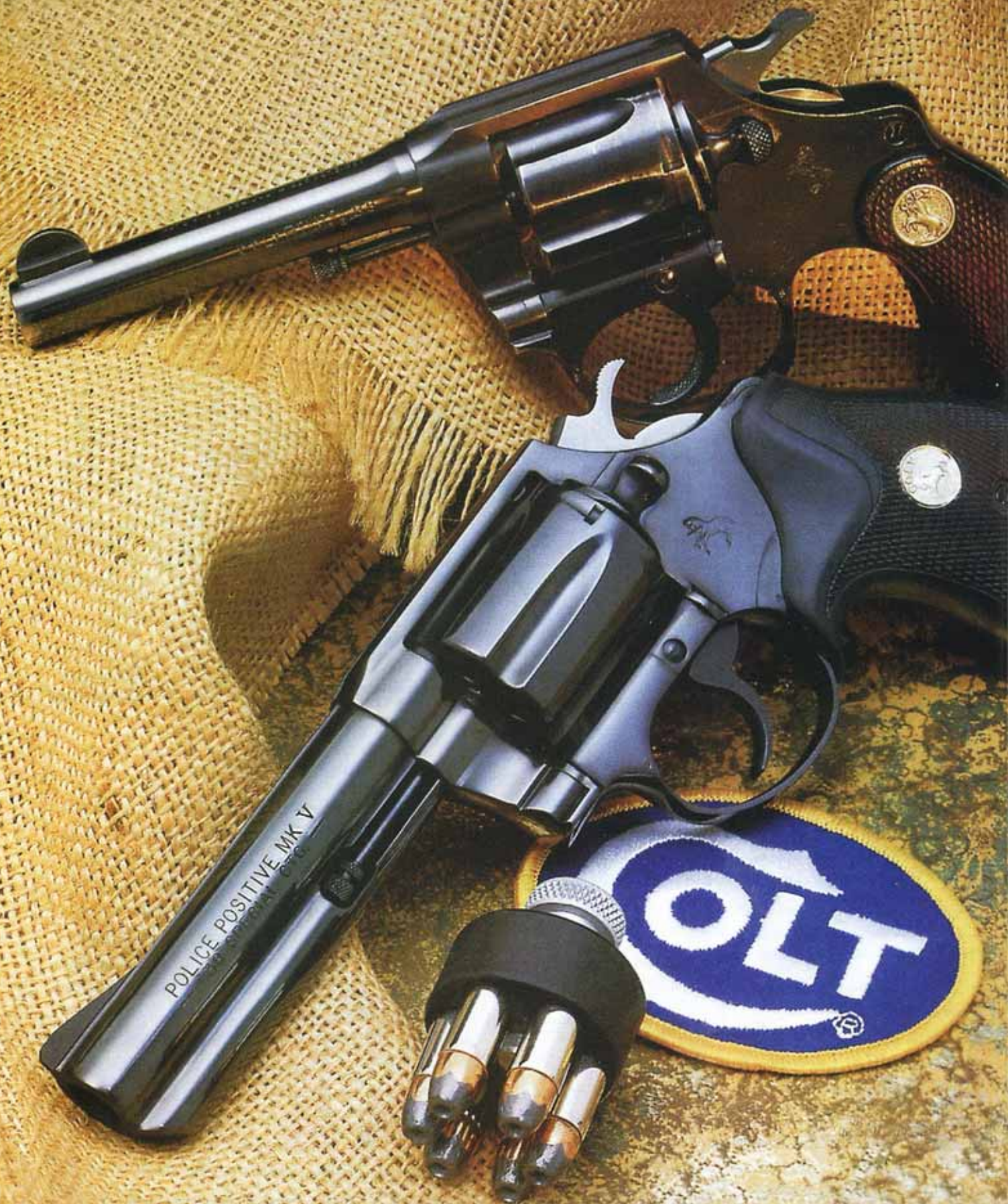
спешизэл», рассчитанная под более мощный специальный патрон 38 калибра. В то же время для агентов, не носящих униформу, был принят на вооружение другой «Кольт» — «Детектив спешизэл» с такой же по размеру рамой, но с укороченным до двух дюймов стволом. Кстати, последний оставался основным оружием детективов на протяжении многих десятилетий, вплоть до конца восьмидесятых. На фотографиях тридцатых годов в руках полицейских всегда фигурирует револьвер «Полис позитив спешизэл» со стволом длиной в 4 дюйма.

Несмотря на преимущественное использование револьверов, с 1914 года в отдельных специальных подразделениях полиции, у детективов и командного состава появляется «Кольт .380 покет ауто». С двадцатых годов, эта «карманная» модель пистолета становится весьма популярной среди детективов, которые носят её, как правило, в специально разработанной подплечной кобуре под верхней одеждой. Этот бескурковый самовзводный пистолет был безопасен в обращении, имел семизарядный магазин, обладал более мощным останавливающим действием, чем «Кольт нью полис» 32 калибра. Сегодня этот пистолет относится уже к разряду раритетов.

После второй мировой войны патрульная полиция постепенно стала использовать в качестве основного носимого оружия систему «Смит—Вессон» 10 — модель с усиленным стволом длиной 4 дюйма, получившую название «Модель 10 (64) .38 спешизэл милитэри энд полис». Это исключительно надёжная модель со скошенным затылком рукояти, делающей её более прикладистой. Она долго оставалась на вооружении полиции, почти до начала девяностых годов. Лишь «Кольт детектив спешизэл» с укороченным стволом продолжал применяться среди агентов полиции, ходящих в гражданском платье, вплоть до последнего времени.

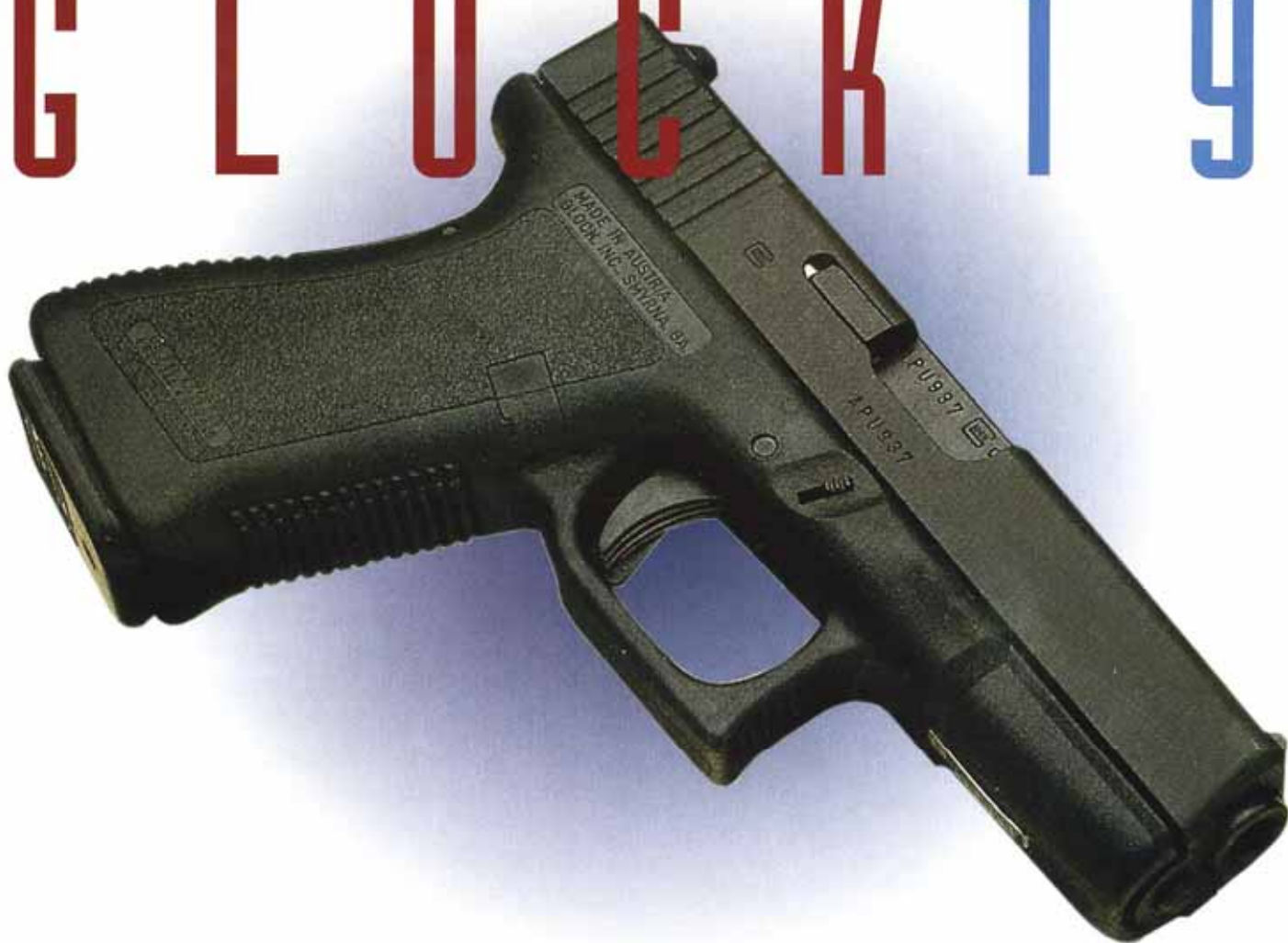
Рок-революция, война во Вьетнаме, массовая проституция, тотальное наступление наркотиков — все эти факторы способствовали появлению на улицах Нью-Йорка массы полубезумных личностей, способных открыть стрельбу по самому пустяковому поводу. При этом надо учитывать ещё и то, что нелегальная торговля оружием практически вышла из-под контроля властей.

На вооружении подростковых банд и наркотических дилеров появились не только самые современные пистолеты, но и автоматы типа «Узи», «Штайер», «Хеклер-Кох» и другие. Противостоять такому арсеналу с шестизарядными револь-



POLICE POSITIVE SPECIAL

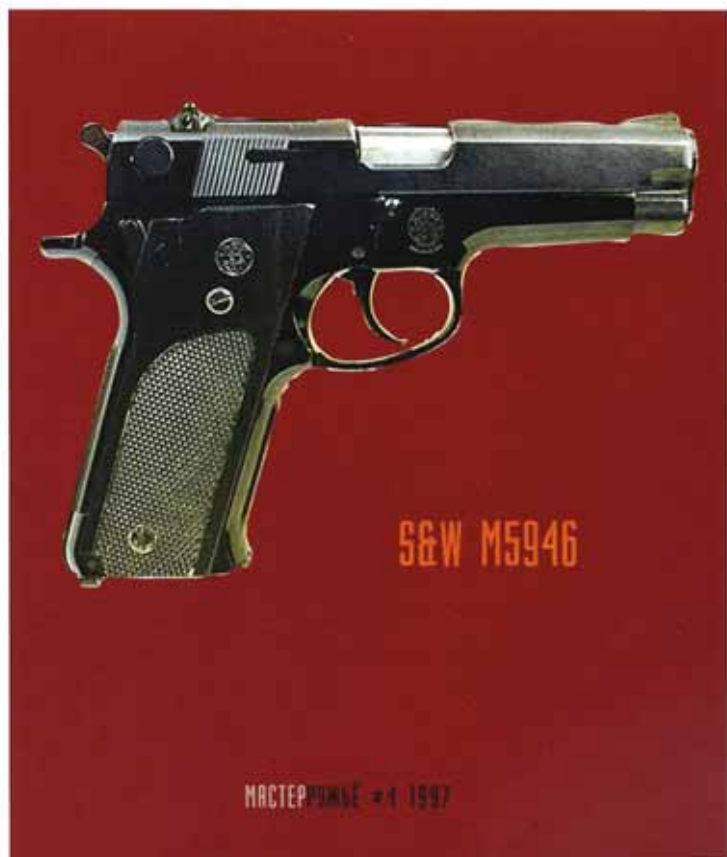
ГЛОК 19



верами и помповыми дробовиками стало весьма проблематично. И вот в начале девяностых годов консервативное полицейское начальство Нью-Йорка наконец-то зашевелилось. Выбор нового автоматического оружия шёл в основном между тремя моделями: «Глок-19», «ЗИГ М—226» и «Смит—Вессон» 5946. Сперва пистолетами «Глок-19» вооружили одну тысячу полицейских. И отзывы, как можно было ожидать, оказались весьма положительными. Эта лёгкая, неприхотливая модель, с магазином на 15 патронов и отличным стабильным боем, оказалась явно по душе патрульным подразделениям. Надо думать, что «Глок-19» теперь на долгие годы станет основным оружием нью-йоркской полиции. Ну и, наконец, отметим, что на протяжении последних лет некоторые спецподразделения полиции и охранные службы используют в качестве носимого оружия пистолеты «Беретта» М—92, модель с хорошими боевыми качествами, но гораздо более тяжёлую и громоздкую по сравнению с «Глок-19».

Но вернёмся к моему приключению. Покрутившись с полчаса по улицам Манхаттана и так и не обнаружив места моего пристанища, полисмены подвезли меня к широко известному ресторану «Русский самовар» и со словами:

«Здесь все русские друг друга знают» высадили из машины. Я поблагодарил их и вошёл в освещённый холл. Там меня уже ждали...



СОЛДАТ

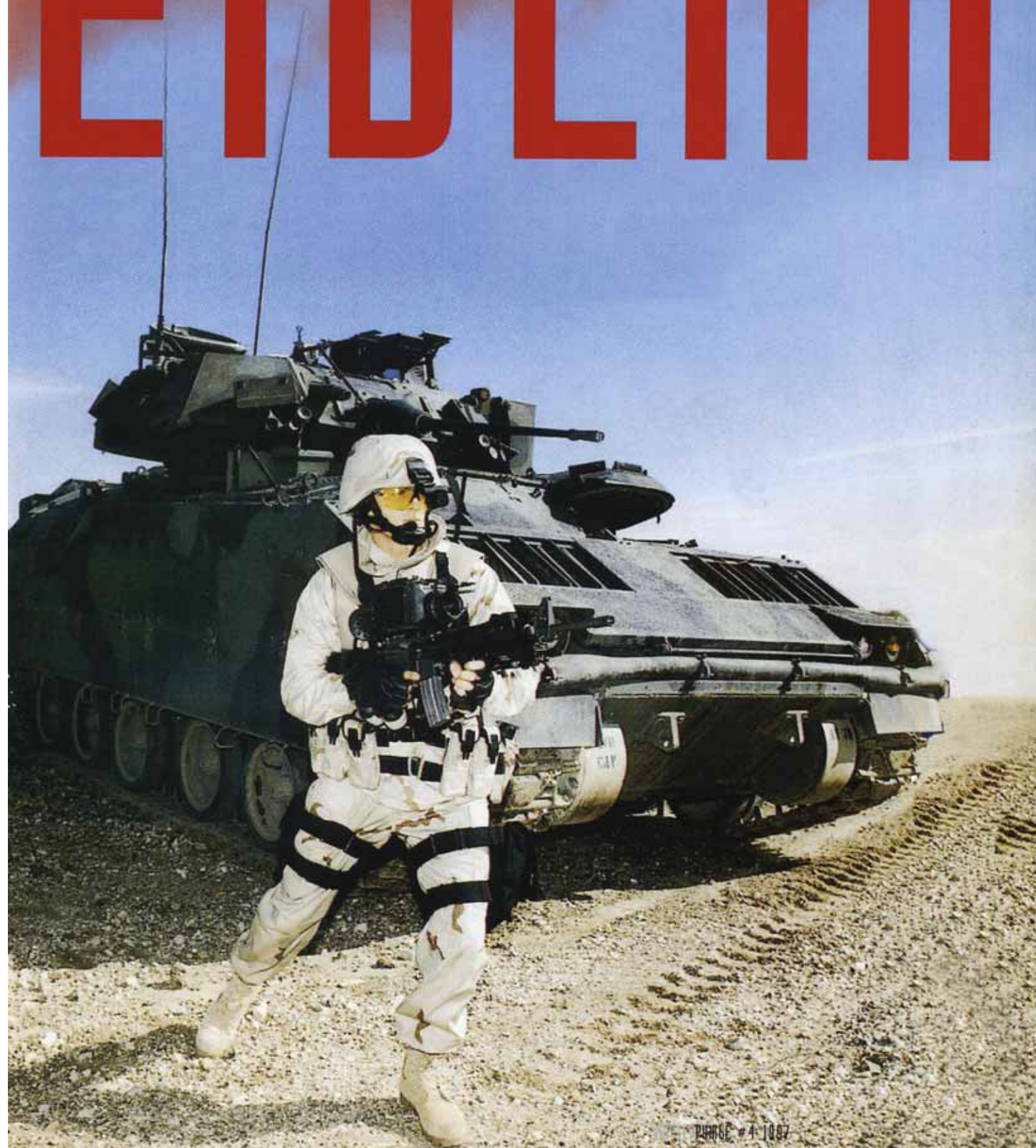
Иван Бобров

С начала девяностых годов работающие в военной области фирмы и научно-исследовательские центры США и некоторых стран Западной Европы проводят активные исследования по созданию экипировки, снаряжения и вооружения солдата XXI века. Это объясняется принятыми обязательствами многих стран мира по ограничению численности своих вооруженных сил, сокращению военных расходов, а также имеющихся запасов военной техники и оружия. Были поставлены задачи многократно увеличить и расширить боевые возможности отдельного солдата, оснастив его оружием и снаряжением, созданным на основе последних технологических достижений. По мнению американских специалистов, такому солдату — «киборгу» — будет по силам выполнять боевые задачи целого отделения современной армии и, таким образом, им можно заменить, как минимум, десять человек.

Вне всякого сомнения, лидерами в этой области в настоящее время являются американцы, первыми разработавшие концепцию «Солдата XXI века» и приступившие к её осуществлению ещё в 1991 году. В соответствии с этим, планируется внедрить все последние технологии и технические достижения, а также разработать новые, с тем чтобы освоить выпуск лёгкого снаряжения, экипировки и индивидуального оружия, объединённых в единый боевой модульный комплекс солдата (БМКС). По их заявлениям, БМКС обеспечит бойцу полную неуязвимость на поле боя и позволит наносить одинаковую степень поражения различным целям — от солдата до любой легкобронированной машины противника. Предусматривается, что боец, облачённый в такой комплекс, будет действовать в любых климатических и географических условиях с одинаковой эффективностью и способен обеспечивать достижение быстрой победы над врагом с минимальными потерями.

В основу концепции «Солдата XXI века» положены новаторские взгляды на проблему оснащения солдата всем необходимым для ведения боевых действий. Человек здесь рассматривается в качестве боевой системы, например, как танк, орудие и так далее и, естественно, играет в ней ключевую роль. Все входящие в эту систему компоненты должны соответствовать единым требованиям, взаимодействовать между собой и способствовать усилению человеческих возможностей в пяти направлениях: поражению противника, управляемости и связи, высокой адаптации к любым условиям, живучести и, наконец, подвижности. В этой связи, все усилия американских специалистов сводятся к непростой задаче: создать целую гамму сопрягаемых устройств и приспособлений, интегрированных в боевой комплекс, способный максимально улучшить действия солдата по этим основным направлениям. Для решения поставленной проблемы специалисты, как всегда, выбрали путь от простого к сложному и для начала в состав БМКС включили индивидуальное оружие, многофункциональный защитный шлем с

ЭЛВЕКА





Испытания составных частей «комплекса пехотинца» американскими солдатами

дисплеем, портативную ЭВМ, цифровые средства приёма и передачи информации, верхнее обмундирование, обладающее свойствами бронезилета, аппаратуру обеспечения микроклимата для организма и источник электроэнергии. В 1994 году все вышеперечисленные компоненты, за исключением индивидуального оружия, в виде экспериментальных образцов были изготовлены и успешно прошли первый этап испытаний в парашютно-десантной дивизии США, взвод солдат которой в течение двух месяцев был облачен в эти «доспехи».

Создание перспективного вооружения для солдата XXI века, по заявлению разработчиков этой концепции, является наиболее сложной задачей и предполагает изготовление оружия трёх типов, а именно: индивидуального — для замены автоматической винтовки, группового — для замены единого пулемета и автоматического гранатомета, и самообороны — вместо пистолета. При этом планируется повысить поражающее действие оружия на 50—100 процентов за счёт установки лазерного целеуказателя-дальномера, тепловизионного прицела второго поколения (в тепловизи-

онном приборе второго поколения используется матричный фотоприемник), миниатюрной системы управления огнем, обеспечивающей автоматическое определение всех поправок, необходимых для точного выстрела, новых боеприпасов с взрывателями-датчиками, способных поражать живую силу противника, находящегося за укрытием.

Индивидуальное оружие должно стрелять боеприпасами, поражающее действие которых будет достигаться как цельной пулей с высокой кинетической энергией, так и осколками от разрыва осколочно-фугасной гранаты вблизи цели, для чего гранаты будут снаряжаться программируемыми взрывателями. Такая концепция будущего оружия была сформулирована начальником пехотной школы генералом Барри Макафреем ещё в середине восьмидесятых годов, однако только к февралю 1996 года две крупные фирмы — корпорация ААИ и «Аллаймент техсистем» — смогли изготовить по одному прототипу такого оружия. Оно должно было продемонстрировать возможности критических технологий по четырём направлениям: боеприпасы, система управления огнем, взрыватели и, непосредственно, оружие. У разработ-



Образец индивидуального оружия фирмы «Аллайент техсистем»

чиков были совершенно разные подходы к решению этих технических задач: одна команда представила свой образец в классическом варианте компоновки автоматической винтовки, а вторая предложила компактное изделие, выполненное по схеме «буллпап» (такое название получило оружие, у которого все механизмы смонтированы в прикладе). Боеприпасы для нового оружия включают как 20-мм осколочно-фугасные гранаты для поражения различных целей на дальности до тысячи метров, так и 5,56-мм патроны с пулей, обладающей высокой начальной скоростью и способной эффективно поражать цели на расстоянии до пятисот метров. Хотя участники остановили свой выбор на стандартном патроне 5,56x45 мм, они продолжают работы по созданию патрона со сгораемой гильзой и гранаты с программируемым взрывателем. Обе фирмы представили экспериментальные 20-мм гранаты, снаряжённые миниатюрными взрывателями. При этом действие взрывателя фирмы «Аллайент техсистем» основано на использовании электронного устройства подсчёта количества оборотов гранаты для её дистанционного подрыва.

При стрельбе измеренное лазерным дальномером расстояние автоматически вводится в систему управления огнем. На основе этих данных определяется количество оборотов, которое совершит граната на этой дальности, и, соответственно, вырабатывается команда для подрыва взрывателя гранаты. Кроме того, такой взрыватель имеет устройство для подрыва гранаты при ударе её о преграду в том случае, если граната не разорвалась в воздухе.

Специалисты корпорации ААИ оснащают 20-мм гранату электронным взрывателем двойного действия: «на удар» и дистанционное.

Все созданные боеприпасы прошли испытания и продемонстрировали высокое поражающее действие, которое составляет 90 процентов на дальности в пятьсот метров и 50 процентов на расстоянии в километр. Масса таких боеприпасов составляет около 115 граммов. В обоих случаях предложен магазин на шесть таких гранат, хотя в будущем планируется довести ёмкость до десяти гранат.

Образец индивидуального оружия, представленный фирмой «Аллайент техсистем», имеет горизонтальное располо-



Экипировка солдат ближайшего будущего, разработка французских специалистов

жение стволов, правый из которых представляет собой адаптированный вариант боевой автоматической винтовки Г-36, недавно принятой на вооружение бундсвера. Левый ствол — 20-мм гранатомёт — выполнен из композиционного материала и приспособлен только для ведения одиночного огня. Оружие имеет общий спусковой крючок и селектор для выбора стрельбы пулями или гранатами, масса оружия не превышает 4,5 килограмма.

По заявлениям специалистов корпорации ААИ, их образец имеет вертикальное расположение стволов. Для стрельбы пулями приспособлен карабин М-4. Самозарядный гранатомет, как и у их конкурентов, выполнен из композиционного материала. Кроме того, в будущем предполагается приспособить его для ведения автоматического огня.

Основное затруднение, которое испытывают специалисты

обеих фирм, это создание лёгких и надёжных противооткатных устройств для уменьшения силы отдачи. Серийное производство представленных образцов оружия запланировано на 2006 год.

Действующего образца группового оружия пока ещё не создано, однако в качестве одного из вариантов рассматривается полуавтоматический гранатомёт с лазерным дальномером и электронно-оптическим прицелом с управляющим микропроцессором. Для него определены следующие параметры: масса со станком и прицельными приспособлениями — не более 17,2 кг, эффективная дальность стрельбы по легкобронированным целям — не менее 1500 м, по пехоте — 2000 м. Таким требованиям, в целом, отвечает опытный образец 30-мм автоматического гранатомёта фирмы «Аэроджет». Он имеет массу 19,5 килограмма,



Образец индивидуального оружия корпорации ААИ

скорострельность — 260 выстрелов в минуту гранатами калибра 30x51 мм и массой 150 граммов с начальной скоростью 457 метров в секунду и с импульсом отдачи в момент выстрела, не превышающим этот показатель у пулемета М-2.

В качестве альтернативы пистолету рассматривается лучевое портативное устройство. Новое оружие ближнего боя поступит на вооружение после 2006 года.

Многофункциональный защитный шлем «Ай-Эйч-Эс» разрабатывается фирмой «Эс-трон», имеющей достаточный опыт создания оборудования для спецподразделений США. В ходе исследований специалисты фирмы сделали основной упор на использование технологий, обеспечивающих существенное повышение визуальных, акустических и коммуникативных возможностей человека при более высокой защищённости его от лазерного и баллистического поражения. Предполагается, что новый шлем будет представлять собой защитную каску с системами амортизации, на которой устанавливаются съёмный дисплей, комбинированный (день—ночь) прибор наблюдения, средства оптимизации акустических сигналов, экран для защиты глаз от лазерного облучения и переговорное устройство. Прибор наблюдения легко регулируется под зрение каждого солдата простой настройкой электронной схемы, в нём предусмотрена

возможность изменения яркости и контрастности изображения, а также упрощён переход из области оптического диапазона в инфракрасный, и наоборот. Кроме того, прибор защищает глаза от воздействия излучений высокой интенсивности.

Портативная ЭВМ с жёстким диском на 80 мегабайт управляет всеми периферийными устройствами, а также осуществляет обработку данных и при необходимости выдаёт на дисплей координаты своего местоположения, изображения от тепловизионного прицела оружия, распоряжения вышестоящего командира, обмен информацией с солдатами своего подразделения. Причём, если сейчас для получения нужной информации солдат использует ручную клавиатуру, то в перспективе управление ЭВМ будет осуществляться автоматически подачей ключевых команд голосом, например, «противник», «карта» и так далее.

Верхнее обмундирование включает в себя бронированный защитный комбинезон, перчатки, ботинки, рубашку, рюкзак. Общая масса нового обмундирования с аппаратурой обеспечения микроклимата для организма и источником электроэнергии составляет около десяти килограммов.

Подобную экипировку солдата будущего создают также французы и англичане. Так что в скором времени станет реальным появление настоящих армейских «терминаторов».

ДЕТИ Визир Мухтар

ПРОМЕТЕЯ



Как известно из мифологии, титан Прометей был прикован в наказание цепями к одной из вершин Кавказских гор. Древнегреческий герой Геракл освободил Прометея, а вот огромные железные цепи так и остались висеть на скале. Существует легенда, что именно из этих цепей и ковались первые кавказские кинжалы. Не зря самый благородный из всех греческих богов дал людям огонь и научил всевозможным полезным ремёслам – дети Прометея не оскланили своего учителя. На протяжении веков кавказское оружие считалось одним из лучших в мире, ценилось на вес золота, оказывало своё влияние на культуру развития соседних народов и государств. Владеть настоящим кавказским оружием было мечтой многих благородных воинов, ведь зачастую один точный, беспощадный удар кинжалом решал судьбу поединка.

Во главе горских феодальных объединений стояли правители, во главе свободных обществ – советы старейшин. Основную военную силу традиционно составляло народное ополчение. Каждый здоровый мужчина от двадцати до шестидесяти лет считался воином и по первой тревоге должен был выступать полностью вооружённым. Как правило, каждый из них сам добывал себе оружие. Князья, кроме того, имели постоянные прекрасно вооружённые дружины.

В Дагестане всегда производилось большое





количество первоклассного холодного оружия. Во многих горных селениях его делали местные кузнецы и серебряники, но, кроме того, существовали специализированные центры производства – аулы Кубачи, Амузги, Козанище, Кумух. После присоединения Дагестана к России производство шашек и сабель сократилось. Производство же кинжалов возросло – их носили и местные жители, и казаки Терского и Кубанского войск...

Об изготовлении холодного оружия в ауле Кубачи сообщает ещё древний арабский автор X века. Между Кубачи и соседним селением Амузги существовало разделение труда: в Амузги делали клинки, а Кубачи – рукоятки, ножны и украшения.

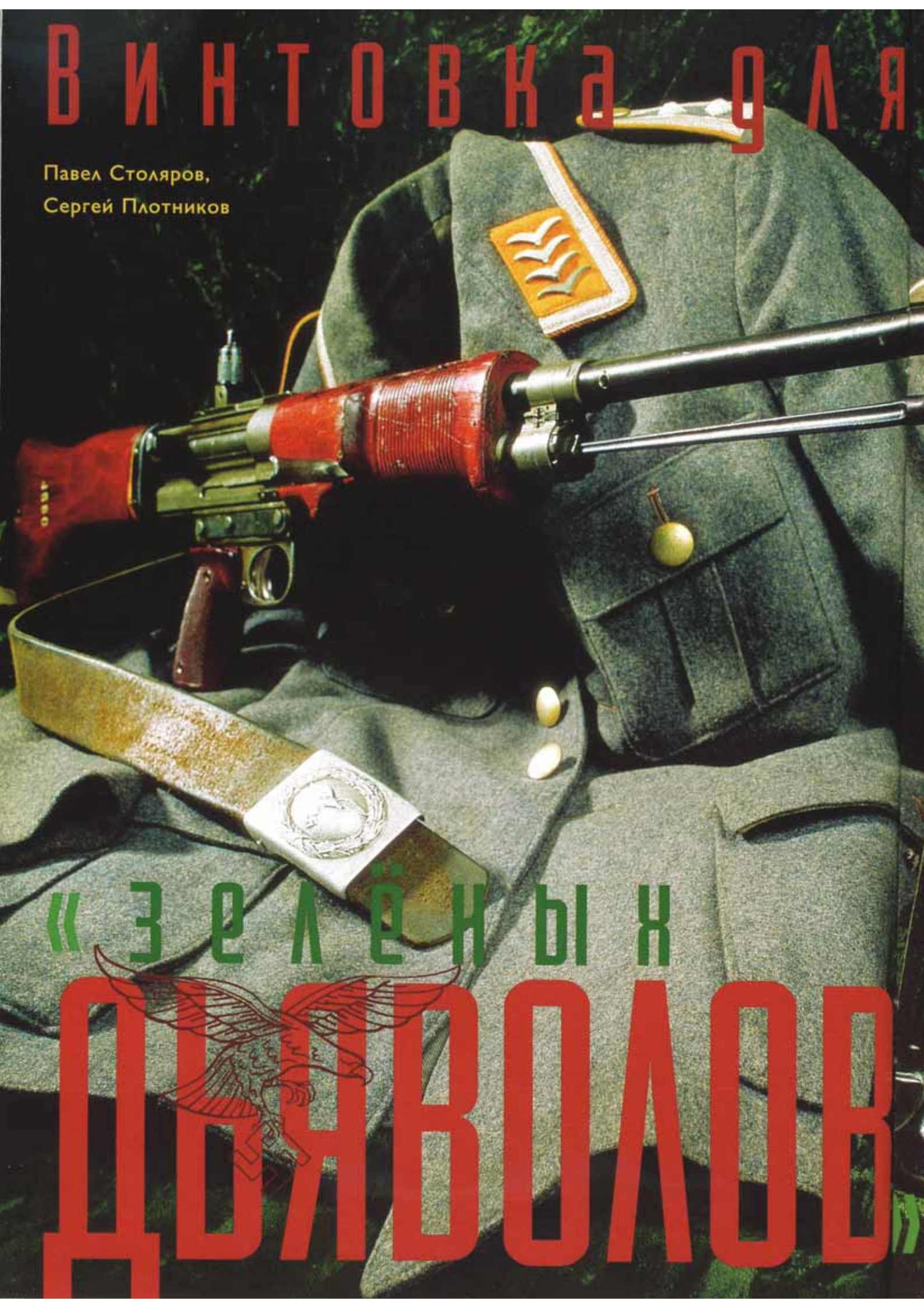
В Амузги в изготовлении клинков участвовали все мужчины, женщины и даже дети. Здесь могли сделать клинок на любой вкус. Готовые клинки переходили в Кубачи. Там их украшали и делали к ним прибор – рукоятку и ножны, для чего использовались разные материалы. Нередко это было воронёное железо; на нём вырезали глубокий рисунок из изящных веточек, листочков, цветочных головок, затем в желобки забивали тонкую золотую или серебряную проволоку, которую затем расплющивали. Рукоятки делали из кости и рога, костяные пластинки вставляли в прорези ножен. Рог и кость также украшали золотой инкрустацией. Наиболее распространённым материалом было серебро, которое декорировали глубокой гравировкой и чернью. Изделия кубачинских мастеров считались лучшими на Кавказе.

ВИНТОВКА ДЛЯ

Павел Столяров,
Сергей Плотников

«Зелёных

Дьяволов





На заре развития германских парашютных войск — элитных частей Люфтваффе — у них было такое же лёгкое стрелковое вооружение, что и у пехотных подразделений, то есть пистолеты, магазинные винтовки и карабины, ручные пулемёты. После боевых операций парашютистов в Норвегии, Бельгии и Голландии весной 1940 года стало ясно, что стандартное оружие не в полной мере отвечало требованиям скоротечных десантно-штурмовых атак. Возникла необходимость в специальном стрелковом оружии с большой дальностью стрельбы, способном вести огонь одиночными выстрелами и очередями, имеющем штык для рукопашного боя и обеспечивающем значительную огневую мощь отдельного десантника, но в то же время компактном и лёгком.





Общий вид винтовки ФГ-42 (первая модель)



Фрагмент винтовки ФГ-42 (вторая модель):

- 1) переводчик огня; E — одиночный огонь, D — автоматический огонь
- 2) флажок предохранителя (F — огонь, S — предохранитель)
- 3) складывающиеся шторки приёмного окна магазина

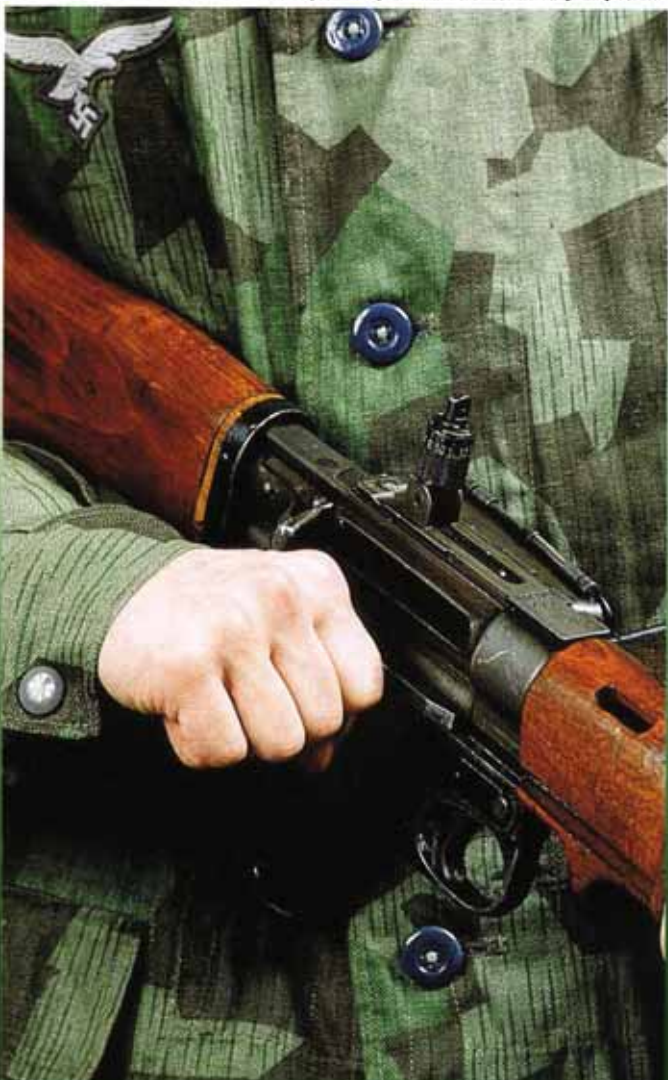


Появившиеся в войсках в 1940 году пистолеты-пулемёты МП-38, разработанные фирмой «Эрма» (ERMA), отчасти решали эту проблему, обеспечивая огневой шквал на близких дистанциях боя. Однако применение в них малоэффективных пистолетных патронов делало прицельный огонь на дальности свыше двухсот метров малоэффективным. Кроме того, одновременное использование и пистолетных, и винтовочных патронов создавало некоторые неудобства в снабжении боеприпасами десантируемых подразделений, ведь основное вооружение и боеприпасы к нему сбрасывались в специальных парашютных контейнерах, а солдаты прыгали с самолётов зачастую лишь с одним пистолетом. Анализируя опыт боевых действий десантников, Воен-

но-воздушное министерство Третьего Рейха (РЛМ) пришло к выводу о необходимости создания ручного автоматического оружия, способного заменить пистолет-пулемёт, винтовку и ручной пулемёт, под стандартный винтовочный патрон калибра 7,92 мм. В этом проекте приняли участие такие известные фирмы-производители оружия, как «Маузер», «Рейнметалл-Борзиг А.Г.», «Кригхоф», «Густлов», «Гроссфус» и «Хенель». Изготовленные ими опытные образцы были направлены на полигонные испытания, в результате которых руководство РЛМ одобрило модели фирм «Рейнметалл» и «Кригхоф».

В середине 1942 года на полигоне в Тарновитце на суд отдела по развитию вооружения Люфтваффе был пред-

ставлен образец, изготовленный фирмой «Рейнметалл». Дизайн модели был выполнен известным конструктором Луисом Штанге, создателем ручного пулемёта МГ-34. После всесторонних испытаний новой автоматической винтовки было решено принять её на вооружение ВВС под обозначением ФГ-42 (FG-42), что расшифровывалось как Fallschirmjägergewehr-42, то есть «парашютная винтовка образца 1942 года». Несмотря на то, что в её названии присутствует конкретный год, фактическое принятие этой винтовки на вооружение произошло только летом 1943 года. В июне того же года РЛМ выпустило «Руководство по использованию ФГ-42». Схема действия автоматики винтовки в целом напоминает систему Льюиса, применённую им в ручном пулемёте образца 1915 года. Автоматическое перезаряжание ФГ-42 происходит за счёт энергии пороховых газов, частично отводимых при выстреле через отверстие в стенке ствола. Запирание канала ствола производится поворотом затвора вокруг своей оси в результате взаимодействия криволинейного паза в затворе и скошенных плоскостей на стойке затворной рамы при её движении. Со стойкой затворной рамы соединён ударник,



Работа затвора винтовки.
Вид через приёмное окно магазина



Fallschirmjägergewehr-42

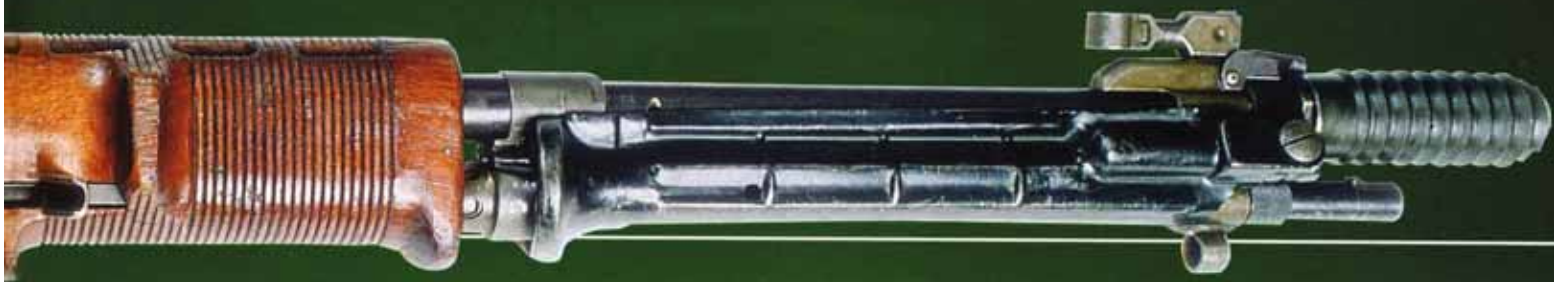
разбивающий капсюль патрона, благодаря энергии возвратной и боевой пружин. Спусковой механизм позволяет вести одиночный и автоматический огонь.

Переводчик огня является также предохранителем от случайных выстрелов, и его флажок может занимать три положения: «E» — одиночный, «D» — автоматический огонь, «S» — предохранитель. Оригинальность конструкции спускового механизма заключается в том, что автоматическая стрельба ведётся с «открытого затвора», как в пистолетах-пулемётах. При нажатии на спусковой крючок узел «затвор — затворная рама — ударник» под действием возвратной пружины движется вперёд, досылая патрон в патронник и производя выстрел. Между очередями затвор остаётся в открытом положении, обеспечивая максимальное охлаждение ство-

ла и деталей ствольной коробки. Ведение огня одиночными выстрелами производится с «закрытого затвора», как в обычных самозарядных винтовках, обеспечивающего более высокую точность огня.

Начальная скорость пули при стрельбе велика — около 760 метров в секунду. Технический темп — 750 выстрелов в минуту.

Питание патронами осуществляется из отъёмного коробчатого магазина с двухрядным расположением патронов. Применялись магазины двух типов: M10-42 ёмкостью десять патронов калибра 7,92x57 мм «маузер» и M20-42 — двадцать патронов. Магазин располагается горизонтально с левой стороны ствольной коробки над пистолетной рукояткой. Расположение возвратной пружины в передней части приклада позволило значитель-



Общий вид винтовки ФГ-42 (вторая модель)



но сократить общую длину оружия, доведя её до 940 мм при длине ствола в 508 мм.

Ствольная коробка из кованого металла на левой стороне имеет приёмное окно для магазина, на правой — окно для выброса стреляных гильз. Металлический штампованный приклад весьма необычной формы размещается на линии канала ствола, существенно уменьшая его «подпрыгивание» при стрельбе. Первые серийные образцы имели гладкий приклад, позднее там появились вертикальные рёбра жёсткости.

Цевьё, поначалу делавшееся из металла или пластмасы, затем стали изготавливать из дерева, с охлаждающими вырезами в верхней части. Непосредственно перед цевьём к стволу крепится двуногая сошка неотъёмного типа из штампованного металла. В сложенном виде она

располагается под стволом параллельно ему.

Прицельные приспособления, рассчитанные на ведение огня на расстоянии до тысячи двухсот метров, состоят из откидных целика и мушки. На более поздних образцах стало возможным крепление четырёхкратного оптического прицела «ЗетФГ-42» (ZFG-42).

Под стволом винтовки крепится игольчатый штык, который, подобно штыку французской винтовки MAS-36 (MAS-36), может занимать два положения — «боевое» и «походное». В последнем случае он размещается под стволом остриём назад.

Пламегаситель, одновременно служащий дульным тормозом, навинчен на резьбу дульной части ствола, которая является также посадочным местом для mortarки ружейного гранатомёта «Гранатгерет-42». Для предот-

40



FG-42

неполная разборка винтовки
(вторая модель)







Немецкие десантники и другие участники событий в Гран-Сассо
12 сентября 1943 года



Майор Морс

капитан Скорцени

Муссолини

вращения попадания грязи, пыли и влаги в канал ствола на пламегаситель в походе мог надеваться специальный резиновый колпачок «Мюндунгскаппе» (Mundungskappe FG-42).

Первая партия винтовок ФГ-42, заказанная Люфтваффе, составила три тысячи образцов. Заводы фирмы «Рейн-металл» смогли выпустить лишь чуть более половины этой партии — сказались нехватка качественного сырья и технологические сложности производства. В связи с этим, РЛМ пришлось привлечь к изготовлению винтовок фирму «Хайнрих Кригхоф верке» (Heinrich Krieghoff Werke) в Зуле. В течение 1943 года для парашютно-десантных войск Германии было произведено около двух тысяч единиц этого оружия.

Считается, что боевое крещение «парашютной винтовки» произошло 12 сентября 1943 года в ходе десантно-планерной операции «Дуб» по освобождению из-под ареста в Гран-Сассо вождя итальянских фашистов Бенито Муссолини.

В этой акции, предпринятой по приказу Гитлера, участвовал учебный батальон Второй воздушно-десантной дивизии под командованием майора Морса. Тогда несколько его солдат были вооружены этим непривычным, диковинным на вид, оружием.

Винтовка довольно широко использовалась потом в боях на средиземноморском театре военных действий, в битве за Рим, при обороне Монте-Кассино. Летом 1944 года в Нормандии ФГ-42 стала неотъемлемым атрибутом многих «зелёных дьяволов», как окрестили немецких парашютистов англо-американские союзники. В ходе жестоких июльских боёв при Сент-Ло с этой винтовкой не расставался и генерал Люфтваффе Рихард Шимпф, командовавший Третьей парашютно-десантной дивизией.

Применение оружия в боевых условиях выявило и его слабые стороны: винтовка не обладала достаточной прочностью, а, главное, не обеспечивала необходимой устойчивости при автоматической стрельбе на дальние дистанции. Ствол быстро перегревался и терял меткость. В итоге, универсального оружия, сочетавшего свойства винтовки и ручного пулемёта, не получилось. Кроме того, его производство, как мы уже говорили, затруднялось сложностями технологического характера и экономическими проблемами.

И тогда специалисты фирмы «Кригхоф» с целью увеличения надёжности и прочности, а также упрощения и удешевления, по своей инициативе, приступили к модернизации ФГ-42.

Изменениям подверглись, в первую очередь, внешний вид и размеры оружия. Принцип действия и особенности конструкции остались прежними. Ствольная коробка вместо кованой стала штампованной, что существен-

Дульная часть винтовки ФГ-42
(вторая модель)



- 1 откидная стойка мушки
- 2 пламегаситель — дульный тормоз
- 3 фрагмент крепления двуногой сошки
- 4 игольчатый штык в боевом положении
- 5 игольчатый штык в походном положении



Фрагмент затворной коробки винтовки ФГ-42
(вторая модель)

- 1 клейма производителя
- 2 название образца
- 3 серийный номер
- 4 один из пазов для крепления оптического прицела
- 5 откидная стойка целика
- 6 отражатель стреляных гильз
- 7 шторки приёмного окна магазина

Узел газового регулятора винтовки ФГ-42 (вторая модель).
Внизу справа — фрагмент крепления штыка в походном положении



но упростило производство. Были изменены и упрочнены штык и основание мушки, введён улучшенный пламегаситель. Для повышения устойчивости при стрельбе очередями крепление сошек было перенесено к дульной части ствола; введён газовый регулятор. На правой стороне ствольной коробки был установлен отражатель, исключавший попадание стреляной гильзы в лицо стрелка при ведении огня с левого плеча. На приёмном окне для магазина были установлены складывающиеся щитки. При отсоединённом магазине они закрывали приёмное окно, предотвращая проникновение грязи внутрь ствольной коробки. Также были изменены форма деревянного приклада и угол наклона pistolетной

рукоятки. Для удобства обращения с оружием предохранитель был выполнен отдельной деталью.

Длина нового образца была увеличена до 975 мм, выросла и масса винтовки — вес со снаряжённым магазином стал составлять 5,6 килограмма. Увеличение массы затвора в сборе привело к уменьшению темпа стрельбы — с 750 до 600 выстрелов в минуту.

На винтовке стало возможным крепление стандартного оптического прицела «ГвЗетФ-4» (GwZF-4) с четырёхкратным увеличением, что позволяло использовать ФГ-42 в качестве снайперского оружия.

В сентябре 1944 года модернизированный вариант ФГ-42 принимается на вооружение. В конце этого же

года Люфтваффе дало заказ на массовое производство ФГ-42. До конца второй мировой войны фирма «Кригхоф» произвела около пяти тысяч этих винтовок.

Таким образом, оружие, потребность в котором была вызвана спецификой боя воздушных десантов, так и не смогло по-настоящему проявить себя в деле, а использовалось в ходе последних оборонительных боёв на территории самой Германии.

Ныне ФГ-42 — достаточно редкий образец оружия, находящийся в музеях и частных коллекциях. По разным источникам, число выпущенных винтовок составляет от четырёх до двенадцати тысяч единиц, однако, наиболее вероятное количество изготовленных образцов этого оружия, согласно послевоенным неофициальным подсчётам по серийным номерам сохранившихся ФГ-42, составляет около семи тысяч. Из этого количества примерно четверть приходится на «раннюю» модель винтовки. После второй мировой войны ФГ-42 послужила прототипом для создания целого ряда опытных систем оружия. На её базе швейцарские оружейники фирмы «Берн ваффенфабрик» выпустили автоматическую винтовку калибра 7,5 мм, американцы создали опытный образец оружия с ленточным питанием и экспериментальную «самозарядку» Т-25, в которой отчётливо прослеживаются компоновочная схема и оформление отдельных частей по типу ФГ-42. Некоторые конструкции узлов и деталей немецкой винтовки в послевоенный период нашли применение и в опытном оружии ряда советских конструкторов. Ещё в 1955 году проводились сравнительные испытания ФГ-42 и АК-47 по стрельбе из неустойчивых положений. Причём, отзывы наших испытателей о немецкой винтовке были самыми лестными. Однако, как это нередко случалось тогда, в официальных отчётах всё ставилось с ног на голову.

У нас в России сохранилось несколько экземпляров ФГ-42 первой и второй моделей, которые хранятся теперь в Центральном музее Вооружённых Сил в Москве.



Удаление стреляной гильзы



LuftWaffe

FG-42

тактико-технические данные

(модель I)

Длина общая, мм

940

Длина ствола, мм

508

Масса, кг

4,53

Начальная скорость пули, м/сек

760

Темп стрельбы, выстр./мин

750

Прицельная дальность, м

1200

Ёмкость магазина, штук

10 и 20

(модель II)

Длина общая, мм

975

Длина ствола, мм

508

Масса, кг

5,6

Начальная скорость пули, м/сек

760

Темп стрельбы, выстр./мин

600—685

Прицельная дальность, м

1200

Ёмкость магазина, штук

10 и 20



нарашутист Люфтваффе



Exclusive TRIZA

Оперативный поиск профессионалов
Консалтинг

274 9033, 274 9012, 276 5791, 742 0469

Нет ничего невозможного! Среди многих специалистов мы найдем именно Вашего.

С ними мы гарантируем успех:

Офис-менеджер/ Спец. по работе с корпоративными клиентами: ж., 31 год, в/о лингв., магистр, н/в экон., своб. англ., баз. франц., опыт работы в управлении корпорат. финансов крупн. банка, работа с крупными пакетами акций, анализ акционерного капитала, подготовка и регистрация проспекта эмиссии, контрактная работа, управление офисом, ведение и учет наличных средств, организация бизнес-поездки и визовое сопровождение, значит. опыт работы с клиентами.

Гл. бухгалтер/ Зам. глав. бухгалтера в инвестиционную компанию: ж., 27 лет, в/о экон., отличное знание компьютера (любые бух. программы, текст. ред., электр. табл.), бухучет и отчетность на всех участках, учет госуд. и корпор. ценных бумаг, работа с банками, ГНИ, восстановление бухучета, внутренний аудит, анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия, ведение реестра акционеров, контроль деятельности брокерской группы, обеспечение работы Back office, GAAP, опыт работы в сфере экономики и бухгалтерского учета в течение 9 лет. Рекомендации.

ПОМОЩЬ!

БОРЬБА С ДОМАШНИМИ НАСЕКОМЫМИ:

тараканы, муравьи, моль, клопы Импортным препаратом. Рекомендован Минздравом. Безвреден для людей и животных, не вызывает аллергии. Обработка производится быстро. Без грязи. Цены умеренные.

Тел. для заявок: 279 7979 с 10.00-22.00

ЗАГОРОДНЫЙ ОТЕЛЬ ДЛЯ СОБАК

- Отдельные тёплые комнаты
- Полноценное питание
- Длительный выгул
- Все виды дрессировки
- Коррекция психики
- Выставочный тренинг

Круглый год, без выходных и праздников

Телефоны: (095) 397 0080, 175 5870

Тел./факс: (095) 115 0145

ОРУЖЕЙНЫЙ ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР АТЛЕТИКО • 2 МАГАЗИН. ТИР

ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ, ГАЗОВОЕ,
ГЛАДКОСТВОЛЬНОЕ, НАРЕЗНОЕ ОРУЖИЕ

ИЖ-71 1800000-2100000 руб.

БЕКАС - калибр 16 СПЕЦИАЛЬНОЕ
ПРЕДЛОЖЕНИЕ

СЕЛЕЗЕНЬ - калибр 4

Москва, м.Охотный ряд, Столешников пер, 7, стр. 1
Тел. (095) 927•1088, факс (095) 921•6857

Только для настоящих мужчин и мужественных женщин!

- один из самых оригинальных
видов спорта -

ПЭЙНТБОЛ

- ✿ азарт и веселье;
- ✿ острота ощущений;
- ✿ и, наконец, вкус победы.

Пэйнтбольный полигон в Лужниках
предлагает Вам принять участие
в этой увлекательной игре.

Бои проводятся с 12.00 до 21.00.

Телефоны Клуба: 201-11-64, 201-03-21.

Попробуй
и тебе
понравится!

«Литс Ягд унд Ваффен»

WINCHESTER MOSSBERG FRANCHI

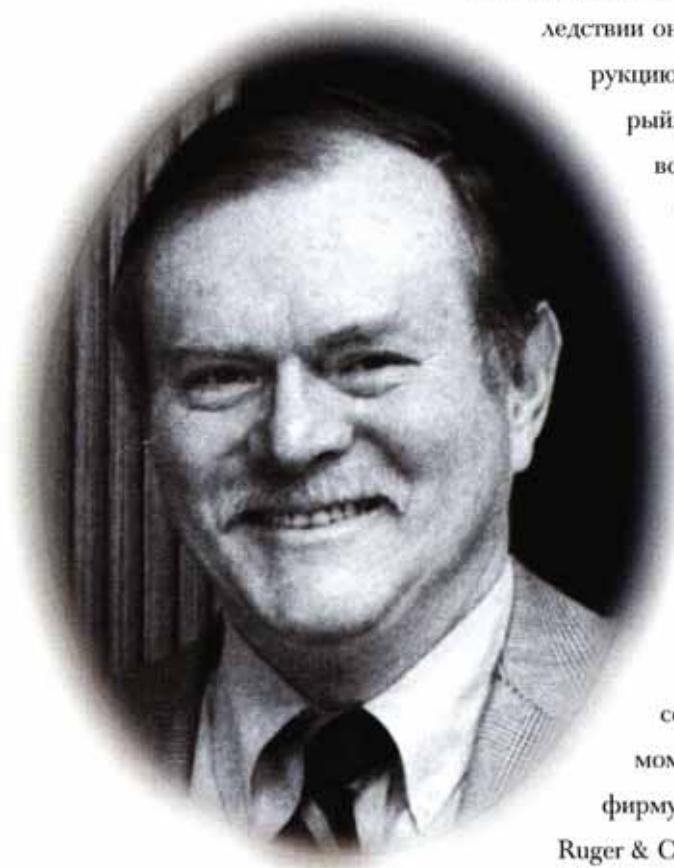
холодное оружие
и декоративные мечи
оптом и в розницу

Самые низкие
цены в Москве

Тел.: (095) 181•9863. Тел./факс: 459•2058, 452•3550

ВЕЛИКИЙ ОРУЖЕЙНИК

УИЛЬЯМ
БАТТЕРМАН
РУГЕР



Уильям Баттерман Ругер родился в 1916 году в Бруклине, Нью-Йорк. С детства увлекался стрелковым оружием, сохранил это пристрастие и в годы учёбы в колледже университета Северной Королины. В то время он и переделал винтовку «Сэведж» 99 (Savage 99) с рычажным механизмом затвора в самозарядную. Благодаря этому новшеству, Ругер в конце 1930 года получил работу в оружейной мастерской города Спрингфилда. В 1940 году Ругер с разработанной и запатентованной им конструкцией нового пулемёта переходит работать на фирму Auto-Ordnance Corporation. Впослед-

ствии он усовершенствовал конструкцию своего пулемёта, который, однако, был принят на вооружение уже после окончания второй мировой войны.

В 1948 году Ругер разрабатывает 5,6-мм самозарядный пистолет, простое и надёжное оружие, конструкция которого воплотила в себе самые последние технологические достижения тех лет. Годом позже он со своим другом А.Штурмом открывает собственную фирму под названием «Sturm, Ruger & Co» в городе Саутпорт, штат Коннектикут. А. Штурм умер в 1951 году,

так и не став очевидцем головокружительного успеха этой фирмы, в названии которой до сих пор сохраняется его имя.

Ругер внёс множество новшеств в созданные им образцы стрелкового оружия. Однако основные его усилия были направлены на организацию производства стрелкового оружия и внедрение современных технологий с целью уменьшения затрат производства и получения прибыли. Именно поэтому всё стрелковое оружие Ругера, начиная с его первого 5,6-мм пистолета, пользуется репутацией одного из самых дешёвых.

И сейчас, несмотря на свои восемьдесят лет, Ругер по-прежнему в строю и пользуется огромным авторитетом оружейников всего мира.

20
СТОЛЕТИЯ

ДОСТОЙНОЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ... Р

В январе 1996 года на оружейной ярмарке в Далласе фирма «Штурм, Ругер и Ко» (Sturm, Ruger & Co) впервые представила свой новый пистолет П-95 (P-95), который стал не только достойным продолжением серии мощных моделей этого известного производителя оружия, но и конкурентом для «пластиковых» пистолетов, выпускаемых фирмами «Глок», «Смит и Вессон» и некоторыми другими. Помимо такого новшества, как полимерная рамка, в новой модели предложено оригинальное соединение ствола с рамкой через шток возвратной пружины, что упрощает разборку пистолета.



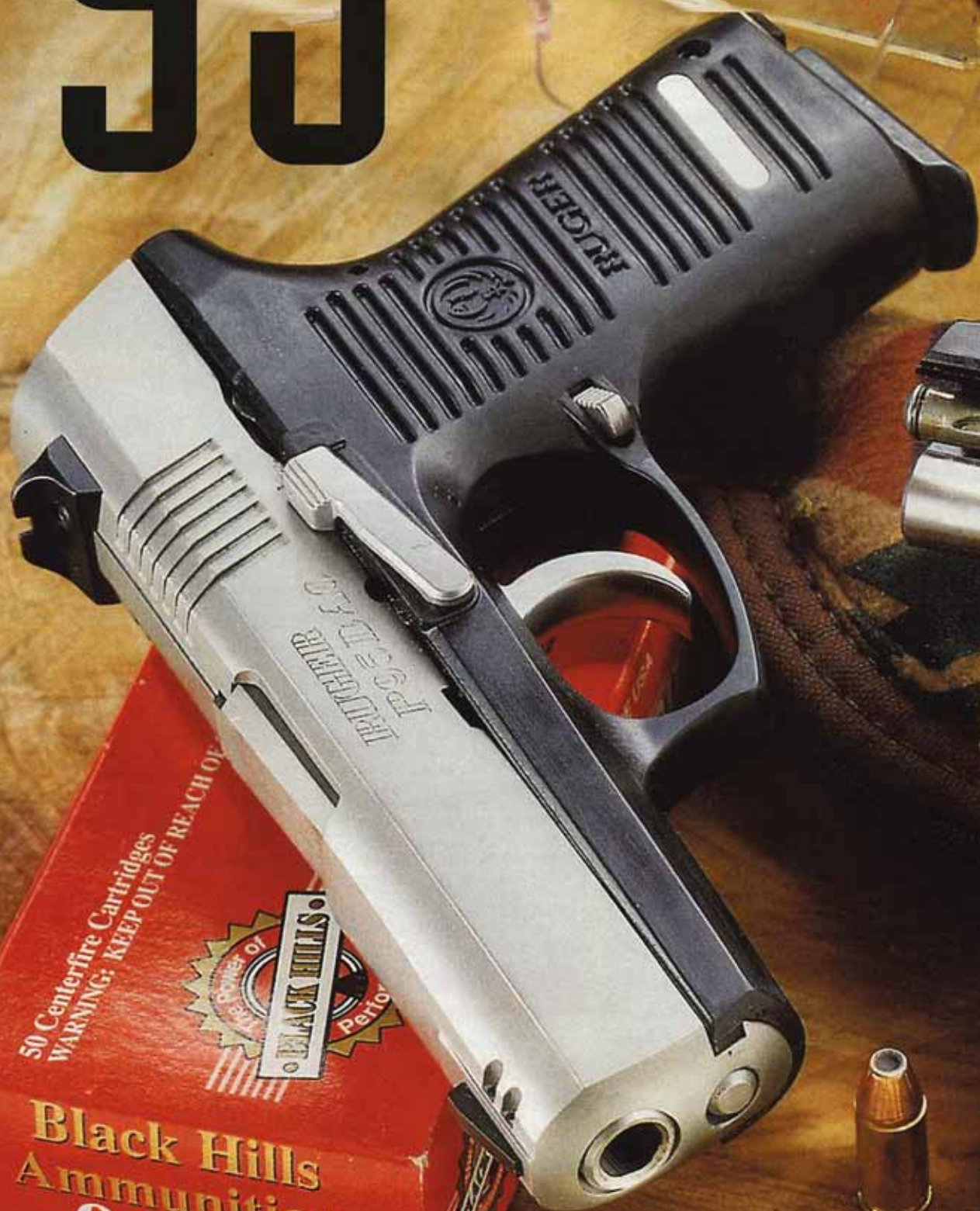
Фирма «Штурм, Ругер и Ко», основателем которой был конструктор Уильям Ругер (вот почему изделия фирмы часто называют по фамилии конструктора), начала свою деятельность в пятидесятых годах в городе Саутпорт, штат Коннектикут. Почти сразу компания нашла на «золотую жилу», наладив у себя выпуск бывшей когда-то очень популярной модели револьвера Кольта 1873 года. Удовлетворяя спрос огромного количества поклонников старого оружия, У. Ругер настолько преуспел в его производстве, что прародительница этой модели фирма «Кольт» занялась тем же самым.

Однако изделия Ругера не были просто копиями устаревшего образца. Разработчики фирмы довольно оригинально модернизировали его и, сохранив внешний облик, улучшили и обезопасили системой, созданной Ивером Джонсоном ещё в прошлом веке. В частности, в модели 1973 года появилась специальная «передающая пластинка», через которую удар курка передается бойку только при выжатом спусковом крючке. Если спуск не приведён в действие, но пластинка опущена — любой, даже самый сильный, удар по курку не способен привести к выстрелу, поскольку тот будет бить по рамке, а не по бойку.

Но не только переделкой револьверов Кольта прославилась фирма Ругера. Начиная со своей первой модели — пистолета «Стэндрт» 1949 года, — фирма стремилась создавать мощное и безопасное оружие, воплощая все новейшие достижения в области технологии и систем безопасности. Компания стала одним из первых разработчиков револьверов под патрон .357 «магнум» и .44 «магнум», создав такие известные модели, как «Блэкхок» и «Супер редхок».

Поиски новых оружейных схем привели фирму к созданию пистолетов серии П, первой из которых оказалась модель П-85. Там уже присутствует ругеровское сцепление ствола и затвора-кожуха с помощью прямоугольного казённика, заходящего в окно для выброса гильз. Созданный под патрон 9-мм «парабеллум», этот пистолет представлял собой

95



50 Centerfire Cartridges
WARNING: KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN



Black Hills
Ammunition
9mm

The Power of Performance



P-95DAO

вид со стороны окна для выброса гильз

с затвором в крайнем заднем положении

высокоточное и грозное оружие, к тому же, снабжённое надёжной предохранительной системой и облегчённой рамкой из алюминиевого сплава.

Новая модернизация Ругера — модель П-95 — принесла и новые сюрпризы. Несмотря на то, что на ней выбит старый адрес (видимо, по коммерческим соображениям), она делается теперь на другом заводе фирмы, в городе Прескотт, штат Аризона. Пистолет выпускается в двух вариантах — модель П-95 ДАО (Double action only, что в переводе с английского означает «только двойного действия» и соответствует нашему — «только самовзвод») и модель П-95 ДиСи (ДС), или «Декокер» (Decocker — «безопасный спуск»), снабжённая рычагом безопасного спуска курка и ударно-спусковым механизмом двойного действия.

Вариант ДАО отличается тем, что курок перед каждым следующим выстрелом надо взводить нажатием на спусковой крючок. Система относительно безопасная, но с достаточно замедленным темпом стрельбы и тугим спуском. Вариант П-95 «Декокер» представляет собой «нормальный» пистолет двойного действия, у которого курок после первого выстрела взводится автоматически, и потому у него имеется рычаг безопасного спуска курка, с помощью которого курок плавно снимается с боевого взвода.

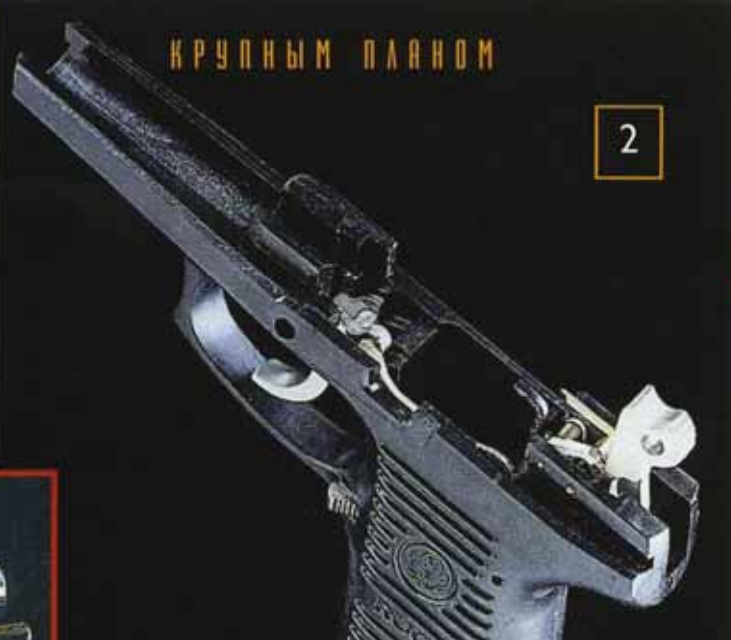
Как и другие пистолеты этой серии, новая модель снабжена



вид с дульной части ствола

наружным курком, а её автоматика работает на основе отдачи сцеплённого ствола и затвора-кожуха при коротком ходе ствола. Их расцепление происходит в момент опускания ствола — схема, применённая ещё фирмой «Кольт» в начале столетия. Однако, в отличие от многих подобных моделей, соединение ствола и затвора осуществляется не при помощи боевых выступов, а заходом прямоугольного казённого в окно для выброса гильз в кожухе-затворе. Но не в этом заключается новшество модели П-95 — такой вариант присутствовал и в предыдущих пистолетах серии, а в соединении ствола с рамкой.

Ствол не имеет обычной соединительной серьги и нижним фигурным выступом упирается не в саму рамку, а в соответствующий вырез задней части штока возвратной пружины. Поскольку вырез сделан наклонным, ствол, при выстреле отходя назад, скользит вниз и опускается, выходя из соединения с окном для выброса гильз, тем самым расцепляясь с затвором. Однако ствол должен на что-то опираться, поэтому сам шток, на который надета возвратная пружина затвора, жёстко закреплён в рамке. Осуществляется это соединение с помощью стержневой оси, переходящей сбоку в рычажок (так называемый «пальцевый рычаг»). Эта ось проходит сквозь края рамки и через задний конец штока возвратной пружины, прочно их скрепляя.



1 П-95 ДиСи

2 рамка П-95 целиком выполнена из стекловолокна, пропитанного полимером

3 работа автоматики П-95

4 метки на затворе и рамке рукояти

Работает автоматика пистолета так, как и у всех подобных систем: под действием отдачи ствол и затвор-кожух какое-то время движутся совместно, в ходе этого движения ствол опускается вниз и расцепляется с затвором, который движется дальше и выбрасывает стреляную гильзу, одновременно взводя курок (в варианте «Декокер»). Затем, дойдя до крайнего заднего положения, затвор под действием возвратной пружины движется обратно, подаёт следующий патрон в патронник, возвращает ствол в исходное положение и запирает канал ствола.

Кроме такого соединения ствола с рамкой, модель имеет ещё одно существенное новшество. Рамка выполнена не из металла, а целиком из искусственного материала — стекловолокна, пропитанного полимером. В рамке вообще нет никаких стальных вставок, в отличие, скажем, от полимерной рамки пистолета «Кэт-9», в которой существуют металлические ползки для затвора. Затвор-кожух в модели П-95 скользит сразу по поверхности искусственного материала, причём это не сказывается на живучести пистолета. По заявлению работников фирмы, ими были проведены испытания П-95 сверхмощными патронами 9-мм «парабеллум» марки «П плюс П». Из пистолетов было сделано по двадцать тысяч выстрелов — и никаких видимых признаков износа на рамке в месте скольжения затвора не наблюдалось.



Помимо высокой прочности и малого веса, этот полимер (из-за входящей в его состав полиуретановой смолы) обладает водоотталкивающими свойствами, поэтому ни вода, ни масло не способны его повредить. Кроме того, он обладает ударопоглощающими свойствами, рамка гасит значительную часть энергии, действующей на оружие при выстреле. Рамка П-95 значительно легче аналогичной рамки из алюминиевого сплава предыдущей модели П-94, поэтому пистолет весит в незаряженном состоянии только 822 грамма, а снаряжённый одиннадцатью патронами — 936 граммов. Интересно, что самый известный из «лёгких» пистолетов «Глок-17», тоже с одиннадцатью патронами, весит не намного меньше — 850 граммов. Полимерная рамка изготавливается под высоким давлением посредством штамповки. Фирма Ругера пошла ещё дальше — производит и отдельные металлические детали литьём под давлением, что, в итоге, удешевляет стоимость оружия.

Затвор-кожух модели П-95 также представляет собой дальнейшее улучшение конструкции. Вместо обычной одинарной возвратной пружины сделаны две, которые вставлены одна в другую. Благодаря этому, уменьшается вероятность поломки возвратной пружины и достигается большая компактность. Эти пружины также обеспечивают значительно более лёгкое и плавное скольжение кожуха-затвора,



ствол у П-95 нижним фигурным выступом упирается в соответствующий вырез задней части штока возвратной пружины

Неполная разборка pistols П-94 и П-95. Хорошо видны различия в конструкции.

Мушка у П-95 находится практически на поверхности в отличие от П-94, где она помещена на основании.

чем в предыдущих моделях. Его передняя часть чуть выше, поэтому мушка помещена практически на поверхности, в то время как у П-94 она покоится на основании. Силуэт оружия отличается большим изяществом, у пистолета лучше «обтекаемость» — всё это позволяет быстро извлечь пистолет из кобуры или кармана. Магазин пистолета рассчитан, согласно новым правилам, введённым в США, на десять патронов. Для магазина большей вместимости требуются специальные разрешения.

Модель П-95 в её обоих вариантах удобна для стрельбы с любой руки. Рычаг безопасного спуска курка (в варианте «Декокер») может устанавливаться как с правой, так и с левой стороны, то же относится и к кнопке запирания магазина. Исключение составляет лишь «пальцевый рычаг» (ось, крепящая шток возвратной пружины к рамке пистолета). Он не переставляется, но устроен так, что его можно повернуть большим пальцем, когда пистолет находится в правой руке, и указательным, когда он — в левой. Что касается предохранителя, то пистолет не имеет наружных деталей предохранительной системы. Его внутреннее устройство всегда предохраняет боёк, выстрел невозможен даже при сильном ударе по пистолету. Боёк передает удар по капсюлю патрона лишь при полностью выжатом спусковом крючке.

Новый пистолет очень прост в разборке. Разрядив его и вынув магазин, затвор-кожух отводят назад и стопорят задержкой, функцию которой выполняет всё тот же «пальцевый рычаг». Далее необходимо вставить палец в окно для выброса гильз и, нащупав под затвором отражатель стреляных гильз, нажать на него и сдвинуть вперёд по линии движения затвора. Затем, вынув руку, продвинуть затвор вперёд примерно на два с половиной сантиметра до совпа-



дения меток на нём и рамке рукояти, после чего можно вытянуть «пальцевый рычаг» из штока возвратной пружины и рамки. После изъятия этого рычага, играющего роль оси, затвор-кожух вместе со стволом и штоком с пружиной на нём легко сдвигается вперёд по рамке и снимается. Сборка производится в обратном порядке.

Оба варианта пистолета были подвергнуты самым жёстким испытаниям. Оружие облучали ультрафиолетом, воздействовали на него низкими температурами до минус 80 градусов, поливали кипящей водой, после чего вытирали, и оно стреляло. Из пистолетов было расстреляно двадцать различных марок патронов со всех мыслимых стрелковых позиций — и обе модели действовали безукоризненно!

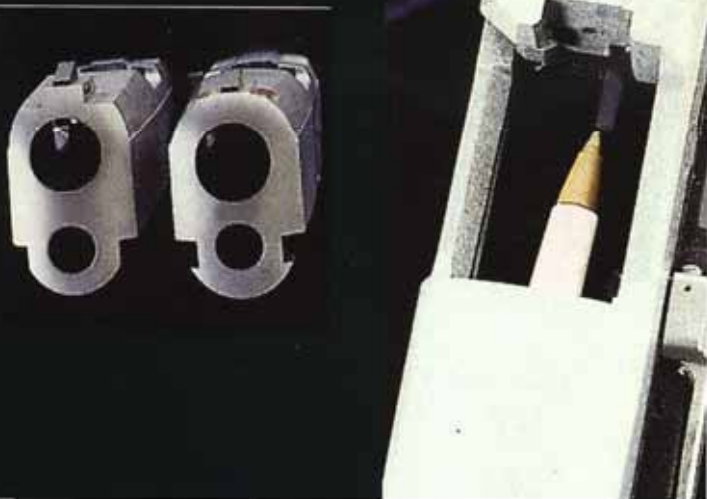
Правда, некоторые осложнения доставляло спусковое устройство, которое имеет характеристики, более пригодные для военных моделей. Спусковой крючок обладает длинным ходом (порядка 9,4 мм) и двухступенчатостью, связанной с предохранительной системой. При этом, в первой фазе воздействия на спусковой крючок усилие составляет только 1,36 килограмма, а во второй фазе — уже 2,72 килограмма, но в варианте «Декокер». У модели ДАО приходилось прилагать усилие не менее 3,3 килограмма из-за необходимости взводить ударный механизм. Стрелявшие признавали, что ругеровский спуск проигрывает спуску модели Кольта 1911 года и ее модификаций, которые имеют более короткий и более мягкий ход спускового крючка. Зато владельцу П-95 нечего беспокоиться о произвольном выстреле, к тому же, спуск можно переделать и отрегулировать по-новому, заказав это любому опытному мастеру.

Результаты стрелковых испытаний при стрельбе пятнадцатью марками патронов разных фирм, приведённые в журна-

Тактико-технические данные модели

53

Тип оружия	самозарядный пистолет
Система автоматизма	отдача сцеплённого со стволом затвора при коротком ходе ствола
Калибр и патрон	9x19 мм «парабеллум»
Масса в снаряжённом состоянии, г	822
Общая длина, мм	186
Длина ствола, мм	99
Количество нарезов	6
Система предохранения	внутренняя
Прицельные приспособления	постоянные, с тремя точками
Обхват рукоятки, мм	140
Вместимость магазина, штук патронов	10
Отделка	полированная сталь или воронение



отражатель
стрелянных гильз

le Deutsches Waffen-Journal, # 7/96, показали, что средний диаметр круга рассеивания на стандартной дистанции составляет 10,1 сантиметра. При этом для получения большей точности пистолет был зажат в специальный станок. Хорошие результаты были получены при стрельбе патронами фирмы «Винчестер» с пулями весом в 7,45 грамма, имеющими пустоту в головной части. Следующий за ними результат по точности боя дали патроны фирмы «Ремингтон», снаряжённые полуболобочечными пулями с пустотой в головной части весом в 9,53 грамма. Первые дали диаметр рассеивания 5,33 сантиметра, а вторые — 5,6. Относительно мощности пистолета приводятся следующие данные: обычные стандартные патроны 9-мм «парабеллум» развивали максимальное давление в 2413 бар, а патроны марки «П плюс П» создавали давление в 2655 бар. Последними достигалась начальная скорость пули в 360 метров в секунду, а дульная энергия равнялась 586 джоулям.

Новая модель фирмы «Штурм, Ругер и Ко» подтвердила её славу в области конструирования мощного безопасного оружия. Пистолет отличают не только оригинальные конструкторские решения, прекрасный внешний дизайн, но и замечательные боевые качества при относительно невысокой стоимости. Следует добавить, что при продаже фирма предлагает запасные магазины, служебную инструкцию, различные варианты упаковки, а также принадлежности для чистки оружия.

Статья подготовлена по материалам зарубежной печати.

RUGER®





«АРСЕНАЛЪ» и его предводитель

Сколько помнит себя человечество, оно всегда было связано с оружием. И во многом, являясь результатом прогресса, оружие само способствовало его развитию. Лучшие умы трудились над созданием более совершенного оружия, а изобретение пороха можно сравнить разве что с изобретением колеса.

Наш собеседник — Юрий Владимирович Шокарев, председатель Ассоциации историков оружия «Арсеналъ», учёный и публицист, автор нескольких книг по истории оружия.

■ Юрий Владимирович, как случилось, что вы связали свою жизнь с историей оружия?

Всё началось, наверно, в детстве, с любимой книги, которую хорошо помню и которая сохранилась у меня до сих пор. Называлась она «Удар и защита» и была посвящена истории оружия. Люди моего поколения, может быть, знают и помнят её — она издана ещё в тридцатые годы. Сейчас перечитываю её с улыбкой: книга достаточно наивна, но в то время она казалась мне очень интересной. Видимо, уже тогда во мне и зародились симпатии к оружию. Когда заканчивал исторический факультет Московского государственного университета, руководитель диплома предложил мне для защиты тему, связанную с историей и производством оружия.

Мой диплом посвящался производству оружия в Туле.

Позднее защитил кандидатскую диссертацию по истории производства в девятнадцатом — начале двадцатого века охотничьего оружия на Тульском оружейном заводе. С тех пор и занимаюсь историей оружия. Много лет проработал в Историческом музее. Знаком с коллекцией оружия не только этого музея, но и Оружейной палаты Кремля, Эрмитажа, Царского села, а также музейных арсеналов Ижевска, Тулы, Воронежа, Калуги, Твери, Дмитрова. Видел многие зарубежные коллекции, в том числе, в Польше и Чехословакии.

■ Что лично вы чувствуете, когда держите в руках оружие? Приходилось ли вам, например, охотиться?

Мне доводилось стрелять из многих видов оружия в тирах, на полигонах, с большой симпатией отношусь к охоте: в этом есть что-то романтическое, даже первобытное. Но охотника, тем не менее, из меня не получилось, хотя приходилось бывать на охоте, и даже на промысловой. И всё-таки оружие для меня — прежде всего, история. Поверьте, это огромное наслаждение — держать в руках образцы инженерной мысли прошлых эпох, предметы, ставшие художественными произведениями!

■ Судя по всему, вы отдаёте предпочтение огнестрельному оружию?

Если честно, да, хотя холодное оружие не менее увлекательное и красивое. Стрелковое оружие обладает сложнейшей конструкцией, и это мне интересно, не говоря уже о том, что встречаются буквально уникальные, по своему устройству, экземпляры.

■ Какой период в истории оружия вам ближе всего?

Современным оружием занимаюсь мало, оно мне не так интересно — это конвейер, где зачастую почти отсутствует художественная мысль и практически нет ручной работы. С точки зрения историка, период с двенадцатого по начало двадцатого века в Европе — самый плодотворный.

■ Юрий Владимирович, расскажите, пожалуйста, о вашей Ассоциации «Арсеналь».

Ассоциация историков оружия была создана в девяносто первом году. В неё вошли, в основном, профессионалы, люди, занимающиеся оружием, — музейные и научные работники, исследователи, преподаватели военных ВУЗов, сотрудники экспертных учреждений: Министерства юстиции, внутренних дел, обороны. Одним словом, люди самых разных профессий, деятельности, так или иначе связанные с оружием.

Ассоциация «Арсеналь» — общество, которое не преследует коммерческих целей. Наши задачи — исключительно научные, информационные, воспитательные. Два раза в год члены Ассоциации собираются на конференции, мы проводим семинары, клубные встречи, устраиваем разного рода выставки, помогаем советами, консультациями, организуем экспертизы для тех, кто в этом нуждается. Словом, мы открыты для всех. К нам часто обращаются работники таможи, Министерства культуры, судебные эксперты.

Благодаря нашей Ассоциации, стало возможным разработать научные программы, две из которых уже существуют на государственном уровне. Одна из них связана с разработкой ГОСТа по холодному оружию — это как бы словарь терминов холодного оружия, необходимый различного рода службам в качестве государственного реестра. Таким образом, мы смогли помочь всем, кто занимался разработкой ГОСТа, уйти от узковедомственного освещения проблемы и перевести её в несколько иную плоскость.

Вторая программа заключается в обследовании музеев на предмет выявления интересных образцов оружия. В будущем планируем помогать в организации выставок раритетов и изданий каталогов оружия. В провинции, где зачастую находятся интересные экземпляры оружия, нет специалистов-оружиеведов, и наша помощь здесь просто необходима. Эту программу поддерживают и сами музеи, и Министерство культуры. У нас хорошее взаимопонимание в этом вопросе с Государственным историко-культурным музеем-заповедником «Московский Кремль».

Большое внимание Ассоциация уделяет публикации научных разработок по различным историческим темам. Мы хотим издавать (и уже подготовлен первый выпуск) сборники научных трудов. Планируется выпускать их два или четыре раза в год в зависимости от того, как сложится финансовая сторона этого проекта. Своих денег Ассоциация, к сожалению, не имеет, поэтому рассчитываем на поддержку спонсоров.

■ Иными словами, у вас всё держится на энтузиазме?

Да. И таких людей в нашем составе немало — свыше ста человек.

■ Исторически сложилось, что центры оружейного производства расположены в про-

винции. Ассоциация каким-то образом взаимодействует с ними?

Представители нашего объединения находятся в Санкт-Петербурге, Калуге, Воронеже, Туле, Ижевске, Златоусте, но основная деятельность концентрируется всё же в Москве. Члены Ассоциации как авторы активно участвуют в работе изданий, посвящённых оружию. Их имена вы можете встретить на страницах журналов «Оружейный двор», «Природа и охота», «Солдат удачи» и, конечно же, в журнале «МастерРужьё».

■ А коллекционеры входят в вашу Ассоциацию?

Нет, они объединены в своём обществе. Но сейчас, в связи с новым Законом «Об оружии», видимо, будет введено лицензирование коллекций оружия. Однако историков оружейников в органах МВД и других госслужбах нет, и мы могли бы здесь, при лицензировании коллекций, оказать им научную поддержку. История оружия – огромный пласт нашей общей истории и культуры. Настоятельное требование нового времени – постараться сохранить то, что ещё не уничтожено. Долг современных юристов и правоохранительных органов состоит, на мой взгляд, в том, чтобы создать более совершенное законодательство, где было бы отражено и узаконено такое понятие, как «историческое и антикварное оружие».

■ Но как всё-таки отличить коллекцию от не коллекции?

Это очень сложный вопрос, и в его решении надо отталкиваться от конкретного человека. Каждый, поставивший себе цель коллекционировать оружие, должен точно представлять, зачем ему это нужно. Например, отразить историю оружия какой-то эпохи, отделку охотничьих ружей в разное время и в разных странах или, положим, собирать определённые виды оружия. Дело ещё и в том, что коллекционеров не может быть много. Во-первых, это требует знаний, во-вторых, времени и денег и, разумеется, настоящей страсти к этому – просто так никто собирать оружие не будет. Мы, конечно, не берём во внимание владельцев одного-двух пистолетов, доставшихся по наследству, то, что мы называем «ковровые коллекции». Каждый случай должен рассматриваться отдельно.

■ И последний вопрос: кто и как может стать полноправным членом Ассоциации «Арсеналь»?

Любой человек, который интересуется оружием и имеет публикации на эту тему. Надо принимать участие в наших мероприятиях, пройти испытательный срок и подать заявление. После этого он становится в нашей Ассоциации равным среди равных.

Интервью провела Виктория Казарина



MIRAGE



Технические характеристики:

Калибр, дюйм **0,68**

Вес, кг **1,58**

Длина ствола, мм — стандарт **228**

— ЛЮКС **355**

Материал — анодированный алюминий с чёрным оксидированным покрытием

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

ПЭЙНТБОЛ

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

Организация и проведение игр по пэйнтболу

Продажа оборудования

Содействие в организации новых пэйнтбольных площадок

Проведение турниров

Сервисное техническое обслуживание

Обучение персонала

Специальные цены для дилеров и оптовых покупателей



Paintland

Тел./факс: (095)918-4580, 202-8750

Пейджеры: тел. 239 1010, абонент 3688, 20477

Пришедший в Россию из Северной Америки, с её тёплым климатом, пэйнтбол, подобно любому живому делу, начинает быстро адаптироваться не только к резко континентальному климату нашей страны, но и к истинно российским условиям в целом.

Распространению этого вида спорта во всём мире свойственна одна особенность, заключающаяся в том, что первые шаги (выстрелы) игрок делает не во дворе своего дома, а на специально оборудованном игровом поле пэйнтбольного клуба. Это связано не только с потребностью создания необходимых условий безопасности, но и со своего рода элитарностью пэйнтбола в России, когда клуб становится одной из достопримечательностей города и местом встречи посвящённых.

Немало слов сказано о пользе пэйнтбола, столько же написано о правилах и о тактике, но по-прежнему, основой всему служит оружие. В предыдущих материалах мы уже рассказывали о его

различных видах: и полуавтоматического, и помпового действия — у каждого из них свои особенности и назначение.

Но даже оружие одного типа, например, полуавтоматическое, не однородно. Среди него тоже можно выделить и спортивные высокотехнические дорогие модели, и «пушки» среднего класса, которые от этого ничуть не становятся хуже. Последние и составляют значительную долю всего клубного пэйнтбольного оружия, работающего в России. Одной из таких моделей, по праву заслужившей признание и игроков, и техников, является полуавтоматический маркер «Мираж» производства канадской компании MOKAL, Inc. «Мираж» максимально отвечает тем требованиям, которые предъявляются к так называемому «прокатному оружию». Это, прежде всего, надёжность, неприхотли-

вость в обслуживании, простота в эксплуатации.

При достаточно развитой мировой индустрии пэйнтбола и богатом предложении на рынке оружия любого, в том числе, и этого класса, «Мираж» является основным прокатным оружием и в Европе, и Северной Америке. Что касается российских клубов, то за те неполные пять лет существования пэйнтбола у нас в стране уровень игры значительно вырос. То же самое можно сказать и о снаряжении, используемом как профессионалами, так и теми, для кого пэйнтбол является хобби. Прошло то время, когда наиболее приемлемым оружием считались самые дешёвые образцы. Опыт показывает, что техническая база в пэйнтболе является основой, поэтому на первое место клубы ставят критерий надёжности. Отсюда и появление «Миража» видится вполне закономерным. Объявление «Миража» в 1995 году «Оружием года» лишь подтвердило правильность нашего выбора.

Путеводитель по оружию

Памятка отдыхающим за границей

Ещё каких-нибудь пятнадцать лет назад поездка за рубеж большинству наших соотечественников казалась явлением если не фантастическим, то, по крайней мере, исключительным и маловероятным. Но сейчас времена изменились, и от множества проблем, некогда стоявших на пути россиянина, мечтавшего о поездке в дальние страны, осталась, пожалуй, лишь одна — финансовая.

Эти путевые заметки обобщают мой скромный опыт общения с заграницей в той области, которая интересует читателей журнала «МастерРужьё».

Проще говоря, какое оружие, где и почём мы теперь можем законно и свободно приобретать за границей. Итак...

Германия

Практически в любом крупном городе здесь имеется несколько оружейных магазинов. Ассортимент товаров — исключительно широк! Однако, скажем сразу, приобрести в Германии боевое оружие (то есть нарезное, многозарядное) вам не удастся: оформление необходимых для этого документов проблематично и для самих немцев. А вот с приобретением газового оружия у вас не возникнет никаких проблем — его свободно продают всем немцам, достигшим семнадцати лет. Разброс цен — от шестидесяти до трёхсот марок за оружие, изготовленное из алюминиевого сплава, и до пятисот—восьмисот марок — за стальные изделия.

Отделы газового и пневматического оружия имеются, как правило, и в крупных спортивных магазинах. В свободной продаже есть также электрошоковые устройства. Стоимость этих изделий довольно высока (до двухсот марок), и торопиться с подобной покупкой не стоит. Во всяком случае, мой личный опыт свидетельствует о том, что боевая эффективность этого оружия ничтожно мала и заметно уступает устрашающему эффекту, который оно производит визуально.



Наибольший интерес, на мой взгляд, представляют прекрасно выполненные реплики дульнозарядного оружия. Реплики — действующие! Оружие этого класса, а также все аксессуары — пули, капсюля, пыжи, пулелейки — продаются свободно всем желающим, достигшим восемнадцати лет. Калибр оружия — от .45 до .58. Цены — от двухсот до пятисот марок. Добавлю, что пуля калибра .45 имеет массу порядка 18 граммов и вылетает из ствола со скоростью 300 метров в секунду, что соответствует дульной энергии в 800 Дж. Это — серьёзно!

Ещё одна деталь — порох для этого оружия вам не продадут. Странно, но закон есть закон.



Регион корриды немыслима без холодного оружия, которое здесь любят, ценят и умеют делать. Искать его вам не придётся — оно продаётся не только в оружейных магазинах, называемых «Армерия», но и в крупных универмагах, сувенирных магазинах, табачных ларьках и даже... в церковных лавках. Выбор огромен — от ножей для резки бумаги до двуручных мечей. Желающие могут купить ножи для метания, шпагу матадора, самурайские вакидзаси, танто и катана, спецназовские тесаки и так далее. Привлекательность покупки определяется не только отменным качеством изделий, но и ценой. Прекрасный охотничий нож фирмы «Муэла» обойдётся вам в 20 долларов США. Такой же нож в Москве или во Франкфурте будет стоить уже двести.

Львиную долю испанского оружия производят в маленьком городе Толедо, что в семидесяти километрах от Мадрида. Этот красивейший город с 2000-летней историей стоит посетить хотя бы ради музея Эль Греко, а предложение холодного оружия там сравнимо лишь с предложением матрёшек на Измайловском вернисаже.

Кстати, все реплики клинкового оружия, в изобилии представленные на московских прилавках, также сделаны в Толедо. Хочу предостеречь читателей от попыток использовать эти изделия... в практических целях. Качество стали достаточно высокое, но крепление рукоятки рассчитано лишь на декоративное использование.

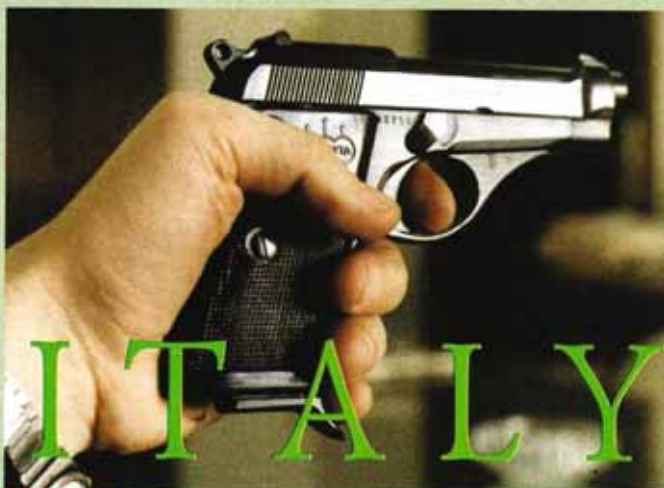
С огнестрельным оружием в Испании совсем худо. Хотя, по непонятным причинам, можно свободно купить охотничьи боеприпасы.

И наконец, без всякого разрешения можно купить пневматическую винтовку. Но, минуточку, не торопитесь саркастически улыбаться — винтовка калибра 5,6 мм посылает пулю массой 1,5 грамма со скоростью 270 метров в секунду. Дульная энергия — 54 Дж(!). С пятидесяти метров она навывает пробивает кролика. Цена — 300 долларов США. Правда, запомните, что у нас, в России, пневматическое оружие калибра свыше 4,5 мм и дульной энергией свыше 25 Дж запрещено. К свободной продаже разрешено оружие с дульной энергией, не превышающей 3 Дж.



Ситуация, во многом, напоминает германскую. Как говорится, «Видит око, да зуб неймёт». Но — всё по порядку. Антверпен. Подхожу к дверям оружейного магазина и вижу, что дверь закрыта. Над дверью видекамера. Звоню. Спустя несколько секунд щёлкает электронный замок — можно входить. Навстречу движется хмурого вида... ротвейлер и тщательно обволакивает меня. Вслед за собакой появляется хозяин, чем-то, разумеется, похожий на неё, с «Кольтом» 45 калибра на боку. Разговор происходит вежливый, но довольно прохладный. Спрашиваю о ценах. «Узи» — 1300 долларов, М-16 — 1500 долларов, «Кольт» 1911 — 800 долларов, «Браунинг» 6,35 — 150 долларов США. Посмотреть? На лице хозяина мелькнула глумливая улыбка. Вместо ответа

он спрашивает, смотрел ли я фильм «Терминатор»? Вопрос отпадает. Что есть в свободной продаже? Реплики. Стреляют? Разумеется. Патроны — холостые, 9 мм. Цена — доллар за три патрона. Реплики внешне не отличаются от оригинала. Револьверы двойного и одинарного действия, «Люгер» 08, «Вальтер» П-38, «Кольт» 1911. Механика в точности повторяет оригиналы. Единственное отличие — все стволы глухие. Реплики изготовлены из алюминиевого сплава. Цена — от 60 до 200 долларов США. Газового оружия в Бельгии нет.



Разговор с владельцем оружейного магазина в Палермо был более обстоятельным, хотя и несколько странным. Впрочем, судите сами.

Палермо. Via Simbali, 44, магазин Bignami. Сперва меня приняли за обычного туриста, и особого интереса к моей персоне не проявили. Но, узнав, что я приехал из России, хозяин Карло заметно оживился и сходу попросил меня продать ему... автомат Калашникова. «Но я не ношу его с собой, оставил в отеле», — пытаюсь отшутиться... Ничего, он подождёт. Кстати, готов заплатить хорошие деньги — 1300000 лир (около 1000 долларов США). Мне, наконец, удаётся убедить хозяина магазина, что автомата у меня действительно нет. Тогда он купит прицел ночного видения! Возвращаю увлечённого коммерсанта к реальности банальным вопросом: «А чем вы торгуете?» Хозяин кивает на прилавок, где выставлено охотничье оружие, в основном, двустволки. Интересуюсь, могу ли купить себе какое-нибудь ружьё. «Только с разрешения полиции», — отвечает он. Отмечаю про себя, что, будь у меня даже два разрешения, моих доходов всё равно не хватило бы. А как обстоят дела с нарезным оружием? «Большая проблема, — жалуется Карло. — Не то, что у вас в России!» Здесь у него глаза снова загораются здоровым, деловым интересом. Покидаю магазин с ощущением того, что итальянцам, видимо, намного привычнее иметь дело с россиянами — продавцами оружия, нежели с покупателями.

JUGOSLAVIA

Немного найдётся мест на нашей планете, где к россиянам относились бы так тепло и доброжелательно, как в Югославии!

Окраина Титограда. Захожу в оружейный магазин и начинаю разглядывать витрину с пистолетами. Хозяин прерывает моё созерцание привычным: чем могу помочь? Набравшись смелости и совершенно не веря в успех, прошу показать один из пистолетов. К моему удивлению, он начинает доставать и раскладывать на прилавке всё, что у него есть в магазине. Наш ТТ, югославский ТТ, CZ-99, копия «Зиг-Зауэра» 226 (9-мм «парабеллум»), CZ-40 «Смит-Вессон», револьвер Z-Застава (что значит «знамя») калибра 357 «магнум», револьвер 44 «Магнум». «Можно подержать?» — «Что за вопрос, пожалуйста!» Насладившись незнакомыми ощущениями, возвращаю хозяину его товар. Риторический вопрос: «Можно ли это купить?». Как бы извиняясь, он разводит руками: — «Обязательно разрешение полиции!». «А что можно?» — «Всё остальное».

Магазины для пистолетов разные — от 8 до 25 патронов — стоимость до 20 марок, дульные компенсаторы к ТТ — 20–30 марок, порох охотничий — 25 марок, патроны холостые, 9 мм, ножи, наборы для чистки и так далее. Кстати, сам ТТ, местное название М-57-7, стоит 300 марок, а CZ 99-9 (он же «Зиг-Зауэр» 226) — 650 марок.

В довершение знакомства хозяин подарил мне два патрона: наш 7,62x39 «калашников» и 8x57 «маузер». Я поблагодарил и спросил, не требуется ли на эти патроны разрешение полиции? «Их здесь, как грязи», — объяснил мне хозяин.

Покидал этот магазин с двойственным чувством. На минуту представил себе реакцию какого-нибудь московского продавца оружейного магазина, если бы я попросил у него дать мне в руки, скажем, служебный пистолет ИЖ-71. Да, в Югославии, действительно, любят русских...

В этих заметках мне хотелось рассказать, как может россиянин легально и свободно приобрести оружие за границей. Однако прежде чем покупать и ввозить оружие на территорию РФ, думается, имеет смысл внимательно прочитать российский Закон «Об оружии» и посоветоваться со своим адвокатом или просто с Уголовным кодексом.

На мой взгляд, желающим обеспечить свою личную безопасность следует ориентироваться на российские законы и на свой оружейный рынок, а приобретать оружие, согласно порядку, установленному МВД РФ.



ВОЕННЫЙ ПАРАД



“Военный парад” - единственный российский журнал, в котором можно получить самые последние сведения по проблемам военной политики России и других стран СНГ, по новым системам вооружения и военной техники, новейшим технологиям.

Он рассчитан как на специалистов, так и на широкий круг читателей.

Это надежный и уникальный источник информации о деятельности предприятий ВПК и возможностях их продукции. Главная цель журнала - показ военно-технического потенциала России и других стран СНГ.

Его аудитория - правительственные структуры, военные, деловые и промышленные круги более 80 стран мира, читатели, интересующиеся оружием и военной техникой, военной политикой и экономикой.

Издается с 1994 года на английском и русском языках. С августа 1996 года выходит самостоятельная русская версия **“Военного парада”**.

Основные приоритеты журнала:

- ▲ показ возможностей российских систем вооружения и военной техники;
- ▲ раскрытие проблем военного строительства и реформ в армии, боевого использования оружия и военной техники и их модернизации;
 - ▲ освещение вопросов конверсии, двойных технологий;
 - ▲ исследование рынков вооружений;
 - ▲ сравнительный анализ отечественного и зарубежного оружия;
- ▲ раскрытие различных аспектов международного военного и военно-технического сотрудничества.

Традиционные рубрики журнала: “Наш эксклюзив”, “Вооружение видов ВС”, “Боевая и оперативная подготовка”, “Вооруженные силы, ВПК и политика”, “Из кабинетов ученых”, “Опыт конверсии”, “Совершенно секретно”, “Люди ВПК”, “История”.

Наш адрес: Россия, 125178, Москва, Ленинградский проспект, 80, корп. 17.

Тел.: (095) 195-94-08, 158-99-40. Факс: (095) 195-94-07.

Подписка на журнал производится во всех почтовых отделениях РФ по каталогу агентства “Книга-Сервис”. Индекс 39353. Условия подписки - в подписном каталоге. Тел. для справок: (095) 129-29-09, 124-94-49, 129-72-12.

Международная подписка производится через агентства АО “Международная книга”. Индекс 39353.

Тел. для справок: (095) 238-46-00.

В Санкт-Петербурге можно подписаться на журнал по каталогу агентства “Петербург-Экспресс” во всех отделениях Сбербанка и отделениях “Петроэнергосбыта”.

Тел. для справок: (812) 223-52-00.

Менеджер выезжает бесплатно.

В Москве розничная продажа журнала производится в магазинах:

- “Дом Военной книги” - ул. Садово-Спаская, 3. Тел.: (095) 208-48-82, 208-26-85;

- “Офис-клуб” - ул. Обручева, 34/63.

Тел.: (095) 335-40-01;

- МКТП “Мир” - Ленинградский проспект, 78;

- “Библио-глобус” - ул. Мясницкая, 7.

А также в книжных киосках военных академий (через Военторг № 1340.

Тел.: (095) 192-96-85).

Оптом журнал можно купить в Москве:

В агентстве “Паспорт-Пресс”, Ленинградский проспект, д. 80/2, корп. 5а

(м. Сокол).

Тел. справочной службы: (095) 158-73-36,

158-75-83 - с 10 до 18 час.

В магазинах ТОО “Логос-М”

режим работы - круглосуточно.

Тел. справочной службы: (095) 200-21-22,

200-23-28 - с 8 до 22 час;

В магазине ТОО “Глобус” - ул. Студенческая, д. 33, корп. 7.

Тел.: (095) 240-74-05.

В магазине ООО “Маарт Медиа” - Старо-

калужское шоссе, д. 62.

Тел.: (095) 128-99-04, 128-99-80.

Внимание!!!

Стоимость годовой подписки (шесть номеров) на русскую версию журнала составляет 29,7 доллара США (оплата в рублях по курсу).

Ф О Н Д

«Правопорядок-Щит»



Денис Александров

В преддверии Дня Победы в Центральном доме архитектора Москвы состоялось чествование членов клуба Героев Советского Союза, России и полных кавалеров ордена Славы. Об этом клубе мы уже писали в прошлом номере нашего журнала. Вечер был организован Фондом «Правопорядок-Щит» и стал одним из ярких событий в канун святого для многих людей праздника. В сознании российских граждан подвиг нашего народа был, есть и будет предметом гордости, в наших сердцах эта война навсегда останется Великой Отечественной. И не важно, как теперь называется герой – Советского Союза или России – важно другое: для этих людей понятия воинской чести и Родины отнюдь не пустой звук, а мы, люди нового времени, должны если не равняться, то гордиться ими.

Вечер шёл своим чередом. Быстро закончилась официальная часть, и мне удалось побеседовать с некоторыми почётными гостями.

Владимир Михайлович Платонов, председатель Московской Городской Думы.

– «М.Р.»: Владимир Михайлович, в чём конкретно проявляется забота городских властей о ветеранах?



– В.М. Платонов: У нас в Думе не ведётся работа по адресным документам, поскольку принимаются законы, касающиеся всех москвичей. Если говорить о ветеранах, то нужен закон о благотворительности. Общество изменилось, расслоилось и, если люди делают добро, они не должны выплачивать за это добро налоги. Наша задача – совместно с федеральной Думой сделать разумное законодательство о благотворительности. Приняв у себя в Думе этот закон за основу, мы создали Благотворительный Совет, который сейчас активно работает с банкирами и коммерсантами, а также с уже существующими благотворительными организациями. Мы хотим выяснить, насколько мы были правы, принимая этот закон, и есть ли необходимость внесения в него поправок.

Мне понравилась идея нынешнего вечера, я глубоко убеждён, что отдельно ни государство, ни общественные организации не могут делать благое дело. А вот их союз выгоден всем.

Иосиф Михайлович Зельман, директор Московского завода «Сатурн», один из спонсоров мероприятия.

– «М.Р.»: Почему вы решили присоединиться к финансированию этого вечера? У вас есть лишние деньги?



– И. М. Зельман: лишних денег нет. Бывает, что заработная плата рабочим задерживается на месяц-полтора, но то, что происходит здесь, – святое дело. С представителями Фонда «Правопорядок-Щит» я познакомился буквально две недели назад, я не являюсь его членом, но смысл деятельности Фонда мне теперь ясен, понимаю, как это важно сейчас.

Тем временем шёл концерт, известнейшие артисты сменяли на сцене друг друга. Свои следующие вопросы задаю Народному артисту СССР Иосифу Давидовичу Кобзону.

– «М.Р.»: Иосиф Давидович, что вы чувствуете, выступая на таких мероприятиях?



– И. Д. Кобзон: Чувство долга. Я ведь дитя военного времени, и что такое война, знаю не по наслышке. И безусловно, сколько буду жить, столько буду преклоняться перед ветеранами. Дай Бог, чтобы они жили, как можно дольше. Они – совесть нашей страны, совесть нашего времени, совесть нашего народа, отсюда – чувство сыновнего долга, ответственности перед этими

героями, которых уже, к сожалению, так мало осталось. Думаю, вряд ли кто может позволить себе здесь какие-то сомнения либо преследовать меркантильные цели от встречи с ветеранами, мы ведь в неоплатном долгу перед этими людьми. Я не знаю организаторов этого вечера, но кто бы они ни были, они заслуживают, на мой взгляд, уважения и благодарности.

А теперь слово людям, организовавшим этот праздник.

Юрий Сергеевич Мацуленко, президент Фонда «Правопорядок-Щит», в прошлом – контрразведчик.

- «М.Р.»: Юрий Сергеевич, какова цель создания Фонда?



- Ю.С. Мацуленко: Во главу угла мы ставим участие в координации и налаживании взаимодействия между государственными правоохранительными органами и негосударственным сектором безопасности. В настоящее время сложилось так, что образовался высоко профессиональный и ресурсный потенциал, который остаётся невостребованным государством. Отсутствует целостная, логически завершённая система органов правопорядка и мер борьбы с преступностью.

Мы занимаем те ниши, где государство не работает, да и не должно работать. Зачем государственному органу заниматься безопасностью какой-то конкретной предпринимательской структуры? В идеале мы видим интегрированную систему, когда негосударственные структуры дополняют государственную систему безопасности. И это долж-

но произойти всё-таки с ведома и под контролем государства, это обязательно надо узаконить. Кроме того, необходимо усовершенствовать существующую законодательную базу деятельности охранных структур. Надо приводить в соответствие со сложившейся объективной ситуацией ведомственные документы, поскольку они тормозят и мешают цивилизованным формам взаимодействия.

У нас уже есть опыт взаимодействия с государственными структурами, который мы будем развивать. В наших планах – оказание помощи ветеранам и действующим сотрудникам правоохранительных органов, кроме того, мы хотим расширить деятельность нашего Фонда с тем, чтобы в перспективе преобразовать его во всероссийский.

Леонид Георгиевич Прошкин, вице-президент Фонда «Правопорядок-Щит», в прошлом – государственный советник юстиции 3-го класса.



- Л.Г. Прошкин: Фонд, пусть не государственная, но правоохранительная структура. И мы, уверен, делаем нужное дело. Свою деятельность в Фонде я считаю продолжением моей службы – до ухода на пенсию работал в следственном управлении. Сейчас существует довольно большое количество серьёзных, но разрозненных охранных структур, обладающих солидной материальной базой и профессионально работающих в тех нишах, куда не доходит рука и око государево. И если эти силы привлечь к охране правопорядка, скоординировать их деятель-

ность с единой государственной системой правопорядка, то, наверно, всем от этого будет только польза. Мы уже сейчас выходим с такими предложениями, чтобы отдать наш потенциал государству, чтобы мы служили не только конкретным фирмам, людям, но и всей системе безопасности в целом.

Виталий Степанович Белюженко, пенсионер, председатель Совета Фонда. Служил в спецподразделении КГБ «Вымпел», Герой Советского Союза, участвовал в афганских событиях в 1979–1980 годах.



- В.С. Белюженко: Одна из основных задач Фонда – оказание социальной помощи ветеранам правоохранительных органов после их выхода на пенсию, поскольку наше государство сейчас лишь декларирует заботу о гражданах. Мы же пытаемся делать всё, чтобы помочь людям адаптироваться к новой обстановке, найти им работу, чтобы человек не чувствовал себя одиноким и никому не нужным. Мне нравится работать в Фонде. Здесь нормальный коллектив, со многими был знаком по прежней службе, поэтому впечатление такое, что снова вернулся в строй.

Игорь Вячеславович Мацук, вице-президент Фонда.

- «М.Р.»: Каков круг ваших должностных обязанностей?

- И.В. Мацук: Круг моих обязанностей связан с предпринимательским агентством, которое я возглавляю. Это система зарабатывания денег коммерческими структурами, учреждёнными Фондом. Полученные средст-



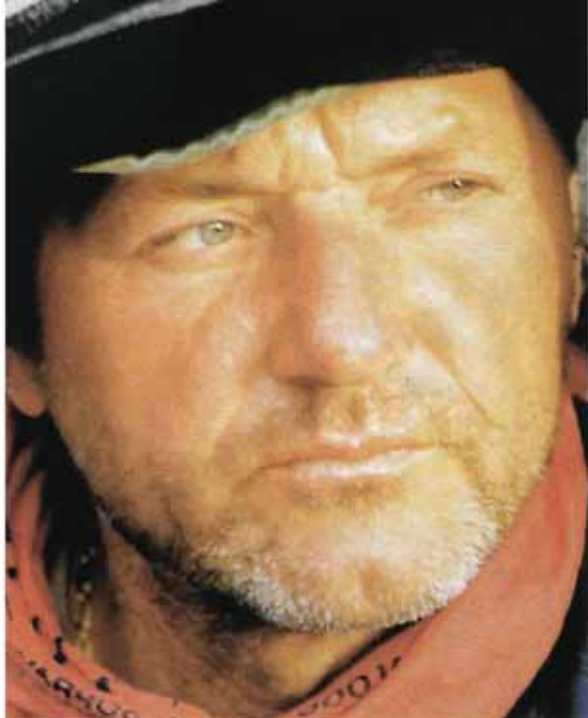
ва идут как на содержание Фонда, так и на выполнение уставных задач. Это мероприятие – первое из целого ряда ему подобных, которые мы собираемся организовать.

Наши коммерческие структуры работают по принципу подбора людей. Так, если у нас появляются специалисты по мебельному или обувному бизнесу, по пищевой промышленности, то именно эти направления мы и развиваем. То есть фактически мы идём от людей.

В основном это бывшие сотрудники силовых ведомств или люди, непосредственно связанные с ними в бизнесе, и те, которые не нашли своё место в предпринимательской деятельности из-за проблем, связанных с криминалом. Вот почему они ищут сильную руку, опору и стабильность во всём и находят это у нас. Это осознанный выбор, поэтому отчисления в Фонд на благо цели воспринимаются, как должное. И напоследок, мнение тех, для кого была организована эта встреча.

Александр Александрович Щербаков, Герой Советского Союза, участник Великой Отечественной войны, заслуженный лётчик-испытатель.

- А.А. Щербаков: Я шёл сюда с чувством благодарности за внимание к нам, с волнением от предстоящей встречи с друзьями. И всё это было здесь. Спасибо за тёплый приём, за те замечательные слова, которые мы здесь услышали.



Надо ли брать оружие, отправляясь в путешествие?

Яцек Палкевич:

— Всё зависит от путешествия. В обычной поездке оружие не нужно, только если появится возможность поохотиться. Но, в любом случае, надо иметь при себе хороший охотничий нож, который в походно-экспедиционной жизни незаменим в качестве инструмента. Многие задают вопрос: «Ножи каких фирм я предпочитаю?» Мне смешно это слышать — нож может быть сделан в кустарных условиях и быть в тысячу раз лучше любого фирменного. Первое — это качество металла, второе — всё-таки важно, каким образом рукоять ножа соединена с лезвием, обычно это самое слабое место. Если говорить о специальных ножах выживания, то я видел ножи солидных фирм с полыми рукоятками для хранения, допустим, спичек, которые при первом же соприкосновении с водой намокали. К тому же, наличие оружия может стать непреодолимой преградой при прохождении таможни, не говоря уже о поездке в страны, где ведутся боевые действия.

Если человек попал в «горячую» точку без оружия, люди, имеющие его, смотрят на него не как на возможного врага, а по-другому. Он для них — никто.

Когда я попал к красным кхмерам, меня спасло то, что я был без оружия.

Ещё один пример: в семьдесят четвёртом году был в столице Нигера, когда там произошёл военный переворот. Выйдя утром с камерой из дома, увидел танки на улицах, вооружённых людей. Один из них подошёл ко мне и поставил автомат «Калашникова», собираясь нажать на спусковой крючок. На моё счастье, в этот момент подошёл офицер, который, выяснив, что я без оружия, отпустил меня. Камеру и плёнку, конечно, отобрали. Есть, правда, путешествия, где без оружия не обойтись. Когда мы были во Вьетнаме, нам приходилось брать его с собой: после войны там остались партизаны, и в той местности, куда мы направлялись, у них были с местными жителями очень сложные отношения. Наши проводники настояли на том, чтобы мы взяли с собой оружие.

Виталий Сундаков:

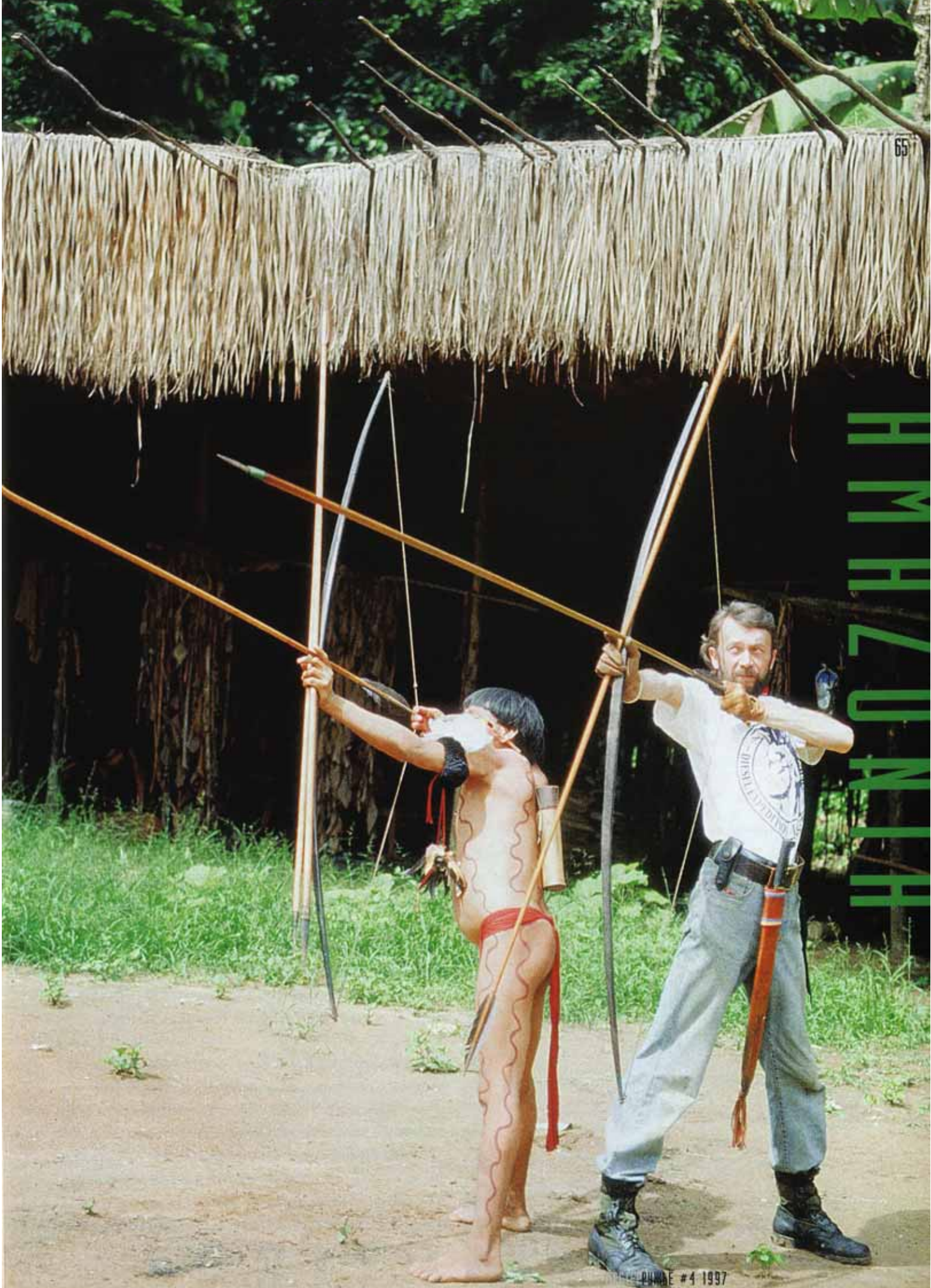
— Необходимо, чтобы ничто не могло помешать тебе выполнить поставленную задачу. Когда произношу слово «оружие», у меня возникают иного рода ассоциации. Оружие — предмет, который вносит в выполнение моих профессиональных задач новую степень свободы и возможностей. То же самое может сказать боец спецподразделения, но для него эти слова будут иметь совсем иной смысл. И, разумеется, надо помнить, что существует хороший принцип: кто предупреждён, тот вооружён.

Иногда есть большой соблазн взять с собой оружие, имею



И Н Т е р в ь ю

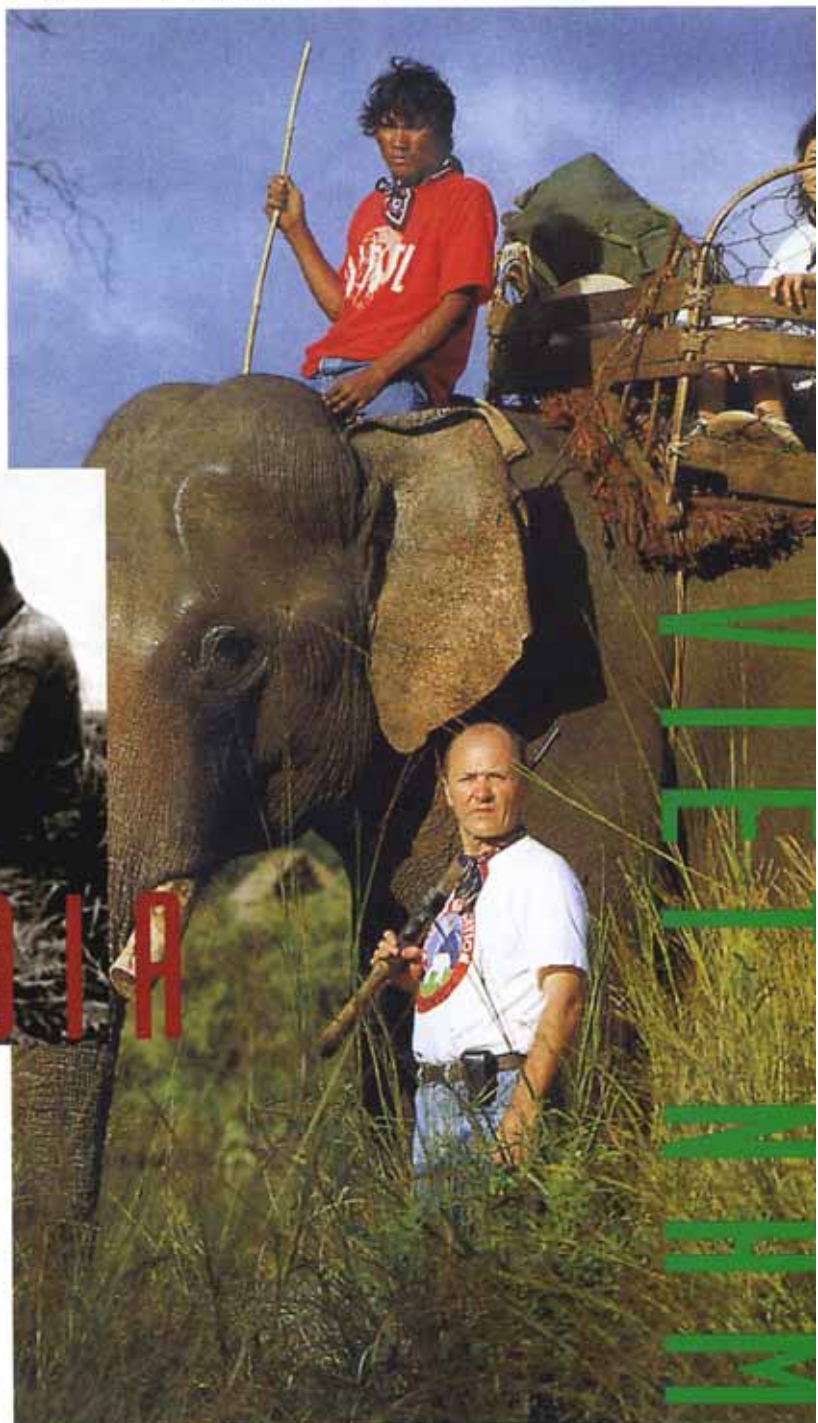
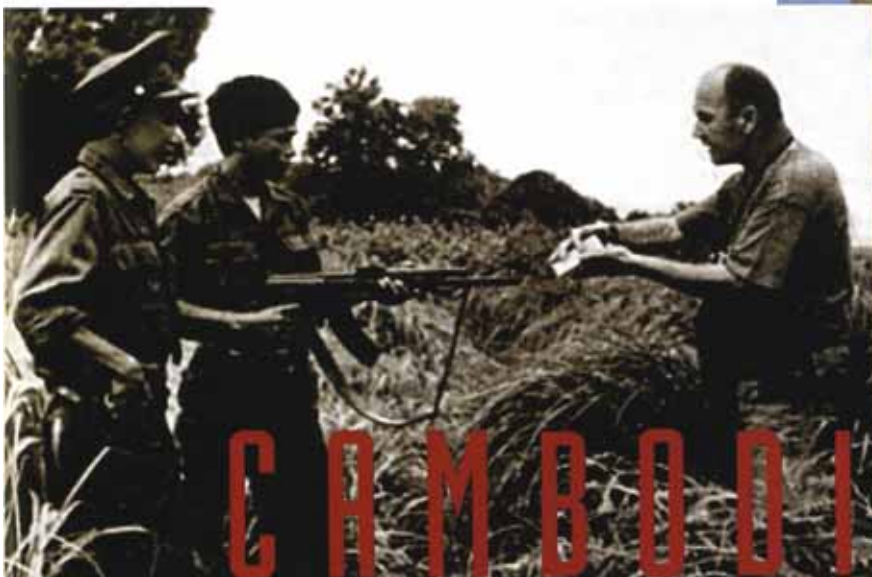
H
M
H
Z
U
M
H



году, то есть практически отсутствовала всякая практика обращения с оружием. Но человек, который занимается этим регулярно, успеет десять раз выстрелить, прежде чем дилетант сможет вытащить своё оружие. Если преступник увидит у вас в руках пистолет, он не будет размышлять ни секунды, сразу начнёт стрелять, замешательство, даже на долю секунды, может стоить вам жизни.

Виталий Сундаков: Если ты сидишь в хорошо охраняемом доме и не выходишь на улицу, когда темно, — это одно, если же вынужден выходить из дома по ночам, — это уже совсем другое дело. Какая у тебя реакция, владеешь ли ты хотя бы азами самообороны? Если ты беспокоишься о собственной безопасности, то должен прибегнуть к помощи специалистов: эксперта, консультанта, последним в этом ряду должен стоять продавец оружейного магазина. В какой-то ситуации вам посоветуют использовать газовый баллончик, обучат как им пользоваться, в другой — порекомендуют какие-то другие средства, которые

ны, которых я знаю, испытывают трепетную страсть к оружию, быть может, на каком-то генном уровне, но смотрят на него не как на орудие убийства. Давайте вспомним слова Спасителя: «Не мир нам меч принёс на эту землю». Я буду против, если спросят, хочу ли я, чтобы оно было у всех. Но я буду за, когда меня спросят, хочу ли я, чтобы оно было у моих родных и близких. Так вот,



можно надеть на себя, то есть пассивную защиту. И только потом можно говорить об оружии, которое способно нанести вред другому человеку. И ещё: в древние времена рыцарь прежде всего думал о стенах замка, воротах, лестницах. С другой стороны, если я сейчас поставлю бронированные двери, установлю камеры наблюдения, сразу станет ясно: мне есть что защищать. Так что, эти моменты тоже надо учитывать.

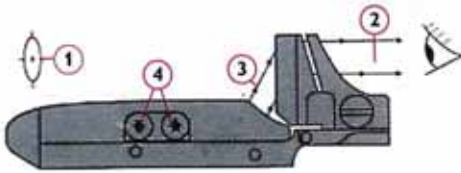
Как вы относитесь к свободной продаже оружия?

Яцек Палкевич: Думаю, что тот, кто хочет иметь, уже обзавёлся им. Конечно, какие-то ограничения должны быть, но если ты чист перед законом, здоров, не имеешь связей с криминальным миром, то почему нет?

Виталий Сундаков: Это трудный вопрос. Все мужчи-

государство — это много я, объединённых вместе. Надо разделить право ношения и право владения. Как автомобиль: ты можешь его купить, но затем тебе надо сдать на права. В первую очередь, должна быть культура владения оружием.

*Е. Скрылёва,
Д. Александров*



1. Изображение прицельного знака
2. Световой поток, дающий изображение прицельного знака
3. Лазерное излучение воспроизводящее изображение, записанное на голограмме
4. Регулировка яркости прицельного знака



Дмитрий Ефремов, Валерий Ванин

ГОЛОГРАФИЧЕСКИЙ

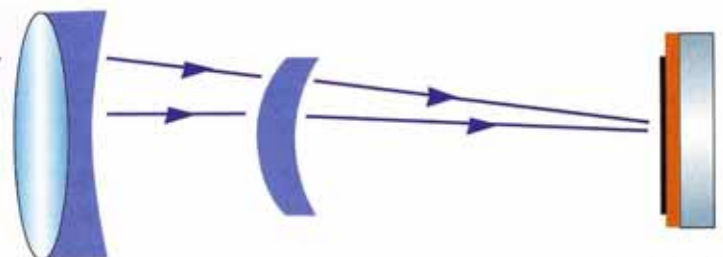
В 1948 году венгерский ученый Денис Габор предложил метод получения изображения, основанный на интерференции волн, за что в 1971 году и был удостоен Нобелевской премии. Для своего метода Габор придумал название — «голография», что в переводе с греческого означает «полная запись» (от греческого *holos* — весь, полный и *grapho* — пишу).

Чтобы понять, в чём суть дела, проведём аналогию с фотографией. Свет, отражённый или рассеянный фотографируемым объектом, собирается при помощи объектива на светочувствительном материале. Фотография даёт плоское двухмерное амплитудное изображение, поскольку на ней фиксируется величина отражённого от объекта света (амплитуда отражённого света) и нет информации о расположении объекта и его частей в пространстве (фаза отражённого света). Но если мы направим на снимаемый объект, а также на светочувствительный материал, на котором фиксируется изображение, излучение от одного источника, то волновое поле от объекта и опорное волновое поле от источника взаимодействуют между собой (или, по-научному, интерферируют), образуя пространственную интерференционную картину, которая и регистрируется на светочувствительном материале голограммы. В этой интерференционной картине заключена амплитудная и фазовая информация об объекте. Таким образом, сама голограмма представляет фото-

ОБЪЕКТ



ОБЪЕКТИВ



ДВУХМЕРНОЕ ПЛОСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ОБЪЕКТА

СВЕТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ

ОСНОВА

фотография

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



пластинку, на которой вы не обнаружите никакого изображения, но если её осветить опорным излучением, которое использовалось при записи, то можно увидеть трёхмерное объёмное изображение объекта, не отличающееся от оригинала.

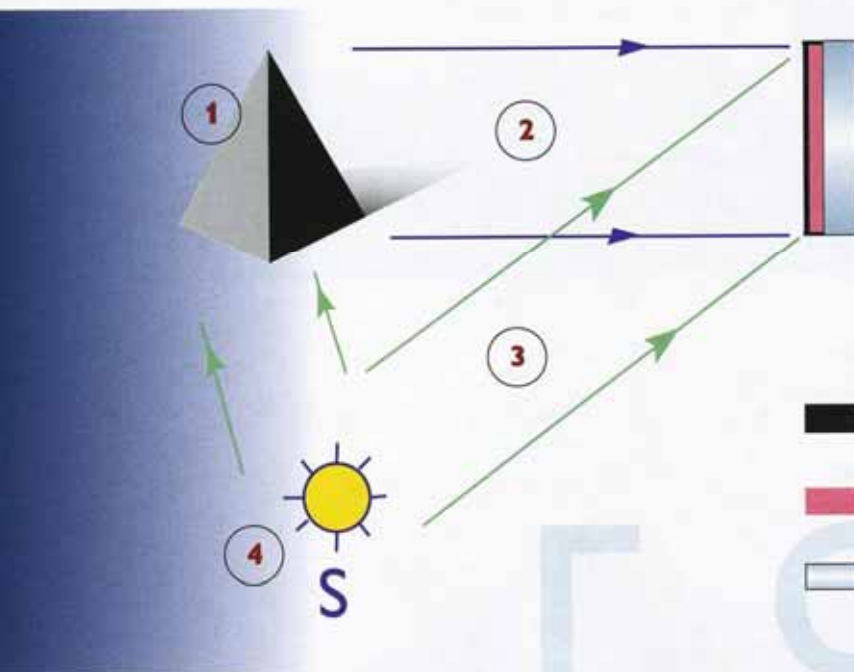
Голография получила широкое распространение в различных областях науки и техники. Многие, наверно, видели изобразительные голограммы, в объёме воспроизводящие произведения искусства, редкие и дорогие ювелирные украшения и многое другое.

И вот настало время, когда голография пришла в стрелковое дело. Собственно, сам голографический прицел представляет собой плоскую, прозрачную пластину, сквозь которую стрелок наблюдает за местностью. На



1. Сменный голографический экран (рамка с голограммой)
2. Винт, фиксирующий рамку с голограммой
3. Регулировочный винт
4. Отсек для источников питания
5. Индикатор разрядки источников питания
6. Выключатель

этой пластине записана голограмма прицельного знака. При освещении голограммы лазерным (когерентным) пучком света в плоскости мишени возникает изображение прицельного знака, для наблюдения которого не требуется переакомодации (перенастройки) глаза. Го-



ЗАПИСЬ ГОЛОГРАММЫ

- 1 ОБЪЕКТ
- 2 ОБЪЕКТНАЯ ВОЛНА (СИГНАЛ)
- 3 ОПОРНАЯ ВОЛНА
- 4 ИСТОЧНИК ИЗЛУЧЕНИЯ (ЛАЗЕР)

■ СВЕТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ

■ ГОЛОГРАММА (ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ИНТЕРФЕРЕНЦИОННАЯ КАРТИНА)

□ ОСНОВА

ГОЛО



Голографический прицел фирмы «BUSHNELL»

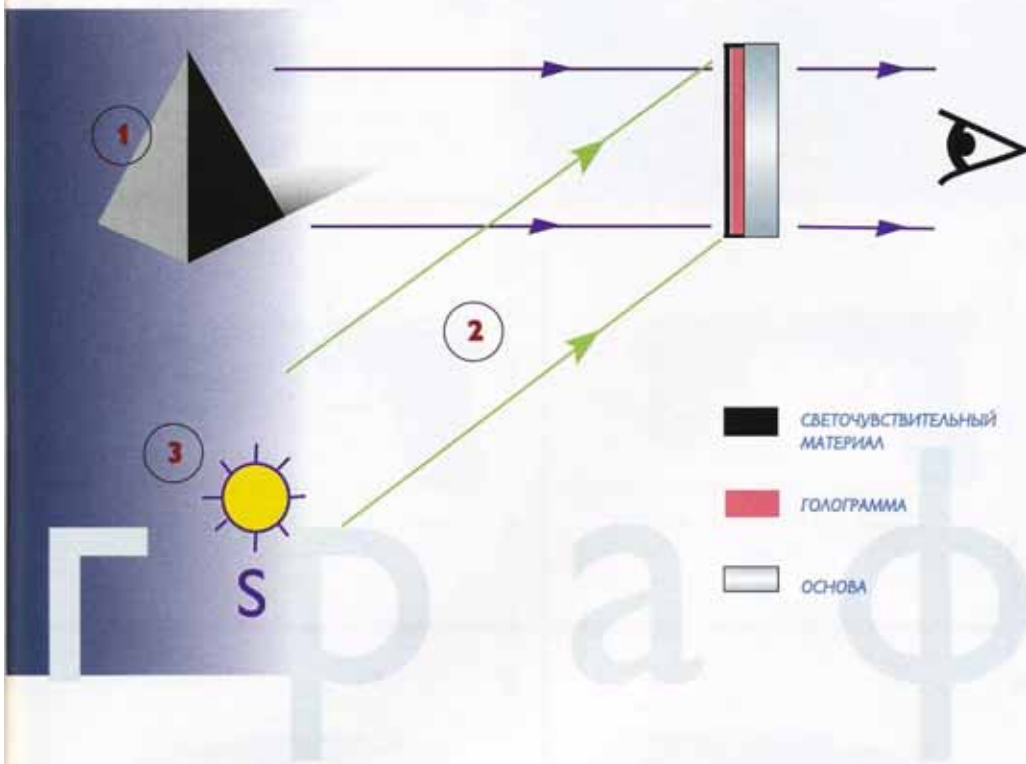
BUSHNELL HOLO
sight™



логографический прицел предельно упрощает процесс стрельбы. Рассматривайте через окошко интересующую вас местность, совмещайте прицельный знак, видимый в окошке, с целью и стреляйте.

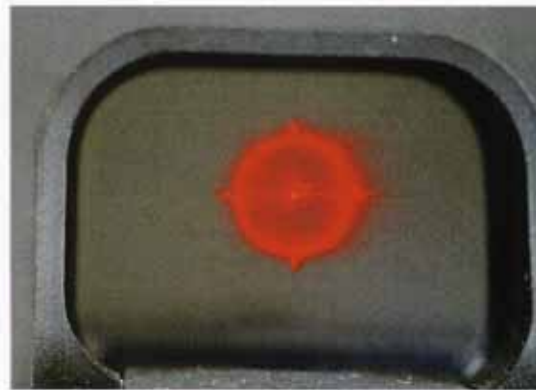
логографического экрана практически незаметен, что даёт стрелку возможность смотреть обоими глазами и оптимально контролировать ситуацию во время выстрела. Прицельный знак, окружающая местность и цель всегда находятся в поле зрения, обеспечивая непрерывность наблюдения при поиске и обнаружении цели, а также между выстрелами.

Расположение изображения прицельного знака и цели в одной плоскости полностью исключает параллакс и позволяет производить выстрел при наведении прицельного знака на цель независимо от угла наблюдения цели и положения стрельбы. Эта особенность голографического прицела даёт возможность пользоваться им



СЧИТЫВАНИЕ ГОЛОГРАММЫ

- 1 ДЕЙСТВИТЕЛЬНОЕ ТРЁХМЕРНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ОБЪЕКТА
- 2 ВОЛНА СЧИТЫВАНИЯ
- 3 ИСТОЧНИК ИЗЛУЧЕНИЯ



На голографический экран прицела может быть записан какой угодно прицельный знак, в том числе, и трёхмерный. Смена окошка прицела занимает несколько секунд, при сохранении линии визирования.

Голографический прицел — единственный из всех видов прицелов, позволяющий оперативно подобрать прицельный знак, исходя из условий окружающей среды, вида соревнований, типа мишени, расстояния до цели, что приводит к значительному повышению скорости и точности стрельбы.

Голографический прицел может располагаться на произвольном расстоянии от глаза, его можно устанавливать на любые типы пистолетов, ружей и винтовок.

Поле зрения остаётся полностью открытым: обод го-

как целеуказателем, когда выстрел производится при совмещении прицельного пятна и цели, при произвольном положении стрелка или оружия.

В состав прицела обычно включают систему индикации состояния источника питания и систему автоматического или ручного изменения яркости прицельного знака.

Голографический прицел — новый шаг в развитии стрелкового дела, позволяющий повысить скорость, уверенность и точность выполнения различных стрелковых упражнений и обеспечить стопроцентный успех на охоте.



Германия
Ваффенфабрик Маузер А.Г.
9 мм "парабеллум"
Маузер К-96



Германия
Ваффенфабрик Маузер А.Г.
7,63 мм "маузер"
Маузер М-1912



Германия
Ваффенфабрик Маузер А.Г.
9 мм "парабеллум"
Маузер К-96



Германия
Маузер-верке А.Г.
7,62 мм "ТТ"
Маузер М-1920 "Боло"



Германия
Маузер-верке А.Г.
7,63 мм "маузер"
Маузер М-712



Германия
Маузер-верке А.Г.
9мм "парабеллум"
Парабеллум П-08



Германия
Ваффенфабрик Маузер А.Г.
6,35 мм "браунинг"
Маузер М-1910



Германия
Ваффенфабрик Маузер А.Г.
7,65 мм "браунинг"
Маузер М-1914



Германия
Маузер-верке А.Г.
6,35 мм "браунинг"
Маузер М1934



Германия
Маузер-верке А.Г.
7,65 "браунинг"
Маузер М1934



Германия
Маузер-верке А.Г.
6,35 мм "браунинг"
модель ВТП-1



Германия
Маузер-верке А.Г.
7,65 мм
модель ХСц



Германия
Фриц Лангехан
.22
целевая модель



Германия
Ф. Лангехан
7,65 мм "браунинг"
армейская модель



Германия
Ф. Лангехан
6,35 мм "браунинг"
модель II



Германия
Ф. Лангехан
6,35 мм "браунинг"
модель III



Германия
А.Г. Лигнозе
6,35 мм "браунинг"
Лигнозе, модель 3А



Германия
А.Г. Лигнозе
6,35 мм "браунинг"
Лигнозе, модель 2А



Германия
А.Г. Лигнозе
6,35 мм "браунинг"
Лигнозе, модель 2



Германия
Фриц Манн
6,35 мм "браунинг"
Манн



Германия
Фриц Манн
7,65 мм "браунинг"
Манн



Германия
Ф. Егер и Ко
7,65 мм "браунинг"
Егер



Германия
Беккер и Холандер
7,65 мм "браунинг"
Леонгардт



Германия
Т. Коммер
6,35 мм "браунинг"
модель 1



Германия
Т. Коммер
6,35 мм "браунинг"
модель 2



Германия
Герберт Шмид
.22
модель 11



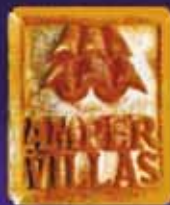
Германия
Герберт Шмид
.22
модель 21



Германия
Герберт Шмид
.22
модель 121

ИСПАНСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

AMPER



VILLAS

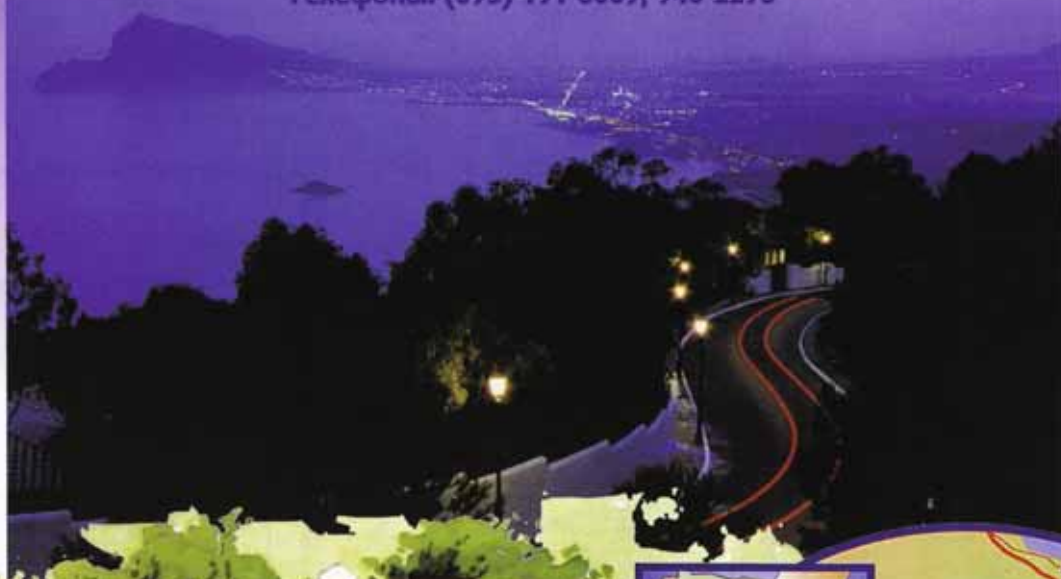
СТРОИТЕЛЬСТВО И ПРОДАЖА ВИЛЛ, ОТЕЛЕЙ, АПАРТАМЕНТОВ
НА СРЕДИЗЕМНОМОРСКОМ ПОБЕРЕЖЬЕ

КОСТА БЛАНКА

Кредит. Юридическая и визовая поддержка

Приглашаем к сотрудничеству турфирмы и региональных представителей

Телефоны: (095) 191 8009, 946 2298



ЕКАТЕРИНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ

МАГАЗИНЫ «Охотник»:

- г. Алапаевск, ул. Защиты, 91
- г. Арти, ул. Королева, 169
- г. Артемовский, ул. Физкультуры, 2 «д»
- г. Ачит, ул. Кривоzubовой, 25
- г. Богданович, ул. Партизанская, 17 «а»
- г. Верхотурье, ул. К. Маркса, 2
- г. Ивдель, ул. Медведева, 6
- г. Ирбит, ул. Ленина, 7
- г. Карпинск, ул. Некрасова, 41
- г. Качканар, ул. Крылова, 14
- г. Кировоград, ул. Свердлова, 64
- г. Красноуральск, ул. Энгельса, 6
- г. Краснотурьинск, ул. Серова, 24
- г. Каменск-Уральский, ул. Уральская, 43
- г. Кушва, ул. Коммуны, 79
- г. Нижние Серги, ул. Чапаева, 2
- г. Верхняя Салда, ул. Ломоносова, 60
- г. Первоуральск, ул. Чкалова, 20 «а»
- г. Полевой, ул. Кологойды, 16

- г. Ревда, ул. Азина, 67
- г. Новоуральск, ул. Ленина, 1
- г. Североуральск, ул. Мира, 3
- г. Серов, ул. Каляева, 23
- г. Сухой Лог, колхозный рынок
- г. Тавда, ул. 9 Мая, 2
- г. Тугулым, ул. Пушкина, 4
- г. Реж, ул. Красноармейская, 10
- г. Туринск, ул. Декабристов, 9
- пос. Шаля, ул. Калинина, 93
- г. Екатеринбург, ул. Шарташская, 24
- г. Екатеринбург, ул. Р. Люксембург, 19
- г. Екатеринбург, ул. Машиностроителей, 3 «а»
- г. Нижний Тагил, ул. Черных, 33

«ЯгдПолСервис»

- г. Екатеринбург, ул. Ленина, 20

«АРСЕНАЛ»

- г. Екатеринбург, ул. Фурманова, 105 «а»
- г. Екатеринбург, ул. Восточная, 23

Екатеринбургское областное общество охотников и рыболовов

- г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 2 «а»

Свердловское охотуправление

- г. Екатеринбург, ул. Пушкина, 9

Каталог цен на охотничье и спортивное огнестрельное оружие Москва и Московская область, май 1997 года

Модель (все модификации)	Страна- производитель	Тип	Калибр	«Атлетико-2»
Антонио-Золли	Италия	гладкоствольное	20	
Анщютц	Германия	нарезное	5,6	
Барс-4	Россия	нарезное	5,62x39	4100
Бенелли	Италия	гладкоствольное	12	10500, 11995
Беретта	Италия	гладкоствольное	12	
Браунинг	Бельгия	гладкоств./нарезное	12/5,6	11974
Винчестер	США	гладкоств./нарезное	12/307	
Зауер	Германия	гладкоств./нарезное	12	
Зимсон	Германия	гладкоствольное	12	
ИЖ-12	Россия	гладкоствольное	12	
ИЖ-17	Россия	гладкоствольное	16	
ИЖ-18	Россия	гладкоствольное	12, 32, 410	390,550
ИЖ-27	Россия	гладкоствольное	12	1800-2300
ИЖ-39	Россия	гладкоствольное	12	
ИЖ-43	Россия	гладкоствольное	12, 16	920, 960
ИЖ-58	Россия	гладкоствольное	12	
ИЖ-81	Россия	гладкоствольн./помп.	12	1300-1560
ИЖ-94 (Тайга)	Россия	комбинирован.	12/7,62	3400
КО-44	Россия	нарезное	7,62x53	
Лось-7	Россия	нарезное	7,62x51	3250
Меверик	США	гладкоствольное	12	
Моссберг	США	гладкоствольное	12	3250, 4000
МЦ-20	Россия	гладкоствольное	20	
МЦ-21	Россия	гладкоствольное	12	
Отто-Райф	Германия	гладкоствольное	12, 16	
Пума	Бразилия	нарезное	357	
Ремингтон	США	гладкоствольное	12	3900, 6500
Роттвел	Германия	гладкоствольное	12, 20	
Сайга	Россия	нарезное	7,62	1700,1750
Сайга-20	Россия	гладкоствольное	20	2395-3800
Сайга-410	Россия	гладкоствольное	410	1480-2130
Север	Россия	комбинирован.	20/5,6	2700, 2900
Селезень	Россия	гладкоствольн./помп.	4	6100
СКС	Россия	нарезное	7,62	1750, 1950
СОК (Вепрь)	Россия	нарезное	7,62x51(39)/308	2500-3120
Соболь	Россия	нарезное	5,6	3800
Тигр	Россия	нарезное	7,62	5020, 6980
ТОЗ-34	Россия	гладкоствольное	12	
ТОЗ-78	Россия	нарезное	5,6	
ТОЗ-87	Россия	гладкоствольное	12	
ТОЗ-91	Россия	гладкоствольное	12	
ТОЗ-94	Россия	гладкоств./помп.	12	
ТОЗ-106	Россия	гладкоствольное	20	
ТОЗ-187	Россия	гладкоствольное	12	
ТОЗ-194	Россия	помп.	12	
ТОЗ-БМ и аналоги	Россия	гладкоствольное	16, 20	
Франкот	Бельгия	гладкоствольное	12	
Фульгурант	Франция	гладкоствольное	12	
Харрингтон энд Ричардсон	США	гладкоствольное	12	
Элитные ружья ЦКИБ СОО г. Тула	Россия	гладкоствольное	12	

Ц е н ы в м а г а з и н а х (в т ы с . р у б л е й

«Босиз» г. Жуковский, ул. Федотова, д. 15. Тел. 556-0169	«Защита»	«Коробейник» г. Москва, ул. Онежская, д. 19/38. Тел. 454-5096	«Оружейный Дом» г. Мытищи, ул. Матросова, б/н. Тел. 583-8446	«Охотник-Селена»	«Телохранитель» г. Люберцы
9250					
	6900				
4400	3375		4000	5,080	3900
				9100, 10500	
8500					
	4640-19500			9600-10500	
		670-24000		3800-4900/7500	
		6700-18.000	355	27000,31500	
		800-1.000			
	420		300		
	1750-4980	1300-3000	225-900		1400-1950
	3500, 3900		1510-4000	2130, 2215	
	975, 1100	800-1100	770-930	1100	700-1200
		270-1100	1200		
	1350-1950	800-2400	1200, 1400	1630	1400-1800
2800	2860		2500, 2950	3200, 3350	
					850
3770	2860, 3500			2200	3300
	2400				
4310	2800	800-1800		2500-3200	
450, 490	450, 550		520, 1100		700
1720, 1780	1980	800-9000	1600, 1850		1800
		3400-34000			
				5200	
		1500-2700			
				17160, 46800	
	1755		1600	2220	1500
	2500-3760		2130-3490	2995, 3950	2360-2900
	1450-1980		1100-1640	2200	1250-1950
2200	2500			2700, 2800	
	1350		1000-1860		1300
	2850, 3450		2160		
	3385			4250	3550
6500	4500, 7500		4500, 6500	5670, 8950	4400
1330-1480	1750, 4750	800-13400	1450-13500	1650	1400-1550
620, 1100	725, 1200		765	830	750
2600	2995				2460-2560
2140-2250	2520		2170, 2350	4800	2350
1580			1545		1600
980	1150				900
					5200
1960	2450				2050
		50-670			
			415		
	1680				
				990, 1373	
		3500-40000			



...Ходит призрак по Европе, призрак скромного Акакия Акакиевича из знаменитой гоголевской «Шинели». Помните? Украли у мелкого чиновника новую, горячо любимую шинель с воротником из кошки, и помер от

ТАРАЯ

тоски чиновник. А, представившись, сразу стал таким мелким бесом, баловать по ночам пристрастился, срывал с прохожих шинельки и уволакивал их с дьявольским хохлом куда-то прочь. Не одно поколение читателей проливал слезу над этим гениальным образом. Спи спокойно, дорогой Акакий Акакиевич! — я призракам не верю. На самом деле, всё было по-другому. Небогатый дворянин Акакий Акакиевич родился в небольшом, но хлебосольном имениице, где-то в центре Среднерусской возвышенности, меж густых лесов и перелесков, овсов и гречишников, вблизи речушки под названием «Маявка»

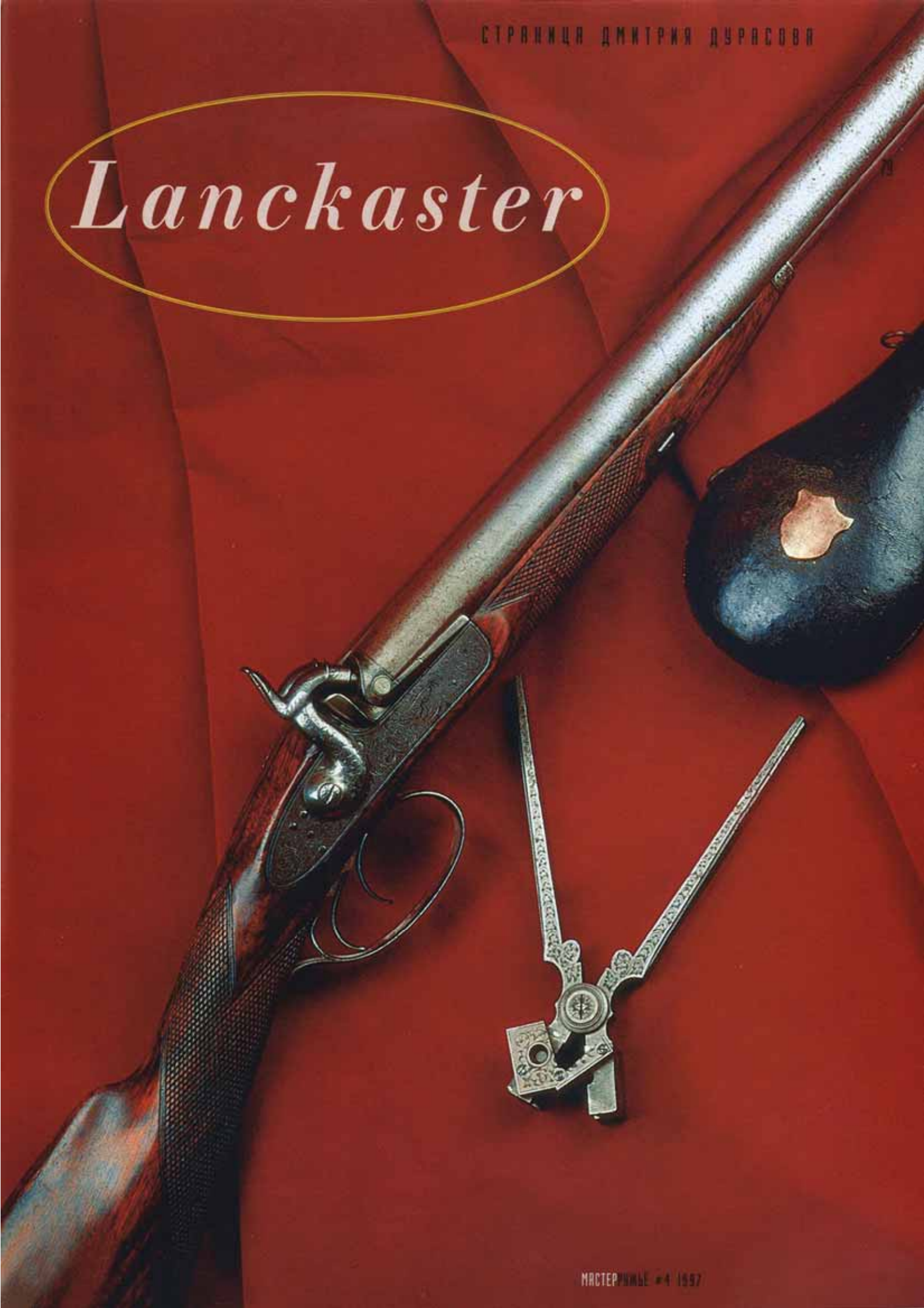
ИСТОРИЯ

или «Переплюйка», в заросших камышом берегах которой водилось несметное количество дичи. От века население вышеупомянутой местности — все эти бесчисленные мелкопоместные дворяне, земские и судейские чиновники, отставные прапорщики и майоры, учителя гимназий и недоучившиеся студенты — имели одну, но пламенную страсть — охоту!

Юный Акакий (так и вижу, как над голубыми, горящими азартом глазами вьётся этакая кудрявая льняная куделька!), как и все вокруг, был охотником и мечтал только об одном: как бы этак изловчиться и скопить денег на хорошее ружьё! На самое лучшее ружьё! На такое ружьё, которое он видел у Его превосходительства...

Нет, не получалось быстро скопить денег. Чин небольшой, должность маленькая, протекции нет, а богатые невесты даже как-то и не смотрят в сторону Акакия Акакиевича, у которого уже и куделька кудрявая поредела. Но мечта не пропадала, а, наоборот, с каждым днём, с каждым новым годом становилась всё ярче и зримее. Великое английское ружьё работы самого Джона Ланкастера, со стволами лучшего «букетного» дамаска, мощное, дальнобойное ружьё грезилось ему во сне и наяву. По службе даже случались оплошности: следует писать строгое государственное слово «руберж», а Акакий Акакиевич пишет — «ружьеж»! Надо писать — «стольт», а пишет — «стволь»! Надо писать: «Игумен Пафнутий руку приложил», а Акакий пишет — «Игумен Пафнутий лису подстрелил». И смех и грех! Друзья-чиновники, конечно,

Lancaster



смеются, но в меру: на Руси всякий знает, что «охота пуце неволи», и грех смеяться над такой благородной страстью.

Скопил денег Акакий Акакиевич. Заказал в лучшем столичном санкт-петербургском оружейном магазине, что на самом Невском проспекте, лучшее английское ружьё и стал ждать. Ожидание было томительным, сладким, тревожным — как утренний сон, как мечты о тайном свидании, как надежда на что-то важное и прекрасное впереди. Казалось, новое ружьё должно изменить жизнь, повернуть строгий лик Фортуны. Ружьё томило Акакия Акакиевича — порой вдруг представлялось Прекрасной Дамой, кокетливой и капризной, которая надувала пухлые губки и, тошнув ножкой в дивном охотничьем сапожке, восклицала: «Акакий, фи, как вы несомны! Сколь долго ещё вы не будете брать меня в руки, крепко прижимать к груди и стрелять, стрелять, стрелять!»

Бедный охотник, крестьясь, просыпался, кушал холодную телячью котлету и шёл в департамент. Наконец, ружьё приплыло из Лондона. Какое это было ружьё! Самая богатая фантазия не в силах описать приобретение Акакия Акакиевича! Чудо, а не ружьё! Зверь-ружьё! Не ружьё, а скрипка! И не скрипка, а прямо арфа! Стволы в ложе влитую сидят, замки — «в шейку»! Приклад тёмно-вишнёвого дерева, с «пламенем»! А чехол к нему какой! Лучшей аглицкой свиной кожи, а ещё пороховница, а ещё пулелейка, а ещё... Счастье — вот оно, в руках! Скорей, на охоту! С таким великолепным английским ружьём стал знаменит Акакий Акакиевич. Каждый звал его теперь на охоту, с ружьишком побродить, в баньке попариться, выпить рюмочку «Смирновской», закусить чем Бог послал! Что



в бане, что в лесу — все равны! Случалось, Акакий Акакиевич под носом у самого князя доставал прямым выстрелом такого матёрого гуся, что у всех прямо сердце обмирало, а гусь, кувыркнувшись несколько раз в небесной сини, гулко шмякался прямо под ноги. «Царский выстрел! — говорил вельможа. — Ну, прямо-таки, батенька, “на штык” взяли!» — и собственноручно прижигал Акакию Акакиевичу папироску.

На сей благодушной ноте и закончить бы скромное повествование, хоть здесь дать человеку отдых, перестать мучить его всякими жизненными напастями, оставить, наконец, его в покое — пусть одиноко бродит по кустам со своим любимым ружьём, пусть мёрзнет и мокнет до костей в

холодных предрассветных туманах, когда другие сладко спят на тёплых перинах с добродушными, толстобокими жёнами.

Но... Судьба? Почему ты так жестока именно к Акакию Акакиевичу? Молчание... Нет ответа, узнать так же сложно, как и то, почему у турецкого бея под носом шишка.

Однажды, охотясь с подсадными на озере, Акакий Акакиевич неловко повернулся, утлый челнок его опрокинулся, и охотник вместе с ружьём пошёл на дно. Ружьё выскользнуло из рук и, блеснув стволами, опустилось в глубину. Акакий Акакиевич закричал, но ответом ему было только гулкое эхо и издевательское, как ему показалось, криканье уток. Много раз нырял Акакий Акакиевич за ружьём, но руки каждый раз натывались на осклизлый, липкий ил и комья страшной донной тины. Насиу увезли охотники обезумевшего Акакия Акакиевича. Он упрямо отказывался от всех слов утешения, был молчалив и задумчив. Дома с ним случилась горячка, и в три дня он помер от воспаления лёгких, как определил доктор.

Вот и вся коротенькая, правдивая история о любви человека и ружья.

Не будем называть её самой печальной

на свете.



УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

Начинается подписка на журнал «МАСТЕРРУЖЬЁ» на второе полугодие 1997 года.

Индексы нашего издания можно найти в следующих каталогах:

каталог Департамента
почтовой связи
Минсвязи РФ

И Н Д Е К С :

3420 (стр. 79)

каталог агентства «Роспе-
чать» Департамента почто-
вой связи Минсвязи РФ

И Н Д Е К С :

71999 (стр. 162)



Подписаться на журнал можно также и через редакцию. Для этого следует заполнить отрывной купон, который даётся в каждом номере журнала. В этом случае вам уже не стоит беспокоиться о сроках подписки. Напоминаем: никаких ограничений по подписке на журнал «МАСТЕРРУЖЬЁ» не существует.

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ВОЗДУШНОЙ ЭНЕРГИИ

Пневматическое оружие
АО «АНИКС»

свободная продажа

эффективные трени-
ровки и незабывае-
мое развлечение

гармоничное сочета-
ние небольших
размеров и высокой
скорости выстрела

цельнометалличе-
ский корпус
и реальная масса

“боевое” размеще-
ние 15-зарядного
магазина в рукоятке

высокая надежность
и значительный ре-
сурс

гарантийный и пос-
легарантийный сер-
вис

соответствие меж-
дународным стан-
дартам и россий-
ским законам

ТОРГОВЛЯ ОПТОМ
И В РОЗНИЦУ



ул. Веселинная, 11

т./ф. (095) 923-2487
т. (095) 924-9356

Производство
Поставки
Сервис



т. (095) 928 9953, 917 7405
ф. (095) 917 1766

ISSN 0201-8098



9 770201 809169 >