

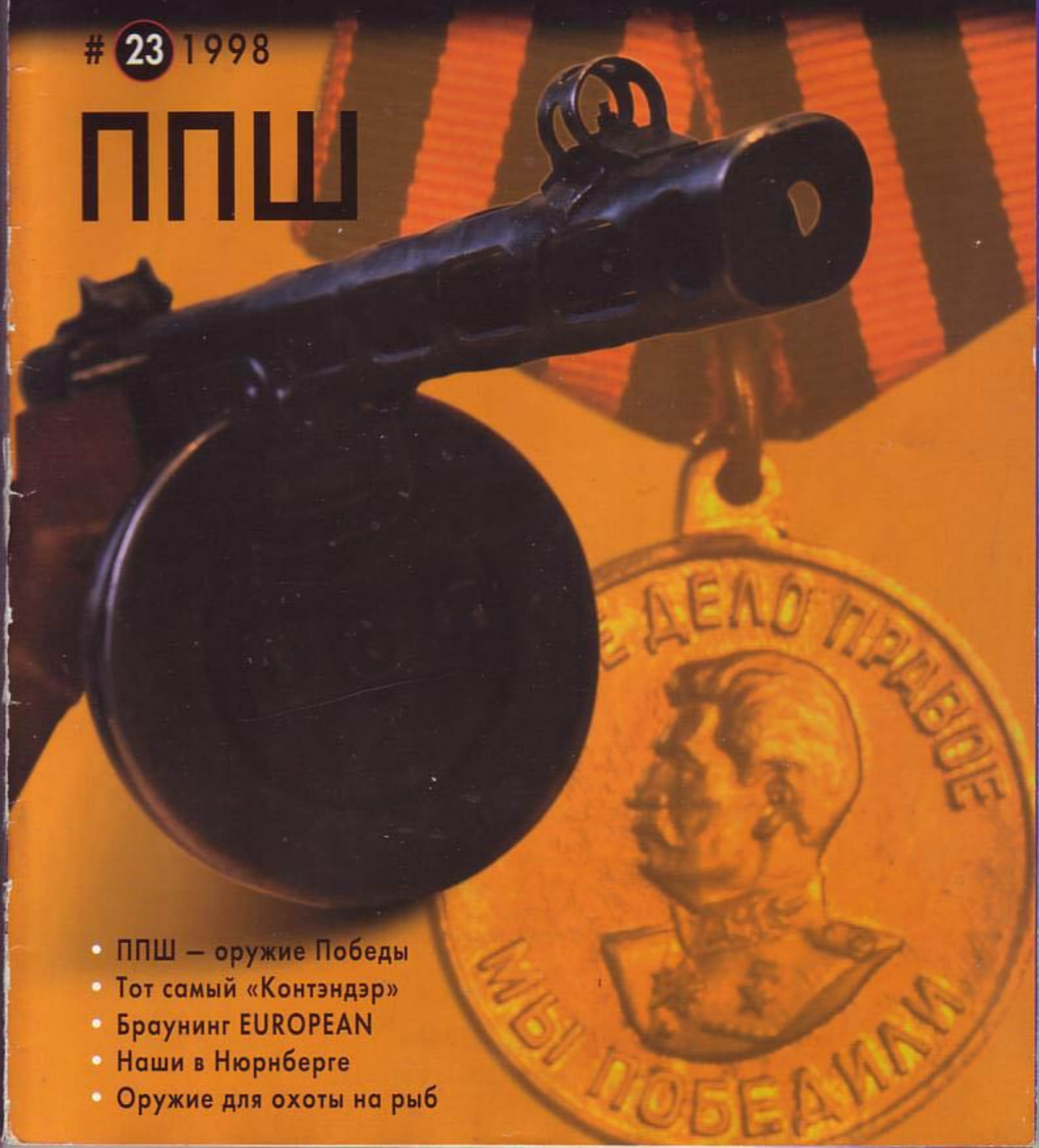
# МАСТЕР РУЖЬЕ

ISSN 0201-8098

# 23 1998

## ППШ

- ППШ — оружие Победы
- Тот самый «Контэндэр»
- Браунинг EUROPEAN
- Наши в Нюрнберге
- Оружие для охоты на рыб





Журнал «МАСТЕРРУЖЬЁ»  
поздравляет славных ветеранов  
с незабываемым праздником —  
Днём Победы! Желаем вам,  
наши дорогие героические  
друзья, крепкого здоровья,  
долгих лет жизни и веры в то,  
что ваш подвиг был  
не напрасен!



### Вниманию читателей и распространителей!

В связи с переездом в новое  
помещение редакция журнала

## «МАСТЕРРУЖЬЁ»

сообщает об изменении адреса  
и редакционных телефонов.

АДРЕС для переписки:  
119285, Москва а/я 8

АДРЕС редакции:  
113184, Москва, Б.Овчинниковский  
пер-к, д.12, строение 1

НАШИ ТЕЛЕФОНЫ:

**951-60-33, 951-59-22,  
953-10-29, 953-10-14**

ФАКС: **951-48-13**

МАСТЕРРУЖЬЁ™

Ежемесячный журнал № 23 1998

Учредитель и издатель  
ООО «Витрал»

Генеральный директор  
Игорь АГАПКИН

Зам. Генерального директора  
Александр КОТОВ  
Яков ТУДОРОВСКИЙ

Главный редактор  
Виктор ВАРЁНОВ

Зам. главного редактора  
Александр МАСЛОВСКИЙ

Ответственный секретарь  
Дмитрий ТУЛАЕВ

Отдел оружия – Дмитрий ДУРАСОВ  
Юридический отдел – Владимир ЛЕВАНОВ

Корректор  
Ксения КРЮКОВА

Арт-директор и дизайнер  
этого номера  
Григорий АЗИМОВ

Фотохудожник  
Виктор ШЕВЧЕНКО

Консультанты  
Михаил ФАУСТОВ, кандидат технических наук  
Пётр Чабан, полковник

Рекламная служба  
Светлана ГАВРИЛОВА  
Владимир ПАРШИНОВ

Отдел компьютерного обеспечения и графики  
Сергей ДОБРИЯН

Служба технического обеспечения  
Наталия КОГУТ

Адрес для переписки  
119125, Москва, а/я 8

Адрес редакции  
113184, Москва, Большой Овчинниковский пер-к, д.12, стр.1  
Тел.: (095) 953-1014, 953-1029  
Факс: (095) 951-4813

Адрес склада: Москва, проспект Маршала Жукова, 11,  
магазин «Цветы», тел.: 191-8009, факс: 946-2298

INTERNET htr: // www. sinopa.ee  
E-mail: master @minas.rosmail.com

Установочный тираж: 100 000 экз.  
Цена свободная

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

© ООО «ВИТРАЛ»



# МАСТЕР ОРУЖЬЕ

## ИСТОРИЯ

4 ППШ – ОРУЖИЕ ПОБЕДЫ *С. Монетчиков*

## ОРУЖЕЙНЫЙ МИР

14 ОХОТНИЧЬИ КАРАБИНЫ СЕРИИ EUROPIAN *В. Гордиенко*

18 ПИСТОЛЕТ ДЛЯ СПОРТИВНОЙ ЭЛИТЫ *В. Тюрин*

## КРУПНЫМ ПЛАНОМ

20 УДАЧНОЙ ВАМ ОХОТЫ, ГОСПОДА! *Пётр Чабан*

## АРСЕНАЛ

28 КОМФОРТАБЕЛЬНЫЙ ПОМОЩНИК *Х. Бодинсон*

30 НОВАЯ СНАЙПЕРСКАЯ ВИНТОВКА *А. Рябинников*

## БОЕПРИПАСЫ

34 WEATHERBY НА ШАГ ВПЕРЕДИ ВСЕХ *М. Трушечкин*

## ЧЕЛОВЕК И ОРУЖИЕ

40 ОРУЖИЕ ДЛЯ ОХОТЫ НА РЫБ *В. Виноградов*

44 СОЗДАТЕЛЬ ОРУЖЕЙНОЙ КРАСОТЫ *М. Курылев*

## МЕСТО ВСТРЕЧИ

50 УДИВИТЕЛЬНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ ГОСПОДИНА N *М. Трушечкин*

56 МЫ СНОВА В НЮРНБЕРГЕ *В. Варёнов*

58 ФОНД «ПРАВОПОРЯДОК – ЩИТ» *В. Николаев*

60 СТРЕЛА «КЕНТАВРА» – ТОЧНО В ЦЕЛЬ *В. Варёнов*

62 ОТ А ДО Я *Рубрику ведет А. Масловский*

## ШПИОНСКИЕ СТРАСТИ

64 ПИСТОЛЕТ ГРУППЕНФЮРЕРА, ИЛИ АГЕНТА НКВД?

67 КОММЕНТАРИЙ СВР

## ОХОТА

68 ИЖЕВСКИЕ «МАРАЛЫ»

## НА ПРИВАЛЕ

74 КАК ВЕСТИ СЕБЯ НА ТОКУ *Х. Аукруст*

## АУКЦИОН

76 КАРМАННЫЕ ПИСТОЛЕТЫ ФИРМЫ LEPAGE

## СТРАНИЦА ДМИТРИЯ ДУРАСОВА

78 ОСОБЕННОСТИ НАЦИОНАЛЬНОГО РАЗБОЯ *Д. Дурасов*

80 SOS



Сергей Монетчиков

# ПП Пистолет-пулемет ШПАГИНА





# оружие ПОБЕДЫ

5



В прошлом, 1997 году, исполнилось **100** лет со дня рождения великого русского оружейника, создателя легендарного оружия Победы — Георгия Семеновича **Шпагина**. В суровые годы войны, пистолет-пулемет Шпагина был самым верным другом для наших бойцов и беспощадным оружием уничтожения врагов.





Георгий Семенович Шпагин родился в 1897 году в селе Ключниково Ковровского уезда Владимирской губернии в крестьянской семье. В 1916 году был призван в армию, где проходил службу оружейным мастером в пехотном полку. В годы гражданской войны в РККА оружейный мастер — во Владимирском гарнизоне. В 1920 году после демобилизации Шпагин поступил слесарем в образцовую мастерскую Ковровского пулеметного завода, начальником которой был известный советский оружейник В.А. Дегтярев. Именно здесь, на Ковровском заводе, в полной мере раскрылся талант мастера-оружейника Шпагина. К первым его разработкам относится конструкция спаренного 6,5-мм танкового пулемета с шаровой установкой. Эта работа послужила основой для создания Г.С.Шпагиным шаровой установки для крепления 7,62-мм танкового пулемета ДТ в танках, бронеавтомобилях, бронеплощадках. В середине 1930-х годов Шпагин сконструировал оригинальный приемник для ленточного питания для 12,7-мм крупнокалиберного пулемета Дегтярева, что позволило уже в 1938 году принять это по настоящему действенное и очень эффективное средство войсковой ПВО на вооружение Красной Армии и ВМФ. Наряду с этим под руководством В.А. Дегтярева он создал несколько конструкций треножных станков под опытные пулеметы ДС, отрабатывал различные узлы и механизмы этого оружия.

Однако наиболее значительной работой Шпагина стал знаменитый пистолет-пулемет Шпагина, ставший символом советского оружия времен Великой Отечественной войны.

В ходе советско-финской войны 1939-40 годов широкое применение финнами пистолетов-пулеметов привело к тому, что их преимущество перед другими видами оружия стало наконец бесспорным и для советского командования. Опыт применения аналогичного советского оружия — пистолетов-пулеметов Дегтярева ППД 34/38 и ППД-40 в суровые месяцы «зимней войны» дал обнадеживающие результаты, и их судьба была решена окончательно. Это оружие было принято на вооружение Красной Армии. Но одновременно с этим возникла еще одна неразрешимая проблема, заключавшаяся в устаревшей технологии изготовления пистолетов-пулеметов, связанная с обработкой практически всех деталей оружия на металлообрабатывающих станках методом резания, что исключало резкое наращивание объемов выпуска в случае необходимости. Выход мог быть только один: Красной Армии необходим был новый максимально простой и дешевый



Крупнокалиберный пулемет ДШК

пистолет-пулемет. Тем более, что прогресс в технологии производства изделий точного машиностроения открывал новые возможности перед конструкторами в разработке новых видов оружия. Создать новую конструкцию пистолета-пулемета поручалось ведущему в этом направлении Ковровскому заводу.

В начале 1940 годов к проектированию перспективного образца пистолета-пулемета под штатный пистолетный патрон приступил на конкурсной основе ковровский конструктор Г.С. Шпагин и начальник ОКБ-15 Б.Г. Шпитальный. Уже в сентябре того же года Шпагин представил в Артком ГАУ свой оригинальный пистолет-пулемет, поражающий простотой и элементарностью своей конструкции. В этом пистолете-пулемете были применены новые конструктивные решения, во многом улучшившие его эксплуатационные характеристики, причем наряду с этим Шпагину удалось добиться и исключительно высоких производственно-экономических показателей нового оружия. В первую очередь это касалось значительного снижения затрат на его производство. Только ствол, в частности его канал, подвергался тщательной обработке на металлообрабатывающих станках, остальные метал-



Разрез пистолета-пулемета ППСШ



Секторный прицел  
пистолета-пулемета Шпагина модели 1941 г.



Прицел с перекидным целиком  
пистолета-пулемета Шпагина модели 1942 г.



Окно для выбрасывания гильз и предохранитель

в положении включен

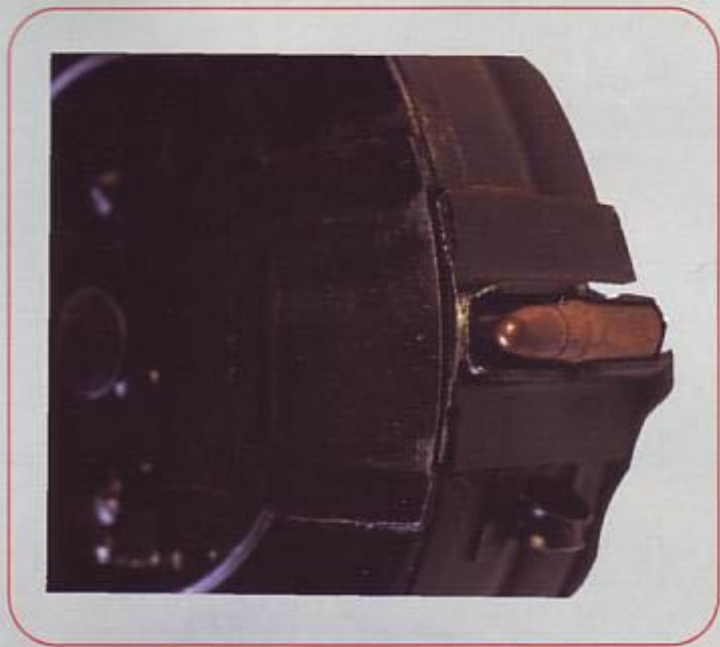
в положении выключен

лические детали изготавливались методом холодной штамповки из стального листа с применением точечной и дуговой электросварки, деревянные детали имели очень простую конфигурацию. Замена литья и поковок для производства наиболее трудоемких деталей оружия штампо-сварными конструкциями из листового металла толщиной 2—5 мм давала особенно большую экономию металла. Пожалуй, один из наиболее дорогих и сложных узлов в конструкции пистолета-пулемета являлся барабанный магазин емкостью на 71 патрон, взятый без каких-либо изменений от ППД-40. В конструкции пистолета-пулемета Шпагина почти полностью отсутствовали точные прессовые посадки и было гораздо меньше резьбовых соединений. Прогрессивная технология его изготовления давала значительную экономию металла, снижая трудоемкость, а использование дешевых и недефицитных металлов позволило в несколько раз уменьшить себестоимость. В целом, оружие получилось настолько простым, что его производство могли освоить на любых, в том числе и неспециализированных машиностроительных заводах.

Пистолет-пулемет Шпагина работал по принципу отдачи свободного затвора. Ударно-спусковой механизм допускал ведение одиночного и непрерывного огня. Ударный механизм — ударникового типа. Предохранитель был смонтирован в рукоятке перезарядания, как в ППД. Прицел секторный — до 500 м. Очень рационально в новом пистолете-пулемете решен вопрос

о сохранении устойчивости оружия при стрельбе путем введения в его конструкцию наклонного дульного тормоза-компенсатора, составляющего одно целое с кожухом ствола. Фибровый амортизатор затвора, принимавший его удары при отходе в крайнее заднее положение, также способствовал устойчивости оружия во время стрельбы, одновременно повысилась живучесть ствольной коробки и подвижных деталей автоматики. Более простой стала конструкция спускового механизма. Для защиты рук стрелка от нагревания при стрельбе на ствол надевался кожух с овальными окнами для лучшей его вентиляции и охлаждения. Повышению эксплуатационных качеств пистолета-пулемета конструкции Шпагина способствовала и простая конструкция крышки ствольной коробки, откидывавшаяся вверх, в отличие от ППД, где ствольная коробка имела затыльник на резьбовом соединении. Высокая надежность работы этого пистолета-пулемета в любых, в том числе и самых сложных условиях, достигнута простотой его устройства. Он разбирался всего на 5 частей, что обеспечивало его быстрое изучение и освоение красноармейцами. В немалой степени именно этим объясняются хорошие служебно-эксплуатационные качества пистолета-пулемета, к которым относились: удобство зарядания и разрядания оружия, устранение задержек и так далее. Неприхотливое оружие системы Шпагина, одержав убедительную победу над своими конкурентами на конкурсе, проведенном осенью 1940 года, 21 декабря того же года было принято на вооружение Крас-













ной Армии под наименованием «7,62 мм пистолет-пулемет системы Шпагина образца 1941 года» (ППШ-41).

Так, в самый канун Великой Отечественной войны был создан знаменитый ППШ, ставший незаменимым оружием в руках воинов Красной Армии. Исключительная простота его конструкции позволила в первые же месяцы войны подключить к производству многие, в том числе и никогда не занимавшиеся изготовлением оружия заводы. Первым выпуск ППШ в июле 1941 года освоил завод НКВ СССР в городе Загорске Московской области, первоначально предназначенный для изготовления ППД. В октябре в связи с быстрым продвижением германских войск к столице завод эвакуируется в город Вятские Поляны Кировской области. Сюда же эвакуировали из подмосковного поселка Лопasnya еще один завод, выпускавший барабанные магазины к ППШ. Г.С. Шпагин был назначен главным конструктором этого завода, ставшего головным по изготовлению ППШ для Красной Армии. Вятскополянский машиностроительный завод очень тесно работал в кооперации с ижевскими металлургическим и машиностроительным заводами, обеспечивавшими его металлом, заготовками стволов, необходимым инструментом и оснасткой. В годы войны оружейники из Вятских Полян выпустили более 2 миллионов штук ППШ-41.

Значительные потребности Красной Армии в этом оружии определили его массовое производство на многих неспециализированных машиностроительных заводах, в том числе в Ворошиловграде, Златоусте, Коврове, Тбилиси. Однако вторым основным центром

#### Пистолеты-пулеметы ППШ

- а) ранний выпуск с барабанным магазином  
б) поздний выпуск с секторным магазином

по изготовлению ППШ в годы войны стала Москва — уже с конца 1941 года. Производство ППШ было налажено на Московском автозаводе имени И.В. Сталина (ЗИС), впоследствии переименованном в автомобильный завод имени Лихачева (ЗИЛ), инструментальном имени В.Д. Калмыкова и станкоинструментальном заводах, в мастерских ОКБ-16, на фабрике спортивного инвентаря, на «Красном штамповщике», заводах счетно-пишущих машин, деревообделочных станков и некоторых других. Если в ноябре 1941 года столица дала фронту первые 400 ППШ, то в декабре — уже 14000.



Переводчик огня в положении «автоматический огонь», рычаг защелки магазина откинут



Переводчик огня в положении «одиночный огонь», рычаг защелки магазина поднят





**Тактико-технические данные 7,62 мм  
пистолета-пулемета Шпагина (ППШ) обр. 1941 г.**

Калибр, мм –	7,62
Масса со снаряженным магазином, кг –	4,31/5,50*
Масса оружия с боекомплектом (со снаряженными магазинами), кг –	7,61/9,20*
Длина общая, мм –	842
Длина ствола, мм –	270
Темп стрельбы, выстр./мин –	1000-1100
Начальная скорость пули, м/с –	500
Емкость магазина –	35/71*

\* в числителе – с секторным магазином (35 патронов),  
в знаменателе – с барабанным магазином (71 патрон)

Всего же за войну москвичи выпустили более 3,5 миллионов пистолетов-пулеметов конструкции Шпагина. Всего за четыре года войны советская оборонная промышленность выпустила 5,4 миллиона ППШ-41.

В этой связи нельзя не упомянуть и о международной кооперации в области производства стрелкового оружия для Красной Армии, речь идет о Тегеранском пулеметном заводе, находившемся в советской зоне. В 1942 году, после подписания межправительственного соглашения, иранцам передали всю техническую документацию, необходимое оборудование и оснастку для изготовления пистолетов-пулеметов ППШ по советской

лицензии. В годы войны наши воины получили несколько десятков тысяч ППШ иранского производства.

Г.С. Шпагину за создание ППШ была присуждена Сталинская премия первой степени. Кроме того, конструктор был награжден орденом Ленина.

Уже в ходе войны конструкция пистолета-пулемета Шпагина претерпела некоторые изменения, которые вносились в результате как накопленного боевого опыта, так и модернизации массового поточного производства. Так, больше всего нареканий в войсках вызывал барабанный магазин, тяжелый и неудобный в носке, снаряжении и смене на оружии, тем более, что при уп-



Опытная модель пистолета-пулемета ППШ-2





Опытный пистолет-пулемет Шпагина с искривленным каналом ствола. Модель 1945 г.

рошенном качестве изготовления, характерном для выпуска оружия военного времени, эти магазины требовали индивидуальной подгонки к каждому ППШ. Трудоемкость их производства на некоторых этапах (зимой 1941 года) задерживала общий выпуск ППШ. Помимо этого, из войск часто шли рекламации на не совсем удачный предохранитель. Отмечались многочисленные случаи самопроизвольных выстрелов при ударе прикладом о землю или иные твердые предметы. Конструктор в кратчайшее время устранил эти недостатки. Уже в феврале 1942 года к пистолетам-пулеметам Шпагина принимают секторный магазин на 35 патронов, изготовленный из стального листа толщиной 0,5 мм. Однако их боевое применение показало, что при всех положительных качествах новые магазины недостаточно прочны и часто подвергались деформированию. В 1943 году магазины стали выпускаться более прочными — из стального листа толщиной 1 мм, что обеспечило их безотказность при любых условиях эксплуатации. В 1942 году конструкция ППШ еще раз подвергается полному пересмотру с целью упрощения и удешевления производства. Взамен секторного прицела ППШ получил упрощенный перекидной прицел на 100 и 200 м, что позволило отказаться от изготовления сразу 7 деталей. Пружинный предохранитель мушки заменили приварной конструкцией предохранителя, усилили обойму затворной коробки, поставили более надежный фиксатор магазина. Хромирование канала ствола позволило повысить его живучесть и облегчило эксплуатацию оружия. Фибровый амортизатор заменили более дешевым из текстолита или кожи.

Государство по достоинству оценило работу, проделанную конструктором. За модернизацию своего оружия Шпагин был награжден одной из высших полководческих наград — орденом Суворова второй степени.

Война предъявила повышенные требования не только ко всем видам оружия, но и методам его использования. В конце 1941 года окончательно определилось место, которое занимали пистолеты-пулеметы в системе вооружения РККА. Боевой устав пехоты 1942 года четко определил предназначение пехоты: «Пехота выполняет основную и самую трудную задачу уничтожения противника в ближнем бою». Далее устав предписывал: «Огонь, маневр и рукопашная схватка — основные способы действия пехоты». Высокие боевые качества пистолета-пулемета Шпагина образца 1941 года позволили ему успешно выдержать самые суровые испытания Великой Отечественной войны и завоевать заслуженное признание одного из наиболее популярных

образцов стрелкового оружия у советских воинов.

Однако наряду с этим уже к началу 1942 года выявилось, что ППШ при всех своих отличных качествах обладал чересчур большой массой — 9 кг с полным комплектом снаряженных магазинов и значительной длиной — 842 мм, что затрудняло его применение в танковых, воздушно-десантных войсках, у разведчиков, связистов, саперов. Им требовалось более легкое, компактное и маневренное оружие в дополнение к основному автоматическому оружию пехоты — пистолету-пулемету ППШ.

Поэтому уже в начале 1942 года ГАУ объявило конкурс на новый пистолет-пулемет. Его масса (вместе с боекомплектом) не должна была превышать 6—6,5 кг, а без магазина — не более 2,5—3 кг. Общая длина должна регулироваться: с откинутым прикладом не более 700—750 мм, а со сложенным — не более 550—600 мм. Конструкция магазина предполагалась аналогичной секторному магазину на 30—35 патронов, как в ППШ. Наряду с совершенствованием тактико-технических качеств оружия, предъявлялись требования к улучшению и упрощению технологии его производства, сокращению трудоемкости и себестоимости изделий. Уже вскоре несколько десятков опытных образцов, представленных как известными оружейниками, так и начинающими конструкторами, в том числе фронтовиками, были отправлены для испытаний. Среди них конструкции Дегтярева, Шпагина, Коровина, Рукавишников, Судаева, Безручно-Высоцкого, Меньшикова-Шкворнева, Зайцева, Огородникова, Волкова-Чухматого, Горонескуль, Пушкина, Бархалова, Июста и другие.

В феврале 1942 года Г.С. Шпагин представил комиссии ГРАУ переделанный образец 1941 года, отличавшийся от первоначального образца съемным деревянным прикладом. Однако основные недостатки ППШ, и в первую очередь, значительная масса, а также неудачная конструкция фиксатора крепления приклада послужили основными причинами того, что эта модель уже вскоре была снята с испытаний. В мае того же года Шпагин изготовил полностью переработанный пистолет-пулемет ППШ-2. Он представлял собой максимально упрощенный цельнометаллический вариант знаменитого ППШ-41 со ствольной коробкой прямоугольной формы (наиболее удобной для холодной штамповки). Автоматика этого образца также работала по принципу отдачи свободного затвора. Упрощенный ударно-спусковой механизм допускал ведение только непрерывного огня. Функции предохранителя выполнял откидной щиток, закрывавший продоль-



ный паз для рукоятки перезарядки и экстракционное окно. Щиток имел два выреза — спереди и сзади. В походном положении в них удерживалась рукоятка затвора. Питание осуществлялось из стандартного 35-зарядного магазина. В конструкции возвратного механизма, так же как и в ППШ-41, использовался фибровый амортизатор. Прицел оригинальной конструкции, рассчитанный на дистанции 100 и 200 м. Для большей компактности пистолет-пулемет ППШ-2 был снабжен съемным деревянным прикладом или складывающимся металлическим. Ствол закрывал укороченный кожух. На дульном срезе ствола был установлен дульный тормоз-компенсатор новой конструкции. Однако явно неудовлетворительная кучность при стрельбе короткими очередями, многочисленные отказы при стрельбе в экстремальных условиях, неудобство использования в танках, а также практически не снизившийся вес, привели к тому, что предпочтение было отдано пистолету-пулемету Судаева (ППС), который оказался легче, удобнее в использовании и безотказнее в стрельбе. Но несмотря на многочисленные преимущества пистолета-пулемета Судаева перед ППШ и налаживание его массового выпуска, ППС все же шел в качестве дополнения к уже выпускавшимся в колоссальных количествах образцам системы Шпагина. Это объясняется тем, что ППШ к тому времени был прочно освоен в производстве, объемы выпуска этой модели превысили несколько миллионов штук.

В 1943—45 годах советские конструкторы продолжали работать над усовершенствованием пистолетов-пулеметов, в том числе и Г.С. Шпагин, создавший в 1945 году на основе ППШ-41 и ППШ-42 новый образец.

Пистолет-пулемет Шпагина образца 1945 года представлял собой цельнометаллический вариант со складным сложносочлененным прикладом. Ствольная коробка имела простую в изготовлении прямоугольную форму. В отличие от предыдущих образцов, новый ППШ имел более продуманную конструкцию предохранителя. Для более безопасного обращения с оружием, наряду с предохранителем, размещавшимся в рукоятке перезарядки, теперь имелся еще один, в виде рычага, закрепленного под продольным пазом в ствольной коробке для рукоятки перезарядки. Этот рычаг в поднятом виде надежно фиксировал затвор в походном положении. Питание осуществлялось из секторного магазина емкостью на 35 патронов. Пистолет-пулемет ППШ образца 1945 года вновь получил секторный прицел, рассчитанный на дистанцию до 500 метров.

В том же году Шпагин разработал еще один оригинальный вариант своего ППШ-41 — с искривленным каналом ствола. Это оружие явилось ответом на германские автоматы с «кривым стволом» Stg-44 (V) и Stg-44 (P), которые были созданы специально для экипажей танков с целью борьбы с пехотинцами и гранатометчиками противника в «мертвых», непростреливаемых из танков зонах на дистанции до 15—20 метров. Особенностью новой конструкции стал съемный ствол с искривлением канала на 30 градусов. Однако искривление ствола привело, помимо значительного снижения начальной скорости пуля, к очень высокому рассеиванию при стрельбе — на расстоянии в 50 метров цель размерами 1x2 метра оставалась практически не пораженной.

Эти образцы оружия Шпагина, впрочем, как и многие пистолеты-пулеметы других конструкторов-оружейников, так и остались только в опытных образцах. Создание в 1943 году 7,62-мм промежуточного патрона образца 1943 года позволило приступить к проектированию нового вида индивидуального автоматического

оружия — автоматов (на Западе — более соответствующих классу автоматических карабинов или штурмовых винтовок). Наряду с другими советскими оружейниками Г.С. Шпагин приступил в начале 1944 года к разработке автомата под промежуточный патрон. В первой конструкции своего образца нового оружия Шпагин использовал для работы автоматики хорошо зарекомендовавший себя в пистолетах-пулеметах принцип отдачи свободного затвора. В целом, по компоновке, приемам разборки-сборки автомат Шпагина образца 1944 года был аналогичен ППШ-41: то же шарнирное соединение кожуха ствола, являющегося одновременно с этим направляющей подвижной системы со спусковой коробкой. Ударно-спусковой механизм ударниковый, допускавший ведение одиночного и непрерывного видов огня. Возвратный механизм также аналогичен ППШ-41. Питание из секторного магазина емкостью на 30 патронов. Однако попытка Шпагина использовать в автомате, рассчитанном под промежуточный патрон, старую конструктивную схему пистолетов-пулеметов с инерционным запиранием затвора потерпела неудачу из-за того, что узлы и механизмы оружия не соответствовали значительно большей мощности нового патрона. Расплатой за это стала масса оружия с неснаряженным магазином — 5,4 кг, при массе затвора — 1,23 кг.

Наряду с созданием пистолетов-пулеметов Г.С. Шпагин в годы войны занимался и проектированием сигнальных пистолетов (ракетниц) упрощенных конструкций, созданных с использованием новейших технологий того времени штамповки и сварки. Уже в 1943 году на вооружение Красной Армии принимается 25 мм сигнальный (осветительный) пистолет Шпагина (ОПШ-1). В том же году его конструкция была существенно модернизирована и красноармейцы получили новый 26 мм сигнальный пистолет Шпагина (СПШ-2). Сигнальные пистолеты СПШ, удивительно простой и надежной конструкции, и по сей день, спустя 54 года после принятия на вооружение, все еще продолжают верно нести свою службу, причем не только в российских вооруженных силах и армиях других государств членов СНГ, но и в армиях бывших (братских) стран-участниц Варшавского договора, а также многих стран (третьего) мира. За создание сигнального пистолета Шпагин был награжден вторым орденом Ленина.

После войны серьезно больной Г.С. Шпагин отошел от активной конструкторской деятельности. Знаменитый советский оружейник, создатель самого популярного отечественного пистолета-пулемета скончался в 1952 году на пятьдесят шестом году жизни. Его прах покоится на Новодевичьем кладбище в Москве.



Сигнальный пистолет Шпагина (СПШ-2)



Карабин «Браунинг» модели «Европизн Аффю люкс» с системой «БОСС».

14



Виктор  
Гордиенко

Современный Российский оружейный рынок предлагает ряд моделей известнейших зарубежных фирм. Мы советуем познакомиться с оружием фирмы «Браунинг» (Browning) — модель «Европейский» (European). При охоте на таких представителей животного мира, как лиса, горный баран или волк следует внимательно отнестись к советам опытных охотников по выбору оружия. Многие из них с большим оптимизмом отзываются о карабине «Европейский». Он выпускается бельгийским отделением фирмы «Браунинг» в исполнении «Аффю» (Affut) и «Баттю» (Battue) — с коротким затвором, длинным и под патрон Magnum.

**ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО** всех комплектующих ружья способно удовлетворить запросы любого профессионального охотника по меткости стрельбы и безопасности. Ружье считается одним из наиболее скорострельных, чему способствуют возможность исключительно быстрой перезарядки и использование быстросъемного магазина. Затвор с тремя боевыми выступами отличается простотой и надежностью, он легко скользит по прецизионно выточенному направляющим, имеет укороченный до 60° угол поворота, что обеспечивает быстроту цикла «заряжание-экстракция».

Ружье производится в вариантах наиболее популярных калибров: .270 Win, 30-06, 6,5x55, 7x64, .243 Win, .308 Win, .22-250 Rem.

Ствол холоднокованный, производимый на оборудовании, используемом для изготовления армейских образцов оружия. Он имеет легкое дульное сужение, обеспечивающее исключительную точность стрельбы.

Спусковой крючок с регулировкой усилия и системой его фиксации в положении «set». Регулировка хода спускового крючка осуществляется винтовым механизмом. Все ружья «Браунинг Европизн Аффю» снабжаются спуском «сет» (set Trigger). Установка спускового крючка в положение «сет» делает возмож-

# ОХОТНИЧЬИ КАРАБИНЫ







ным быстрое производство выстрела при очень легком нажатии спускового крючка. Эта система позволяет избегать «срывов» в прицеливании.

Есть и система оптимальной баллистики стрельбы (BOSS system), дающая два преимущества — значительное снижение отдачи и возможность оптимального сочетания параметров вибрации ствола и применяемых патронов для более точной стрельбы. Для того, чтобы случайно не ошибиться при выборе патрона, на оружие наносится клейма. Так, величина калибра (тип патрона) указана на правой стороне ствола и на левой стенке корпуса магазина. Серийный номер карабина нанесен на правой стороне ствольной коробки.

Охотничий карабин в модификации European Affut BOSS оснащен газодинамическим баллистическим компенсатором (Ballistic Optimizing Shooting System—BOSS), который обеспечивает повышение кучности

б о я карабина на стандартной дистанции (100 м) на 25—35%, в зависимости от калибра, и подстраивается опытным путем при изменении комплектации патрона. Функционирование компенсатора основано на истечении пороховых газов через его отверстия под определенным углом, что уменьшает колебания ствола. Компенсатор является комбинацией дульного тормоза и ствольного противовеса и устанавливается на ствол с помощью резьбового соединения, что обеспечивает его перемещение вдоль оси канала ствола в процессе пристрелки с последующим законтриванием.

Во избежание случайного выстрела карабин оснащен предохранительным механизмом, кнопка



Карабин «Браунинг» модели «Европиэн Аффю стандарт»

Карабин «Браунинг» модели «Европиэн Баттю люкс»



СЕРИИ

# European



## Отдельные характеристики этого вида оружия

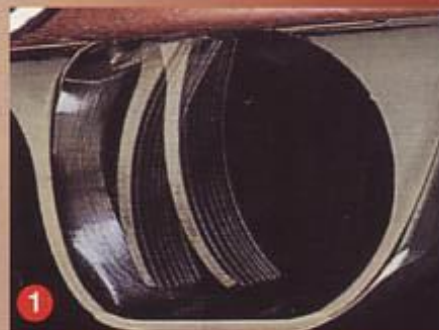
Фирма, модель, серия	Калибр, патрон, мм	Длина оружия, мм	Длина ствола, мм	Масса, кг	Магазин, шт. патронов
Browning-European, серия Affut: короткий затвор	.243 Win	1080	560	3,1	4
	.308 Win .22-250 Rem				
длинный затвор	.270 Win • .30-06 Sprg 6,5x55 7x64	1110	560	3,2	4
Magnum	.300 Win Mag 7 mm Win Mag	1210	660	3,3	3
серия Battue короткий затвор	.308 Win	1080	560	3,1	4
длинный затвор	.270 Win 30-06 Sprg	1110	560	3,2	4

16

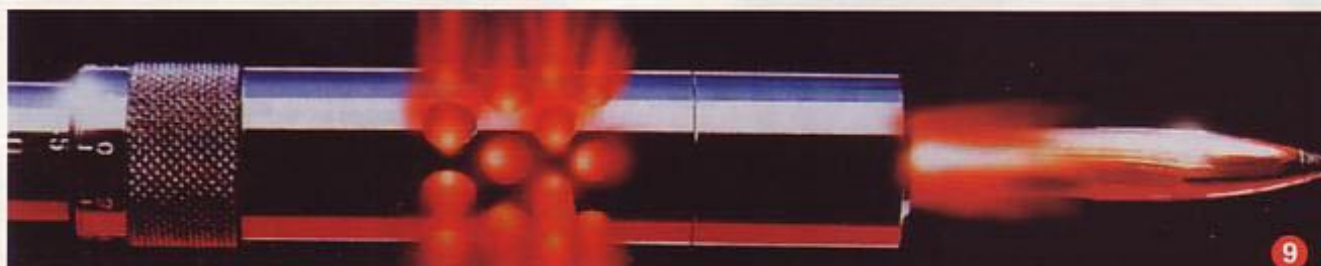
включения которого расположена в верхней части рукоятки приклада. При перемещении кнопки вперед закрывается индекс «S» и открывается красная метка, сигнализирующая о готовности карабина к стрельбе. При сдвигании кнопки назад индекс «S» открывается и закрывается красная метка, что свидетельствует о том, что спусковой крючок и затвор заблокированы. Предохранительный механизм функционирует только тогда, когда карабин находится на боевом взводе.

Ударно-спусковой механизм карабина модификации «Афю» снабжен шнеллерным механизмом, который позволяет осуществлять стрельбу при приложении к спусковому крючку усилия всего в 300 г. Если вы решите воспользоваться им, то следует предварительно проверить его работу на незаряженном карабине для того, чтобы прочувствовать усилие, необходимое для осуществления выстрела. Для включения облегченного спуска необходимо предварительно поставить карабин на боевой взвод и переместить спусковой крючок вперед до щелчка. Настройка длины хода спускового крючка вперед осуществляется винтом, который расположен перед спусковым крючком. Включение предохранителя отключает шнеллерный механизм.

Магазин съемный, рассчитан на 4 обычных патрона или 3 патрона типа «магнум». Дополнительный патрон, досланный в ствол, увеличивает общую емкость карабина до 5 или 4 патронов, в зависимости от их типов. Прицел карабина выставлен в заводских условиях на дистанцию 100 метров. Если по условиям охоты вам предстоит стрелять на большие расстояния или использовать патроны индивидуальной комплектации, то необходимо заново пристрелять карабин самостоятельно.



- 1 Справа спусковой крючок в положении «сет». Слева – нормальное положение спускового крючка. Установка крючка в положение «сет» осуществляется перемещением его вперед
- 2 Ложа «Европиэн» обеспечивает отличную прикладистость и комфортность стрельбы. (На снимке ложа из отборной древесины)
- 3 Быстроту стрельбы обеспечивает легкая замена опущенного магазина на снаряженный. Другой важный элемент – подающая пружина магазина специального вилочного типа
- 4 Легко обозримая и удобно размещенная на верхней части шейки ложи кнопка предохранителя. Переместите кнопку вперед легким движением большого пальца, и ружье готово к выстрелу



9





5



6



7



8

- 5 Для удобной переноски ружья оно снабжено антабками для крепления ремня
- 6 Коробка затвора поставляется с отверстиями и проточками, облегчающими установку оптического прицела.
- 7 Ружье оснащено исключительно точным открытым прицелом
- 8 Затвор поворачивается на 60°, что делает его быстрее и практичнее, чем поворачивающийся на 90°. Удобная ручка затвора с наклоном 30°
- 9 Система оптимальной баллистики стрельбы «БОСС» в момент выстрела
- 10 Система оптимальной баллистики фирмы «БОСС»

Для этого необходимо тщательно протереть канал ствола и произвести один выстрел для так называемого «прожига» ствола. Займите позицию лежа и, не кладя винтовку на твердую поверхность, произведите серию выстрелов. В зависимости от точки попадания в мишень, регулируйте мушку или прорезь. Если точка попадания смещена вправо, то переместите целик влево, и наоборот. В случае размещения точки попадания выше, поднимите мушку, и наоборот. Продолжайте процесс пристрелки до тех пор, пока не добьетесь совмещения средней точки попадания и точки прицеливания. Проверьте точность пристрелки тремя-пятью консольными выстрелами.

Высокая конструктивная надежность, стабильность боя, точность изготовления деталей и прекрасная внешняя отделка карабина делают оружие модели «Европейский» настоящим приобретением для охотника.

#### Дополнительные характеристики карабина модели European

##### Калибр, мм:

от 5,6 до 7,62

##### Патроны:

.22-250 Rem, .243 Win, .270 Win, 6,5x55, 7x64, .30-06 Sprg, .308 Win, 7 mm Rem Mag, .300 Win Mag

##### Принцип перезаряжания:

ручное, скользящий поворотный затвор

##### Длина линии прицеливания, мм:

360

##### Длина приклада, мм:

368

##### Масса снаряженного карабина, г:

до 3210

##### Число нарезов/направление:

4 (6 «магнум»)/правое

##### Питание, шт. патронов:

съемный магазин на 4 (3 «магнум») патрона на открывающемся держателе

##### Прицел:

регулируемые мушка и целик, 4 закрытых нарезных отверстия на ствольной коробке для монтажа оптического или иного прицела

##### Усилие спуска, г:

1800 (выставлено на заводе)

##### Пределы регулирования, г:

1500—3000 (настройка мастером)

##### Усилие спуска (шнеллерное), г:

300 (не регулируемое)

##### Дальность прямого выстрела, м:

100

##### Приклад:

ореховое дерево с насечкой цевья, пистолетная рукоятка, антабки



10



# Пистолет для

18

Владимир Тюрин

Спортивный целевой пистолет «ПРО-95» (PRO Series-95) американской фирмы «Штегер» (Stoeger Industries) предназначен для опытных стрелков-спортсменов, предъявляющих особые требования к оружию. Поскольку изготовил его тот же мастер, который ранее разработал удачный пистолет — американский «Игл Люгер» (American Eagle Luger), фирма «Штегер» уверена: «ПРО-95» будет пользоваться успехом у мировой стрелковой элиты.



Характерные особенности пистолета «ПРО-95»:

- 1 удобная рукоятка с насечкой, позаимствованная от боевой модели .45 Pachmayr («Пачмайер»)
- 2 регулятор-ограничитель хода спускового крюка
- 3 постоянный прицел и вентилируемая планка, позволяющие свободно перемещаться рамке затвора
- 4 легкая замена стволов простым нажатием кнопки
- 5 автоматическая блокировка затвора в крайнем заднем положении после использования последнего патрона
- 6 горизонтальная и вертикальная микрорегулировка прицела с четкой фиксацией

## Основные технические параметры пистолетов серии «ПРО-95»

Модель	Калибр	Материал	Магазин, шт. патронов	Ствол, дюймы	Высота, дюймы	Длина прицела, дюймы	Прицел	Вес, г
Vent Rib	.22 LR	нерж. сталь	10	5 1/2"	95/8"	83/4"	на планке	1250
Bull Barrel	.22 LR	нерж. сталь	10	5 1/2"	83/4"	83/4"	на кронштейне	1250
Fluted Barrel	.22 LR	нерж. сталь	10	7 1/4"	11 1/4"	10 1/2"	на кронштейне	1400

Поправка:

Автором статьи «Винтовка XXI века» в № 22/98 является Владимир Тюрин, а не Виктор, как ошибочно указано в тексте. Редакция приносит нашему постоянному и уважаемому корреспонденту свои искренние извинения.



# СПОРТИВНОЙ



# ЭЛИТЫ



Удачной вам

**ГОСПОДА!**

Петр Чабан



пистолет

**«КОНТЭНДЭР»**



# ОХОТТЫ,

Ружьё со сменными стволами — разве это не мечта не только любого охотника, но и просто любителя оружия вообще? И если эти стволы и гладкоствольные, и нарезные... И если можно применять патроны не только для охоты на пернатых, но и на белку, лису, волка, оленя без боязни испортить мех... А если это ружьё с тобой ещё с юношеских лет, и ты привык к нему, оно стало частью тебя самого... Просто дух захватывает!





Замена ствола (стрелками показан фиксатор ствола)

**О**КАЗЫВАЕТСЯ, что и такая мечта может стать реальностью. Многие американские фирмы приступили к выпуску такого оружия. В частности, «Томпсон/Сэнтэр» (Т/С) выпускает модель «Контэндэр» («Соперник»), удовлетворяющую все эти пожелания. Модель выпускается под 12 видов популярных патронов, причем для pistolного варианта ружья установлены четыре длины стволов - 254; 304,8; 355,6 и 406,4 мм, а для карабина — 412,8 и 533,4 мм.

Применяемые патроны: .22 LR (5,6x5R); .22 Hornet (5,6x22R); .223 Rem (5,7x45); .7-30 Waters (7,0x51); .30-30 Win (7,62x51R); .35 Rem (8,9x61R); .357 Mag (9,1x33R); .357 RemMax (9,1x33); .375 Win (9,5x57); .410 (10,4/70); .44 Rem Mag (11,2x32); .45/70 GOV'T (11,43/53).

Масса pistolного ружья, в зависимости от компоновки, составляет от 1,22 до 1,76 кг, а карабина — менее 2,4 кг.

Ствол любой длины устанавливается очень просто: снимается ложа, вытаскивается фиксатор ствола, устанавливается и фиксируется другой ствол с соответствующей ложей. Отверстия и резьбы на стволах сделаны с учетом возможности установки прицелов фирмы Т/С.

Pistolный вариант «Контэндэра» может быть легко превращен в карабин путем установки приклада и ствола с соответствующей ложей. Стволы под патроны калибров .410 и .45/70 GOV'T имеют внутренние, отделяемые при помощи придаваемых ключей насадки для стрельбы боеприпасами, снаряженными пулей.

Возможность применения в «Контэндэре» патрона в диапазо-

не калибров от .22 LR (5,6x5R мм) кольцевого воспламенения до дробовых — пулевых калибра .45/70 GOV'T (11,43/53 мм) реализована благодаря применению пары соответствующих видов бойков в затворной коробке, подключение каждого из которых производится вручную переключателем на курке. В левом положении переключателя «С» (centerfire) задействуется боек для патронов центрального воспламенения, в среднем положении переключателя ружье ставится на предохранитель (бойки не задействуются), в правом положении «R» (rimfire) в работу включается боек для патронов кругового воспламенения.

При откидывании ствола для зарядки автоматически включается предохранитель, расположенный в ствольной коробке, который не выключается до тех пор, пока не нажат спусковой крючок. Кроме того, внутренний стопор блокирует спусковой механизм, если не закрыт и не зафиксирован полностью ствол.

Ствольная коробка и стволы изготавливаются как из вороненой стали, так и нержавеющей. Причем поверхности из вороненой стали полируются до блеска, а из нержавеющей — шлифуются, до появления матового блеска. Детали из вороненой и нержавеющей стали являются полностью взаимозаменяемыми.

Ложа, рукоятки и приклад изготавливаются как из американского черного и обычного орехового дерева, так и композитных материалов. На тыльной стороне рукоятки находится нескользящая резиновая вставка, предназначенная для защиты руки от отдачи при стрельбе патронами большой мощности. С этой же целью рукоятка выполнена пустотелой, причем последняя расположена в особенно чувствительной области ладони.

Приклад карабина молодежной модели короче на 5,1 см. После того, как он будет сменен на стандартный, это оружие может стать спутником любителя охоты или профессионала в течение всей его жизни.

Набор из трех деталей целика с различной шириной апертуры



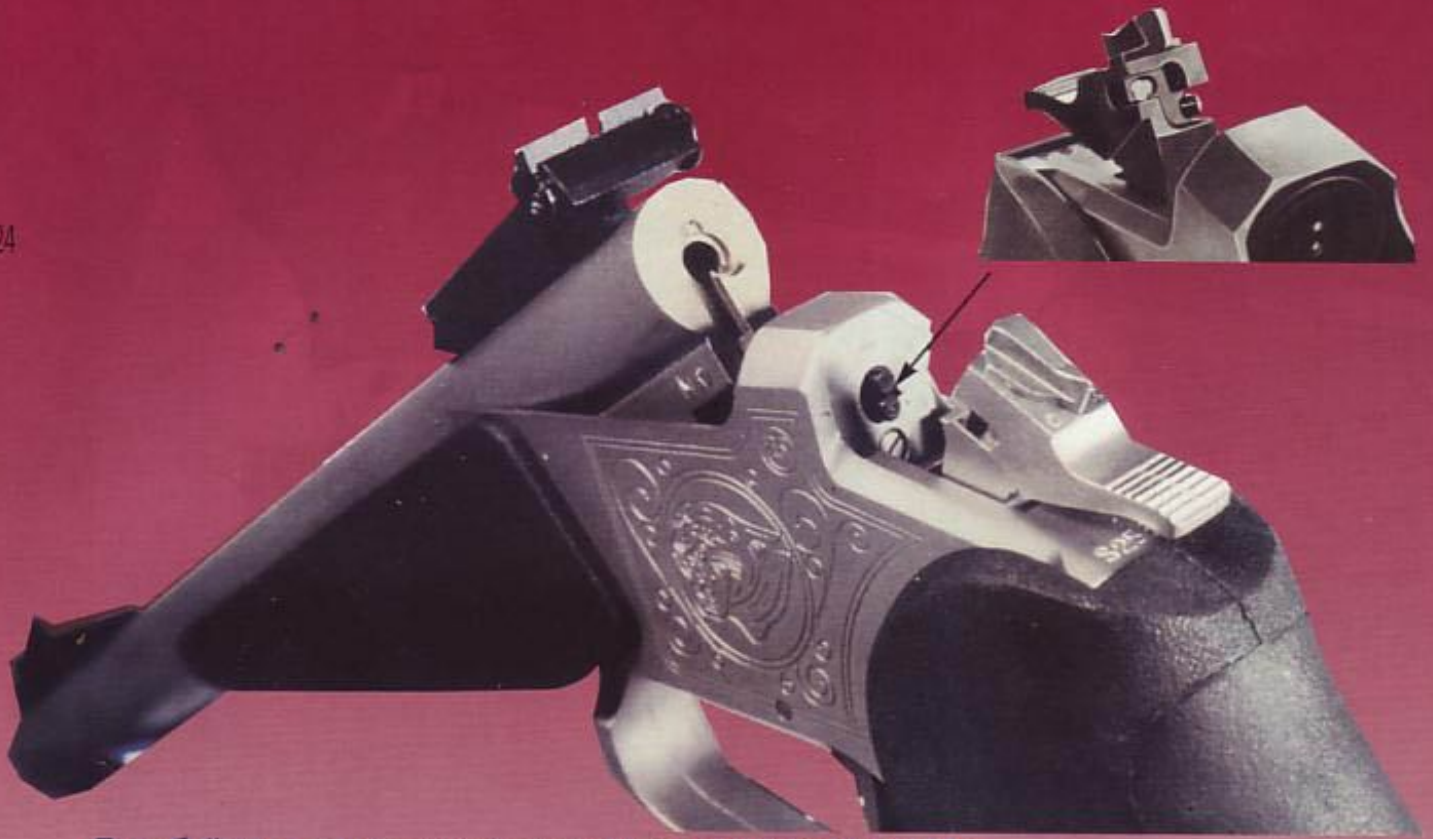


ры (узкой, средней и широкой) гарантирует отчетливую картину прицеливания. Лимб вертикальной регулировки и диск с насечкой для учета силы ветра исключают необходимость применения отвертки или других инструментов для точной настройки. Прилив на стволе для фигурной мушки оборудован отделяемым намушником для защиты ее от повреждений. В качестве мушки используются три стальные вставки различной ширины (узкая, средняя и широкая).

Особенностью трехколенного шомпола общей длиной 648 мм из нержавеющей стали является







Пара бойков, расположенных вертикально в затворной коробке

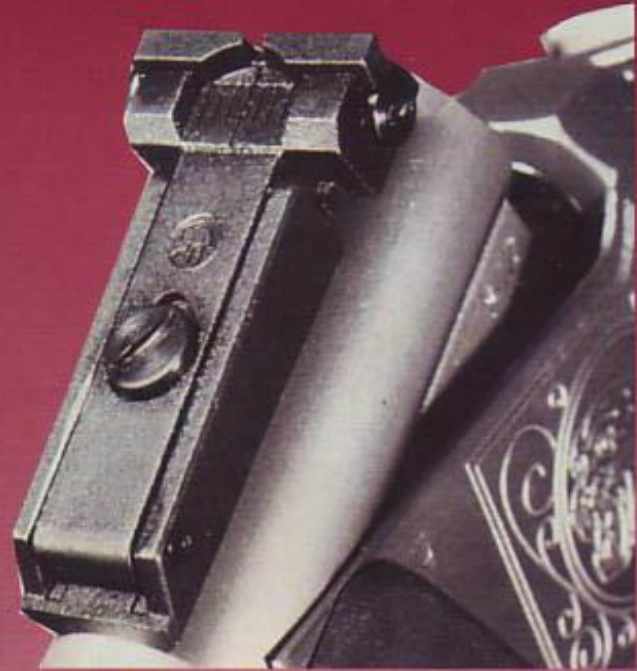


Переключатель режима работы бойков расположен на курке.  
 Левое положение С — для патронов центрального воспламенения.  
 Центральное положение — предохранитель.  
 Правое положение R — для патронов кругового воспламенения





**Набор сменных прицельных приспособлений**



**Прицельные приспособления**



рукоятка, позволяющая ему вращаться по мере скольжения ершика или протирки вверх и вниз по нарезам ствола, и четыре алюминиевых наконечника, в соответствии с калибром сменного ствола.

Аэрозольный баллончик с водоотталкивающим маслом разработки фирмы Т/С весит 113,4 грамма. Масло обладает высокими проникающими, смазывающими и защищающими от ржавчины свойствами, не вызывая ни «клейких выделений» в холодную погоду, ни ощущения липкости поверхности оружия.

Для удобства транспортировки «Контэндера» в различных вариантах его компоновки фирмами Т/С и «Дюпон» разработаны разнообразные саквояжи и кобуры как из искусственной, так и из натуральной кожи, максимально учитывающие потребности любителей оружия.



**Спусковая скоба, одновременно служит рычагом для откидывания ствола**





Различные варианты сменных стволов







# КОМФОРТАБЕЛЬНЫЙ ПОМОЩНИК:

Холт Бодинсон



*Однозарядный нож — РКР, основанный на принципе принудительно открывающегося затвора (по аналогии с охотничьим ружьем) с короткой ствольной коробкой, предназначен для использования на расстоянии 4,5–6 м. Разработанный для охотников и путешественников нож-пистолет Пауэлла — надежный помощник в пути.*

Одной из наиболее интригующих исторических разработок в области огнестрельного оружия являются комбинации огнестрельного оружия с чем-либо еще. Существует много таких «еще» — вилки, кошельки, пряжки ремня, карманные электрические фонарики, фотоаппараты, зажигалки, ручки, шлемы, копья и даже стремяна.

Вероятно, наиболее исторически типичной комбинацией является нож или тесак с пистолетом. Еще в XVI столетии немецкие оружейники сконструировали охотничий нож, сопряженный с пистолетом, идея которого заключалась в том, что бесстрашный охотник колет ножом кабана и одновременно нажимает на курок. Это, замечу вам, не совсем по-рыцарски, но довольно эффективно.

Конструктор Джим Пауэлл только модернизировал идею, и его нож-пистолет (РКР) превратился в реальную коммерческую продукцию. Комбинированный нож не только практичен и функционален на охоте, он также прекрасно оформлен и доступен по цене. Сама предпосылка создания РКР также интересна, как и его уникальная конструкция.

## Сокровища Сьерра Мадре

В 80-х годах брат Пауэлла успешно руководил золото- и серебрдобывающими шахтами в диких мексиканских горах Сьерра Мадре. В этой местности очень активно действовали и торговцы наркотиками. Для одинокого иностранного управляющего жизнь была рискованной.

Брат Пауэлла наблюдал, как многие мексиканцы в районе носили ножи и огнестрельное оружие. Пауэлл пришел к выводу, что лучшим средством защиты мог бы стать нож, скрывающий огнестрельное оружие. В случае конфронтации, когда нож оказывается бесполезным, а ситуация принимает неприятный оборот, проблему можно решить с помощью пистолета-сюрприза.

Будучи в восторге от идеи, Пауэлл, который, заметим, был изготовителем ножей, создал такую комбинацию. Изделие выглядело очень похоже на обычный нож, но стреляло патронами WPM 22-го калибра из его рукоятки. Результат превзошел все ожидания.

## Оружие для охотника

Спустя год или два, Джим Пауэлл возвратился к разработке. На этот раз перспективной являлось создание ножа-пистолета для охотников-любителей.

Для охотника это был обычный нож, используемый для свежевания туш животных, приготовления сэндвичей, нарезки мелочи для растопки и обеспечения минимального уровня самозащиты.

Уже в начальной стадии разработки появились новые требования. Нож-пистолет должен был иметь нарезной ствол и удобный угол прицеливания, обладать антикоррозионной стойкостью, то есть быть выполненным из высокосортной нержавеющей стали. Нож-пистолет РКР предлагался двух калибров с лезвиями двух видов. Модель MR-38 представляла собой специаль-



ный 38-й калибр с 5-дюймовой (12,7 см) полый рукояткой и лезвием стандартной модели типа «Боуи». Длина ствола составляла 2 и 1/8 дюйма (5,8 см), и нарезка ствола была выполнена в соотношении 1 : 12. Модель MR-38 была наиболее эффективна как для боевого применения, так и для самообороны, а при использовании патрона ССТ убойная дальность возрастала до 20 футов (6 метров).

#### Практическая безопасность

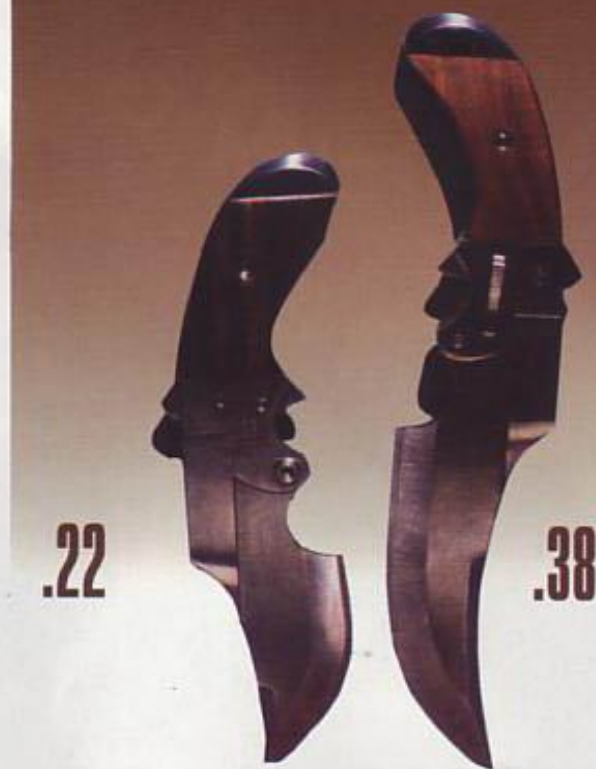
Нож-пистолет РКР в достаточной мере отвечает требованиям безопасности. Так, самопроизвольный выстрел невозможен при открытом затворе. При открывании и закрывании ствола-лезвия, затвор автоматически становится на предохранитель, что также не позволяет произвести самопроизвольный выстрел. Аналогичный результат обеспечивается блокировкой открывающего болта горизонтальным поворотным рычагом на правой стороне рукоятки.

Система блокировки является до изыщности простой и основывается на взаимодействии пружины, спускового рычага и нескольких подвижных частей.

#### Можно ли стрелять?

Впервые я увидел специальный нож-пистолет РКР 38-го калибра в нашем пистолетном клубе на поясе у Джима Эллисона, который с успехом использовал его против гремучих змей. Позже я узнал, что конструктор ножа Джим Пауэлл живет неподалеку. В результате я смог изучить его нож-пистолет и пострелять из каждой новой сконструированной Пауэллом модели.

Вес 5-дюймового (12,7 см) ножа составляет 16 унций (453,6 г). Каждая модель более 5 дюймов прибав-



ляет 2 унции веса (56,7 г). Ножи-пистолеты хорошо подогнаны по руке, как и подобает заказному оружию. В связи с тем, что казенная часть в ноже-пистолете 38-го калибра находится под углом, обычные пули 38-го калибра имеют тенденцию к неустойчивости на расстояниях свыше 15 футов (9 м).

Ножи-пистолеты 38-го и 22-го калибров предлагаются в «подарочной» упаковке (ящички из грецкого ореха) или в более практичной и прочной коробке из нержавеющей стали с матовой поверхностью. Имеются и так называемые «коллекционные» образцы. Рукоятки или накладки могут быть изготовлены из различных материалов, включая разнообразную твердую древесину или нескользкую черную резину. Это, безусловно, полезное комбинированное оружие для полевых условий.



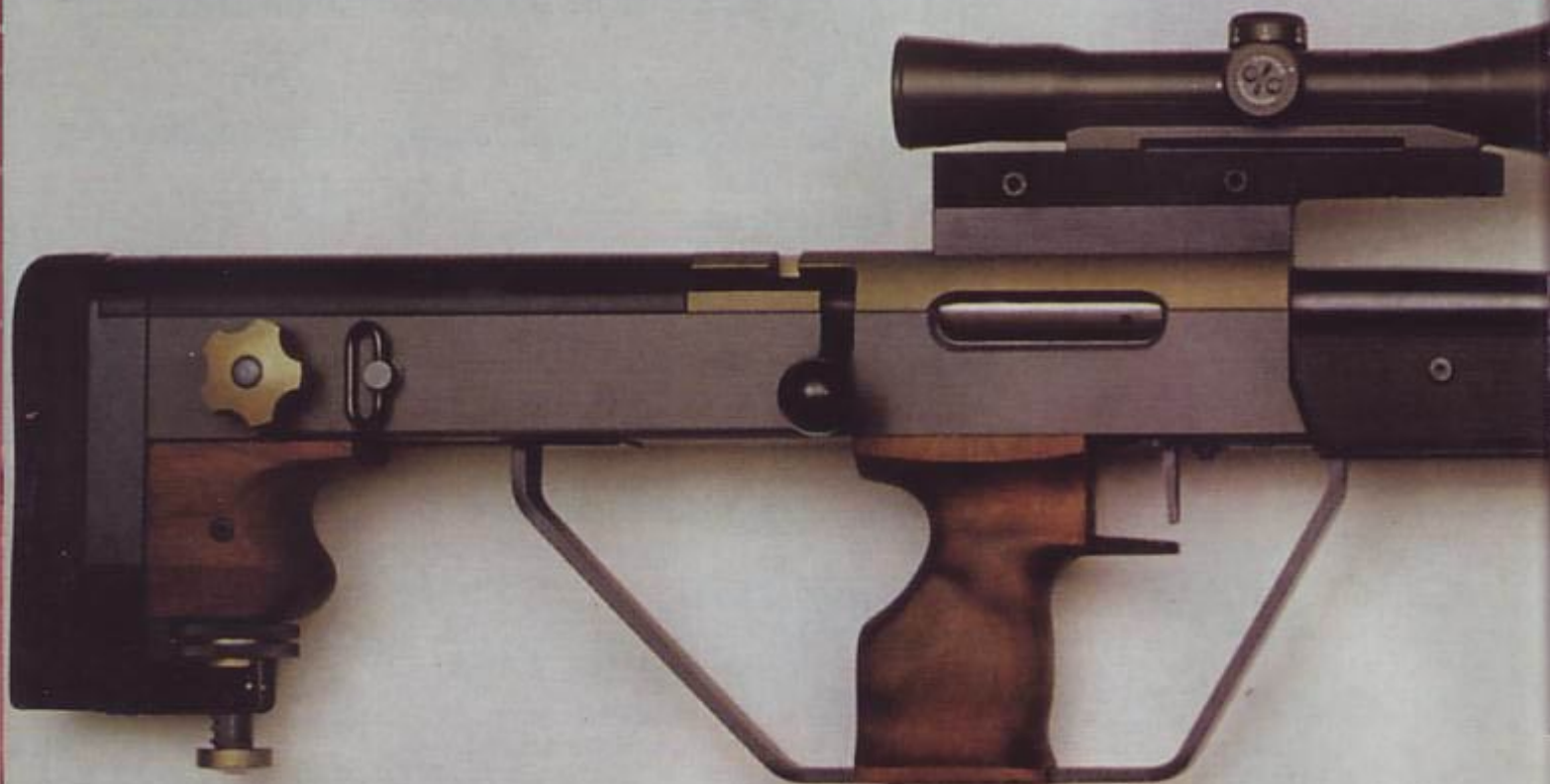
# 38

**уникальная  
комбинация  
охотничьего  
ножа  
и пистолета  
калибра**



# НОВАЯ СНАЙПЕР

30



Необычная многозарядная снайперская винтовка с поршневым затвором «Снайпер» КС III немецкой фирмы «Кеппелер & Фриц» калибра 7,62x51 «НАТО» или .308 «винчестер»

**ЭТУ НЕОБЫЧНУЮ** снайперскую винтовку Дитера Кеппелера, удивившую всех на ИВА 97, под кодовым названием G22, возможно, получил бы Бундесвер. Разработка «Снайпера» КС III — так назвали ее конструкторы — началась в связи с тендером Вооруженных сил ФРГ по размещению заказа на новую снайперскую винтовку. Кеппелер, однако, впоследствии по разным причинам отказался от участия в этом конкурсе и сейчас принимает участие в разработке снайперской винтовки в Австралии.

Спортивные ружья фирмы «Кеппелер & Фриц ГмБХ» из города Фихтенберг, что в Швабии, на протяжении многих лет можно встретить на всех международных соревнованиях. Своими разработками в области охотничьих ружей и пистолетов для силуэтной стрельбы Дитер Кеппелер регулярно удивляет экспертов на крупных выставках оружия.

Представляемая сегодня снайперская винтовка «Снайпер» КС III по замыслу производителей должна привлечь внимание как пользователей из

силовых структур, так и просто любителей оружия. Стандартным является калибр .308 «винчестер». Однако по специальному заказу клиент может получить и подготовленные под более мощные патроны «винчестер» и «магнум» винтовки 300-го калибра. За «Кеппелер» в базовом исполнении в Германии у вас попросили бы 7800 марок. Регулируемый сошник в нижней части ложи приклада будет стоить 420 марок, регулируемая и съемная сошка обойдется в 465 марок. Таким образом, эту винтовку, правда, без оптического прицела, в Германии можно будет приобрести за 8685 марок.

«Снайпер» КС III выполнена на основе алюминиевого профиля длиной 720 мм, к которому крепятся остальные элементы. Поверхность изготовленной из сплава алюминия ствольной коробки анодирована. Расположенное справа очень узкое окно для выбрасывания стреляных гильз не занимает много места. Магазин на пять патронов вставляется с противоположной стороны.



# СКАЯ ВИНТОВКА

Андрей Рябинников

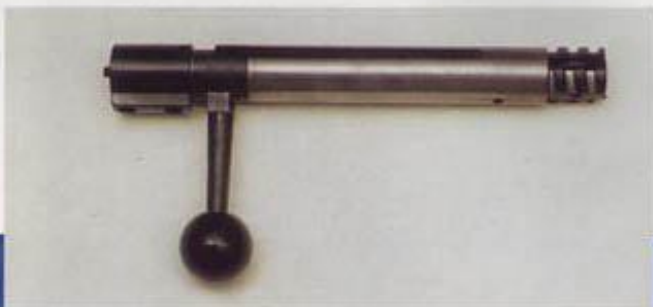


## Поршневой затвор

В «Снайпере» КС III Кеппелер использует свой известный поршневой затвор с расположенными в три ряда боевыми выступами. Последние несколько наклонены, так как они входят в трапециевидную винтовую нарезку. Из девяти выступов шесть выполняют запирающую функцию.

Рукоятка затвора завершается удобным шаром и перемещается в специальном шлице. В этом положении остов затвора отодвинут назад и не касается ударником находящегося в стволе патрона.

Боковые антабки для ремня расположены у «Снайпера» на правой стороне. По-другому эту винтовку за спину и не перебросишь, ведь с левой стороны выступает магазин.



Затвор винтовки с расположенными в три ряда боевыми выступами и рукояткой с удобным шаром





Слева: левая сторона винтовки Кепелера с выступающим магазином

### Изменяемая длина ложи

Тыльную часть несущего профиля занимает ложа приклада, регулируемая по длине и фиксируемая в трех положениях при помощи винта с накатанной головкой. Сняв этот узел, в верхней части которого находится резиновый кожух, а в нижней — неподвижный сошник, можно подобраться к вспомогательному прицелу. Последний монтируется при помощи шестигранных болтов на призматический кронштейн.

### Несущий элемент

Сместив назад затворную коробку и сняв ее с профиля, можно вынуть затвор. Затворная задержка расположена на левой стороне корпуса. Под ним находится действующий на спусковой механизм очень удобный скользящий предохранитель. Его легко нащупать даже в экстремальных условиях.

Изменяемая в горизонтальном направлении рамка рукоятки выполнена из дерева и крепится к

несущему элементу при помощи широкой металлической рамы. Легкодоступный спусковой крючок очень тонко настроен.

### Тяжелый съемный ствол с пламегасителем

Ствол длиной 600 мм имеет наружный диаметр 28 мм, который сужается к дулу до 21,85 мм. На последних 50 мм дульной части ствола профиль становится толще и достигает 25,1 мм в диаметре. Далее следует пламегаситель с боковыми прорезями. На корпусе находится призматический кронштейн, предназначенный для простого крепления оптического прицела. На винтовке может быть размещен новый оптический прицел фирмы «Хенсольдт» 6х42, разработанный специально для швейцарской армии. Достаточно короткий, длиной лишь 272 мм, по своим оптическим характеристикам, он идеально подходит для точной стрельбы. На нижней части несущего элемента на уровне цевья в различных положениях может быть закреплена сошка.



«Снайпер» КС III после неполной разборки



Длина приклада может быть изменена и фиксируется в трех положениях

33



### Съемная сошка

Закрепленная на винтовке сошка легко снимается, и допускает регулировку по высоте. Для этого достаточно утопить фиксатор. Снятая сошка может быть сложена пополам.

### Безупречные стрелковые качества

Фантастический вид и удобство в обращении ничего не значат для снайперской винтовки, если она не обеспечивает высокой точности попадания. Немецким экспертам удалось испытать «Снайпер». Для того, чтобы лучше учесть нагрев ствола, интенсивная стрельба велась сериями различных боеприпасов, по десять выстрелов в каждой группе. Лучше всего в цель легли пули боеприпасов «норма» весом в 10,9 г. Разброс составил 16 мм. С показателями от 17 до 21 мм последовали боеприпасы «динамит нобель», «хорнади», «хако» и «ПиМиСи» с пулями такого же веса. Остальные боеприпасы показали результат не более 26 мм. При этом не произошло никаких сбоев.

### Тактико-технические характеристики «Снайпер» KC III Кепелера

Тип оружия:	многозарядная винтовка с поршневым затвором
Изготовитель:	«Кепелер & Фриц ГмБХ»,
Калибр:	.308 «винчестер»
Длина ствола, мм:	600
Прицел:	оптический «Хенсольдт» 6х42
Емкость магазина шт. патронов:	5
Предохранитель:	скользящий, действующий на спусковой механизм
Сошка:	съемная
Общая длина, мм:	1035 — 1065 в зависимости от длины приклада
Вес : (неснаряженный), кг	7,2 с прицелом
Материал:	ствол и затвор — сталь, ствольная коробка и приклад — легкий металл и полиамид

Патрон	вес пули в гранах/г	тип пули	V нач, м/с	E нач, Дж	E, Дж/кв.мм	отдача, Дж
«сако»	123/8,0	MC	894	3185	66,3	8,1
«динамит нобель»	147/9,5	SG	851	3449	71,8	9,2
«ЮЭмСи»	150/9,7	MCBT	853	3536	73,6	9,5
«динамит нобель»	168/10,9	HPBT	783	3337	69,5	9,6
«норма»	168/10,9	HPBT	781	3320	69,1	9,5
«ПиЭмСи»	168/10,9	HPBT	789	3389	70,5	9,6
«ремингтон»	168/10,9	HPBT	805	3527	73,4	10,1
«сако»	168/10,9	HPBT	795	3440	71,6	9,7
«лапуа»	170/11,0	MCBT	773	3291	68,5	9,4
«зенит»	170/11,0	MCBT	771	3274	68,1	9,6



# Weatherby

Один писатель-фантаст заметил как-то:  
«Все широкие обобщения — неверны...  
включая и это мое последнее заявление».  
Гениальная двусмысленность этой фразы  
придала автору статьи смелости не только  
пойти на широкое обобщение, но и  
вынести его в заголовок. Насколько оно  
оправдано — судить Вам, дорогой  
читатель.



## на шаг



С момента первого появления на коммерческом рынке боеприпасов и оружия Weatherby в политике фирмы прослеживается одна отчетливая тенденция — мощность вновь создаваемого боеприпаса (к какой бы «весовой категории» он не относился) непременно должна превосходить таковую у патронов аналогичного класса, выпускаемых другими компаниями. Что лежало в основе этого почти навязчивого стремления к лидерству — безмерное ли честолюбие Роя Уэзерби или тонкий экономический расчет? Скорее всего, и то и другое. Фактом остается лишь то, что вот уже более 60 лет «Уэзерби» надёжно удерживает свои позиции на рынке боеприпасов, несмотря на конкуренцию таких гигантов, как Winchester и Remington, хотя и заметно уступает последним по объёмам продаж.

Стоимость оружия Уэзерби на американском рынке (знаменитая винтовка Weatherby Mark V) составляет 1000—1500 USD, что почти вдвое превышает среднюю стоимость большинства моделей винтовок фирм Remington, Winchester или Ruger. Однако в Америке (да и не только там) всегда найдутся люди, которые, не задумываясь, заплатили бы лишних 500 долларов за одно лишь право прикосновения к чему-то исключительному, элитарному, самому-самому...

А теперь перейдем к основной части нашего повествования — рассказу о патронах Weatherby. Для удобства восприятия мы расположим материал по принципу возрастания калибра, опуская хронологию создания боеприпасов.

Михаил ТРУШЕЧКИН

35



**вперед и всех**



## .224 Weatherby Magnum

36



Патрон появился в 1963 году, спустя почти 10 лет после начала его разработки. Мощность патрона существенно превосходила мощность появившихся несколько ранее патронов 22 калибра фирмы Remington, а именно: .222 Rem (1950), .223 Rem (1957) и .222 Rem Mag (1958). Даже появившийся спустя 2 года, в 1965 году, .22—250 Rem не смог обойти по мощности патроны Уэзерби.

Справедливости ради, скажем, что мощнейшим американским патроном калибра 5,6 мм является .220 Swift. Его разработала фирма Winchester еще в 1935 году. Однако не следует думать, что Рой Уэзерби оставил без внимания этот факт. В 1943 году, взяв за основу гильзу .220 Swift, он создал свой боеприпас, энергия которого превосходила винчестерский патрон почти на 100 Дж. Назывался патрон .220 Weatherby Rocket. Правда, особого коммерческого успеха Rocket никогда не имел, и оружие под этот калибр изготавливалось лишь на заказ, но принцип был соблюден.

Сравнительные технические характеристики патронов:

Наименование	Калибр	Масса пули, г	Масса порохового заряда, г	Скорость пули, м/с	Энергия, Дж
.22 Hornet	.22	2,6—3,5	0,64—0,77	730—890	до 950
.222 Rem	.22	2,6—3,8	до 1,6	до 1060	до 1570
.222 Rem Mag	.22	2,6—3,8	до 2,0	до 1070	до 1760
.223 Rem	.22	2,6—3,8	до 1,7	до 1095	до 1800
.22—250 Rem			до 2,4	.22	2,6—4,5
.224 Weatherby Mag			до 2,2	.22	2,6—3,6
.220 Swift	.22	2,6—3,8	до 3,0	1070—1250	до 2390
.220 Weath/ Rocket	.22	3,2—3,6	до 2,6	до 1220	до 2470

## .240 Weatherby Magnum

Лидерство этого патрона в классе 6-мм боеприпасов может быть без всяких оговорок признано бесспорным. Появившийся в 1963 году .240 Weath заметно превосходит ближайших «конкурентов» — .243 Winchester и 6-мм Remington по всем баллистическим характеристикам. Длина гильзы .240 WM составляет 63 мм, как у .30-06 Srg, при почти вдвое меньшей массе пули! Результат — снижение траектории полета пули относительно точки прицеливания на дистанции 300 м составляет для .240 Weath всего 16 см, против 30—50 у 30-01. Для сравнения — аналогичная величина для нашего 7,62x39 составляет 80 см.

Все патроны Weatherby отличает высокая точность, разброс не превышает одной угловой минуты, что соответствует кругу диаметром 2,5 см на дистанции 100 м.



Наименование	Калибр, мм	Масса пули, г	Масса пороха, г	Vo, м/с	Eo, Дж
.243 Win	6	5,2—6,5	до 3,1	до 1060	до 2860
6 мм Rem	6	4,5—6,8	до 3,1	до 1070	до 2900
.240 Weatherby	6	4,5—6,8	до 3,7	до 1170	до 3500





## .257 Weatherby Magnum

Как и .220 W.Rocket, .257 WM появился ещё до официального учреждения торговой марки «Уэзерби» в 1948 году. Он также практически не имеет себе равных на американском континенте. Ближайший к нему по мощности 25-06 Remington уступает .257 WM почти на 200 Дж. Точность .257 из винтовки Mark V составляет 1,6 дюйма (4,0 см) на дистанции 200 ярдов (182 м).

Наименование	Калибр, мм	Масса пули, г	Масса пороха, г	Vo, м/с	Ео, Дж
.250 Savage	6,5	5,2—7,7	2,3	до 915	до 2460
.257 Roberts	6,5	5,2—7,7	до 3,0	до 1000	до 2800
.25-06 Rem	6,5	5,0—7,7	до 3,6	до 1070	до 3520
.257 Weatherby Mag	6,5	5,2—7,7	до 4,6	до 1165	до 3760

## .270 Weatherby Magnum и 7-мм Weatherby Magnum

Метрический калибр этих патронов отличается всего на 0,2 мм, поэтому мы сочли возможным поместить их в одну «весовую категорию».

Вообще-то большинство своих ранних боеприпасов Рой Уэзерби сконструировал на базе гильзы выпущенного в 1925 году британской фирмой Holland & Holland патрона .300 H&H. Это относится и к .270 WM и к 7-мм WM, увидевшим свет в 1943—44 гг.

Баллистические данные этих патронов весьма сходны, и необходимость их появления была вызвана в первую очередь стремлением их создателя к первенству, каких бы мелочей это ни касалось.

Единственным боеприпасом, способным тягаться с 7-мм W.M., является 7-мм Remington Magnum, да и тот даже в наиболее модных своих вариантах уступает Weatherby почти 200 Дж.

Наименование	Калибр,	Масса пули, г	Масса пороха, г	Vo, м/с	Ео, Дж
.270 Winchester	.270	8,4—9,7	до 3,6	до 950	до 3700
7-08 Remington	7 мм	7,8—11,5	до 2,9	до 910	до 3400
7x57 Mauser	7 мм	8—11,2	до 3	до 930	до 3500
7x64 Brenneke Magnum	7 мм	8—11,5		до 970	до 4000
7 мм Rem	7 мм	8,1—11,3	до 4,5	до 1000	до 4800
.270 WM	7 мм	6,4—11,0	до 5,3	до 1140	до 4650
7 мм WM	7 мм	8,7—11,5	до 4,5	до 1060	до 4960

К слову сказать, среди серийно выпускаемых в мире патронов в этой категории, насколько известно автору этой статьи, лишь 7x66 Fom Hoffe Super Express, выпускаемые фирмой Walter Gehmann в Германии, превосходят 7-мм WM Пуля 7x66 SE массой 10,9 г имеет Vo 1000 м/с и Ео 5500 Дж(!)





## .300 Weatherby Magnum



Ни один из созданных Уэзерби патронов не принес его компании такого успеха, как 300 WM. Он был последним созданным на базе гильзы .300 H&N Magnum, и существенно превосходил его по баллистическим характеристикам. Так, снижение траектории полета пули относительно точки прицеливания у нашего 7,62x53 составляет порядка 45 см на дистанции 300 м. У .300 Winchester Magnum — 20—30 см, .300 H&N Magnum — 28—35 см, а у .300 WM — 11—22 см!

В настоящее время многие оружейные фирмы выпускают оружие под этот калибр, в их числе: Winchester, Remington, Mauser, McMillan, Winslow, Sako, Ruger и, разумеется, Weatherby.

Наименование	Калибр, мм	Масса пули, г	Масса пороха, г	Vo, м/с	Eo, Дж
.308 Winchester	7,62	7,5—13	до 3,3	до 1000	до 4000
.30-06 Springfield	7,62	6,0—16,2	до 3,9	до 1050	до 4200
.300 Win Magnum	7,62	9,7—14,3	до 4,9	до 1040	до 5100
.300 H&N Magnum	7,62	7,5—14,2	до 4,9	до 1090	до 4500
.300 Weatherby Magnum	7,62	7,5—16,2	до 5,6	до 1180	до 5900

Мы указываем предельные значения скоростей, и читатель должен понимать, что они взяты для самых легких пуль. Мы также не указываем марки применяемых порохов, дабы не перегружать внимание читателя.

## .340 Weatherby Magnum

Боеприпас разработан в 1962 году на базе гильзы уже имевшегося .300 WM путем расширения дульца гильзы. Своим появлением на свет .340 W.M. обязан... появившемуся четырем годами раньше .338 Winchester Magnum. Превзойти единственного конкурента в лице Winchester было делом чести!

Наименование	Калибр	Масса пули, г	Масса пороха, г	Vo, м/с	Eo, Дж
.330 Win Mag	.338	12,9—19,4	до 5,37	до 930	до 5600
.340 Weatherby Mag	.338	12,9—19,4	до 5,4	до 980	до 6100

## .378 Weatherby Magnum

Первый среди патронов «Уэзерби», имеющий полностью оригинальный дизайн. Гильза длиной 73,6 мм имела очень большое внутреннее пространство, что позволило использовать ее в качестве основы при конструировании еще более мощных боеприпасов. Патрон был предназначен для охоты на опасных и толстокожих животных, таких как носорог и африканский буйвол.

Кстати, фирма Sheer начала в 1990 году производство пуль с вольфрамовым недеформируемым сердечником калибров .338, .375, .416, .458. Использование этих пуль в патроне .378 WM представляется особенно эффективным.

Хочется обратить внимание читателей на одну любопытную деталь. Фактический калибр патрона .378 WM — 375, калибра .340 WM — 338, калибра .460 WM — 458. Намеренное округление калибра в коммерческом названии — еще одна попытка подчеркнуть отличие «своего» боеприпаса от всех остальных. Явление весьма распространенное и свойственное коммерческой политике многих компаний.





Наименование	Калибр	Масса пули, г	Масса пороха, г	Vo, м/с	Eo, Дж
.375 Holland & Holland Mag	.375	17,5—22,6	ок 5,57	до 835	до 6000
.378 WM	.375	17,5—19,4	до 7,0	до 976	до 8200

Среди европейских патронов к этому классу относится 9,3x64 «бреннеке», однако он уступает .378 WM в мощности почти на 2000 Дж!

## .416 Weatherby Magnum

Заключительный аккорд, или лучше — лавровый венок, в бескомпромиссной борьбе Weatherby с конкурентами!

В 1988 году Remington выпускает свой .416 Rem Magnum. Не проходит и года, как Weatherby объявляет о своем представителе в этом классе боеприпасов. И опять — беспорное лидерство!

Наименование	Калибр	Масса пули, г	Масса пороха, г	Vo, м/с	Eo, Дж
.416 Rem Mag	.416	25,9	—	730	6800
.416 Hoffman	.416	25,9	5,7	732	6800
.416 Rigby	.416	26,9	6,15	722	6780
.416 WM	.416	25,9	—	823	8600



## .460 Weatherby Magnum

В категории «супертяжеловесов» история создания очередного суперпатрона повторилась с тем лишь нюансом, что противником выступал опять Winchester. В 1956 году — появляется .458 Winchester Magnum, спустя 2 года, в 1958 году, .460 WM. В числе «побежденных» разом оказались все известные патроны мира, в том числе и легендарные британские нитроэкспрессы .500 NE, .505 Gibbs, .577 NE и даже Goone. Радость очередной победы была омрачена появлением в 1959 патрона .475 Atkinson & Marquart. Однако в коммерческую продажу .475 так и не поступил, так что титул «мощнейшего» .460 WM носил вплоть до 1997 года, когда на прилавках оружейных магазинов появился 700 NE.

Наименование	Калибр	Масса пули, г	Масса пороха, г	Vo, м/с	Eo, Дж
.458 Win Mag		16,2—32,4	4,5	до 830	до 6800
.460 WM		19,4—38,8	8,1	до 900	до 11000
.475 A&M		25,9—38,8	7,7	до 980	до 13000
.600 NE		58,3	7,1	544	10100
.700 NE		64,8	11,6	590	11300

Стоимость патронов Weatherby довольно высока и колеблется от 2,4 до 6,2 USD ( за 1 шт.), но за престиж надо платить.

Помимо знаменитой винтовки Mark V, предназначенной почти исключительно для применения «родных» патронов «уэзерби», фирма производит и другую «линию» винтовок — Vanguard («Вэнгард») под патрон большинства основных общераспространенных калибров от .223 Rem до .338 WM. Причем цены на это оружие вдвое ниже цены Mark V и составляют 500—700 USD. Бизнес — есть бизнес!

Оружие и боеприпасы Weatherby — редкий гость на российском оружейном рынке. Не станем гадать, будет ли оно когда-нибудь сертифицировано и внесено в кадастр Российской Федерации. В намерения автора входило хотя бы в наиболее общих чертах рассказать читателю о Weatherby — одном из наиболее интересных и уникальных явлений в современном оружейном мире.







# О р у ж и е

Всякая охота предполагает наличие оружия. Есть оно и у подводных охотников. Причем, их оружие очень разнообразно и отличается одно от другого как по принципу действия, так и по конструктивным решениям.

Ученые считают, что первыми вошли в море с целью охоты жители южных островов Тихого океана. С заостренной палкой и в примитивных очках, в которые вместо стекол искусно вставлялись тоненькие пластины прозрачных раковин, задержав дыхание, они ныряли, находили добычу и поражали ее.

В двадцатые годы нашего столетия у берегов острова Капри в Средиземном море появились два японца, которые охотились под водой с шестами. На концах шестов были укреплены зазубренные металлические наконечники. Эта идея понравилась, и вот уже перед самой второй мировой войной в Италии и Франции начали изготавливать первые маски и более или менее эффективные подводные ружья.

В нашей стране началом развития подводного спорта можно считать середину 50-х годов, когда первые энтузиасты принялись мастерить подводное снаряжение. Интерес к этому необыкновенному занятию возрастал, и подводная охота завоевывала себе все новых и новых поклонников.

А начиналось все с обычной трубки, к которой при­матывалась резинка с кожей посередине (точно, как на рогатке). Внутри трубки помещался заточенный стальной прут — гарпун. Резина оттягивалась, это «оружие» направлялось на цель, и гарпун выбрасывался из трубки прямо в ничего не подозревающую плот­вичку. Или мимо. Это уже как повезет, ибо сами видите, сколь несовершенно было это первое «оружие».

Некоторые умельцы делали пружинные подводные ружья. Я тоже, будучи еще со­всем



ДЛЯ



молодым охотником, сделал такое ружье. Однако впоследствии стала очевидна вся бесперспективность этой идеи. Дело в том, что пружина, работающая в воде на растяжение или сжатие, испытывает сопротивление каждым своим витком. В сумме это большая площадь, и потому значительная часть энергии тратится впустую. Чтобы зарядить ружье, требуются огромные усилия, а выстрел все равно слабый. Чтобы сделать ружье более мощным, ставили другую (из более толстой проволоки или более длинную) пружину, но опять вся прибавка мощности уходила на дополнительное сопротивление воды. По этой причине ружья не получили распространения.

История создания оружия для подводной охоты знает еще одно неудачное направление своего развития. Это подводные двустволки. Их появление было вызвано действительной необходимостью. Например, когда охотник попадает в стаю лещей, кефали, язей или толстолобиков, то после первого выстрела мимо него проходят зачастую экземпляры куда более крупные, нежели только что подстреленный. Или загарпуненный сом на ваших глазах срывается, стрела уже только за кожу держится, и рыба вот-вот уйдет. Тут бы добавить... да нечем! И все же от подводной двустволки пришлось отказаться. На этот раз из сообра-

жений безопасности. Обычно на охоте приходится стрелять только один раз, затем хватать добычу руками, а ружье бросать. При этом, на том конце гарпуна-линя все еще заряженное оружие, оно будет направлено на своего владельца, тянуться за ним по дну или по земле и цепляться за траву, ветки, коряги... Это недопустимо.

Первыми промышленными ружьями в нашей стране были так называемые «резинки». Это ружья, использующие в качестве силы, выбрасывающей гарпун, резиновые тяжи. Такие ружья выпускались трех модификаций: длинное (больше метра), короткое (около 60 см) и короткое с рычагом для более простого, но сильного натяжения резины. Наши охотники для увеличения силы боя штатную резину меняли на более мощную и эластичную, а также ставили на все три модели вторую пару тяжей. «Резинки» сколь просты, столь и надежны. Видимо, это обстоятельство побуждает еще многих зарубежных охотников пользоваться ими не только на отдыхе, но и на ответственных соревнованиях. Конечно, речь идет о суперсовременных «резинках».

Кроме ружей с «резиновым боем», наша промышленность выпускала подводные пистолеты и ружья, огнестрельные, пневматические и гидропневматические.

Подольский механический завод изготавливал пистолеты для подводной охоты — ППО и ППО-2, работающие на энергии расширяющихся пороховых газов, образующихся при отстреле капсулей типа «жевело». Их производство просуществовало недолго и вскоре было прекращено, так как пистолеты приглянулись криминальным элементам. Впрочем, как подводное оружие они тоже были весьма несовершенны.

Гидропневматические ружья также в эксплуатации очень капризны, и только одна такая модель (РПС-3, 640 мм) выпускалась на заводе «Вега» в г. Умань (Украина).

Наиболее надежны и просты ружья пневматические. К



41



# ОХОТЫ на рыб





Пневматическое подводное ружье РРМ-1, челябинского предприятия «Тритон»

сожалению, большая часть из производимых нашей промышленностью пневматических подводных ружей выполнена с передним зацепом спускового механизма. Это РРБ-1 (630 мм), РРБ-1М (450 мм) — завод «Импульс», Пятигорск; РРМ-1 (470 мм) — предприятие «Тритон», Челябинск; РРП-1 (аналоги РРБ) — ПО «Электроприбор», Москва; РРПС-1 (500 мм), РРПС-2 (700 мм) — завод «Маяк», Курск; РРО-2 (1010 мм), РРО-4 (575 мм) — завод «Вега», Умань. Недостатком всех этих ружей является кольцевая проточка на стреле, которая сильно ее ослабляет, и зависимость спускового усилия от степени закачки ружья воздухом. То есть, чем больше вы хотели бы иметь мощность ружья, тем сильнее при выстреле приходится давить на спусковой крючок.

Пневматические ружья, в которых спусковой механизм удерживает не стрелу, а поршень, называются в подводной практике «пневматикой с задним зацепом». Они сложнее в изготовлении, и производить их стали в самые последние годы: РРС-5 (620 мм) — завод «Вега», Умань; РРР-1 (820 мм), РРР-2 (540 мм), РР-1 (828 мм), РР-22 (543 мм) — «Пирометр», Санкт-Петербург; РРО «Сэнди-Спорт» (340, 500, 670, 830 и 1000 мм) — предприятие «Актив ЛТД», Москва. Причем ру-



Самодельный пистолет на базе РРБ-1М

жья РРР имеют регулировку силы боя, что на подводной охоте, порой, бывает очень кстати.

Подводные охотники все названные выше модели уже сами модернизируют и усовершенствуют, подгоняя их под те условия, в которых охотятся. И все-таки подавляющее большинство маститых подводных охотников пользуется самодельными ружьями самых разнообразных, порой очень оригинальных, конструкций.

Исходя из предназначения, в российских условиях подводные ружья делятся на целевые, морские, полуморские и речные.

**ЦЕЛЕВЫЕ** ружья — исключительно для стрельбы в бассейне по мишеням. Охотничьими их не назовешь, это чисто спортивная, имеющая конструктивные осо-



Пневматическое подводное ружье РРБ-1М, пятигорского завода «Импульс»

бенности, модификация. Каждый экземпляр такого самодельного ружья проходит индивидуальную подгонку и пристрелку. Все в нем отмерено до десятой доли миллиметра, до грамма.

**МОРСКИЕ** ружья предназначены для охоты в водоемах с высокой прозрачностью воды, не содержащих зарослей подводной травы, завалов из бревен и деревьев. Главная их особенность — способность поражать рыбу с большого расстояния, то есть с 3—4 метров. Для этого морские ружья делают длинными, до полутора метров. При стрельбе под водой по рыбе целиться обычно не приходится: достаточно навести ружье на цель. Именно поэтому точность стрельбы сильно зависит от длины ружья. Длинный ствол увеличивает ход поршня (силу выброса гарпуна), позволяет использовать длинный, тяжелый гарпун, что прямо пропорционально увеличивает убийную силу. Однако такое удлинение ружья делает его совершенно непригодным при плохой видимости, при охоте в траве, подводных кустах и в завалах из поваленных деревьев. В этих условиях невозможно направить ружье на стоящую в стороне рыбу, а в мутной воде рыба обнаруживается так близко, что охотник не может сделать прицельного выстрела.

Для охоты в подобных условиях изготавливают **РЕЧНЫЕ** ружья. Как читатель уже догадался, они короткие. Конечно, резко падает его убийная сила, но на малых дистанциях с этим можно мириться.

В то же время нередко условия охоты в равной мере можно отнести и к морским, и к речным. Например, в реке или озере, где очень прозрачная вода, рыбу можно встретить на открытом месте и стрелять с большого расстояния. Но тут же потребуется залезть



в подводные кусты или траву. Для такой охоты целесообразно иметь **ПОЛУМОРСКОЕ** ружье. Его параметры выбраны таким образом, чтобы длина позволяла охотиться в довольно густой траве, а мощности хватило для надежного поражения крупной рыбы с расстояния 2—2,5 метра.

Еще больше увеличит мощность полуморского (и любого другого) ружья замена стандартного восьмимиллиметрового гарпуна на девятимиллиметровый. Такая замена увеличит убойную силу почти на четверть, что очень желательно при охоте на крупных, «бронированных» сазанов.

Приведенная ниже конструкция подводного ружья — венец моего личного творчества. Такие ружья изготовлены и уже многие годы и летом, и зимой верой и правдой служат мне и многим моим друзьям. Не сомневаюсь, что есть и другие технические решения, не уступающие показанным на схеме. Поэтому моя цель — не реклама собственного детища, а демонстрация на его примере основных критериев и принципов, которые следует учитывать при конструировании подводного оружия либо приобретении вами уже готовых образцов.

Предлагаемая конструкция подводного ружья (см. рис.) при изменении длины всего четырех деталей (ствола, ресивера, гарпуна и распорной втулки) дает возможность изготовить все три модификации охотничьих ружей. Очень полезное их эксплуатационное



Пневматическое подводное ружье РПС-5, украинского завода «Вега»

Спусковой механизм состоит из двух деталей и пружинки. В данном случае мы пошли по пути усложнения конструкции ради увеличения надежной простой детали, при ударе или очень большом давлении в ресивере был возможен самоспуск. В предлагаемой конструкции это исключено. Кроме того, теперь усилие на курок никак не зависит от степени накачки ружья.

Спуск в любом ружье должен быть недлинным и мягким, тогда ружье не будет «клевать» при выстреле. В идеале должно быть так: только принял решение на стрельбу — и тут же выстрел.

Поршень изготавливается из твердого дюралюминия: он не разбивается о более твердую головку ружья, так как в соединении этих двух деталей применен принцип гидротормоза. Идея гидротормоза заключается в создании между двумя ударяющимися деталями небольшого объема воды, быстрое истечение которой невозможно. Этот же гидротормоз применен между скользящей втулкой и задником стрелы.

Закачивается воздух в ресивер самодельным насосом, сделанным из такой же трубки, как и ствол. Насос вворачивается на место заглушки. Стравливание воздуха осуществляется с помощью винта М4 (на схеме не показан), который при вворачивании в переднюю бобышку отжимает край резиновой пластины. Клапан такой конструкции практически абсолютно надежен и не требует замены.

Ручка ружья делается из дюралевой пластины толщиной 4—5 мм как основы и с пенопластовыми щечками с двух сторон. Пенопласт позволяет легко придать рукоятке удобную для вашей руки форму, увеличивает плавучесть ружья, но, главное, от него не стынет



Консольный пистолет для подводной охоты подольского механического завода ППО-2

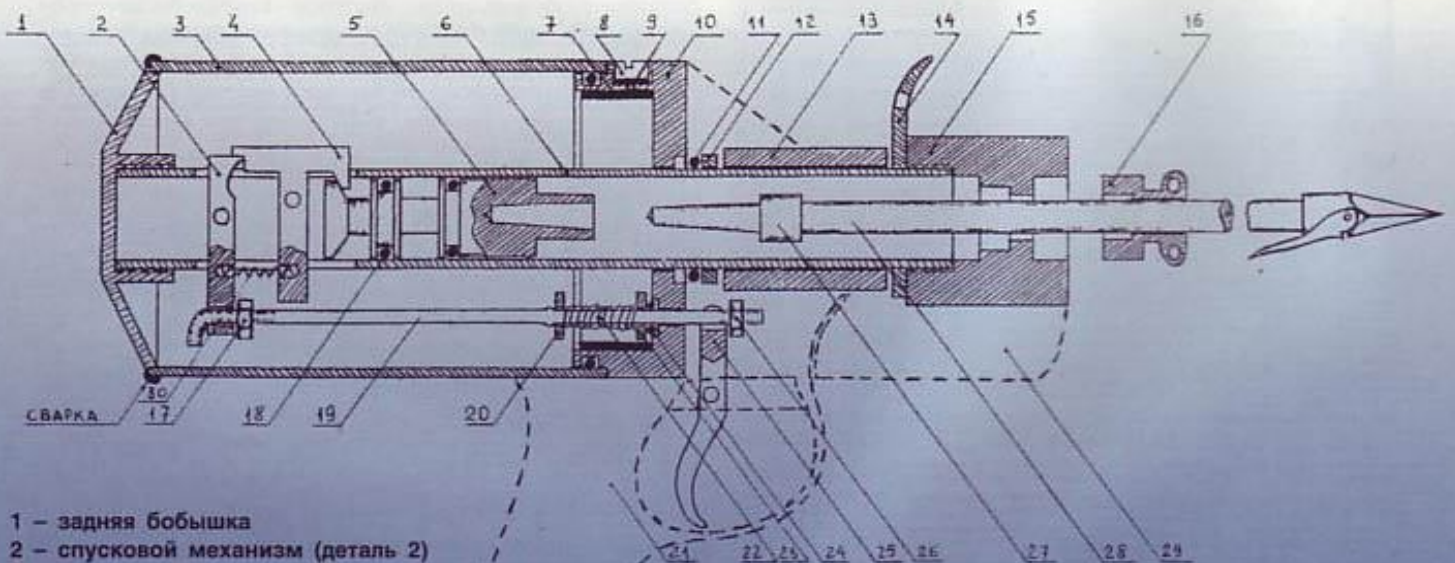
качество — положительная плавучесть при выпущенном гарпуне. Это свойство создает удобства при перезарядке ружья и пересаживании подстреленной рыбы со стрелы на кулан. Кроме того, плавающее ружье не поднимает муть со дна и травы и лишней раз не пугает рыбу. Если обстоятельства требуют бросить ружье, то, выстрелив, бросайте его без опасения потерять: вы всегда найдете его в траве, так как стрела станет своеобразным якорем, а ружье на лине будет поплавком плавать в 2—3 метрах от дна. Для создания такой плавучести под открытую часть ствола подкладывают пенопласт и притягивают его хлорвиниловой лентой.

Ручку и задник ружья лучше покрасить белой водостойкой краской. Если придется бросать ружье в воде, то отыскать его будет проще, ибо белый цвет в воде самый контрастный.



Пневматическое подводное ружье РППС-2 курского завода «Маяк»





- 1 – задняя бобышка
- 2 – спусковой механизм (деталь 2)
- 3 – ресивер
- 4 – спусковой механизм (деталь 1)
- 5 – поршень
- 6 – ствол
- 7 – резиновая пластина (клапан)
- 8 – заглушка клапана
- 9 – резиновая прокладка (1 мм)
- 10 – передняя бобышка
- 11 – резиновое кольцо (2 мм)
- 12 – шайба
- 13 – распорная втулка
- 14 – зацеп для линя
- 15 – головка
- 16 – скользящая втулка
- 17 – гайка (М3)

- 18 – резиновые кольца (2, 5 мм)
- 19 – тяга (3 мм)
- 20 – упорная шайба
- 21 – ручка
- 22 – пружина
- 23 – шайба
- 24 – резиновое кольцо (1,5 мм)
- 25 – курок
- 26 – гайка (М3)
- 27 – пятка стрелы
- 28 – стрела
- 29 – пенопласт
- 30 – пружина



рука, как от пластмассы и, особенно, металла. При охоте поздней осенью и зимой это очень важно.

Есть детали сменные. Скажем, гарпун-линь, которым крепится стрела к ружью, на море — один, в реке — другой, на крупного сома — третий. Зимой, когда рыба подпускает близко, гарпун-линь короткий, летом — в 2—3 раза длиннее.

Обычно охотник, в зависимости от того, на какую дичь собирается охотиться, снаряжает патроны соответствующей дробью, картечью или пулями. У подвод-

ного охотника эту роль выполняет наконечник гарпуна. Их придумано много самых разнообразных конструкций. Так, не менее 15 лет я со своими ближайшими друзьями-подводниками не признавал других наконечников, кроме однозуба с двумя зацепами. А ныне очень часто охотимся с трезубцами.

У одинарника есть и преимущества, и недостатки. В числе первых — максимальная дальность стрельбы, убийная сила и надежность удержания очень крупной рыбы, особенно при поражении навывлет. С таким наконечником удобно охотиться в траве и в сильном переплетении веток. Но при некоторых условиях трезубец предпочтительнее, и не только потому, что им легче попасть в цель. При стрельбе по рыбе сверху вниз однозуб проходит сквозь нее и вонзается в дно, давая тем самым опору рыбе и увеличивая вероятность ее схода.

35 лет назад, когда нашими пионерами-подводниками изготавливались первые пневматические ружья (по образцу испанского «Ягуара»), проводились их всесторонние испытания. В частности, для определения их силы, стреляли на суше. Так вот, 250-граммовая стрела пролетела более 100 метров! Ныне ружья еще мощнее. Понятно, что в обращении с механизмом, обладающим такой мощностью, надо быть очень осторожным. Поражение стрелой приводило беспечных охотников и окружающих к ранениям и даже гибели.

В криминальной практике известны случаи использования подводных ружей против человека. К счастью, это не служит основанием для их лицензирования (топором и лопатой тоже убивают) и каких-либо ограничений при купле—продаже. Подводные ружья не подпадают под действие Закона «Об оружии», а специалисты экспертно-криминалистического центра МВД РФ причисляют их с СУНН — стреляющим устройствам небоевого назначения.





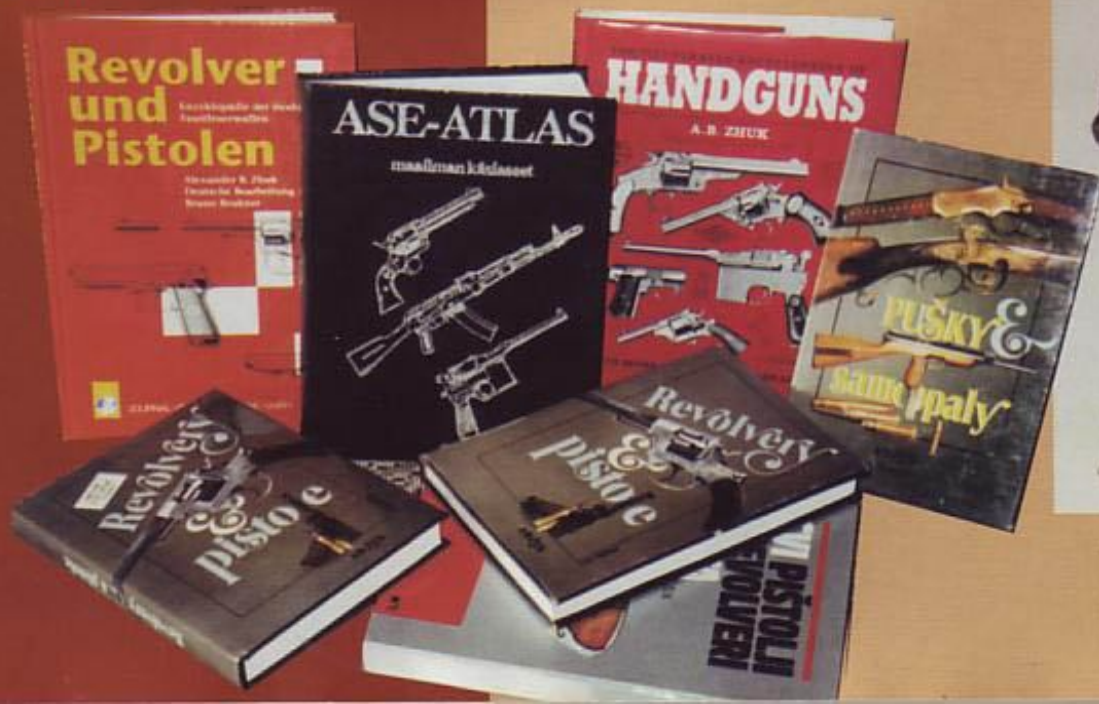
# СОЗДАТЕЛЬ ОРУЖИЯ



В 1986 г., будучи курсантом военного училища, я наблюдал интересную сцену: два увенчанных сединой полковника, два начальника факультета, два друга, с хрипотой и яростью выясняли отношения. Повод мог показаться пустяшным: подумаешь, не поделили книгу, если бы не сама книга, успевшая к тому времени прочно занять место среди раритетов и излюбленного чтения людей, имеющих отношение к оружию. Речь шла о книге «Стрелковое оружие» под редакцией Александра Жука. Сейчас книги А. Жука известны не только в России. Для читателей стран СНГ, Югославии, Чехии, Великобритании издания российского мастера по праву воспринимаются как своеобразные и уникальные энциклопедии по стрелковому оружию. В 1984 г. «Справочник по стрелковому оружию» получил одну из самых престижных в оружейных кругах наград - премию имени С. Мосина, а в 1996 г. автор лично вручил свое произведение президенту РФ Б. Н. Ельцину.

– Сейчас трудно сказать, когда именно и почему зародился мой интерес к рисованию оружия. Наверное, ничего случайного в жизни не бывает. Свою роль сыграло и место моего рождения, и время. Представьте себе 20-е годы, небольшой уездный городок в Киевской области, помнящий совсем недавние выстрелы гражданской войны, не успевший стряхнуть с себя налет военных будней, заполненных бряцанием шашек и шпор.

Многие родители моих друзей имели личное оружие, нередко мне перепало счастье, пока взрослые были заняты разговорами между собой, поиграть револьвером или пистолетом. И еще, странное, присущее мне уже в детстве желание, запечатлеть суровую красоту оружия на бумаге. Насколько я могу помнить, моим первым рисунком был «Наган» образца 1895 года. Может быть, я был не вполне нормальным ребенком, но игрушечные пистолеты и винтовки, муляжи револьверов мне были не интересны, хотелось чувствовать красоту и эстетизм настоящего оружия, а не аляповатых, разукрашенных подделок. Мой отец, специалист по радиосвязи, в это время работал в организации с загадочным тогда для меня названием «Рабземлес», но, что было для меня гораздо важнее, при ней имелся клуб с военной комнатой. Как зачарованный проводил я часы перед картинами с батальными сценами, тактическими плакатами и схемами. И кроме того, в военной комнате имелись образцы настоящих винтовок. Причем уже тогда, ребенком, я мог различать между собой русские, австрийские, французские системы. Потом переезд в Москву, учеба в школе и, конечно, занятия в стрелковом кружке,





# ЕЙНОЙ КРАСОТЫ

практические стрельбы из малокалиберной винтовки. Кстати, свои первые деньги я заработал, получив премию за победу в соревнованиях по стрельбе на первенство Сокольнического района. Пожалуй, именно в школе и проявилась на достаточно серьезном уровне моя страсть к рисованию. Я редактировал стенную газету, и все это время не прекращал рисовать. Что интересно, рисовал главным образом технику. До сих пор помню мои первые рисунки трактора, электровоза. Я каким-то образом умел чувствовать эстетическую сторону техники, и в результате главным в моем стиле рисования оказалось стремление к максимальной точности изображения.

Когда началась война, Александр Жук был направлен в студию военных художников им. Грекова в Горьком - рисовать агитационные плакаты для фронта. Сам Александр Борисович вспоминает, что еще на его детских рисунках очень часто доминировали сцены из военной жизни страны: немцы на Украине, бои на озере Хасан, сражения с белофиннами и т. п. Когда эти рисунки увидели в политуправлении, ему сказали: «Отлично! То, что надо. Только меняем японцев и финнов на немцев - и получаются замечательные агитационные картины для фронта». Работа в студии, по воспоминанию А. Жука, была, в буквальном смысле адова, плюс к этому ощущение оторванности от реальной военной жизни армии, и в результате через пять месяцев А. Жук добивается перевода в действующую армию, в истребительную авиацию ПВО, где служил на должности оператора-планшетиста.



А. Жук помнит свои дежурства на посту ВНОСа, располагавшемся рядом со станцией метро «Кировская», первые налеты немецкой авиации на Москву, помнит, как после налета горело полгоризонта... До самого конца войны он, как кочевник, вместе с истребителями перемещается с аэродрома на аэродром. Разброс перемещений достаточно велик: от Балтийского до Черного морей.

Оружие. Кроме ТТ, через руки Александра Борисовича прошли и другие системы, о которых у него и сейчас находится немало добрых слов: «Наган», «Браунинг» Гп-35, польская винтовка «Маузер» 29 г., которая была подобрана после отступления немцев и записана лично на его имя.

После окончания войны А.Б. Жук поступает в Московское областное художественное училище. К этому времени накопилась уже достаточно большая коллекция рисунков оружия, более сотни изображений, выполненных в полутонной технике письма. На одной из выставок студенческих работ А. Жук рискнул представить свою коллекцию. Рискнул в буквальном смысле: прежде всего потому, что подобная техника письма, с пристрастием к прорисовке мельчайших деталей, к «излишней фотографичности», в училище не приветствовалась. На его удивление работы понравились как сокурсникам, так и преподавательскому составу. Возникло желание показать их специалистам-оружейникам. Несмотря на то, что работы понравились (единственным серьезным замечанием была рекомендация использовать штриховую технику рисунка), издавать их не спешили. Во-первых, специалисты из более чем 15 организаций (ГРАУ, военные академии и училища и др.) проверяли рисунки на предмет профессионализма исполнения. Для многих было непонятно, каким образом человек без специального образования, какой-то старший сержант запаса, смог выполнить такой титанический труд. К рисункам претензий не было.







Во-вторых, возник вопрос о текстовом приложении к изобразительному ряду. Была решена и эта проблема. За долгие годы своего увлечения Александр Жук до такой степени изучил предмет, что на высоком профессиональном уровне смог без помощи специалистов составить и текстовую часть комментариев к рисункам.

А в-третьих, извечная проблема соответствия книги идеологии страны, «борющейся за мир». Почти сорок лет потребовалось на то, чтобы чиновники смогли взять на себя смелость издания книги.

Сказать, что книга имела оглушительный успех – не сказать ничего. Первый тираж в 50000 экземпляров оказался выкупленным практически за несколько дней.

– Утром мне позвонили и сказали, что книга поступила в Дом книги на Садовом кольце. После обеда я был уже там, хотелось приобрести для себя и друзей несколько экземпляров. Меня встретили раздражение продавцов, буквально сошедших с ума от наплыва покупателей, и пустые полки.

Книга стала событием в мире оружейной культуры. Были переиздания как в России, так и за рубежом. Вот только несколько отзывов из иностранной печати:

– Идеал для энтузиастов оружия, библиотек, судебно-экспертных лабораторий и полиции;

– Исключительная и уникальная энциклопедия, издание, которое каждый серьезный изучающий оружие или коллекционер захочет иметь, иллюстрации великолепны;

– Бесценное издание и т. д.

У меня есть много литературы по оружию на моих книжных полках и перед встречей с этой книгой я думал, что нет ничего нового. Но ваша книга это роман, полностью ошеломляющий (Джон Уолтер).

Один из знакомых Александра Борисовича сказал: «Ради таких отзывов стоило жить». Совершен-

но справедливо, тем более, что, по отзывам специалистов с мировым именем, книга уже с момента рождения получила «культовый» статус. Без преувеличения гениальной особенностью книги является еще и то, что в эру компьютерной графики Александр Жук, пожалуй, единственный, остался чемпионом искусства черчения.

Важным пунктом является еще и исключительная точность рисунков: они полностью и гораздо лучше, чем фотографии воспроизводят детали оружия, особенно маленьких размеров. И кроме всего прочего, в отличие от множества появившихся сейчас иллюстрированных справочников по стрелковому оружию, книга Александра Жука дышит любовью и эстетизмом.

Конечно, «Справочник по стрелковому оружию» – титанический труд. Но этим далеко не ограничиваются познания художника. А. Б. Жук – автор многих советских и зарубежных орденов, медалей, нагрудных знаков. В течение долгого времени работал консультантом на Мосфильме, сделал несколько уникальных методических и справочных пособий по амуниции, вооружению армий зарубежных государств XX века.

Фильмы «Бег», «Фронт без флангов»... У вас есть к ним претензии с точки зрения соответствия героев, времени, оружия, формы одежды и т.п.? Я думаю, нет. Благодарите Александра Жука.

Кстати, как профессионал, Александр Борисович с легкой степенью досады не может не замечать некоторые «ляпы» киношных сцен отдельных картин.

– Вспомните фильмы о гражданской войне: «Оптимистическая трагедия» и др. Очень часто бандиты или «революционные» матросы оказываются вооруженными «Маузерами». Это нонсенс. «Маузер» – очень дорогое и редкое оружие, и окажись оно в руках рядового бойца, немедленно перекочевало бы в арсенал вышестоящего начальника.

Александр Борисович Жук пришел в мир оружия через рисунок, пришел как художник. И именно как художник, творец имеет массу нереализованных планов и идей, в том числе и в области проектирования новых систем стрелкового оружия. В какой степени этим планам суждено реализоваться – вопрос времени, но уже только за то, что дверь в мир красоты оружия оказалась открытой для миллионов читателей – мы должны быть ему благодарны.

**М. Курылев**

**Редакция журнала «МастерРужье» выражает огромную признательность Александру Борисовичу за его колоссальный труд, надеется на дальнейшее сотрудничество, поздравляет с наступающим праздником Победы и желает крепкого здоровья и долгих лет жизни.**



Михаил  
Трушечкин

50

# УДИВИТЕЛЬНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ ГОСПОДИНА N



*В этот дом я попал, благодаря счастливому стечению обстоятельств и ходатайству моих зарубежных друзей. Коллекционеры — народ осторожный и щепетильный, особенно, когда предметом коллекционирования является оружие.*



*Кольт 1917*



Небольшой удобный коттедж, обычный домофон, обычная дверь — никакой брони, никаких видеокамер... Хозяин — высокий, плотного сложения человек, вежливо, но сдержанно пригласил нас раздеться... Удобное кресло, несколько общих слов, немного виски и к делу: «Какое оружие вас интересует?» Невольно на память пришло булгаковское: «А у Вас что — всякое есть?» Но хозяин буквально снимает у меня с языка: «Холодное, стрелковое...?»

◆ **«Да, стрелковое, в первую очередь, оно». — «О.К.».**

Проходим в одну из комнат. По музейной привычке закладываю руки за спину и начинаю осмотр экспонатов. Скорее неким шестым чувством, нежели зрением, ощущаю тонкую, чуть насмешливую улыбку хозяина: «Не надо излишней тактичности, это можно брать руками.» — «Руками? Но... ведь коллекция?» — «Это не марки и не бабочки, берите, не бойтесь!»

Все пистолеты в прекрасном боевом состоянии. Любезный хозяин позволяет мне проводить с поистине историческим оружием практически все манипуляции, за исключением, разумеется, реальной стрельбы.

Первым в мои руки попал военный револьвер «Кольт Арми» модели М-1917, выполненный из полированной стали. Калибр .45АСР, длина ствола 140 мм. Барабан, откидывающийся влево, вмещает 6 патронов. На левой стороне рукоятки мемориальная надпись «1945». Модель выпущена в честь окончания второй мировой войны. Внутренняя поверхность

ствола изношена довольно сильно, однако барабан практически не имеет люфта, зазор между ним и стволом не превышает 0,1 мм, что лишний раз свидетельствует о традиционно высоком качестве изделий Кольта. Оружие относительно тяжелое (около 1100 г). Мягкий, ровный ход спускового крючка позволяет прекрасно контролировать стрельбу из револьвера, несмотря на довольно неудобную рукоять. Между нами завязывается беседа.

◆ **Как пополняется коллекция? — спрашиваю я.**  
— Коллекционирование — тот же бизнес. Все покупается и продается.

◆ **Что необходимо для коллекционирования такого рода?**  
— Специальное разрешение полиции и деньги, разумеется.

◆ **В Вашей коллекции что-нибудь продается?**  
— Практически все... Дело в цене...

◆ **За сколько бы вы продали, к примеру, этот «Кольт»?**

— 1500—1600 DM. Вообще-то он стоил бы дороже: мемориальная модель, отделка, но... состояние ствола... Впрочем, сами видите. Для коллекционера важно все.

Беру в руки следующий экспонат. Револьвер Гассера (Австро-Венгрия) образца 1880 г. Калибр 11,3 мм. У хозяина сохранилось несколько оригина-



нальных патронов, также представляющих коллекционную ценность. Переламывающаяся система с одновременной экстракцией всех стреляных гильз. Ударно-спусковой механизм двойного действия, весьма плавный и ровный спуск, несмотря на более чем столетний возраст оружия. Мушка высокая и очень тонкая, что создает ощущение легкости прицеливания.

◆ **Неужели до сих пор стреляет? — интересно я.**

— Оригинальные патроны — коллекционная редкость. Снаряжать самостоятельно можно в укороченные гильзы .45 «кольт», пули лить самому, порох — черный, 0,7—0,8 г. Пуля весом в 14 г летит со скоростью 170—180 м/с. Но износ велик... нет, из этого револьвера практически не стреляю.

◆ **Цена?..**

— Марок 500—600, учитывая состояние.

Идем дальше. Револьвер «Глизенти». Произведен в Германии. Калибр 10,35. Цельная рамка. Поочередное извлечение стреляных гильз специальным шомпольным устройством, смонтирован-

ным на оси барабана. Качество выделки ствола и подгонка деталей исключительно высоки. Фиксация барабана — идеальная, зазор между стволом и барабаном не виден глазом и составляет не более 0,05 мм. Главный недостаток — неимоверно тугой спуск! При стрельбе самовзводом около — 10 кг! Повесьте на указательный палец ведро с водой, и вы поймете ощущение стрелка. Револьвер выпускался для подразделений итальянской жандармерии. Очевидно, эти ребята были не слабого десятка. Хозяин поясняет: револьвер выпускался для нижних чинов и не имеет даже ограничительной скобы спускового крючка.

Главная проблема — боеприпасы. Каморы барабана имеют конусообразную (коническую) сверловку. Гильзы такой формы — большая проблема. Чисто коллекционная вещь. Хотя «Фьочки» в Италии до сих пор производит патроны 10,35.

Четвертым револьвером опять был «Гассер». Чтобы читатель мог представить размеры этого

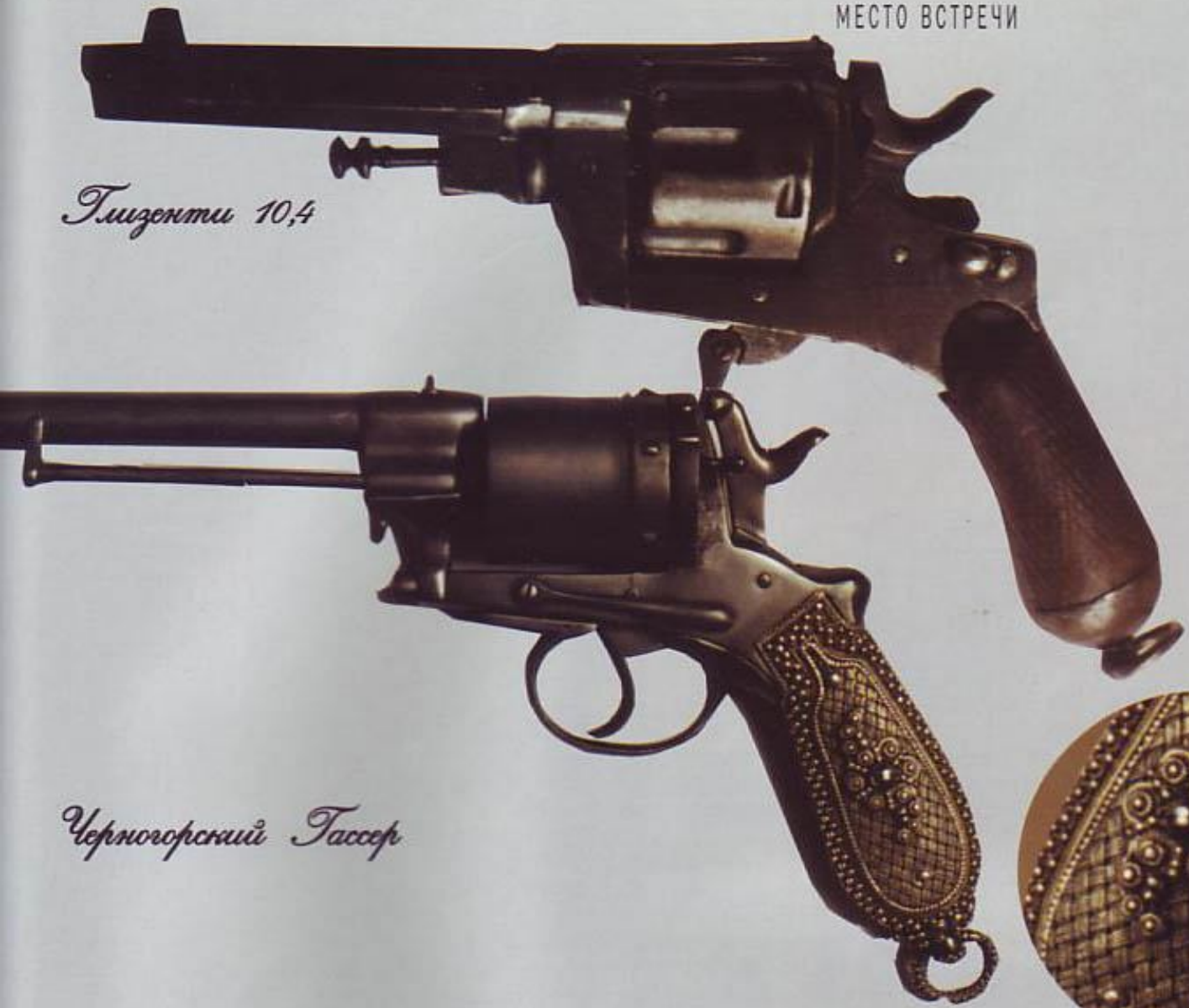


*Mauser 712*





*Тизонти 10,4*



*Черногорский Гассер*

мастодонта, я специально попросил хозяина сняться с этим оружием в руках (см. фото).

Револьвер был выпущен в 1870 г. Имеет калибр 11,75 мм, масса оружия порядка 2 кг. Оружие действительно производит впечатление.

— Да, это «Гассер», — подтверждает коллекционер, — так называемый «черногорский «Гассер»». Обычный «Гассер», прообраз этого, имел калибр 11 мм, здесь же — 11,75. Пуля массой 20 г покидает ствол (235 мм) со скоростью 220 м/с.

◆ **Стреляете из него?**

— О, нет! Это раритет, патроны — тоже. У меня всего 5 штук оригинальных. Можно снаряжать самостоятельно в укороченные гильзы .45-70 NS government.

◆ **Продается?**

— Я не продаю, но думаю, что такое оружие будет стоить, учитывая превосходное состояние, порядка 3500 DM.

Далее следовал старый добрый английский «Веблей-Скотт» МК-IV. Калибр-.385 W (он же 38/200 «британский»). Переламывающаяся система с одновременным экстрагированием только (!) стреляных гильз. Ствол длиной 5 дюймов имеет 7 наре-

зов. В руке лежит — как игрушка! Ход спускового крючка — поразительно мягкий и ровный. Отделка — подчеркнута грубая — объясняется лаконичной надписью на левой стороне «War finish» (то есть отделка военного времени).

◆ **Тоже раритет!**

— Что вы?! Их сделана не одна сотня тысяч, но я люблю этот «Веблей». Изящная вещь. Каталожная цена марок 200. Но я дешевле 500 не отдал бы.

А вот и старые знакомые: «Люгер» 08 и «Вальтер» P-38. Интересуюсь:

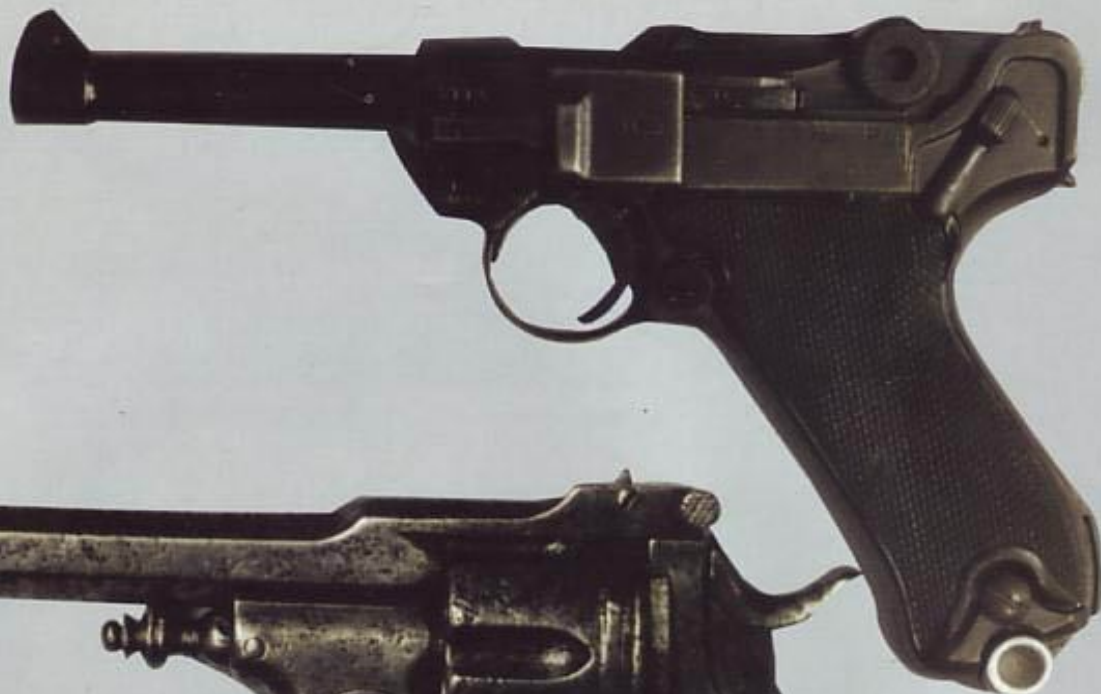
◆ **Какой больше любите?**

— «Вальтер». Видите, рукоятка «Люгера» имеет больший наклон, чем у других моделей. Это, с одной стороны, создает ощущение комфорта — оружие, как бы продолжает руку, но, с другой — при стрельбе без прицеливания, от бедра, рука, не привыкшая к «Люгеру», пошлет все пули выше цели. А главное — рычажно-шарнирный механизм Борхарда, использованный в пистолете Люгера, более хрупок, уязвим и с годами чаще дает сбой в работе. Вы понимаете, для коллекционера все важно.

Прерывая осмотр, спрашиваю, нет ли русского оружия?



*Маузер*



*Тассер*



— Русского? Был где-то «Пиппер-Наган», но не русский, а бельгийский. У меня есть русское холодное оружие, — прервал мой патриотический порыв хозяин, указывая на стенд, увешанный саблями, шпагами, палашами. — Златоуст — хорошее оружие.

Возвращаюсь к стенду с пистолетами. Мое внимание привлекает «Маузер» 1896. Отметивший недавно столетний юбилей, этот легендарный пистолет прошел через все войны XX столетия. Калибр 7,63.  $V_0$  — 460 м/с,  $E_0$  — 580 Дж.

Пистолет имеет своеобразную компоновку — магазин расположен спереди от спускового крючка. Магазин на 10 и 20 патронов. На левой стороне пистолета имеется переводчик огня. Прицельные приспособления выполнены с ювелирной точностью. С примкнутой кобурой-прикладом оружие безупречно контролируется. В момент спуска курка оружие ни на йоту не отклоняется от точки прицеливания. В походном положении пистолет укладывается в деревянную кобуру, а та, в свою очередь, в специальную ременную кобуру. Единственной проблемой для меня, особенно сначала,

было взводить затвор. Чтобы произвести эту операцию, необходимо приложить изрядное усилие, удерживая затвор двумя пальцами за специальные приливы (щечки).

#### ◆ Любите «Маузер»?

— Люблю. Для меня «Маузер» — идеальный пистолет. Знаете, я не люблю все эти новые штучки из пластмассы с лазерными зайчиками. Для меня они не существуют. А это — как швейцарские часы. Оберндорф — оригинал.

#### ◆ Патроны ТТ очень близки маузеровским, — заметил я. — Можно ли их использовать?

— ТТ? А, Токарев! Да, можно, но скорость будет меньше на 20 м/с, и точность заметно упадет. 7,63 и 7,62. Понимаете? А вообще можно.

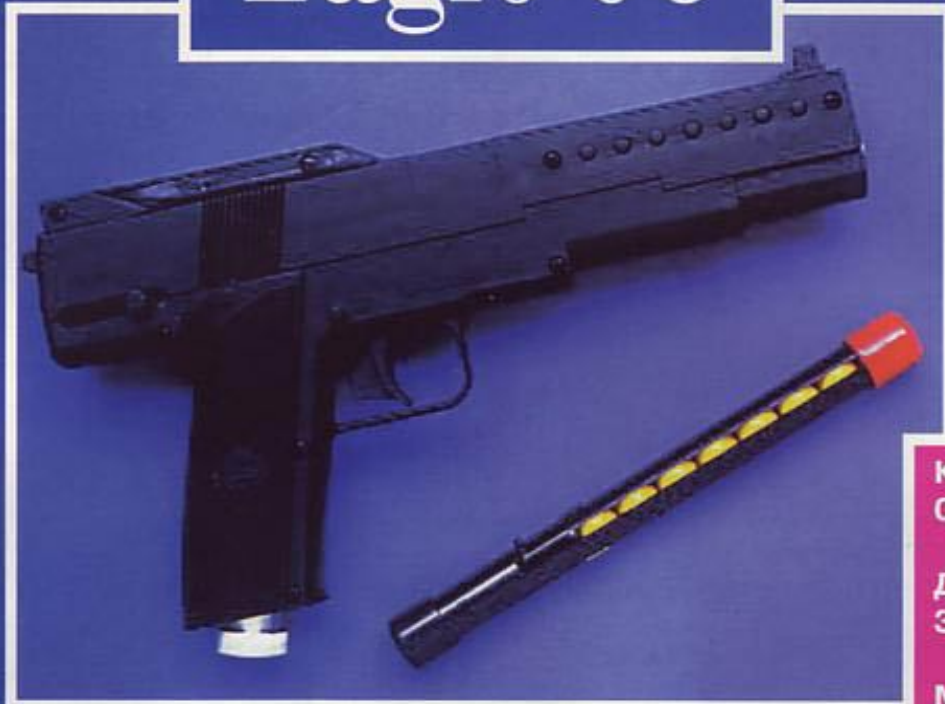
Экскурсия продолжалась. Хозяин рассказывал, показывал, называл цены. Единственная вещь, которую мне не дали в руки, было восхитительное капсюльное ружье середины XVIII века, богато украшенное серебряной сканью и золотой насечкой.

Сердечно поблагодарив коллекционера за чудесную экскурсию, я пообещал передать фото его коллекции в известный российский журнал «МАС-ТЕРРУЖЬЕ».





# Eagle'68



Калибр  
0,68 дюйма

Длина  
340 мм

Масса  
450 г

Средняя  
скорость  
270 ф/с

С какой бы стороны вы ни подходили к пэйнтболу, в любом случае залогом грамотной и успешной игры является именно тактическая подготовка. Переиграть соперника удастся только при выполнении на площадке неординарных и отработанных тактических решений, которые являются результатом серьезных тренировок.

Пэйнтбол многогранен. Одна из его сторон обращена к тем, кого называют профессионалами службы безопасности, работа которых связана с экстремальной ситуацией, а именно, предотвращением или ликвидацией ее последствий. Помогает им в этом пэйнтбол, который является в этой нише основным средством для совершенствования тактической подготовки.

Один из основных факторов успешных тренировок – это оружие для пэйнтбола, как правило пистолеты, которые по своим параметрам точнее остальных имитируют реальное оружие, используемое в профессиональной деятельности.

Пэйнтбольные пистолеты бывают как помпового действия (PGP, ZGP), так и полуавтоматического (Sydarm, AFT, Eagle'68). Каждый из этих классов отвечает основным потребностям тренировок, но возникает ситуация, когда один становится предпочтительнее другого – многое зависит от характера поставленной задачи. Иногда режим тренировки не позволяет использование помпового оружия, и только полуавтоматический пистолет решает проблему.

Из перечисленных выше полуавтоматов сейчас наиболее доступен лишь один – Eagle'68 (производитель Brass Eagle), в том числе и по цене. Значительно выигрывая в этом отношении у других пистолетов, он обладает примерно схожими техническими показателями.

Сменные магазины, помещающиеся в кобуре и рассчитанные на восемь шаров, позволяют оперативно перезаряжать пистолет.

Предельная дальность прицельной стрельбы позволяет эффективно поражать цель в условиях тренировок, а принудительная подача шаров позволяет вести стрельбу практически из любого положения и с оптимальной скорострельностью.

Надежность и неприхотливость в обслуживании являются основной причиной того, что Eagle'68 повсеместно применяется на тренировочных базах в Израиле, активно использующих пэйнтбол в своих программах.



121019 Москва,  
Калашный пер., д.10  
подъезд 6

Тел.: 291-2259,

290-01 36

Тел./факс: 918-4580

<http://www.paitland.ru>

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

Олег Уваров  
Юрий Цыганков





В середине марта 1998 года в Нюрнберге (Германия) проходила 25 Международная специализированная выставка охотничьего и спортивного оружия, спецснаряжения и аксессуаров — IWA-98. Первая такая выставка была проведена здесь же в 1974 году. В ней участвовали 114 фирм. В выставке этого, юбилейного для нее года, приняли участие уже более 750 фирм из 80 стран мира, а количество посетителей превысило 15000 человек. Можно без всякого преувеличения сказать, что IWA-98 в Нюрнберге превратилась в европейскую Мекку производителей и торговцев спортивно-охотничьим оружием, амуницией, оптикой, ножами, охотничьей и туристической одеждой и спецснаряжением.

Пять огромных павильонов Главного выставочного центра Нюрнберга вмещали в эти четыре дня все традиционное и, главное, все новейшие достижения в производстве огнестрельного, холодного оружия и снаряжения. Экспонаты можно было не только увидеть, но и взять в руки, изучить, попробовать... Достаточно отметить, например, что по количеству ежегодно представляемых на нюрнбергской выставке высококачественных ножей, особенно штучного производства, эта экспозиция не знает себе равных в мире. Казалось бы, учитывая гигантскую «акваторию» и обилие экспонатов выставки, в ней легко было бы «утонуть», но к чести ее организаторов следует отметить — четвертьвековой опыт экспозиции, помноженный на хорошо известную немецкую пунктуальность, сделали свое дело.

Но и мы ведь ехали на IWA-98 уже не новичками. На сей раз рабочая бригада журнала «МастерРужьё» состояла из четырех человек, а по современным меркам — это внушительно для любого солидного издания. Ведь IWA-98 не только оружейная Мекка, но и общепризнанный центр мировой оружейной информации. Нам важно было в очередной раз «сверить часы» с мировым прогрессом, убедиться в правильности избранной нами концепции и художественного образа ведущего в России многотиражного ежемесячного издания по оружейной тематике.

На сей раз работать было все же легче, так как журнал «МастерРужьё» — уже не диковинка на нюрнбергском форуме. Мы ждали встреч с уже знакомыми зарубежными коллегами. Здесь ждали нас. Особенно приятно отметить, что «МастерРужьё» было единственным на IWA-98 изданием на русском языке, которое распространялось на российском

# МЫ



Клаус Шинмайэр —  
главный редактор «Дойче Ваффен»  
и Виктор Варёнов (справа)





**Виктор ВАРЁНОВ,  
главный редактор  
журнала «МастерРужьё»**

# СНОВА



стенде и вызвало неподдельный интерес зарубежных коллег-издателей и производителей оружия. Известности нашего журнала, как видно из бесед со многими зарубежными коллегами на выставке, способствует и электронная версия «МастерРужья» во всемирной сети «Интернет».

Особенно приятно было отметить достойное представительство на крупнейшей международной выставке наших соотечественников – оружейников из Тулы, Ижевска, города Вятские Поляны, российских патронных заводов, продукция которых была широко представлена на большом общем стенде «Российское оружие и принадлежности».

Отдельным стендом была развернута на IWA-98 экспозиция фирмы «Аникс» — крупнейшего в России и хорошо известного за рубежом производителя пневматических пистолетов.

Полагаем, что установившиеся в ходе встреч на IWA-98 деловые контакты и личные отношения с руководством и ведущими конструкторами отечественных оружейных предприятий позволят журналу «МастерРужьё» собирать более обильный информационный урожай с нашей российской оружейной нивы.

Руководством Издательского дома «МастерРужьё» были проведены встречи и деловые переговоры с главами нескольких десятков крупнейших мировых и ведущих национальных концернов и фирм—производителей оружия, одно перечисление имен которых заняло бы слишком много места. Главное в другом — мы постараемся сделать все возможное, чтобы результаты этих переговоров постоянно проявлялись на страницах нашего журнала с тем, чтобы он стал еще лучше и интереснее для российского читателя.

57

# Нюрнберге





# Ф О Н Д

## «Правопорядок — Щит»



*В преддверии знаменательной даты — Дня Победы — мы встретились с президентом Межрегионального Общественного Фонда социальной безопасности «Правопорядок — Щит» Юрием Сергеевичем Мацуленко и попросили рассказать о себе и деятельности этой организации:*

Ю.М. — Мне 44 года, подполковник запаса, служил в КГБ, контрразведке СВР, участник боевых операций в Афганистане.

*«МР» — Чем интереснее биография людей Вашей профессии, тем она короче.*

*Надеемся, читатели с пониманием воспримут Ваше профессиональное немногословие.*

Ю.М. — Группа офицеров запаса правоохранительных органов образовала Фонд «Правопорядок—Щит», главная задача которого — координация взаимодействия государственной правоохранительной системы и уже образовавшегося и успешно работающего негосударственного сектора безопасности. Основная деятельность ведется в Москве, но как структура межрегиональная, мы имеем представительства в ряде регионов России. Это дополняется целым спектром других задач, преимущественно социального плана — поддержка ветеранов, инвалидов, семей погибших солдат и офицеров, содействуем укреплению материально-технической базы правоохранительной системы.

Хотя преимущественно у нас в Фонде выходцы из органов госбезопасности, тем не менее мы сознательно стремимся уходить от какой-либо одной ведомственной ориентации и придать ему универсальный, межведомственный характер. Поэтому ус-



**Герой Советского Союза  
Виталий Степанович Белюженко**



пешно сотрудничаем и с ФСБ, и с милицией, с налоговой полицией. Общественный статус Фонда позволяет участвовать в нем и работникам государственной службы, действующим, за исключением прокуроров, которым запрещено «Законом о прокуратуре» участие в каких бы то ни было фондах. Я считаю, что в этом — своеобразная изюминка нашего Фонда, одна из особенностей, позволяющих организацию взаимодействия.

**«МР» — Какова структура вашего Фонда?**

Ю.М. — Стратегию и политику определяет Совет Фонда. Есть попечительский Совет, в котором также участвуют действующие сотрудники и который осуществляет контрольные функции за правильностью нашей работы, ее соответствием продекларированным целям и задачам. Исполнительным органом является президиум.

Мы — работающая организация. Фондом учреждена система предприятий по оказанию широкого спектра действенных услуг по безопасности. Это служба комплексной безопасности «Святогор», охранное предприятие «Гардиан», предприятие по защите информации «Инфо-Щит», Агентство безопасности бизнеса «Z» — предприятие детективного профиля. Кроме того, у нас мощная юридическая служба, оказывающая, помимо платных, льготные и безвозмездные услуги для ветеранов правоохранительных органов, Вооруженных Сил, других нуждающихся категорий граждан.

Часть зарабатываемых предприятиями денег отчисляется в Фонд и используется на задачи и цели, которые мы исповедуем. Мы ни копейки не получаем из бюджета, содержим себя сами, напротив, помогаем государственным организациям, спонсируем благотворительные акции, привлекая к ним своих коллег. У нас хорошие отношения с руководством таких организаций, как Ассоциация ветеранов подразделений антитеррора «Альфа», «Вымпел», «Витязь», «Шериф», «Альфа-95» и многими другими.

**«МР» — Юрий Сергеевич, пока мы беседуем, в вашем офисе нельзя не заметить какую-то повышенную активность, как в штабе. Что-нибудь случилось?**

Ю.М. — Нет, мы заняты подготовкой к празднованию Дня учреждения звания Героя Советского Союза. 16 апреля исполняется 65 лет существова-

ния этого высшего почетного звания. 17 апреля мы и Московский клуб Героев Советского Союза, России и полных кавалеров Ордена Славы проводим торжественный вечер, посвященный этому событию. На чествовании героев в Торжественном зале ожидается более 300 человек. Будет банкет, поздравления, подарки, будут «боевые 100 граммов» ... Уже на подступах к зданию будет выстроен почет-



Президент Межрегионального Общественного Фонда социальной безопасности «Правопорядок — Щит» Юрий Сергеевич Мацуленко (справа) и вице-президент фонда Игорь Всеволодович Мацук.

ный караул гвардейцев, герои-ветераны под духовой оркестр пройдут вдоль строя знаменосцев. Около 60 героев Советского Союза, к сожалению, чисто физически не смогут прийти на этот праздник, все они получают поздравления и подарки дома. Координирует подготовку вице-президент Фонда Мацук Игорь Владиславович.

Фонд «Правопорядок — Щит» организует это мероприятие. Патронирует его Правительство Москвы, мэр Ю.М. Лужков. Приглашены руководители органов ФСБ, МВД, МО, проявили интерес представители ведущих СМИ и телекомпаний. Будем рады участию в торжествах Вашего уважаемого журнала. Так что будет сделано все, чтобы праздник оказался достойным исторической памяти и сыновней благодарности славным ветеранам и героям Отчизны.

**Беседовал  
Виктор Николаев**





Встретил нас заместитель председателя Правления Роман Николаевич Шурыгин. Воздержимся от описания имиджевого лоска банковских интерьеров, элегантности и изысканности манер гостеприимного хозяина (все это было, включая фотографа) и перейдем к беседе:

**«МР» — Роман Николаевич, что Вы сочли бы нужным рассказать о Вашем Банке?**

Р.Ш. — День рождения «Кентавра» — 12 ноября 1993 года.

Кризисы, периодически случавшиеся на финансовом рынке страны, не сказались на работе банка, что значительно при оценке деятельности любого российского банка, и московского особенно. Поступательно развиваясь, банк всегда выполнял свои обязательства перед партнерами и клиентами. Стабильное положение в настоящее время позволяет вести активную работу по целому ряду стратегически важных направлений. Основными являются — обновление работы со старыми и привлечение новых клиентов, включение банка в ряд важных для города и государства программ, работа с регионами, активизация работы на финансовых рынках.

**«МР» — Руководят Вашим банком, вероятно, отставники и ветераны?**

Р.Ш. — Напротив, наш банк молодой — средний возраст служащих — 30 лет. Подавляющее большин-

**КЕНТАВР**, стреляющий из лука, — эмблема коммерческого банка на Москворецкой набережной. Но не это экзотическое оружие послужило поводом для нашей встречи. Оружие, как и деньги, может быть использовано и во вред, и во благо... Коммерческий банк «Кентавр» — один из пока еще немногих банков в России, исповедующих принцип коммерции во благо, особенно, если речь идет о ветеранах Великой Отечественной войны, героях Советского Союза, героях России.

# СТРЕЛА «КЕНТАВРА» ТОЧНО В ЦЕЛЬ

ство сотрудников — с высшим экономическим образованием, а фирменная марка руководящего состава — выпускники МГИМО.

**«МР» — Не могли бы Вы рассказать немного о себе?**

Р.Ш. — Мне 32 года, коренной москвич, служил в Армии, офицер запаса, женат. В 1992 г. закончил коммерческое отделение экономического факультета МГИМО, знаю английский и португальский.

**«МР» — У вас остается время на хобби?**

Р.Ш. — Хотелось бы ответить «МастерРужью», что занимаюсь охотой, но увы... Зато уже 10 лет увлекаюсь верховой ездой и имею первый разряд по конному спорту. На коня впервые меня посадил мой отец, руководивший проведением международных конных аукционов.

Регулярно занимаюсь большим теннисом, это помогает поддерживать форму.



Любой банк — это прежде всего люди, руководство, финансово-экономическая концепция, деньги и, конечно же, вооруженная охрана. Банк «Кентавр» в некотором роде «академический»: охраняют его академики соседней Академии казачьих войск, а расположен поблизости от территории Военной академии Петра Великого (бывшая Академия им. Ф. Дзержинского). Не этим ли «академизмом» объясняется достойная подражания философия ведения банковского дела, когда коммерция остается милосердной. Судите сами.



дейской, ордена Ленина, Краснознаменной, ордена Суворова Городецкой дивизии генерал-лейтенанта Александра Григорьевича Сандрикова.

**«МР» — В нашем журнале мы всегда рады встрече с достойными воинами, ветеранами Советской и Российской Армии.**

А.С. — Мне идет 76-ой год, сейчас я в отставке. В свое время закончил Академию им. Ф. Дзержинского. В годы войны прошел боевой путь от Москвы до Кёнигсберга.

Сейчас много времени я уделяю военно-патриотическому воспитанию молодежи. В ближайшее время мы планируем проведение 2-го мая торжественного митинга у памятника на рубеже обороны дивизии — 26-м км Пятницкого шоссе, военно-спортивные соревнования 8 средних школ г. Москвы и Солнечногорского района, включающие стрельбу, гранатометание, кросс и викторину в честь Дня Победы.

9 мая проведем торжественную встречу ветеранов с молодежью, вначале в Митино, а затем в парке им. Горького. Спонсирует эти мероприятия Банк «Кентавр».

**«МР» — Спасибо за встречу. Приятно отметить достойное подражания единство устремлений современного молодого банкира и прославленного воина-ветерана. В этом есть символика, вселяющая уверенность в возрождение величия и могущества нашей Отчизны.**

**Беседовал Виктор Варёнов**

**«МР» — Мечтаете о турнире «Большая шляпа»?**

Р.Ш. — Пока не звали.

**«МР» — Роман Николаевич, почему вы считаете необходимым спонсировать деятельность ветеранских фондов и организаций?**

Р.Ш. — Это мое глубокое личное убеждение, подкрепленное годами обучения в МГИМО, где, как известно, основательно изучается «Государство и право». А кроме того, во всех странах ветераны — это самые почетные люди, о них заботится не только государство, но и сограждане.

У банка много проблем, но мы не имеем морального права забывать о святом долге перед нашими героями, ветеранами войны.

Откровенно говоря, мне не хотелось бы много рассказывать об этом самому и, если Вы не возражаете, давайте пригласим моего соседа по офису, председателя Совета ветеранов 11-ой Гвар-





Испания  
Кампо Гиро  
9 мм «бергман»  
модель 1913/16



Испания  
Габилондо и К<sup>о</sup>  
.38 «кольт, длинный»  
«Руби», модель 12



Испания  
Габилондо и К<sup>о</sup>  
7,65 мм «браунинг»  
«Руби», модель 1915



Испания  
—  
6,35 мм «браунинг»  
«Буфало»



Испания  
Габилондо и К<sup>о</sup>  
.32 «смит и вессон,  
длинный»  
«Лама», модель 27



Испания  
—  
9 мм «браунинг короткий»  
«Буфало»



Испания  
Габилондо и К<sup>о</sup>  
.32 «смит и вессон,  
длинный»  
«Руби», модель 13



Испания  
Габилондо и К<sup>о</sup>  
.38 «специал»  
«Лама», модель «Скорпио»



Испания  
—  
7,65 мм «браунинг»  
«Бернедо»



Испания  
Габилондо и К<sup>о</sup>  
.22 ЛР  
«Руби Extra», модель 14



Испания  
Габилондо и К<sup>о</sup>  
.357  
«Лама Команч»



Испания  
—  
6,35 мм «браунинг»  
«Бернедо»



Испания  
Габилондо и К<sup>о</sup>  
6,35 мм «браунинг»  
«Руби»



Испания  
Габилондо и К<sup>о</sup>  
.22 ЛР  
«Лама Мартиаль»





Испания  
Габилондо и К°  
9 мм «браунинг,  
короткий»  
«Лама», модель «полис»



Испания  
Габилондо и К°  
.38 супер  
«Лама» модель 8



Испания  
Габилондо и К°  
9 мм «парабеллум»  
«Лама», модель 11



Испания  
Габилондо и К°  
9 мм «браунинг, короткий»  
«Лама» модель 3



Испания  
Габилондо и К°  
.22 ЛР  
«Лама», модель 15



Испания  
Габилондо и К°  
9 мм «браунинг,  
короткий»  
«Лама» модель 3А



Испания  
Габилондо и К°  
.45 АКП  
«Лама» модель 91



Испания  
Габилондо и К°  
.22 ЛР  
«Лама», модель 16



Испания  
Габилондо и К°  
9 мм «ларго»  
«Лама» модель 4



Испания  
Габилондо и К°  
7,65 мм (браунинг)  
«Лама», модель 10-А



Испания  
Габилондо и К°  
.22  
«Лама», модель 17



Испания  
Габилондо и К°  
.38 АКП  
«Лама» модель 7



Испания  
Габилондо и К°  
9 мм «парабеллум»  
«Лама» модель 11



Испания  
9 мм «браунинг, короткий»  
«Фаст»



# ПИСТОЛЕТ

## ГРУППЕНФЮРЕРА,

ИЛИ АГЕНТА

НКВД



Не исключено, что пистолет «Вальтер» Р-38, недавно обнаруженный в одном из ломбардов Флориды, может стать интереснейшей реликвией последних дней второй мировой войны.

**ДЕНЬ** 28 апреля 1945 года был пасмурным и для Берлина необычно холодным. Нескончаемые раскаты артиллерийских залпов сотрясали стены Рейхстага. Сжималось железное кольцо советских танков, рвущихся к подземному бункеру Адольфа Гитлера и его приближенных.

Высокий, стройный человек в сером костюме под конвоем двух одетых в черное эсэсовцев был доставлен во двор рейхсканцелярии над бункером. Ему предлагают последнюю сигарету и наглазную повязку. Он принимает первое, второе отклоняет. Затем эсэсовец в черном выкрикивает отрывистую команду, и длинная очередь из ручного пулемета превращает высокорослого офицера в рваную тряпичную куклу. Офицер, исполнитель экзекуции, вынув из кобуры РРК, подходит к

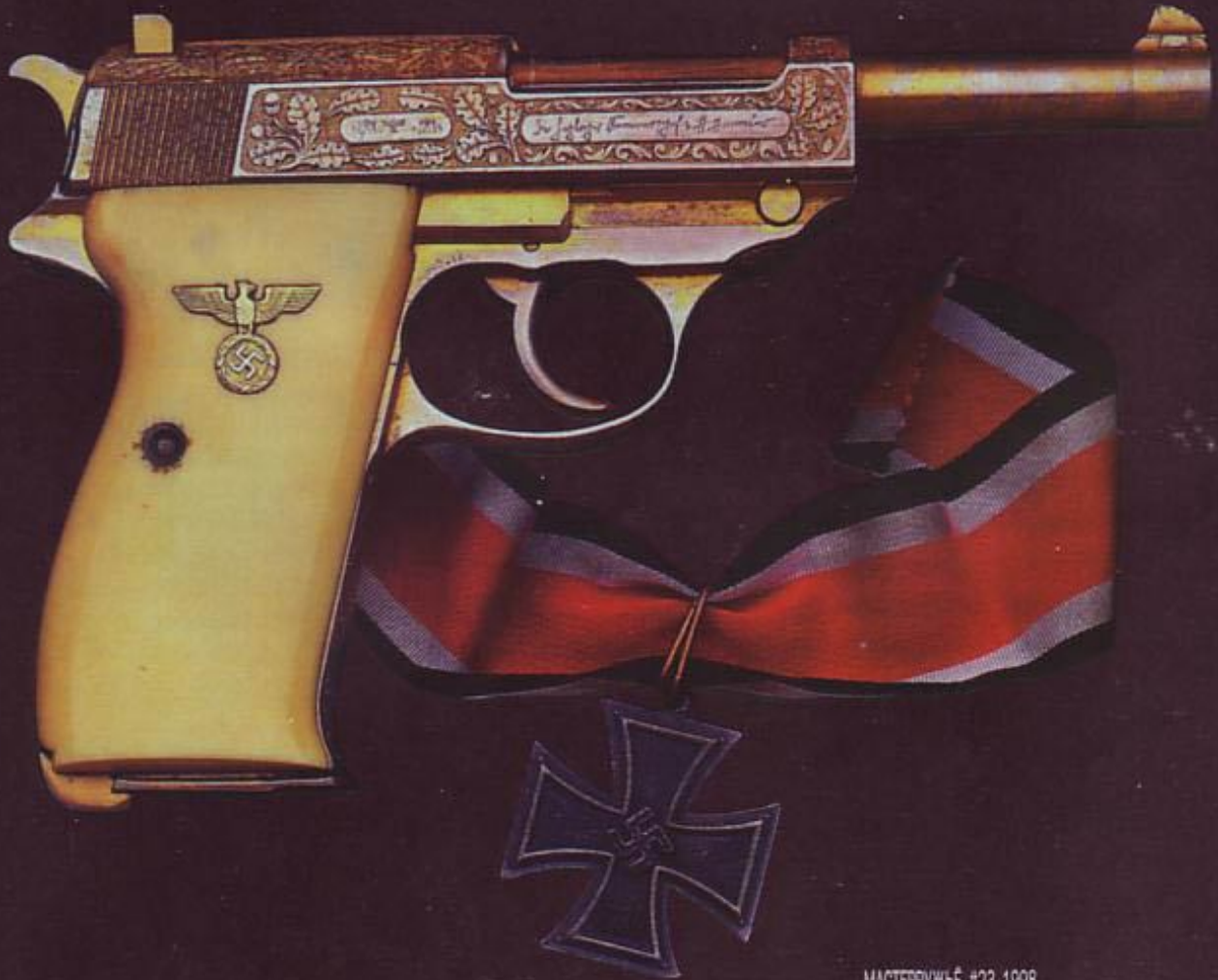
скорчившемуся в луже крови человеку и наносит последний «удар милосердия» — контрольный выстрел. Рутинное дело...

Такова официальная версия кончины одной из наиболее мистических личностей из ближайшего окружения Гитлера. Звали этого человека Герман Фегелейн.

Служебная карьера группенфюрера, генерал-лейтенанта войск СС Германа Фегелейна была подобна полету кометы. После ранения в 1943 году на Восточном фронте он был переведен в ставку фюрера в качестве офицера связи у Гиммлера. Вскоре он женился на Грете Браун, сестре любовницы Гитлера Евы Браун. Этот брак вознес его на вершину нацистской иерархии.

Будучи человеком Гиммлера в ближайшем окружении Гитлера, Фегелейн держал









Гиммлера в курсе всех дел, интриг и сплетен в ставке фюрера. Лояльность в нацистских кругах вознаграждалась по-разному. Известно, что, создавая свой «чёрный орден», рейхсфюрер СС Гиммлер стремился сделать его продолжателем средневековых традиций рыцарства и придать ему соответствующие атрибуты: руническую символику, почетные мечи, именное оружие и так далее.

Одним из таких подарков и является позолоченный и богато украшенный пистолет Walther P-38, вероятно, врученный Фегелейну Гиммлером.

Судя по маркировке, данный P-38 произведен на предприятии «Маузер» в 1944 году, имеет серийный номер 4620. По особому распоряжению Гиммлера оружие было снято прямо с конвейера и передано мастеру — граверу для художественной отделки и позолоты. Почти вся открытая поверхность затворной коробки пистолета украшена резными дубовыми листьями. На левой стороне, после маркировки «P-38» и года выпуска «44», имеется известный лозунг СС — «Mein Ehre heisst Treue» («Моя честь — верность»). Слева на стволе выгравировано имя Германа Фегелейна.

На правой стороне — надпись руническим курсивом «In Herrlicher Kameradschaft» («В знак сердечной дружбы») и подпись — Г. Гиммлер.

Предполагается, что гравировка надписи выполнена по тексту, исполненному ру-

кой Гиммлера, что придает большую достоверность подлинности этого уникального оружия.

Накладные щечки рукоятки пистолета из полированной слоновой кости имеют изображение нацистского орла со свастикой из чистого золота. Несмотря на то, что пистолету более пятидесяти лет и обнаружен он за тысячи миль от гитлеровского бункера, оружие хорошо сохранилось, утеряна лишь маленькая антабка для шнура на левой стороне рукоятки.

Каких-либо письменных документов, подтверждающих принадлежность пистолета группенфюреру СС Фегелейну, не сохранилось. По свидетельству же одного из последних владельцев пис-

толета, некий бывший нацистский офицер в конце 40-х годов, как и многие наци, эмигрировал в Аргентину, захватив с собой и это оружие. Вскоре офицер скончался, а его обедневшая вдова сдала драгоценное оружие в ломбард Буэнос-Айреса, где его выкупил один из высокопоставленных чиновников аргентинского правительства. Затем пистолет сменил еще несколько владельцев, для которых он, вероятно, представлял немалую ценность, несмотря на всю загадочность его появления. Куда более туманна и загадочна судьба его предполагаемого первого владельца — Германа Фегелейна, официальная версия расстрела которого описана выше. Но только вот его трупа обнаружено не было...

Более того, были заслуживающие внимания сообщения из источников германской и американской спецслужб о том, что Фегелейну не только удалось бежать, но и благополучно перебраться... на русскую сторону. А некоторые источники утверждали, что группенфюрер СС, генерал-лейтенант Фегелейн, уже задолго до этого был агентом советской разведки. В таком случае, ставить точку в истории P-38 тем более рано.

Поэтому отдел истории оружия журнала «МАСТЕРРУЖЬЁ» решил обратиться за компетентным комментарием к ведущему эксперту СВР России Владимиру Карпову.



## Советской разведкой

# установлено: Герман Фегелейн погиб

67

Комментирует ведущий эксперт СВР России  
Владимир КАРПОВ:

— Служба внешней разведки РФ, как и спецслужбы всех государств, не комментирует принадлежность того или иного лица к своей агентуре.

Что же касается Фегелейна, то он не единственный, кого записывают в агенты НКВД или КГБ. В частности, такие же слухи распространяются в отношении Мартина Бормана, который, якобы, не погиб, а выбрался из пылающего Берлина. Впоследствии он был обнаружен где-то в Латинской Америке, а недавно умер. Распространяются слухи даже о том, что Гитлер не покончил с собой, а спокойно жил где-то в Аргентине и стал чуть ли не женщиной и так далее. Что можно сказать по этому поводу? Советская разведка, когда заканчивалась вторая мировая война, такие факты не расследовала. Этим занималась военная контрразведка — СМЕРШ. Когда наша армия взяла Берлин, спецслужбы СССР, естественно, стали разыскивать Гитлера и его окружение. В рейхсканцелярии действовали армейские разведчики. Ими установлено, что Адольф Гитлер погиб, покончив с собой. Выяснено также, что погибли Фегелейн, многие другие. Этот факт задокументирован. Никому из тех, кто находился в бункере, не удалось скрыться. Тот же Борман погиб 2 мая, когда пытался прорваться из горящего Берлина. Его вдова получила об этом соответствующее свидетельство. В 60-е годы западно-германский суд подтвердил, что он действительно погиб, и указал место его погребения. Борман погиб неподалеку от железнодорожной станции городской железной дороги, когда пытался прорваться из кольца окружения.

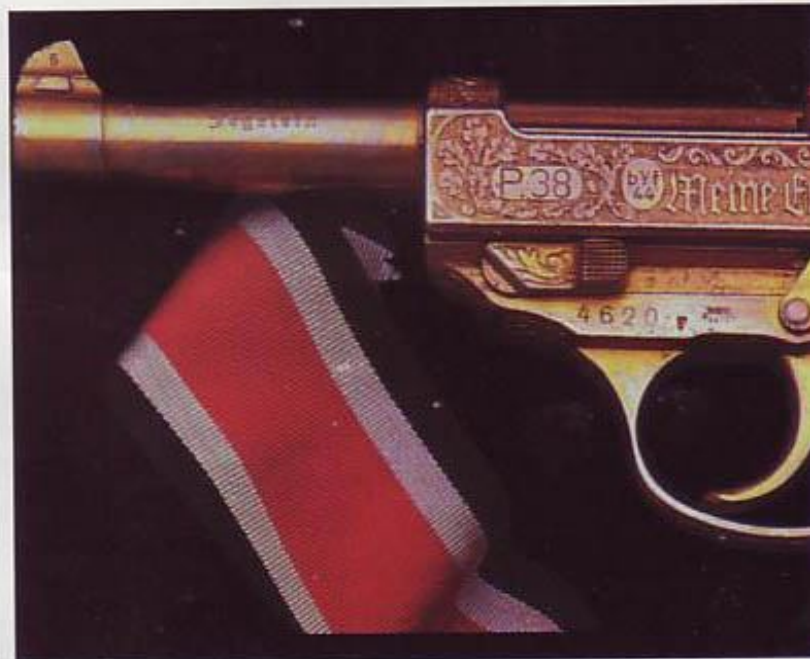
Долгое время наша разведка вообще ничего не сообщала публично о судьбе некоторых нацистских преступников. По какой причине? Во-первых, весьма продолжительное время не принято было говорить о действиях внешней разведки СССР, в частности, чем она занимается. Но был повод для молчания и более весомый. В 60-е годы в Западной Германии, и не только в ней, отмечался подъем неонацизма. ФРГ не очень-то преследовала бывших гитлеровских палачей. Их сажали лишь в том случае, если

они были причастны к уничтожению евреев. А если шла речь о преступниках, уничтожавших русских или поляков, то такие палачи, как правило, избегали наказания.

На фоне реабилитации бывших нацистов домыслы о том, что жив Борман либо другие какие-то главари рейха, как, к примеру, тот же Фегелейн, и будто им удалось спастись и скрыться где-то в Латинской Америке, работали нам на руку. Они будоражили тревожную проблему возрождения в Германии нацизма.

Наряду с этим, советская внешняя разведка начала в 60-е годы и затем продолжила розыск гитлеровских преступников, в том числе с использованием возможностей нелегальной разведки. Не буду называть конкретных имен, фактов и актов, поскольку они до сих пор являются совершенно секретными. Службе внешней разведки удалось установить места пребывания многих нацистских главарей, которые избежали, так сказать, возмездия и которым удалось уйти от Нюрнбергского процесса. Но среди этих деятелей не числятся ни Мартин Борман, ни Фегелейн. Он погиб, и это установлено.

*Материал подготовили  
Виктор Варёнов, Вячеслав Лашкул*







*Ижевские*

**«Маралы»**

Николай Аксенов,  
член Ассоциации историков оружия «Арсеналь»



**О**ПЫТНЫЙ ОХОТНИК, занимающийся охотой на среднего и крупного зверя, считает, наверное, наиболее рациональным и надежным оружием магазинный карабин, предпочитая его зачастую даже самозарядному оружию. Естественно, что он весьма заинтересован в том, чтобы его карабин обладал возможной большей скоростью перезарядки.

Из истории боевого стрелкового оружия известно, что до эры его автоматических образцов при разработке магазинных винтовок многие изобретатели пытались решить проблему скорострельности за счет применения затворов так называемого «прямого движения», не требующих поворота рукоятки. В оружейном мире в свое время были популярны несколько моделей с прямыми затворами — канадская «Росса», швейцарская «Шмидт-Рубин», австро-венгерская «Манлихер». Последняя (в ряде модификаций) получила наибольшее распространение в конце XIX — первой половине XX столетия — она оказалась более практичной по сравнению с другими подобными системами. С перевооружением армий автоматическим

магазинные винтовки, в том числе и с затвором «прямого движения», постепенно «сошли со сцены». В охотничьих магазинных карабинах проблему повышения скорострельности зарубежные конструкторы стали в ряде случаев решать при помощи «помпового» способа перезарядки, то есть используя подвижное цевье, связанное с затвором.

В советском спортивно-охотничьем оружии потребность повышения скорострельности винтовок с ручным перезаряданием остро встала «на повестку дня» при разработке оружия для выполнения спортивных упражнений «Бегущий олень», «Бегущая косуля». На первых порах нашим спортсменам пришлось применять даже винтовки «Росса».

Конструкторы «Ижмаша» оперативно разработали в начале 1960-х годов собственную модель с затвором «прямого движения», получившую маркировку «БО», впоследствии «МБО» (под патрон меньшего калибра).

В связи с переходом в стрелковом спорте от вышеназванных упражнений на новое, получившее название «Бегущий кабан», отпала и необходимость в винтовках БО (МБО) и о них долгое время не вспоминали.

Бедственное положение отечественной оружейной промышленности, лишившейся в начале 1990-х годов большинства военных заказов, заставило оружейников срочно налаживать производство гражданского оружия. В 1997 году специалисты «Ижмаша» изготовили новую модель магазинного карабина, назвав его «Марал». По сравнению с другими магазинными карабинами, он обладает повышенной быстротой перезарядки за счет применения затвора «прямого движения» и рассчитан на



Характеристики охотничьего карабина «Марал» под патрон 7,62x51М (.308 Win)

Калибр, мм	7,62
Емкость двухрядного магазина, патронов	5
Прицельная дальность, м	300
Масса с неснаряженным магазином, кг	3,4
Габаритные размеры, мм:	
длина	1075
ширина	85
высота	185









Затвор в крайнем заднем положении



Приклад с резиновым амортизатором



Прицельная колодка с фиксированным положением для стрельбы на 100 м и 300 м



Дульная часть

стрельбу патронами типа 7,62x51 М .308 Win, широко распространенными в мире.

При создании нового охотничьего карабина конструкторы «Ижмаша» весьма рационально использовали уже опробированные в производстве и эксплуатации узлы и детали своих прежних конструкций: систему запирания с затвором «прямого движения» от спортивной винтовки МБО-1М, прицел, ложе и магазин от карабина «Лось-7-1», а также весьма удачный предохранитель от карабина «Лось-4».

В целом конструкция карабина «Марал» получилась весьма хорошо скомпонованной и удачной по дизайну, имея вид подлинно охотничьего оружия, а не «переделочного» из боевого образца.

Для того, чтобы возможно более заинтересовать потенциального покупателя, специалисты «Ижмаша» разработали вариант «Марала», в котором затворная рама, осуществляющая движение и поворот затвора при отпирании и запирании, передвигается не складывающейся рукояткой, как в



Фрагмент затворной коробки (карабина «Марал»):

72



а) рукоятка затвора сложена (походное положение), предохранитель включен



б) рукоятка затвора откинута (рабочее положение) предохранитель выключен





базовом образце, а при помощи подвижной накладки цевья, соединенной тягой с затворной рамой. «Помповый» вариант получил название «Марал-1». Кроме изменения системы привода в движение затвора, карабин «Марал-1» оснащен прикладом так называемого «ортопедического» типа, с отверстием под большой палец руки, охватывающий пистолетную рукоятку.

Это вызвано необходимостью предохранить палец от травмирования затвором, определенная часть которого выходит из ствольной коробки назад при перезарядании.

Подобное выдвижение затвора назад является специфической особенностью ряда моделей оружия, использующих для перезарядания «скобу Генри». Из них наиболее известна у нас американская винтовка «Винчестер» образца 1895 года, поставлявшаяся в годы первой мировой войны русской армии из США.

Стоечный прицел карабинов серии «Марал» легко переключается для стрельбы на дистанции 100 и 300 м: мушка помещена в кольцевом намушнике. Конструкция наружной части ствольной коробки позволяет установить на ней оптический прицел современных марок на съемном кронштейне.

Магазин карабина коробчатый, отъемный, с двухрядным шахматным расположением патронов.

Ударно-спусковой механизм куркового типа, обеспечивает только одиночный огонь и допускает регулировку усилия и характера спуска. Флажковый предохранитель, простой и надежный конструкции,

в положении «предохранение» блокирует одновременно курок и затворную раму, обеспечивая полную безопасность обращения с карабином.

Карабин «Марал-1» с перезаряданием подвижным цевьем — вторая отечественная модель магазинного карабина такой системы. Первым «помповиком» был карабин «Сафари», созданный конструкторами вятскополянского машиностроительного завода «Молот» в Кировской области. При его создании специалистами Вятских Полян была использована конструкция ими же созданного «помпового» ружья «Бекас».

**Нет сомнения в том, что новые карабины серии «Марал», учитывая их повышенную скорострельность по сравнению с другими магазинными карабинами, а также высокие эргономические и эстетические показатели, получат достойное признание охотников России.**

Редакция журнала «МАСТЕРРУЖЬЕ» выражает благодарность ЭКЦ МВД РФ за помощь в проведении фотосъемки.





Хель Аукруст

Как вести себя



Когда проясняются весенние ночи, самое время посетить тетеревиные тока на лесных болотах и опушках. Однако действовать нужно осторожно. На току лучше оказаться до его начала, замаскировавшись под тетерева. Но это вряд ли поможет, если вы выше метра девяносто. Не пытайтесь ходить вприсядку, это будет выглядеть неестественно и сразу же вызовет подозрение остальных петухов.

Отправляясь на ток, не забудьте теплую одежду и сменные носки, если ток на болоте.

Загодя прибыв на место, усаживайтесь на макушку сосны и поупражняйтесь в бормотании хотя бы пары фраз, приглашающих к спариванию. Не суетитесь и не подпрыгивайте, сидите спокойно пока не начнется само игрище. Если даже вы припозднились, но хорошо замаскированы, то все равно появляйтесь с заходцем, мелодично бормоча, подбоченясь и загребая крыльями.

Затем вы можете взметнуться на дерево, осторожно, но с достоинством. Лестницей лучше не пользоваться, это привлечет лишь ненужное внимание и подозрение. Манера карабкаться на дерево, конечно же, вас выдаст, и если находящиеся рядом тетерева насторожатся, попытайтесь отделаться шуткой: «Задержался, долго прилаживал хвост», — или что-либо в этом роде. Отсюда, с дерева, вы делаете первую прикидку, исподволь настраиваясь на токовище. Главное для вас — привлечь внимание тетерок, чем раньше, тем лучше. Состязаться с соперниками в прыжках и полетах вам вряд ли стоит — ведь в конце концов все происходит на земле, поэтому лучше всего этим заняться на твердой почве.

Если ток богатый, то слететься могут до сотни курочек и... плюс вы. Но помните, что тусовка эта закрытая, поэтому все зависит от успешности вашего выхода.

Нежно бормоча, соскользните вниз по стволу, раздвоив хвост «лирой», и сразу же — в центр тока, издавая при этом: «чу... ффы, чу...ффы...» Налево и направо раздавайте хвойные леденцы. Волочите крылья по земле. Достигнув экстаза, начинайте распускать хвост, но как можно незаметнее, чтобы не было видно кнопок и пуговиц. А дальше каких-либо общих правил не существует, все целиком зависит от вашей личной инициативы и темперамента.

Перевёл с норвежского  
Виктор Варёнов

# на току



# Карманные пистолеты фирмы *LePage*

Акцион журнала «МАСТЕРРУЖЬЁ» имеет честь предложить господам коллекционерам и любителям старинного оружия пару карманных двустольных пистолетов с капсюльными замками. Стволы букетного дамаска для заряжания отвинчиваются при взведении курков автоматически выскакивает один спусковой крючок. Стальная замочная коробка украшена гравировкой с золотыми изображениями античных героев и надписью —

**LEPAGE A PARIS.**

Рукоятки пистолетов из резной слоновой кости. Карманные пистолеты лежат в полированной, черного дерева коробке, где в специальных углублениях находится роговая шкатулка для капсюлей и пулелейка с ключами для отвинчивания стволов и брандтробок. Франция. Париж. 1835 г. Знаменитая французская оружейная фирма «Лепаж» возникла в 1716 году и продолжает существовать и в наши дни. На протяжении почти трех столетий фирма «Лепаж» оставалась поставщиком великолепного оружия для многих иностранных государей и высшей аристократии, в том числе и для членов русского Императорского дома.

**Контактный телефон:  
(095) 951-4813**

МАСТЕРРУЖЬЁ







# ОСОБЕННОСТИ НАЦИОНАЛЬНОГО РАЗБОЯ

78



**Т**О, ЧТО у нашего родного национального разбоя есть свои особенности, так же очевидно, как и то, что Волга впадает в Каспийское море. Не будем говорить о сегодняшнем дне, события которого слишком ясны и очевидны. Ныряем поглубже в историю и вспомним имена двух разбойников, которые давно и прочно вошли в «сокровищницу национального разбоя» и заняли там одно из первых мест. Более того — о них написаны хорошие песни, повести, романы, что еще раз подтверждает одну из особенностей нашего с вами знаменитого национального разбоя. Уверен, что одному из разбойников поставят в конце концов памятник, а именем второго назовут какой-нибудь московский рынок. Итак, пора назвать имена. Конечно же, это — Атаман Кудеяр и Ванька Каин! Вспомнили? Божественно хриплый бас Шалапина: «Было двенадцать разбойников, был Кудеяр-атаман, много-го разбойники пролили крови честных христиан...»

Коренной москвич, по прозвищу «Ванька Каин», менее известен (господин Шалапин так почему-то о нем ничего и не спел), но в свое время потряс и напугал многих.

На примере этих двух крупных авторитетов преступного мира прошлого можно и нужно выделить две главные особенности национального разбоя, а именно: «Принцип Ваньки-встаньки» и «Перевертыш». Эти два основополагающих закона произрастают как бы из самой гущи жизни, из хитросплетений судьбы и могучих характеров. Поведение «Ваньки-встаньки» отлично известно каждому. Жесткий палец властно, с оттенком пренебрежения надавливает на игрушку. Та, естественно, падает на бок, склоняется, но как только давление пальца исчезает, вновь дерзко и бодро распрямляется. Теперь, с вашего позволения, мысленно поменяем палец на Судьбу, невинную игрушку — на вполне определенную человеческую личность, и что же получится? Получится первая, и самая главная, особенность национального разбоя — вставать после каждого падения и, почесывая ушибы, идти дальше.

Древнее божество Фортуна неумолимо сплетает человеческую жизнь, умело чередуя Черные и Белые полосы. Чем-то это напоминает игру в рулетку: Черное—Красное, Чет—Нечет, а где-то всегда рядом жуткое Зеро, когда весь выигрыш достается заведению. И в этой «игре» заключается вторая особенность национального разбоя — Судьба-индейка постоянно переворачивает жизнь наших героев.

Чтобы наглядно проиллюстрировать эти потрясающие открытия, давайте бегло, в самом сжатом виде, ознакомимся с жизнеописанием разбойников.

Первым, и по старшинству, и по свирепости, поставим атамана Кудеяра.

У нас, у русских, в старину было так: где Кудеяр — там страшно. Потому как преступал он с бессердечной наивностью, нет, даже не Божьи законы, а законы Племена и Жизни.

Пожалуй, в этом он мог поспорить с еще большим извергом — Иваном Васильевичем Грозным, коему служил поначалу верно и преданно. Но вот, царский любимец, дворянин Кудеяр, богатырь, воевода попадает в плен к крымским татарам. Три года сидит в цепях, терпит жуткие муки и не теряет надежды. Правильно! Судьба опять выводит его на широкую дорогу. Он становится любимцем самого хана Давлет-Гирея и с почестью возвращается в Москву.

Но здесь уже произошли перемены — на улицах валяются неприбранные горы трупов, меж ними, скуля от ужаса, бродят обезумевшие горожане, а рядом, всегда и всюду рядом, черные всадники с собачьими головами и метлами у стремени. Опричнина душист Россию.

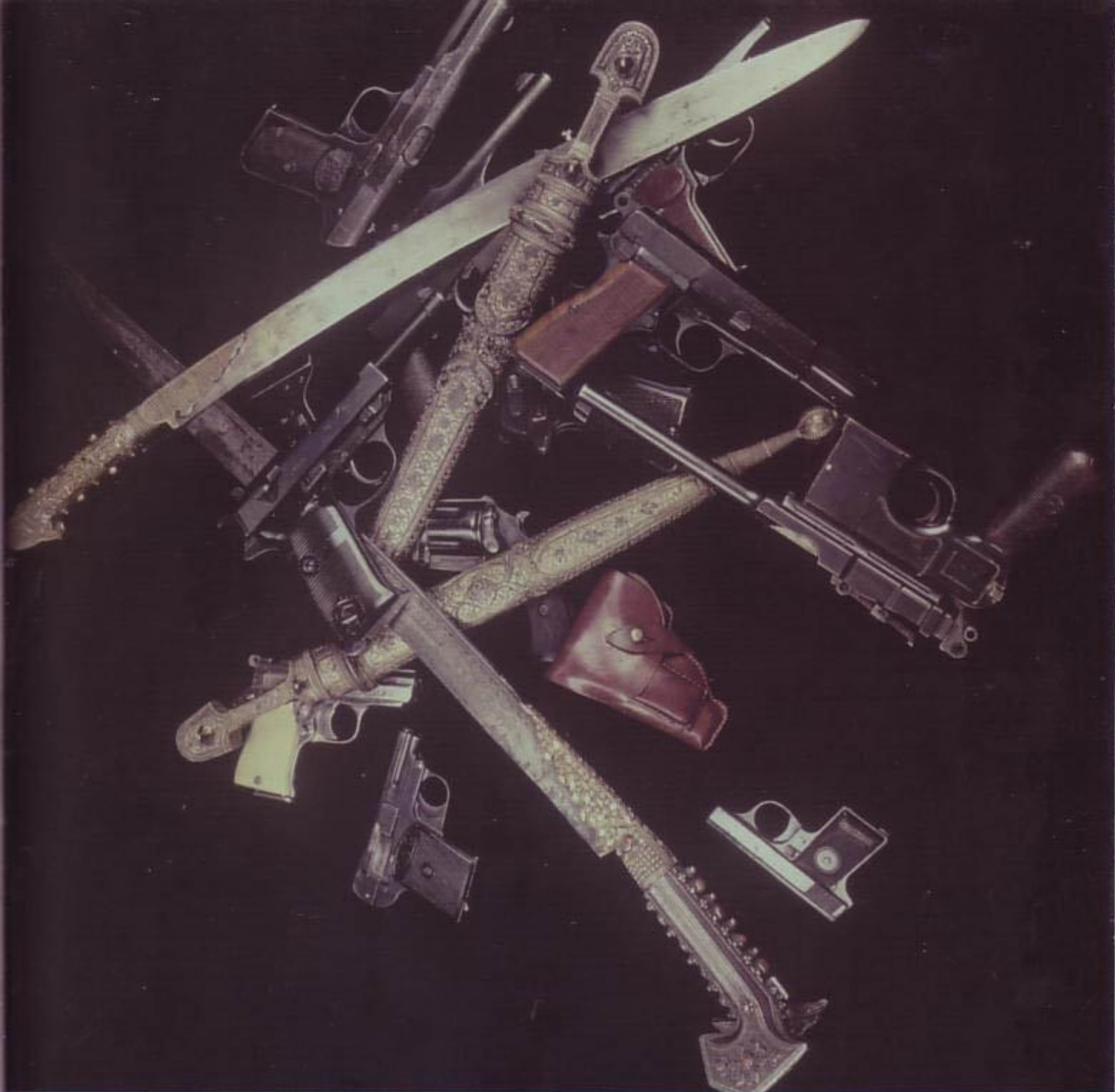
Грозный ласково спрашивает Кудеяра: «А послужи-ка ты мне, Кудеярушка, как служил моему недругу хану...», — и приказывает тут же убить голыми кулаками дюжину беззащитных пленных. Кудеяр, не задумываясь, убивает. По второму приказу душист старушку — мать кого-то из невинно осужденных. Одним словом, из доблестного воина и защитника отечества превращается в презренного палача, тупое, безжалостное орудие чужой воли и тиранства.

Не знает Кудеяр, что это всего лишь одна из шуток царя-изверга. В награду за службу Кудеяру выдают труп его жены Анастасии, которую замучили по повелению Царя. Последнее светлое, что оставалось в сумрачной душе этого человека, гаснет. Кудеяр становится атаманом кучи страшных головорезов, от которых не было спасения ни богатым купцам, ни нищим крестьянам — всех одинаково грабили и убивали. «Много разбойники пролили крови честных христиан», — так было на деле, так и в песне осталось.

Вторая история немного повеселее. Как пишут хроники, «... Иван Осипов сын, по прозванию Каин, родился во время царствования премудрого Государя Императора Петра Великого в 1714 году от подлых родителей, обитающих в столичном Российской империи городе Москве». Сызмальства этот московский «Фигаро» находился в услужении у богатых купцов и, почти ежечасно делая различные мелкие гадости, умудрялся оставаться безнаказанным. Спасали природная наглость, дерзость, острота ума и полнейшая беспринципность. Воровать в Охотном ряду гусей и уток вскоре приелось, волчонка потянуло на волю. Прихватив у купца сундук с деньгами, он убежал в дальний кабак, оставив на память жирную надпись на воротах: «Пей и ешь, как свинья, а работой у тебя черт, а не я!»

После этой тирады Ванька действительно никогда не





работал, а только вовсю воровал и грабил. Много раз он попадал в различные переделки, но всегда умел выходить сухим из воды. Довольно быстро Иван становится «авторитетом» в воровской среде и получает зловещую для христианского уха кличку — «Каин».

И вот, на самой вершине воровской карьеры, с ним происходит главнейшая в его жизни метаморфоза — из преступника, вора и разбойника он превращается в... полицейского! И не простого, а самого, пожалуй, удачливого в петровской Москве сыщика...

Случилось это, конечно, не по мановению волшебной палочки, а более прозаично и естественно. Ваньку Каина поймали, взяли с поличным, подвесили, как водится, на допросе на дыбу, кнутом помахали, огнем погладили и... возопил Каин с крюка, что выдать немедля сразу всех сотоварищей, выманит из тайных воровских схронов и лично передаст в руки Правосудия. И вообще, дескать, берется он искоренить воровство на Москве, а надо

ему для того всего десяток полицейских да полную волю в замыслах и поступках.

Сказано — сделано! Команда Каина походила больше всего на хорошо знакомых современных «омоновцев». Крепкие, бесстрашные, беспощадные, они сумели быстро навести порядок в древней столице. Воры теперь за версту обходили город. Ванька Каин стал знатен, богат и знаменит. Жить бы ему в чести и довольстве, ан нет, не вышло. Подлая натура взяла свое — опять воровство, наглый грабеж среди бела дня и неотвратимое наказание — клеймо и каторга.

На этой оптимистической ноте и закончить бы правдивое повествование, но нет, не получается. Как ни странно, но до сих пор по бескрайним просторам нашей родины бродят бесконечные стайки кудяяров и каинов, демонстрируя всему миру неповторимые особенности национального разбоя.



# SOS

## срочная юридическая помощь

Консультацию дает юрист  
**Владимир Леванов**

**- Что нужно сделать, чтобы приобрести огнестрельное оружие для самообороны?**

В соответствии со статьей 3 Закона «Об оружии», к оружию самообороны относятся:

— огнестрельное гладкоствольное оружие, в том числе с патронами травматического действия, отвечающими нормам Минздрава;

— огнестрельное бесствольное оружие отечественного производства с патронами травматического, газового и светозвукового действия, так же отвечающими нормам Минздрава;

— газовое оружие: газовые пистолеты и револьверы, механические распылители, аэрозоли и другие устройства, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами, разрешенными к применению Минздравом;

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

Право на приобретение оружия самообороны имеют граждане РФ, достигшие 18-летнего возраста, после получения лицензии на приобретение конкретного вида оружия в ОВД по месту жительства.

Согласно статье 13 Закона «Об оружии», газовые пистолеты и револьверы,

огнестрельное бесствольное оружие отечественного производства граждане РФ имеют право приобретать на основании так называемой «открытой» лицензии, которая одновременно является разрешением на хранение и ношение оружия с последующей обязательной регистрацией такого оружия в ОВД по месту жительства. Лицензия выдается сроком на пять лет с последующим продлением срока ее действия. В ней допускается регистрация не более 5 единиц указанного оружия.

Механические распылители, аэрозольные и электрошоковые устройства, искровые разрядники регистрации не подлежат, и граждане приобретают их без получения лицензии.

Огнестрельное гладкоствольное оружие граждане вправе приобретать по лицензии в целях самообороны без права ношения.

Для получения лицензии на приобретение оружия гражданин обязан предоставить в ОВД по месту жительства заявление по установленной форме, медицинское заключение об отсутствии противопоказаний к владению оружием, связанных с нарушением зрения, психическим заболеванием, алкоголизмом или наркоманией, и документ, подтверждающий гражданство РФ, а также другие документы, предусмотренные законом.

Заявление о выдаче ли-

цензии рассматривается в течение 1-го месяца со дня подачи. В нем указываются сведения о видах оружия, планируемых к приобретению, и мерах, принятых для обеспечения сохранности оружия.

Срок действия лицензии — полгода со дня выдачи, при необходимости он может быть продлен в установленном порядке. Отказ в выдаче лицензии или продлении срока ее действия либо нарушение сроков рассмотрения заявления могут быть обжалованы заявителем в судебном порядке.

Лица, впервые приобретающие огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие самообороны, газовые пистолеты и револьверы, огнестрельное бесствольное оружие самообороны, обязаны по месту жительства пройти проверку знания правил безопасности обращения с оружием по программе, которую определяет МВД РФ.

**- Могу ли я купить газовый пистолет не в магазине, а например, у своего брата?**

Можете, если у вас есть лицензия на приобретение данного вида оружия. Согласно Федеральному Закону «Об оружии», газовые пистолеты и револьверы граждане вправе приобретать на основании лицензии с последующей их регистрацией в двухнедельный срок в органах внутренних дел по месту жительства. Старая редакция Закона предусматривала, что регистрацию такого оружия производит торговое предприятие при его продаже и постановка его на учет в ОВД не требовалась.

Таким образом, вы вправе купить газовый пистолет или револьвер у любого гражданина Российской Федерации только при наличии лицензии на его приобретение, хранение и ношение с последующим снятием его с учета и перерегистрацией по месту жительства нового вла-

дельца. При этом необходимо знать, что если вы впервые приобретаете газовое оружие, вы обязаны будете пройти проверку знания правил безопасного обращения с оружием по программе МВД в уполномоченной на это организации по месту своего жительства.

**- Наступает ли уголовная ответственность за хранение незарегистрированного охотничьего оружия?**

Уголовная ответственность за незаконное хранение охотничьего гладкоствольного длинноствольного оружия не предусмотрено. Однако такая ответственность может наступить в соответствии со статьей 222 УК РФ, если у владельца находится оружие, запрещенное к обороту на территории РФ. К такому оружию относятся охотничьи ружья, общая длина которых менее 800 мм или длина ствола со ствольной коробкой — менее 500 мм либо емкость магазина более 10 патронов, либо оно имеет конструкцию, которая позволяет его складывать, сдвигать, укладывать или разбирать, и при этом не теряет возможности производства выстрела. Изготовление обрезков из охотничьих ружей, в том числе гладкоствольных, приводящее к утрате свойств охотничьего ружья, а также оборот такого оружия подпадают под признаки статьи 222 УК РФ (незаконный оборот оружия) и статьи 223 УК РФ (незаконное изготовление оружия). Если же у вас имеется оружие, соответствующее требованиям Закона, но не зарегистрировано в установленном порядке, то вы можете быть привлечены к административной ответственности по статье 172 КоАП РСФСР (нарушение порядка хранения гражданами огнестрельного гладкоствольного охотничьего оружия), что влечет наложение штрафа с конфискацией оружия или без таковой.



Стрела «Кентавра» — точно в цель.



# КЕНТАВР

коммерческий банк

Россия, 109240 Москва, Москворецкая наб. д. 7  
Телефон 298-10-70, 298-10-76, 298-11-14, факс 232-36-14

ISSN 0201-8098



9 770201 809229 >