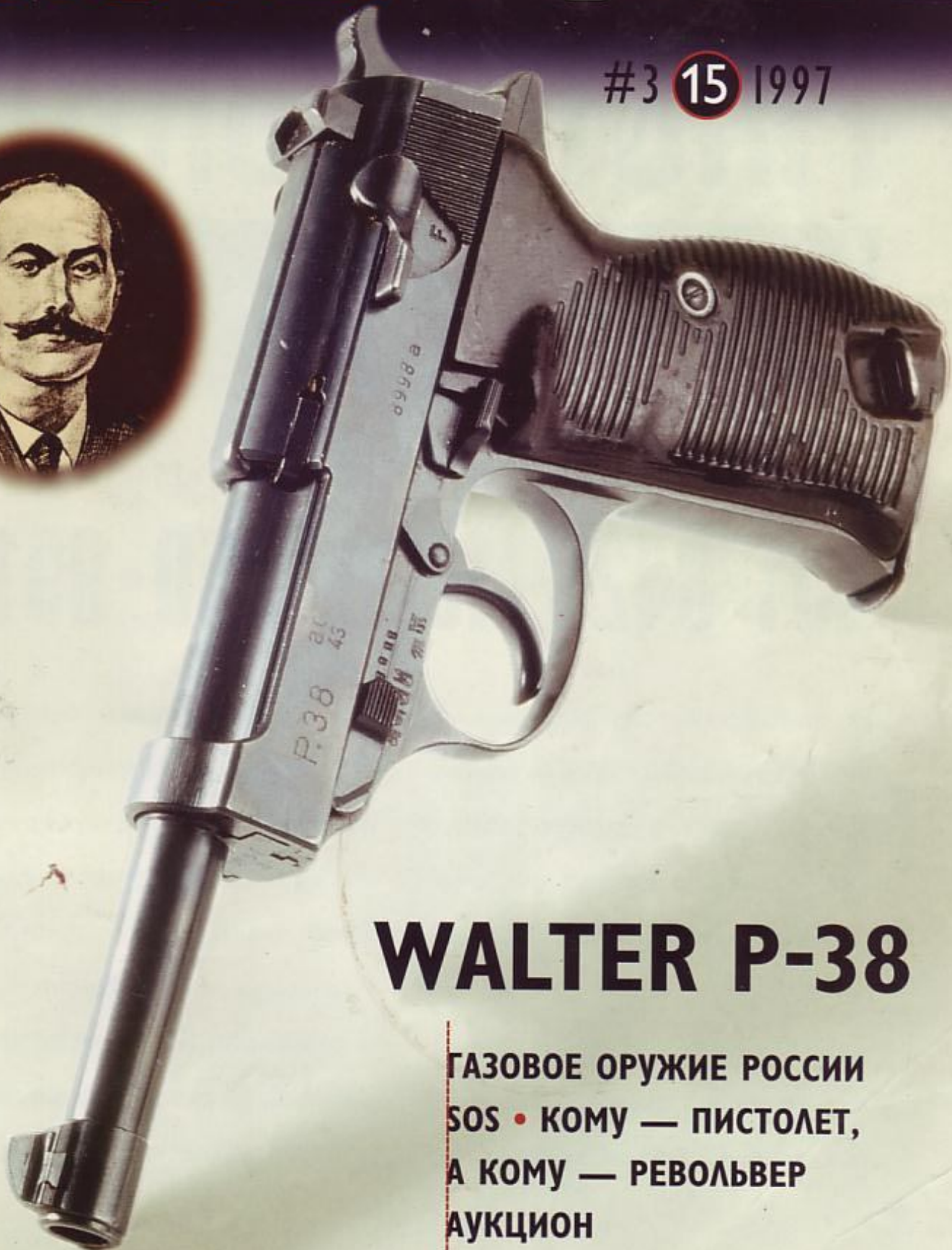


МАСТЕР ОРУЖЬЯ

#3 15 1997



WALTER P-38

ГАЗОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ
SOS • КОМУ — ПИСТОЛЕТ,
А КОМУ — РЕВОЛЬВЕР
АУКЦИОН

Учредитель и издатель
ЗАО Издательский Дом «МАСТЕР»

Генеральный директор
Александр ПИВКО

Главный редактор
Левон ГРИГОРЯН

Зам. главного редактора,
ответственный секретарь
Мария ГРИГОРЯН

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
Виктор ШЕВЧЕНКО
Александр СТРЕБКОВ

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

Рекламная служба
Светлана ГАВРИЛОВА, Максим ПИВКО
Юрий КАЛИМУЛЛИН

Служба распространения
Яков ТУДОРОВСКИЙ, Надежда КАЛИМУЛЛИНА
Сергей КРЫШМАРЬ

Служба технического обеспечения
Татьяна СУВОРОВА
Татьяна КУТЬИНА

Почтовый адрес редакции и издателя
119285, Москва, а/я 8
Тел.: (095) 250-8171, 252-9893, 251-8429
Факс: (095) 250-1909

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 г.

Отпечатано в Австрии

Перепечатка материалов, опубликованных
в журнале, допускается только по согласованию с редакцией.
Редакция несет ответственность за достоверность информации
опубликованной в рекламных объявлениях.

МАСТЕР ОРУЖЬЯ

МЕСТО ВСТРЕЧИ

4 КРУГЛЫЙ СТОЛ

ЮБИЛЕЙ

7 ПЯТЬДЕСЯТ ЛЕТ АК Д. Александров

ОРУЖЕЙНЫЙ МИР

8 ОРУЖИЕ БРАЗИЛИИ О. Малов

КРУПНЫЙ ПЛАН

16 WALTER P-38: НЕСКОЛЬКО СТРАНИЦ ИСТОРИИ С. Монетников

ЧЕЛОВЕК И ОРУЖИЕ

28 ЖИВОИ БОГ МАНЬЧЖУРИИ С. Соколовская

32 ЗАЧЕМ СТРЕЛКУ НУЖНА КУЛЬТУРА А. Львов

36 ВЫСТРЕЛ И СТРЕСС Э. Утлик

39 SOS Рубрику ведет В. Леванов

40 АУКЦИОН

АРСЕНЯЛ

42 ГАЗОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ Е. Табольская, С. Татарский

49 АРСЕНАЛЫ ПРЕСТУПНОГО МИРА С. Горский

56 КОМУ — РЕВОЛЬВЕР, А КОМУ — ПИСТОЛЕТ! С. Монетников

64 «БЕКАД» В. Ходлов

ДОКТА

68 С МЕДОЙ ОБ АФРИКЕ Г. Пашков

70 ОТ Я ДО Я Рубрику ведет А. Масловский

РЫНОК И ОРУЖИЕ

72 СТРЕМИТЕ НА ЗДОРОВЬЕ В. Четокин

74 ОРУЖЕЙНЫЕ МАГАЗИНЫ (Красноярский край)

76 КАТАЛОГ ЦЕН НА ОРУЖИЕ (Москва и Московская область. Весна 1997г.)

СТРАНИЦА ДМИТРИЯ ДУРАСОВА

78 ЧЕГО ИСПУГАЛАСЬ ПИКОВАЯ ДАМА? Д. Дуласов

#3/15/97

МОСКОВСКАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРУЖЕЙНАЯ ВЫСТАВКА

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.



9
ИЮЛЯ

13
ИЮЛЯ

Оргкомитет
Московской международной оружейной выставки
приглашает Вас
принять в ней самое активное участие.

Заявки на участие в Московской международной оружейной выставке необходимо направлять в адрес Российской Оружейной Ассоциации:



103062

Москва, ул. Воронцово поле, 7

Тел.: (095) 917-7405, 917-2085

Факс (095) 917-1766

Л. Григорян, главный редактор журнала «МастерРужьё»

— Новый Закон «Об оружии», который вступает в силу с июля этого года, демонстрирует полное безразличие законодателей к судьбе уникальных памятников истории, хранящихся в музеях и частных коллекциях.

Суть проблемы состоит в



том, что **ещё в Законе «Об оружии» 1993 года отсутствовало понятие исторического, антикварного и коллекционного оружия.**

С 1987 по 1993 годы (в это время в России **ещё не существовало Закона «Об оружии»**) относительно исторического, антикварного и коллекционного оружия действовал приказ МВД, который, в частности, причислял к историческому оружию всё оружие, выпущенное до 1870 года, и удовлетворял интересам правоохранительных органов, и коллекционеров национального достояния — как музеев, так и владельцев частных собраний.

В связи с этим, появление закона, регулирующего оборот оружия в нашей стране, естественно, должно подразумевать защиту на высоком уровне самого ценного, что есть у любого государства — культурного наследия. Но, прочитав новый (уже второй!) закон, можно прийти к выводу, что его писали «Иваны Безродные», которые полностью забыли, что у России есть история, и что отношение именно к ней является фундаментом той национальной идеи, которая и характеризует силу нации. Читая



КРУГЛ

но-

вой закон, понимаешь, что для его создателей служебный пистолет ИЖ-71 в руках частного охранника и оружие Петра Первого — суть одно и то же.

Не стоит забывать и того, что оружейные коллекции — это **ещё и вполне материальные ценности**, которые в результате непродуманных действий могут полностью потерять свою стоимость, а что касается частных собраний, то они могут просто «исчезнуть в неизвестном направлении».

Наш журнал с самого начала рассматривал оружие как часть национальной культуры. Журнал российский, и наша задача заключается **ещё и в том, чтобы восстановить утраченную культуру коллекционирования оружия.**



ЫЙ СТОЛ

подготавливаться за-
коны, то непонятно откуда
выползают доисторические представления. Для
меня это совершенная загадка.

Ю. Шокарев, канди-
дат исторических наук,
председатель Ассоциации
историков оружия «Арсена-
налъ»:

— Самое печальное, что, когда разговариваешь с сотрудниками МВД любого ранга, от сержанта до генерал-полковника, все они абсолютно согласны с тем, что коллекционное оружие — это историко-культурное достояние, которое надо защищать. Когда начинают

А. Дурасов, редактор отдела оружия журнала
«МастерРужьё»: Россия до семнадцатого года была бога-
тейшей европейской страной. Богатые люди традиционно

занимались охотой и покупали ружья лучших английских, французских, итальянских, испанских мастеров. Десятки фирм работали непосредственно на Россию. В нашей стране английских ружей величайших мастеров больше, чем в самой Анг-



лии. Наши великие писатели Пушкин, Лермонтов, Толстой, Сабанеев, Аксаков воспитывали читателей на любви к оружию и воинской чести. У нас накопилось огромное богатство. И вместо того, чтобыпустить в культурный и материальный оборот, его одним росчерком пера превращают в кучу металлома.

Ю. Шокарев: Вы знаете, когда была последняя выставка оружия в Москве? В шестьдесят первом году в Историческом музее, потом ещё была маленькая выставка в Новодевичьем монастыре. Больше оружие самостоятельно не выставлялось, оно лишь вкрапливалось в экспозиции отдельными элементами. В Историческом музее в хранилище находятся двадцать тысяч единиц, из них выставляется, в лучшем случае, пятьдесят. В чём ещё проблема? В музеях хранится и действующее охотничье, и боевое оружие. Музеи сегодня должны собирать его, потому что завтра оружие может исчезнуть. Государственные хранилища уже отстают в коллекционировании современных образцов и довольно сильно, лет на десять. По действующему законодательству, они считаются работающими. Министерство культуры заинтересовано в том, чтобы для музеев существовали особые правила хранения; если они подпадут под общие требования, им придётся передавать все свои коллекции под контроль МВД. В нашей стране коллекционирование как вид деятельности всегда казалось делом малопонятным и сомнитель-

ным для властей, поскольку им не приходило в голову, что коллекционерами могут быть законопослушные, порядочные люди, которые работают над собиранием исторических ценностей. Со временем в общественном сознании укоренилась мысль, что те, кто собирает картины, марки, спичечные коробки, люди довольно интересные. Единственной группой коллекционеров, оказавшейся за гранью закона, стала замечательная плеяда коллекционеров оружия. Видимо, беда заключается в самом слове «оружие»: для наших властей это понятие — абсолютно «ясное». Из оружия стреляют и убивают.

В энциклопедии сказано, что оружие — предмет, направленный против противника. Выходит, что спортивное и пневматическое оружие — вовсе не оружие. Чтобы внести ясность, в новом законе введено новое понятие об оружии, которое квалифицируется как «устройство и предмет, конструктивно предназначенный для поражения живой или иной цели». Понятие оружия в законе стало шире, чем его объяснение в русских словарях. Оружие в законе не рассматривается в социально-историческом аспекте, и это главная его ошибка. Получается, что всё оружие, которое было накоплено за предыдущие тысячелетия, является для законодателей и органов исполнительной власти оружием. Это и есть тот самый казус, не позволяющий непредвзято взглянуть на историческое и антикварное оружие. Если мы возьмём новую редакцию закона, то увидим там только три вида оружия: гражданское, служебное и боевое — ручное стрелковое и холодное. Что из этого следует? Историческое оружие мы волей-неволей должны втискивать в одну из этих категорий.

Возьмём, к примеру, кремнёвый пистолет. Если в восемнадцатом веке он считался боевым оружием, то и сегодня он является боевым оружием, потому что на него нет историко-социального взгляда. Старинное оружие — это предмет истории, произведение искусства, результат технической мысли. Не вдаваясь в детали, хочу сказать, что в новом законе введено такое понятие, как коллекционирование оружия, но для коллекционирования предусматривается специальная выдача лицензий МВД. Сейчас в органах внутренних дел ведётся разработка подзаконных актов, где будет написано, что лицензированию подлежат все виды оружия, в том числе, и историческое. Если владельцем коллекции является музей, то это полбеды — это юридическое лицо, государственное учреждение, хотя проблемы возникнут и у музеиных работников. Если до настоящего времени учёту в МВД подлежало только боевое оружие, то, согласно новому закону, а также подзаконным актам, музеям придётся давать сведения обо всём оружии, включая кремнёвые пищали и топоры.

Большинство современных музеев создавалось как частные коллекции. Сейчас коллекционеры уравниваются с теми людьми, которые владеют боевым оружием. Чтобы получить лицензию, человеку надо идти в МВД и доказывать, что у него всё в порядке со здоровьем, что он психически уравновешен. Потом к нему придут домой и выяснят, соответствует ли его помещение условиям хранения, заставят поставить решётки, сигнализацию... Подобного рода действия, хотя они и облечены в форму защиты людей, на самом деле ведут к другому — рынок антиквариата просто уйдёт в подполье, и никто о нём не будет знать, а оставшееся наше национальное достояние уйдёт за границу. Люди во всех цивилизованных странах занимаются коллекционированием, существуют специальные аукционы, биржи, шоу, где демонстрируется старинное оружие, клубы, где коллекционеры могут общаться друг с другом. Принимая подобные законы, мы в очередной раз отываем себя от всего цивилизованного мира. Новый Закон «Об оружии» действует против национальной культуры. В прошлом веке в России работало около сорока оружейных мастерских, и по нашим подсчётам должно было остаться несколько сотен тысяч предметов.

От мастерской Докина, которая существовала сорок лет и выдавала в год по сто—двести предметов, осталось два ружья в музее, от мастерской Вишневского в Петербурге, которая пятьдесят лет выпускала свою продукцию, тоже осталось три ружья. Это всё большие материальные потери. Видимо, для антикварного оружия надо установить иные правила более свободного обращения. Контроль за оборотом антикварного, художественного и исторического оружия необходимо передать в ведение Министерства культуры, а его торговлю, ввоз и вывоз осуществлять по правилам ввоза и вывоза обычного антиквариата. В компетенции МВД следует оставить лицензирование современного оружия. Подобные законодательные нормы существуют во многих странах. В частности, Оружейный кодекс Германии чётко предусматривает, что оружие, произведённое до семидесят первого года, считается историческим оружием. Наша ассоциация «Арсенал» собирается привлечь для разработки новых правил Министерства культуры, юстиции, финансов, МВД и Таможенный комитет, мы подготавливаем поправки к закону, обратились с этим в Государственную думу, где к этому вопросу отнеслись положительно. Так что нам надо и дальше поднимать эти вопросы, чтобы закон рассматривал оружие не только с одной позиции — с точки зрения его боевого применения, минуя исторический аспект. К сожалению, Министерство культуры исключено из процесса разработки внутриведомственных инструкций. Но, думается, ещё не всё потеряно.



А. Докин

А. Григорьев

Ю. Шокров

Имя Калашникова

стало синонимом русского стрелкового оружия. И пусть меня простили Михаил Тимофеевич, его творческий путь сильно напоминает жизнь лесковского Леши, но со счастливым и, слава Богу, еще не досрочным концом.

Страна Кулибина и Ломоносовых щедра на таланты, но в нашем Отечестве, как, в общем-то, и любом другом, немалая роль отводится удаче, тем более если говорить о сороковых годах. Иначе, как понять умом, что никому не известный сержант танковых войск, без специального образования, мог протолкнуть свою идею, в результате которой появился на свет автомат, принятый на вооружение более, чем пятидесяти армий мира?! Конечно, можно сказать, что причина тому — geopolитические интересы бывшего СССР, распространявшего свое влияние на все перспективные уголки мира. И все же, нет другого оружия, кроме автомата Калашникова, которое с уверенностью мог бы распознать любой житель земного шара: которое производится на всех материках, кроме Австралии и Антарктиды; количество которого, по самым скромным подсчетам, перевалило за семьдесят миллионов единиц.

Мало того, контуры АК можно увидеть на памятных медалях, периодически выпускаемых в той или иной стране, и даже на государственном флаге Республики Мозамбик. Недаром даже такие патриоты своего оружия, как американцы, отдают дань уважения «Калашни-



50 ЛЕТ АК

М. Калашников



кову». Так, например, эксперт в области оружия Эдвард Клинтон Иззел в своей книге отмечает: «AK-47 и его многочисленные варианты — самое распространённое и самое известное военное стрелковое оружие после второй мировой войны».

Рекомендованный к массовому производству в феврале 1947 года, автомат АК-47 в атмосфере строжайшей секретности начал поступать в войска с 1949 года. В течение первых семи лет даже его переноска осуществлялась только в зачехленном виде. В дальнейшем, вытеснив другие образцы автоматического оружия, АК-47, благодаря своей простоте и безотказности работы в любых климатических условиях, стал практически монополистом в российских войсках и армиях других стран, дружественных СССР. Где бы он ни производился — в Китае или Венгрии, Египте или Финляндии, — АК всегда оставался самим собой, надежным товарищем солдата. В настоящее время КБ Ижевского завода подготовило к выпуску уже третье поколение автоматов Калашникова. Это АК-101 (АК-102 — укороченная модель) под патрон калибра 5,56 мм НАТО, АК-103 (АК-104 — укороченная модель) под патрон калибра 7,62 мм и АК-105 под патрон калибра 5,45 мм.

Хочется надеяться, что слава российского оружия, как АК, так и других современных образцов, будет и далее способствовать процветанию нашей Родины.

Д. Аленников

ОРУЖИЕ

Олег Малов



БРАЗИЛИИ

Для большинства из нас страны Латинской Америки долгие годы представлялись далёким и экзотическим миром. Любое государство там казалось нам слаборазвитым в индустриальном отношении. Ещё меньше сведений было о простой, бытовой, стороне жизни. К примеру, что нам известно о пристрастии аргентинцев, мексиканцев и бразильцев к охоте и рыболовке? О производстве охотничьего оружия в этих государствах большинство из россиян вообще не подозревало до того момента, когда у нас в магазинах появились бразильские ружья. В печати сведения о латиноамериканских фирмах-производителях такого оружия довольно скучные, и теперь мы попытаемся восполнить этот пробел. Сегодня наш рассказ о бразильском оружии.

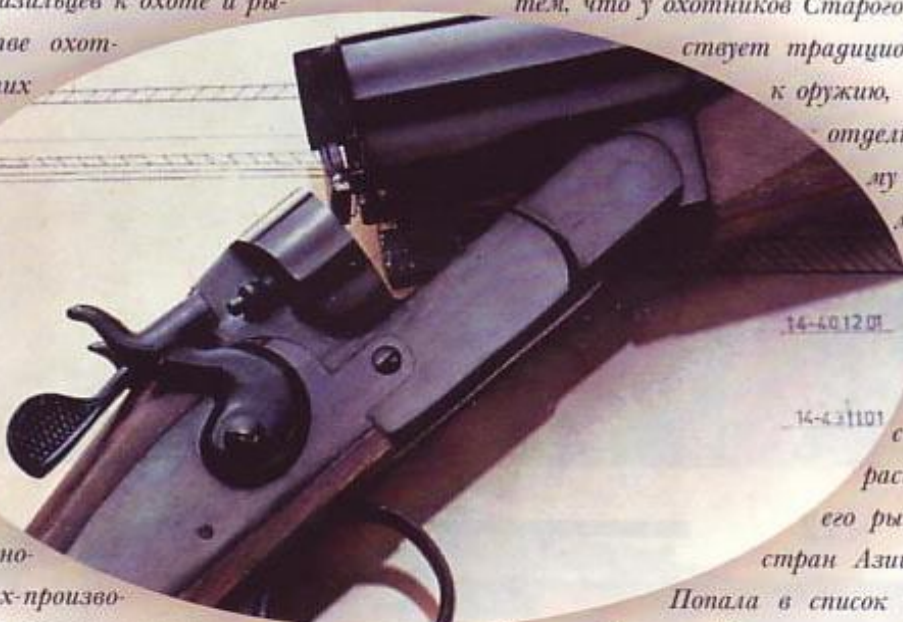
Прежде всего отметим, что Бразилия уже давно стала высокоразвитой индустриальной державой. Военное производство здесь, как это ни покажется странным, одна из главных экспортных статей экономики. Бразилия не только обеспечивает военной техникой себя и другие страны континента, потеснив там американцев, но и успешно конкурирует с ведущими мировыми производителями оружия. Армейская и полицейская продукция местных компаний «Индустрия де материаля белико до Бразил» (Industria de material belico do Brasil), «Индустрия национал де армас» (Industria nacional de armas), «Компания де эшплозивос» (Compania de explosivos), «Таурус» (Taurus) известна во всём мире. Всё это лишний раз говорит о том, что бразильские технологии и уровень индустриального развития страны достаточно высоки для производства качественного охотничьего оружия.

Несмотря на довольно старинные традиции оружейного производства и длительное время его существования, бразильское охотничье оружие малоизвестно на европейском рынке. Это объясняется тем, что его проникновение на рынок искусственно сдерживается ведущими европейскими производителями, а также тем, что у охотников Старого Света существует традиционный подход к оружию, его качеству, отделке и внешнему виду. Поэтому бразильские производители оружия стремятся к расширению своего рынка за счёт стран Азии и Африки.

Попала в список новой сферы

сбыта и Россия. Проникновению бразильского оружия на мировой рынок способствуют два его основных качества: предназначение и дешевизна.

Все модели охотничьего оружия бразильских производителей отличаются простотой устройства и компоновки деталей, непрятязательностью внешнего вида и отделки, прочностью и долговечностью. Это оружие рассчитано на массового потребителя и не всегда даже среднего достатка. Такое оружие должно выдерживать нагрузки в любых климатических условиях, будь то Амазония или высокогорье Анд, нещадную эксплуатацию и небрежное обращение. Оно должно быть стойким к механическим воздействиям, противостоять песку, воде и служить верой и правдой при самом активном употреблении. Оружие должно быть привлекательным, прежде всего, не внешней отделкой или элегантными формами, а надежностью, прочностью, долговечностью и дешевизной. В этом и заключается кредо производителей охотничьего оружия Бразилии.



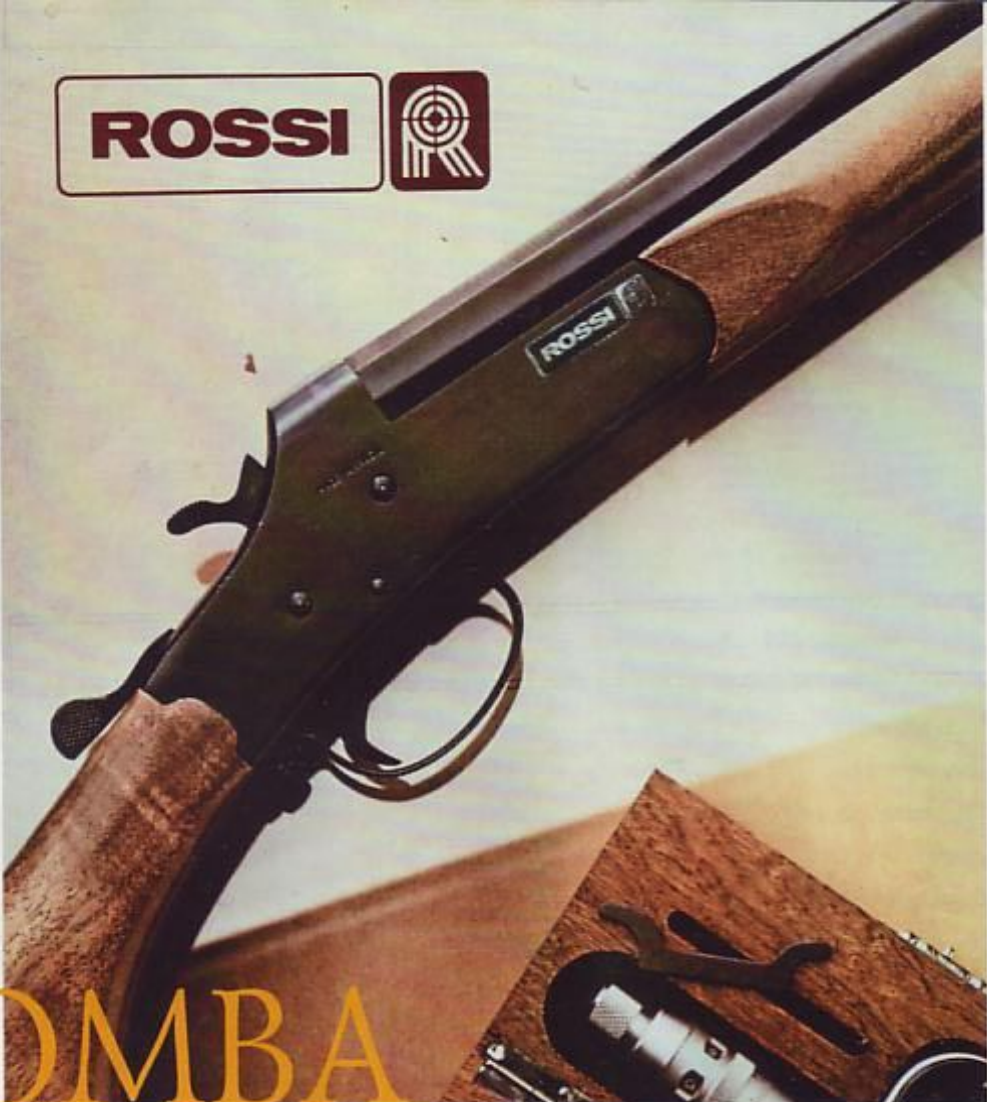
14-401201

14-431101

ROSSI



Фрагмент
одноствольного ружья
компании «Амадео
Росси» модели 22-26
или «Помба»



РОМВА

м.22



м.26

В бразильских ружьях не стоит искать каких-то особых изобретений — они минимальны и связаны с простотой эксплуатации. Все модели являются так или иначе лицензионными образцами уже известных ружей американских или европейских фирм.

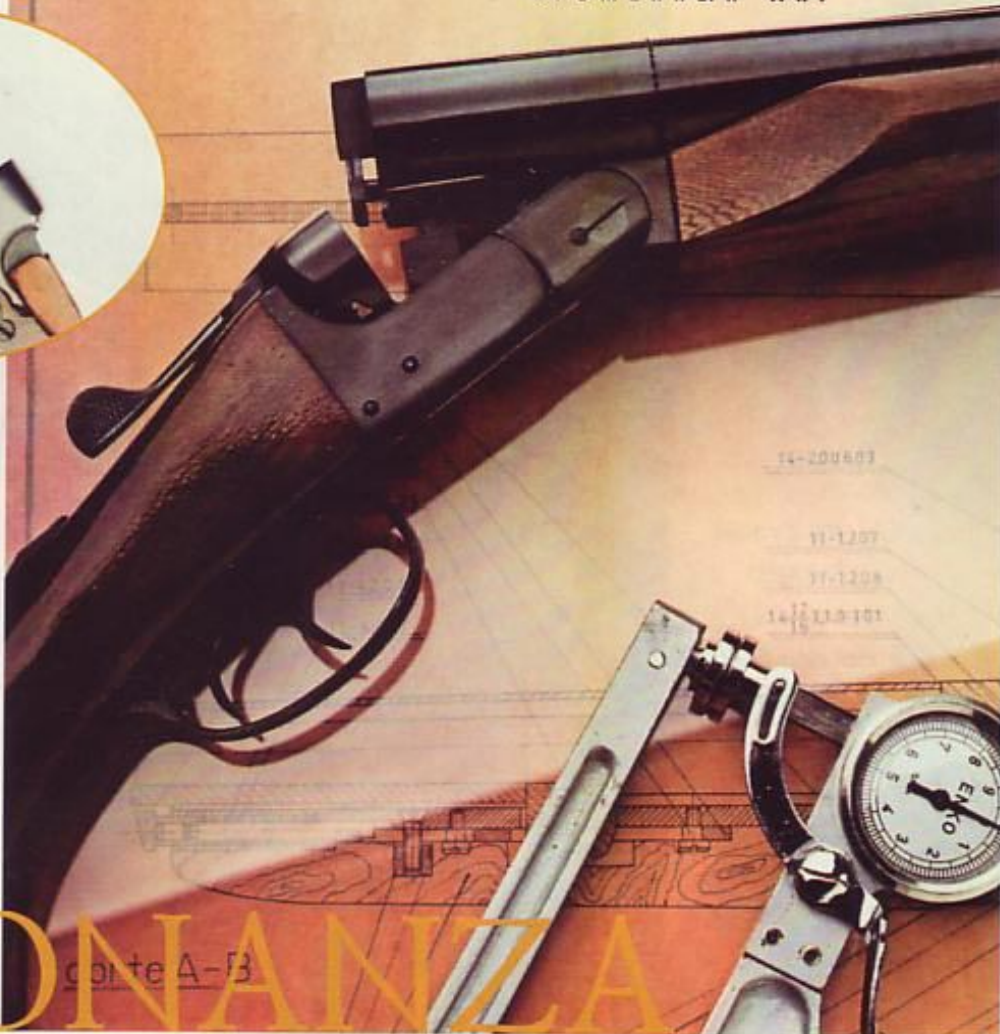
Подавляющее количество моделей — одностволки, зарекомендовавшие себя с самой лучшей стороны. Они надежны, просты в обращении и обслуживании. Именно этими ружьями пользуется большинство фермеров, охотников и индейцев, как на равнине, так и в горах. Второе место занимают двустволки, чаще горизонтальные, чем бокфлнты. В последнее время бразильцы стали производить в угоду рынку несвойственное им помповое оружие — тут уж не обошлось без влияния США.

На рынке оружия в стране и за её пределами видное место занимает продукция фирмы КБК — CBC (Companhia brasileira de cartuchos), основанной в 1926 году. Главным направлением её деятельности является производство па-

тронов, их изготавливают как для армии, так и для гражданских целей. Основное производство расположено в Сант-Андресе и Рибейрау Пирес. КБК производит в больших объемах самые различные патроны (практически под все известные калибры нарезного оружия, включая и армейские боеприпасы). Заметим, что некоторые калибры охотничьих патронов, которые, к примеру, используются довольно часто на охоте в США, в Бразилии рассматриваются как военные. Это относится к таким калибрам, как 5,56 мм; 7,62x51; .357 «магнум»; 30-30 «винчестер», 30-06. Компания производит и патроны к охотничьему дробовому оружию. Они снаряжаются как в пластмассовые, так и в картонные гильзы. При этом существует определенная цветовая маркировка гильз по калибрам: 12-й и 16-й калибры — синий цвет, 20-й калибр — жёлтый, 28-й, 36-й, .410 — зелёный. Маркировка дроби осуществляется следующим образом: от 1,25 до 4 мм обозначается (как и у нас) номерами от 12 до единицы. Дробь 5 мм обозначается буквой



Фрагмент
бескуркового
двустволового ружья
компании «Амадео
Росси» модели M-14
или «Бонанза»



BONANZA
сайт А-Г



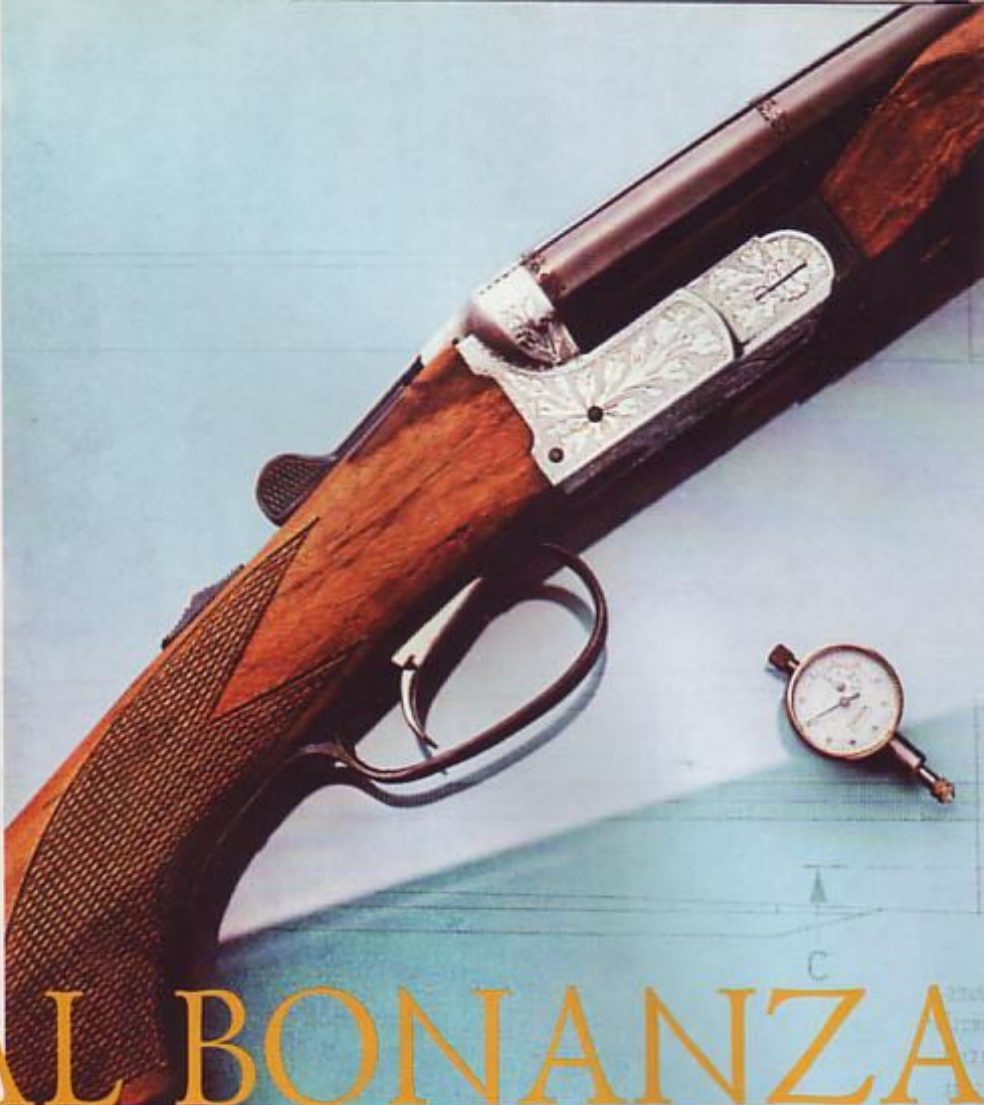
«Т», а 5,5 мм — «ТТТ». Компания производит также отдельно гильзы, пыжи, обтюраторы и прокладки для домашней набивки патронов. Качество такой продукции очень высокое. Характерно, что КБК предлагает потребителям и металлические гильзы многоразового использования всех калибров. Под такие гильзы компания выпускает специальный капсюль 26,45 «ступан». Для обычных дробовых патронов изготавливаются два типа капсюлей: для 12—20-го калибров — «пример 209» и для малых калибров — «пример 50».

Компания производит также несколько образцов гладкоствольного оружия, хотя в масштабах всего производства объем выпуска охотничьего оружия можно считать небольшим. Устойчивым спросом продолжают пользоваться переломные одностволки. Это модификации некогда известной американской модели «Айвер Джонсон» (Iver Johnson). Отличие составляет механизм отпирания ствола, расположенный в виде кнопки в передней части курковой

скобы. Цевье имеет оригинальную защелку, запатентованную этой фирмой. Её механизм автоматически регулирует плотность прилегания к стволу при усадке древесины или её разбухании. Не удивляйтесь: для ружей, эксплуатирующихся в условиях влажного тропического климата, такое устройство имеет существенное значение.

Ружьё курковое. Курок взводится только при плотно закрытом стволе, а при взвешенном курке ствол открыть нельзя. Модели 151 и 651 отличаются только наличием экстрактора или эжектора. Действия этих механизмов также довольно оригинальны. Они имеют увеличенный ход. Эжектор сначала подаёт стрелянную гильзу на половину её длины и только потом выбрасывает из патронника. Это позволяет заряжать и разряжать ружьё даже в перчатках. Обе модели, только в улучшенном варианте, имеют название «Амазония». Все ружья производятся с дульными сужениями «сильный чок». Вес ружья колеблется и зависит от его калибра. Так, малые калибры (28-й или .410) — 2,5

Фрагмент
бескуркового
двустольного ружья
компании «Амадео
Росси» улучшенной
отделки модели М-75
или «Роял Бонанза»



ROYAL BONANZA

кг, крупные (12-й, 16-й) — до 2,9 кг. Ружья 12-го, 20-го и .410 калибров производят под патрон «магнум» с длиной патронника 76 мм. Характерно, что одностволки КБК на американском рынке стоят очень дешево. Достаточно сказать, что они стоят меньше самых дешёвых ружей ИЖ-18 примерно на двадцать долларов.

Пять лет назад компания стала производить помповые ружья. Базовую модель МТ-586 сегодня можно увидеть и в наших магазинах. По своим конструктивным особенностям оно мало отличается от ему подобных «Ремингтонов», «Винчестеров» и «Моссбергов». На базе этого ружья создана целая серия различных модификаций, которые отличаются своим назначением и небольшими конструктивными особенностями: длиной ствола, ёмкостью подствольного магазина, наличием или отсутствием вентилируемой планки, возможностью использовать патроны типа «магнум» или «слаг».

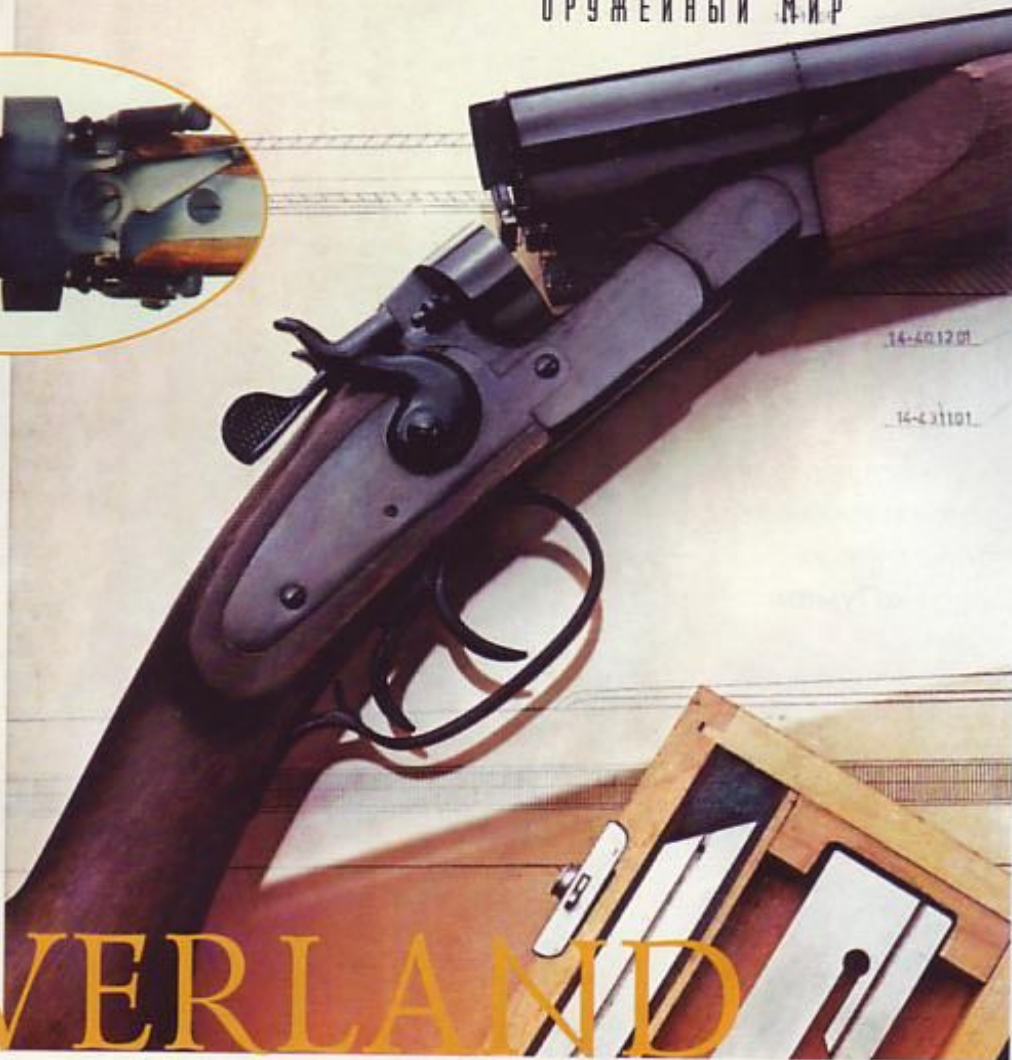
Компания производит и нарезное оружие — это несколь-

ко моделей карабинов под патрон калибра .22 (5,6-мм патрон кольцевого воспламенения). Прежде всего, это базовая модель карабина с продольно-скользящим затвором. Она идёт под номером 122. На базе модели создано несколько разновидностей карабинов, которые отличаются только конструкцией прицельного механизма, длиной ствола и, естественно, своим предназначением. К этому же типу оружия относятся и автоматические карабины серии «Нейлон 66» — повторение всемирно известных карабинов американской компании «Ремингтон». КБК не скрывает этого: в каталогах фирмы карабины идут под своим названием лишь с прибавлением названия бразильской компании (КБК «Нейлон 66»). Особенностью этого оружия является синтетическая ложа чёрного цвета. КБК также производит несколько вариантов пневматических винтовок. Среди спортивного нарезного оружия компании встречаются неплохие целевые винтовки: «Мастер 422» и «Мач-Мастер 322». Не менее известным производителем





Фрагмент куркового двуствольного ружья компании «Амадео Росси» модели M-11 или «Оверлэнд»



охотничьего оружия Бразилии является компания «Амадео Росси» (Amadeo Rossi) — лидер по выпуску именно охотничьего оружия, хотя здесь также изготавливается достаточно большое количество револьверов и пистолетов различного назначения. «Росси», одна из старейших оружейных компаний Бразилии, была основана ещё в 1889 году. Пройдя долгий путь и превратившись в современное производство, оснащенное по последнему слову техники, «Росси» предлагает сейчас 475 моделей различного оружия, её продукция идет более чем в 60 стран мира, а объём экспорта давно уже перевалил цифру в пять миллионов единиц. Первое место по объёму выпуска занимает переломная одностволка, очень похожая на модель КБК и, без сомнения, представляющая собой ещё одну модификацию всё того же ружья «Айвер Джонсон». Она идет под обозначением 22-26 и 23-30. Отличаются ружья наличием экстрактора и цевьём типа «бобровый хвост» (у модели 23-30). Одностволки выпускаются всех калибров, при этом 16-й, 28-й,

32-й калибры имеют обычный патронник, остальные рассчитаны под патрон типа «магнум». Вес ружья колеблется от 2,3 до 2,8 кг и зависит от его калибра. Характерной чертой всех моделей является ствол, гранёный в казённой части.

Наибольшую известность компании принесли двуствольные ружья. Самой распространенной моделью является базовая модель под обозначением «М», или «Бонanza». Существуют два варианта отделки. Ружьё представляет собой бескурковую двустволку с горизонтальным расположением стволов, ударным механизмом системы Энсон-Диллей. Ружьё ничем не отличается от известной модели «Б-СС» («B-SS») фирмы «Браунинг», ещё его называют «Энсон-23», поскольку оно является его лицензионной копией.

Упрощенный вариант М-14 производится всех калибров под патрон типа «магнум» (за исключением 16-го). Стволы имеют самые различные комбинации дульных сужений. Масса ружья 12-го калибра не превышает 3,5 кг. На экс-

Фрагмент нарезного карабина компании «Амадео Росси» модели «Пума»

PUMA

M.67



порт ружьё идёт с длиной ствола 508 мм. Улучшенный вариант ружья — модель М-75, или «Роял Бонанза», производится только 12-го калибра под патрон «магнум», с дульными сужениями чок и получок, имеет один спусковой крючок, цевьё «бобровый хвост», автоматический предохранитель. Внешняя часть колодки хромируется и покрывается гравировкой цветочного орнамента. В целом ружьё несёт на себе явные следы «европейского стиля» исполнения. Ещё одна модель, выпускаемая компанией, именуется «М-11», или «Оверлэнд». Это двустольное курковое ружьё с горизонтальным расположением стволов производится всех калибров: от .410 до 12-го, с различными комбинациями дульных сужений. Курки с отбоем. Ружья 28-го и 16-го калибров изготавливаются с обычными патронниками, остальные под «магнум». Двустолки 12-го и 20-го калибров и длиной ствола 508 мм производятся только на экспорт. Ружьё прочное, надёжное и дешёвое.

Из нарезного оружия наибольший интерес представляет

карабин «Пума». Это лицензионный вариант знаменитого американского карабина «Винчестер» со скобой Генри. Карабин производится в двух вариантах. Модель М-67 рассчитана под патроны калибров .38 «специальный» и .375 «магнум». Вторая модель М-77 производится только под патрон .38 «специальный» и для нужд внутреннего рынка. «Росси» выпускает также базовый карабин «Гэллери» под патрон .22. Его отличительной чертой является перезаряжание при помощи подвижного цевья. Помповый карабин «Гэллери» изготавливается в трех вариантах. Модель М-37 имеет длину ствола 584 мм, модель М-57 — 419 мм. Модель карабина М-57 под патрон .22 «магнум» и длиной ствола 584 мм производится только на экспорт. «Росси» также производит несколько десятков моделей револьверов под самые различные калибры. Не меньшей известностью пользуются охотничьи ружья ещё одной бразильской компании — «Боито» (Boito), созданной Жао Боито в 1921 году. С 1955 года она входит в концерн «Е.Р. Аман-

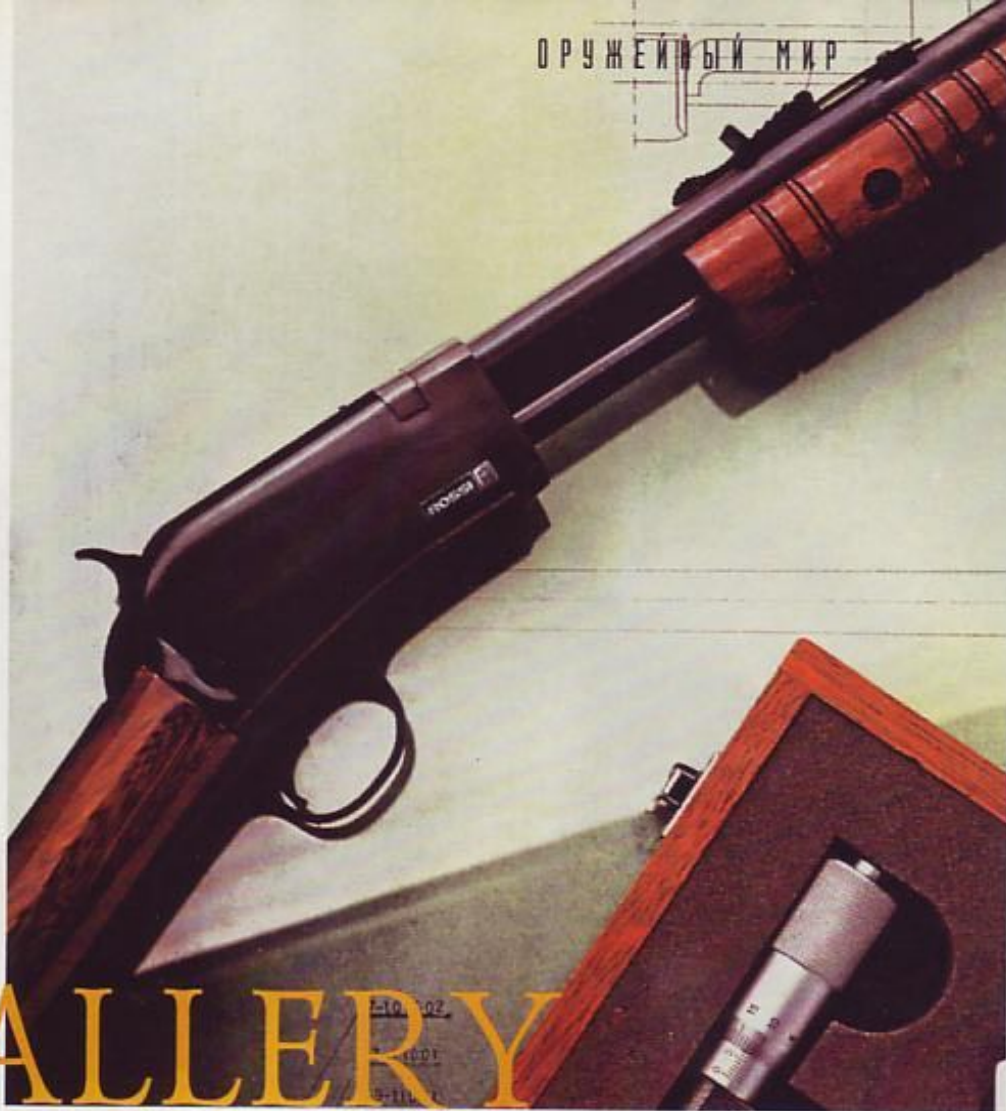
Фрагмент нарезного малокалиберного карабина компании «Амадео Росси» модели «Гэллери»

GALLERY

M.37



M.57



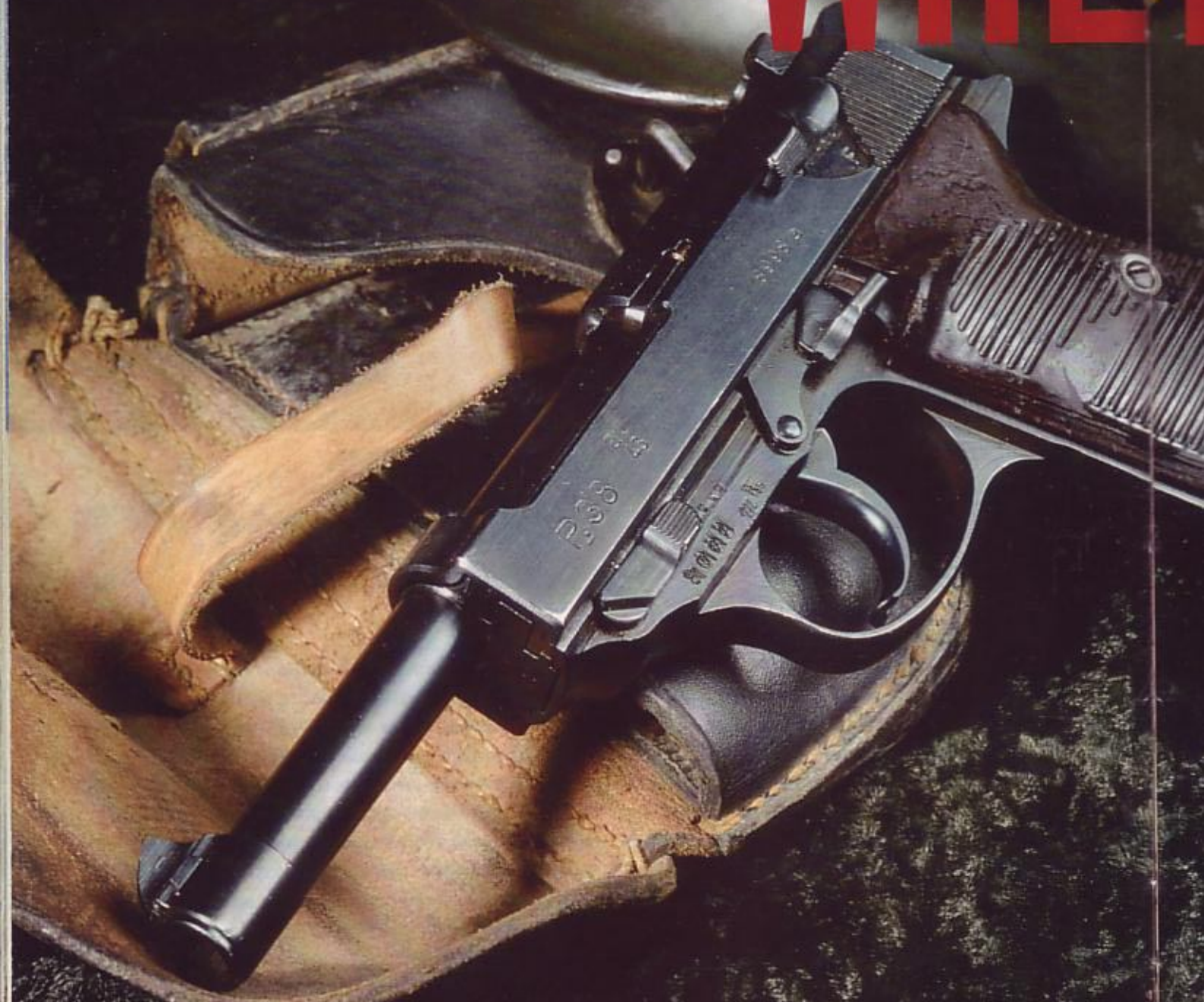
тино и Ко» (E. R. Amantino & C° Ltd). В числе производимых ею моделей можно встретить уже традиционное одноствольное курковое ружье, представляющее модификацию «Айвер Джонсон». Отличие от моделей иных фирм заключается только в системе запирания. Модель носит артикул Б-750 и выпускается всех калибров: от 12-го до 36-го под стандартный патрон и с дульными сужениями «полный чок». Горизонтальная двустволка «Боито», модель А-680, представляет собой лицензионный вариант «Энсон-23» фирмы «Браунинг». Производится под стандартный патрон с различными дульными сужениями под калибры 12-ый, 20-ый, 28-ой, 32-ой, 36-ой. Ружьё имеет цевьё типа «бобровый хвост», автоматический предохранитель и ударный механизм Энсон-Диллей. Коробка хромирована и в качестве украшений имеет шесть чередующихся золотых и чёрных полос. Ружьё может иметь эжектор или экстрактор. Антабки на него, как и на американских ружьях, не ставятся. «Боито» известна ещё и тем, что производит бокфлинт.

Базовая модель идёт под общим названием «Миура». Бокфлинт выпускается в двух вариантах с одним спусковым крючком («Миура-I») или двумя («Миура-II»). Ружья выпускаются только 12-го калибра под обычный патрон, но с различными дульными сужениями и длиной ствола (710 мм, 660 мм, 760 мм). Обычно ружья со стволом 710 мм считаются охотничими, с 660 мм — предназначенными для траншейного стендса, а с 760 мм — для круглого. Стволы спаяны только у дульного среза. В качестве украшений на колодку модели «Миура-I» наносятся пять чередующихся симметричных чёрных полос. «Миура-II» выпускается по проще, с воронёной колодкой, без каких-либо украшений. К оригинальной, если не уникальной, продукции можно отнести и однозарядный охотничий пистолет модели Б-300. Он имеет гладкий ствол длиной 300 мм, выпускается двух калибров: 32-го и 36-го. Используется как для охотничьих целей, так и для самозащиты. Своей дешевизной успешно конкурирует с известными американскими моделями.

Сергей
Монетчиков

MAIL

WALTHER



КРУПНЫМ ПЛАНОМ

P-38

несколько
страниц истории

Карл
Вальтер



Пистолеты с фирменной маркой «Вальтер» традиционно относятся к одним из лучших образцов германского короткоствольного стрелкового оружия. На протяжении многих веков одним из центров немецкого оружейного производства остаётся небольшой городок Целла-Мелис, расположенный в Тюрингии. Ещё в XVIII веке Август Теодор Альбрехт Вальтер создал там мастерскую, занимавшуюся в основном изготовлением охотничьего оружия. В 1886 году один из потомков Августа Вальтера, Карл Вальтер, на базе старой мастерской основал новое небольшое промышленное предприятие, где трудились всего 15 человек. Новая фабрика получила имя своего основателя — «Карл Вальтер» (Carl Walther GmbH) — и занялась производством гражданских видов огнестрельного оружия. Однако мировую известность этой фирме принесли не охотничьи и спортивные ружья, а самозарядные пистолеты. Создателями новейших образцов короткоствольного оружия стали сыновья Карла Вальтера — Фриц, Эрих и Георг. В годы первой мировой войны фирма Carl Walther GmbH, в числе других мелких оружейных производств и машиностроительных заводов, была подключена к выполнению государственных заказов по изготовлению огнестрельного оружия военных образцов.



PP

Пистолет «Вальтер»
модели PP калибра 7,65 мм

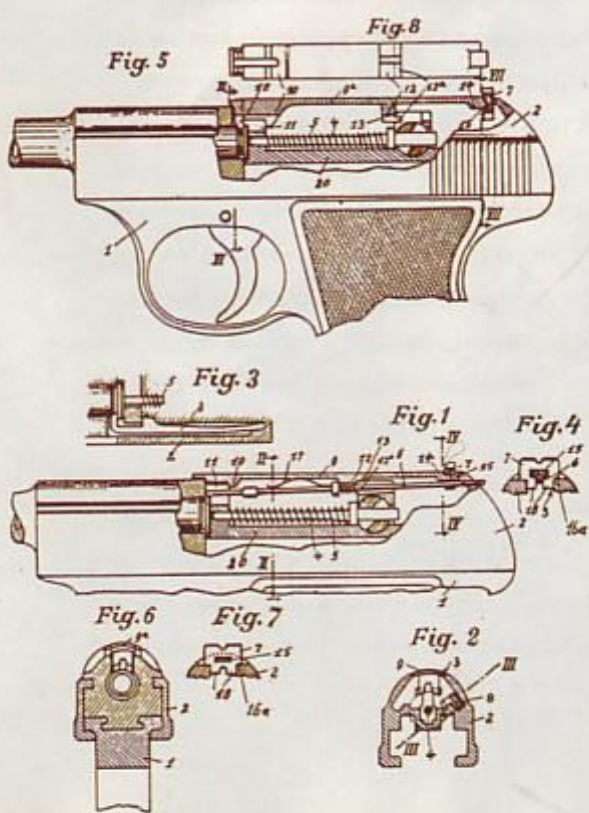


MP(I)

Экспериментальный
пистолет «Вальтер»
модели MP (первая модель)

Несмотря на поражение Германии в войне и ограничения, наложенные на её военную промышленность условиями Версальского договора, командование рейхсвера стремилось не отстать от других государств, приступивших в середине двадцатых годов к перевооружению своих армий новейшими образцами вооружения, созданного с учётом наработанного опыта прошедшей войны. Желание обойти прямой запрет на выпуск военных пистолетов калибра более 8 мм и с длиной ствола, превышавшей 98 мм, заставило многие германские оружейные фирмы, в том числе «Карл Вальтер» и «Маузер-Верке», известные своими пистолетами гражданского назначения, начать работы по созданию таких образцов короткоствольного оружия, которые бы, не выходя за рамки установленных ограничений, имели бы тактико-технические характеристики, максимально приближённые к военным пистолетам других государств. Уже в 1929 году инженеры фирмы «Вальтер» разработали одну из наиболее удачных конструкций ко-

роткоствольного оружия, вызвавшую настоящую революцию в оружейном деле, — 7,65-мм пистолет «Вальтер», модель ПП (PP — Polizeipistole, нем. — полицейский пистолет). Его автоматика работала по принципу использования отдачи свободного затвора при неподвижном стволе. К основным достоинствам нового пистолета относились: самозарядный ударно-спусковой механизм двойного действия, позволявший производить первый выстрел без предварительного взведения курка, а также указатель наличия патрона в патроннике (ставший впоследствии фирменным отличием всех пистолетов «Вальтер»). Однако использование маломощного патрона 7,65x17 Br всё-таки не позволяло применять это оружие в военных целях. К тайной работе по проектированию служебных (как пытались замаскировать это новое оружие) пистолетов новой генерации под патрон 9x19 мм «парабеллум», предназначавшихся для перевооружения рейхсвера, немецкие оружейные фирмы приступили уже в конце того же года. В то время, как фи-



Германский патент
DRP 706.038 на затвор,
выбрасыватель, ударник,
указатель наличия
патрона в патроннике

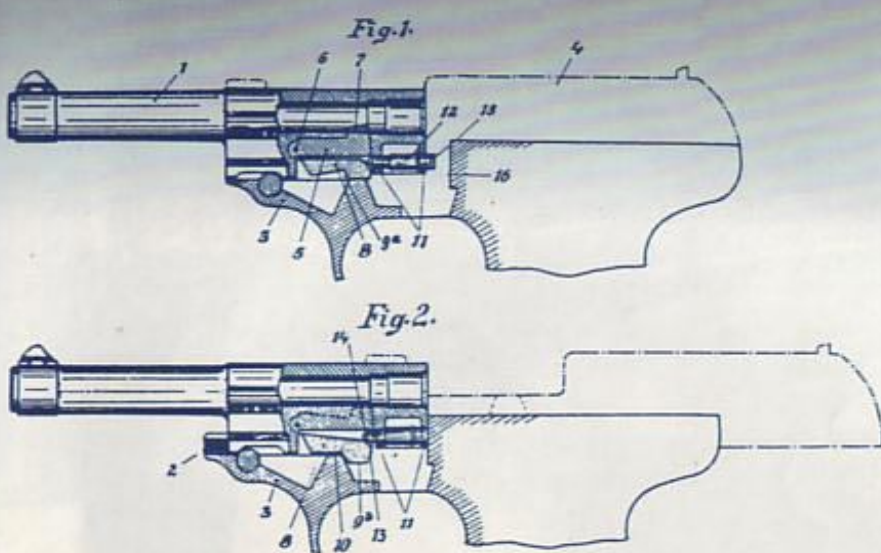
MP(3)



Экспериментальный
пистолет «Вальтер»
модели MP
(третья модель)



Экспериментальный пистолет «Вальтер» модели AP, со стандартным стволом



Германский патент DRP 721.702 на систему запирания ствола качающейся защёлкой

ма «Маузер» работала над пистолетом системы Никела, инженеры фирмы «Вальтер», взяв за основу удачную конструкцию пистолета ПП, попытались развить свой первоначальный успех. Его увеличенный в габаритах вариант получил название «Вальтер» МП (Militarpistole, нем. — военный пистолет). Автоматика здесь так же, как и в ПП, работала по принципу отдачи свободного затвора при неподвижном стволе.

Пистолет «Вальтер» МП был создан в двух вариантах. К особенностям первого, с общей длиной — 200 мм и длиной ствола — 121 мм, относился паз на тыльной стороне рукояти для крепления деревянной кобуры-приклада. Вторая, улучшенная, модель пистолета МП, отличалась увеличенной ёмкостью магазина — на восемь патронов, стволом большей длины — 127 мм, изменённым наклоном рукояти, отсутствием паза для приклада, а также наличием в нижней части рукояти кольца для шнура. Однако результаты заводских испытаний обеих моделей пистолета «Вальтер» убедительно продемонстрировали, что применение мощного 9-мм пистолетного патрона в системах оружия со свобод-

ным (несцеплённым) затвором весьма проблематично. Отсутствие финансирования на некоторое время заставило германских конструкторов отложить эти работы, но приход нацистов к власти в 1933 году способствовал созданию новых образцов боевой техники и вооружения, в том числе и стрелкового оружия.

В 1934—1935 годах фирма «Вальтер» передала в Управление вооружения сухопутных сил свою новую модель пистолета военного образца, известного под тем же названием, «Вальтер» МП. Так же, как и предыдущие варианты, он был рассчитан на использование 9-мм пистолетного патрона «парабеллум». Его конструкция развивала идеи, заложенные в пистолетах «Вальтер» ПП и МП первых образцов: автоматика третьей модели пистолета МП также работала по принципу использования отдачи свободного затвора, ударно-спусковой механизм с самовзводом. Специально для этого пистолета Георг и Эрих Вальтеры разработали новые узлы и детали, в том числе укороченный кожух-затвор, экстрактор, ударник, указатель наличия патрона в патроннике, запатентованные в апреле 1936 года в Германии.



AP

Экспериментальный пистолет «Вальтер» модели АР с удлинённым стволом и кобурой-прикладом

Особенностью этой модели стал и оригинальный курковый ударно-спусковой механизм со скрытым расположением курка. Однако результаты многочисленных заводских и полигонных испытаний ещё раз подтвердили, что схема свободного затвора при мощном патроне бесперспективна, поэтому работы над этой моделью были прекращены. Но очередная неудача не остановила немецких оружейников. В октябре того же года один из совладельцев фирмы, младший представитель династии Фриц Вальтер, и инженер Фриц Бартхлеменс (Barthlemens) получили патент на совершенно новую систему запирания канала ствола — защёлкой, вращавшейся в вертикальной плоскости. Именно это принципиальное конструктивное решение положило начало следующему поколению германских военных пистолетов «Вальтер». Вскоре фирма, чтобы не путать вновь создаваемое оружие с предыдущими моделями МП, присвоила новым пистолетам название «Вальтер» АР (Armeepistole, нем. — армейский пистолет). Модифицированный АР представлял собой совершенно иную конструк-

цию. Его автоматика работала по принципу отдачи с коротким ходом ствола, запирание канала ствола осуществлялось затвором с помощью качающейся защёлки. Ударно-спусковой механизм был заимствован из предыдущей модели МП — самовзводный, двойного действия, куркового типа, со скрытым расположением курка. Причём, было выпущено сразу несколько моделей пистолетов АР — как со стандартным стволом длиной 127 мм, так и с удлинённым — 200 мм. На этот вариант пистолета АР можно было устанавливать деревянную кобуру-приклад специальной конструкции. Уже весной 1937 года фирма «Карл Вальтер» представила на полигон в Куммерсдорфе двести пистолетов АР для проведения полигонных испытаний. Но их вновь ждала неудача: по отзывам представителей Управления вооружения сухопутных сил, «Вальтерам» АР были присущи многочисленные конструктивные недоработки. В первую очередь, это касалось внутреннего расположения курка, что было небезопасно, поскольку визуально не позволяло определить, заряжено



HP

Пистолет «Вальтер» модели HP

ли оружие. Не остались также без внимания большая трудоёмкость изготовления и высокая себестоимость пистолетов АП. Эти причины побудили вермахт отказаться от подобной модели. В то же время принципиальная перспективность самой конструкции была очевидна.

Тогда же фирма в инициативном порядке разработала ещё одну модификацию, известную под названием «4-я модель». Для этого был срочно подвергнут ряду переделок пистолет модели АП, в основном, это коснулось конструкции ударно-спускового механизма и некоторых деталей кожуха-затвора. Курок изменили с внутреннего на наружный, что сделало его более безопасным в обращении. Уже через короткое время, дабы не вносить путаницу в заводскую техническую документацию, последней модели присваивают новое обозначение — ХП (Heeres-Pistolen, нем. — пистолет для вооружённых сил). Новая модель пистолета «Вальтер» ХП, представленная на окончательные конкурсные испытания в 1938 году, показала отличные результаты и одержала убедительную победу над всеми образца-

P-38

Пистолет «Вальтер» модели Р-38, с длиной ствола 85 мм

x1.32





1



2

1 Дульная часть ствола

2 Фрагмент ствола

3 Клеймо фирмы-производителя(а) и ствольная задержка(б)

4 Флажок предохранителя

5 Фрагмент ствола с запирающей защёлкой

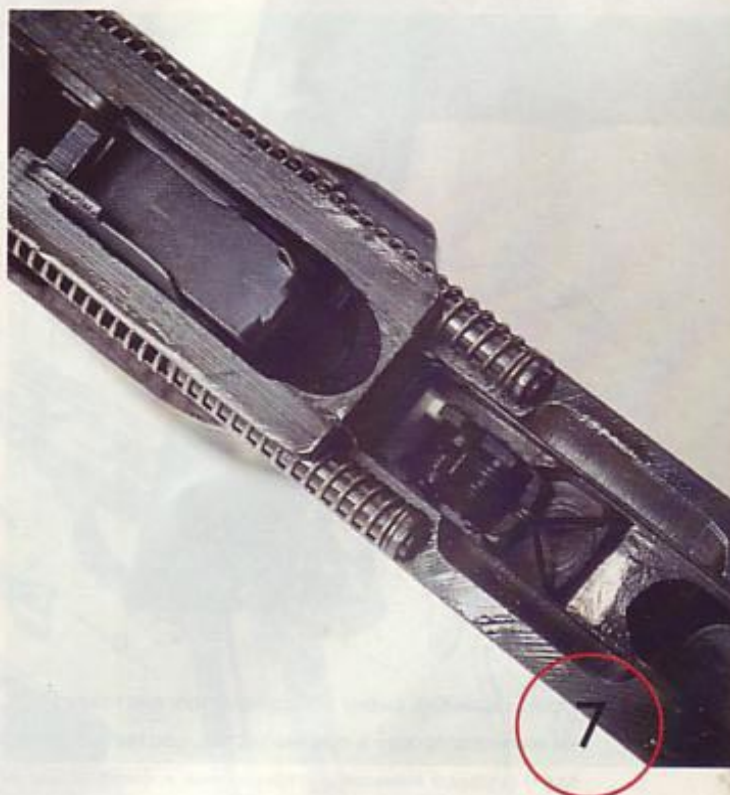
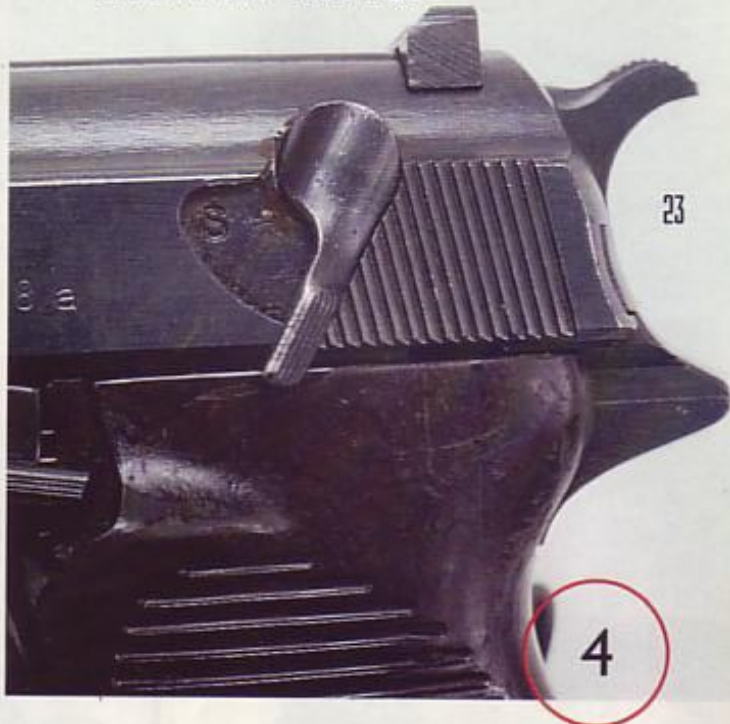
6 Фрагмент (вид сверху) пистолета Р-38 при открытом кожухе-затворе

7 Расположение возвратных пружин на рамке пистолета

ми короткоствольного оружия военного назначения, представленными фирмами-конкурентами: «Маузер-Верке А. Г.», «Зауэр и Сын» и «Берлин-Зулер Ваффенфабрик». Вскоре 9-мм пистолет «Вальтер» ХП, который без всяких оговорок можно отнести к одной из наиболее удачных технических конструкций оружия того времени, был принят на вооружение вермахта в качестве стандартного служебного пистолета под названием П-38 (Pistole 38 — пистолет образца 1938 года).

Автоматика пистолета «Вальтер» П-38 работала по принципу использования отдачи при коротком ходе ствола. Запи-

рание канала ствола осуществлялось кожухом-затвором с помощью защёлки, вращающейся в вертикальной плоскости. Ударный механизм — куркового типа с открытым расположением курка. Ударно-спусковой механизм двойного действия с самовзводом. Пистолет имел два предохранителя — наружный и внутренний. Флажок наружного предохранителя располагался с левой стороны кожуха-затвора. Внутренний предохранитель был размещён в рамке пистолета и включался автоматически, обеспечивая предохранение от преждевременного выстрела при неполноту замкнутом затворе. На П-38, как и на другие пистолеты «Валь-



тер», монтировался указатель наличия патрона в патроннике, что позволяло не только визуально, но и на ощупь в тёмное время суток определять, заряжено ли оружие. Пистолет имел постоянный прицел, рассчитанный на дальность стрельбы до пятидесяти метров.

В конце 1939 года фирма «Карл Вальтер» приступила к производству новых армейских пистолетов П-38, однако только 26 апреля 1940 года их первая партия в полторы тысячи штук покинула сборочные цеха фирмы. К лету того же года было выпущено 13 000 пистолетов П-38 нулевой серии, которые предназначались первоначально толь-

ко для сухопутных войск. Пистолеты П-38 выпуска 1940—1941 годов имели воронёную поверхность. С левой стороны кожуха-затвора на них было выштамповано фирменное клеймо «Walther». Однако в том же, 1940 году, немцы с целью обеспечения секретности фирм-производителей перевели клеймение всех образцов стрелкового оружия на буквенно-цифровые коды. Пистолеты П-38 производства фирмы «Карл Вальтер» с августа по октябрь 1940 года имели код «480», а с октября того же года и вплоть до окончания второй мировой войны на них ставился фирменный код «ас».



Неполная разборка

Пришедший на смену «Парабеллуму» пистолет П-38, будучи намного проще в производстве, соответственно требовал и гораздо меньше материальных и физических затрат на своё изготовление.

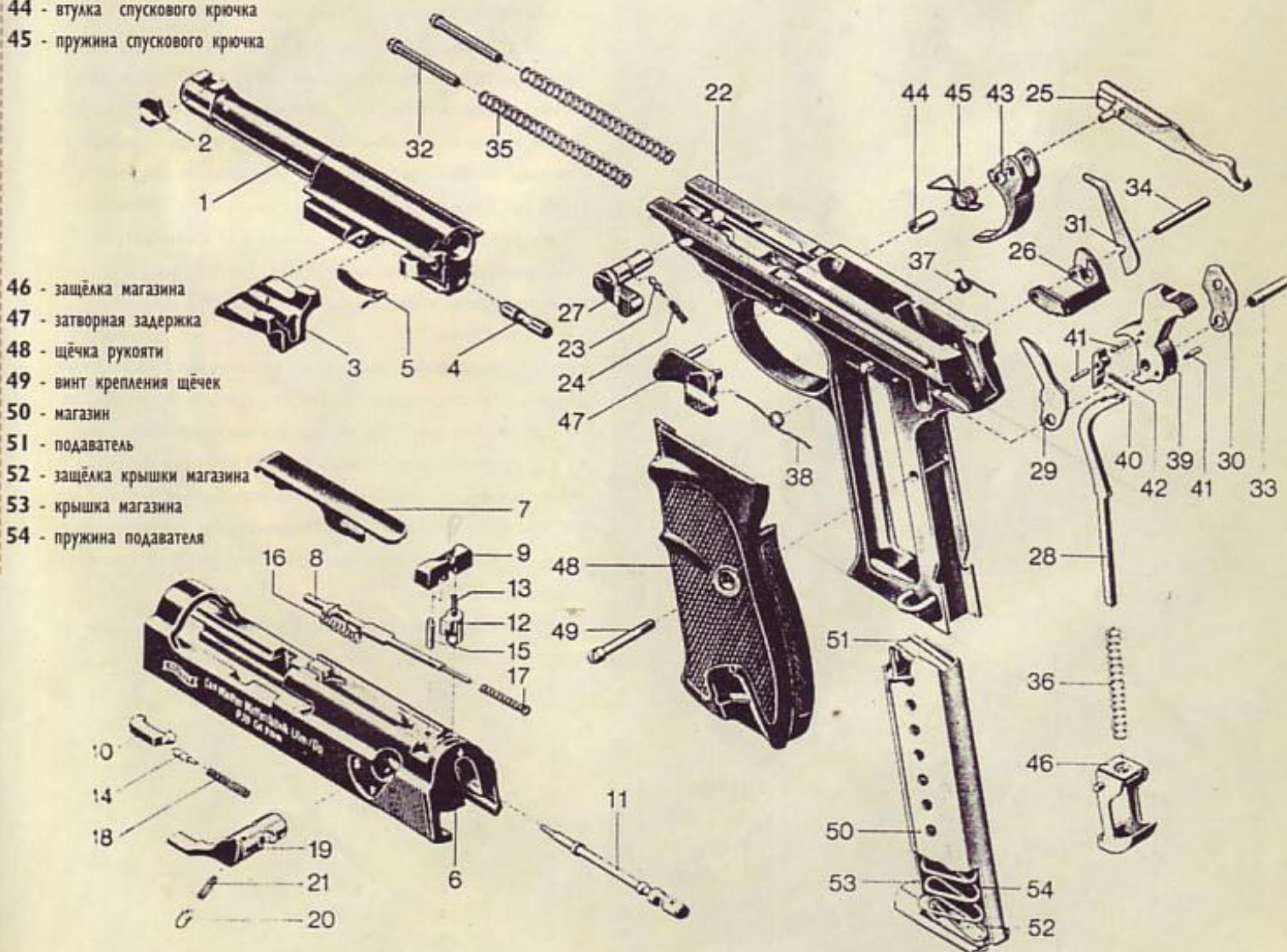
Первоначально пистолетами «Вальтер» П-38 вооружались офицеры сухопутных войск, первые номера артиллерийских тяжёлых орудий, а также часть унтер-офицерского состава вермахта и полевых войск СС. С самого начала использования П-38 в полной мере выяснились его высокая эффективность, простота в обращении и надёжность. Возрастание потребностей вермахта в годы второй мировой войны в оружии личной самообороны потребовало резко увеличить объёмы производства штатных пистолетов П-38, что, однако, было не под силу одной фирме «Карл Вальтер». Недостаточные производственные мощности фирмы,

- 1 - ствол
- 2 - мушка
- 3 - заливающая защелка
- 4 - отпирающий стержень
- 5 - пружина заливающей защелки
- 6 - кожух-затвор
- 7 - крышка затвора
- 8 - указатель наличия патрона в патроннике
- 9 - прицел
- 10 - выбрасыватель
- 11 - ударник
- 12 - предохранитель от преждевременных выстрелов
- 13 - пружина предохранителя от преждевременных выстрелов
- 14 - стержень пружины предохранителя
- 15 - стопорный штифт ударника
- 16 - пружина ударника
- 17 - пружина указателя наличия патрона в патроннике
- 18 - пружина выбрасывателя
- 19 - предохранитель
- 20 - стопорный штифт предохранителя
- 21 - пружина стопорного штифта предохранителя
- 22 - рамка
- 23 - штифт ствольной задержки
- 24 - пружина штифта ствольной задержки
- 25 - спусковая тяга
- 26 - спусковой рычаг (шептало)



- 38 - тяга курка, пружина
- 29 - ограничитель поворота
- 30 - подъёмный рычаг
- 31 - отражатель
- 32 - стержни возвратных пружин
- 33 - ось курка
- 34 - ось спускового рычага
- 35 - возвратные пружины
- 36 - боевая пружина
- 37 - пружина спусковой тяги
- 38 - пружина спускового рычага и затворной задержки
- 39 - курок
- 40 - рычаг самовзвода (шатуна) курка
- 41 - оси рычага самовзвода (шатуна) курка
- 42 - пружина рычага самовзвода (шатуна) курка
- 43 - спусковой крючок
- 44 - втулка спускового крючка
- 45 - пружина спускового крючка

Детализировка пистолета *Walther P-38*





Пистолет «Вальтер» модели Р-38, изготовленный после второй мировой войны в городе Ульме

(в 1939 году весь персонал составляя всего пятьсот человек) послужили основной причиной для беспрецедентного акта в германской истории — передачи лицензий и технической документации на производство пистолета другим оружейным фирмам. К производству Р-38 в сентябре 1942 года приступила фирма «Маузер-Верке А.Г.» в Оберндорфе, а с мая 1943 года и «Шпree-Верке» (Spree-Werke GmbH), организованная с помощью инженеров с «Маузер-Верке» выпуск этого оружия на своих предприятиях в Шпанде (Германия) и в чешском городе Градков-над-Нисой. Пистолеты Р-38, изготовленные «Маузер-Верке» в 1942—1944 годах, имели код фирмы «буф», а с января 1945 — код «svw». Оружие, выпущенное в 1943—1945 годах фирмой «Шпree-Верке», имело клеймо «суд».

Все эти мероприятия позволили резко увеличить выпуск личного оружия самообороны. Уже к 1944 году фирма «Карл Вальтер» довела ежемесячное производство писто-

летов Р-38 до десяти тысяч штук, «Маузер-Верке А.Г.» — до двенадцати с половиной тысяч, однако всех обогнала «Шпree-Верке», одна из немногих германских оружейных фирм периода второй мировой войны, которая смогла поставить производство стрелкового оружия на поточное конвейерное производство. Выпуск Р-38 в это же время достиг двадцати пяти тысяч пистолетов в месяц. В годы войны конструкция Р-38 не претерпела каких-либо особых изменений, хотя оружейники провели ряд исследований, включая применение прессотягового оборудования для изготовления из стального листа рамы и кожуха-затвора. Для удешевления производства и упрощения обслуживания в полевых условиях пистолеты «Вальтер» Р-38 получили щёчки новой конструкции с поперечными широкими канавками, которые производились из специального сорта пластмассы — бакелита — коричневого цвета, однако, в зависимости от фирмы-поставщика и времени изготовления, они могли быть самых различных оттенков, вплоть до чёрного. Снижение военными требований к внешней отделке оружия при его приёмке привело к тому, что в 1942—1945 годах на пистолетах «Вальтер» для уменьшения себестоимости после окончательной механической обработки на металлические детали стали носить более дешёвое полуматовое покрытие.

В годы второй мировой войны Р-38 проявил в боевых условиях не только свои высокие эксплуатационные качества, но и показал неплохую меткость стрельбы, не уступая по этому показателю знаменитому «Парабеллуму». При стрельбе на 25 метров пуля, выпущенная из пистолета Р-38, пробивала сосновую доску толщиной 23 сантиметра, а с дистанции сто метров — доску в 17 сантиметров.

Железный лист толщиной в 2 миллиметра при попадании пули под углом в 90 градусов пробивался с дистанции до двухсот метров.

Наряду с вермахтом небольшое количество Р-38 и их модификаций использовалось также службой безопасности — СД, только для МВД в годы войны было изготовлено 11 150 пистолетов этой модели. В 1944 году по специальному заказу Главного имперского управления безопасности (РСХА) для гестапо и СД «Шпree-Верке» изготовила несколько тысяч укороченных пистолетов Р-38 с длиной ствола всего 85 мм.

Всего в годы войны германская военная промышленность поставила вооружённым силам и спецслужбам 1 180 000 пистолетов Р-38.



КРУПНЫМ ПЛАНД



ЖИВОЙ БОГ

Софья Соколовская

МАНЬЧЖУРИЯ

— условный знак в логике, обозначающий частноутвердительное суждение.

Андрей И — режиссер, сценарист, актер;

создатель одного из самых ярких за последнее время фильмов — «Научная секция пилотов»;

культуролог, автор концепции «Развитие общественных тенденций в искусстве»; математик

Андрей, как вы отноитесь к оружию?

Я воспитан в семье, где воспевалась любовь к Востоку, и, естественно, критерии восприятия оружия у меня иные, чем, скажем, у рядового европейца. Оружие, в рамках восточных традиций, это неотъемлемая часть бытия, без него человек не может ощущать себя нормально. Оружие живёт по своим внутренним законам. О нем нельзя говорить «вообще». Настоящее оружие, будь-то пистолет, пулемёт или что-либо другое, — это предмет, в который мастер вложил свое искусство, тайну, сделавшие его чем-то особым, в чем есть авторитет, личностность, красота, внутренняя правда. Именно поэтому человек не может легкомысленно относиться к оружию.

Вы говорите о философии оружия?

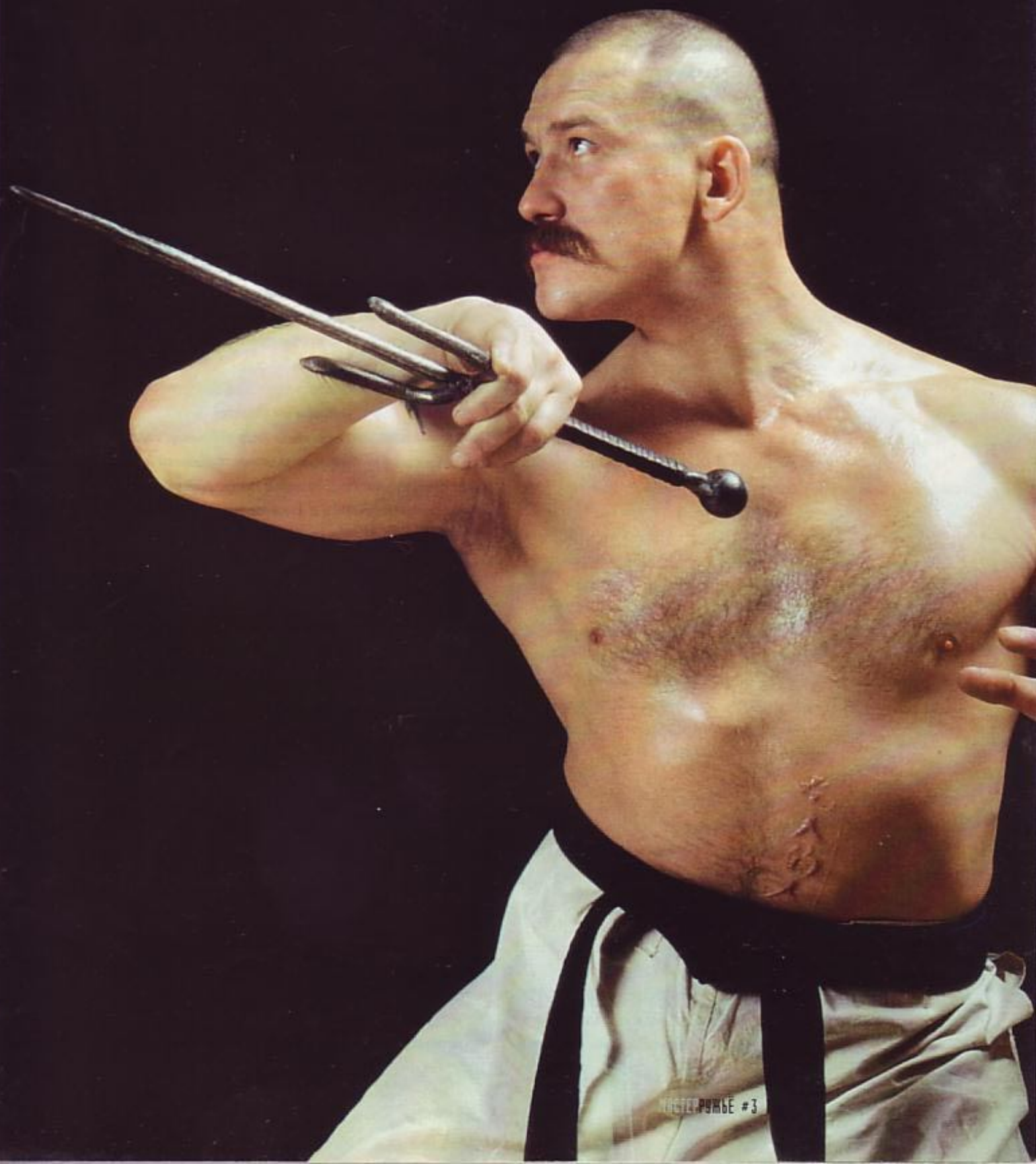
Сама жизнь заставляет человека открывать эту философию, даже если он её не знает.

Какое оружие — холодное или огнестрельное — вам нравится больше?

На мой взгляд, наиболее интересно холодное оружие изменяемой формы — соединённые друг с другом две палки, кистень (палка с грузом на цепи) или японский тигиритель. Использовались они, как осадные виды оружия. Раньше вообще оружие строго распределялось по функциям, которые оно выполняло. Вспомните исторические фильмы про рыцарей — у одного меч, а у другого — топор. Почему именно топор? Труднее ведь против меча. Дело в том, что топор или кистень крепились за спиной и использовались в тот момент, когда надо было чем-то «довесить» удар. Кистень — прекрасное оружие при обороне крепостных стен. Например, противник лезет по стене, высунуться тебе нельзя, а он уже где-то здесь, рядом. Ты кистенём раз — и всё!

На Востоке до сих пор сохранилась традиция использования оружия в зависимости от его целесообразности. Восточные единоборства — это искусство, и оно направ-

ЧЕЛОВЕК К ОРУЖИЮ



ЧИЛДРЕНД #3

лено не на то, чтобы убить человека, а сделать так, чтобы твой противник уничтожил себя сам.

Вы говорите об умении создать ситуацию?

30

Человека учат драться и в то же время объясняют, что главный принцип борьбы — «недействие», то есть ты вообще никого не должен тронуть. Настоящее серьёзное единоборство — целостная философская система, исповедующая принцип построения ситуации таким образом, чтобы разрушить противника, не прикасаясь к нему физически. Сделать так, чтобы твоё «недействие» стало активным действием, и ты сумел выйти из сражения победителем. Кроме того, используется внутренняя энергия человека. Помните фильмы с Сигалом, который показывает нам технику айкидо? Удар по противнику, в военном варианте, наносится в конце боя. А на самом деле ударов нет вообще. Человек нападает, и сам «проваливается» в границах той энергии, которую несёт.

Выходит так, что философия применения огнестрельного оружия намного примитивнее?

Огнестрельное оружие нельзя воспринимать буквально, однозначно — вы воспитаны на европейской традиции отношения к нему, но ведь есть древнейший восточный опыт. Например, у китайцев существует знаменитый трактат о стрельбе. Если руководствоваться изложенными в нем соображениями, а не той реакцией людей, которая у них наступает после того, как они узнают об очередной уличной перестрелке, то отношение к оружию будет совсем иным. Определённый момент философствования обязательно присутствует у больших спортсменов-стрелков. Послушав их рассказы, поражаешься, сколько внутренних примет, которые не поддаются вообще никакому разумному объяснению, есть в такой, казалось бы, простой вещи, как стрельба.

Представьте себе, перед вами здание, за которым находится противник. Вы должны выстрелить таким образом, чтобы пуля полетела вверх, а потом попала в него. На уровне современных умелцев стрельбы много ли найдется таких, кто это сделает? Нет, конечно, а во времена средневековья умели так стрелять, несмотря на то, каким примитивным было оружие в то время.

Что же тогда срабатывало? Психика человека?

Человек долго, в течение всей жизни, стремился учитывать огромное количество случайных явлений, которые влияют на качество стрельбы. В своей совокупности они и дают нужный результат.

Очевидно, что это требует предельной сосредоточенности и отстраненности от всего постороннего?

В восточной философии всё направлено внутрь человека таким образом, чтобы он ощущал себя в жизни абсолютно одиноким и не зависимым ни от чего. И

если человек следует этим правилам и достигает нужного состояния, у него возникает чувство единения с другими людьми. Поэтому на Востоке нет лозунгов типа: «Давайте все объединимся» или «Живите сами по себе». Если человек будет любить самого себя, тогда и все остальные будут счастливы.

Ваше философское отношение к борьбе, которой Вы занимаетесь, к оружию распространяется на отношение к семье, к друзьям, к жизни?

Конечно. Есть такой Маньчжурский Свод, вроде маньчжурской библии. Кроме тезисов нравственного характера, значительное место в нём отведено методике военной подготовки. Один из тезисов звучит так: «Нельзя замахиваться на муху».

Потому что она слабая, беззащитная?

Нет, не поэтому. Сейчас у нас модно увлекаться искусством ниндзя. Это своеобразная, доведенная до совершенства военная технология, используемая одним человеком. Для ниндзя очень важно учитывать все возможности окружающей среды, чтобы из тысячи шансов не упустить ни одного. В том числе, создать вокруг себя поле, в котором тебя не боятся даже животные. Кроме того, очень важно следить за тем, чтобы понапрасну не растратывать собственную агрессию.

Все-таки, по каким законам вы живете?

Я привык жить по законам, которые устанавливаю для себя сам. По светским законам, считаюсь живым Богом Маньчжурии. Люблю свою жену. Для меня все женщины олицетворяются в виде моей жены. Детей люблю, но только под «грибным соусом».

Вам интересно будущее?

Его нельзя предугадать, поэтому глупо им интересоваться.

Вы ведь тоже занимаетесь одним из видов единоборств?

В России я представляю маньчжурский стиль борьбы. Маньчжурская национальная борьба — явление не спортивное, а скорее изотерическое. Она не входит ни в какие федерации, не ставит перед собой задачу популяризации, привлечения огромного количества членов.

Сколько часов вы тренируетесь?

В день — не меньше часа, но этого достаточно только для того, чтобы не потерять форму. Научиться владеть несколькими пасами можно довольно быстро, чтобы освоить палки в качестве средства борьбы против злоумышленников, надо потратить всего лишь несколько месяцев. Кстати, скоро я постараюсь установить национальный рекорд по вращению палок.

Ваше отношение к войне?

Конечно, во многом война ужасна. Но мы сами придумываем причинно-следственные связи. Например, война плоха потому, что у меня на войне оторвало ногу. Но она и хороша, поскольку меня в это время не было дома, а там обвалился потолок. Или я не превратился в спившегося, законченного человека, которым все понукают. Война помогает мужчине состояться. Даже самому никчёмному.

Судя по вашим ответам, вы человек искренний?

Люди все должны делать искренне. Наступили на ногу в автобусе, человек сдержался, всю ночь мучается. Домой пришел, выпил рюмку, думает: «Как же я так?» А если бы у него был меч, он бы защитил себя.

Значит, когда я первый раз отменила нашу встречу, вы должны были послать террориста с бомбой, чтобы отомстить мне за то, что я нарушила ваши планы. А сейчас пришло моё время убить вас: вы опоздали на нашу встречу. Мне кажется, подобная «искренность» далеко заведёт.

В природе должна существовать здоровая, разнуданная сила, которая разворотит всё лишнее и косное, иначе человечество начнёт вырождаться, а затем умирать. Мужчины будут толстыми, женщины — некрасивыми, и всё за того, что не будет живого соперничества за «не умирание».

Представьте, что у нас разрешат свободную продажу оружия...

В нашей стране был запрет на водку. Казалось, начнут её продавать — все сопьются. Не спились же. Наш народ достаточно законопослушен и, на мой взгляд, боится милиции, осложнений. Считаю, оружие обязательно надо раздать. Да оно, по сути, уже раздано, осталось только узаконить. Может быть, когда Закон вступит в силу, никто уже не побежит в магазины, все, кто хотел, — приобрели.

У вас есть оружие?

Да, конечно, — пятизарядный советский полуавтомат «Байкал», большие дырки оставляет. Устраивает меня по всем показателям. Не поменяю ни на какое импортное ружьё. Люблю СКС, традиционный, с оптикой. Люблю охотиться с карабином, с нарезным оружием. Мне нравится спортивная охота с дробовиком, у которого значительно меньше радиус поражения. Это заставляет вести себя на охоте тактически разнообразно.

Откуда в вас любовь к охоте?

Меня воспитывали в любви к природе.

Но это же парадокс? Вы любите природу и уничтожаете её.

Почему уничтожаю? Да охотники — самые добрые люди! Мы с вами говорим с позиции современных людей, живущих в городе. Эти слова не показались бы бредом для человека, охотившегося двести лет назад. Представь-

те, ему сказали бы: «Ничтожество, ты сейчас застрелил животное». Охота — это совершенно естественная вещь, и каждый человек приходит к ней сам. Тебе интересно, как зверь метнулся в кустах. Увидел? Значит, надо приблизиться к нему так, чтобы он тебя не заметил. Вы не представляете, как это интересно — ходить по лесу и знать, что здесь живёт это животное, здесь — то.

Убивать зверей можно, вот мучить их — это зло, грех.

Страшно, когда человек говорит: «Я его не убью, а подобью ему камнем ногу и буду медленно, медленно душить». Охоту можно понять только тогда, когда человек сам начинает охотиться.

Вы думаете, что в наших природных хозяйствах строго выписано, каких животных и сколько можно отстреливать?

Нет, конечно. Каждый стреляет, что хочет, в зависимости от степени боязни наказания. Не все соблюдают правила охоты. Даже большинство не соблюдает. Люди ведут себя в рамках своей внутренней свободы, и мера целесообразности определяется каждым в отдельности. Охота — это не уничтожение природы. Это даже в принципе



Андрей Львов

ЗАЧЕМ СТРЕЛКУ

32



НУЖНА КУЛЬТУРА

Культура обращения с оружием уходит своим корнями в глубокую древность. Оно и понятно — содержимое арсеналов всегда было предметом гордости мужской половины человечества. И как бы ни было укращено оружие: золотом и драгоценными камнями,

как у элиты, или незатейливой чеканкой и гравью, как у простого человека, всегда оставалось одно неизменное условие — оружие требовало постоянного ухода.

Хранить в доме неисправный и неухоженный ствол у казака, например, считалось делом позорным.

В свое время у казаков изъяли боевое оружие, и тому деду для охраны мельницы оставили только тульский дробовик 16-го калибра. Но какой же он устраивал праздник для ребят, приобщая нас к процессу ухода за оружием, ненавязчиво прививая любовь к нему!

Сейчас наступило время, когда надо возрождать традиции цивилизованного отношения к оружию, высокой культуре обращения с этим небезопасным предметом. Разумеется, это приходит с опытом и свидетельствует о серьёзности человека, его ответственности и выдержанке.

Тот, кто собирается стать владельцем оружия, должен усвоить простые, но необходимые рекомендации, в которых содержатся элементы стрелковой культуры и которых многим из нас всё ещё не хватает. Во-первых, надо помнить модель и номер своего оружия. И не следует недоумевать по этому поводу: ваше оружие, оказавшись в случайных руках, может принести вам немало неприятных минут, а, может, даже и лет, если вы тотчас же после его пропажи не сообщите об этом в милицию. Знаю многих, кто прошел армейскую школу и на всю жизнь запомнил номер своего ствола.

Оружие надо беречь от грязи и ударов. Не смотрите на него, как на «кусок металла», которому все нишоchem. Перед тем, как попасть в ваши руки, оно прошло трудный цикл заводских и приемосдаточных испытаний — его купали в болотной грязи и оставляли замерзать; бросали с высоты на бетонный пол, а затем вели огонь, проверяя безотказность работы его систем. Да, оружие может попасть в экстремальную обстановку, но содержать его надо всегда в чистоте и легкой смазке. «Конь любит ласку, а оружие смазку!» — говорили наши деды.

Если на первых порах вашего привыкания к оружию простительно какие-то огехи по его сборке-разборке, то небрежность в уходе за ним, безусловно, вызывает негативную реакцию. К оружию надо относится со всей тщательностью и усердием, на которые вы способны, и оно отплатит вам сторицей в самый критический момент. Заедание загрязненного ударно-спускового механизма, как известно, одна из главных причин отказа при выстреле. Поэтому удалите особое внимание состоянию трущихся поверхностей (направляющих, осей, рычагов, пружин). Небрежного отношения к себе оружие никогда и никому ещё не прощало, и это доказывает опыт всех предыдущих войн. Да и в мирное время люди, жизнь которых зависит от безотказности их оружия, могут подтвердить верность этого правила.

Прежде чем приступать к чистке оружия, подготовьте себе

рабочее место. Дома и на стрельбище это может быть стол с хорошим освещением, в полевых условиях сгодится кусок плотной и чистой ткани, постеленный на твердой земле в защищённом от ветра месте. Для этого подойдёт плащ-накидка, кусок брезента или парусины и даже полиэтиленовая пленка.

Всегда начинайте проверку и чистку оружия с его разряжения:

- извлеките магазин из рукоятки или другого места его установки;
- резким движением отведите затвор в крайнее заднее положение;
- внимательно убедитесь в отсутствии патрона в патроннике;
- приведите затвор в исходное положение;
- поставьте оружие на предохранитель.

Если проводится профилактический осмотр и чистка, то достаточно частичной (неполной) разборки оружия. Обнаруженные в процессе осмотра неисправности устранийте немедленно. Запомните: неисправности, требующие полной разборки и замены деталей, должен устранять мастер-оружейник. Конечно, заменить сломанную возвратную пружину способен любой из нас, но даже фирменные запасные части ударно-спускового механизма все-таки требуют индивидуальной подгонки.

Приучите себя раскладывать детали в том порядке, в котором вы снимали их с оружия. Это поможет вам значительно сэкономить время при сборке. Оружейные фирмы выпускают сейчас большую гамму различных боеприпасов. И каждому оружию соответствует свой родной, тот, под который его создавал конструктор. Ни в коем случае не экспериментируйте — никогда не снаряжайте магазин сомнительными или случайными патронами. В лучшем случае это может привести к выходу оружия из строя, в худшем — кувчью и даже гибели вас или окружающих людей.

Не следуйте примеру охотников, которые самостоятельно готовят патроны в зависимости от вида охоты. Никогда не усиливайте пороховой заряд стандартных патронов — он уже рассчитан и многократно проверен не только экспериментально, но и в боевой обстановке. Не проводите разборку боевых патронов, исключите механическое воздействие на них. Перед тем, как поместить патрон в магазин, внимательно осмотрите его на предмет коррозии или механических повреждений — не должно быть вмятин, заусенцев и так далее. Даже патрон, только что извлеченный из заводской упаковки, требует внимательного внешнего осмотра.

Став обладателем личного оружия, вы приобретаете надёжного защитника самого дорогоего, что есть у человека, — его чести и жизни. Недаром у наших предков эти два понятия были неразделимы. Оружие всегда должно быть при вас, поэтому оно и называется личным. Долгие годы мне не приходится расставаться с оружием, и легкая замша кобурь уже протерлась до дыр. Но зато сколько раз эта тяжесть оказывала мне психологическую поддержку, помогая решать проблемы, которые казались неразрешимыми вообще. Сдружитесь со своим оружием и как можно реже расставайтесь с ним. Но без крайних обстоятельств не носите оружие, находящееся на боевом взводе, даже если оно поставлено на предохранитель.

Иногда возникает необходимость оставить оружие дома или на службе, то есть положить его куда-то на хранение. Запомните простую истину: находящееся на хранении оружие должно быть разряжено, а курок спущен. Однако магазин, а лучше два, всегда должны быть снаряжены и оказываться под рукой, рядом с оружием. Для хранения пистолета дома используйте металлическую шкатулку или небольшой сейф, ключ от которого должен быть только у вас, запасной — в другом месте и в сейфе.

Если дома есть дети, а оружие оставлено без присмотра — это всегда неминуемая трагедия, которая останется на совести владельца оружия. Не хочу перечислять несметное число случаев, когда забытое оружие стреляло. Тот, кто служил, знает, сколько «громких» приказов, связанных с небрежным хранением ствола, ежегодно рождается в силовых структурах.

Да и сами никогда не наводите оружие на людей, даже если вы его только что разрядили. Без надобности лишний раз не передергивайте затвор и не нажимайте на спусковой крючок, ведь большинство современных моделей пистолетов оснащены спусковым механизмом двойного действия — самовзводом. И никогда не давайте в руки посторонним людям, а особенно детям, заряженное оружие!

Только постоянными тренировками, проводимыми в специально оборудованных сооружениях (тирах, стрельбищах или тренажёрных комплексах), можно добиться успехов в освоении оружия. Тренировать руку в подъёме ствола и его переносе на цель можно и дома, но если вы находитесь один в закрытой комнате или подвале, а оружие разряжено. Естественным местом тренировок может служить глубокий заброшенный песчаный карьер с отвесной стеной, расположенный вдали от жилых и производственных помещений на расстоянии двух–трёх километров.

На стрельбищах не производите холостой спуск курка при отсутствии в патроннике учебного патрона или стреляной гильзы. Для этого можно посоветовать установить между курком и ударником кусок школьной резинки (ластика), к чему часто прибегают на тренировках даже опытные стрелки. Избегайте холостого спуска курка с боевого взвода при наличии патрона в патроннике. Лучше отсоедините магазин и, передернув затвор, разрядите оружие.

Беспечность в обращении со стволовом свидетельствует о безответственности его владельца и может повлечь за собой тяжкие последствия с человеческими жертвами.

Ещё один совет: никогда и ни при каких обстоятельствах не утраждайте оружием, не извлекайте, не демонстрируйте его, не приняв окончательного решения открыть огонь. Выстрел — это крайняя мера воздействия на нападающего. Начинайте осваивать науку точного выстрела в спортивном тире. Первые навыки, полученные ещё на школьной скамье, благоприятно скажутся потом и на службе, и в жизни.

Научитесь в совершенстве владеть личным оружием, но пусть вам никогда не потребуется с его помощью отстаивать свою жизнь и честь.

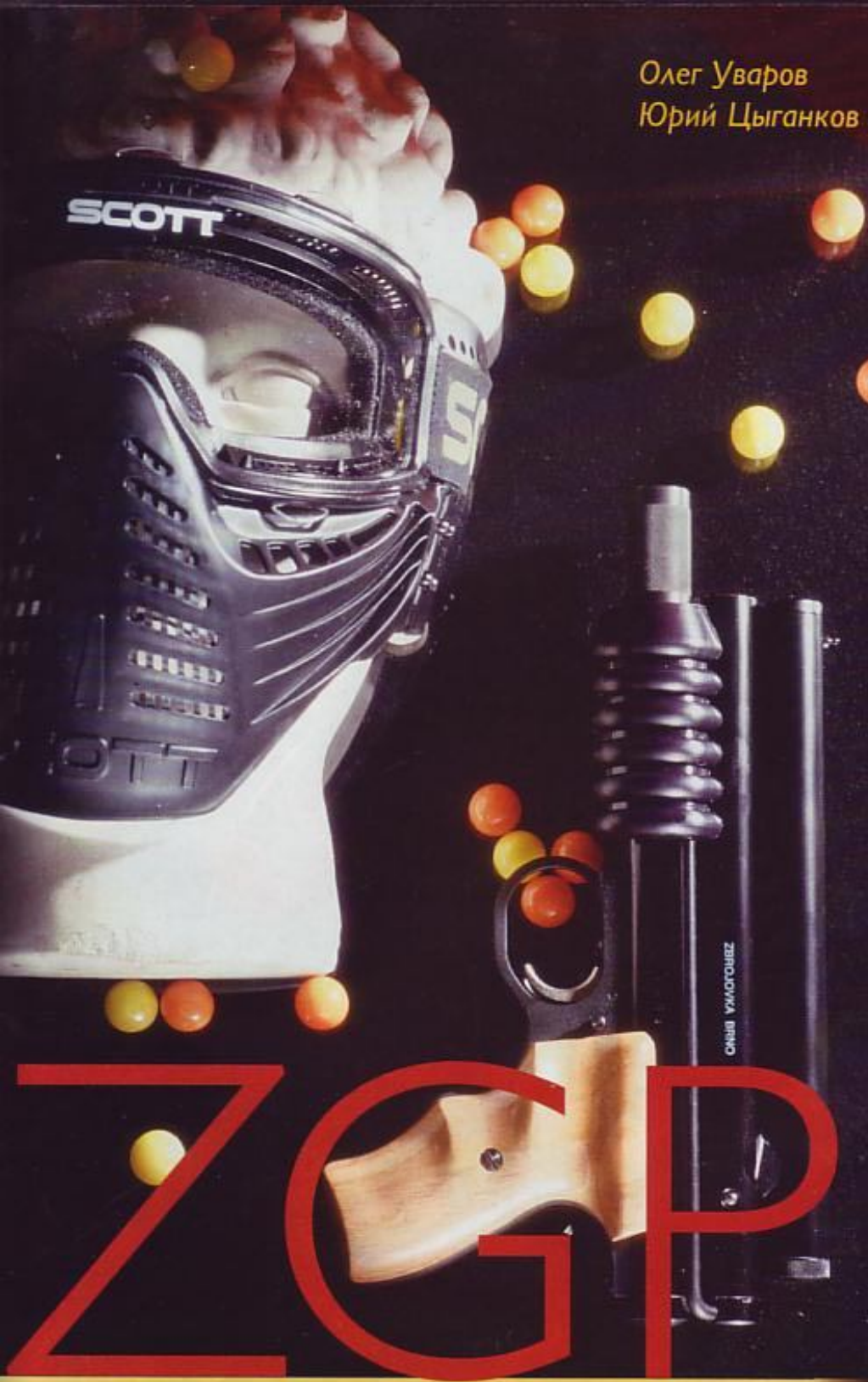
Олег Уваров
Юрий Цыганков

SCOTT

В продолжение обзора существующих видов и типов оружия для игры пейнтбол, стараясь не упустить ни одного заслуживающего внимания маркера, представляем помповый пистолет PGP (европейский вариант ZGP) американской компании «Бенджамин Шеридан».

Этот, поистине легендарный, представитель пейнтбольного истеблишмента появился на свет почти одновременно с самим пейнтболом, а, по аналогии с известной дилеммой о первородстве яйца или курицы, можно ещё и поспорить, кто из них был первым.

ZGP, оставаясь и по сей день основным помповым пистолетом в пейнтболе, по уровню надёжности в условиях жёсткой эксплуатации не знает себе равных. Будучи компактным и лёгким спортивным оружием, ZGP завоевал особую популярность как среди игроков-спортсменов для игр в закрытых помещениях, так и у специалистов по безопасности, работа которых предполагает применение боевого оружия, и используется ими при проведении специальных обучающих тактических и ситуационных игр на поражение. Пистолет ZGP — пистолет помпового действия, что приближает его к штурмо-



ZGP

Технические характеристики:

| | |
|------------------|---|
| Калибр | 0,68 дюйма |
| Общая длина | 231 мм |
| Длина ствола | 166 мм |
| Масса | 1,1 кг |
| Ёмкость магазина | 10 шаров + 1 в стволе |
| Ношение | коубура с запасными магазинами и баллоном |
| Газ | 12 гр. баллон CO ₂ (25 выстрелов) |

вому оружию. Его особое достоинство — исключительная надёжность и независимость от погодных условий. ZGP успешно применяется в тренировках на первый выстрел, когда обучаемому необходимо извлечь пистолет из кобуры и выстрелить за максимально короткий промежуток времени.

В обслуживании пистолет не требует специальной технической подготовки. Начальная скорость полёта шарика с краской составляет примерно 75 метров в секунду, что позволяет вести прицельную стрельбу на дистанции до 25 метров.

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

ПЭЙНТБОЛ

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

Организация и проведение игр по пейнтболу

Продажа оборудования

Содействие в организации новых пейнтбольных площадок

Проведение турниров

Сервисное техническое обслуживание

Обучение персонала

Специальные цены для дилеров и оптовых покупателей

 Paintland

Тел./факс: (095) 918 4580
Пейджеры: тел. 239 1010, абонент 3688, 20477

5

36

Scoring for training and qualification

10, 11, 12 & 13 rings = 5
7 rings = 4
All other hits or ricochets = 3

Scoring
Targets

Score & date

Comments & signature

B
D
G



Когда-то знаменитый француз Монтень сказал, что камень, прежде чем появиться в почках, пребывает в душе...

Эрнст Утилик,
доктор
психологических
наук

Стрессы характерны для одних видов деятельности в большей степени, чем для других. Работа с оружием вызывает несколько видов стресса, из числа которых отметим предметные стрессы, генерализированные, или обобщённые, и стрессы деятельности, свойственные «человеку с ружьём».

Предметные стрессы в нашем случае связаны с конкретными событиями. Это — ожидание выстрела и реакция на него, незнание результата стрельбы и так далее. У начинающих стрелков эти стрессы бывают чуть ли не основной причиной неудач. Подобные стрессы в сознании многих представляются несущественными и даже не существующими, но их влияние может быть значительным. Исследователи как-то установили, что причиной высокой текучести работников одного из участков телевизионного завода является напряжение, испытываемое людьми, работавшими на установках точечной электросварки деталей. Здесь каждое замыкание контактов представляло собой микровзрыв, эхо которого волной прокатывалось по всему телу. Несмотря на то, что работницы, казалось, уже адаптировались к условиям своего труда, они по-прежнему бессознательно реагировали на это. Принципиально то же самое имеет место и при стрельбе.

Генерализированные оружейные стрессы связаны с общими условиями деятельности вооружённого человека. Ясно, что обладание оружием определённым образом меняет жизнь человека, стиль его поведения. К этим условиям тоже приходится привыкать, то есть, иными словами, погружаться в стресс. Стресс, порой, обуславливается длительным ношением оружия, его влиянием на тело, отдельные группы мышц, особенно, если тяжесть оружия не соответствует силе и выносливости. Или может быть порождён тем, что данный тип оружия по каким-либо причинам не нравится его хозяину.

Встречается нечто вроде бессознательной психологической аллергии (идиосинкразии), вызываемой оружием. Стрессором может явиться всё, что угодно, в том числе, запах оружия. В ряде случаев имеет место хронический стресс, вызванный беспокойством за безопасность хранения оружия.

Оружие порождает стресс и тем, что включается в межличностные отношения. Представьте себе, что кто-то из ваших близких терпеть не может оружие, в то время, как вы его любите. До тех пор, пока эта тройственная структура — вы, близкий вам человек и оружие — не окажется уравновешенной, у вас будет постоянно действующий фактор стресса и порождаемые им неприятные ощущения.

Существенную роль играет стресс, возникающий из перспективы употребления оружия по прямому назначению. Разумеется, есть и во все времена были

ЧЕЛОВЕК И ОРУЖИЕ

«вояки», которые, как писал российский мыслитель XVIII века И. Т. Порошков, мечтали: «Дай же Бог великому государю служить, и сабли б из ножен не вынимать». Но вопрос этот более сложный. Основная социально-психологическая проблема — это, конечно, применение оружия против человека. Тот, кто не решил эту проблему для себя, неизбежно окажется в сложном тактическом и психологическом положении. Есть статистика, согласно которой стрельба американских полицейских в стычках с преступниками по большей части малоэффективна. Одна из основных причин, по мнению специалистов, — чрезвычайно сильный стресс, который копы при этом испытывают.

Деятельностная разновидность «оружейных» стрессов имеет отношение не только к оружию, сколько к тем условиям, при которых предполагается его использование. Человек, решающий социально важные задачи с помощью оружия, находится в зоне повышенного риска, то есть, сильной стрессогенной ситуации — охранники и телохранители в наше время постоянно находятся под прицелами бандитов. Далее, существуют такие виды деятельности, основу которых составляет «дежурство», что, как правило, порождает свои типичные стрессы — скуку, напряженное ожидание нападения, а отсюда неумелое поддержание готовности в этой плохо структурированной части деятельности, когда «ничего не происходит». Известны факты, что дежурный персонал, предназначенный для экстренных действий, оказывался полностью выведенным из строя по причине изнурительного «стресса ожидания» этого самого экстренного события.

Что же делать со стрессом? Прежде всего его надо выявить и оценить.

Со стрессом лучше не «бороться», им надлежит «управлять». Стресса невозможно избежать, но и бояться его тоже не следует. Многие стрессы продуктивны, помогают лучше справляться с жизненными задачами. Непродуктивные стрессы надо «смягчать» и преодолевать. Главное — повысьте собственную «стрессоустойчивость». Здесь вам поможет положительная самооценка, уверенность в себе и здоровая жизненная стратегия, согласно которой человек спокойно, без самоуничижения принимает и собственные ошибки. Это позволяет по-деловому анализировать свое поведение, искать в себе причины неудач, что способствует преодолению жизненных трудностей.

Для предупреждения и преодоления стресса существует много тактических средств. Прежде всего, это аутотренинг в том или ином виде, формирующий навыки релаксации (мышечного и душевного расслабления), обретения покоя или, наоборот, мобилизации всех сил на решение сложной задачи. Также полезны физические нагрузки, занятия спортом. Одним помогает бег, другим — упражнения с тяжестями, третьим — аэробика, гимнастика и так далее.

Некоторые люди видят избавление от стресса в работе. Также помогает массаж. Можно мысленно обратиться к внутренним ресурсам, событиям в жизни человека, вторичное переживание которых даст новые силы, восстановит душевное равновесие. Разрядка может наступить и после обращения к внешним ресурсным источникам: музыка и другие виды искусства, общение с приятными людьми, контакт с природой, тишина — кому что нравится. И, наконец, визит к психотерапевту. Хотя, думается, его всё же надо отложить на потом — попытайтесь сначала задействовать полностью собственные физические силы и свой душевный потенциал.



СРОЧНАЯ ЮРИДИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ

На вопросы читателей отвечает юрист
Владимир Леванов

Этой зимой я отправился на охоту на лося. Мой любимый карабин «Тигр» лежал в чехле в багажнике автомобиля. По дороге на минуту выбежал купить в ларьке сигареты, а вернувшись, не обнаружил своего оружия. Что мне теперь делать?

В первую очередь, надо немедленно обратиться в орган внутренних дел по месту происшествия с заявлением о случившейся краже, поскольку согласно пункту 32 раздела IV «Правил оборота служебного и гражданского оружия и боеприпасов к нему», в случае утраты или хищения оружия его владелец обязан немедленно сообщить об этом в орган внутренних дел. Этим органом будет возбуждено уголовное дело, а номер оружия занесут в картотеку, чтобы в дальнейшем отслеживать появление в обороте данного ружья.

В течение десяти дней с момента происшествия необходимо сообщить о краже в орган внутренних дел по месту регистрации украден-

ного оружия. При этом выносится предупреждение, в котором указывается, что в случае повторного совершения в течение года административного правонарушения, посягающего на общественный порядок или порядок управления (к которым относится и нарушение правил хранения и транспортировки охотниччьего огнестрельного оружия), если это не повлекло за собой тяжких последствий, гражданин лишается лицензии и разрешения на ношение и хранение оружия, а также производится изъятие самого оружия. Гражданин может быть также привлечён к административной ответственности по статье 173 «Кодекса РСФСР об административных правонарушениях» в виде наложения штрафа. Гражданин, совершивший два вышеуказанных административных правонарушения в течение одного года, может повторно обратиться в органы внутренних дел за получением лицензии или разрешения только

через пять лет со дня их аннулирования.

Если же данное происшествие повлекло за собой тяжкие последствия, то есть с помощью этого ружья было совершено вооруженное преступление, гражданин может быть привлечен к уголовной ответственности согласно статье 224 нового «Уголовного кодекса РФ», который вступил в силу 1 января 1997 года, в виде лишения или ограничения свободы либо ареста в зависимости от обстоятельств, при которых было совершено преступление.

Я — бизнесмен. Мои деловые партнёры из Латинской Америки недавно подарили мне роскошный пистолет с инкрустацией золотом, серебром, перламутром. Отказаться от подарка — значит обидеть друзей, а принять — означает нарушение закона. Как мне поступить в этой ситуации?

В данном случае не придётся нарушать Закон «Об оружии», если вы обратитесь к нотариусу для заверения договора дарения. На основании такого договора и разрешения на ввоз оружия на территорию Российской Федерации, которое должно быть у ваших друзей, соответствующими органами внутренних дел вам должна быть выдана лицензия и разрешение на хранение или разрешение на хранение или ношение в зависимости от вида оружия и в соответствии с остальными положениями Закона.

Если оружие ввезено в Россию нелегально, то оно в обязательном порядке подлежит сдаче в органы внутренних дел. В этом случае гражданин несёт административную или уголовную ответственность (статья 172

«Кодекса РСФСР об административных правонарушениях», статья 222 Уголовного кодекса РФ).

Как ясно из вопроса, данное оружие имеет художественную ценность и может относиться к разряду коллекционного. На данный момент, согласно Закону, «в частных коллекциях может храниться оружие при наличии разрешения органа внутренних дел на его хранение либо оружие, производство выстрела из которого исключено». Приведение оружия в состояние, производство выстрела из которого невозможно, воспринимается обычно сотрудниками органов внутренних дел, как сверление отверстия в патроннике. Но при этом коллекционное оружие теряет свою ценность. В некоторых случаях власти идут навстречу коллекционерам, допуская охлащивание оружия.

Новый Закон «Об оружии», который вступит в действие с 1 июля 1997 года, устанавливает, что правила коллекционирования и экспонирования оружия, а также порядок производства, торговли, продажи, передачи, приобретения, хранения, транспортирования и номенклатура такого вида оружия определяются Правительством России. Такие Правила должны быть установлены до момента вступления Закона в силу.

Зная, какие проблемы существуют сейчас у частных коллекционеров, будем надеяться на то, что новыми Правилами оборота оружия и его коллекционирования будут установлены приемлемые условия для всех категорий лиц, деятельность которых так или иначе связана с оружием и контролем за его оборотом.

Как известно, лучшими охотничими ружьями в мире считаются английские, а среди них наиболее ценятся ружья работы знаменитой лондонской фирмы «Джеймс Перде и сыновья». Аукцион журнала «Мастер-Ружьё» имеет честь предложить вашему вниманию:

АУКЦИОН

информация по

250 · 8171

Ружьё бескурковое, охотничье. Изготовлено фирмой «Джеймс Перде и сыновья» в Лондоне в 1930 году. Ружьё высшего разбора, двенадцатого калибра, с полными замками и эжектором. Запирание двойное, размер патронника 70 мм, длина стволов 76 см. Гравировка классическая, мелкая, с арабесками. На подушках стволов и на колодке имеются все надлежащие клейма. Ружьё — в ящике работы Перде. Оксидировка стволов и лаковое покрытие ложи восстановлены.



Лот № 1



JAMES PERDE & SONS LTD.

ЧИОН

41

телефону

Ружьё бескурковое, охотничье, садочное.

Изготовлено фирмой «Джеймс Перде и сыновья» в Лондоне в 1912 году. Ружьё высшего разбора, двенадцатого калибра, с полными замками и эжектором. Запирание тройное. Колодка с боковыми выступами против расшатывания стволов. Стволы длиной 73,8 см изготовлены из стали Витворта, размер патронника 70 мм. Гравировка классическая, английская, мелкая, с арабесками и букетами роз. На подушках стволов и на колодке имеются все надлежащие клейма. Ружьё со всеми принадлежностями — в ящике работы Перде, выполненном из лучшей английской кожи. Ружьё в прекрасном состоянии, нет никаких следов реставрации.



Лот №2



DAY & SONS

Елена Табольская, Сергей Татарских

ГАЗОВОЕ ОРУДИЕ

42



Оружие России



РОССИИ



Наш рассказ начнем с газовых баллонов. Эти нехитрые приспособления — единственно доступное по цене, надежное и самое эффективное газовое оружие у нас. Их охотно покупают подростки и женщины, а также мужчины, чье самолюбие не ущемляет отсутствие настоящего ствола. Впрочем, стоит ли жалеть, что у вас в кармане находится всего лишь газовый баллон? Многие эксперты сходятся в том, что по своему воздействию на организм человека они гораздо эффективнее существующих газовых пистолетов и револьверов. Поражающее вещество в патроне пистолета или револьвера находится в виде порошка, и в момент выстрела под действием пороховых газов, давления и температуры преобразуется в газообразное облако и вылетает из ствола на дистанцию до трех метров. В баллоне это вещество с какой-либо добавкой находится в жидком состоянии и при попадании на лицо или в дыхательные пути начинает активно испаряться и производить гораздо большее поражающее воздействие. Если же сравнить газовые баллоны и пистолеты по их стоимости, то и здесь баллоны находятся в более выгодном положении. К примеру, цена баллона пять-тридцать тысяч рублей, а газового пистолета — от ста тысяч до миллиона рублей. К тому же, в России ходить с оружием, имеющим облик боевого пистолета, просто опасно: его наличие может быть неправильно понято и спровоцирует применение против вас огнестрельного оружия, тогда как с газовым баллоном подобных проблем не должно возникнуть.

Российский Закон «Об оружии» разрешает использовать в газовом оружии только вещество слезоточиво-раздражающего действия и запрещает использование нервно-паралитических, отравляющих и других сильнодействующих веществ. Государственными стандартами сейчас разрешены к применению хлорацетофенон (CN), ортохлорбензалиден-малонодинитрил (CS), дубенз, оксазепин (CR). Кроме того,



Газовые баллоны для гражданского населения: «Скорпион 5000», «Скорпион 5001», «Скорпион 5003», «Кобра 500», «Кобра 501», «Кобра 801», «Кобра 802»

Аэрозольные распылители для правоохранительных органов: «Резеда 10», «Резеда 10М», «Сирень 10», «Сирень 10М»

в средствах самообороны в аэрозольных упаковках и механических распылителях можно использовать олеорезин капсикум — экстракт перца (ОС) и морфолид пеларгоновой кислоты. Вещество CS обладает ярко выраженным слезоточивым и раздражающим действием, поэтому на сегодняшний день получило наибольшее распространение в нашем газовом оружии. Привлекает оно еще и тем, что его эффективность практически не снижается при воздействии на людей, находящихся в состоянии алкогольного или наркотического опьянения. Думается, изделия с веществом CS постепенно вытеснят с рынка изделия с веществом CN из-за их более высокой эффективности. Вещество CR действует так же, как CS, причем для достижения того же эффекта его требуется в три-пять раз меньше. Однако использование CR в российском газовом оружии в обозримом будущем представляется маловероятным, что обусловлено сложностью его синтеза и отсутствием запасов готового вещества. Олеорезин капсикум (ОС) представляет собой пяти-шестипроцентный раствор капсаицина (наиболее раздражающего компонента некоторых сортов красного и зеленого перца, получаемого экстракцией из натурального растительного сырья) в нейтральном масле. Капсаицин производит сильное болезненное воздействие на глаза, кожу лица, дыхательные пути, а также вызывает мучительный кашель. Эффективность его практически не снижается при воздействии на людей, находящихся в алкогольном и наркотическом состоянии. Кроме того, капсаицин производит отпугивающее действие на собак, особенно породистых. В России олеорезин капсикум не производится, хотя некоторые сорта перца, пригодные для получения капсаицина, произрастают в южных районах страны. Морфолид пеларгоновой кислоты представляет собой один из наиболее эффективных синтетических аналогов капсаицина, практически не уступающий натуральному продукту.



Действие всех этих веществ наступает мгновенно и может продолжаться в зависимости от концентрации, условий применения и вида оружия от одной-двух до пятнадцати-двадцати минут. Государственными стандартами накладываются ограничения на предельное содержание веществ слезоточивого, раздражающего действия. Так, в средствах самообороны в аэрозольных упаковках и механических распылителях вещества CN не должно быть более 80 мг, CS — 80 мг, CR — 20 мг. Еще до принятия Закона «Об оружии» в Россию хлынула мощный поток газового оружия из-за рубежа, в первую очередь, из Германии. Большая его часть имеет серьезный для нас недостаток — ухудшение параметров при низких температурах, вплоть до полной потери работоспособности аэрозольных упаковок. Поэтому граждане предпочитают покупать газовые баллоны российского производства. Из всего спектра предлагаемого малогабаритного газового оружия интересны баллоны фирмы «Техкрим»: «Кобра 250», «Кобра 500» — (CS), малогабаритное средство самообороны и защиты от собак «Скорпион 5000» — (морфолид перегоновой кислоты). Наиболее интересны средства самообороны повышенной эффективности «Кобра 501», «Кобра 502», «К-



бра 801», «Кобра 802» — (CS). Два последних средства самообороны содержат максимально допустимое количество вещества CS. Они имеют повышенную по сравнению с существующими моделями дальность действия — до четырех метров при отсутствии сильного встречного ветра — и большую продолжительность действия — «Кобра 501», «Кобра 801» «работают» от восьми до двенадцати секунд, а «Кобра 502», «Кобра 802» — от восемнадцати до двадцати трех секунд, что позволяет отразить нападение до двадцати человек. Выпускается три вида этих баллонов: для ношения в карманах, для хранения в автомобиле, а также в квартире или загородном доме.

Фирма «Техкрим» специально для правоохранительных органов разработала аэрозольные распылители «Сирень 10» и «Сирень 10M», обеспечивающие на порядок большую эффективность по сравнению с существующими средствами, находящимися на вооружении МВД России.

Две совершенно новые разработки «Техкрима» — аэрозольные распылители «Резеда 10» и «Резеда 10M» (первая предназначена для государственных военизированных организаций). Сейчас есть все основания считать их самыми эффективными средствами отечественного, да и западного тоже, производства. Особенность «Резеды» состоит в том, что она содержит смесь двух сильнодействующих веществ: максимально допустимую концентрацию CS, обеспечивающую стабильную работу баллона при отрицательных температурах, и МПК (морфолида пеларгоновой кислоты). CS как раздражающее и слезоточивое вещество оказывает мощное болевое воздействие на кожу, а МПК как капсициноподобное вещество оказывает удушающий эффект. Сочетание этих двух разнородных действий дает большую результативность, чем эффект от каждого взятого по отдельности вещества. Подобные комбинированные системы известны и широко применяются за рубежом в исключительно полицейских целях, в России же это изделие произведено впервые. Его эффективность на порядок выше гражданских аэрозольных распылителей и распылителей, которые до этого находились на вооружении МВД, так что его смело можно рекомендовать для использования всеми государственными военизированными организациями. Естественно, запрещена продажа таких распылителей частным лицам, и даже охранные структуры не имеют права его приобретать без специального разрешения. Рабочее время баллона «Резеда 10» не менее двадцати, «Резеда 10M» — не менее двенадцати секунд. Время воздей-

ствия содержимого аэрозолей на человека составляет от пятнадцати до тридцати минут.

Вторая разработка «Техкрима» предназначена для использования рядовыми гражданами. Это «Скорпион 5003», отличающийся от предыдущего «Скорпиона 5000» увеличенным объемом и большим временем действия. Новинка гарантирует восемь секунд непрерывного действия. Диапазон температур, при которых баллон может использоваться — от минус 20 до плюс 50 градусов. Эффективное воздействие он, как уже говорилось, оказывает и на собак, особенно породистых — это объясняется содержанием в «Скорпione» активного вещества, вызывающего у собак неосознанный страх.

В последнее время в продаже также появились аэрозольные средства для самозащиты и охраны жилища «Контроль», выпускаемые тюменским СП «Аэрозоль». «Контроль» содержит 2,5 грамма олеоризина капсикума (ОС), рабочее время его составляет десять-двенадцать секунд, дальность действия до двух метров при температуре от минус 20 до плюс 45 градусов. В стабильной эффективности этого аэрозольного средства можно сомневаться — капсициновые системы очень капризны, эффективность воздействия и технология их получения еще не ясны. Известны скандальные случаи, когда средства самообороны с содержанием ОС применялись с нулевым результатом.

Газовые пистолеты и револьверы у нас, шутя, называют газовыми «игрушками». Однако что же на самом деле они представляют собой?

Во всем мире известны модели боевых пистолетов ПМ, ПСМ, «Марго». Их газовые модификации сейчас используют наши «новые русские», частные охранные службы, а также все те, кому средства позволяют купить что-нибудь более престижное, чем баллончик.

Газовое оружие появилось в России недавно, в 1993 году, когда наш крупнейший оружейный завод, Ижевский механический, впервые открыл новый для себя рынок, создав совершенно другие модели: газовый пистолет Иж-76 — аналог немецкого газового 8-мм пистолета фирмы «Умарекс», модели Рек Г-5 — (Reck G5), под немецкие 8-мм шумовой и газовый патроны и газовый револьвер РГ-22 под 5,6-мм газовый и шумовой патроны. Хотя, справедливо ради, необходимо отметить, что первые образцы газового оружия были изготовлены в 1991 году для служебного пользования МВД, на базе пистолета ПСМ. Иж-76 и РГ-22 были тогда самыми дешевыми моделями оружия, они прослыли удобными для ношения и имели в то же время довольно высокую надежность. Затем на рынке появился пистолет Иж-77 (6П36) на базе пистолета Марголина двух модификаций: под 8-мм газовые и звуковые патроны и под отечественные 7,6-мм патрон. Иж-77 имеет ударно-спусковой механизм куркового типа с открытым курком; емкость магазина шесть патронов, масса не более 0,75 килограмма, дальность поражения аэрозольным облаком до

БОЛШИЕ ПАТРОНЫ

ИЖ 78-7,6
Cal. 7,62 mm

К ОК 7250

И-СК-7250-96



трех метров, габаритные размеры 195x130x38 мм. Чуть позже появилось сразу несколько модификаций ПМ: Иж-79 (6П42) под патроны 8- и 9-мм немецкие и 7,6-мм отечественный патрон, разработанный фирмой «Техкрим». Вскоре пистолет 6П42 под 9-мм патрон был снят с производства, так как не отвечал требованиям МВД по непеределываемости его под огнестрельное оружие. 6П42 имеет самовзводный ударно-спусковой механизм, здесь возможно использование газовых и звуковых патронов. Емкость магазина восемь патронов, масса не более 0,73 килограмма, габаритные размеры 161x126,8x30,5 мм. Дальность поражения аэрозольным облаком около трех метров. Затем появился газовый вариант ПСМ Иж-78 (6П37) под отечественный патрон 7,6 мм. Иж-78 отличается малой толщиной (20 мм), высокой надежностью и долговечностью. Емкость магазина пистолета — восемь патронов, масса без патронов 0,46 килограмма, общая длина 155 мм, дальность поражения газовым облаком до трех метров. Автоматика пистолетов работает по принципу отдачи свободного затвора. Для предотвращения случайного выстрела пистолеты снабжены предохранительным механизмом, запирающим шептало.

С 1995 года Ижевский механический завод начал выпускать револьвер более высокого класса, чем РГ-22 — РГ-31. В отличие от предшественника он имеет весь набор потребительских свойств, которые присущи современным револьверам, — это откидывающийся барабан, возможность самовзвода. РГ-31 имеет модификации под 9- и 5,6-мм газовые патроны. Можно применять также звуковые патроны и патроны для

фейерверков. Ударно-спусковой механизм револьвера с самовзводом выполнен отдельным функциональным узлом, что обеспечивает простоту обслуживания; стрельба ведется как самовзводом, так и взведением курка вручную. Емкость барабана при патронах 5,6 мм — шесть, при патронах 9 мм — пять штук, масса не более 0,7 килограмма, дальность поражения аэрозольным облаком составляет три-четыре метра. Габаритные размеры револьвера 157x120x32 мм.

Еще в восьмидесятые годы в ЦНИИточмаш города Климовска было разработано устройство дистанционного (дозированного) аэрозольного распыления, сокращенно «УДАР», которое сейчас производит Кировский завод «Маяк». Его отличает простота конструкции, значительная безопасность в обращении, а также удобство ношения. Устройство включает в себя специальный пистолет и пироликвидные патроны. Тактико-технические характеристики «УДАРа» выглядят следующим образом: дальность действия — шесть метров, объем распыляемой жидкости — 2 кубических сантиметра, вес устройства — 250 граммов, вес патрона — 24 грамма, длина устройства — 100 миллиметров, длина патрона — 60 миллиметров, емкость магазина — пять патронов. Действующее активное вещество «УДАРа» — CS. Важно и то, что «УДАР» относится по своему классу к аэрозольным устройствам, поэтому для его приобретения согласно Закона «Об оружии»





не требуется ни лицензии, ни разрешения в органах МВД. В 1994 году начал выпускаться на Вятско-Полянском машиностроительном заводе газовый пистолет, сделанный на базе немецкого пистолета Рек Г-5, под индексом ПГ. В отличие от аналога он полностью адаптирован к российским условиям. Пистолет ПГ и его модификации ПГ-01, ПГ-02 предназначены для активной самообороны. В пистолетах применяются газовые и холостые патроны. В ПГ-00 — газовый и холостой ТК патроны калибра 7,62 мм, в ПГ-01 — газовый импортный патрон калибра 8 мм и импортный же холостой патрон. В ПГ-02 применяются газовые патроны калибра 7,5 мм ПГС-7,5 с ОС и ПГЧ-7,5 с ирритантом СН, а также холостой патрон ПХ-7,5. ПГ имеют хорошие показатели по надежности работы и довольно дешевые. Габаритные размеры ПГ не превышают 135x100x25 мм, вместимость магазина — пять патронов, дальность поражения аэрозольным облаком — три метра, масса пистолета с патронами — не более полукилограмма. Работа автоматики ПГ основана на отдаче свободного затвора. Автоматический цикл включает в себя извлечение и отражение использованной гильзы, взведение ударно-спускового механизма, досыпку очередного патрона из магазина в патронник ствола. Пистолет снабжен предохранителем, исключающим возможность случайного выстрела.

Крупнейшим разработчиком и производителем газовых па-

тронов в России является упоминаемая нами не раз фирма «Техкрим». Она выпускает два вида газовых патронов калибров 7,62 и 5,6 мм. Пистолетный патрон 7,62 был впервые разработан «Техкримом» для самозарядных пистолетов производства Ижевского механического завода 6П36, 6П37, а в дальнейшем и для газовой версии пистолета Макарова — 6П42. На сегодняшний день существуют три варианта этих патронов: холостые, газовые и испытательные. Газовые и холостые продаются свободно, а испытательные предназначены для проверки в заводских условиях пистолетов на прочность и их соответствие стандартам. Стоит сказать, что испытательные патроны, выпускаемые «Техкримом», единственные в России сертифицированные патроны, соответствующие всем требованиям баллистической экспертизы.

Патрон калибра 5,6 мм также выпускается в трех вариантах: газовый, холостой и испытательный. Благодаря некоторым конструктивным ухищрениям, в нем удалось разместить 70 мг вещества С5, то есть больше, чем в газовых патронах калибра 8 и 9 мм зарубежного производства. В патронах 5,6 мм используется капсюльный состав повышенной чувствительности, исключающий возможность осечек. Применяется наружное декоративное покрытие.

Несмотря на то, что за российским газовым оружием закрепилось шутливое прозвище «игрушки», оно, как правило, превосходит западное. Основным преимуществом его считается то, что оно сделано на базе боевого оружия и выпускается на том же конвейере. Все основные детали «игрушек» так же, как и боевого оружия производятся из высококачественной стали.

6П42 ИЖ-79
[ПМ]
патрон 7,62





6П36 «Марго»

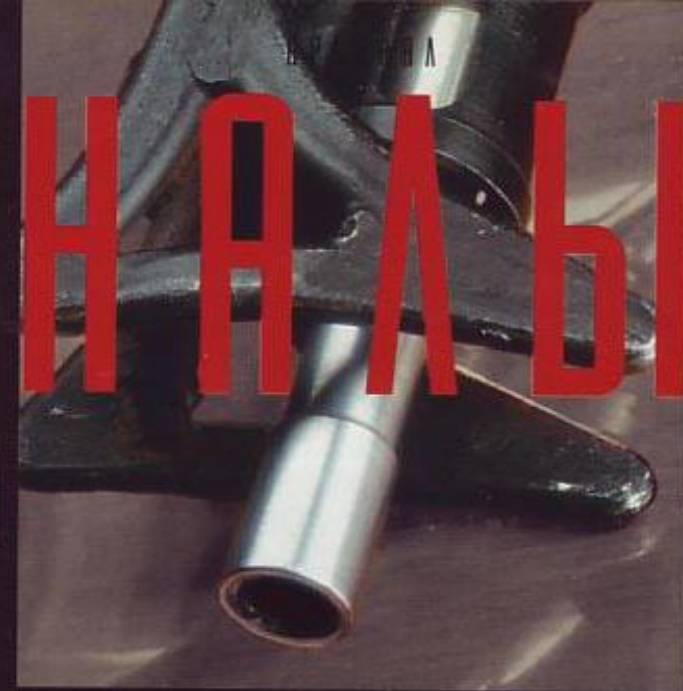
Поэтому наши 6П42, 6П37 — газовые модификации боевых пистолетов — обладают высокой надежностью, неприхотливостью, достаточным ресурсом, этими незаменимыми качествами при использовании в различных климатических условиях. И все же несмотря на развитие рынка газового оружия, до сих пор мало информации о его эффективности, а также о правильном его использовании. К тому же, только у нас могла сложиться такая нелепая ситуация, когда с появлением класса служебного оружия автоматически перекрылся доступ

к газовому оружию. Ведь основные его потребители — частные и государственные охранные службы — уже не испытывают в нем необходимости. Действительно, имея в руках газовую «игрушку», не станешь спорить с бандитом, в руках которого настоящий ствол. Что же касается простых граждан, то для них газовое оружие остается единственным видом оружия самообороны и, к сожалению, все еще малодоступным из-за дорогих лицензий на право его приобретения и ношения, которые подчас стоят дороже самой «игрушки».



АРСЕНАЛЫ ПРЕСТУПНОГО МИРА

СЕРГЕЙ ГОРСКИЙ



Распространение оружия — одна из тревожных тенденций нашей жизни.

Волна насилия, поднятая преступным миром, повысила спрос на оружие, приведя к расширению так называемого «оружейного чёрного рынка», пополняемого не только из внутренних источников, но и за счёт активного приобретения стволов за границей. Проблема зашла настолько далеко, что огнестрельное оружие в руках злоумышленников, да и законопослушных граждан тоже, воспринимается как норма, причем, уровень сознания многих владельцев оружия таков, что они готовыпустить его в ход без малейшего колебания.

В пятидесятые-семидесятые годы оружейный рынок криминального мира пополнялся, в основном, за счёт старых запасов оружия со времён войны и эпизодических хищений с армейских складов и арсеналов МВД, а также незначительное количество его нелегально ввозилось из-за границы. Потребность преступного мира в оружии породила новое явление для нашей страны — на местах боёв с целью добычи оружия, последующего его восстановления и использования в криминальных целях стали практиковаться раскопки. Война в Афганистане способствовала формированию одного из наиболее устойчивых контрабандных путей переброски оружия в СССР. Отдельные военнослужащие 40-й армии, ТуркВО, САВО, а также некоторые сотрудники право-

охранительных органов наладили тайный ввоз оружия в страну через Узбекистан, Туркмению и Таджикистан. Впервые за многие десятилетия в руках преступного сообщества оказались самые современные образцы стрелкового оружия, причем, как отечественного, так и иностранного производства. Число нелегально завезённого за годы афганской войны оружия исчисляется тысячами единиц.

С конца восьмидесятых годов начинается период самого активного накопления оружия населением. Только органами государственной безопасности на территории Российской Федерации в 1989—1991 годах в результате проведения более пятисот операций было изъято 975 единиц огнестрельного оружия. Однако активная борьба правоохранительных органов с вооружённой преступностью становится фактически бессмысленной, поскольку к изъятию одной—двух единиц стрелкового оружия привлекаются значительные силы оперативно-следственного аппарата и тратятся крупные суммы, в то время как число новейших образцов стрелкового оружия, оказавшегося на руках у населения, стало исчисляться уже тысячами единиц.

В 1991 году из советских Вооруженных сил было похищено стрелкового оружия в 16,5 раз больше, чем в 1987 году. Этому способствовали распад СССР, открытие южных, восточных и западных границ, межнациональные конфликты. В некоторых случаях произошла передача целых арсеналов в руки гражданского населения (Грузия, Армения, Азербайджан, Таджикистан, Молдавия, Приднестровье, Абхазия, Осетия, Ингушетия, Чечня), а также заключались прямые, с ведома официального руководства некоторых бывших советских республик, контракты на поставку иностранного вооружения. В 1988—1991 годах армянской, азербайджанской, грузинской и чеченской диаспорами, проживающими за рубежом, были организованы закупки оружия в третьих странах с последующей его передачей вооруженным национальным формированиям. Так, в 1991 году, из Турции под видом гуманитарной помощи была поставлена в Чечню первая партия стрелкового

оружия советских образцов (в основном, производства ГДР), полученного турками от ФРГ в рамках взаимопомощи НАТО, причем часть его была привезена дудаевскими боевиками через территорию Азербайджана.

50

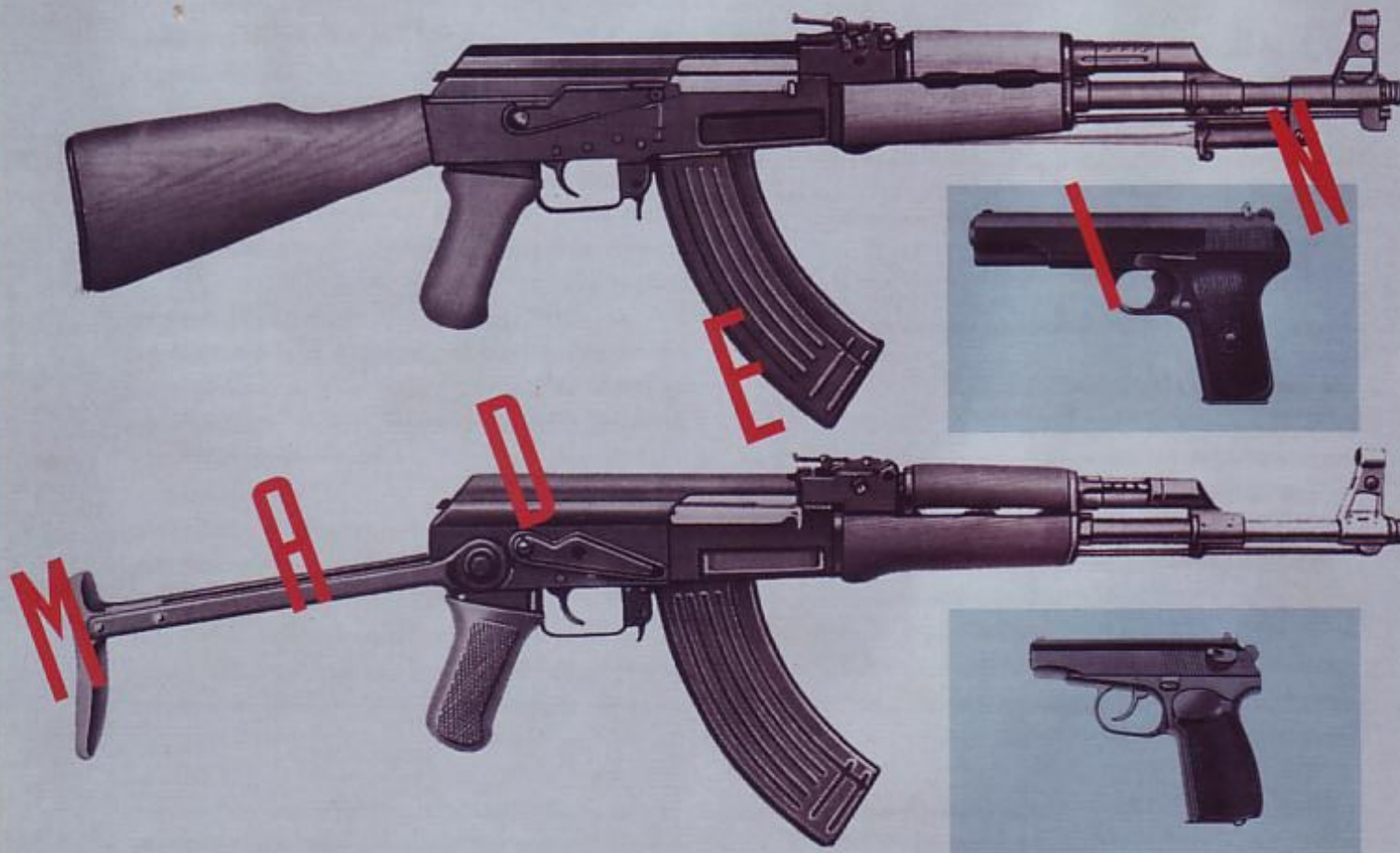
Кризисная обстановка в распадающемся государстве, помимо численного роста преступности, привела к тому, что криминальные структуры получили доступ к высокоеффективным образцам самого современного стрелкового оружия. Всё дальше уходят времена, когда бандиты были вооружены деревянными «Наганами» или обрезами, сделанными из охотничьих ружей. К концу 1994 года на вооружении трёх тысяч преступных структур и их военизованных формирований находилось более чем двести тысяч единиц автоматического оружия (сюда не входит значительное количество оружия, имеющегося у чеченских незаконных вооруженных формирований), в то время как в 1992 году их число составляло только около двадцати пяти тысяч единиц. Причем, эти цифры относятся только к боевому огнестрельному оружию, находящемуся на руках у преступников, сюда не вошло большое число нарезного и гладкоствольного спортивного и охотничьего оружия.

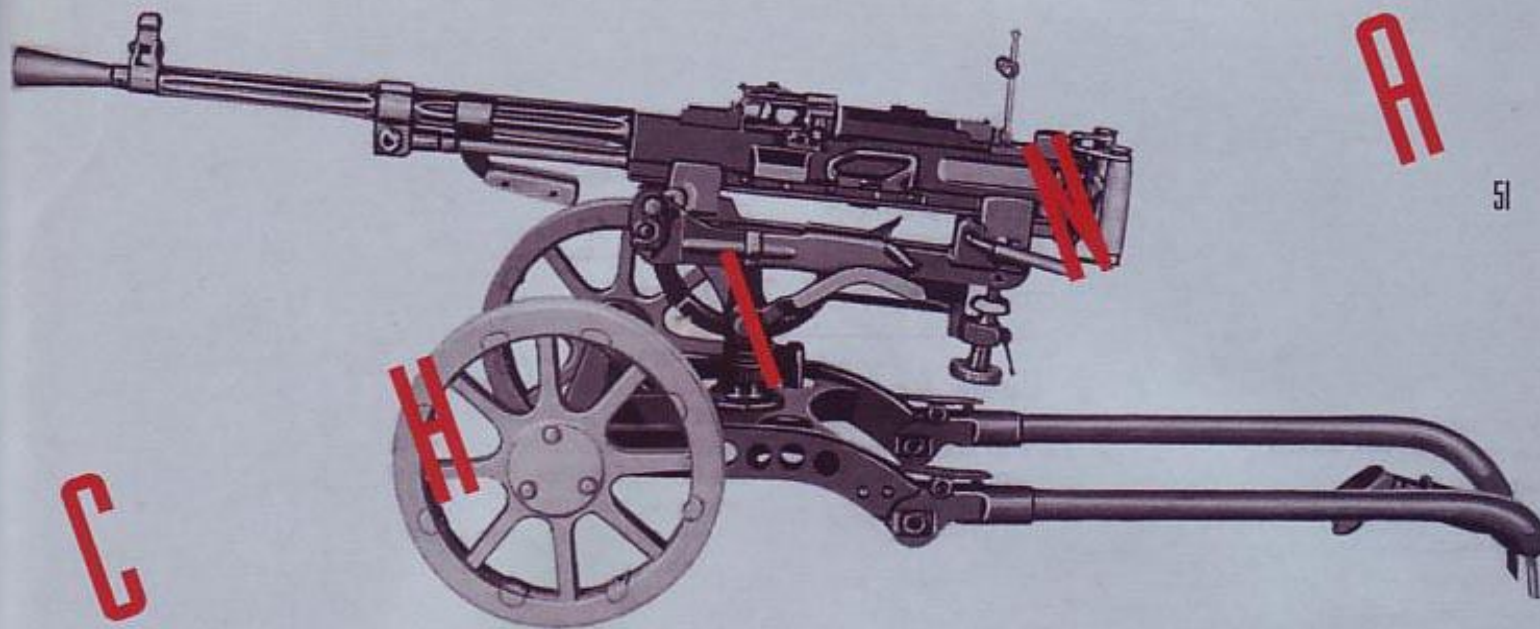
На нелегальный российский рынок оружие сейчас поступает, как правило, несколькими путями: хищение из Вооруженных сил, МВД, служб государственной безопасности, военизированной охраны; хищение отдельных деталей на оружейных заводах и кустарное изготовление оружия; законное приобретение нарезного и гладкоствольного охотничьего оружия с

последующей передачей его части в руки преступного мира; контрабандный ввоз из-за границы.

Вал хищений огнестрельного оружия из Вооруженных сил имеет устойчивую тенденцию к росту. Только в январе—августе 1992 года на территории России преступники совершили более шестисот хищений оружия и боеприпасов из воинских частей, причем, 471 случай зафиксирован в Вооруженных силах, а в милиции и внутренних войсках МВД России — 153 подобных факта. В первом полугодии 1994 года Вооруженные силы России в результате почти ста хищений с «бдительно» охраняемых армейских складов, баз и арсеналов утратили четыре тысячи пистолетов, автоматов и пулеметов, семнадцать ракетных пусковых установок и РПГ, а две тысячи триста единиц стрелкового оружия «поставили» преступному миру органы внутренних дел. За 1995 год преступники лишили Вооруженные силы России еще семисот стволов, и это только с мест стационарного хранения вооружения и боевой техники, а сколько ушло оружия из боевых частей и частей обеспечения группы федеральных войск в Чечне, история умалчивает.

Помимо многочисленных хищений армейского оружия, другим устойчивым каналом пополнения арсеналов преступного мира стали оружейные производства, что подтверждается фактами раскрытия преступных групп в Туле, Коврове, Ижевске и других городах. Удивляет такое обстоятельство: если раньше пропажа одной единицы оружия с завода считалась чуть ли не ЧП союзного масштаба, то теперь, когда счёт по-





хищенных с предприятий не только пистолетов и автоматов, и даже гранатомётов идёт на тысячи, это никого не настораживает. Одной из форм прибыльного бизнеса стал для многих не чистых на руку оружейников вынос деталей стрелкового оружия с заводов с их последующей кустарной сборкой на дому. Факты свидетельствуют уже не только о частной инициативе отдельных людей, но и о создании целых оружейных производств. Так, в конце 1995 года в Башкирии раскрыли подпольный завод, на котором более шестисот рабочих производили оружие, причем, на промышленную основу была поставлена переделка короткоствольного газового оружия в боевое. В то же время возможность легального оружейного бизнеса, гарантированная Законом «Об оружии», позволила некоторым руководителям заводов делать баснословные барыши на операциях по продаже оружия. Так, только в 1994 году несколькими оружейными предприятиями было незаконно продано коммерческим фирмам свыше четырех тысяч единиц нарезного и более пяти тысяч единиц гладкоствольного охотниччьего оружия, в том числе и автоматического, самых новейших образцов.

Наряду с отечественным, преступники в последнее время оснащаются все большим количеством оружия иностранного происхождения. Крупнейшим источником его поступления в Россию стали очаги межнациональной напряженности. Так, острая нехватка стволов для ведения войны в Карабахе заставила азербайджанское руководство в свое время пойти на закупки стрелкового оружия советских образцов за рубежом, в частности, автоматов Калашникова АК/АКМ и ручных пулемётов Дегтярёва РПД-44 в Афганистане и Пакистане, автоматов АКМ/АК-74, пулемётов РПК/РПК-74/ПК/ПКМ производства ГДР в Турции. Армянская сторона, в свою очередь, тоже сделала аналогичные закупки на Западе. В Россию из «горячих» точек стали поступать многочисленные модели оружия производства США, Бельгии, Бразилии, Израиля и других стран. Война в Приднестровье привела к появлению в нашей

стране значительного количества румынского стрелкового оружия и боеприпасов, боевые действия в грузино-осетинском и грузино-абхазском конфликтах также способствовали массовым закупкам за границей для грузинских Вооруженных сил оружия румынского и восточно-германского происхождения. Таджикская вооруженная оппозиция сегодня имеет практически тот же стандартный набор стрелкового оружия, что и моджахеды в последние годы афганской войны. Еще одним каналом нелегальной поставки иностранного оружия нашему преступному миру стал «балтийский» путь. В 1995 году на весь мир прогремел скандал в связи с выявленными противоправными действиями начальника Главного штаба эстонской армии полковника Арво Сиреля и офицеров этого же штаба — начальника отдела разведки и контрразведки капитана Рихо Юхтеги, начальника финансового отдела Олева Салусте и командира отряда националистической военной организации «Кайтселийт» Мезалиса Смирнова, принимавших участие в незаконной торговле оружием и его нелегальной переправке в Россию. Наряду с вооружением советского производства эстонцы занимались перепродажей представителям российских криминальных структур оружия, приобретенного в третьих странах, в основном, в Германии, Австрии, Финляндии, Чехии, Польше, Израиле, Югославии. Объединенными усилиями ФСБ, ФПС и МВД Российской Федерации в последнее время удалось в некоторой степени сократить поток контрабандного оружия, идущего через эстонско-российскую границу, что в конечном счете привело лишь к тому, что международная мафия признала этот канал невыгодным и изменила маршрут доставки оружия в Россию, выбрав путь через Украину и Белоруссию.

И всё же, несмотря на старания многих дельцов, оружие зарубежного производства так и не смогло занять доминирующее место на нашем рынке. Большого распространения это оружие, как армейских, так и гражданских образцов, в России не получило, как правило, из-за использования иных типов



боеприпасов. Даже наиболее распространенные на Западе пистолеты и пистолеты-пулеметы под штатный в НАТО 9-мм пистолетный патрон «прабеллум» не смогли потеснить пистолеты советских образцов, пусть и давно устаревших моделей, к каким относится ТТ. У нас именно к этому оружию проще всего достать боеприпасы. Спорадическое появление тех или иных западных моделей оружия в руках преступников только подтверждает тот факт, что оружейный рынок в России остался полностью за советским оружием.

Наибольшей популярностью в преступной среде продолжают пользоваться пистолеты Макарова (ПМ) и Стечкина (АПС) советского производства, а также пистолеты Токарева (ТТ), изготовленные не только в СССР, но и в Польше, Югославии, Китае (только через Эстонию контрабандно поступило в Россию более тридцати тысяч пистолетов ТТ китайского производства), а также автоматы Калашникова всех моделей. В то же время наёмные профессиональные киллеры всё чаще начинают использовать высокоточное оружие (снайперские винтовки, оснащенные оптическими и ночными прицелами, лазерными целеуказателями и так далее), как правило, не отечественного, а иностранного производства. Это делается специально, дабы исключить потом любую возможность для правоохранительных органов отследить дальнейший путь обращения оружия, используемого в этих акциях. События в Грузии и Азербайджане, разгром дудаевцами КГБ Чечено-Ингушской АССР и захват специальных образцов вооружения и спецтехники, а также многочисленные трофеи, взятые дудаевцами у федеральных войск в немалой степени

способствовали оснащению российских преступников по последнему слову науки и техники. В какой-то степени этому способствовало и кустарное изготовление глушителей нашими местными «Кулибинами». Использование в этом оружии специальных типов боеприпасов предполагает их постоянное пополнение, которое происходит в результате периодических хищений со складов, причём, не из стационарных, где ужесточён учет и контроль за их хранением, а из полевых пунктов обеспечения, находящихся в непосредственной близости от боевых действий. Сами условия там затрудняют осуществление полного контроля за обращением оружия и боеприпасов и дают возможность отдельным военнослужащим заняться незаконным обогащением. Именно в «горячих» точках резко участились случаи подходов преступных элементов к личному составу российских воинских частей с предложениями о продаже оружия, в том числе и крупными партиями.

Основной проблемой для преступного мира, судя по всему, в ближайшем будущем станет не столько добыча оружия (которого и так хватает), сколько пополнение необходимыми боеприпасами. Это может сводиться не только к хищениям и налетам на армейские склады и пункты боепитания, но и к попыткам прямой закупки боеприпасов на производстве, как в России, так и за границей, в первую очередь, на Украине и в Киргизии, где есть патронные заводы. По уже упоминавшемуся «балтийскому» каналу транспортировки оружия и боеприпасов в Россию из Эстонии, наряду с другими видами боеприпасов, контрабандно ввозятся автоматные и винтовоч-



ные патроны калибра 7,62 мм финского производства.

В последние годы правоохранительные органы ужесточили борьбу с распространением огнестрельного оружия, уменьшив таким образом его незаконный оборот. Однако накопленные огромные запасы уже начинают диктовать свою волю нашему обществу. Так, если в первые девять месяцев 1992 года в России было совершено 4321 преступление с применением огнестрельного оружия, то за то же время в 1994 году их количество выросло уже до двадцати двух с половиной тысяч. По некоторым данным, только по Москве сейчас «гуляет» более ста тысяч нелегальных стволов. И они достаточно громко «говорят». За январь—сентябрь 1995 года в столице было зарегистрировано около тысячи преступлений с применением огнестрельного оружия и взрывчатых веществ.

Предпринятые правоохранительными органами активные меры по борьбе с преступностью и незаконным оборотом оружия начали давать свои результаты. За январь—октябрь 1994 года в Российской Федерации было изъято более сорока четырех единиц огнестрельного оружия. В Москве только сотрудниками органов внутренних дел в январе—октябре 1995 года были изъяты более тысячи единиц оружия, около шестидесяти тысяч штук патронов, 192 ручные гранаты, 123,5 килограмма взрывчатки. Но это количество является не более чем каплей в море, поскольку вооруженность населения нашей страны достигла угрожающих размеров, превысив несколько миллионов единиц нарезного и гладкоствольного оружия.

Нелегальное распространение оружия среди криминальных

элементов породило одну существенную проблему. Рост преступности заставил воспользоваться услугами оружейного рынка многих законопослушных граждан: общество, стремясь противостоять криминальному «девятому валу», начало само искать доступные средства борьбы с ним, причем, не только не дожидаясь, пока государство в лице правоохранительных органов начнет принимать необходимые меры безопасности, но уже и вовсе не полагаясь на них. Свободная циркуляция оружия во всех слоях общества (от «высших» до «низших») одна из самых нетерпимых и опасных примет нашего времени. Поэтому девальвация самого понятия «БЕЗОПАСНОСТИ», как общественной, так и личной, заставляет граждан в обход законодательных и нормативных актов, регламентирующих обращение оружия, любыми путями доставать его. За основу своих действий люди, по-видимому, берут народную мудрость: спасение утопающих — дело рук самих утопающих. Страх и угроза насилия заставят ещё не одну тысячу законопослушных граждан любыми путями приобрести огнестрельное оружие, что также внесёт свою лепту в его незаконное распространение.

Однако борьба правоохранительных органов с этим злом не будет эффективна до тех пор, пока государство не предпримет всех необходимых шагов для кардинального решения основных экономических и политических проблем, стоящих перед обществом. До тех пор, пока простой гражданин не будет чувствовать себя в полной безопасности не только за стальными дверями у себя дома, но и на улице, в магазине, на работе, одним словом — везде.

АО «Лужники» и журнал
МАСТЕРРУЖЬЁ

приглашают всех любителей острых ощущений принять участие в пэйнтбольном турнире, который пройдёт в мае 1997 года на полигоне в Лужниках.

Победителей ждут призы, в том числе и подписка на популярный журнал «МастерРужьё».

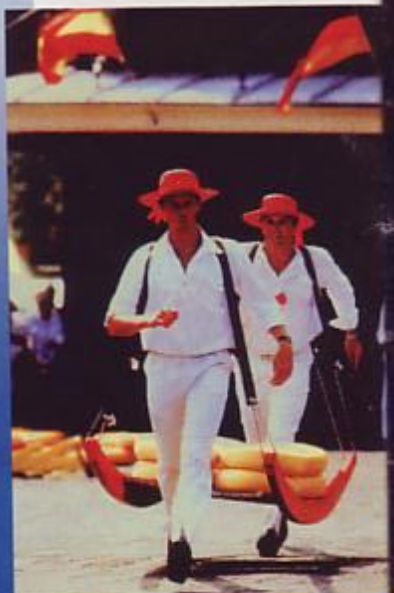
А также к Вашим услугам сауны, тренажёрные залы, теннисные корты!

Заявки на участие принимаются по тел.: 201 0321, 201 1164

O V Y P
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.



Тел./факс: (103170) 396 • 3825

ExclusiveTRIZA

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:

Нач. отдела продаж / Отдела регионального развития:

м., 29 л., в/о лингв., эконом., разг. англ., ПК, значительный опыт организации сети дилеров и дистрибутеров в Москве и регионах (ТНП), региональные связи (бытовая, офисная техника, фото, аудио, видео), маркетинг, ведение переговоров на высоком уровне, основы логистики, контрактная работа, разработка этапов продвижения товаров в регионах, отличные навыки крупных продаж, опыт менеджмента, опыт работы в международных компаниях. Водительские права, машина.

Референт/Помощник руководителя: ж., 26 лет, свободный немецкий, разговорный английский, стажировка в Лондоне, отличное знание компьютера, профессиональная машинопись (350 знак./мин рус. и 300 знак./мин лат.), стенография, контрактная работа, ведение переговоров, работа с банком, транспортными организациями, профессиональное делопроизводство. Коммуникабельна, европейская внешность.

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 до 22.00

ЗАГОРОДНЫЙ СТЕЛЬ ДЛЯ СОБАК

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

Круглый год, без выходных и праздников

Телефоны: (095) 397 0080, 175 5878

Тел./факс: (095) 115 8145

«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

формекс•арсенал



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

м. Сходенская, б-р Яна Райниса, д. 10.
Тел.: (095) 495 4096, 496 3638. Факс: (095) 497 8533

ПРОДАМ: Винчестер 1300, 12 к. 324-14-82.

МАГАЗИН ЧАСТНЫХ ОБЪЯВЛЕНИЙ
журнала

МАСТЕР РУЖЬЁ

продолжает свою работу. Если
Вы хотите дать частное объявление
в нашем журнале – ознакомьтесь с условиями на отрывном купоне. По всем возникающим вопросам звоните к нам в редакцию по телефонам

(095) 251 8429, 251 1600

Сергей Монетчиков

КОМУ-револьвер, а КОМУ-пистолеты

Револьверы и пистолеты являются личным оружием нападения и защиты и предназначаются для поражения живой силы противника на дистанциях до пятидесяти метров. Они могут быть как нарезными, так и гладкоствольными. Пройдя длительную эволюцию, они стали самым массовым оружием самообороны, завоевав прочное место как в армии и правоохранительных органах, так и в качестве так называемого «гражданского» оружия. Боевое применение револьверов и пистолетов определило их роль вспомогательного средства поражения противника на небольших расстояниях и в скоротечных рукопашных схватках. Ещё одной сферой применения короткоствольного оружия стала спортивно-целевая и тренировочная стрельба.

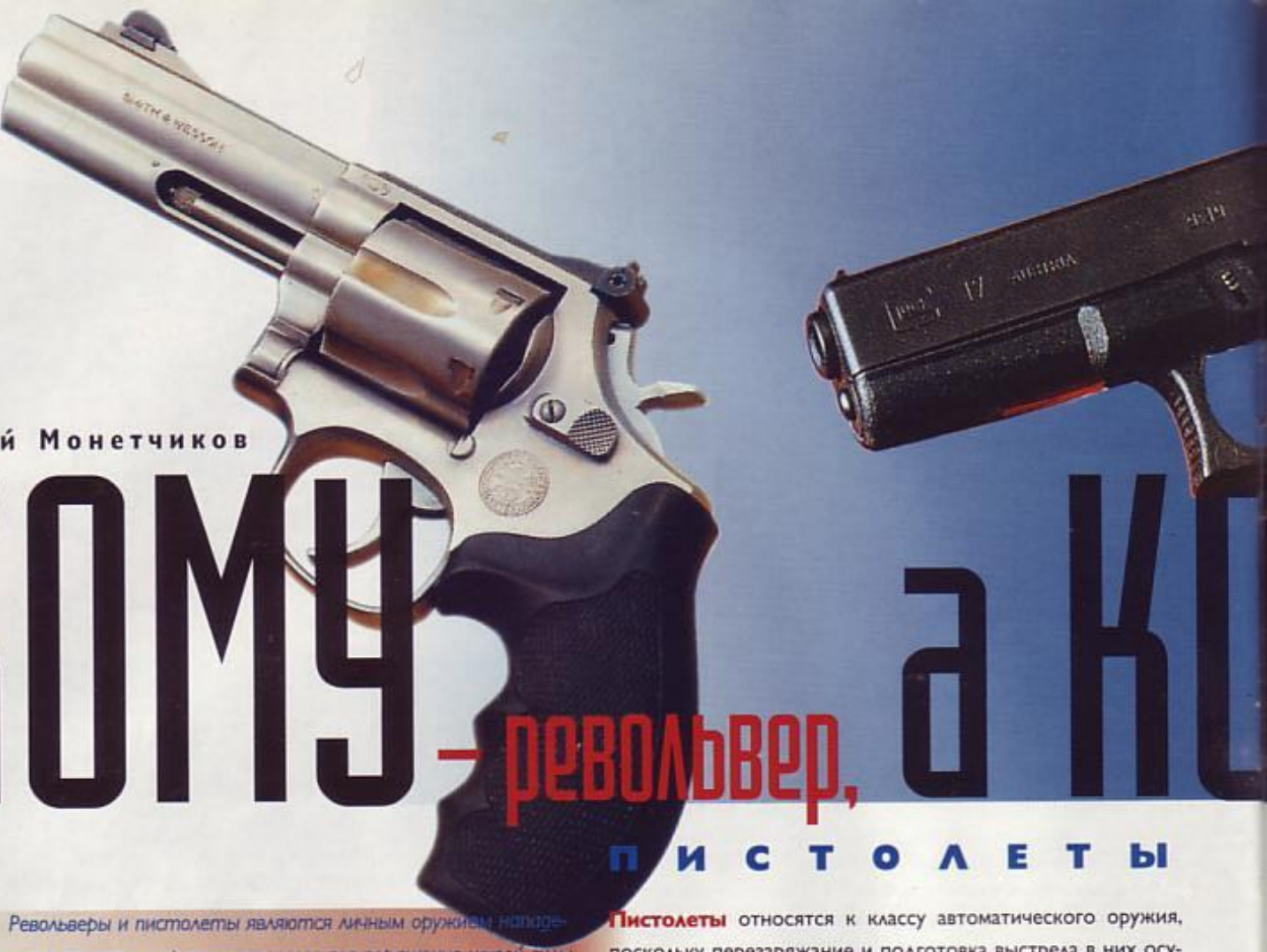
Всё многообразие систем пистолетов и револьверов можно свести к нескольким группам:

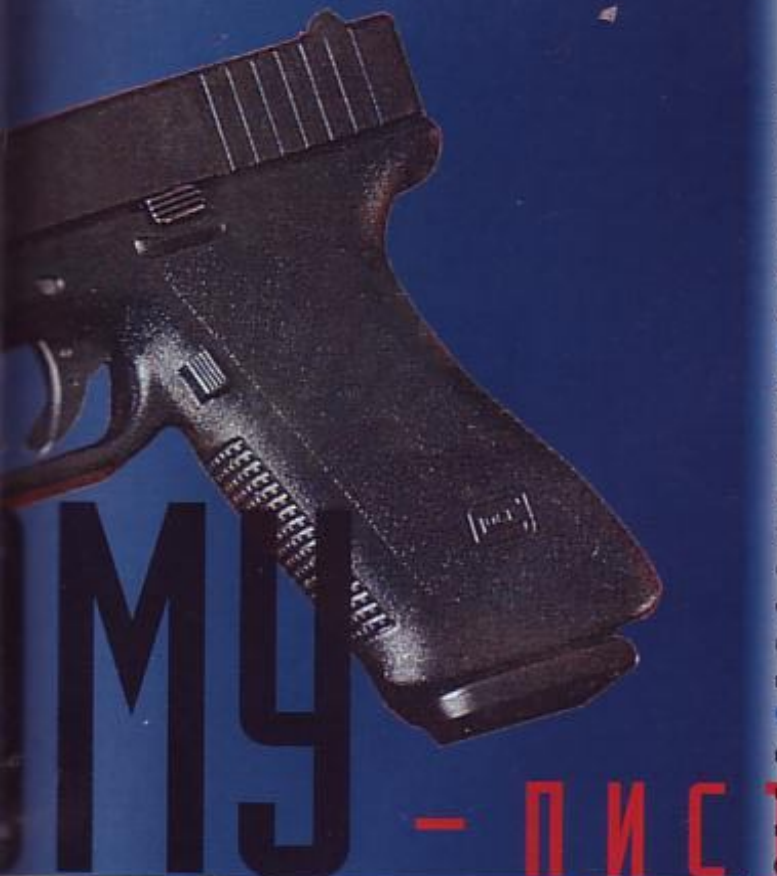
- **служебные военные;**
- **служебные полицейские;**
- **гражданские;**
- **спортивные;**
- **специальное оружие (к нему относятся бесшумные, сигнальные, газовые и стартовые)**

Пистолеты относятся к классу автоматического оружия, поскольку перезаряджение и подготовка выстрела в них осуществляются за счёт использования энергии пороховых газов, возникающих после производства первого выстрела. В результате многолетней эксплуатации этого оружия выявились наиболее удачные конструктивные схемы. Автоматика большинства пистолетов основана на использовании отдачи свободного затвора или короткого хода ствола, а также на комбинированном принципе. У большинства современных самозарядных пистолетов автоматизировано только перезаряжание, то есть операции по отпиранию канала ствола, извлечению и экстрактированию стреляной гильзы, взведению ударного механизма и запиранию канала ствола. Спуск приходится осуществлять каждый раз вручную. Оружие, которое работает при полном цикле автоматики и допускает стрельбу как одиночным, так и автоматическим огнём, относится к типу автоматических пистолетов.

Пистолеты состоят из таких основных механизмов и деталей, как ствол, рамка с рукояткой, кожух-затвор, ударно-спусковой механизм, механизмы экстракции, рассчитанные на извлечение и удаление стреляных гильз, предохранители, прицельные приспособления, магазин.

1. Ствол представляет собой полую трубку, может иметь различную длину и предназначен для метания пули давлением пороховых газов, возникающих при выстреле. Канал ствола может иметь от четырёх до восьми нарезов левого или правого направления или полигональную нарезку.





2. Рамка с пистолетной рукояткой, как правило, представляет собой одну деталь. Внутри рамки располагаются механизмы оружия, к ней крепится ствол. В рукоятке большинства пистолетов размещены магазин и боевая пружина.

3. Кожух-затвор служит для запирания канала ствола и устранения прорыва пороховых газов в казённой части во время производства выстрела. Затвор взаимодействует с возвратной пружиной, которая может находиться над стволовом, вокруг ствола или в пистолетной рукоятке.

4. Ударный механизм состоит из ударника и пружины и служит для разбивания капсюля во время выстрела. Ударные механизмы, работающие от пружины, делятся на две группы: ударниковые и курковые. В ударниковых механизмах энергия боевой пружины передаётся непосредственно ударнику. В курковых механизмах боевая пружина воздействует на передаточное звено, в данном случае им является вращающийся на оси курок, который наносит удар по ударнику.

5. Спусковой механизм состоит из шептала, удерживающего на боевом взводе ударник или курок, спускового крючка с пружиной и спусковой тяги.

6. Механизм извлечения и удаления стрелянных гильз состоит из выбрасывателя и отражателя. Выбрасыватель — это специальная деталь в форме зацепа, смонтированная в затворе. Он захватывает стрелянную гильзу за фланец или закраину и при отходе затвора назад вытягивает гильзу из патронника. Гильза, ударясь донной частью об отражатель, выбрасывается из кожуха-затвора в сторону, противоположную отражателю. Наиболее распространено экстрактирование прямо, вверх и вправо (влево), назад.

7. Механизм питания, как правило, представляет

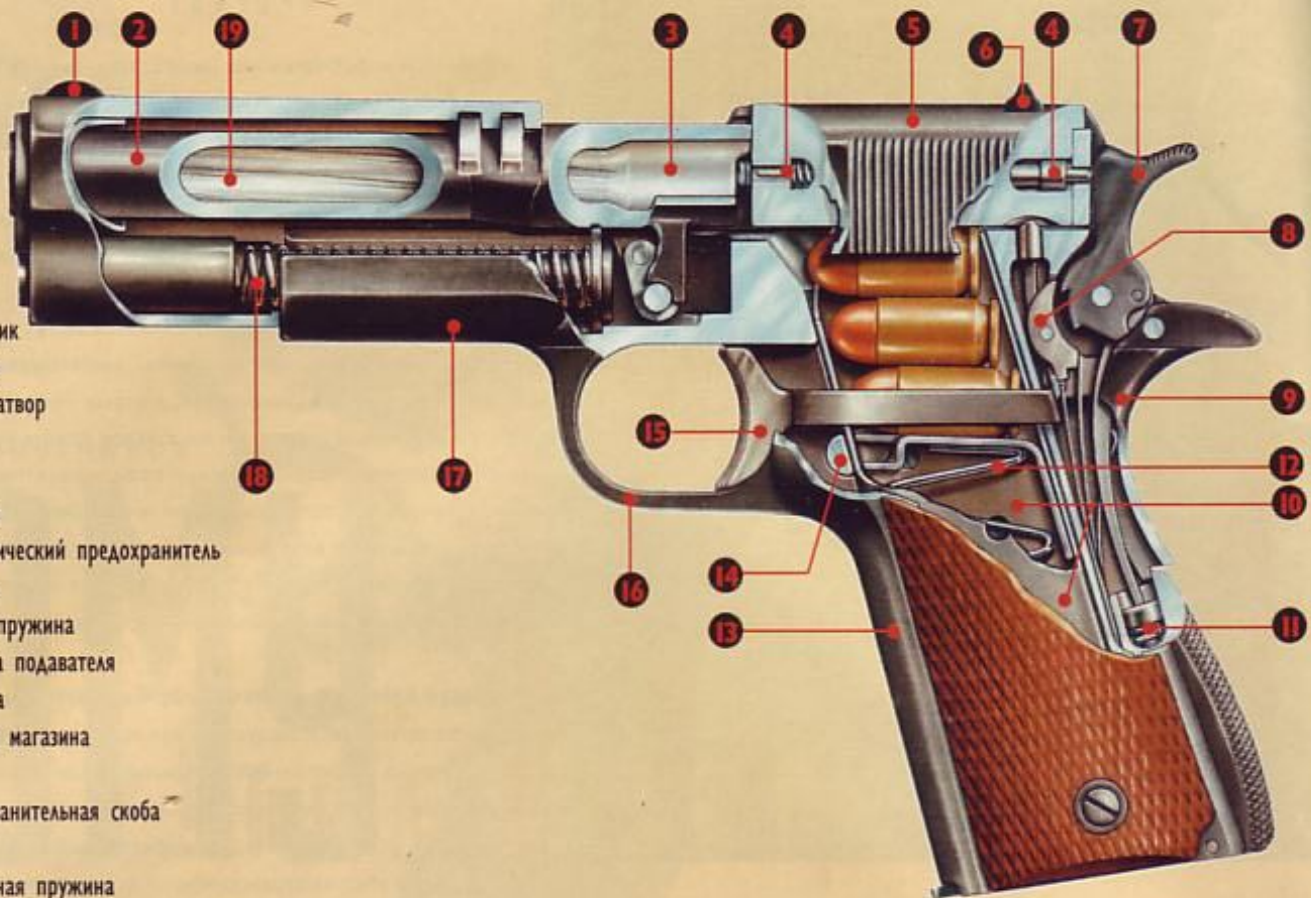
собой сменный коробчатый магазин, вставляемый в рукоятку, хотя на устаревших моделях пистолетов встречаются постоянные несъёмные магазины, снаряжаемые из обойм. Магазин состоит из коробки, пружины подавателя и крышки магазина. На боковых стенках магазинов часто делаются круглые отверстия или продольные окна, предназначенные для визуального контроля за количеством патронов.

8. Предохранители на пистолетах могут быть неавтоматическими и автоматическими. Неавтоматические бывают двух типов: кнопочные и фляжковые — они запирают ударно-спусковой механизм, включаясь поворотом специального рычажка. Автоматические предохранители, в основном, устанавливаются на передней или задней стенке пистолетной рукоятки и включаются только тогда, когда рука охватывает рукоятку перед стрельбой. Такая конструкция практически полностью исключает возможность случайного выстрела.

9. Прицельные приспособления на короткоствольном оружии используются, как правило, простейшего типа — мушка и постоянный открытый целик. Иногда на них для лучшего прицеливания в сумерках или в других неблагоприятных условиях наносится яркая краска или светящиеся точки. На многих «гражданских» моделях пистолетов прицельные приспособления вообще отсутствуют, их заменяют продольные пазы-желобки, нанесённые на верхней части кожуха-затвора.

Пистолеты с ударниковым ударным механизмом отличаются достаточной простотой устройства, надёжностью от загрязнения, большой компактностью. Но их основной недостаток — невозможность плавного спуска ударника или скрытого курка. Поддержание постоянной боеготовности оружия требует наличия патрона в патроннике, причём, ударник всё время находится на боевом взводе. Долговременное сжатие боевой пружины приводит к тому, что она начинает «садиться». Кроме того, расположение ударника внутри корпуса пистолета не позволяет визуально определить, заряжено оружие или нет. Ношение пистолета с постоянно взведённым ударниковым ударным механизмом в определённой мере является небезопасным, даже при включённом предохранителе.

В сороковых—пятидесятых годах наибольшее распространение при конструировании пистолетов получили курковые механизмы с открыто расположенным ударниками. Это значительно облегчает осмотр оружия с тем, чтобы выяснить, заряжено оно или нет. При этом курковые ударные механизмы допускают плавный спуск курка с боевого взвода без производства выстрела, что ставит пистолеты с курковыми механизмами по безопасности обращения вровень с револьверами. При наличии патрона в патроннике пистолет с таким механизмом можно привести в боевую готовность только лишь после взвешения курка. При спущенном курке боевая пружина находится в свободном состоянии, поэтому заряженный пистолет такого типа можно хранить долгое время, не опасаясь за судьбу его механизмов и деталей.



- 1 Мушка
- 2 Ствол
- 3 Патронник
- 4 Ударник
- 5 Кожух-затвор
- 6 Целик
- 7 Курок
- 8 Шептало
- 9 Автоматический предохранитель
- 10 Магазин
- 11 Боевая пружина
- 12 Пружина подавателя
- 13 Рукоятка
- 14 Защёлка магазина
- 15 Спуск
- 16 Предохранительная скоба
- 17 Рамка
- 18 Возвратная пружина
- 19 Нарезы канала ствола

В последние годы разработаны курковые ударно-спусковые механизмы, позволяющие производить выстрелы из заряженного оружия без предварительного взвешивания курка, только нажатием на спусковой крючок. При наличии такого механизма заряженный пистолет практически идентичен по своим боевым качествам револьверу и постоянно готов к открытию огня.

РЕВОЛЬВЕРЫ

Револьверы — это короткоствольное оружие с вращающимся барабаном, в каморах которого размещаются патроны. Барабан крутится вокруг своей оси, и каморы, совмещаясь при этом с неподвижным стволов, выполняют функции патронника. Повороты барабана происходят механически, за счёт использования мускульной силы стрелка. Разъединённость ствола и патронника предъявляет особые требования к конструкции и точности изготовления барабана и других механизмов. Основное внимание в револьверах обращается:

1. На устранение влияния зазора между казённым срезом и передней частью барабана с целью избежать прорыва пороховых газов.
2. На соблюдение соосности каморы и ствола.

Револьверы состоят из ствола, рамки с рукояткой, ударно-спускового механизма, барабана и механизма для экстрактирования стреляных гильз. Ударно-спусковые механизмы револьверов делятся по принципу действия на одинарные, двойные и самовзводные.

Револьвер одинарного действия позволяет производить вы-

стрел только после отведения курка рукой в крайнее заднее положение и постановки на боевой взвод.

Револьвер двойного действия допускает стрельбу как одинарную, так и самовзводом, то есть путём нажатия на спусковой крючок без предварительного взвешивания курка. Самовзводная стрельба из револьвера повысила скорострельность оружия, но за счёт ухудшения меткости, поскольку усилие, совершающееся стрелком при нажатии на спусковой крючок, значительно возросло.

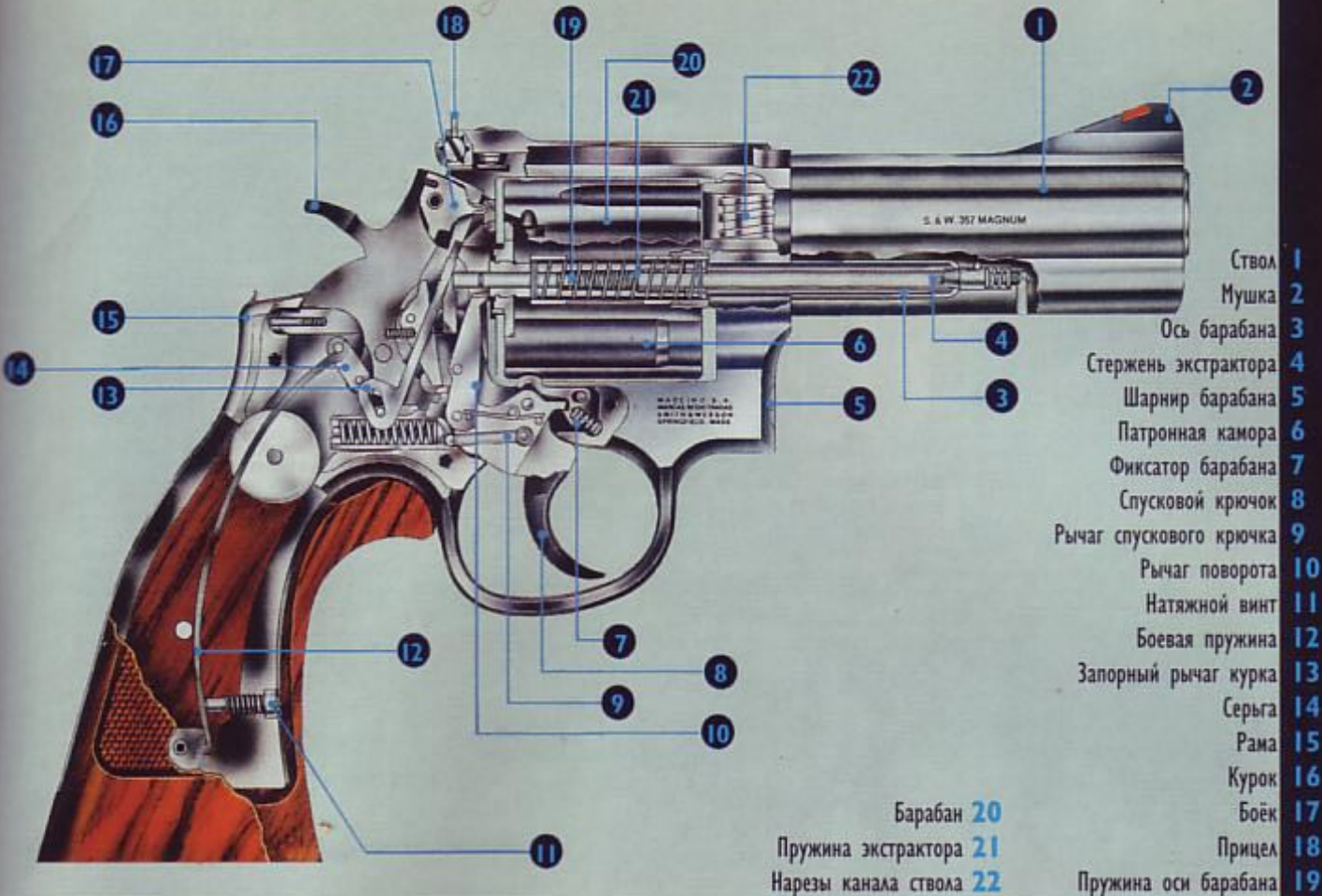
В семидесятых годах появились револьверы, допускающие только самовзводную стрельбу. Курок в них располагается внутри рамки и его невозможно взвесить рукой.

Несмотря на всё внешнее многообразие конструкций револьверов, все системы экстрактирования стреляных гильз у них можно свести к трём большим группам:

1. Система с поочерёдным ручным экстрактированием гильз с помощью шомпода. Шомпол, как правило, крепится на рамке револьвера или на стволе, но может также занимать место и внутри оси барабана.

2. Система с одновременным удалением гильз с помощью звёздочки при нажатии на головку экстрактора. Барабан в таких системах откидывается в сторону (влево или вправо), а экстрактор в виде звёздочки выдвигает стреляные гильзы за закраины.

3. Система с одновременным удалением гильз звёздочкой при переламывании рамки револьвера и откидывании ствола вниз. В револьверах такого типа рамка



состоит из двух частей, соединённых шарниром: верхняя — ствол с барабаном, нижняя — рамка с рукояткой и ударно-спусковым механизмом. При переламывании револьвера из барабана выдвигается его ось со звёздочкой и выбрасывает из камор сразу все гильзы.

Револьверы и пистолеты, являясь оружием, удерживаемым одной рукой, имеют множество общих черт, вытекающих из их назначения. Они претерпели в ходе своего развития ряд кардинальных изменений, достигнув большого совершенства, и поэтому продолжают параллельно существовать и в наши дни. Каждый из этих видов оружия обладает своими специфическими особенностями, позволяющими им до сих пор успешно конкурировать друг с другом.

А теперь поговорим о практическом применении этого оружия. К военным образцам относится короткоствольное оружие калибра 9—11,5 мм и весом около одного килограмма. Сейчас в категорию армейского оружия входят, в основном, пистолеты, являющиеся личным оружием офицеров и военнослужащих спецподразделений. Они приняты на вооружение армий всех государств. Из-за большой практической скорострельности, удобства эксплуатации и быстроты заряжания пистолеты в военной сфере практически вытеснили револьверы.

Полицейские образцы револьверов и пистолетов, как правило, имеют калибр 7,65—9 мм, а вес их не превышает 0,6—0,9 килограмма. Они включают в себя как специально созданные для этих целей модели, так и некоторые военные и гражданские образцы.

К категории «гражданского» оружия относятся револьверы и пистолеты калибра 6,35—9 мм (более) и весом от 0,3 до одного килограмма.

Спортивно-целевые и учебно-тренировочные пистолеты и револьверы предназначены для спортивных занятий и обучения меткости стрельбы. Длинные стволы, хорошая балансировка и более совершенные прицельные приспособления обеспечивают им высокую меткость боя. В настоящее время используются крупнокалиберные (7,62—9 мм) и малокалиберные (5,6 мм) модели спортивного оружия.

Такое разделение сфер применения оружия связано с тем, что конструкция пистолета имеет определённые преимущества перед револьвером. К ним можно отнести возможность быстрой смены пустого магазина, отсутствие прорыва газов между барабаном и стволов (свойственное револьверам), меньшие усилия, затрачиваемые на производство выстрела. Все эти качества обеспечили пистолетам не только высокую скорострельность, но и лучшую меткость.

В то же время пистолетам присущ ряд конструктивных недостатков. Поскольку их механизм рассчитан на использование давления пороховых газов и силы пружин, это не может полностью гарантировать стрелку от отдельных задержек, возникающих в пистолетах и практически исключённых в конструкциях револьверов. Речь идёт о затвердении густой смазки на морозе, слабом пороховом заряде патрона, утыкании патрона, невыбрасывании стрелянной гильзы и так далее. Правда, в реальности процент таких задержек относительно мал, но только при условии исправности и постоянной профилактики оружия.

Револьверы, в свою очередь, имеют некоторые преимущества перед автоматическим оружием в служебно-эксплуатационных характеристиках. К ним относятся: возможность производства следующего выстрела при осечке патрона без перезаряжания оружия; их сравнительно простая конструкция, повлиявшая на повышение надёжности и безопасности в обращении.

Основные недостатки револьверов сводятся к тому, что больше времени требуется для перезаряжания, их неудобно носить из-за выступающего барабана, они имеют тугой спуск, отрицательно влияющий на меткость стрельбы. И всё же оба вида этого короткоствольного оружия как бы дополняют друг друга, позволяя одному исправлять недостатки другого. Многолетняя эксплуатация пистолетов и револьверов доказала, что в условиях ведения боевых действий военные образцы являются не только средством самозащиты, но и нападения. Это особенно важно при непосредственной встрече с противником.

К полицейским и «гражданским» образцам револьверов и пистолетов, предназначенным для постоянного ношения в условиях мирного времени, предъявляются совершенно другие требования, поскольку оружие здесь служит, в основном, для самообороны, и необходимость его применения в таких случаях всегда возникает неожиданно. Поэтому исключительное значение тут имеет не скорострельность, а, главным образом, та скорость, с которой можно открыть огонь. При этом, для успешной самозащиты, как правило, главную роль играют лишь первые один—два выстрела. Основное требование к оружию такого рода — постоянная боеготовность, ведь его отказ, задержка или промедление с выстрелом могут привести к трагическим последствиям. Этим и объясняется то обстоятельство, что именно револьверы стоят на первом месте среди полицейского и «гражданского» оружия, имея здесь неоспоримые преимущества перед самозарядными пистолетами.

Одной из главных характеристик пистолетов и револьверов является их останавливающее действие, то есть свойство оружия обеспечивать мгновенное поражение цели настолько, чтобы она не была способна активно противодействовать или продолжать движение. Опыт боевого использования короткоствольного оружия показывает, что лучшим останавливающим действием обладает оружие калибра 9—11,43 мм с массой пули 6—14 г; начальной скоростью 250—400 метров в секунду и дульной энергией до 900 Дж, хотя для надёжного поражения человека достаточной считается энергией 78,5 Дж для пуль калибра 6,5—9 мм, применяемых в полицейском и «гражданском» оружии.

Большое значение для пистолетов и револьверов имеет ещё один из важных критерии их оценки — эффективность стрельбы, складывающаяся из высокой кучности боя оружия при прицельной стрельбе и стрельбе навскидку, высокой скорострельности и ёмкости магазина (барабана).

При стрельбе одиночными выстрелами на дальность 50 метров из пристрелянного оружия хорошая кучность боя ха-

рактеризуется величиной радиуса рассеивания — R50, равного 6—8 сантиметрам.

Применение оружия самообороны для стрельбы по противнику почти в упор вызывает и своеобразные приёмы его использования. В большинстве случаев у стрелка не хватает времени для достаточно точного прицеливания, поэтому стрельба производится из оружия, наведённого на цель «инстинктивно». Чтобы такой способ стрельбы был наиболее эффективным, конструкция оружия обеспечивает правильное положение оружия в руке при минимальном напряжении мышц кисти руки. В связи с этим, рациональный угол наклона рукоятки у большинства современных пистолетов и револьверов колеблется в пределах 110—115 градусов.

Необходимость постоянно иметь при себе оружие, быстрая исполнения приёмов при его извлечении из кобуры (или кармана) и вероятность мгновенного открытия огня предъявляют следующие повышенные требования к безопасности в обращении с пистолетами.

1. Наличие предохранителей при ношении оружия, обеспечивающих невозможность производства случайного выстрела.

2. Наличие указателя патрона в патроннике.

3. Преимущественное использование наружного курка (для упрощения визуального осмотра оружия при определении, заряжено оно или нет).

Обеспечение безопасности спускового механизма практически во всех современных пистолетах достигается тем, что ход спускового крючка делается длинным, и усилие на него регулируется в пределах 1,75—2 килограммов.

В револьверах безопасность обращения с оружием достигается их конструкцией и усилием на спусковой крючок в два—три килограмма. Спортивные пистолеты и револьверы, благодаря своей специфике, имеют регулируемый, плавный и относительно слабый спуск в пределах одного—полутора килограммов.

Боеготовность оружия значительно повысилась с введением самовзводного ударно-спускового механизма, так называемого «двойного действия». Он допускает при наличии патрона в патроннике произведение первого выстрела без предварительного взведения курка или ударника. Сегодня эта конструкция нашла самое широкое применение как в револьверах, так и в пистолетах.

Служебные свойства оружия самообороны характеризуются не только высокой надёжностью, обеспечивающей безотказность действий в любых условиях, в том числе, даже при плохом уходе за ним, но и простотой его эксплуатации. Разборка и сборка пистолетов и револьверов, особенно неполная, и их подготовка к стрельбе, как правило, производятся с помощью простых приёмов и без применения специальных инструментов.

СИЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ



71707

подписной индекс в каталоге РОСПЕЧАТИ
Ежемесячный независимый российский
журнал по силовым видам спорта
Издается с 1992 года.
Телефон (095) 231 7213.
Почтовый адрес: 123631, Москва, а/я 7.

ЛЮДИ ● ● ● Размещение рекламы в журнале - РА «ЛЮДИ» Тел: (095) 912 0028, 912 8316



Герои России:
Владимир Чабанов

Александр Гущин

Роман Шадрин

СТРАНА И ЕЁ ГЕРОИ

Михаил Курилов

16 АПРЕЛЯ 1997 ГОДА ИСПОЛНИЛОСЬ 64 ГОДА СО ДНЯ УТВЕРЖДЕНИЯ ЗВАНИЯ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА. В МОСКВЕ, ДОМЕ НОМЕР 2, ПО УЛИЦЕ ИЛЬИНКА, СЕЙЧАС РАЗМЕЩАЕТСЯ КЛУБ ГЕРОЕВ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ГЕРОЕВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И КАВАЛЕРОВ ОРДЕНА СЛАВЫ ТРЕХ СТЕПЕНЕЙ. В СВОИХ РЯДАХ ОН СОБРАЛ 436 ГЕРОЕВ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ГЕРОЕВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ПОЛНЫХ КАВАЛЕРОВ ОРДЕНА «СЛАВЫ», ЖИВУЩИХ В МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ, ОЧЕНЬ РАЗНЫХ ЛЮДЕЙ, КОТОРЫХ ОБЪЕДИНЯЕТ ОБЩАЯ ИСТОРИЯ И СУДЬБА РОССИИ, ЕЁ ДРАМАТИЧЕСКИЕ И ГЕРОИЧЕСКИЕ СТРАНИЦЫ.

**Сергей Дмитриевич
Романовцев**

В армию пошёл добровольцем в 17 лет. На фронте — с июня 1943 года. Был дважды ранен, получил две контузии. Принимал участие в освобождении Южной Украины в составе 8-й Гвардейской армии под командованием Чуйкова. Звание Героя Советского Союза было присвоено за участие в операции, получившей в последствии наименование «Ингулецкого парадокса». Действия одной разведроты создали необходимые предпосылки для прорыва обороны дивизии вермахта. Во время боевой операции С. Д. Романовцев был командиром пулемётного расчёта и в определённый момент был вынужден действовать в одиночку и в окружении. Контратакующий немец расстреливал с расстояния не более 50 м. По его словам испытал страшный морально-психологический шок и впервые ощутил, пережил и перечувствовал, что значит убить человека, пусть даже врага.

В дальнейшем участвовал в освобождении Одессы, Молдавии, Польши, свой боевой путь закончил в Берлине.

После войны — учёба в Высшем военно-педагогическом институте, который закончил с отличием, позже закончил Академию Генерального штаба. Более пятнадцати лет проработал за рубежом на военно-дипломатической службе.

...У меня в жизни был звёздный час, когда мне, как и многим, была доверена жизнь моего народа и моей страны. Я свой долг перед Родиной выполнил сполна, а моя Родина — это Советский Союз. И то, что с ним произошло, воспринимаю как личную боль. Да, нужно признать, существовали определенные объективные предпосылки к распаду государства, однако решающим фактором, к сожалению, стало бездействие наших политиков, благодаря которому разрушительные процессы не были остановлены. Сейчас, как никогда, нам нужна объединяющая всех национальная

идея. Да, мы отказались от прежней идеологии, но в замен не предложили ничего. У нас нет духовного стержня, наличие которого позволяет нации не сгибать спину.



Евдокия Борисовна Пасько

Когда началась война, она была студенткой четвёртого курса механико-математического факультета МГУ. По призыву комсомола написала заявление с просьбой зачислить её в авиаполк. Обучение прошла в городе Энгельсе в штурманской группе полка лёгких ночных бомбардировщиков ПО-2.

С мая 1942 года — на Южном фронте в составе 218 дивизии 4-й воздушной армии. Воевала на Кавказе, Кубани, участвовала в боях за Новороссийск и Севастополь. В составе Второго Украинского фронта освобождала Белоруссию, Польшу, участвовала и в Берлинской операции. За время боевых действий совершила более восьмисот вылетов. В 1944 году получила

звание Героя Советского Союза. После войны — снова учёба в МГУ. После окончания университета Евдокия Борисовна тридцать три года проработала преподавателем высшей математики в МВТУ им. Баумана.

...Мы не были ни фанатиками, ни роботами, слепо гибнущими за идею. У нас была Родина, которая нам дала возможность жить и учиться и которую потом надо было защищать.

Эту Родину мы любили, за неё мы воевали. И тем больше сейчас читать многое из того, что написано о нашей истории. Надо бережнее и объективнее относиться к тому, как мы жили.

ваться с тем злом, которое он олицетворял и носителем которого являлся. На мой взгляд, не о примирении сейчас надо думать, а об укреплении власти и наведении элементарного порядка.

Александр Юрьевич Гущин

Родился в городе Гомеле. Закончил Ленинградское общевойсковое командное училище, служил на Крайнем Севере. Участвовал в боевых действиях в чеченском конфликте. Герой России. В настоящее время майор Гущин является слушателем академии имени Фрунзе.

...Я — человек военный, человек долга и присяги. Получил боевую задачу и выполнял её. Мы не были мародерами, мы в самом деле воевали. Кое-кто нас теперь называет «кубийцами», говорят, что мы стреляли в собственный народ.

В училище нас готовили к защите Родины с оружием в руках, а это значит, что ты должен стрелять, если тебе прикажут. На войне существует простой и жестокий закон: если не ты убьешь, значит, убьют тебя. Самое трудное было объяснять солдатам, зачем мы были там, какую задачу выполняли. Сейчас у нас в стране нет и подобия военно-патриотического воспитания. Армия снова становится, в буквальном смысле, рабоче-крестьянской. Посмотрите, кого мы вынуждены призывать на службу. Это парни, в большинстве своём, с горем пополам окончившие среднюю школу и не имеющих никакого представления о современном уровне военной техники.

Да, сложно говорить на темы «личность и общества», «война и мир», «человек и оружие», но приходится. И в этом смысле нам надо прислушиваться к голосам наших Героев, наших Кавалеров орденов «Славы».

Для них война — не игра, где по ходу действия можно пересмотреть правила и взять назад неудачные ходы.

Вот почему эти люди больше других имеют право говорить о Родине, жизни и смерти, предательстве.

Что такое жизнь и смерть, знает Иван Михайлович Лядов — узнал, когда тяжелораненый плыл через Волгу...

Что такое любимая Родина, знают Евдокия Борисовна Пасько и Сергей Дмитриевич Романовцев — без колебаний и лишней патетики они пошли воевать за свою землю, за право жить на ней и любить её...

Что такое предательство, узнал Андрей Гущин и его товарищи, когда в осаждённом здании Совета Министров в Грозном они слышали призывы сдаваться в плен, когда в сегодняшней жизни натыкаются на холодную стену чиновничего равнодушия...

По сути дела, эти люди всё время говорили об одном — о будущем России. В нашей истории не раз были смутные времена, писалось даже «Слово о погибели Русской земли». У нас достаточно своего опыта, сложного и противоречивого, чтобы адаптировать к чужому. Слава Богу, у страны есть свои Герои, которые в самые трудные времена следуют поучению Владимира Мономаха: «Смерти, дети мои, не страшась, ни войны, ни зверя, дело исполняйте мужское, какое вам Бог пошлет...»

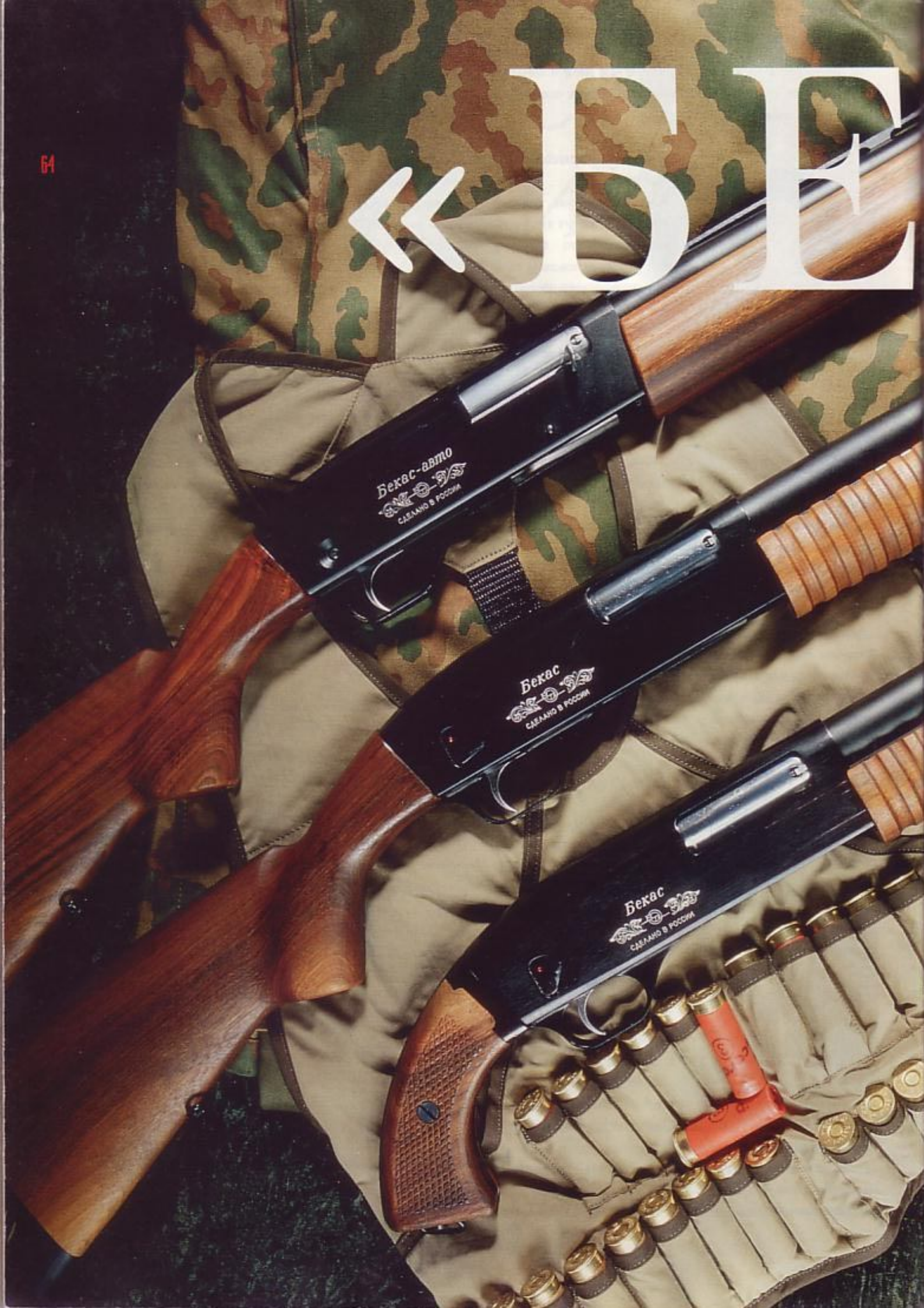


Иван Михайлович Лядов

До войны работал токарем. В 1939 году был призван в армию. Служил зенитчиком в Шепетовке. Демобилизация совпала с началом войны. Защищал Житомир, Киев, Сталинград, где был тяжело ранен. После выздоровления воевал в разведке. Участвовал в освобождении Белоруссии, Польши. Во время Берлинской операции И. Лядов, А. Цыганков и Н. Систеров ворвались в здание рейхстага и закрепили Красное Знамя между первым и вторым этажом. Участник парада Победы 1945 года. Имеет три ордена Славы и другие государственные награды. После окончания войны снова работал токарем.

...У меня во время войны погибли два брата. Я многое не понимаю в современной жизни. Что означает так называемая «идея примирения». Можно примириться со своим вчерашним противником, но нельзя прими-

Б





КАССА >>

Новая модель гражданского оружия завода «Молот» учитывает не только запросы наших отечественных покупателей, но и соответствует строгим требованиям зарубежных стандартов.

Известно: если торговое предприятие тесно и творчески сотрудничает с промышленным, в итоге такой кооперации обязательно родится продукция, которая порадует потребителей. Тут действует закон рынка — чем прочнее связи промышленников и торговых работников, тем это выгоднее потребителю. Цена продукции становится более низкой, а качество её повышается. Если продавец не просто расхваливает товар, но и в деталях рассказывает о том, кто, где и как его выпустил, будьте уверены: за этим стоит тесная связь между магазином и заводом. Наша беседа с директором оружейного торгового центра «АЛЕТИКО-2», расположенного в самом центре столицы, в Столешниковом переулке, Алексеем Вячеславовичем Прокофьевым, началась с рассказа об одном интересном факте из истории Москвы.



«Бекас» полуавтомат

со снятым цевьём.

Виден газоотводный механизм

— Оказывается, ещё в прошлом веке на том месте, где сейчас находится «Атлетико-два», существовал крупный оружейный центр, пользовавшийся особой популярностью. Случайна ли такая историческая преемственность? По большому счёту, это, конечно, совпадение. Однако

определенная связь здесь существует. Сегодня в своей работе мы стремимся продолжать лучшие традиции московских оружейников. Например, мы — единственный в городе магазин, имеющий тир рядом с торговыми залом. Но главное даже не в этом: основу нашей деятельности составляет взаимодействие с производителями. Мы давно и плодотворно работаем сижевскими заводами, но сегодня мне хотелось бы подробнее остановиться на нашем сотрудничестве с заводом «Молот», расположенным в городе Вятские Поляны. Причиной тому — новый охотничий карабин «Бекас», только что сошедший с конвейера.

■ Но ведь завод «Молот» больше известен тем, что производил пистолет Стечкина, некоторые модели «Калашникова». Отойти от серийности, штампа, присущих производству военного оружия, должно быть, тяжело?

— На заводе сумели это сделать очень быстро, и сейчас марка «Молот» у многих ассоциируется уже не со «Стечкиным» и «Калашниковым», а, например, с охотничим карабином «Вепрь». Особенно большим спросом пользуется «Вепрь-триста восемь», но мало кто знает, что в нём как раз и учтено требование потребителей: карабин сделан под более мощный патрон калибра семь и шестьдесят два на пятьдесят один вместо седьмидесяти два на тридцать девять. Мне приятно отметить, что наш магазин первым стал продавать этот карабин. По сути, с него и началось наше серьёзное сотрудничество с заводом.

■ Какие же требования потребителей учтены в новой модели гражданского оружия «Бекас»?



— Начну с того, что «Бекас» — принципиально новое оружие для завода, сделанное не на основе военного. С самого начала оно было задумано как гражданское. В нём соединились самые последние достижения отечественной и мировой техники. Помповое ружьё «Бекас» хоть и выглядит внушительно, но в нём есть особенная элегантность, оно вовсе не отдаёт «милитаристским» духом.

■ Однако к отечественным «помповикам», особенно к самозарядным ружьям, у наших людей, как я слышал, отношение не очень хорошее.

— Давайте всё-таки уточним. Например, «Сайга» двадцатого калибра, сделанная на базе автомата «Калашникова», и помповое ружьё «Иж-восемьдесят один» хороши, но некоторые их модификации служат только для самообороны, охотники же смотрят на них свысока. Самозарядным ружьём для охоты считается «МЦ двадцать один-двенадцать». Проверенное временем ружьё. Правда, довольно тяжёлое по весу. Автоматика работает за счёт длинного хода ствола, а это требует использования очень качественных патронов со стабильной энергетикой. К сожалению, наши патроны не всегда отвечают этим требованиям. Отсюда — сбой в работе. У ружья «ТОЗ-восемьдесят семь» из-за низкого качества исполнения часто барахлит надёжная в принципе газоотводная система. Следуя пословице «лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать», советую вас прийти в наш магазин, и у вас будет возможность не только «пощупать» ружьё, но и опробовать его перед покупкой в нашем тире. Не подошло — постреляйте из других моделей. К чому душа ляжет, то и берите: это лучший способ выбора оружия.

■ Как бы там ни было, но, наверно, и у вас в магазине покупатели «помповиков» и охотничьих самозарядных ружей не смотрят на отечественные модели, а просят «Ремингтоны» или «Моссберги»? Можно ли

доверять «Бекасу»? Даже если его производит завод, который выпускает очень популярный карабин «Вепрь»?

— «Бекас» возвращает нас к незаслуженно забытому шестнадцатому калибру, который у нас в России был в своё время очень популярен. Настоящие охотники оценят это по достоинству. Мы в магазине часто слышим: куда подевалось оружие шестнадцатого калибра? Между тем, этот калибр универсален — у него лучше баллистика, чем у двадцатого, больше на-веска дроби и заряд пороха, чем у двадцатого. Патроны шестнадцатого калибра позволяют охотиться и на зверя, и на птицу. «Бекас» по весу легче того же «Иж-восемьдесят один» на сто — двести граммов.

■ Разве важна такая мелочь?

— А вы походите по тайге денёк-другой, и эти двести граммов превращаются в тонну. У не многих ружей вы найдёте такую деталь, как резиновый затыльник на прикладе, который амортизирует отдачу при выстреле. Здесь он имеется и даже по-своему украшает оружие. Приклад сделан из ореха или букса, а дерево всегда придаёт оружию какую-то теплоту. На деревянном цевье есть специальные нарезки. Кажется, пустяк, а попробуйте перезарядить ружьё где-нибудь на болоте? И таких мелочей множество. Однако в основе всё же лежат три вещи, на которые всегда обращает внимание покупатель, — надёжность, простота в обращении и универсальность оружия.

■ Чем же это обеспечивается?

— Оружие не должно подводить человека ни в какой ситуации и должно служить ему как можно дольше. Вот почему некоторые детали у «Бекаса» хромированы — им не страшны ни сырость, ни грязь, они не боятся ржавчины, коррозии. Особенно это касается затвора. Ствольная коробка («Бекас-авто») сделана из прочной стали, а не из сплавов, тем самым она будет служить гораздо дольше. На некоторых «помповиках» установлена одна тяга, соединяющая цевьё с затвором, на «Бекасе» их — две. Даже такой элемент, как предохранитель, выбран лучший — не кнопочный, а флагковый, который проще и надёжнее. На ружье нет лишних деталей, здесь всё, как говорится, к месту. По этому поводу очень хорошо сказал конструктор и создатель ружья Пётр Михайлович Макрушин: «Хорошее ружьё не то, к которому нечего добавить, а то, у которого нечего убрать».

■ В самом деле, «Бекас» не кажется громоздким, хотя не понятно, как ружьё способно служить верой и правдой в различных ситуациях — на охоте, при самообороне?

— Решение очень простое: у «Бекаса» сменные стволы, ружьё имеет приклад и пистолетную рукоятку, а также три дульных насадки. Кроме того, оно многозарядное — от четырёх до шести патронов в магазине. Смена стволов практически в два раза расширяет диапазон применения этого оружия. С коротким стволов можно охотиться на птицу, когда она находится на небольшом расстоянии. Длинный ствол не подведёт охотника, если он выйдет на лося, на лёжку кабанов или заметит уток посреди озера. Добавьте к этому три дульные насадки — считай, что это ещё три ствола, они улучшают кучность стрельбы.

■ Что касается охотников, то здесь всё понятно: им такое ружьё, да ещё за невысокую цену, понравится. А тем, кто хочет защитить свой дом или дачу от грабителей, «Бекас» тоже сгодится? Всё-таки название у него, прямо скажем, охотничье.

— Мы продаём ружьё в пяти комплектациях. Можно заранее заказать лю-

бой набор и в любом сочетании. Так вот, если в комплект входит короткий ствол и пистолетная рукоятка, то превратить «Бекас» в оружие для самообороны можно за две — три минуты, даже меньше. Чтобы заменить приклад на пистолетную рукоятку, надо отвернуть всего один винт, ствол тоже меняется просто. Ну, а патроны можно подобрать по своему усмотрению.

■ Но у того же «Ремингтона» или другого иностранного «помповика» тоже можно заменить и ствол и приклад...

— Можно, но «Ремингтон», по российским законам, в этом случае уже нельзя будет применять. Не говоря о том, что «иномарка» обойдётся покупателю дороже.

■ А почему нельзя применять «Ремингтон»?

— Некоторые иностранные «помповики» при замене длинного ствола на короткий и приклада на рукоятку становятся короче восемидесяти сантиметров, а такое оружие нашим законодательством запрещено — его нельзя использовать для охоты и для самообороны.

■ Понятно: «Бекас» делали россияне и для россиян.

— Не только для россиян — сейчас «Бекас» едет в Германию на выставку оружия. Думаю, он понравится и зарубежным потребителям.

Беседу вёл Виктор Хахлов

Технические характеристики

Калибр — 16

Длина ствола, мм:

«БЕКАС-1» — 720

«БЕКАС-2» — 575

«БЕКАС-3» — 680

Длина патронника, мм — 70

Ёмкость магазина, патронов — 6+1

Масса ружья, кг, не более:

«БЕКАС-1» — 3,2

«БЕКАС-2» — 2,8

«БЕКАС-3» — 2,7

Длина ружья, мм, не более:

«БЕКАС-1» — 1250

«БЕКАС-2» — 1050

«БЕКАС-3» — 850

Адрес оружейного торгового центра «Атлетико-2»

г. Москва, Столешников пер., 7, стр.1.

Тел: (095) 921-6857



С МЕЧТОЙ ОБ АФРИКЕ

На вопросы корреспондента журнала

Геннадия Пашкова отвечает директор

Компании «Сафари и экспедиции»

Александр Николаевич Хохлов

Какие услуги предоставляет ваша компания?

В наши задачи входит прием охотников в России и в странах СНГ, а также отправка охотников за рубеж. Мы организуем экспедиции практически во все страны мира, где занимаются профессиональным охотничим туризмом. В Европе — это бывшие соцстраны, Австрия, Франция, Германия, Испания, Англия, Скандинавские страны; в Африке — Марокко, Камерун, Танзания, ЮАР, Намибия, Замбия, Зимбабве, Ботсвана; в Азии — Монголия, Китай, Непал; а также плюс Австралия и Новая Зеландия. В Америке — США, Канада, Мексика, Аргентина, Парагвай.

Вас считают специалистом по Африке. Поговорим о тамошней охоте.

Охота в Африке очень разнообразна: если сравнивать Эква-

компания
«САФАРИ И ЭКСПЕДИЦИИ»
Организация охотничьих и рыболовных туров в 28 странах мира.
Тел.: (095) 215 7792, 286 2045.
Факс: (095) 215 6274.
129515, Москва, ул. 1-я Останкинская, д. 41/9

ториальную и Южную Африку, то это абсолютно разные части континента, сильно отличающиеся по климату, растительности и, естественно, по животным, которые там живут. Да и требования к охотникам в разных местах тоже разные. Допустим, в ЮАР, Намибии вы можете ехать без проблем, всякие там прививки делать не надо. Климат для европейцев здесь очень даже подходящий. А вот Камерун — это уже джунгли, повышенная влажность, нужна масса прививок.

Чем отличается африканская охота от русской?

Во-первых, там большая плотность животных. У нас же можно неделю гоняться за лосем и не увидеть его. А в Африке вы за день встретите сотни животных. Во-вторых, это большое разнообразие зверя: только охотничих видов там около восмидесяти.

А самый распространенный вид охоты?

Это охота на антилоп, которых в Африке насчитывается около сорока разновидностей от самых маленьких, размером с кролика, до гигантских, весом до тонны. Ну и, конечно, охота на «большую африканскую пятерку» — слонов, львов, леопардов, носорогов и буйвола.

Как организуется охота в Африке?

Вся охота там проходит исключительно в сопровождении профессионального охотника, выходца, как правило, из семьи бывших колонизаторов. Всеми вопросами экспедиции занимается ваш сопровождающий — от меню до собственно охоты. Он находит животных, определяет, каких можно отстреливать. Кроме того, в зависимости от вида охоты вас сопровождают от двух (когда речь идет об антилопе) до двадцати (охота на слонов) местных следопытов. Они отслеживают зверя и проводят первичную обработку добычи.

Кстати, о трофеях. Есть ли проблемы с ними?

Никаких. Добытые трофеи — ваша собственность. Обслуживающий персонал в лагере, повторяю, проведет первичную обработку. По вашему желанию, могут быть изготовлены чучела как местными препаратами, так и таксидермистами из Европы и России, куда трофеи перешлют по вашей просьбе.

Какое оружие предпочтительно для охоты в Африке?

На антилоп — обычное. Если охотиться на «большую пятерку», необходимо иметь только крупнокалиберное. Следует помнить и то, что охота с самозарядным оружием там

запрещена. Разрешено лишь оружие с продольно-скользящим затвором.

А если я хочу взять свое любимое ружье?

В принципе это возможно, но хлопот с бумагами не оберешься. Требуется разрешение на вывоз, разрешение на ввоз, что, поверьте, отнимает много времени и сил. Проще и дешевле взять оружие на прокат после прибытия на место.

Если речь пошла о деньгах, то, насколько доступны такие экспедиции в Африку?

Например, недельная охота может обойтись вам от трех до десяти тысяч долларов. Все зависит от того, на каких животных вы собираетесь охотиться. Положим, охота на диких индеек и куропаток вообще не будет стоить вам ни цента.

Как проходит охота на антилоп?

Во-первых, это может быть на водопое, где делается засада на замаскированных вышках, а, во-вторых, организуется преследование стада на джипах, что может занять несколько часов, — далеко не в каждую антилопу разрешается стрелять.

Охота на «большую пятерку» опасна?

Конечно, если охотиться на льва или леопарда, то это рискованное предприятие, хотя в обязанности сопровождающего персонала и входит обеспечение вашей личной безопасности. Но, разумеется, охота без риска не бывает. Зато какие эмоции! Ведь это же Африка, о которой все мы в детстве мечтали.

Если Африка, то, непременно, сафари. Что это такое?

Сафари бывает двух видов: охота на диких животных с проживанием на базе, где стоят коттеджи и существует полный набор привычных услуг, и то же самое, когда вы уже располагаетесь в палаточном лагере, разбитом в стиле Ливингстона или Хемингуэя, правда, опять же с большим комфортом.

Как относятся к российским охотникам?

Очень хорошо. Мы начинаем там высоко котироваться, к русским, действительно, относятся с большим уважением.

В какое время года лучше всего охотиться в Африке?

Лучше всего — с мая по октябрь. Там в это время нет комаров, москитов, змей. Я уже шесть раз охотился и только однажды видел змею. Так что ничего не бойтесь — и отправляйтесь в путь, на черный континент.



Германия
И.Г. Аншютц
.22
модель "Рекорд 240"



Германия
И.Г. Аншютц
7,65 "браунинг"
—



Германия
Ф. Пикарт
6,35 "браунинг"
Арминиус модель 3



Германия
Г. Вайраух
.22 К
Арминиус XB7c

от а



Германия
Г. Вайраух
.22 К
Арминиус XB7



Германия
Г. Вайраух
.28 "спешаил"
Арминиус XB38



Германия
Г. Вайраух
.32 "смит и вессон
длинный"
Арминиус XB3



Германия
Г. Вайраух
.22
Арминиус модель
"Вестерн"



Германия
ДВМ
7,65 "борхардт"
модель Борхардт
1893



Германия
ДВМ
7,65 "браунинг"
модель 1923



Германия
Бергманн
6,35 "браунинг"
модель II



Германия
Бергманн
6,35 "браунинг"
модель 3



Германия
Бергманн
8 мм "симплекс"
модель Симплекс 1901



Германия
Бургсмюллер
11 мм
модель 1890



Германия
РМФ
7,65 "браунинг"
Дрейзе 1907



Германия
РМФ
6,35 "браунинг"
Дрейзе 1908



Германия
РМФ
6 мм
-



Германия
Эрма-Верке
6,35 "браунинг"
модель ЭР25

ДО Я



Германия
Эрма-Верке
7,65 "браунинг"
модель КГП68



Германия
Эрма-Верке
.22 АР
модель ИКС22



Германия
Эрма-Верке
.22 АР
модель 882



Германия
Эрма-Верке
.22
модель "Олд Тэгет"



Германия
Г.К. Дорнхайль
6,35 "браунинг"
модель Гекадо 11



Германия
Г.К. Дорнхайль
.22
модель Перфект



Германия
Г. Геншов
.32 "смит и вессон"
модель Геко



Германия
Беккер и Холландер
7,65 "браунинг"
модель Бехолла



Германия
Хенель
6,35 "браунинг"
модель I



Германия
Хенель
6,35 "браунинг"
модель II

СТРЕЛЯЙТЕ на здоровье!

Закон «Об оружии»

вступает в силу

с 1 июля 1997 года.

Повлияло ли его принятие на конъюнктуру российского оружейного рынка? Именно с этим вопросом наши корреспонденты обратились к руководителям известных оружейных магазинов Москвы. Ответ был один — пока нет, но определённые тенденции всё же наметились.

На рынке без перемен

Во-первых, отмечается значительное сокращение объёмов продаж. И это характерно не только для Москвы, но и в целом по России. Причиной тому стало относительное насыщение рынка и падение платежеспособности массового потребителя. По мнению директора магазина «Охотник» Александра Сатаева, кто хотел и мог иметь оружие, давным-давно его приобрёл. У кого не хватает денег на покупку нового ствола, продолжает пользоваться ещё дореволюционными ружьями. Это касается, в первую очередь, наших дальних регионов — Сибири, Якутии. Если и покупают новое оружие, то, в основном, Ижевского завода, поскольку на дорогое, зарубежного производства, нет денег.

Во-вторых, существенные изменения претерпела структура самого спроса на оружие. Самым популярным (на него отмечен наибольший спрос) является пневматическое оружие. И лидер здесь — продукция американской фирмы «Кросмэн» (Crosman). Это, действительно, очень хорошее оружие, которое долго служит, нормально работает, прекрасно держит давление. В отличие от продукции фирмы «Дэйзи» (Daisy), которая вызвала законные нарекания. После большого количества возвратов спрос на её товар сократился. Если говорить о качестве пневматического оружия отечественного производства, исходя из пятибалльной системы, то его с уверенностью можно оценить на твёрдую «четвёрку». Но главная прелест нашего оружия, прежде всего, в низкой цене. Именно исходя из этого, чаще всего и покупается отечественная пневматика. Особым спросом пользуется ружьё ИЖ-61 (пятизарядное), не отстают и пистолет ИЖ-53, винтовка ИЖ-38.

Самый низкий спрос — на газовое оружие. По словам господина Сатаева, сейчас в этой области наблюдается большой спад. Аналогичного мнения придерживаются сотрудники фирмы «Оружейник»: «Практически мы прекратили продажу газового оружия, продаём только ИЖ-

79, поскольку он похож на пистолет Макарова». Менеджер по торговле фирмы «Перун», Сергей Короневский, вообще считает, что такое оружие уже не нужно.

По мнению специалистов, рынок помпового оружия сейчас переживает стадию насыщения. Наблюдается даже некоторое затоваривание изделиями мексиканского, бразильского, тайваньского и других производств, которые носят торговые марки известнейших фирм, к примеру, «Мавэрик», «Ремингтон», «Винчестер», а приобретены они по закупочной цене в десять-пятнадцать раз меньше оригиналов. Но не всё хорошо, что куплено дёшево. Отмечается явная тенденция к покупке настоящих изделий известных фирм, история которых насчитывает не одно десятилетие. К примеру, модель автоматического охотничьего ружья «Браунинг», выпущенная в серию в 1905 году. Она с тех пор совсем не менялась и имеет своих преданных покупателей. И если у вас модель, скажем, 1939 года выпуска, то не волнуйтесь — к ней подойдут детали выпуска 1997 года. Как говорится, такое оружие покупается для себя и для сына, да и внуку достанется в наследство.

Устойчивый спрос на рынке сохраняется и на оружие для самообороны. Причём, в последнее время наблюдается тенденция переключения спроса с помпового оружия на самозарядное. Особенно после того, как Ижевский завод наладил выпуск оружия, которое напоминает автомат Калашникова, «Сайга-410» и «Сайга-420».

Также пользуется спросом оружие самообороны Тульского завода, такое как ТОЗ-106 и МЦ-20-08 с пистолетной рукояткой, но только за счёт низкой цены.

Кстати, о тульской продукции. В последнее время участились случаи брака, и покупатели стали с опаской относиться к изделиям этого завода. По словам менеджера фирмы «Перун», «брака очень много, и мы несём значительные убытки — приходится принимать оружие обратно, а завод, в свою очередь, это оружие не берёт. Стоит большого труда вернуть эту продукцию даже с явным заводским браком».

Конечно, тульские изделия традиционно широко представлены на нашем рынке, но спрос на них падает: продавцы в один голос заявляют, что ижевское оружие на порядок выше по качеству. Это сразу сказалось и на объёмах реализации продукции заводов-изготовителей. Если сравнивать объёмы продаж модели ТОЗ-91 и ИЖ-27, то выясняется, что на каждую проданную «тулку» приходится, соответственно, двадцать «ижевок».

Холодное оружие, по-прежнему, пользуется устойчивым спросом. Однако в настоящее время меняется порядок его продажи. Если раньше оно продавалось при наличии охотничьего билета, то теперь (после выхода первого варианта Закона «Об оружии») будет приобретаться при наличии права на ношение оружия. Опять потребуется его регистрация в охотничьем билете — крут покупателей снова сужается до охотников,

что должно отрицательно сказаться на общем объёме продаж. Да и коллекционеры, думается, будут не в восторге от этих перемен.

Импортное и родное

Ещё совсем недавно безусловными лидерами импортной оружейной продукции считались американцы, в основном, за счёт помпового оружия. Это чисто американское оружие и, надо сказать, делают они его лучше всех. «Винчестеров», «Ремингтонов», «Мавериков», «Моссбергов» — просто тьма на нашем рынке. Но в последнее время усилился поток поставок из Европы — свою продукцию везут к нам итальянцы, немцы, бельгийцы.

Сейчас большим спросом пользуется «Браунинг» по цене в две с половиной тысячи долларов США.

Вообще с рынком оружия теперь происходит примерно то же самое, что имело место на автомобильном рынке: сначала заполнилась ниша дешёвых, бывших в употреблении машин, а потом перешли к новым автомобилям дорогих марок. Так и в нашем случае: сначала по дешёвке скупили «помповый мусор», который годами валялся где-то на складе, а теперь постепенно начинают покупать качественное дорогое оружие.

На этом фоне всё наше, отечественное, как правило, уступает по качеству изготовления зарубежному. Возьмём, к примеру, две модели более или менее идентичные — отечественный МЦ-21-12 и «Браунинг». «Браунинг» взял, зарядил и пошёл на охоту — это всё, что требуется. В этом оружии вы можете быть уверены на все сто процентов. У МЦ-21-12 могут быть перекосы, утыканья, недосылы и так далее. Но штучные экземпляры ручной работы наших оружейников не уступают ни в чём. Поэтому если брать наши модели, то лучше штучного изготовления — МЦ-109, МЦ-106 или МЦ-111. Это шикарные стволы, но и отпускная цена на них потрясающая — от пяти тысяч долларов США и выше.

Советы специалиста

В качестве оружия самообороны для широкого класса потребителей можно рекомендовать ИЖ-81, «Сайга-410». Это оружие доступно по цене, оно нормального качества. Охотникам-профессионалам, не пропускающим ни одного сезона, вполне подойдёт ИЖ-27, «Тигр» и «Вепрь». Из импортного оружия — «Беретта-390» (это самозарядное ружьё 12 калибра) и, конечно, «Браунинг». Богатым клиентам продавцы рекомендуют покупать «Саксонию», «Спас-15» (это оружие дорогое и имеет грозный вид), а также «Бенелли», моделей которого больше десяти. Можно выбрать и по цене, и по качеству. Для людей среднего достатка обычный набор помпового оружия — «Мавэрик», «Ремингтон», «Винчестер».

КРАСНО- ЯРСКИЙ КРАЙ

МАГАЗИНЫ «ОХОТНИК»:

- г. Ачинск, ул. Партизанская, 15
г. Бородино, МКР «Стахановский», 9
г. Енисейск, ул. Р. Крестьянская, 80
г. Канск, ул. Крестьянская, 15, на балансе
Канского РООР, Абан, ул. Советская, 43

- г. Минусинск, ул. Обороны, 24
г. Норильск, ул. Талнахская, 46
Шушенское, 3, ул. Н. Крупской, 24
Шарыпово, пл. Революции, 5
Кежма, ул. Гагарина, 57-А
Кодинский, Дом охотника
Богучаны, ул. Партизанская, 82
Ермаковское, ул. Мира, 2
г. Красноярск, 45, ул. Строителей, 4-А
Мотыгино, ул. Высоковольтная, 19
Курагино, ул. Советская, 21
Сухобузимское, ул. Сурикова, 7
Уяр, ул. Бограда, 75
г. Красноярск, ул. Северная, 20
г. Красноярск, Красноярский рабочий, 53
Емельяново, ул. Декабристов, 146
Назарово, ул. Арбузова, 15

«СИВИЛ»

- г. Красноярск, ул. Маорчака, 38

- Хакасское росохотобщество
Красноярского края**
МАГАЗИНЫ «ОХОТНИК»
г. Абакан, ул. Чкалова, 22
г. Саяногорск, ул. Индустриальная, 10
г. Черногорск, ул. Пожарная, 13
г. Сорск, Автотранспортный цех

«КАЛИБР»

- г. Абакан-4, ул. Советская, 179

- Красноярское краевое общество
охотников и рыболовов**
г. Красноярск, ул. Транзитная, 52

- Красноярское управление госохотнадзора**
г. Красноярск, ул. Складская, 28

- Эвенкийское охотовправление**
Красноярский край, пос. Тура, ул. 50-лет
Октября, 47

ГОСУДАРЬ



Представительство
Крымского Винзавода
Краснодарского края в Москве.

(095) 205-0609
факс (095) 205-0101

Каталог Цен на Оружие, Москва & Весна/1997 Московская Область

| Модель (все модификации) | Страна— производитель | Тип | Калибр |
|-----------------------------|--------------------------|--------------------|-------------|
| Архар | Россия | нарезное | 7,62 |
| Барс | Россия | нарезное | 5,62x39 |
| Бенелли | Италия | гладкоствол. | 12 |
| Беретта | Италия | гладкоствол. | 12 |
| Браунинг | Бельгия | гладкоствол. | 16 |
| Вепрь | Россия | нарезное | 7,62x51(39) |
| Винчестер | США | гладкоствол. | 12 |
| ИЖ - 18М | Россия | гладкоствол. | 12-32 |
| ИЖ - 18М | Россия | гладкоствол. | 410 |
| ИЖ - 27 | Россия | гладкоствол. | 12 (16) |
| ИЖ - 43 | Россия | гладкоствол. | 12 |
| ИЖ - 81 | Россия | гладк./помп. | 12 |
| ИЖ - 94 (Тайга) | Россия | комбиниров. | 12/7,62 |
| КО - 44 | Россия | нарезное | 7,62x53 |
| Лось | Россия | нарезное | 7,62x51 |
| Моссберг | США | гладк./помп. | 12 |
| МЦ - 20 | Россия | гладкоствол. | 20 |
| МЦ - 21 | Россия | гладкоствол. | 12 |
| Маверик 88 | США | гладкоствол. | 12 |
| Протекта | ЮАР | гладк. револ. типа | 12 |
| Ремингтон | США | гладкоствол. | 12 |
| Сайга | Россия | нарезное | 7,62x51(39) |
| Сайга - 20 | Россия | гладкоствол. | 20 |
| Сайга - 410 | Россия | гладкоствол. | 410 |
| Север | Россия | комбиниров. | 20/5,6 |
| СКС | Россия | нарезное | 7,62 |
| Селезень | Россия | гладк./помп. | 4 |
| Соболь | Россия | нарезное | 5,6 |
| Спас-15 | Италия | гладк. самозар. | 12 |
| Тигр | Россия | нарезное | 7,62 |
| ТОЗ - 34 | Россия | гладкоствол. | 12 |
| ТОЗ - 78 | Россия | нарезное | 5,6 |
| ТОЗ - 87 | Россия | гладкоствол. | 12 |
| ТОЗ - 91 | Россия | гладкоствол. | 12 |
| ТОЗ - 94 | Россия | гладк./помп. | 12 |
| ТОЗ - 106 | Россия | гладкоствол. | 20 |
| ТОЗ - 187 | Россия | гладкоствол. | 12 |
| ТОЗ -194 | Россия | гладк./помп. | 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)

| «Атлетико-2» | «Артемида» | «Оружейный Дом» г. Мытищи | «Оружие» ВВЦ | «Оружейник» | «Перун» |
|-----------------|-----------------|------------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|
| 3450 | 3900 | 4000 | 3620 от 9400 до 16260 | | 3950 |
| | 14500 | | | | |
| | 1500 | | | | |
| 2950 | | 2160 | | | |
| | от 2000 до 2500 | | 9930 | от 1840 до 2340 | |
| 350 | от 50 до 200 | 360 | 368 | | 450 |
| | | 225 | 390 | | |
| от 1840 до 2050 | от 1200 до 4000 | 1530, 1830 | от 1890 до 2870 | от 1800 до 2100 | от 1690 до 1970 |
| от 920 до 950 | | 850, 930 | 1040 | от 1020 до 1190 | 940 |
| от 1300 до 1560 | от 460 до 1950 | 1200, 1300 | от 1300 до 2050 | от 1200 до 1890 | от 1130 до 1500 |
| 2950 | | 2500, 2950 | 3150 | от 3300 до 3670 | |
| 950 | 1000 | | | 1000 | |
| 3250 | 3500, 4000 | 3600 | 3850 | | 3200 |
| | от 1700 до 2500 | | от 3100 до 4700 | 2040 | |
| 500 | | 540, 628 | | от 550 до 650 | 500 |
| 1950 | от 850 до 5000 | 1750 | 1910 | от 1800 до 3500 | 2100 |
| | от 1500 до 2000 | | | | 8250 |
| | 2500 | | | | |
| от 1600 до 1650 | 2000 | 1400 | | 1800, 1820 | |
| от 2395 до 2860 | от 2800 до 4200 | 2130, 3240 | от 2450 до 2850 | 2920 | 2785 |
| от 1390 до 1880 | от 1500 до 2400 | 1100, 1640 | 1950 | от 1260 до 2050 | 1485 |
| 2700 | 2900 | 1950, 2150 | 2140 | | 2380 |
| 1750 | 800 | 1200, 1860 | | 1220 | |
| 6100 | | | | | |
| 3200 | | 3800 | | | |
| | | от 5220 до 10570 | 15000 | | |
| от 4500 до 5200 | | 4500 | | | 5700 |
| 1750 | от 850 до 8000 | 1450 | | от 1500 до 1830 | 1500, 1520 |
| 680, 1050 | 850 | 765 | 800 | | |
| 2880 | | 2800, 3185 | 2775 | 2700 | 2700 |
| 2150 | | 2170, 2185 | | 2500 | от 2385 до 2595 |
| 1630 | | 1545 | | 1950 | |
| 1080 | | 1210 | 1050 | от 960 до 1200 | 1100 |
| | | 4472 | | 4800 | |
| 1980 | | | | 2300 | 2295 |

Чего испугалась Пиковая дама?



Старуха не отвечала ни слова.

Германин встал.

— Старая ведьма! — сказал он, стиснув зубы, — так я же заставлю тебя отвечать... С этим словом он вынул из кармана пистолет.

А. С. Пушкин, «Пиковая дама»

Многие из нас читали повесть Александра Сергеевича Пушкина «Пиковая дама» или слушали одноименную оперу Петра Ильича Чайковского. Мы знаем печальный конец этой странной петербургской истории, в результате которой почтенная старая дама умерла от страха, офицер Германин сошел с ума, а бедная Лиза была вынуждена срочно выйти замуж за нелюбимого человека. Впрочем, в опере она бросается в Лебяжью канавку и тонет — что еще ужаснее. Главной причиной этих несчастий стала неистовая жажда денег, страсть к которым оказалась сильнее чувства любви, выше понятия офицерской чести и ниже доводов рассудка.

Для нас, читателей уважаемого оружейного журнала и, следовательно, тонких знатоков и специалистов в данной области, совершенно очевидно, что трагедии могло бы и не произойти, не направив Германин свой пистолет прямо в лоб трепещущей от страха графини. Попутно зададим себе несколько вопросов. Во-первых, стоило ли вообще вынимать пистолет, чтобы напугать одинокую старую женщину? Во-вторых, почему графиня прямо так сразу и умерла при виде пистолета? Что, она пистолетов не видела? В-третьих, что это был за пистолет в руках Германина? Какой системы? Почему такой страшный? И, наконец, зачем ему был нужен пистолет, если он шел на тайное свидание к моло-денькой, неискушённой девушке?

Конечно, ответить сразу на все вопросы невозможно: Бог его знает, что творилось в голове этого странного «обрусовшего немца». Одно ясно — в начале девятнадцатого века страсть к деньгам была не меньшей, чем в наши дни, а средства «устрашения», к сожалению, остались прежними. Отвечая здраво на второй вопрос, можно отметить, что, конечно же, графиня на своём веку повидала много пистолетов, хороших и разных. Во времена её молодости, в буйном и славном восемнадцатом веке, пистолет был самой обычной повседневной вещью, без которой из дома не выходили, за ужин не садились, в гости не отправлялись да и в Париж не ездили. А уж дуали случаи были постоянно, и поводом для

них, не раз и не два, служила сама графиня. Ей ли бояться пистолета? Ответ прост: графиня испугалась не пистолета — она до смерти испугалась неистового Германина!

Теперь остаётся ответить на самое важное — что за оружие было в беспощадных руках этого пушкинского героя? Сразу и бесповоротно отметаем версию о том, что у него, вероятнее всего, мог быть военный образец, состоявший на вооружении русской Императорской армии и флота. Несмотря на огромную боевую мощь и явно устрашающие размеры, данный дульно-заряжаемый кремнёвый пистолет был слишком тяжел и громоздок, чтобы носить его в кармане. Германин, будучи человеком светским, вряд ли пошёл бы на свидание с таким неприлично оттопыривающим поду сюртука предметом. Не стоит забывать, что он был военным инженером, следовательно, человеком, изощрённым в механике и уж, конечно, любящим последние достижения в области оружейной техники. Несмотря на скромный достаток, этот угрюмый и нелюдимый человек, с «профилем Наполеона и душою Мефистофеля», из бережливости отказывавший себе во многих обычных удовольствиях, вполне мог приобрести в оружейной лавке или получить в подарок от сослуживцев небольшой карманный пистолет. Действие повести происходит в тридцатых годах девятнадцатого века, в это время уже был изобретён капсюльный воспламенительный замок, появились первые карманные многоствольные револьверные пистолеты, у которых вместо одного ствола поочередно вращались и стреляли два, три, четыре, а то и целых шесть стволов! Такого графиня, конечно, ещё не видела...

Нам теперь трудно понять, почему Германин прихватил на свидание пистолет. Мы, естественно, на свидания с пистолетами не ходим, но не стоит забывать, что он кралялся ночью в чужой дом, населенный свирепыми мускулистыми слугами, да и вообще, скорее всего, шёл не на сладкое свидание, а на «дело», сулящее ему миллионный выигрыш. Чужая душа — потёмки, но главное: мы-то с вами знаем, что ни за что бы так не поступили! А посему давайте поставим точку и перестанем задавать вопросы.



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



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

ИНДЕКС:

3420 (стр. 79)

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

ИНДЕКС:

71999 (стр. 162)



ISSN 0201-8098



9 770201 809009 >

Подписаться на журнал можно также и через ре-
дакцию. Для этого следует заполнить отрывной
купон, который даётся в каждом номере журна-
ла. В этом случае вам уже не стоит беспокоиться
о сроках подписки. Напоминаем: никаких огра-
ничений по подписке на журнал «МАСТЕРРУ-
ЖЬЁ» не существует.