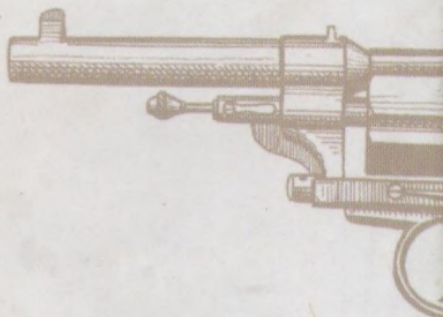
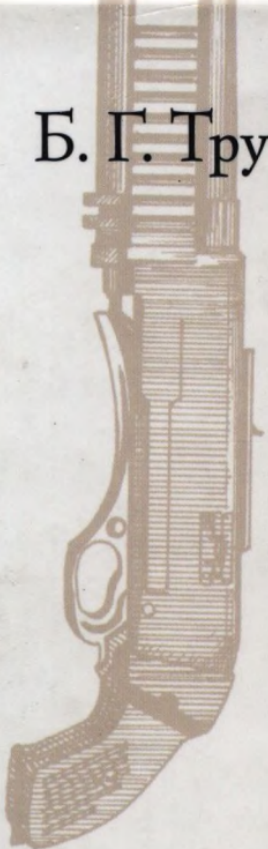


Б. Г. Трубников



Словарь-справочник

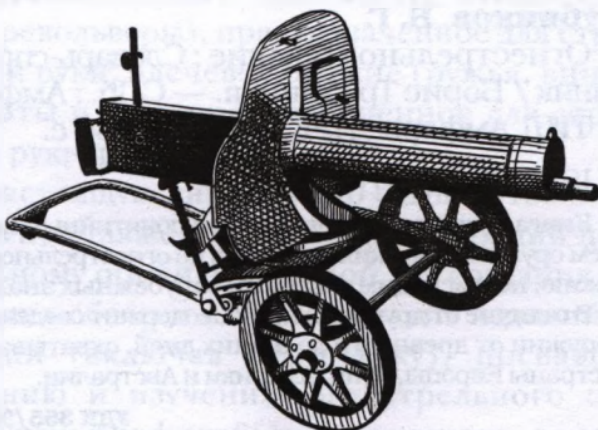
ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ ОРУЖИЕ



Б. Г. Трубников

ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ ОРУЖИЕ

Словарь-справочник



Санкт-Петербург
НРК
Амфора
2004

УДК 355/358

ББК 68(2Рос)

Т 77

*Зашиту интеллектуальной собственности и прав
издательской группы «Амфора»
осуществляет юридическая компания
«Усков и Партнеры»*



Трубников, Б. Г.

Т 77 Огнестрельное оружие : Словарь-справочник / Борис Трубников. — СПб. : Амфора. ТИД Амфора ; НРК, 2004. — 430 с.

ISBN 5-94278-651-8

Книга является универсальным понятийным словарем оружиеведческих терминов по огнестрельному оружию, не имеющим русских и зарубежных аналогов. В отличие от других изданий, содержит сведения об оружии от древности до наших дней, охватывает все страны Европы, Азии, Америки и Австралии.

УДК 355/358

ББК 68(2Рос)

ISBN 5-94278-651-8

© Трубников Б. Г., 2004

© Кузнецова Е. П., иллюстрации, 2004

© Оформление. НРК, 2004

ВСТУПЛЕНИЕ

Огнестрельное оружие — это оружие, принцип действия которого основан на использовании энергии, получаемой при взрыве пороха.

Существует много способов классификации огнестрельного оружия. Мы предлагаем простейшее: ручное оружие (пистолеты, бундольревольверы, револьверы), предназначенное для стрельбы с одной руки; плечевое оружие (ружья, винтовки, автоматы и др.), предназначенное для стрельбы с двух рук; артиллерия.

В настоящую книгу вошло свыше 3150 понятий и статей, а также около 600 иллюстраций по огнестрельному оружию. Основой для создания статей послужил обзор и научный анализ изданий и публикаций (включая периодику), посвященных описанию и изучению огнестрельного оружия различных профилей: исторического, археологического, этнологического, искусствоведческого, практического и др. В книге учтен опыт открытия постоянных и временных оружейных выставок последних лет.

Автор отдает себе отчет в том, что в комплексе материала, представленного в настоящей книге, могут быть допущены неточности, подлежащие исправлению в последующих изданиях.

Автор выражает глубокую благодарность всем, кто способствовал ему в написании этой книги и оказывал помощь в работе над ней.

ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ ОРУЖИЕ

Все оружие, снабженное взрывчатым веществом, — взрывное оружие. Классификация взрывного оружия включает в себя боеприпасы, мины, гранаты, взрывные устройства и взрывчатые вещества. Взрывное оружие может быть классифицировано по способу действия на контактное и контактно-дистанционное. Контактное оружие — это оружие, действие которого основано на взрыве, нанесении огнестрельных ранений или поражении огнем. Контактно-дистанционное оружие — это оружие, действие которого основано на взрыве, нанесении огнестрельных ранений или поражении огнем в результате применения взрывчатого вещества, находящегося в отдаленном месте от места взрыва. Контактно-дистанционное оружие может быть классифицировано на контактно-дистанционное оружие контактного действия и контактно-дистанционное оружие контактно-дистанционного действия.

A

А-12,7 (рис. 1) — советский авиационный пулемет калибра 12,7 мм.

А-19 — советская пушка калибра 122 мм.

АА — испанский автоматический пистолет калибра 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г.

АБС (рис. 2) — советская пятнадцатизарядная автоматическая винтовка калибра 7,62 мм. Длина без штыка 1260 мм, со штыком 1520 мм. Вес без штыка 4260 г, со штыком 4620 г.

АБС-36 — см. АБС.

АВГУСТ ФРАНКОТТ — старинная бельгийская фирма, выпускающая штучные охотничьи ружья.

АВИОН (рис. 3) — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.

АВРОРА (рис. 4) — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.

АВТОДОГ — бельгийский пятизарядный бульдог калибра 7,65 мм и 6,35 мм.

АВТОМАТ — огнестрельное ручное длинноствольное оружие, представляющее собой автоматическую



Рис. 1



Рис. 2

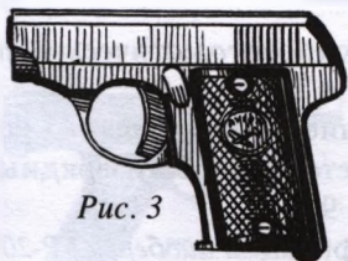


Рис. 3

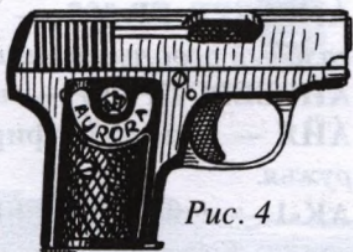


Рис. 4

винтовку, сохраняющую некоторые признаки пистолета-автомата, стреляющую специальными патронами. Состоит из ствола со ствольной коробкой, затворной рамы с газовым поршнем, газоотводной трубки со ствольной накладкой, ударно-спускового механизма, цевья, рукояти, приклада, магазина, штыка и принадлежностей.

АВТОМАТ ФЁДОРОВА ОБРАЗЦА 1916 г. (рис. 1) — русский двадцатипятизарядный автомат калибра 6,5 мм.

АВТОМАТИК — см. *рэк бэби*.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПИСТОЛЁТ И. Я. СТЕЧКИНА — см. *АПС*.

АГÉНТ — американский шестизарядный *револьвер системы Кольта 38 калибра*. Длина 170 мм. Вес 410 г.

АДАМС, МОДЕЛЬ 1867 г. (рис. 2) — английский шестизарядный *револьвер калибра 11,4 мм*.

АДАМС, МОДЕЛЬ 1872 г. (рис. 3) — английский шестизарядный *револьвер; модификация Адамса, модель 1867 г.*

АДЛЕР (рис. 4) — немецкий *автоматический пистолет калибра 7,25 мм*.

АЙХИ — абхазское название *пороховницы*.

АЙСБЕРГ ГР-205 — советский шестизарядный *газовый револьвер калибра 9 мм*.

АЙСБЕРГ ГР-207 — модификация *айсберга ГР-205*.

АЙЯ — испанская фирма, выпускающая *охотничьи ружья*.

АК-1 — советский опытный образец *автомата системы Калашникова калибра 7,62 мм*.

АК-47 (рис. 5) — советский тридцатизарядный *автомат калибра 7,62 мм*. Длина 870 мм. Вес 3800 г.

АК-47 СО СКЛАДНЫМ ПРИКЛАДОМ (рис. 6) — модификация *АК-47*. Длина с *прикладом* 880 мм, без *приклада* 645 мм. Вес 3800 г.

АК-53 — швейцарская тридцатизарядная *автоматическая винтовка калибра 7,5 мм*. Длина 1000 мм. Вес 4900 г.



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

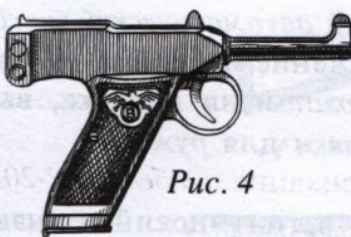


Рис. 4



Рис. 5



Рис. 6

АК-74 (рис. 1) — советский тридцатизарядный автомат калибра 5,45 мм. Длина 940 мм. Вес 3300 г.

АККЕЛЬТÉ — в киргизском эпосе собственное имя ружья богатыря Манаса.

АКМ (рис. 2) — советский тридцатизарядный автомат калибра 7,62 мм. Длина 876 мм. Вес 3150 г.

АКМС — советский тридцатизарядный автомат калибра 7,62 мм. Длина с прикладом 880 мм, без приклада 645 мм. Вес 3800 г.

АКП — модификация 48М.

АКС-74 У (рис. 3) — советский укороченный автомат системы Калашникова калибра 5,45 мм.

АКЦИЯ (рис. 4) — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.

АЛАБАША — абхазская охотничья лопатка, выполняющая также роль сошки для ружья.

АЛАБАШ — см. алабаша.

АЛКОН, М 1943 (рис. 5) — аргентинский семнадцати- или тридцатизарядный пистолет-пулемет 45 калибра. Длина 878 мм. Вес 4750 г.

АЛКОН, М 1946 — аргентинский семнадцати- или тридцатизарядный пистолет-пулемет 45 калибра. Длина с прикладом 780 мм, без приклада 620 мм. Вес 3050 г.

АЛКОН, МЛ-57 — аргентинский сорокозарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина с прикладом 780 мм, без приклада 535 мм. Вес 3150 г.

АЛЛÉН И К° — американский шестизарядный револьвер 31 калибра.



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4



Рис. 5

АЛЛИЕС — испанский автоматический пистолет калибра 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г.

АЛЬБИОН — модификация энфилда № 2 МК I 1931 г., выпускаемая в Бирмингеме.

АЛЬКАР — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм и 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г.

АЛЬКАРТАСУНА — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.

АЛЬФА (рис. 1) — 1. Испанский шестизарядный револьвер 38 калибра. Копия сmita-вессона образца 1899 г. 2. Испанский шестизарядный револьвер 38 калибра. Копия сmita-вессона образца 1905 г.

АМАЛЬ — бельгийский автоматический пистолет. **АМД** — венгерский тридцатизарядный автомат калибра 7,62 мм. Длина с прикладом 851 мм, без приклада 648 мм. Вес 3270 г.

АМÉРИКЭН — американский пяти-, шестизарядный револьвер системы Смита-Вессона 44; 38 и 32 калибра. Изготавливался фирмой «Гаррингтон и Ричардсон».

АМÉРИКЭН АРМÉ К° (рис. 2) — американский шестизарядный револьвер 38 калибра.

АМОРТИЗÁТОР — приспособление у некоторых артиллерийских орудий, предохраняющее от механических повреждений во время выстрела.

АМП, МОДЕЛЬ 180 — американский автоматический пистолет 44 и 357 калибра.

АН — 1. См. АС. 2. См. АСМ.

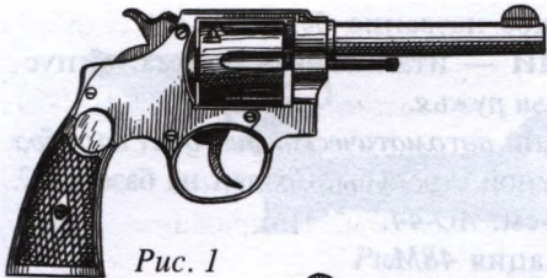


Рис. 1

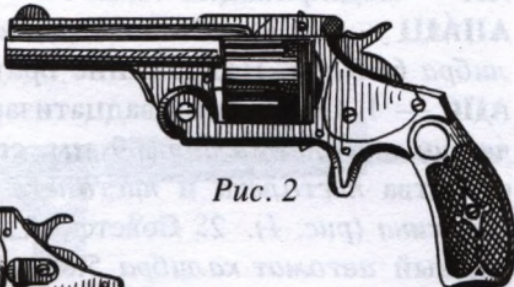


Рис. 2

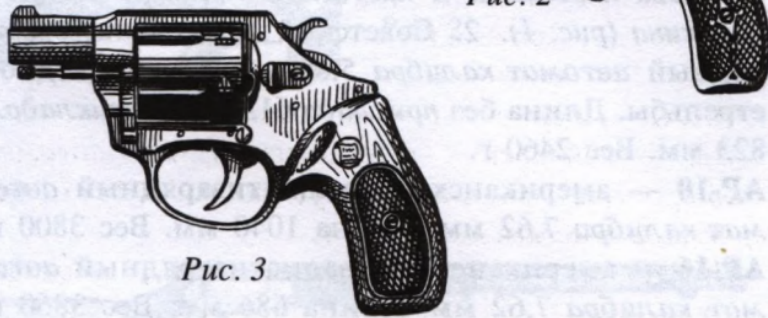


Рис. 3

АНДЕРКАВЕР (рис. 3) — американский пятизарядный револьвер 38 и 22 калибра.

АНРИОН И ДАССИ — бельгийский автоматический пистолет.

АНТАБКА — скобка для крепления ружейного ремня, элемент ружейного прибора. Верхняя антабка крепится на цевье, стволе или кожухе, нижняя — на прикладе.

АНТЕЙ — русское название *бульдога* (1).

АНТОНИО ЗОЛИ — итальянская фирма, выпускающая *охотничьи ружья*.

АО-44 — советский *автоматический пистолет калибра 9 мм для бесшумной стрельбы*. Создан на базе АПС.

АО-44 6 П 13 — см. АО-44.

АП — модификация 48М.

АПАШ — испанский *автоматический пистолет калибра 6,35 мм*. Подражание *браунингу* 1906 г.

АПС — 1. Советский двадцатизарядный *автоматический пистолет калибра 9 мм*, сочетающий в себе свойства *пистолета и пистолета-пулемета системы Стечкина* (рис. 1). 2. Советский двадцатишестизарядный *автомат калибра 5,66 мм для подводной стрельбы*. Длина без *приклада* 615 мм, с *прикладом* 823 мм. Вес 2460 г.

АР-10 — американский двадцатизарядный *автомат калибра 7,62 мм*. Длина 1040 мм. Вес 3800 г.

АР-16 — американский двадцатизарядный *автомат калибра 7,62 мм*. Длина 686 мм. Вес 3860 г.

АР-18 — 1. Американский двадцатизарядный *автомат калибра 5,56 мм*. Длина с *прикладом* 940 мм, без *приклада* 736 мм. Вес 3170 г. (рис. 2). 2. Японский *автомат калибра 5,56 мм*. Вес 3100 г.

АРЕНДТА — бельгийский шестизарядный *шипачный револьвер*.

АРИСАКА УКОРОЧЕННАЯ — см. арисака, образец 99.

АРИСАКА, ОБРАЗЕЦ 02 (рис. 3) — японская пятизарядная *магазинная винтовка калибра 7,7 мм*.

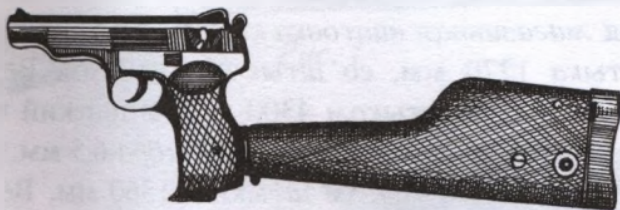


Рис. 1



Рис. 2

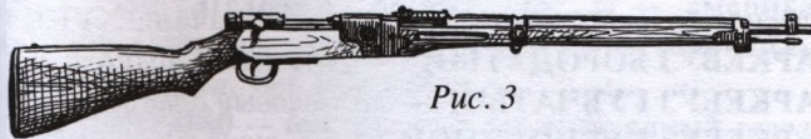


Рис. 3

Длина без штыка 1120 мм, со штыком 1510 мм.
Вес без штыка 3950 г, со штыком 4340 г.

АРИСАКА, ОБРАЗЕЦ 30 — японская пятизарядная магазинная винтовка калибра 6,5 мм. Длина без штыка 1270 мм, со штыком 1660 мм. Вес без штыка 3900 г, со штыком 4300 г.

АРИСАКА, ОБРАЗЕЦ 38 — 1. Японская пятизарядная магазинная винтовка калибра 6,5 мм. Длина без штыка 1270 мм, со штыком 1660 мм. Вес без штыка 3900 г, со штыком 4300 г. 2. Японский пятизарядный магазинный карабин калибра 6,5 мм. Длина без штыка 970 мм, со штыком 1360 мм. Вес без штыка 4100 г, со штыком 4500 г.

АРИСАКА, ОБРАЗЕЦ 44 — японский пятизарядный магазинный карабин калибра 6,5 мм. Длина без штыка 970 мм, со штыком 1315 мм. Вес без штыка 4000 г.

АРИСАКА, ОБРАЗЕЦ 99 — японская пятизарядная магазинная винтовка калибра 7,7 мм. Длина без штыка 1120 мм, со штыком 1510 мм. Вес без штыка 3800 г, со штыком 4200 г.

АРИСМЕНДИ — испанский пятизарядный бульдог.

АРКЕБУЗ (рис. 1) — огнестрельное оружие, произошедшее от кулеврины. Имел затравочную полку с покрышкой. Аркебузы делятся на фитильные, колесцовые, револьверные. Бытовал с начала XVI в.

АРКЕБУЗ БОРОДАТЫЙ — фитильный аркебуз.

АРКЕБУЗ ГУБЧАТЫЙ — колесцовый аркебуз.

АРКЕБУЗ КРЕПОСТНОЙ — см. пищаль.

АРКЕБУЗЕР — стрелок из аркебуза.

АРМÉЕ — немецкий автоматический пистолет системы Вальтера.

АРМИ (рис. 2) — американский шестизарядный револьвер системы Смита-Вессона 45 калибра.

АРМИ М-1917 — американский шестизарядный револьвер системы Кольта, армейского образца 45 калибра. Длина 273 мм. Вес 1028 г.

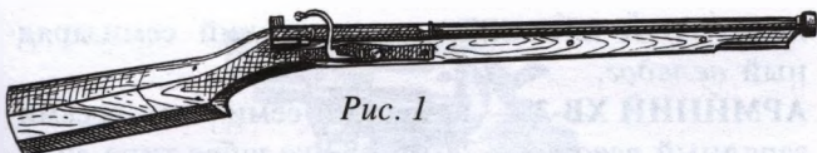


Рис. 1

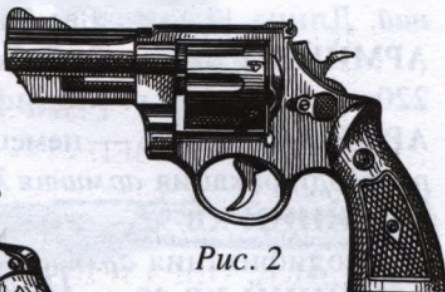


Рис. 2

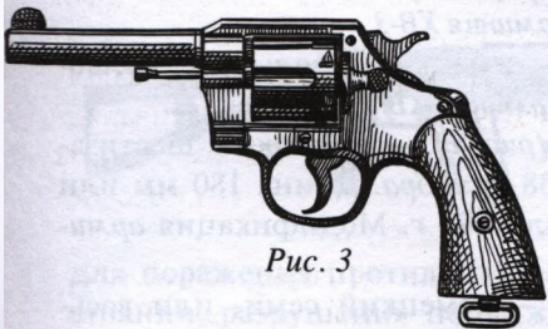


Рис. 3

АРМИЙ СПЕШИЭЛ М-1909 (рис. 3) — американский шестизарядный револьвер системы Кольта 38 калибра. Вес 920—990 г.

АРМИЙ 1860 — итальянский шестизарядный газовый револьвер калибра 9 мм. Длина 350 мм. Вес 1340 г.

АРМИЙНИЙ — 1. Общее название типа немецких револьверов, выпускаемых фирмой Германа Вайрауха. Иногда эти револьверы обозначаются инициалами владельца фирмы «HW». Клеймо — голова Армиина, вождя германского племени херусков. 2. Немецкий пятизарядный бульдог калибра 5,75 мм, 6,35 мм и 7,65 мм. Существовало десять моделей армиина.

АРМИЙНИЙ ПИКЕРТА — немецкий семизарядный вельдог.

АРМИЙНИЙ ХВ-3 — немецкий семи- или восьмизарядный револьвер 22 или 32 калибра типа арминий. Длина 178 мм. Вес 700 г.

АРМИЙНИЙ ХВ-5 — немецкий револьвер. Длина 220 мм. Вес 750 г. Модификация арминия ХВ-3.

АРМИЙНИЙ ХВ-7с — немецкий револьвер 22 калибра. Модификация арминия ХВ-3.

АРМИЙНИЙ ХВ-9 — немецкий револьвер 22 калибра. Модификация арминия ХВ-3.

АРМИЙНИЙ ХВ-38 (рис. 1) — немецкий шестизарядный револьвер 38 калибра. Длина 180 мм или 225 мм. Вес 765 г или 875 г. Модификация арминия ХВ-5.

АРМИЙНИЙ ХВ-68 — немецкий семи- или восьмизарядный револьвер 22 или 32 калибра. Длина 170 мм. Модификация арминия ХВ-3.

АРМИЙНИЙ ХВ-357 — немецкий шестизарядный револьвер 357 калибра типа арминий.

АРМИЙНИУС ХВ 1 г. — немецкий шестизарядный газовый револьвер калибра 9 мм. Длина 180 мм. Вес 550 г.

АРМИЙНИУС ХВ 88 ЭРВЕЙТ — немецкий пятизарядный газовый револьвер калибра 9 мм. Длина 170 мм. Вес 380 г.

АРСЕНАЛ М 1 — советский восьмизарядный газовый револьвер калибра 6 мм.

АРТИЛЛЕРИЯ — тяжелое огнестрельное оружие, отличающееся большой огневой мощью, служащее



Рис. 1



Рис. 2

для поражения противника на значительном расстоянии, разрушения подвижных целей и оборонительных сооружений.

АРТИЛЛЕРИЯ КРЕПОСТНАЯ — артиллериya, предназначенная для защиты крепостей и других фортификационных сооружений.

АРТИЛЛЕРИЯ ОСАДНАЯ — артиллериya, предназначенная для осады крепостей и других фортификационных сооружений.

АРТИЛЛЕРИЯ ТЯЖЁЛАЯ ОСОБОГО НАЗНАЧЕНИЯ — артиллериya главного командования Красной армии в первые годы советской власти.

АС — советский автомат системы Никонова.

АС ВАЛ (рис. 2) — советский специальный двадцатизарядный автомат калибра 9 мм. Длина без приклада 650 мм, с прикладом 875 мм. Вес 2500 г.

АСМ (рис. 1) — советский автомат системы Никонова калибра 5,45 мм.

АСТРА — 1. Испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм и 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г. и 1910 г. 2. Испанский шестизарядный револьвер 357 калибра.

АСТРА КАБ, МОДЕЛЬ 2000 — испанский карманный автоматический пистолет 22 калибра и калибра 6,35 мм.

АСТРА КАБ, МОДЕЛЬ 2001 — модификация астры КАБ, модель 2000.

АСТРА КАБ, МОДЕЛЬ 2003 — модификация астры КАБ, модель 2000.

АСТРА КÁДИКС (рис. 2) — испанский револьвер: девятизарядный 22 калибра, шестизарядный 32 калибра, пятизарядный 38 калибра.

АСТРА КОНСТЕЛЬ — испанский автоматический пистолет.

АСТРА, МОДЕЛЬ 400 (рис. 3) — испанский автоматический пистолет калибра 9 мм.

АСТРА, МОДЕЛЬ 600 — модификация астры, модель 400 калибра 9 мм.

АСТРА, МОДЕЛЬ 800 КОНДОР — испанский автоматический пистолет калибра 9 мм.

АСТРА, МОДЕЛЬ 900 (рис. 4) — испанский автоматический пистолет. Копия маузера.

АСТРА, МОДЕЛЬ 901 (рис. 5) — десяти- и двадцатизарядная модификация астры, модель 900.

АСТРА, МОДЕЛЬ 903 — модификация астры, модель 900.



Рис. 1

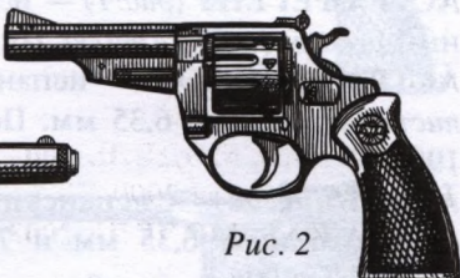


Рис. 2

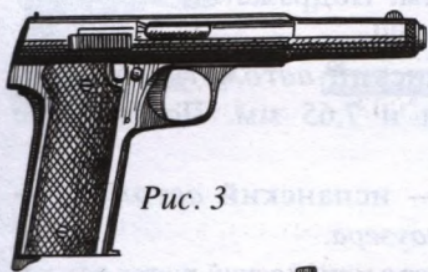


Рис. 3



Рис. 4

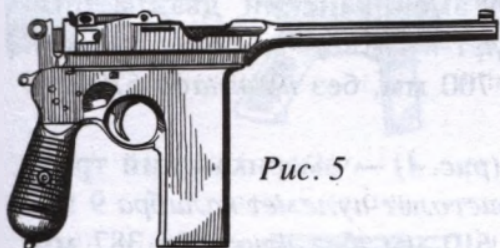


Рис. 5

АСТРА, МОДЕЛЬ 3000 — испанский автоматический пистолет.

АСТРА, МОДЕЛЬ 3003 — модификация астры, модель 3000.

АСТРА, МОДЕЛЬ 4000 ФЛЭКОН — испанский автоматический пистолет 22 калибра и калибра 7,65 мм, 9 мм.

АСТРА, МОДЕЛЬ 7000 — испанский автоматический пистолет 22 калибра.

АСТРА-РÉГЕНТ (рис. 1) — испанский восьмизарядный револьвер 22 калибра. Длина 220 мм. Вес 830 г.

АСТРА-ФÁЙРКЭТ — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.

АСУЛЬ (рис. 2) — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм и 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г.

АСУЛЬ ММ31 (рис. 3) — испанский автоматический пистолет. Копия маузера.

АТЛАС — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.

АТРГУЛАБА — см. алабаша.

АТЧИСОН, М 16 — американский двадцатипятизарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина с прикладом 700 мм, без приклада 620 мм. Вес 2250 г.

АТЧИСОН, М 1957 (рис. 4) — американский тридцатидвухзарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина с прикладом 610 мм, без приклада 387 мм. Вес 2100 г.

ÁУГ (рис. 5) — австрийский тридцатизарядный автомат калибра 5,56 мм. Длина 790 мм. Вес 3600 г.

АУДАКС — французский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г. и 1910 г.

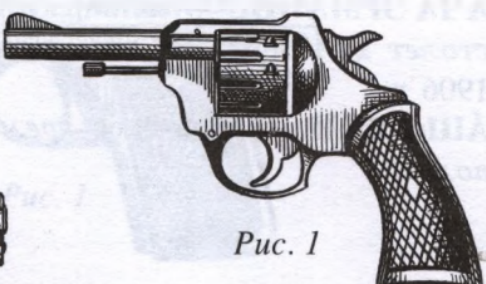


Рис. 1



Рис. 2

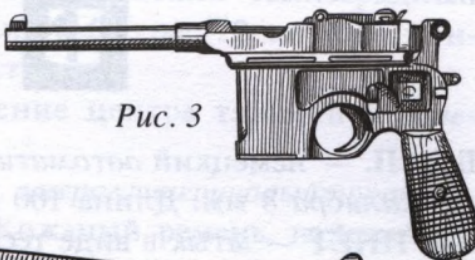


Рис. 3



Рис. 4



Рис. 5

ÁЧА ЭРМАНОС — испанский автоматический пистолет калибра 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г.

ÁШФЯКИ — абхазское кремневое ружье с шомполом.

Б

Б. А. П. — немецкий автоматический газовый пистолет калибра 8 мм. Длина 100 мм. Вес 250 г.

БАГИНЕТ — штык в виде тесака, ножа или короткого копья, вставляющийся в ствол ружья.

БАЗУКА — пехотное противотанковое ружье большого калибра, стреляющее гранатами или снарядами; действует на реактивном принципе. Состоит из гладкоствольной разборной трубы, магнито, спускового механизма, предохранителя, откидных сошек, плечевого упора и оптического прицела.

БАЙОНЁТ — см. багинет.

БАЙРАД 1908 г. (рис. 1) — бельгийский автоматический пистолет калибра 9 мм; 7,65 мм; 6,35 мм.

БАЙРАД 1923 г. — бельгийский автоматический пистолет.

БАЙРАД 1930 г. — бельгийский автоматический пистолет.



Рис. 1

БАЙСИКЛГАН — американский семизарядный револьвер системы Смита-Вессона 22 калибра, конструкции хэнд эджектор.

БАЛАНС — положение центра тяжести у огнестрельного оружия.

БАЛЛИСТИТ — см. нитроглицериновый порох.

БАНДЕЛЬЕР — 1. Кожаный ремень, надеваемый через плечо, на котором крепились обшитые кожей сосуды с зарядами и принадлежностями. Являлся частью обмундирования мушкетера. 2. Перевязь, на которой носили ружья.

БАННИК — приспособление для чистки артиллерийского ствола и для тушения остатков тлеющего фитиля. Представлял собой длинный штырь со щетиной на конце. Щетка обычно смачивалась водой с уксусом.

БАННИК С ПРОБОЙНИКОМ — комбинированное приспособление для зарядки и чистки артиллерийского орудия. Состоит из длинного штыря, иногда троса, на одном конце которого — банник, на другом — пробойник.

БАНТЛАЙН СПÉШИЭЛ — модификация нью франтьер бант лайн спешиэл.

БАРАБÁН — элемент револьвера в виде врачающегося цилиндра с каморами для патронов или зарядов с пулями. Примыкает к стволу и выполняет функцию магазина.

БАРРЕTT M 90 — крупнокалиберная пятизарядная винтовка калибра 12,7 мм. В комплекте имеются сошки и оптический прицел. Вес 10 000 г. Длина 1140 мм.

БАРС — советский пятизарядный магазинный охотничий карабин калибра 5,6 мм. Длина 1055 мм. Вес до 2700 г.

БАСК — 1. Испанский автоматический пистолет калибра 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г.
2. См. эчаса, модель фаст.

БАТАРÉЯ — скользящая крышка затравочной полки, соединенная с огивом в кремневом замке. Изобретение французского оружейника М. Ле Бурже (начало XVII в.).

БАТАРÉЯ СКОРОСТРÉЛЬНАЯ (рис. 1) — разновидность многоствольной системы.

БÁУЭР ФАЙРÁРМС КОРПОРЭЙШН — американский автоматический пистолет калибра 6,35 мм системы Браунинга.

БЕЗКУРКОВКА — ружье с внутреннекурковым замком, т. е. внутрикурковое ружье.

БЕЙСТЕТИ ЭРМАНС — испанский автоматический пистолет калибра 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г.

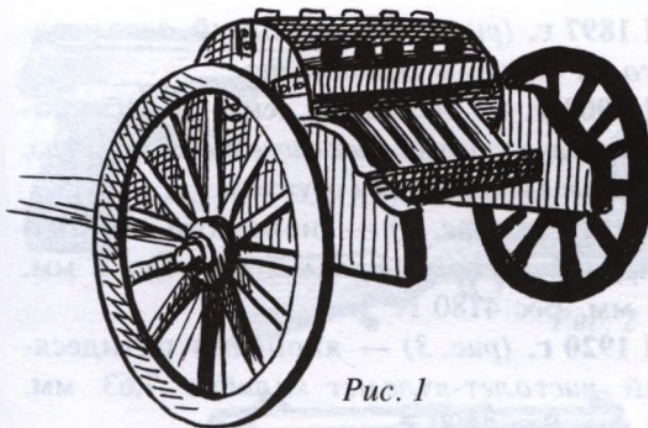


Рис. 1



Рис. 2

БÉККЕРОВКА — ружье, выполненное польским оружейником Беккером.

БÉЛЫЙ ПÓРОХ — см. бездымный порох.

БЕНЕМЕРИТА — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.

БÉРГМАН — см. система Шмайссера.

БÉРГМАН 1896 г. (рис. 2) — немецкий автоматический пистолет калибра 6,5 мм и 5 мм системы Шмайссера.

БЕРГМАН 1897 г. (рис. 1) — немецкий автоматический пистолет системы Шмайссера.

БЕРГМАН 1903 г. — немецкий семи- и десятизарядный автоматический пистолет системы Шмайссера. Являлся табельным армейским оружием.

БЕРГМАН 1918 г. (рис. 2) — немецкий тридцатидвухзарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина 815 мм. Вес 4180 г.

БЕРГМАН 1920 г. (рис. 3) — японский пятидесятизарядный пистолет-пулемет калибра 7,63 мм. Длина 864 мм. Вес 4300 г.

БЕРГМАН ЗИМПЛЕКС 1901 г. (рис. 4) — модификация бергмана 1897 г.

БЕРГМАН, МОДЕЛЬ 2 — немецкий карманный шестизарядный автоматический пистолет системы Шмайссера.

БЕРГМАН, МОДЕЛЬ 2 А — девятизарядная модификация бергмана, модель 2.

БЕРГМАН, МОДЕЛЬ 3 (рис. 5) — немецкий карманный девятизарядный автоматический пистолет системы Шмайссера.

БЕРГМАН, МОДЕЛЬ 3 А — модификация бергмана, модель 3.

БЕРГМАН, МОДЕЛЬ 20 — пятизарядная модификация бергмана, модель 2.

БЕРГМАН-БАЙРАД 1908 г. (рис. 6) — бельгийский семи- и десятизарядный автоматический пистолет калибра 9 мм.

БЕРДАН — русское просторечное название однозарядной винтовки калибра 10,67 мм (4,2 линии)



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4

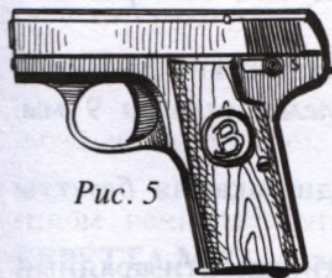


Рис. 5

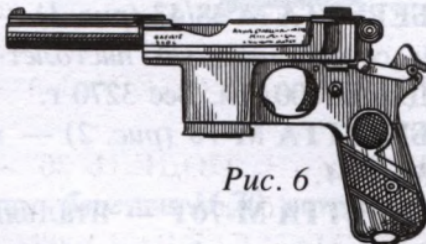


Рис. 6

американского конструктора Бердана. В России в 1870 г. была принята на вооружение вторая модель Бердана. Состоит из ствола со ствольной коробкой, скользящего затвора, ложи, прибора, шомпола, штыка.

БЕРДАНА — простонародное название ружья у некоторых групп русского населения Сибири.
БЕРДАНКА — см. бердан.

БЕРДЫШ — холодное рубящее древковое оружие. Использовался русскими стрельцами как подставка для мушкета во время выстрела.

БЕРЕНДÉЙКА — русская разновидность патронташа, где функцию гнезд для зарядов выполняли зарядцы с кровельцами. К берендейке обычно подвешивался комплект принадлежностей.

БЕРЕТТА — 1. Итальянская фирма, выпускающая огнестрельное оружие. 2. Итальянский автоматический пистолет калибра 9 мм и 7,65 мм.

БЕРЕТТА АРМИ-РОМА — итальянский автоматический пистолет калибра 7,65 мм.

БЕРЕТТА М 12 — итальянский двадцати-, тридцати- и сороказарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина с прикладом 645 мм, без приклада 416 мм. Вес 3000 г.

БЕРЕТТА М 38/42 (рис. 1) — итальянский двадцати- и сороказарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина 800 мм. Вес 3270 г.

БЕРЕТТА М-70 (рис. 2) — модификация беретты M-1934.

БЕРЕТТА М-70Т — итальянский девятизарядный автоматический пистолет калибра 7,65 мм.

БЕРЕТТА М-71 — аналог беретты M-70 меньшего калибра.

БЕРЕТТА М-72 — аналог беретты M-70 меньшего калибра.

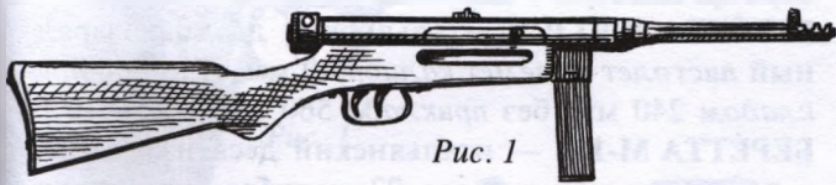


Рис. 1



Рис. 2

БЕРЕТТА М-73 — аналог беретты *M-70* меньшего калибра.

БЕРЕТТА М-74 — аналог беретты *M-70* меньшего калибра.

БЕРЕТТА М-84 — итальянский четырнадцатизарядный автоматический пистолет калибра 9 мм.

БЕРÉТТА М-92 (*рис. 1*) — итальянский пятнадцатизарядный автоматический пистолет армейского образца калибра 9 мм.

БЕРÉТТА М 93 Р — итальянский двадцатизарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина с прикладом 240 мм, без приклада 560 мм. Вес 1070 г.

БЕРÉТТА М-101 — итальянский десятизарядный автоматический пистолет 22 калибра, модификация беретты *M-70T*.

БЕРÉТТА М-418 БАНТАМ — итальянский автоматический пистолет калибра 6,35 мм.

БЕРÉТТА М-418 ПАНТЕРА — модификация беретты *M-418* бантам.

БЕРÉТТА М-420 — модификация беретты *M-418* бантам.

БЕРÉТТА М-421 — модификация беретты *M-418* бантам.

БЕРÉТТА М-935 — модификация беретты *M-1934*. Калибр 7,65 мм.

БЕРÉТТА М-949 КАГУÁР — итальянский автоматический пистолет калибра 9 мм.

БЕРÉТТА М-950 — итальянский автоматический пистолет калибра 6,35 мм.

БЕРÉТТА М-951 БРИГАДÍР — итальянский автоматический пистолет армейского образца.

БЕРÉТТА М 1918 — итальянский двадцатизарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина 851 мм. Вес 3260 г.

БЕРÉТТА М 1918-30 — итальянский пятнадцатизарядный пистолет-пулемет, модификация беретты *M 1918*.



Рис. 1



Рис. 2

БЕРЕТТА М-1919 — итальянский автоматический пистолет калибра 6,35 мм.

БЕРЕТТА М-1934 (рис. 2) — итальянский автоматический пистолет армейского образца калибра 9 мм.

БЕРЕТТА М 1938 А — итальянский десяти-, двадцати-, тридцати- и сороказарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина 946 мм. Вес 4200 г.

БЕРЕТТА М-1951 ДЖЕТФАПР — модификация беретты М-950.

БЕРЕТТА М-1951 МИНКС — модификация беретты М-950. 22 калибр.

БЕРЕТТА П 30 М 781 — итальянский тридцатизарядный автоматический карабин 30 калибра. Длина 950 мм. Вес 2950 г.

БЕРÉТТА П 30 М 781, АВТОМАТ — см. *беретта П 30 М 781.*

БЕРÉТТА 70/223 — итальянский тридцатизарядный автомат калибра 5,56 мм. Длина с прикладом 824 мм, без приклада 598 мм.

БЕРÉТТА 70/223 АР (рис. 1) — итальянский тридцатизарядный автомат калибра 5,56 мм. Длина 940 мм. Вес 3410 г.

БЕРÉТТА 70/223 СК — итальянский тридцатизарядный автомат калибра 5,56 мм. Длина с прикладом 960 мм, без приклада 734 мм. Вес 3520 г.

БЕРÉТТА 1923 г. (рис. 2) — модификация *беретты.*

БЕРÉТТА 1931 г. — модификация *беретты.*

БЕРÉТТА, КОРОТКАЯ ВИНТОВКА — см. *беретта 70/223.*

БЕРÉТТА, МОДÉЛЬ 12 (рис. 3) — двадцати-, тридцатидвух- и сороказарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина с прикладом 645 мм, без приклада 418 мм. Вес 3000 г.

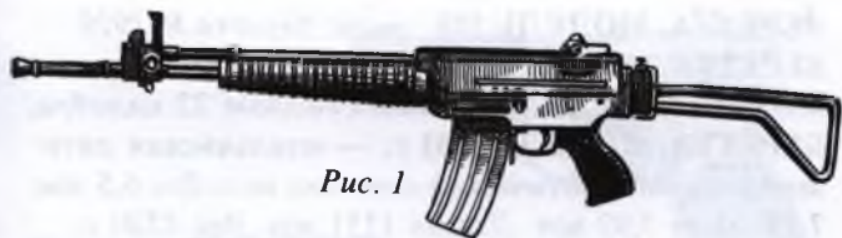
БЕРÉТТА, МОДÉЛЬ 12 С (рис. 4) — модификация *беретты, модель 12.*

БЕРÉТТА, МОДÉЛЬ 92 — пятнадцатизарядный автоматический пистолет калибра 9 мм. Длина 217 мм. Вес 950 г.

БЕРÉТТА, МОДÉЛЬ 92 С — модификация *беретты, модель 92.*

БЕРÉТТА, МОДÉЛЬ 92 СБ — модификация *беретты, модель 92 С.*

БЕРÉТТА, МОДÉЛЬ 92 Ф — модификация *беретты, модель 92 СБ.*



БЕРÉТТА, МОДÉЛЬ 318 — см. *беретта M-1919*.

БЕРÉТТА, МОДÉЛЬ 948 — модификация *беретты M-949* кагуар с удлиненным стволов 22 калибра.

БЕРÉТТА, МОДÉЛЬ 1931 г. — итальянская пятизарядная автоматическая винтовка калибра 6,5 мм; 7,35 мм и 7,92 мм. Длина 1151 мм. Вес 4230 г.

БЕРКÉТ — американский шестизарядный револьвер 22 калибра фирмы «Штурм, Ругер и К°».

БЕРНАРДÉЛЛИ — 1. Итальянская фирма, выпускающая охотничье ружья. 2. Итальянский автоматический пистолет 22 калибра и калибра 9 мм; 7,65 мм; 6,35 мм. Количество зарядов достигает семнадцати.

БЕРНАРДÉЛЛИ, МОДÉЛЬ 60 (рис. 1) — модификация *бернарделли* 22 калибра и калибра 7,65 мм.

БЕРНАРДОН-МАРТИН — французский автоматический пистолет.

БЕРНÉДО (рис. 2) — испанский карманный автоматический пистолет.

БÉРСА (рис. 3) — аргентинский автоматический пистолет 22 калибра и калибра 7,65 мм.

БЕХЁРДЕН МОДÉЛЬ — немецкий автоматический пистолет фирмы «Зауэр и Сын».

БЕХÓЛЛА (рис. 4) — немецкий автоматический пистолет системы Штенда.

БИСЛЕЙ (рис. 5) — американский шестизарядный револьвер системы Кольта 45 и 38 калибра.

БЛЭКХАУК — американский шестизарядный револьвер фирмы «Штурм, Ругер и К°» 44, 41 или 357 калибра.



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

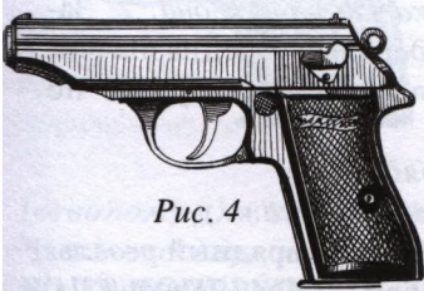


Рис. 4

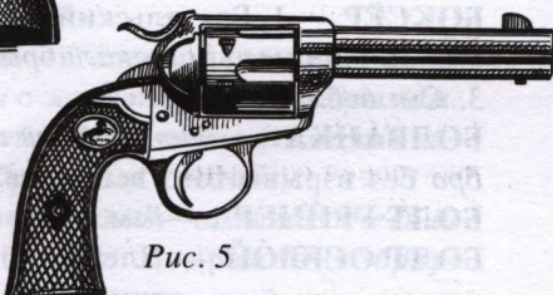


Рис. 5

БМ 59, МК I — итальянский двадцатизарядный автомат калибра 7,62 мм. Длина 1095 мм. Вес 4600 г.

БМ 59, МК II — модификация *БМ 59, МК I*.

БМ 59, МК III (рис. 1) — модификация *БМ 59, МК I*.

БМ-13 — советская реактивная артиллерийская установка с пакетом в шестнадцать направляющих, расположенным на грузовике. За 8–10 секунд выбрасывается 1248 кг реактивных зарядов на 9 км.

БОГАТЫРЬ — см. револьвер франкотта.

БОДИГАРД (рис. 2) — более тяжелый вариант бодигард эрвейт. Вес 580 г.

БОДИГАРД ЭРВЕЙТ — американский пятизарядный револьвер системы Смита-Вессона 38 калибра. Вес 411 г.

БОЕК — 1. Элемент затвора или замка в виде стержня, предназначенный для нанесения воспламеняющего удара по капсюлю патрона. 2. Задостренный наконечник ударника, предназначенный для нанесения воспламеняющего удара по капсюлю патрона.

БОЕПРИПАСЫ — см. заряд.

БОЕЦ — русское название бульдога.

БОКСЕР — 1. Бразильский шестизарядный револьвер 38 специального калибра. 2. См. бульдог (1). 3. См. веблей 1866 г.

БОЛВÁНКА — бронебойный снаряд малого калибра без взрывчатого вещества.

БОЛТ ГРИНЕРА — см. болт попеченный.

БОЛТ ОСЕВОЙ — элемент, служащий у охотничих ружей с откидывающимися стволами



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

(стволом) для запирания казенной части ствола.
Часть системы запирания.

БОЛТ ПОПЕРЕЧНЫЙ — элемент, соединяющий верхнюю часть колодки с запирающимся механизмом.

БОЛТЭН (рис. 3) — испанский автоматический пистолет. Подражание браунингу 1910 г.

БОЛУМ БОРН — испанский автоматический пистолет калибра 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г.

БОМБА — 1. *Разрывной артиллерийский снаряд*, бытовавший в XVI — начале XIX в., представляющий собой чугунный пустотелый шар с зажигательной трубкой, начиненный порохом. 2. Специальный снаряд, предназначенный для поражения цели сверху. Бомбы делятся на *авиационные и глубинные*.

БОМБА АВИАЦИОННАЯ — бомба, сбрасываемая с авиационных средств на наземные и надводные цели.

БОМБА АГИТАЦИОННАЯ — бомба, с помощью которой на территории противника разбрасываются агитационные листовки.

БОМБА БЕТОНОБОЙНАЯ — бомба, предназначенная для разрушения строений противника.

БОМБА БРОНЕБОЙНАЯ — бомба, предназначенная для пробивания брони техники, заграждений и т. п.

БОМБА ГЛУБИННАЯ — бомба, предназначенная для уничтожения подводных лодок за счет прямого попадания или гидравлического удара.

БОМБА ЗАЖИГАТЕЛЬНАЯ — бомба, начиненная взрывчатым легковоспламеняющимся веществом.

БОМБА КУМУЛЯТИВНАЯ — бомба,строенная по принципу кумулятивного снаряда, обладающая большой разрушительной силой.

БОМБА ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ — бомба, начиненная специальным светящимся составом.

БОМБА ОСКОЛОЧНАЯ — бомба с большим радиусом действия.



Рис. 1



Рис. 2

БОМБА ПРОТИВОТАНКОВАЯ — бомба, предназначенная для уничтожения техники противника.
БОМБА ТЕРМИТНАЯ — разновидность небольшой зажигательной бомбы, начиненной термитом.
БОМБА ФУГАСНАЯ — бомба с большим зарядом взрывчатых веществ.

БОМБА ФУГАСНО-ЗАЖИГАТЕЛЬНАЯ — бомба, сочетающая свойства фугасной и зажигательной бомб.

БОМБАРДА (рис. 1) — европейская пушка большого калибра, появившаяся в начале XV в.

БОМБАРДЕЛÉС (рис. 2) — французская бомбара небольшого размера.

БОМБАРДÉЛЛА — архаичное плечевое огнестрельное оружие, распространенное в странах Западной Европы.

БОМБАРДИРА РУЧНАЯ — название первых европейских плечевых огнестрельных орудий.

БОМБОМЁТ — название первых минометов.

БОНДОК (арабск. — *orex*) — круглая свинцовая пуля; применялась для стрельбы из модфы.

БОНДОКТОР — стрелок из модфы.

БОРДЕР ПАТРОУЛ — американский шестизарядный револьвер системы Кольта 357 калибра. Модификация офишел-полис.

БОРЗ (рис. 1) — чеченский автомат калибра 9 мм.

БОРХАРД (рис. 2) — немецкий автоматический пистолет, изобретенный Борхардом.

БОСС — английская фирма, выпускающая элитарные охотничьи ружья.

БРАНДКУГЕЛЬ — зажигательный снаряд для мортир образца 1805 г.

БРАНДТРУБКА — элемент капсюльного оружия в виде трубки, предназначенный для передачи огня от капсюля к заряду.

БРАУНИНГ — 1. Система автоматических пистолетов, спроектированная Д. М. Браунингом. Классическими моделями считаются браунинги 1906 и 1910 гг. 2. Бельгийский пятизарядный бульдог калибра 7,65 мм. 3. Американская фирма, выпускающая огнестрельное оружие.

БРАУНИНГ БДА — американский автоматический пистолет 45 калибра и калибра 9 мм.

БРАУНИНГ БР 9 — немецкий шестизарядный газовый револьвер калибра 9 мм. Длина 245 мм. Вес 750 г.



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

БРАУНИНГ ЖПДА 8 (рис. 3) — четырнадцатизарядный газовый пистолет калибра 8 мм. Длина 196 мм. Вес 680 г.

БРАУНИНГ ФН — тринадцатизарядный автоматический пистолет калибра 9 мм. Длина 200 мм. Вес 882 г.

БРАУНИНГ ХПДА — см. *ФН браунинг ГРДА*.

БРАУНИНГ № 2 — см. *браунинг 1903 г.*

БРАУНИНГ 1900 г. (рис. 1) — бельгийский автоматический карманный семизарядный пистолет калибра 7,65 мм.

БРАУНИНГ 1903 г. (рис. 2) — семи- или десятизарядный автоматический пистолет военного образца калибра 9 мм.

БРАУНИНГ 1918 г. (рис. 3) — американская двадцатизарядная автоматическая винтовка калибра 7,62 мм. Длина 1194 мм. Вес 7260 г.

БРАУНИНГ 1935 г. — см. *хай пауэр*.

БРЕДА — итальянская фирма, выпускающая охотничье ружья.

БРИГАДИР 96 — восьмизарядный газовый пистолет калибра 9 мм. Длина 220 мм. Вес 1100 г.

БРИСТОЛЬ — испанский автоматический пистолет калибра 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г.

БРИТИШ СÉРВИС — американский шестизарядный револьвер системы Смита-Вессона 455 калибра конструкции хэнд эджектор.

БРНО — см. *модель 75*.

БРНОЗЁТ — см. *ДУО*.

БРОМПЕТЬÉ — испанский пятизарядный бульдог калибра 6,35 мм и 7,65 мм.

БРОН-СПОРТ — испанский пятизарядный бульдог калибра 6,35 мм.

БРОНКО — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм и 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г.

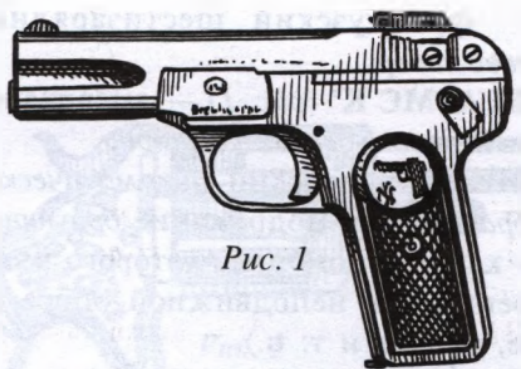


Рис. 1



Рис. 2

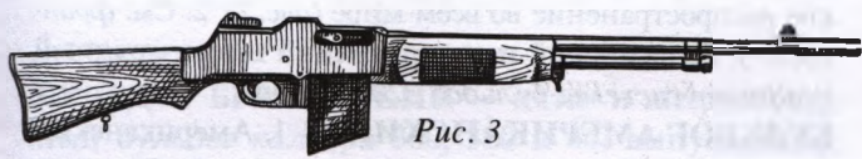


Рис. 3

БРОШ — французский шестизарядный *шипучный револьвер*.

БРУКЛИН АРМС К° (рис. 1) — американский пятизарядный *револьвер 32 калибра*.

БРУНСВИК — испанский автоматический *пистолет калибра 7,65 мм*. Подражание *браунингу 1906 г.*

БРЮК — канат, с помощью которого *передвижной лафет* крепился к неподвижной опоре (крепостной стене, палубе и т. п.).

БРЮКСФЛІНТ — австрийское пограничное *кремневое двухствольное ружье*, один ствол — нарезной, другой — гладкий.

БСА (англ. — бирмингемская фабрика ручного огнестрельного оружия) — английская фирма, выпускающая *охотничьи магазинные карабины*.

БУЛАТ — особая разновидность стали, отличающаяся высокой твердостью, упругостью и вязкостью. Характерным для булата является узор, образующийся при его обработке. Булат получают путем сплава железной руды с графитом или чугуном.

БУЛЬВÁРК — испанский автоматический *пистолет калибра 6,35 мм*. Подражание *браунингу 1906 г.*

БУЛЬДÓГ — 1. Система *револьвера с коротким стволовом*, созданная на базе *веблея № 2*. Получила широкое распространение во всем мире (рис. 2). 2. См. *франкотт*. 3. Бельгийский или германский шестизарядный *револьвер системы бульдог 320 калибра*.

БУЛЬДÓГ АМЕРИКА́НСКИЙ — 1. Американский пятизарядный *бульдог 32 и 38 калибра*. 2. См. *форхэнд и вадсворт 1871 г.*

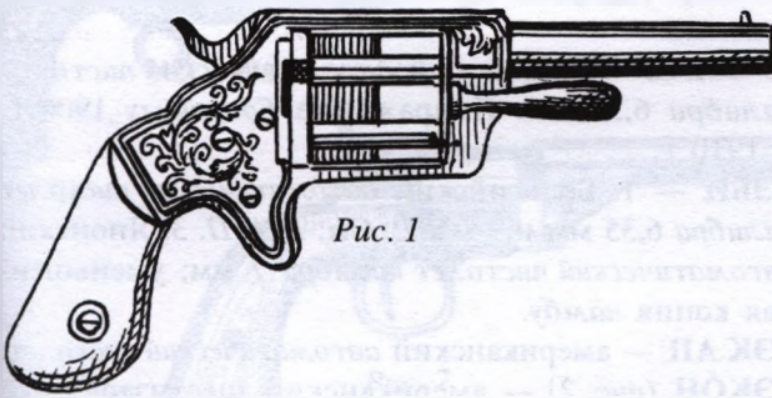


Рис. 1

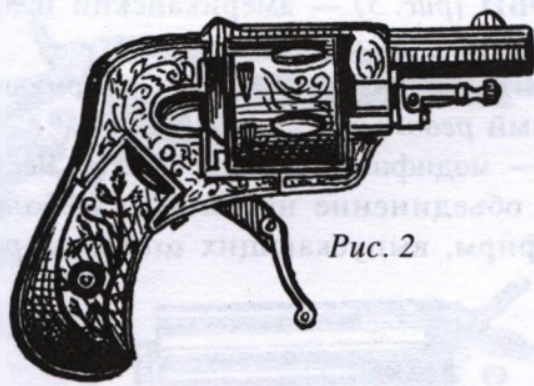


Рис. 2

БУЛЬДОГ БРЕТАНСКИЙ — пяти- и шестизарядный бульдог калибра 380, 320 и 44, выпускаемый в различных странах мира.
БУМАГА ХЛОПЧАТАЯ — см. пироксил.

БУНДЕЛЬРЕВОЛЬВЕР (рис. 1) — огнестрельное ручное оружие, по конструкции похожее на револьвер, где роль барабана играют вращающиеся стволы.

БУФАЛО — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г. и 1910 г.

БЭБИ — 1. Бельгийский автоматический пистолет калибра 6,35 мм и 9 мм. 2. См. Б. А. П. З. Японский автоматический пистолет калибра 7 мм; уменьшенная копия намбу.

БЭК АП — американский автоматический пистолет.

БЭКОН (рис. 2) — американский шестизарядный револьвер. Переделка из капсюльной модели.

БЭКОН НЭВИ (рис. 3) — американский шестизарядный револьвер 38 калибра.

БЭКОН ПЕПЕРБОКС (рис. 4) — американский пятизарядный револьвер 22 калибра.

БЭНКЕРС — модификация полис позитив.

БЮХАГ — объединение нескольких небольших немецких фирм, выпускающих охотничье ружья.

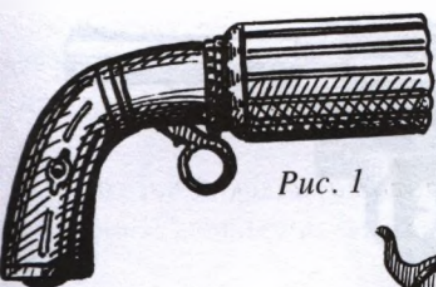


Рис. 1



Рис. 2

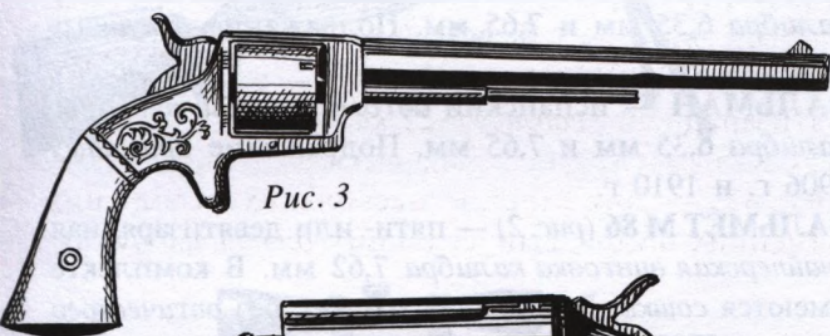


Рис. 3

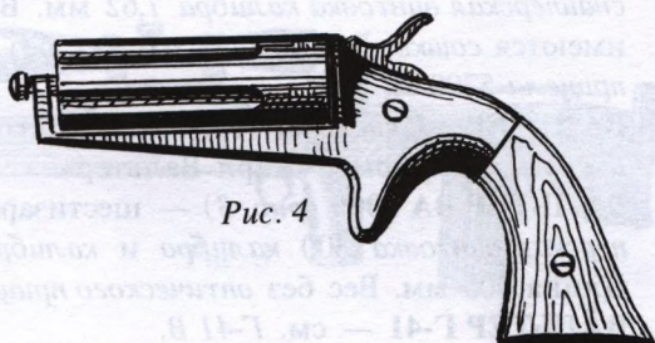


Рис. 4

B

ВАЙПЕР (рис. 1) — американский шестизарядный револьвер системы Кольта 38 калибра.

ВАЛ — см. ПП-90.

ВАЛАМ-48 — см. 48 М.

ВАЛМЕНТ — финская фирма, выпускающая охотничье ружья.

ВАЛЬДМАН — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм и 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г.

ВАЛЬМАН — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм и 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г. и 1910 г.

ВАЛЬМЕТ М 86 (рис. 2) — пяти- или девятизарядная снайперская винтовка калибра 7,62 мм. В комплекте имеются сошки. Длина 1210 мм. Вес без оптического прицела 5700 г.

ВАЛЬТЕР — система германских автоматических пистолетов фирмы «Карл Вальтер».

ВАЛЬТЕР ВА 2000 (рис. 3) — шестизарядная снайперская винтовка 300 калибра и калибра 7,62 мм. Длина 905 мм. Вес без оптического прицела 6950 г.

ВАЛЬТЕР Г-41 — см. Г-41 В.

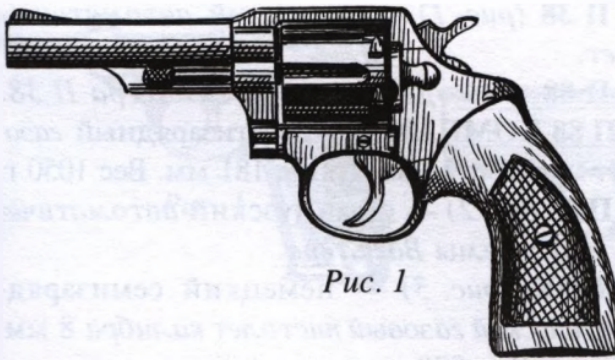


Рис. 1



Рис. 2

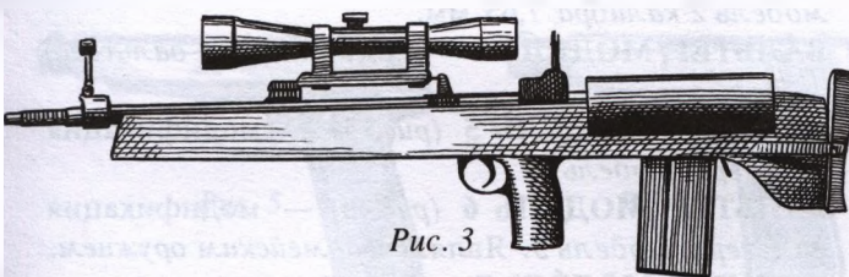


Рис. 3

ВÁЛЬТЕР П 38 (рис. 1) — немецкий автоматический пистолет.

ВÁЛЬТЕР П 88 — модификация вальтера П 38.

ВÁЛЬТЕР П 88 КОМПÁКТ — десятизарядный газовый пистолет калибра 9 мм. Длина 181 мм. Вес 1050 г. **ВÁЛЬТЕР ПП** (рис. 2) — французский автоматический пистолет системы Вальтера.

ВÁЛЬТЕР ППК (рис. 3) — немецкий семизарядный автоматический газовый пистолет калибра 8 мм. Длина 155 мм. Вес 570 г.

ВÁЛЬТЕР СУПЕР ПП — семизарядный газовый пистолет калибра 9 мм. Длина 165 мм. Вес 600 г.

ВÁЛЬТЕР 1909 г. — см. вальтер, модель 2.

ВÁЛЬТЕР 1910 г. — см. вальтер, модель 3.

ВÁЛЬТЕР, МÁРКА II — французский автоматический пистолет системы Вальтера.

ВÁЛЬТЕР, МОДÉЛЬ 1 (рис. 4) — немецкий карманный автоматический пистолет.

ВÁЛЬТЕР, МОДÉЛЬ 2 — модификация вальтера, модель 1.

ВÁЛЬТЕР, МОДÉЛЬ 3 — модификация вальтера, модель 2 калибра 7,65 мм.

ВÁЛЬТЕР, МОДÉЛЬ 4 — модификация вальтера, модель 3.

ВÁЛЬТЕР, МОДÉЛЬ 5 (рис. 5) — модификация вальтера, модель 3.

ВÁЛЬТЕР, МОДÉЛЬ 6 (рис. 6) — модификация вальтера, модель 3. Являлся армейским оружием.

ВÁЛЬТЕР, МОДÉЛЬ 7 — модификация вальтера, модель 3.



Рис. 1

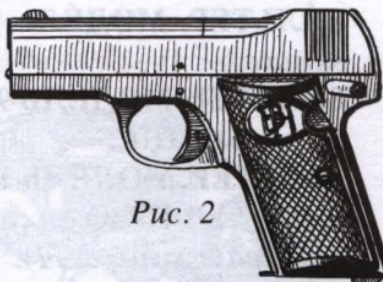


Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4



Рис. 5



Рис. 6

ВÁЛЬТЕР, МОДЕЛЬ 8 — немецкий карманный вальтер.

ВÁЛЬТЕР, МОДЕЛЬ 9 — немецкий карманный вальтер.

ВÁЛЬТЕР, МОДЕЛЬ 9 А — немецкий карманный вальтер.

ВÁЛЬТЕР, МОДЕЛЬ 1317 г. (*1317 год Хиджры соответствует 1939 г.*) — иранская копия вальтера ПП калибра 9 мм (рис. 1).

ВÁЛЬТЕР, МП-К — немецкий тридцатидвухзарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина с прикладом 653 мм, без приклада 368 мм. Вес 2800 г.

ВÁЛЬТЕР, МП-Л — немецкий тридцатидвухзарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина с прикладом 737 мм, без приклада 455 мм. Вес 3000 г.

ВАРАН — 1. Бельгийский шестизарядный револьвер калибра 9–11 мм. 2. Бельгийский автоматический пистолет.

ВАСИЛИСК — старинное артиллерийское орудие.

ВЕБЛЕЙ ВП (рис. 2) — карманная модель английского шестизарядного револьвера калибра 7,65 мм.

ВЕБЛЕЙ И СКОТТ — английская фирма, выпускающая элитарные охотничьи ружья.

ВЕБЛЕЙ МК I — английский шестизарядный револьвер 38 калибра.

ВЕБЛЕЙ МК II (рис. 3) — модификация веблея МК I.

ВЕБЛЕЙ МК III — модификация веблея МК II 38 калибра и калибра 11,5 мм.

ВЕБЛЕЙ МК IV (рис. 4) — 1. Модификация веблея III 38 калибра. 2. Шестизарядный газовый револьвер калибра 9 мм. Длина 240 мм. Вес 770 г.



Рис. 1

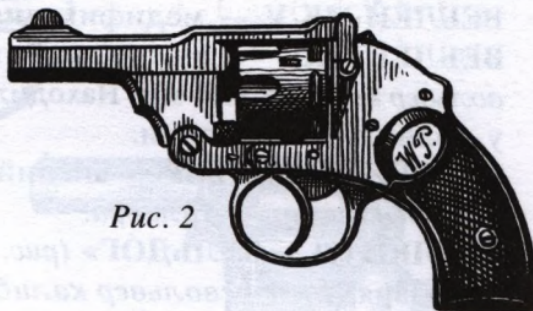


Рис. 2

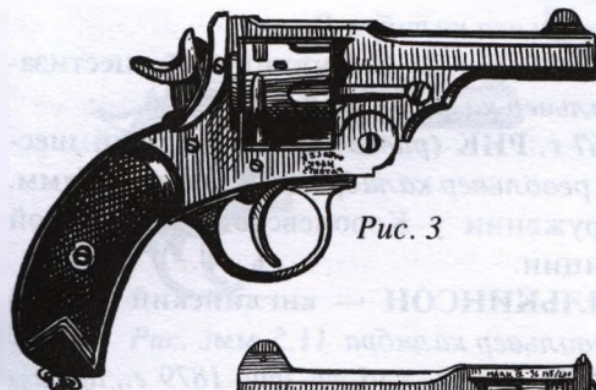


Рис. 3



Рис. 4

ВЕБЛÉЙ МК IV «НОВЫЙ» — модификация веблея MK IV 38 калибра.

ВЕБЛÉЙ МК IV КАРМАННОГО ОБРАЗЦА — модификация веблея MK IV 32 и 38 калибра.

ВЕБЛÉЙ МК V — модификация веблея MK IV.

ВЕБЛÉЙ МП — английский пятизарядный револьвер калибра 11,4 мм. Находился на вооружении у полиции метрополии.

ВЕБЛÉЙ ФРАНТЬЕР — английский шестизарядный револьвер 45 калибра.

ВЕБЛÉЙ № 2 «БУЛЬДОГ» (рис. 1) — английский пятизарядный револьвер калибра 11,5 мм.

ВЕБЛÉЙ № 5 ЭКСПРЕСС — английский шестизарядный револьвер калибра 9 мм.

ВЕБЛÉЙ 1866 г. (рис. 2) — английский шестизарядный револьвер калибра 14,7 мм.

ВЕБЛÉЙ 1867 г. РИК (рис. 3) — английский шестизарядный револьвер калибра 10,7 мм и 11,6 мм. Был на вооружении у Королевской Ирландской конной полиции.

ВЕБЛÉЙ-ВИЛЬКИНСОН — английский шестизарядный револьвер калибра 11,5 мм.

ВЕБЛÉЙ-ГРИН — см. веблей-грин 1879 г., армейская модель.

ВЕБЛÉЙ-ГРИН «МАТЧ» — модификация веблея-грина 1879 г., армейская модель.

ВЕБЛÉЙ-ГРИН 1879 г., АРМÉЙСКАЯ МОДЕЛЬ (рис. 4) — английский шестизарядный револьвер армейского образца 45 калибра. Находился на вооружении ряда подразделений британской армии.



Рис. 1

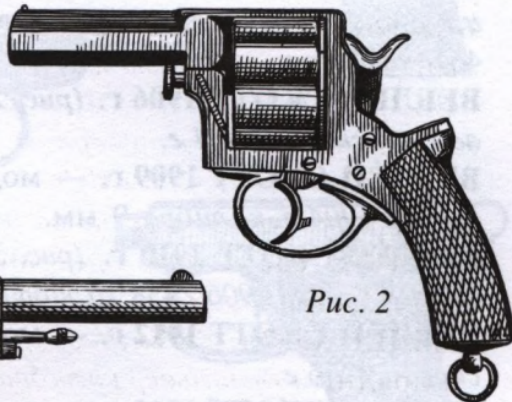


Рис. 2



Рис. 3

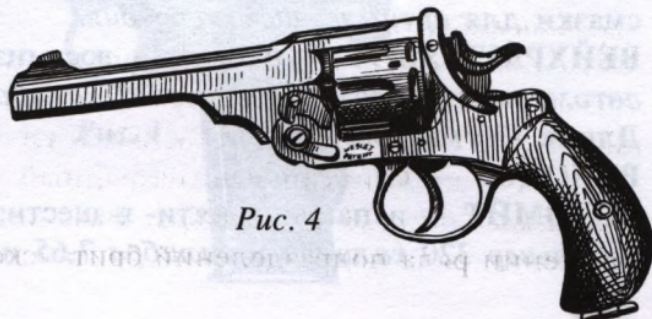


Рис. 4

ВЕБЛÉЙ-КУФМАН — английский шестизарядный револьвер калибра 11,56 мм.

ВЕБЛÉЙ-ПРАЙС — английский револьвер, выполненный по образцу бельгийского револьвера системы Прайса.

ВЕБЛÉЙ-СКОТТ МК 1 № 2 — модификация веблея-скотта 1904 г.

ВЕБЛÉЙ-СКОТТ 1904 г. (рис. 1) — английский автоматический пистолет армейского образца 455 калибра.

ВЕБЛÉЙ-СКОТТ 1906 г. (рис. 2) — модификация веблея-скотта 1904 г.

ВЕБЛÉЙ-СКОТТ 1909 г. — модификация веблея-скотта 1904 г. калибра 9 мм.

ВЕБЛÉЙ-СКОТТ 1910 г. (рис. 3) — модификация веблея-скотта 1906 г. 38 калибра.

ВЕБЛÉЙ-СКОТТ 1912 г. — модификация веблея-скотта 1906 г.

ВЕБЛÉЙ-СКОТТ 1913 г. — модификация веблея-скотта 1912 г. 38 калибра.

ВЕБЛÉЙ-СКОТТ 1915 г. (рис. 4) — модификация веблея-скотта 1913 г.

ВЕДРО КОЛЫМАЖНОЕ — ведро для хранения смазки для артиллерийского орудия.

ВЕЙХРАУХ ХВ 94 — немецкий восьмизарядный автоматический газовый пистолет калибра 9 мм. Длина 170 мм. Вес 900 г.

ВЕЛОДОГ — см. вельдог.

ВЕЛОМИТ — испанский пяти- и шестизарядный револьвер 320 калибра и калибра 7,65 и 6,35 мм.

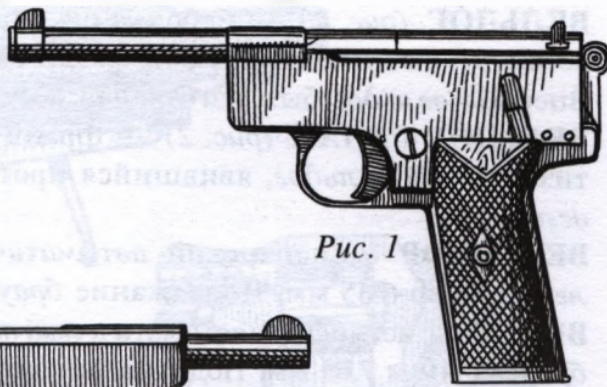


Рис. 1



Рис. 2

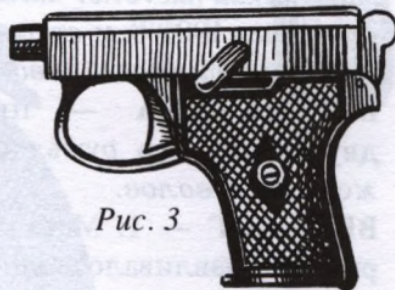


Рис. 3



Рис. 4

ВЕЛЬДОГ (*рис. 1*) — небольшой карманный *револьвер*, выпускающийся в различных странах. Впервые *вельдог* был изготовлен во Франции.

ВЕЛЬДОГ ГАЛАН (*рис. 2*) — французский шестизарядный *вельдог*, явившийся прототипом всех *вельдогов*.

ВЕНСЕДОР — испанский *автоматический пистолет калибра 6,35 мм*. Подражание *браунингу* 1906 г.

ВЕНУС — испанский *автоматический пистолет калибра 6,35 мм и 7,65 мм*. Подражание *браунингу* 1906 г.

ВЕРНЕЙ-КАРРОН — 1. Французская фирма, выпускающая *охотничье ружьё*. 2. Французский *автоматический пистолет калибра 6,35 мм*. Подражание *браунингу* 1906 г. и стару. 3. Французский шестизарядный *шилечный револьвер* (*рис. 3*).

ВЕРТИКАЛКА — простонародное название двухствольного ружья с вертикальным расположением стволов.

ВЕРТЛЮГ — 1. Металлический штырь, на который устанавливалось *артиллерийское орудие* малого калибра. 2. Приспособление для придания стволу старинного *артиллерийского орудия* нужного угла прицеливания.

ВЕССОН И ГАРРИНГТОН (*рис. 4*) — американский шестизарядный *револьвер* 32 калибра.

ВЕСТ ПОКЕТ ДЕРРИНЖЕР ЛАС-ВЕГАС — итальянский однозарядный *газовый пистолет* калибра 5,6 мм. Длина 130 мм. Вес 200 г.

ВЕСТА — испанский *автоматический пистолет калибра 6,35 мм и 7,65 мм*. Подражание *браунингу* 1906 г.

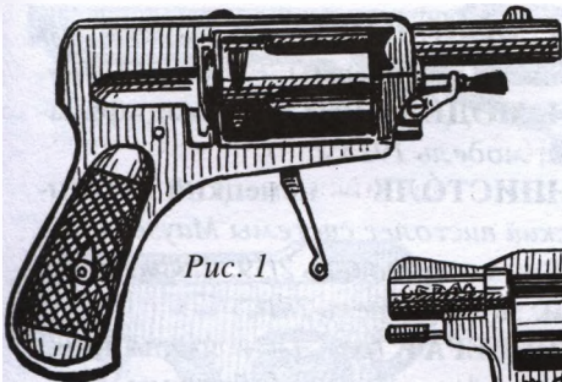


Рис. 1

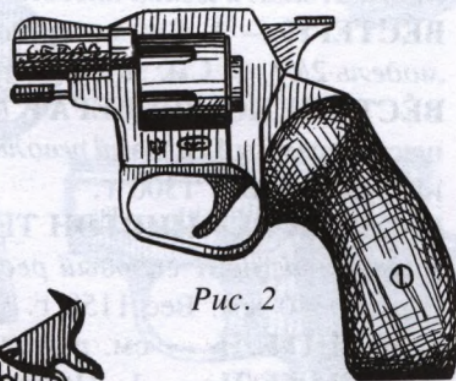


Рис. 2

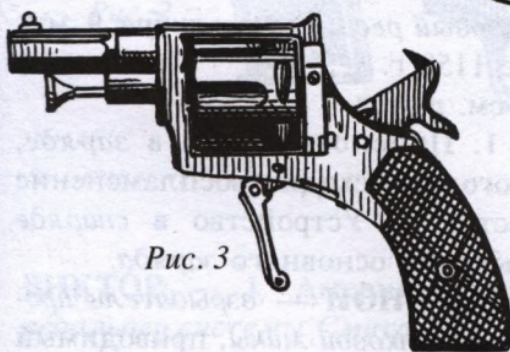


Рис. 3

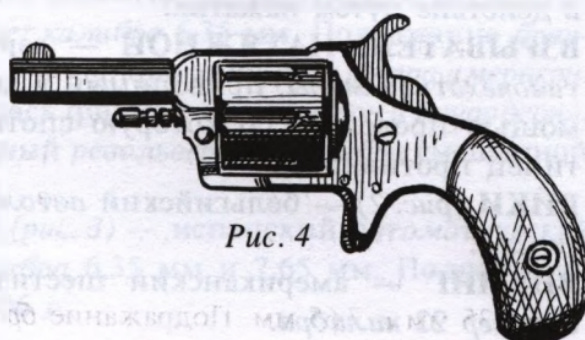


Рис. 4

ВЕСТЕНТАШЕН, МОДЕЛЬ 1925 г. — немецкий автоматический пистолет фирмы «Зауэр и Сын».

ВЕСТЕНТАШЕН, МОДЕЛЬ 1928 г. — модификация вестенташена, модель 1925 г.

ВЕСТЕНТАШЕНПИСТОЛЕ — немецкий карманный автоматический пистолет системы Маузера.

ВÉСТЕРН — 1. См. зауэр, модель 2/59. 2. См. зауэр, модель 2/61. 3. См. зауэр, модель 2/64.

ВÉСТЕРН КОНФЕДЕРАТ (рис. 1) — итальянский шестизарядный газовый револьвер калибра 9 мм. Длина 340 мм. Вес 1300 г.

ВÉСТЕРН РÉМИНГТОН ТЕХÁС — итальянский шестизарядный газовый револьвер калибра 9 мм. Длина 340 мм. Вес 1150 г.

ВЗВОДÍТЕЛЬ — см. рычаг.

ВЗРЫВАТЕЛЬ — 1. Приспособление в заряде, с помощью которого происходит воспламенение взрывчатого вещества. 2. Устройство в снаряде или мине для взрываия основного заряда.

ВЗРЫВАТЕЛЬ НАЖИМНОЙ — взрыватель противопехотной и противотанковой мины, приводимый в действие путем нажатия.

ВЗРЫВАТЕЛЬ НАТЯЖНОЙ — взрыватель противопехотной мины, приводимый в действие с помощью проволоки, о которую спотыкался пехотинец противника.

ВÍКИ (рис. 2) — бельгийский автоматический пистолет.

ВÍКИНГ — американский шестизарядный револьвер 22 калибра.

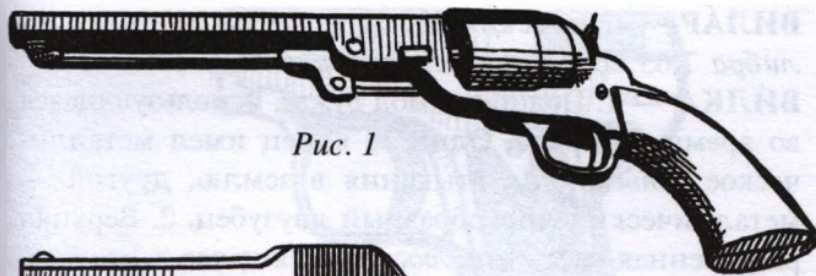


Рис. 1

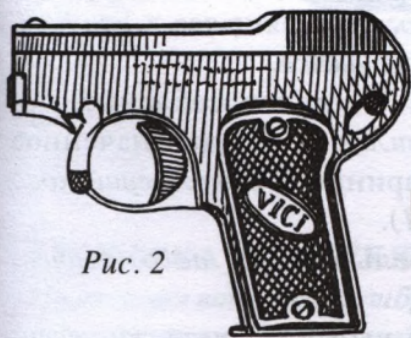


Рис. 2



Рис. 3

ВИКТОР — 1. Американский шестизарядный револьвер системы Смита-Вессона 38 калибра конструкции хэнд эджектор. 2. Испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г. 3. Модификация револьвера американ. Изготавливалась фирмой «Гаррингтон и Ричардсон». 4. Пятизарядный револьвер 450 калибра смешанной конструкции.

ВИКТОРИЯ (рис. 3) — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм и 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г.

ВИЛАР — испанский автоматический пистолет калибра 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г.

ВИЛКА — 1. Подставка под ружье, использующаяся во время выстрела. Один ее конец имел металлическое копьецо для втыкания в землю, другой — металлический лирообразный двузубец. 2. Верхняя раздвоенная часть вертлюга, крепящаяся к цапфам.

ВИЛКА ОПОРНАЯ — см. вилка.

ВИЛКА ПОВОРОТНАЯ — приспособление, состоящее из штыря и вилки и предназначенное для поворота ствола старинного артиллерийского орудия. 2. См. вертлюг (1).

ВИЛЬСОН (рис. 1) — бельгийский автоматический пистолет.

ВИНОГРАД — упрощенный тип рукоятки казенника в виде металлического шара.

ВИНСИСТОР — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм и 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г.

ВИНТ КАЗЕННЫЙ — стальная пробка, закрывающая казенную часть ствола в шомпольном огнестрельном оружии.

ВИНТОВКА — ружье с нарезным стволовом для дальнего боя. Винтовки делятся на капсюльные, казнозарядные, магазинные и самозарядные.

ВИНТОВКА АВТОМАТИЧЕСКАЯ — см. оружие автоматическое.

ВИНТОВКА ДЕГТЯРЁВА, ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЁЦ 1930 г. — советская автоматическая винтовка системы Дегтярева калибра 7,62 мм.

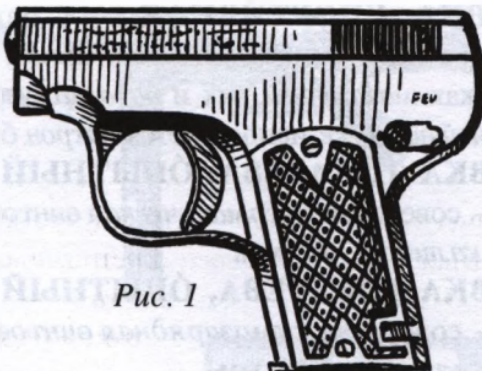


Рис. 1

ВИНТОВКА КЕНТУКСКАЯ — американская капсюльная винтовка калибра 9 мм. Зарядка осуществляется с дула. Вес около 10 000 г.

ВИНТОВКА КОРОТКАЯ 1893 г. — см. маузер, 1893 г.
ВИНТОВКА М 14 — см. M 14.

ВИНТОВКА ОХОТНИЧЬЯ — одноствольная винтовка с длинным нарезным стволов калибра до 10 мм.

ВИНТОВКА РУКАВИШНИКОВА, ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЕЦ 1938 г. — советская снайперская самозарядная винтовка системы Рукавишникова калибра 7,62 мм.

ВИНТОВКА САМОЗАРЯДНАЯ — см. оружие самозарядное.

ВИНТОВКА СИМОНОВА, ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЕЦ 1931 г. — советская автоматическая винтовка системы Симонова калибра 7,62 мм.

ВИНТОВКА СИМОНОВА, ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЕЦ 1938 г. — советская самозарядная винтовка системы Симонова калибра 7,62 мм.

ВИНТОВКА СПОРТИВНАЯ — одноствольная казеннозарядная винтовка для спортивных стрельбы; может быть как магазинной, так и автоматической. Иногда в спортивной винтовке используется патрон бокового огня.

ВИНТОВКА ТОКАРЕВА, ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЕЦ 1930 г. — советская автоматическая винтовка системы Токарева калибра 7,62 мм.

ВИНТОВКА ТОКАРЕВА, ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЕЦ 1938 г. — советская самозарядная винтовка системы Токарева калибра 7,62 мм.

ВИНТОВКА ЦЕЛЕВАЯ — утяжеленная спортивная винтовка произвольного образца. Имеет диоптрический прицел и шампиньон. Спусковой механизм со шнеллером. Приклад — ортопедический.

ВИНТОВКА ШТУРМОВАЯ — см. автомат.

ВИНТОВКА 33/40 — немецкая пятизарядная магазинная винтовка калибра 7,92 мм. Длина 995 мм. Вес 3350 г.

ВИНТОВКА 88 — немецкая пятизарядная магазинная винтовка калибра 7,92 мм. Длина без штыка 1250 мм, со штыком 1718 мм. Вес 3800 г.

ВИНТОВКА 98, II МОДЕЛЬ — немецкая пятизарядная магазинная винтовка калибра 7,92 мм. Длина без штыка 1250 мм, со штыком 1500 мм. Вес без штыка 4100 г, со штыком 4560 г.

ВИНТОВКА 98/40 — немецкая пятизарядная магазинная винтовка калибра 7,92 мм. Длина без штыка 1110 мм, со штыком 1340 мм. Вес 4000 г.

ВИНТОВКА, МОДЕЛЬ 91 — немецкая пятизарядная магазинная винтовка калибра 7,92 мм. Длина 950 мм. Вес 3200 г.

Рис. 1



Рис. 2



ВИНТОВКА, ОБРАЗЕЦ 1888 г. — см. винтовка 88.

ВИНТОВОЧНАЯ ЛОЖА — см. ложа прямая.

ВИНЧЕСТЕР — 1. Ружье, изобретенное американским конструктором Б. Генри в 1850-е гг. Винчестер является магазинным, перезаряжающимся с помощью спусковой скобы ружьем. Магазин у винчестера бывает серединный или подствольный. 2. Американская фирма, выпускающая огнестрельное оружие.

ВИНЬЕРОН, М-2 (*рис. 1*) — бельгийский тридцатидвухзарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина с прикладом 886 мм, без приклада 706 мм. Вес 3290 г.

ВИС-35 (*рис. 2*) — польский автоматический пистолет армейского образца.

ВИТЕ — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.

ВИТЯЗЬ — русское название бульдога.

ВОЗДУХ — **ВОЗДУХ** — реактивная ракета для поражения воздушных целей, запускающаяся с самолетов или вертолетов.

ВОЗДУХ — **КОРАБЛЬ** — реактивная ракета для поражения кораблей противника, запускаемая с вертолетов или самолетов.

ВОЛНА-Р — советская граната, начиненная слезоточивым газом.

ВОРОНЕНИЕ — способ получения на поверхности металла (стали, чугуна) тончайшей пленки окислов железа с целью предохранения его от коррозии и для придания поверхности металла определенной окраски. В зависимости от применяемых масел, кислот и степени нагрева металл приобретает черный, темно-синий, фиолетовый или красный оттенок.

ВОРЧЕСТЕР (рис. 1) — американский пятизарядный револьвер 32 калибра. Изготавлялся фирмой «Гаррингтон и Ричардсон».

ВОСПЛАМЕНЕНИЕ БОКОВОЕ — см. патрон бокового огня.

ВОСПЛАМЕНЕНИЕ КРУГОВОЕ — см. патрон кругового воспламенения.

ВОСПЛАМЕНЕНИЕ ШПИЛЕЧНОЕ — см. патрон лефорше.

ВОСПЛАМЕНЯТЕЛЬ — см. капсюль.

ВС (рис. 2) — бельгийский автоматический пистолет.



Рис. 1

Рис. 2



Рис. 3

ВСС (рис. 3) — советская десятизарядная специальная снайперская винтовка калибра 9 мм. Длина 894 мм. Вес без прицела 2600 г.

ВСС ВИНТОРЭЗ — см. *ВСС*.

ВТМ — см. *вестенташен*, модель 1925 г.; *вестенташен*, модель 1928 г.

ВТП — см. *вестенташенипистоле*.

ВТП, МОДЕЛЬ I — см. *вестенташенипистоле*.

ВТП, МОДЕЛЬ II — уменьшенная модификация вестенташенипистоле.

ВТП, МОДЕЛЬ III — см. ханзельстипаннер.

ВТУЛКА — элемент прибора для крепления шомпола к ложе.

ВУЛКАН — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.

ВХОД — отверстие, противоположное дулу, через которое заряд попадает в канал ствола.

ВХОД ПУЛЬНЫЙ — отверстие в казенной части ствола, через которое патрон попадает в патронник.

ВЫБРАСЫВАТЕЛЬ ГИЛЬЗЫ — элемент затвора, предназначенный для зацепления и выбрасывания наружу стреляной гильзы.

ВЫВЕРТКА — см. разрядник.

ВЫКОЛОТКА — приспособление для извлечения стреляной гильзы из канала ствола. Компонент оружейных принадлежностей.

ВЫСТРЕЛ АРТИЛЛЕРИЙСКИЙ — заряд артиллерийского орудия, состоящий из снаряда, пороха, капсюля и гильзы.

ВЫСТУП БОЕВОЙ — выступ на продольно-скользящем затворе, за счет которого осуществляется запирание затвором канала ствола.

ВЫСТУП ЗАПИРАЮЩИЙ — см. выступ боевой.

ВЫСТУП КОЛЬЦЕВОЙ — выступ на бойке для упора возвратной пружины.

ВЫСТУП ПОД ЩЁКУ — выемка на левой верхней стороне ложи огнестрельного оружия, служащая для удобства прицеливания.

ВЭБЛИ И СКОТТ МК IV — английский шестизарядный газовый револьвер калибра 9 мм. Длина 240 мм. Вес 770 г.

Г

Г ЗЕТ Б-39 — немецкий противотанковый гранатомет, состоящий из мортирки, навинчивающейся на ствол ружья. Калибр мортирки 30 мм. Вес мортирки 800 г. Общая длина 1230 мм. Общий вес 10 500 г.
Г-41 В (рис. 1) — немецкая десятизарядная автоматическая винтовка калибра 7,92 мм. Длина 1138 мм. Вес 4875 г.

Г-41 М — немецкая десятизарядная автоматическая винтовка калибра 7,92 мм. Длина 1174 мм. Вес 4700 г.

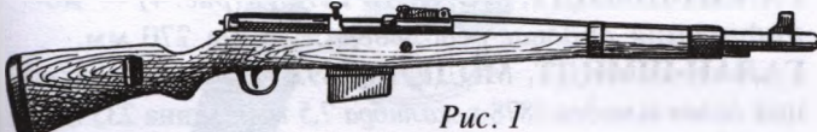


Рис. 1

Г-43 — немецкая десятизарядная автоматическая винтовка калибра 7,92 мм. Длина 1115 мм. Вес 4800 г.
Г. М. К. — аргентинский автоматический пистолет 22 калибра.

ГА-32 — модификация ГА-34.

ГА-34 — американский шестизарядный револьвер фирмы «Штурм, Ругер и К°» 357 калибра.

ГА-36 (рис. 1) — модификация ГА-34.

ГАВ-8/А — американская авиационная автоматическая пушка.

ГÁВЕРНМЕНТ, МОДÉЛЬ — см. кольт М 1911.

ГАЗ ПОРОХОВОЙ — газ, выделяющийся при сгорании пороха.

ГАЗЫРЬ — цилиндрическое вместилище для пороховых зарядов у некоторых кавказских народов. Неотъемлемая часть национальной одежды. Газыры крепились в один ряд на груди.

ГАК — металлический крюк, выступающий из цевья под углом 90° у ручницы и другого фитильного оружия. Использовался как рукоять для переноски.
ГАКОВНИЦА (рис. 2) — название русского ружья с гаком.

ГАЛÁН 1870 г. (рис. 3) — французский шестизарядный револьвер калибра 12 мм.

ГАЛÁН-ШМИДТ, МОДÉЛЬ 1878 г. (рис. 4) — модификация ордонас-револьвера. Длина 270 мм.

ГАЛÁН-ШМИДТ, МОДÉЛЬ 1892 г. — модификация галан-шидта 1878 г. калибра 7,5 мм. Длина 235 мм.

ГАЛÉЗИ 1923 г. — итальянский автоматический пистолет.



Рис. 1



Рис. 2

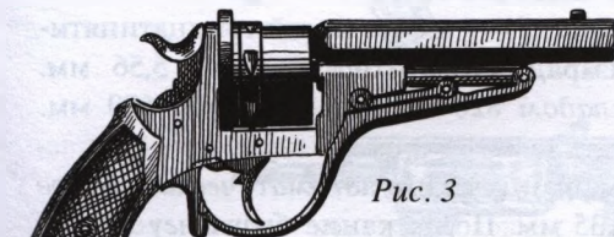


Рис. 3



Рис. 4

ГАЛЕЗИ 1930 г. — модификация галези 1923 г.

ГАЛЕЗИ, МОДЕЛЬ 6 (*рис. 1*) — модификация галези 1923 г.

ГАЛЕЗИ, МОДЕЛЬ 9 — модификация галези 1923 г.

ГАЛЕЗИ, МОДЕЛЬ 503 — модификация галези, модель 9.

ГАЛЕЗИ, МОДЕЛЬ 506 — модификация галези 1923 г.

ГАЛЕЗИ, МОДЕЛЬ 515 — 1. Модификация галези, модель 6. 2. Модификация галези 1923 г.

ГАЛИЛ АРМ (*рис. 2*) — израильский двенадцати-, тридцатипяти- и пятидесятизарядный автомат калибра 5,56 мм. Длина с прикладом 970 мм, без приклада 740 мм. Вес 3900 г.

ГАЛИЛ САР (*рис. 3*) — израильский тридцатипяти- и пятидесятизарядный автомат калибра 5,56 мм. Длина с прикладом 820 мм, без приклада 600 мм. Вес 3500 г.

ГАЛЛИЯ — французский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.

ГАМБА — итальянская фирма, выпускающая охотничьи ружья.

ГАМИЛЬТОН, МОДЕЛЬ 1901 г. (*рис. 4*) — шведский автоматический пистолет.

ГАРАНД 1936 г. — см. гаранд, М 1 (1).

ГАРАНД, М 1 — 1. Американская восьмизарядная автоматическая винтовка калибра 7,62 мм. Длина 1092 мм. Вес 4050 г. 2. Американский пятнадцатизарядный автоматический самозарядный карабин 30 калибра. Длина 904 мм. Вес 360 г.

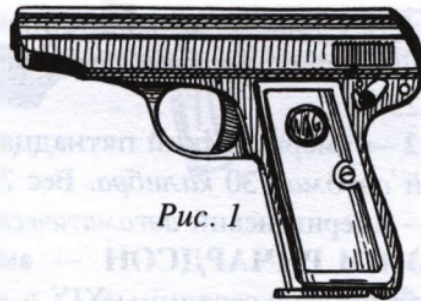


Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

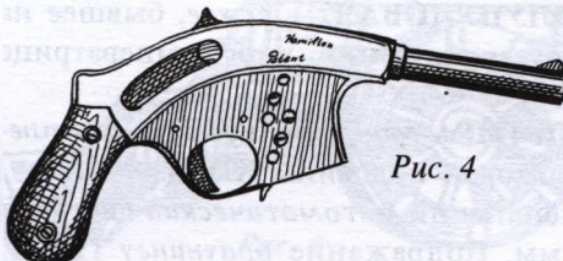


Рис. 4

ГАРАНД, М 1 А 2 (рис. 1) — модификация гарнда, М 1. Длина с прикладом 905 мм, без приклада 648 мм. Вес 2530 г.

ГАРАНД, М 2 — американский пятнадцати- и тридцатизарядный автомат 30 калибра. Вес 2360 г.

ГАРДИЕН — американский автоматический пистолет.

ГАРРИНГТОН И РИЧАРДСОН — американская фирма, выпускающая с середины XIX в. револьверы: чэр, американ, отомэтик, юнг америка, премьер, дефендер, ворчестер и др.

ГАРРИНГТОН-РИЧАРДСОН АРМС К° — американский автоматический пистолет.

ГАССЕР (рис. 2) — австро-венгерский десяти- и шестизарядный шиплечный револьвер калибра 12 мм.

ГАССЕР ЧЕРНОГОРСКИЙ (рис. 3) — см. револьвер военного образца гассера 1880 г.

ГАУБИЦА — 1. Артиллерийское орудие с коротким стволом для навесной стрельбы. 2. Артиллерийское орудие среднего калибра малой длины.

ГАУБИЦА 122 мм ОБРАЗЦА 1910 г. — модификация гаубицы калибра 122 мм.

ГАУБИЦА 122 мм ОБРАЗЦА 1909 г. — русская гаубица времен Первой мировой войны калибра 122 мм.

ГАУБИЦА ПОЛУПУДОВАЯ — ружье, бывшее на вооружении русской армии при императрице Елизавете.

ГАУБИЦА-МОРТИРА (рис. 4) — русское артиллерийское орудие второй половины XIX в.

ГАУЛЬС — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.



Рис. 1

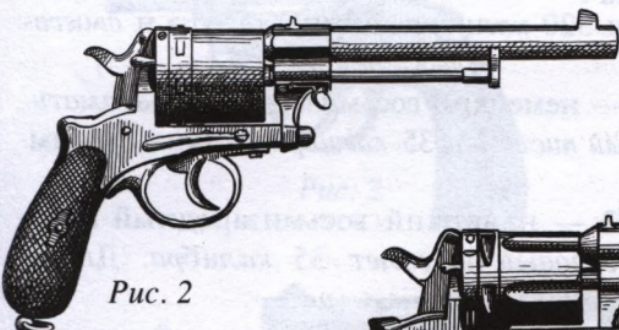


Рис. 2



Рис. 3

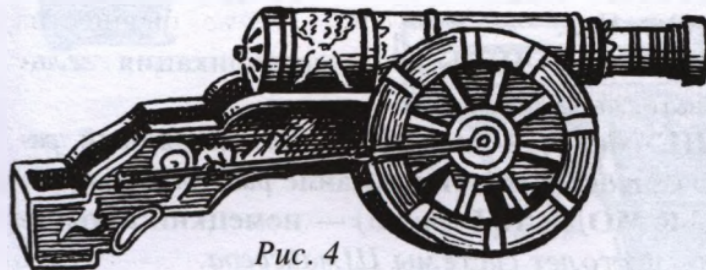


Рис. 4

ГБ — см. *ПИ-18*.

ГЕЙМ — 1. Немецкий шестизарядный *револьвер* 22 и 38 калибра (*рис. 1*). Подражание *кольту*. Вес 700 г, 740 г и 780 г. 2. Немецкий карманный *автоматический пистолет*. 3. Немецкая фирма, выпускающая *огнестрельное оружие*.

ГÉКО (*рис. 2*) — немецкий шестизарядный *револьвер* 38 и 320 калибра. Копия *кольта* и *смит-вессона*.

ГÉКО П 35 — немецкий восьмизарядный *автоматический газовый пистолет* 35 калибра. Длина 180 мм. Вес 990 г.

ГÉКО П 35/2 — немецкий восьмизарядный *автоматический газовый пистолет* 35 калибра. Длина 174 мм. Вес 1060 г.

ГÉКО 1910 — немецкий девятизарядный *автоматический газовый пистолет* калибра 8 мм. Длина 154 мм. Вес 500 г.

ГÉКО-РЕВОЛЬВÉР — испанский пятизарядный *бульдог* калибра 6,35 мм.

ГÉЛЬРИХТ, МОДÉЛЬ 2 (*рис. 3*) — немецкий *автоматический пистолет*.

ГÉЛЬРИХТ, МОДÉЛЬ 3 — модификация *гельрихта*, модель 2.

ГÉЛЬРИХТ, МОДÉЛЬ 4 — модификация *гельрихта*, модель 2.

ГÉНЕЛЬ (*рис. 4*) — немецкий шестизарядный *револьвер* калибра 9 мм. Подражание *райхсревольверу*.

ГЕНÉЛЬ, МОДÉЛЬ I (*рис. 5*) — немецкий *автоматический пистолет* системы *Шмайссера*.



Рис. 1

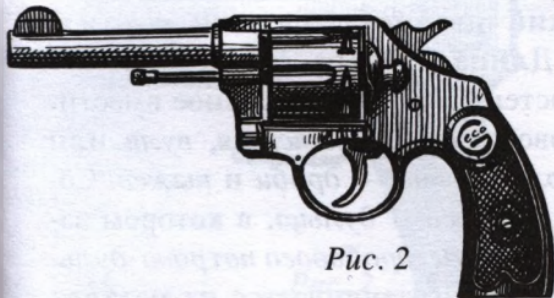


Рис. 2

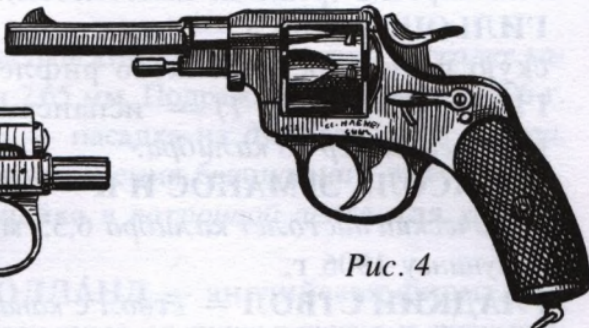


Рис. 4



Рис. 3

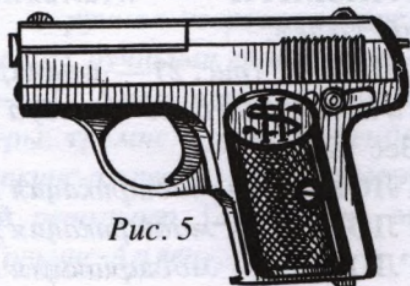


Рис. 5

ГЕНЕЛЬ, МОДЕЛЬ II — немецкий автоматический пистолет системы Шмайссера.

ГЕРКУЛÉС — русское название бульдога.

ГÉРМАН — европейский автоматический пистолет калибра 6,35 мм.

Г3 А3 — немецкий двадцатизарядный автомат калибра 7,62 мм. Длина 1020 мм. Вес 4250 г.

ГИЛЬЗА — тонкостенное стаканообразное вместилище для порохового заряда, капсюля, пули или снаряда, в дробовом патроне — дроби и пыжей. Состоит из донышка, корпуса и дульца, в котором закрепляется пуля. В гильзе дробового патрона дульце отсутствует. Гильза изготавливается из металла или картона (реже из пластмассы).

ГИЛЬОШИРОВКА — нанесение на металлическую поверхность мелкого рифления и насечки.

ГИСАСОЛА (рис. 1) — испанский шестизарядный револьвер 38 калибра.

ГИСАСОЛА ЭРМАНОС И К° — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.

ГЛАДКИЙ СТВОЛ — ствол с каналом без нареза.

ГЛИЗÉНТИ — итальянский автоматический пистолет.

ГЛОК-17 (рис. 2) — семнадцатизарядный автоматический пистолет калибра 9 мм. Длина 188 мм. Вес 620 г.

ГЛОК-19 — модификация ГЛОК-17.

ГЛОК-20 — модификация ГЛОК-19.

ГЛОК-22 — модификация ГЛОК-20.

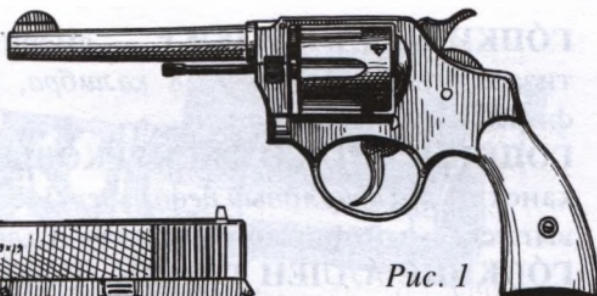


Рис. 1



Рис. 2

ГЛОРИЯ — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм и 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г.

ГЛУШИТЕЛЬ — насадка на дульную часть ствола. Служит для произведения бесшумного выстрела.

ГНЕЗДО — ячейка в патронной ленте для унитарного патрона.

ГОЛЛАНД-ГОЛЛАНД — английская фирма, выпускающая элитарные охотничьи ружья и штуцеры.

ГОЛОВА КОШАЧЬЯ — ручная мортирка, предназначенная для стрельбы ручными гранатами.

ГОПКИНС-АЛЛЕН — 1. Американская фирма, выпускающая револьверы: *тремпс террор*, *дефендер*, *диктатор*, *рейнджер*, *гопкинс-аллен* и др. 2. Американский пятизарядный револьвер 32 калибра, выпускавшийся фирмой «Гопкинс-Аллен».

ГОПКИНС-АЛЛЕН 1875 г. — американский шестизарядный револьвер 38 калибра, выпускаемый фирмой «Гопкинс-Аллен».

ГОПКИНС-АЛЛЕН БЕСКУРКОВЫЙ — американский пятизарядный револьвер 348 и 32 калибра, выпускаемый фирмой «Гопкинс-Аллен».

ГОПКИНС-АЛЛЕН ТРЭМПС ТЕРРОР — американский карманный шестизарядный револьвер 22 калибра, выпускаемый фирмой «Гопкинс-Аллен».

ГОРИЗОНТАЛКА — простонародное название ружья с горизонтальным расположением стволов.

ГОРЛОВИНА — верхняя открытая часть магазина, через которую производится укомплектация магазина патронами и через которую патрон из пристегнутого магазина попадает в казенную часть огнестрельного оружия.

ГП-25 (рис. 1) — советский подствольный гранатомет. Крепится под стволов автоматического оружия.

ГРАВИРОВКА — техника нанесения рисунка на твердые материалы.

ГРАНАТА — 1. Заряд для стрельбы из гранатомета или базуки. 2. Старое название разрывного артиллерийского снаряда.

ГРАНАТА МАЛАЯ РУЖЕЙНАЯ БРОНЕБОЙНАЯ — снаряд для стрельбы из гранатомета. Служит для поражения техники противника.

ГРАНАТА РУЖЕЙНАЯ АГИТАЦИОННАЯ — граната, предназначенная для стрельбы из гранатомета. Служит для разбрасывания листовок на территории противника.

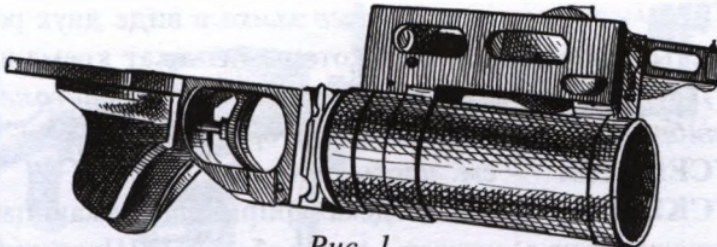


Рис. 1

ГРАНАТА РУЖЕЙНАЯ ОСКОЛОЧНАЯ — граната для стрельбы из гранатомета. Служит для уничтожения живой силы противника.

ГРАНАТКА — заряд мортирки, круглый по форме, весом 409—1227 г.

ГРАНАТОМЁТ — артиллерийское орудие, предназначенное для навесной стрельбы гранатами.

ГРАНАТОМЁТ РУЖЕЙНЫЙ — немецкий гранатомет калибра 30 мм в виде мортирки, крепящейся к стволу карабина. Длина с карабином 1250 мм. Вес мортирки 835 г. Вес мортирки с карабином 5120 г.

ГРАНТ — американский шестизарядный револьвер 22 и 32 калибра.

ГРЕЙТ-ВЕСТЕРН — тип американских револьверов 22, 38, 44 и 357 калибра.

ГРОЗНЫЙ — русское название бульдога.

ГРОМОБОЙКА — см. тотеноргел.

ГС-32 — модификация ГА-34.

ГС-32Н — мощный трехзарядный тип револьвера СПИД-СИХ 38, 357 калибра, а также калибра 9 мм.

ГУБЕРТУС — немецкая фирма, выпускающая охотничьи ружья.

ГУБЫ — элемент кремневого замка в виде двух ребристых пластин, между которыми зажат кремень.

ГУДЗОН — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.

ГУСЕНИЦЫ — см. часть ходовая.

ГУСКВÁРНА — 1. Шведская фирма, выпускающая охотничьи ружья, штуцеры и карабины. 2. Шведский наган 1887 г.

Д

Д-3 — советская гаубица калибра 152 мм.

ДА (рис. 1) — советский авиационный пулемет системы Дегтярева калибра 7,62 мм.

ДА-2 (рис. 2) — советский спаренный авиационный пулемет.

ДАБЛ НАЙН — модификация лонгхорна.

ДАЙМОН-ПАТРИК — французская фирма, выпускающая элитные охотничьи ружья.

ДАМАСК — 1. Низший сорт булата, изготавливавшийся в Сирии. 2. Обобщенное название булата вообще.

ДАМАСК АНГЛИЙСКИЙ — дамаск для изготовления ружейных стволов, содержащий одну треть стали и две трети железа.

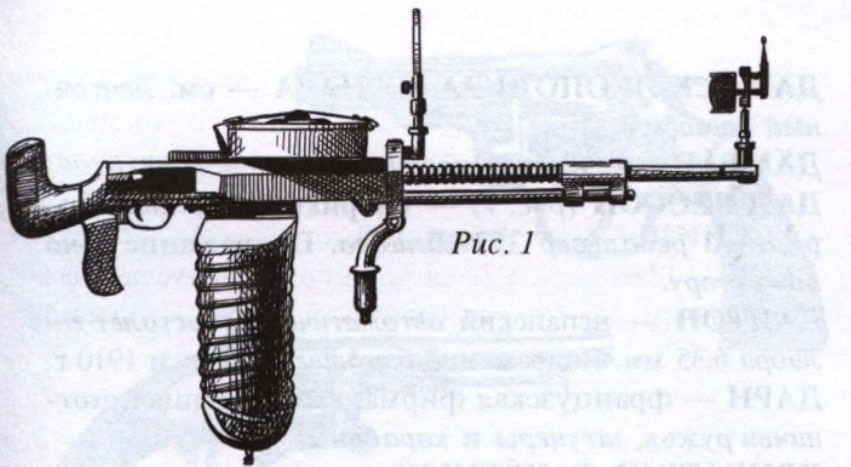


Рис. 1

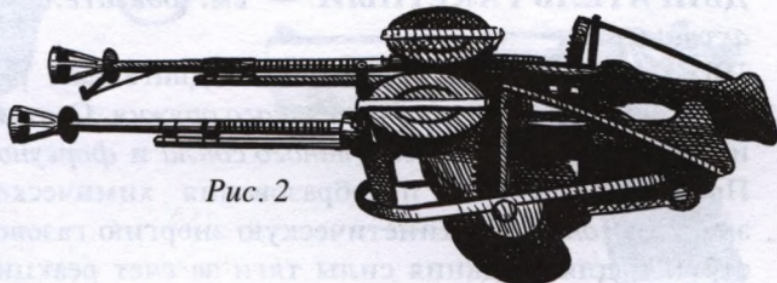


Рис. 2

ДАМАСК БЕЛЬГИЙСКИЙ — дамаск для изготовления ружейных стволов, содержащий 35% железа и 65% стали.

ДАМАСК ЛЕНТОЧНЫЙ — дамаск для изготовления ружейных стволов. Изобретен французским оружейником Леопольдом Бернаром. Выковывался из разложенных в шахматном порядке стальных и железных прутков, которые потом складывали и скручивали. Полученные бруски раскатывали в лист.

ДАМАСК ЛЕОПОЛЬДА БЕРНАРА — см. ленточный дамаск.

ДАМБАЦА — осетинское название пистолета.

ДАН ВÉССОН (рис. 1) — американский шестизарядный револьвер 357 калибра. Подражание хэнд эджектору.

ДÁНТОН — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г. и 1910 г.

ДАРН — французская фирма, выпускающая охотничье ружьё, штуцеры и карабины.

ДВИГАТЕЛЬ РАКÉТНЫЙ — см. двигатель реактивный.

ДВИГАТЕЛЬ РЕАКТИВНЫЙ — двигатель, расположенный в заряде реактивного оружия. Состоит из камеры сгорания, реактивного сопла и форсунок. Предназначен для преобразования химической энергии топлива в кинетическую энергию газовой струи и для создания силы тяги за счет реакции отбрасываемого газа.

ДВОЙНИК — 1. Кремневое двухствольное охотничье ружьё, один ствол которого — нарезной, другой — гладкий. 2. См. брюксфлинт.

ДВУНÓГА-ЛАФÉТ — приспособление у миномета, состоящее из опорных ножек, подъемного выравнивающего и поворотного механизмов.

ДЕ ЛЮКС — американский шестизарядный револьвер 45 калибра.

ДÉВЕНДЕР-89 — американский карманный шестизарядный револьвер 22 калибра, выпускавшийся фирмой «Гопкинс-Аллен».

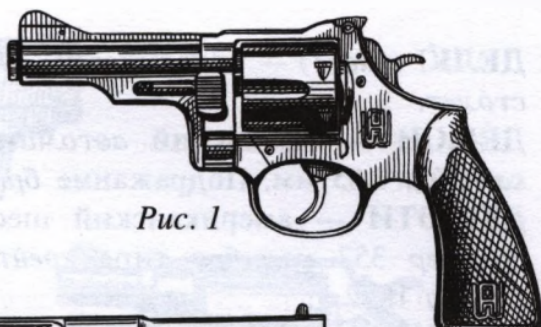


Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

ДÉВИМ (рис. 2) — французский шестизарядный револьвер 11 калибра.

ДЕГТЯРЁВ — 1. См. ППД-34/38. 2. См. ППД-40.

ДÉЗЕРТ ИГЛ (рис. 3) — автоматический пистолет калибра 9 мм, а также 357, 44, 41 и 40 калибра. Длина 269 мм. Вес 1466 г или 1760 г.

ДÉЙЗИ, МОДÉЛЬ 600 — однозарядная *снайперская* винтовка большой мощности. Калибр 14,5 мм. В комплект входят сошки и оптический прицел. Разработана на базе *rai*, модель 500. Вес 15 500 г.

ДЕЛЮ (рис. 1) — бельгийский автоматический пистолет.

ДЕМОН — испанский автоматический пистолет калибра 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г.

ДЕПЮТИЙ — американский шестизарядный револьвер 357 калибра типа *грейт-вестерн*. Копия кольта 1872 г.

ДЕРРИНЖЕР МК 3 — модификация *вест покет дерринжер лас-вегаса*.

ДЕРРИНЖЕР ХРОМ — двухствольный газовый пистолет калибра 6 мм. Длина 120 мм. Вес 400 г.

ДЕТЕКТИВ СПЕШИЭЛ (рис. 2) — модификация *полис позитив спешиэл* с укороченным стволом.

ДЕТОНАТОР — приспособление в *разрывном снаряде* или *мине*, служащее для воспламенения основного заряда.

ДЕФЕНДЕР — американский пяти-, шести- и девятизарядный револьвер 22 и 38 калибра. Изготавливался фирмой «Гаррингтон и Ричардсон».

ДЕФЕНДЕР СПЕШИЭЛ (рис. 3) — модификация дефендера 38 калибра. Изготавливался фирмой «Гаррингтон и Ричардсон».

ДЕФЕНДЕР, МОДЕЛЬ 925 (рис. 4) — американский пяти- и девятизарядный револьвер 22 и 38 калибра. Изготавлялся фирмой «Гаррингтон и Ричардсон».

ДЖААДА — вместилище для ношения и хранения пуль у айсоров.

ДЖАЗОЙЛЬ — узбекское название *пушки*.

ДЖЕЙМС ПЕДРЕ — английская фирма, выпускающая элитарные *охотничьи ружья* и *штуцеры*.

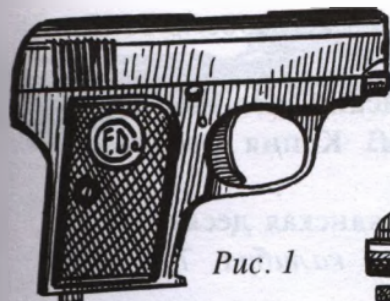


Рис. 1



Рис. 2

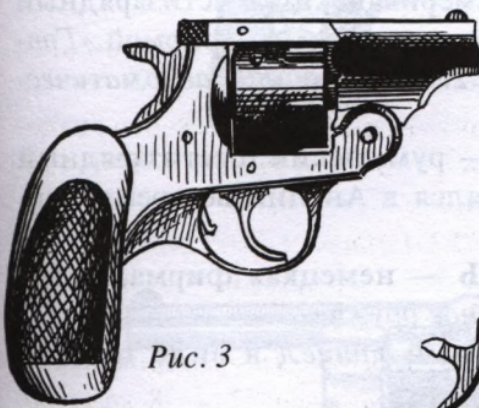


Рис. 3

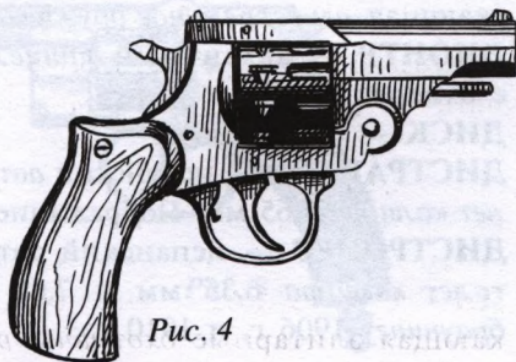


Рис. 4

ДЖОН АДАМС — 1. См. *адамс, модель 1867 г.*
2. См. *адамс, модель 1872 г.*

ДЖОН КАЛЬВЕР — английский шестизарядный револьвер калибра 7,62 мм. Копия револьвера смит-вессон № 1.

ДЖОНСОН 1941 г. — американская десятизарядная автоматическая винтовка калибра 7,62 мм. Длина 1160 мм. Вес 4300 г.

ДЖУНГЛИ-КАРАБИН (*рис. 1*) — см. *ли-энфилд, № 5 МК I.*

ДИАМОНДБЭК — американский шестизарядный револьвер системы Кольта 38 калибра.

ДИКСОН — см. *эчаса, модель фаст.*

ДИКТАТОР — 1. Американский шестизарядный револьвер 32 калибра, выпускаемый фирмой «Гопкинс-Аллен» (*рис. 2*). 2. Бельгийский *автоматический пистолет*.

ДИМАНЧА (*рис. 3*) — румынский шестизарядный револьвер. Изготавлялся в Англии во время Первой мировой войны.

ДИНАМИТ-НОБЕЛЬ — немецкая фирма, выпускающая *огнестрельное оружие*.

ДИОНТР — архаичный *прицел* в виде планки с отверстием.

ДИСК — см. *магазин.*

ДИСТРАКТОР — испанский *автоматический пистолет* калибра 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г.

ДИСТРОЙЕР — испанский *автоматический пистолет* калибра 6,35 мм и 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г. и 1910 г.



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

ДИФЕНЗ — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.
ДМВ (нем. — германские заводы оружия и боеприпасов) — немецкий автоматический пистолет. Копия браунинга 1910 г.

ДОЛЬНЭ — бельгийский шестизарядный шпилечный револьвер.

ДОНДЕРБУЗ — см. мушкетон.

ДОНЦЕ — нижняя плоская часть пули.

ДОНЫШКО — элемент гильзы для крепления капсюля, расположенный напротив дульца.

ДОРНДРЕЛА — старинное артиллерийское орудие небольшого размера.

ДОСКА — см. доска замочная.

ДОСКА ЗАМОЧНАЯ — элемент замка в виде металлической пластины, являющейся платформой, на которой крепятся остальные детали.

ДОСКА МАДРИЛЬНАЯ — квадратный брус, выполняющий роль ложи у петарды.

ДП 27 — советский пехотный ручной пулемет системы Дегтярева калибра 7,62 мм.

ДП-27, ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЕЦ 1938 г. (рис. 1) — советский пехотный ручной пулемет калибра 7,62 мм.

ДРАГУНОВ, 1963 — см. СВД.

ДРАЙЗЕ — см. МГ-13.

ДРАЙЗЕ 1907 г. — немецкий полицейский автоматический пистолет системы Шмайссера.

ДРАЙЗЕ 1908 г. — немецкий автоматический пистолет системы Шмайссера.

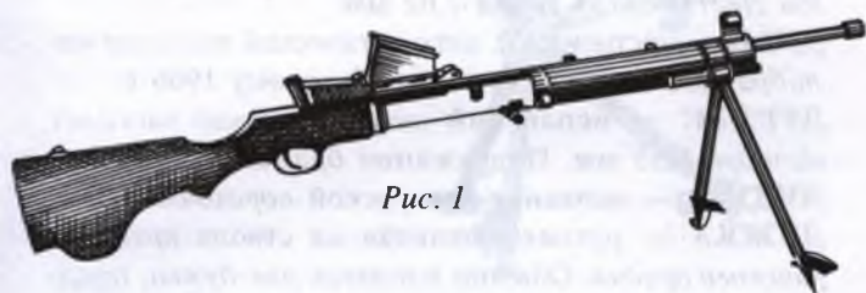


Рис. 1

ДРАЙЗЕ 1910 г. — немецкий автоматический пистолет калибра 9 мм армейского образца системы Шмайссера.

ДРАКОН — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.

ДРЕЙЗЕ — немецкий шестизарядный револьвер 1893 г.

ДРОБНИЦА — вместилище для хранения и ношения дроби.

ДРОБОВЫЙК — см. ружье дробовое.

ДРОБОМЁТ — см. ружье дробовое.

ДРОБЬ — свинцовые шарики, реже кусочки свинца, предназначенные для выстрела из дробового оружия.

ДРУГ — бельгийский пятизарядный вельдог.

ДС-39 (рис. 1) — советский станковый пулемет системы Дегтярева калибра 7,62 мм.

ДТ (рис. 2) — советский танковый пулемет системы Дегтярева калибра 7,62 мм.

ДУАН — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.

ДУГЛАС — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.

ДУДУРА — название хевсурской пороховницы.

ДУЖКА — рукоять, отлитая на стволе артиллерийского орудия. Обычно имеются две дужки, предназначенные для удобства ручного наведения.

ДУЛО — 1. Отверстие на конце ствола, из которого непосредственно вылетает пуля или дробь.
2. Неправильное название ствола.

ДУЛЬЦЕ — узкая часть гильзы с отверстием для крепления пули. В гильзах дробовых патронов *дульце* отсутствует.

ДУМ-ДУМ — разрывная пуля крупного калибра.

ДУО — чехословацкий автоматический пистолет.

ДУРАНГО — вариант лонгхорна.

ДШК (рис. 3) — советский крупнокалиберный станковый пулемет Дегтярева-Шпагина калибра 12,7 мм. Устанавливался на кораблях для противовоздушной обороны.

ДШКТ (рис. 4) — советский крупнокалиберный танковый пулемет калибра 12,7 мм.

ДЫМОХÓД — см. пламеукрыватель.

ДЮМУЛÉН — старинная бельгийская фирма, выпускающая штучные охотничьи штуцеры и карабины.

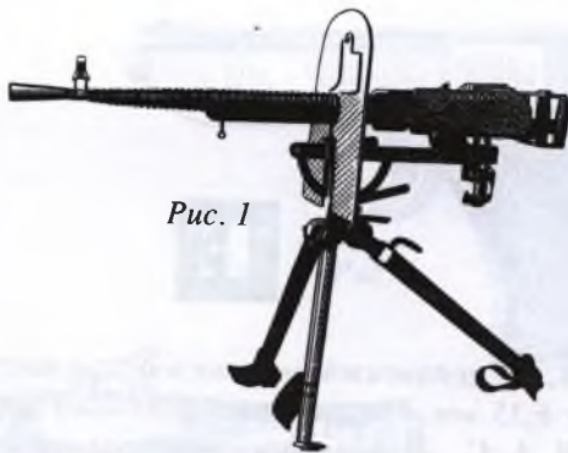


Рис. 1

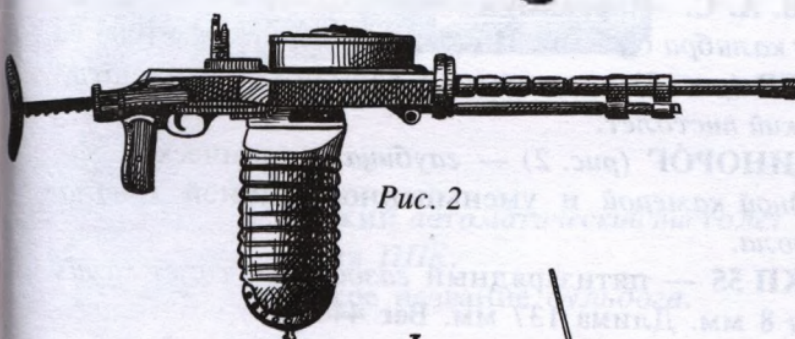


Рис. 2

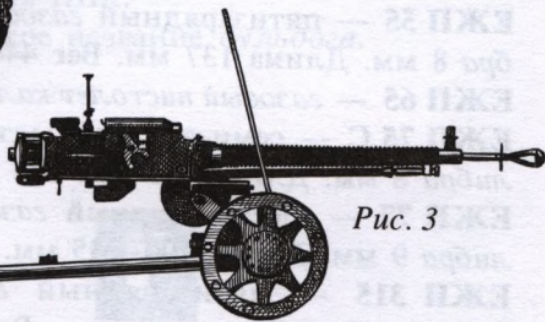


Рис. 3



Рис. 4

Е

Е. А. — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.

Е. В. А. С. — французский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.

ЁГЕР (рис. 1) — немецкий карманный автоматический пистолет.

ЕДИНОРОГ (рис. 2) — гаубица с конической зарядной камерой и уменьшенной длиной канала ствола.

ЕЖП 55 — пятизарядный газовый пистолет калибра 8 мм. Длина 137 мм. Вес 440 г.

ЕЖП 65 — газовый пистолет калибра 8 мм.

ЕЖП 75 С — семизарядный газовый пистолет калибра 8 мм. Длина 155 мм. Вес 590 г.

ЕЖП 77 — шестизарядный газовый пистолет калибра 9 мм. Длина 190–235 мм. Вес 900–1080 г.

ЕЖП 315 — пятизарядный газовый пистолет 315 калибра. Длина 137 мм. Вес 440 г.

ЕП-25 — немецкий автоматический пистолет эрма.

ЕП-552 — немецкий автоматический пистолет эрма.

ЕП-652 — 1. Немецкий автоматический пистолет эрма. 2. Немецкий газовый или стартовый пистолет.



Рис. 1

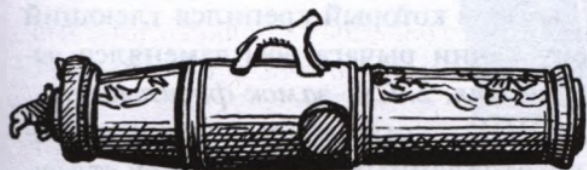


Рис. 2

ЕП-758 — немецкий автоматический пистолет эрма 22 калибра, копия ППК.

ЕРМАК — русское название бульдога.



ЁРШИК — элемент, входящий в число оружейных принадлежностей. Служит для чистки канала ствола огнестрельного оружия.



ЖАГРА — 1. Рычаг, в который крепился тлеющий фитиль. При опускании рычага воспламенялся заряд фитильного оружия. 2. См. замок фитильный.

ЖЕЛЕЗО КРАСНОЕ — старинное русское название стволов, изготовленных из дамасской стали.

ЖЕРЕБИЙ — 1. См. заряд. 2. См. картечь. 3. См. пуля. 4. См. пуля разрывная.

ЖЕРЕБЬЯ — см. жеребий.

ЖИГАРЬ — см. поджига.

ЖИГРА — см. замок фитильный.

ЖИЕФФЕКО (рис. 1) — бельгийский автоматический пистолет.



Рис. 1

З

ЗАЖИГÁЛКА — см. бомба термитная.

ЗАКРАИНА — см. фланец гильзы.

ЗАМОК — элемент огнестрельного оружия, служащий для воспламенения порохового заряда или капсюля. Различаются по типу конструкции механизма *фитильные*, *колесцовые*, *кремнево-ударные* и *ударные* (*внешнекурковые* и *внутреннекурковые*) замки. Замок состоит из замочной доски, курка, затравочной полки (в ударных — отсутствует), шептала (в колесцовых — отсутствует), пружины. Иногда в состав элементов замка входит *предохранитель*.

ЗАМОК БАТАРЕЙНЫЙ — кремневый замок с батареей.

ЗАМОК В ШЕЙКУ — см. замок обратный.

ЗАМОК ВНЕШНЕКУРКОВЫЙ — ударный замок, курок которого находится снаружи механизма.

ЗАМОК ВНУТРЕННЕКУРКОВЫЙ — ударный замок, курок которого находится внутри механизма.

ЗАМОК ИСКРОВОЙ — общее название замков, воспламеняющих заряд путем высекания искры.

ЗАМОК КАПСЮЛЬНЫЙ — замок на капсюльном огнестрельном оружии, воспламеняющий заряд с помощью взрывателя капсюля.

ЗАМОК КОЛЕСЦОВЫЙ — ружейный замок, бытовавший в XVI—XVII вв., который воспламеняет пороховой заряд от искр, возникающих при трении стального колесика о пирит.

ЗАМОК КРЕМНЁВО-УДАРНЫЙ — замок, воспламеняющий пороховой заряд от искр, выбиваемых кремнем об огниво.

ЗАМОК КРЕМНЁВЫЙ — см. замок кремнево-ударный.

ЗАМОК ЛОЖНО-ПОДКЛАДНОЙ — внешнекурковый замок с боевой пружиной позади курков, но с замочной доской, идентичной таковой у подкладного замка.

ЗАМОК ЛЬЁЖСКИЙ — см. замок ложно-подкладной.

ЗАМОК НЮРНБЕРГСКИЙ — колесцовый замок, получивший широкое распространение в Европе.

ЗАМОК ОБРАТНЫЙ — внешнекурковый замок с длинной боевой пружиной позади курка на врезанной замочной доске.

ЗАМОК ПОДКЛАДНОЙ — внешнекурковый замок с боевой пружиной, расположенной впереди курка под стволом.

ЗАМОК ТЁРОЧНЫЙ — искровый замок, высекающий искру путем трения кремня о терку.

ЗАМОК УДАРНЫЙ — 1. Замок в капсюльном огнестрельном оружии первой половины XIX в., воспламеняющий капсюль заряда на брандтрубке ударом курка. 2. Замок, воспламеняющий капсюль унитарного патрона с помощью бойка, расположенного на курке в казнозарядном огнестрельном оружии второй половины XIX—XX вв.

ЗАМОК ФИТИЛЬНЫЙ — замок, поджигающий пороховой заряд с помощью тлеющего фитиля.

ЗАМОК ФРАНЦУЗСКИЙ — см. замок батарейный.

ЗАМОК ХИМИЧЕСКИЙ — замок, изобретенный в 1807 г. шотландцем А. Форсайтом. Представляет собой переворачивающийся цилиндр над затравочной полкой. Из цилиндра высыпается затравка, воспламеняющаяся при ударе курка.

ЗАПАЛ — 1. Воспламеняющее устройство, служащее для воспламенения основного заряда, у некоторых мин. Состоит из гильзы с капсюльным детонатором или пороховым заполнителем. 2. Отверстие в казенной части ствола, через которое осуществляется воспламенение заряда.

ЗАПРЕССОВКА — обратная капсюлю сторона бумажной гильзы, с согнутыми и плотно подогнанными друг к другу краями, препятствующими произвольному высыпанию дроби.

ЗАРЯД — воспламеняющееся и взрывающееся приспособление, с помощью которого осуществляется основная функция *огнестрельного оружия* — поражение цели на расстоянии. К зарядам относятся патроны различных конструкций, а также непосредственно заряды (различные сочетания пороха, пыжей и пуль без специальной оболочки).

ЗАРЯД ВЫШИБНОЙ — 1. Заряд, при взрыве которого выбрасываются пули из шрапNELи. 2. Заряд, при взрыве которого *противопехотная мина двойного действия* подбрасывается вверх на 1—1,5 м.

ЗАРЯДЕЦ — деревянное, обклеенное кожей вместилище для хранения и ношения отмеренного заряда. Закрывалось кровельцем. Зарядцы привешивались на берендейку.

ЗАТВОР — элемент *огнестрельного оружия* многофункционального действия. Предназначен для производства выстрела, извлечения стреляной гильзы, досылки патрона в ствол, а также для запирания ствола. Затвор состоит из рычага, стебля, ударника, боевой пружины и выбрасывателя гильзы.

ЗАТВОР БОЛТОВОЙ — см. затвор продольно-скользящий.

ЗАТВОР КРАНОВЫЙ — винтовой затвор, при вращении которого открывается и закрывается казенная часть ствола.

ЗАТВОР ПРОДОЛЬНО-СКОЛЬЗЯЩИЙ — затвор казнозарядного *огнестрельного оружия*, движущийся вдоль неподвижного ствола.

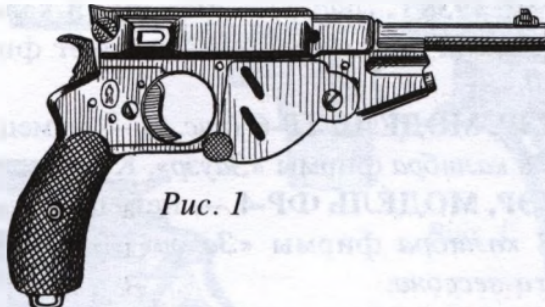


Рис. 1

ЗАТВОРНИЦА — шпилька для чистки затвора ружья.
ЗАТРАВКА — 1. Порох или другое легковоспламеняющееся вещество, насыпаемое на затравочную полку перед брандтрубкой для воспламенения заряда. 2. См. полка затравочная.

ЗАТЫЛЬНИК — 1. Завершение задней части приклада ружья или рукояти пистолета. 2. Элемент прибора в виде металлической пластинки на торцовом срезе приклада или цевья. Служит для защиты прибора.

ЗАУЭР — старейшая немецкая фирма, выпускающая охотничье оружие. В дальнейшем вошла в состав «Народного предприятия по производству охотничьего оружия им. Э. Тельмана». Фирма «Зауэр», расположенная в ФРГ, сохранила свою автономию.

ЗАУЭР 1913 г., НОРМАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ — немецкий автоматический пистолет фирмы «Зауэр и Сын».

ЗАУЭР 1913 г., СТАРАЯ МОДЕЛЬ (рис. 1) — немецкий автоматический пистолет фирмы «Зауэр и Сын».

ЗАУЭР 1930 г. — см. бехёрден модель.

ЗАУЭР 1938 г. (рис. 1) — немецкий карманный полицейский автоматический пистолет фирмы «Зауэр и Сын».

ЗАУЭР, МОДЕЛЬ ТР-6 (рис. 2) — немецкий револьвер 38 калибра фирмы «Зауэр». Копия сmita-вессона.

ЗАУЭР, МОДЕЛЬ ФР-4 — немецкий револьвер 22 и 38 калибра фирмы «Зауэр». Вес 1000 г. Копия сmita-вессона.

ЗАУЭР, МОДЕЛЬ 2/59 — немецкий револьвер фирмы «Зауэр» 22 калибра с двумя шестизарядными барабанами. Вес 1100 г. Копия кольта образца 1872 г.

ЗАУЭР, МОДЕЛЬ 2/61 (рис. 3) — модификация зауэра, модель 2/59 калибра 357, 44 или 45.

ЗАУЭР, МОДЕЛЬ 2/64 — модификация зауэра, модель 2/61.

ЗАУЭР, МОДЕЛЬ 58 — см. зауэр 1938 г.

ЗБРОЙОВКА ПЛЗЕНЬ — чехословацкий автоматический пистолет.

ЗГУ-1 (рис. 4) — советская зенитная пулеметная одиночная горно-вьючальная установка, рассчитанная на пулемет КПВТ калибра 14,5 мм.

ЗЕЛИЕ — русское название пороха.

ЗЕМЛЯ — ВОЗДУХ — реактивная ракета, предназначенная для поражения воздушных целей, запускаемая с земли.

ЗЕМЛЯ — ЗЕМЛЯ — реактивная ракета, предназначенная для поражения наземных целей, запускаемая с земли.

ЗЕНИТКА — см. зенитная пушка Лендера.



Рис. 1

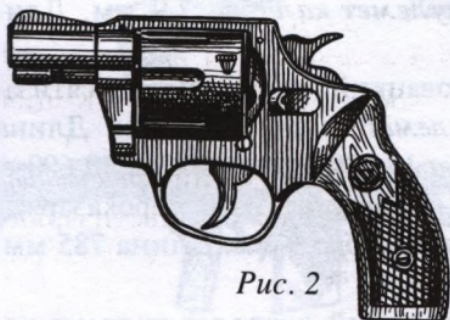


Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4

ЗЕНИТНАЯ ПУШКА ЛÉНДЕРА — первые зенитные орудия системы Лендера.

ЗЕТ — см. ДУО.

ЗЕТ В-30 — чехословацкий двадцати- и тридцатизарядный ручной пулемет калибра 7,9 мм. Длина 1180 мм.

ЗЕТ В-53 — чехословацкий двухсотпятидесятизарядный станковый пулемет калибра 7,9 мм. Длина 1100 мм. Вес без станка 19 200 г, со станком 40 600 г.
ЗЕТ К-247 (рис. 1) — чехословацкий сороказарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина 785 мм. Вес 2900 г.

ЗЕТ К-383 — чехословацкий пистолет-пулемет калибра 9 мм. Вес 4500 г.

ЗЕТ К-420 — чехословацкая десятизарядная автоматическая винтовка калибра 7,92 мм. Длина 1060 мм. Вес 4800 г.

ЗЕТ КР-590 — чехословацкий шестизарядный револьвер 22, 38, 357 калибра.

ЗЕТ Х-29 — чехословацкая пяти- и десятизарядная автоматическая винтовка калибра 7,92 мм. Длина 1140 мм. Вес 4500 г.

ЗЕТК-524 — опытный вариант чехословацкого автоматического пистолета.

ЗИГ АМ-55 — швейцарская двадцатичетырех- и тридцатизарядная автоматическая винтовка калибра 7,5 мм. Длина 1050 мм.

ЗИГ СК-46 (рис. 2) — швейцарская шести- и двенадцатизарядная автоматическая винтовка калибра 7,5 мм и 7,92 мм. Длина 1110 мм. Вес 4500 г.



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

ЗИГ-44/16 — швейцарский шестнадцатизарядный автоматический пистолет армейского образца.

ЗИГ-47/8 — швейцарский автоматический пистолет.

ЗИГ-47/16 — см. ЗИГ 44/16.

ЗИГ-ЗАУЭР П-220 (рис. 3) — швейцарский семи-, девяти- и десятизарядный автоматический пистолет 22 и 45 калибра и калибра 9 мм и 7,65 мм.

ЗИГ-ЗАУЭР П-225 — модификация ЗИГ-зауэра П-220.

ЗИГ-ЗАУЭР П-230 — швейцарский автоматический пистолет 22 калибра и калибра 7,65 мм и 9 мм.

ЗИГ-ЗАУЭР Р 220 — девятизарядный автоматический пистолет калибра 9 и 7,65 мм. Длина 198 мм. Вес 730—765 г.

ЗЙМСОН — немецкая фирма, производящая охотничье оружие. Вошла в состав «Народного предприятия по производству охотничьего оружия им. Э. Тельмана».

ЗЙМСОН, МОДЕЛЬ 1922 г. (рис. 1) — немецкий автоматический пистолет.

ЗЙМСОН, МОДЕЛЬ 1927 г. — модификация зимсона, модель 1922 г.

ЗЙМСОН-100 — немецкое двухствольное охотничье ружье 12 калибра с вертикальными стволами.

ЗИНГЕР — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм и 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г.

ЗИНГЕРЫНА — старинное артиллерийское орудие.

ЗИП — набор для обслуживания оптического прицела. В него входят сумка, светофильтр, протирки, инструменты и запасные детали.

ЗИС-3 — советская дивизионная пушка калибра 76 мм.

ЗЛАТОУСТОВСКИЙ ЗАВОД — российский (советский) завод, специализирующийся на выпуске оружия, в том числе огнестрельного.

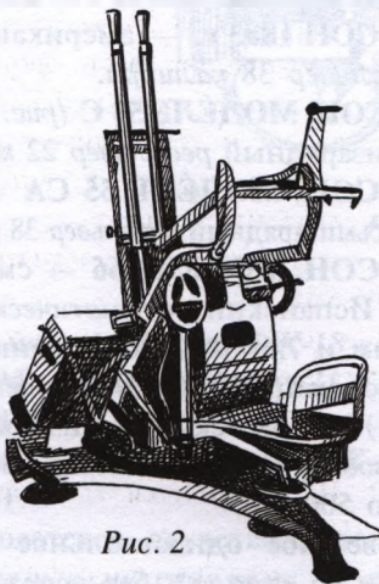
ЗОЛОЧЕНИЕ — техника нанесения тонкого слоя золота на предмет.

ЗОНДЕРМОДЕЛЬ — автоматический пистолет, модификация П-38.

ЗПУ-2 (рис. 2) — советская спаренная снайперская зенитная пулеметная установка калибра 14,5 мм.



Puc. 1



Puc. 2

III

И. Н. А. М 953 — см. *И. Н. А. МБ-50*.

И. Н. А. МБ-50 — бразильский тридцатизарядный пистолет-пулемет 45 калибра. Длина с прикладом 794 мм, без приклада 470 мм. Вес 3400 г.

ИВ — английский двадцати- и тридцатизарядный автомат калибра 4,85 мм. Длина 770 мм. Вес 4100 г.

ЙВЕР-ДЖОНСОН 1883 г. — американский пятизарядный револьвер 38 калибра.

ЙВЕР-ДЖОНСОН, МОДЕЛЬ 55 С (рис. 1) — американский восьмизарядный револьвер 22 калибра.

ЙВЕР-ДЖОНСОН, МОДЕЛЬ 55 СА — американский пяти- и восьмизарядный револьвер 38 и 32 калибра.

ЙВЕР-ДЖОНСОН, МОДЕЛЬ 66 — см. снаб.

ИДЕАЛ — 1. Испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм и 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г. 2. Чехословацкий автоматический пистолет.

ИЖ 76 (рис. 2) — советский пятизарядный автоматический газовый пистолет калибра 8 мм. Длина 135 мм. Вес до 500 г.

ИЖ-18 — советское одноствольное бескурковое охотничье ружье со стволовом без нареза 12, 16, 20, 28 и 32 калибра. Имеет эжектор. Вес до 2800 г.

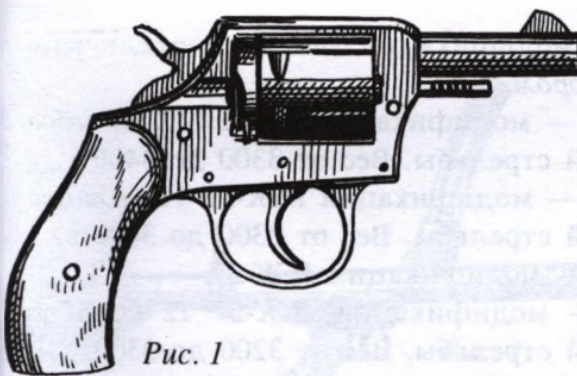


Рис. 1

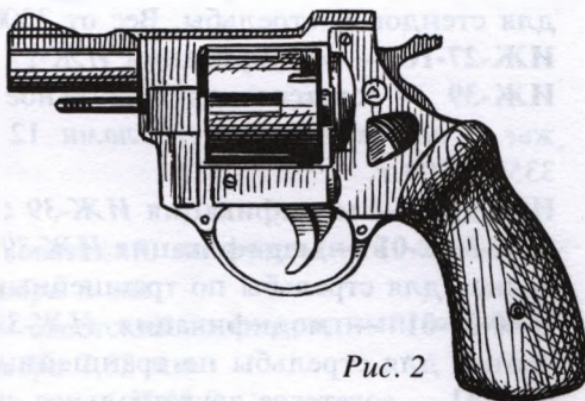


Рис. 2

ИЖ-18 Е — модификация *ИЖ-18* с эжектором.

ИЖ-18 Е-20 М — модификация *ИЖ-18 Е* 20 калибра. Вес 2700 г.

ИЖ-18-410 М — модификация *ИЖ-18* 410 калибра. Вес 2700 г.

ИЖ-27 — советское двухствольное охотничье ружье с вертикальными стволами 12 и 16 калибра. Вес до 3300 г.

ИЖ-27 Е — модификация ИЖ-27 с отключающимся эжектором.

ИЖ-27 Е-СК — модификация ИЖ-27 12 калибра для стеновой стрельбы. Вес от 3300 до 3400 г.

ИЖ-27 Е-СТ — модификация ИЖ-27 12 калибра для стеновой стрельбы. Вес от 3300 до 3400 г.

ИЖ-27 Е-1С — модификация ИЖ-27.

ИЖ-27 СК — модификация ИЖ-27 12 калибра для стеновой стрельбы. Вес от 3200 до 3300 г.

ИЖ-27 СТ — модификация ИЖ-27 12 калибра для стеновой стрельбы. Вес от 3300 до 3400 г.

ИЖ-27-1С — модификация ИЖ-27.

ИЖ-39 — советское двухствольное охотничье ружье с вертикальными стволами 12 калибра. Вес 3350–3700 г.

ИЖ-39 Е — модификация ИЖ-39 с эжектором.

ИЖ-39 Е-01 — модификация ИЖ-39 Е, предназначенная для стрельбы по траншейным стенам.

ИЖ-39-01 — модификация ИЖ-39, предназначенная для стрельбы по траншейным стенам.

ИЖ-41 — советское двухствольное охотничье ружье с горизонтальными стволами 12 калибра. Вес до 3400 г.

ИЖ-58 — советское двухствольное охотничье ружье с горизонтальными стволами 12, 16 и 20 калибра. Вес от 2700 г до 3300 г.

ИЖ-58 МА — модификация ИЖ-58 с автоматическим предохранителем.

ИЖ-58 МАН — модификация ИЖ-58 с эжектором.

ИЖ-58 МА-20М — модификация ИЖ-58 20 калибра.



Рис. 1

ИЖ-76 — советский пятизарядный газовый револьвер калибра 8 мм.

ИЖ-76-01 — советский пятизарядный газовый револьвер калибра 7,62 мм.

ИЖ-77-7,6 — см. б П 36-8.

ИЖ-77-8 — см. б П 36-8.

ИЖ-78-7,6 — см. б П 37-7,6.

ИЖ-79-7,6 — см. б П 42-7,6.

ИЖЕВСКИЙ ОРУЖЕЙНЫЙ ЗАВОД — российский (советский) завод, специализирующийся на выпуске огнестрельного оружия.

ИКС-3 — австралийский тридцатичетырехзарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина 714 мм. Вес 3260 г.

ИНГРЭМ, МОДЕЛЬ 10 (рис. 1) — американский тридцатизарядный пистолет-пулемет 45 калибра. Длина с прикладом 548 мм, без приклада 269 мм. Вес 2840 г.

ИНГРЭМ, МОДЕЛЬ 11 — американский тридцатизарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина с прикладом 460 мм, без приклада 248 мм. Вес 1590 г.

ИНДИАН АРМС КОРПОРЭЙШН — американский автоматический пистолет.

ИНТЕРСЕПТОР — дополняющий предохранитель, перехватыватель курков.

ИНТАРСИЯ — разновидность инкрустации, техники декорирования элементов оружия.

ИНФЭЛЛИБЛ — американский автоматический пистолет.

ИССАРА — испанский автоматический пистолет калибра 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г.

ИТАКА — американская фирма, выпускающая огнестрельное оружие.

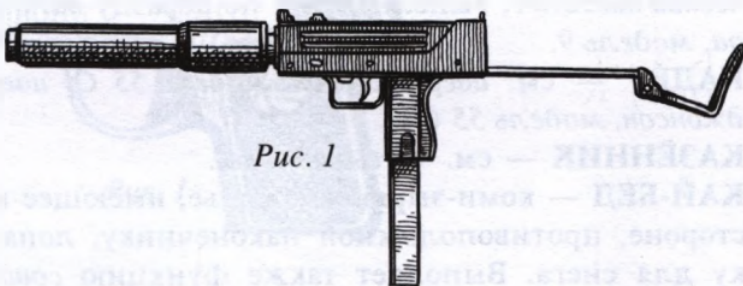


Рис. 1



К-50 М — вьетнамский тридцатипятизарядный пистолет-пулемет калибра 7,62 мм. Длина с прикладом 756 мм, без приклада 571 мм. Вес 3630 г.
К-96 — общее название немецких автоматических пистолетов системы Маузера.

К-200 — см. виктория.

КА-СИ — испанский автоматический пистолет калибра 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г.

КАБ — см. астра КАБ, модель 2000; астра КАБ, модель 2001; астра КАБ, модель 2003.

КАБА-СПÉЦИАЛЬ (*рис. 1*) — немецкий автоматический пистолет, выполненный по образцу *валтера*, модель 9.

КАДЁТ — см. *ивер-джонсон*, модель 55 С; *ивер-джонсон*, модель 55 СА.

КАЗЁННИК — см. *часть казенная*.

КАЙ-БЕД — коми-зырянское копье, имеющее на стороне, противоположной наконечнику, лопатку для снега. Выполняет также функцию сошки для ружья.

КАЛИБР — диаметр ствола огнестрельного оружия. Измеряется в линиях, дюймах, миллиметрах, сотых миллиметра, тысячных миллиметра. В охотничих дробовых ружьях калибр обозначается условными цифрами, тождественными диаметру канала.

КАЛИБР ГЛАВНЫЙ — название старинных пушек сверхбольшого калибра.

КАМЕРА СГОРАНИЯ — элемент реактивного двигателя в виде резервуара, в котором происходит сгорание топлива.

КАМОРА — 1. Отверстие в барабане револьвера, служащее патронником для патрона или зарядов с пулями. Обычно в барабане имеется несколько камор. 2. Металлический цилиндр с порохом и пулей. Являлся прототипом патрона. Употреблялся в казенном оружии XVI—XIX вв.

КАМОРА ЗАРЯДНАЯ — см. *камора*.

КАМПО ГИРО (*рис. 2*) — испанский автоматический пистолет калибра 9 мм.

КАНАЛ — внутренняя полость ствола.



Рис. 1



Рис. 2

КАНАЛ СТВОЛА — см. канал.

КАНОС — позднее название бомбардесса.

КАПСЮЛЬ — цилиндр из металла со взрывчатой смесью, предназначенный для воспламенения заряда в капсюльном оружии, патроне или артиллерийском выстреле; в последних случаях капсюль вставляется в гильзу.

КАПСЮЛЬ ЗАКРЫТОГО ТИПА — капсюль с внутренней наковальней типа «Жевело».

КАПСЮЛЬ ОТКРЫТОГО ТИПА — капсюль типа «Центробел» без внутренней наковальни.

КАПСЮЛЬ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛЬ — см. капсюль.

КАПСЮЛЬ-ДЕТОНАТОР — элемент запала, который служит непосредственно для воспламенения основного заряда.

КАПСЮЛЬНИЦА — элемент, входящий в состав оружейных принадлежностей. Является вместилищем для хранения и ношения капсюлей.

КАРАБИН — 1. Кавалерийское ружье с укороченным гладким стволом типа пищали или фузеи. 2. См. карабин винтовальный. 3. Облегченное однозарядное или магазинное ружье с укороченным нарезным стволом. Состоит из стволов, ложи, затвора, прибора и штыка.

КАРАБИН БАЛЛАРД СБ-500 (рис. 1) — крупнокалиберная однозарядная винтовка. В комплект входят сошки, оптический прицел и глушитель. Длина 864 мм, длина с глушителем 1042 мм. Вес 8600 г. Вес облегченной модели с глушителем 5450 г.

КАРАБИН ВИНТОВАЛЬНЫЙ — кавалерийское ружье типа пищали или фузеи с нарезным укороченным стволом.

КАРАБИН КАЛАШНИКОВА, ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЕЦ 1944 г. — советский самозарядный карабин системы Калашникова калибра 7,62 мм.

КАРАБИН ЛИ-ЭНФИЛД, МК I — английский шестизарядный карабин калибра 7,71 мм. Длина 1020 мм.

КАРАБИН ЛИ-ЭНФИЛД, МК I — английский десятизарядный карабин калибра 7,71 мм. Длина 1020 мм.



Рис. 1

КАРАБИН МААДИ-ГРИФФИН — американская крупнокалиберная однозарядная винтовка калибра 12,7 мм. В комплект входят сошки и оптический прицел. Вес 8400 г.

КАРАБИН МАНЛИХЕР 1890 г. — см. манлихер, 1890 г.

КАРАБИН МАНЛИХЕР 1895 г. — австро-венгерский кавалерийский пятизарядный карабин калибра 8 мм. Длина без штыка 990 мм, со штыком 1235 мм.

КАРАБИН МАУЗЕР 1889 г. — бельгийский карабин калибра 7,65 мм. Длина без штыка 1030 мм, со штыком 1285 мм.

КАРАБИН МАУЗЕР 1891 г. — аргентинский пятизарядный карабин калибра 7,65 мм. Длина 940 мм. Вес 3900 г.

КАРАБИН МАУЗЕР 1909 г. — аргентинский карабин калибра 7,65 мм. Вес 2950 г.

КАРАБИН МÁУЗЕР 1924/1930 г. — бельгийский пятизарядный карабин. Длина 950 мм. Вес 3300 г.
КАРАБИН СИМОНОВА, ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЁЦ 1944 г. — советский самозарядный карабин системы Симонова калибра 7,62 мм.

КАРАБИН 88 — немецкий пятизарядный магазинный карабин калибра 7,92 мм. Длина 950 мм. Вес 3100 г.

КАРАБИН 98 — немецкий пятизарядный магазинный карабин калибра 7,92 мм. Длина 945 мм. Вес 3400 г.

КАРАБИН 98 (а) — модификация карабина 98 калибра 7,92 мм. Длина 1110 мм. Вес 3900 г.

КАРАБИН 98 К — модификация карабина 98 калибра 7,92 мм. Длина без штыка 1110 мм, со штыком 1340 мм. Вес без штыка 3900 г, со штыком 4330 г.

КАРАТАУН — старинное артиллерийское орудие, стреляющее ядрами, весом 16 000 г.

КАРЛ ГУСТАВ — шведский государственный военный завод, выпускающий огнестрельное оружие.

КАРЛИК — русское название бульдога.

КАРРОНДА — гладкоствольная крупнокалиберная пушка с коротким стволов для стрельбы небольшой дальности. Бытowała в XVIII—XIX вв.

КАРТЕЧНИЦА — казнозарядное механизированное огнестрельное оружие XIX в., прообраз пулемета.

КАРТЕЧНИЦА БОРОНОВСКОГО, ОБРАЗЦА 1873 г. — русское артиллерийское орудие, прообраз станкового пулемета.

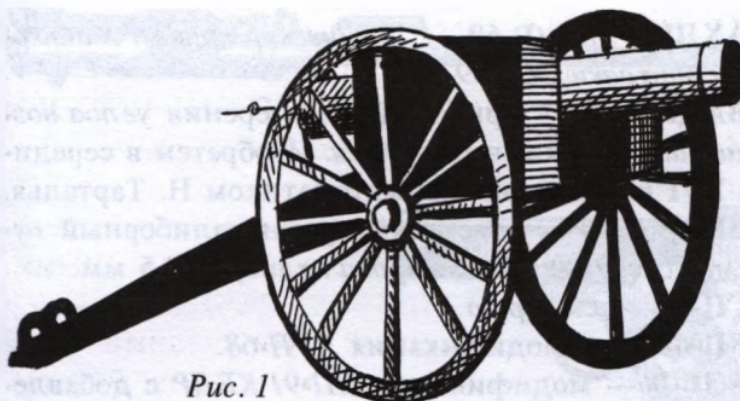


Рис. 1

КАРТÉЧНИЦА ГОРЛОВА, ОБРАЗЦÁ 1871 г. — русское артиллерийское орудие, прообраз станкового пулемета.

КАРТÉЧЬ — 1. Нарубленные кусочки свинцового, медного или любого другого металлического прута, предназначенные для стрельбы из гладкоствольного огнестрельного оружия. 2. Вид артиллерийского снаряда, предназначенный для поражения живой силы противника на расстоянии до 300 м. Состоит из гильзы, начиненной чугунными или стальными шариками.

КАРТУЗ — пушечный заряд в виде мешочка, начиненного порохом.

КАРТУЗ ДВОЙНОЙ — пушечный заряд в виде двойного мешочка, одна часть которого начинена порохом, а другая — картечью.

КАТАРВАЗÁНА — таджикское название патронташа.

КАТЮША — народное название реактивных артиллерийских установок БМ-13.

КАХЛЕС ЗЕТ Ф 69 — оптический прицел снайперской винтовки ССГ 69.

КВАДРАНТ — прибор для измерения углов возведения и снижения орудия. Изобретен в середине XVI в. итальянским математиком Н. Тарталья.

КВП (рис. 1) — советский крупнокалиберный пулемет системы Владимирова калибра 14,5 мм.

КГП-68 — см. эрма.

КГП-68 А — модификация КГП-68.

КЕДР-Б — модификация ПП-91 КЕДР с добавлением глушителя.

КЕСЦЛЕР (рис. 2) — немецкий автоматический пистолет.

КЕТТНЕР — немецкая фирма, выпускающая огнестрельное оружие.

КИРИККАЛЕ — турецкий автоматический пистолет системы Вальтера 44 и 357 калибра.

КИССА-Д-БИРҮН — айсорское название пороховницы.

КИТ-ГАН (рис. 3) — американский девятизарядный револьвер 22 калибра, выпускавшийся фирмой «Хай Стэндард».

КИТУ — французский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.

КЛЕЙМО — знак мастера или мастерской, изготавливавших ствол, ложу или целиком огнестрельное оружие.

КЛЕМАН — 1. Бельгийский пятизарядный бульдог 320 калибра и калибра 8 мм. 2. Бельгийский автоматический пистолет (рис. 4) калибра 6,35 мм или 7,65 мм.



Рис. 1

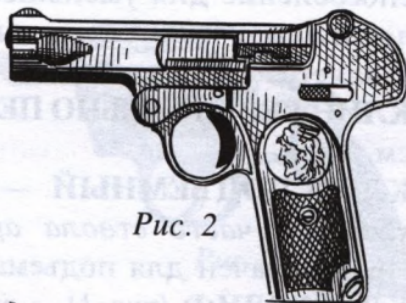


Рис. 2

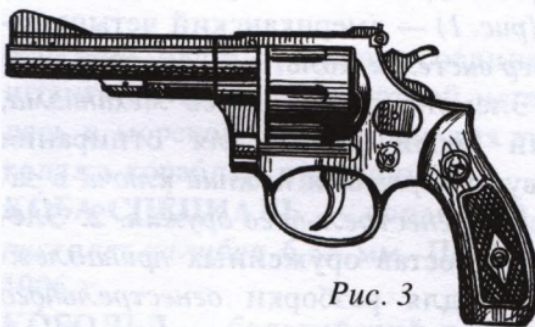


Рис. 3

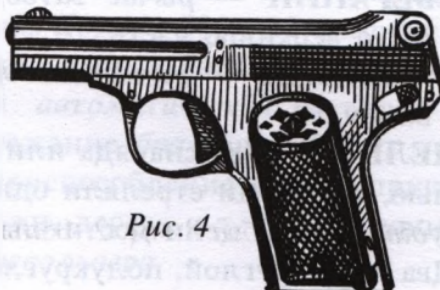


Рис. 4

КЛЕРОН — см. *фа мас клерон*.

КЛИН — 1. Деревянный прямоугольный брус, прижимающий зарядную камору к стволу у артиллерийских орудий архаичных конструкций. 2. Приспособление для уменьшения отдачи. 3. См. *клин подъемный*. 4. Бруск, с помощью которого осуществляется крепление ствола к лафету.

КЛИН ВЕРТИКАЛЬНО ПЕРЕМЕЩАЮЩИЙСЯ — см. *клин*.

КЛИН ПОДЪЁМНЫЙ — клин, забиваемый под казенную часть ствола артиллерийского орудия. Предназначен для подъема или опускания ствола.

КЛОВЕРЛІФ (рис. 1) — американский четырехзарядный револьвер системы Кольта 41 калибра.

КЛЮЧ — 1. Элемент запирающего механизма, представляющий собой рычаг для отпирания ствола. Существуют *верхний* и *нижний* ключи в зависимости от типа огнестрельного оружия. 2. Элемент, входящий в состав оружейных принадлежностей, служащий для разборки огнестрельного оружия. 3. Приспособление для взвода некоторых видов колесцовых замков.

КЛЮЧ ВЕРХНИЙ — рычаг затвора, вмонтированный в его верхнюю часть.

КЛЮЧ НИЖНИЙ — рычаг затвора, вмонтированный внизу.

КНИППЕЛЬ — 1. Два снаряда или ядра, соединенные цепью, которыми стреляли одновременно из двух орудий. Длина цепи достигала четырех метров. 2. Два ядра круглой, полукруглой или диско-

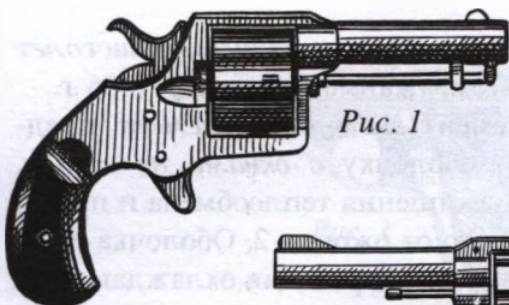


Рис. 1

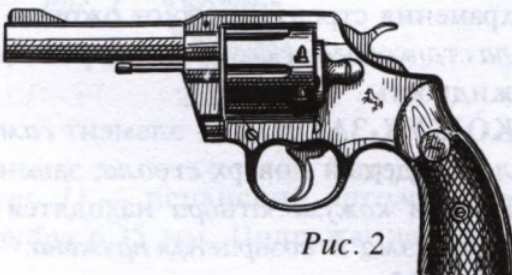


Рис. 2

образной формы, жестко соединенные короткой штангой или, реже, короткой цепью. Использовалась в морской артиллерию для повреждения та-
келажа кораблей противника.

КОБА-СПЕЦИАЛЬ — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.

КОБОЛЬД — бельгийский шестизарядный буль-
дог 38 калибра.

КОБРА — 1. Американский шестизарядный ре-
вольвер системы Кольта 38 и 22 калибра (рис. 2).
2. Немецкий карманный автоматический пистолет.
3. Испанский автоматический пистолет калибра
7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г.

КОБУРА — приспособление в виде пристежного кармана из кожи, дерева и т. п. для ношения пистолета или револьвера.

КОВБОЙ — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.

КОЖУХ — 1. Элемент пистолета-пулемета, представляющий собой оболочку с окнами на стволе. Предназначен для улучшения теплообмена и предохранения стреляющего от ожогов. 2. Оболочка ствола станкового пулемета, содержащая охлаждающую жидкость.

КОЖУХ-ЗАТВОР — элемент самозарядного пистолета, одетый поверх ствола; заменяет собой затвор. Внутри кожуха-затвора находятся детали ударного механизма и возвратная пружина.

КОЗЛЫ — см. станок.

КОЙЧАГЫР — киргизское название старинного ружья.

КОКОР — вместилище в виде цилиндра с крышкой для хранения картузов.

КОЛЁСА — см. часть ходовая.

КОЛЁСИКО — элемент колесцового замка, трение которого о пирит вызывает искры, воспламеняющие пороховой заряд.

КОЛЕСО — см. коловорот, колесико.

КОЛЕСЦО — см. колесико.

КОЛОВОРОТ — колесо колесцового замка.

КОЛОДА — см. лафет.

КОЛОДКА — элемент дробового ружья с опускающимися стволами. На колодку опирается казенная часть, внутри колодки находится запирающий механизм.

КОЛОДКА КОЛЕНЧАТАЯ — см. колодка.

КОЛОН — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.



Рис. 1

КОЛОНИАЛЬ (рис. 1) — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.

КОЛЦ — приспособление для чистки артиллерийского ствола в виде длинного штыря со щеткой на одном конце.

КОЛЬТ 380 — испанский карманный автоматический пистолет системы Кольта.

КОЛЬТ 1900 г. — американский автоматический пистолет 38 калибра.

КОЛЬТ 1902 г. — американский автоматический пистолет.

КОЛЬТ 1903 г. — американский автоматический пистолет. Модификация кольта 1902 г.

КОЛЬТ 1907 г. — американский автоматический пистолет.

КОЛЬТ 1908 г. — американский автоматический пистолет. Модификация кольта 1907 г.

КОЛЬТ 1909 г. — американский автоматический пистолет.

КОЛЬТ М 1911 (рис. 1) — американский автоматический пистолет армейского образца.

КОЛЬТ М 1911 А 1 — американский автоматический пистолет армейского образца 38 и 45 калибра. Модификация кольта M 1911.

КОЛЬТ, МОДЕЛЬ 1911 А 1 (рис. 2) — восьмизарядный автоматический пистолет 45 калибра. Длина 219 мм. Вес 1130 г.

КОЛЬТ, ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ МОДЕЛЬ — см. кольт M 1911.

КОЛЬТ-БРАУНИНГ — автоматический пистолет системы Браунинга, выпускавшийся в США.

КОЛЬЦО — см. шпилька.

КОМАНДЕР — американский автоматический пистолет системы Кольта.

КОМАНДО (рис. 3) — модификация офицер-полис 38 калибра.

КОМБАТ МАГNUM СТЭЙНЛИС — модификация 357 комбат магнум.

КОМБАТ МОДЕЛЬ — 1. Американский автоматический пистолет 45 калибра. 2. Револьвер с коротким стволом.

КОМБАТ-ИГЛ — итальянский десятизарядный автоматический газовый пистолет калибра 8 мм. Длина 220 мм. Вес 2030 г.

КОМБАТ-КОРТ (рис. 4) — немецкий шестизарядный револьвер 357 калибра, выпущенный фирмой «Корт» в 1972 г. Вес 950 г.

КОМБАТ-СПЕЦИАЛЬ — немецкий автоматический пистолет, уменьшенная копия П-38 (2).



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4

КОММЕР — немецкий автоматический пистолет, подобный *браунингу* 1910 г.

КОММЕР, МОДЕЛЬ 1 (рис. 1) — немецкий восьмизарядный автоматический пистолет, подобный *браунингу* 1906 г.

КОММЕР, МОДЕЛЬ 2 — модификация коммера, модель 1, но меньших размеров.

КОММЕР, МОДЕЛЬ 3 — модификация коммера, модель 1.

КОМПЕНСАТОР — прорези на *насадке*, служащие для воздушного охлаждения.

КОМПЕНСАТОР ДУЛЬНЫЙ — насадка на конце ствола для увеличения кучности стрельбы.

КОМУРО — японский автоматический пистолет системы *Комуро*.

КОНГСБЕРГ 1914 г. — норвежская копия автоматического пистолета *коло́та* 1911 г. калибра 11,43 мм.

КОНГСВЕЛЛ-ГАРИСОН — английская фирма, выпускающая элитарные охотничьи ружья.

КОННЕКТИКУТ АРМС К° 1866 г. (рис. 2) — американский шестизарядный револьвер 28 калибра.

КОНСТЕБЛЕРИ — бельгийский и германский шестизарядный бульдог 320, реже 380 калибра.

КОНСТЕБЛЕРИ БЕЛЬГИЙСКИЙ — бельгийский шестизарядный бульдог 380 и 320 калибра.

КОНСТЕБЛЕРИ БРИТАНСКИЙ — бельгийский шестизарядный бульдог 380 калибра.

КОНСТРУКЦИЯ ТЕРЦЕРОЛЬНАЯ — огнестрельное казнозарядное оружие с отвинчивающимся стволом.



Рис. 1

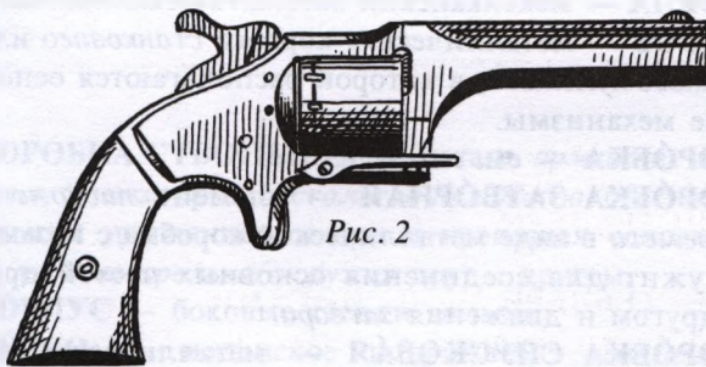


Рис. 2

КОНТЕЙНЕР — цилиндр с дробью, находящийся внутри дробового патрона.

КОНТИНЕНТАЛЬ — 1. Немецкий автоматический пистолет, копия веблея-скотта (рис. 1). 2. Испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.

КОНЦЕНТРАТОР — см. контейнер.

КОПЬЕЦО — копьеобразное заострение на конце вилки для втыкания ее в землю.

КОРАБЛЬ — **КОРАБЛЬ** — реактивная ракета, запускаемая с корабля для поражения кораблей противника.

КОРДИТ — разновидность нитроглицеринового бездымного пороха. Изобретен английскими химиками Абелем и Дьюаром в 1889 г.

КОРЛА — мексиканский автоматический пистолет.

КОРОБ — металлическая коробка станкового или ручного пулемета, в которой располагаются основные механизмы.

КОРОБКА — см. магазин.

КОРОБКА ЗАТВОРНАЯ — элемент пистолета-пулемета в виде металлической коробки с пазами. Служит для соединения основных частей друг с другом и движения затвора.

КОРОБКА СПУСКОВАЯ — металлическая деталь в некоторых системах пистолетов-пулеметов. Закрывает снизу ствольную коробку. В ней помещаются спусковой механизм, предохранитель, горловина пристегнутого магазина. Внизу имеется спусковая скоба.



Рис. 1

КОРОБКА СТВОЛЬНАЯ — деталь армейских винтовок и некоторых пистолетов-пулеметов, обеспечивающая движение затвора и крепящая основные части огнестрельного оружия друг с другом.

КОРПУС — боковые стенки гильзы.

КОРСО — испанское подражание револьверу кольта 32 калибра.

КОРТИК — редко употребляемое название штыка, напоминающего по форме тесак.

КОСТЫЛЬ — см. сошки.

КОТЁЛ — расширенный ствол мортирки.

КПВТ (рис. 1) — советский крупнокалиберный танковый пулемет системы Владимирова калибра 14,5 мм.

КРАГ-ЙОРГЕНСЕН 1889 г. (рис. 2) — датская пятизарядная магазинная винтовка калибра 8 мм. Длина без штыка 1330 мм, со штыком 1580 мм. Вес без штыка 4250 г, со штыком 4470 г.

КРАГ-ЙОРГЕНСЕН 1894 г. — норвежская пятизарядная магазинная винтовка калибра 6,5 мм. Длина без штыка 1295 мм, со штыком 1520 мм. Вес без штыка 4200 г. со штыком 4240 г.

КРАГ-ЙОРГЕНСЕН, М 12 — норвежский пятизарядный магазинный карабин калибра 6,5 мм. Длина без штыка 1100 мм, со штыком 1310 мм. Вес 4000 г.

КРАГ-ЙОРГЕНСЕН, М 95 — норвежский пятизарядный магазинный карабин калибра 6,5 мм. Длина 1000 мм. Вес 3400 г.

КРЕМНЁВНИЦА — вместилище для хранения и ношения ружейных кремней.

КРИКÉТ — топор, комбинированный с пистолетом.

КРИНК 1895 г. (рис. 3) — австро-венгерский десятизарядный автоматический пистолет чешского конструктора К. Кринка.

КРИНК 1899 г. — модификация кринка 1895 г.

КРИНК 1904 г. (рис. 4) — модификация кринка 1895 г.

КРИНК 1907 г. (рис. 5) — модификация кринка 1895 г.

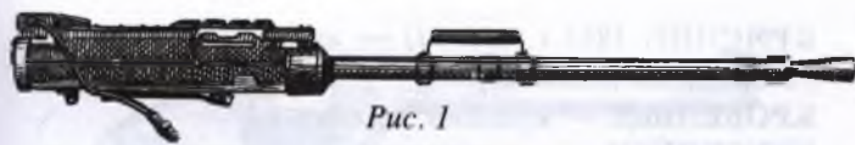


Рис. 1

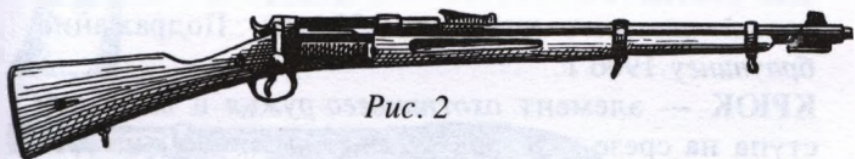


Рис. 2

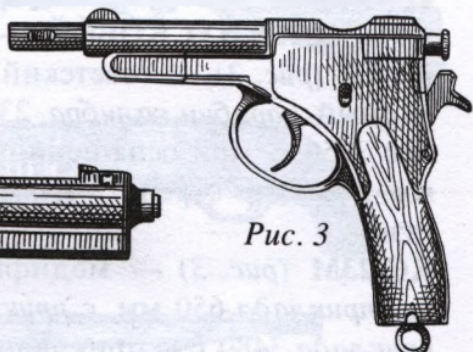


Рис. 3



Рис. 4

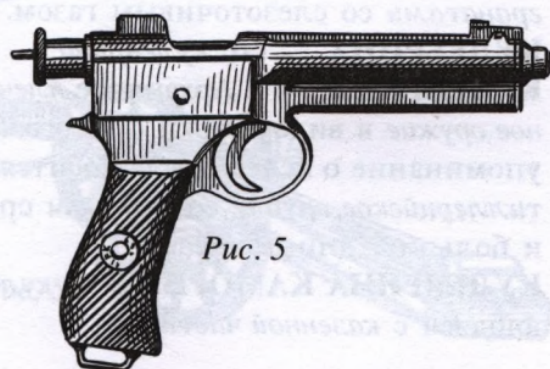


Рис. 5

КРИСПИН 1865 г. (рис. 1) — американский шестизарядный револьвер.

КРОВЕЛЬЦЕ — крышка зарядца.

КРУСЕЛÉГИ — испанский пятизарядный револьвер типа смит-вессон 320, реже 38 калибра.

КРУСЕЛÉГИ ЭРМОНС — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.

КРЮК — элемент охотничьего ружья в виде выступа на срезе казенной части ствола. Служит для крепления ствола в ложе или колодке.

КРЮЧОК СПУСКОВОЙ — см. спуск.

КС-23 (рис. 2) — советский специальный трехзарядный карабин калибра 23 мм. Длина 1940 мм. Вес 3850 г. При оснащении насадкой-6 или насадкой-12 может стрелять гранатами со слезоточивым газом.

КС-23М (рис. 3) — модификация КС-23. Длина без приклада 650 мм, с прикладом 875 мм. Вес без приклада 3480 г, с прикладом 3700 г. При оснащении насадкой-6 или насадкой-12 может стрелять гранатами со слезоточивым газом.

КУЛЕБРИНА — см. кулеврина.

КУЛЕВРИНА — 1. Архаичное плечевое огнестрельное оружие в виде трубки с хвостом (рис. 4). Первое упоминание о кулеврине относится к 1425 г. 2. Артиллерийское орудие со стволом среднего калибра и большой длины (рис. 5).

КУЛЕВРИНА КАМОРНАЯ — кулеврина, заряжающаяся с казенной части.

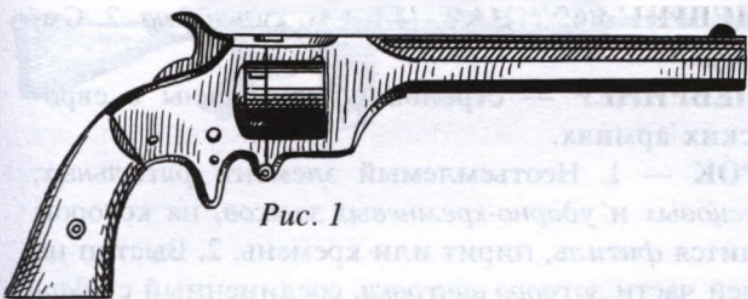


Рис. 1



Рис. 2

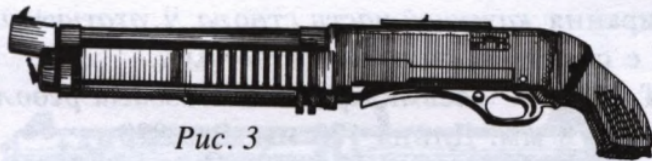


Рис. 3



Рис. 4

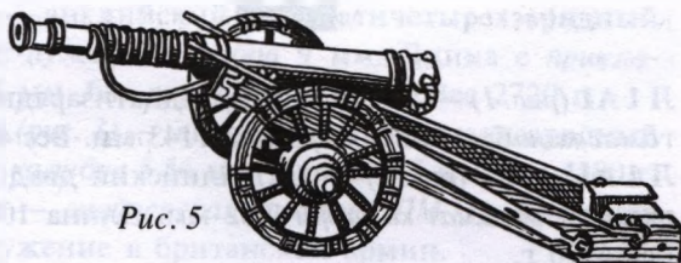


Рис. 5

КУЛЕВРИНА РУЧНАЯ — 1. См. кулеврина. 2. См. ручница.

КУЛЕВРИНЁР — стрелок из кулеврины в европейских армиях.

КУРОК — 1. Неотъемлемый элемент фитильных, колесцовых и ударно-кремневых замков, на котором крепится фитиль, пирит или кремень. 2. Выступ на задней части затвора винтовки, соединенный с ударником. Обычно имеет зацеп для гильзы. 3. Элемент замка ударно-спускового механизма, бьющий по ударнику, бойку или капсюлю и производящий воспламенение.

КУРОК ПОДСТВОЛЬНЫЙ — элемент системы запирания казенной части ствола у охотничих ружей с откидывающимися стволами.

КЭТ 2643 — восьмизарядный газовый револьвер калибра 8 мм. Длина 170 мм. Вес 820 г.



Л 1 А1 (рис. 1) — английский двадцатизарядный автомат калибра 7,62 мм. Длина 1143 мм. Вес 4300 г.

Л 1 А1 — Ф1 (рис. 2) — австралийский двадцатизарядный автомат калибра 7,62 мм. Длина 1073 мм. Вес 4910 г.

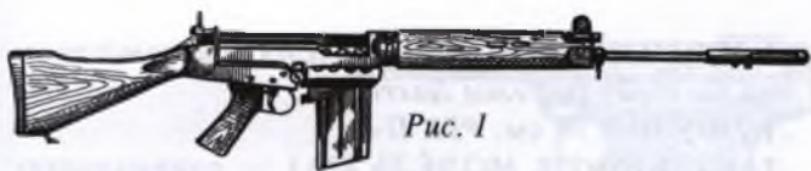


Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

Л 2 А3 — английский тридцатичетырехзарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина с прикладом 711 мм, без приклада 483 мм. Вес 2720 г.

Л 85 А1 (рис. 3) — английский тридцатизарядный автомат калибра 5,56 мм. Длина 785 мм. Вес 4580 г.

Л 96 А1 — снайперская винтовка ПМ (1), принятая на вооружение в британской армии.

Л-35 (рис. 1) — финский армейский автоматический пистолет системы Лахти.

ЛА ФУРИ 8 — см. РЕК П-8.

ЛАЙТ ФИФТИ, МОДЕЛЬ 82А1 — одиннадцатизарядная крупнокалиберная полуавтоматическая винтовка калибра 12,7 мм. В комплект входят сошки и оптический прицел. Длина 1549 мм. Вес 14 700 г.

ЛАЙТНИНГ (рис. 2) — американский шестизарядный револьвер системы Кольта 38 калибра. Длина 230 мм.

ЛАМА — 1. Испанский шестизарядный револьвер 32 и 22 калибра. 2. Испанский автоматический пистолет калибра 9 мм и 7,65 мм.

ЛАМА КОМАНИ (рис. 3) — испанский шестизарядный револьвер 357 калибра. Внешне похож на смит-вессон.

ЛАМА МАРТИАЛЬ (рис. 4) — аналог ламы 32 калибра. Вес 820—960 г.

ЛАМА, МОДЕЛЬ 3 А (рис. 5) — модификация ламы (автоматический пистолет).

ЛАМА, МОДЕЛЬ 9 А — модификация ламы 45 калибра.

ЛАМА, МОДЕЛЬ 10 А — копия ламы, модель 3 А калибра 7,65 мм.

ЛАМА, МОДЕЛЬ 11 ЭСПЕСИАЛЬ — модификация ламы калибра 9 мм.

ЛАМА, МОДЕЛЬ 15 — модификация ламы 22 калибра.

ЛАМА, МОДЕЛЬ 17 (рис. 6) — модификация ламы 22 калибра.



Рис. 1

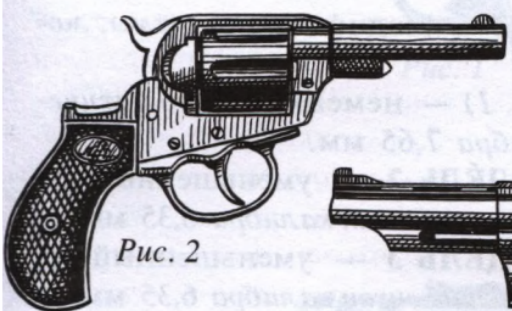


Рис. 2

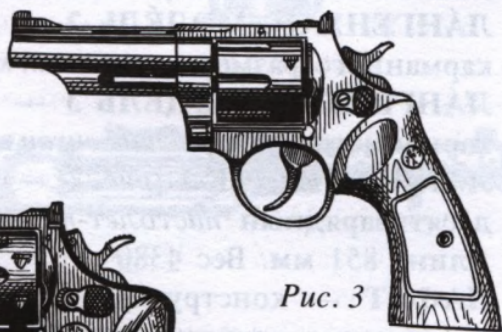


Рис. 3

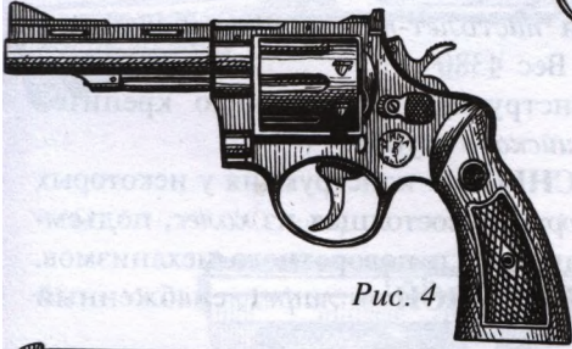


Рис. 4



Рис. 5



Рис. 6

ЛАМА, МОДЕЛЬ 18 — модификация ламы калибра 6,35 мм.

ЛАМА, МОДЕЛЬ 19 — модификация ламы калибра 9 мм.

ЛАМА, МОДЕЛЬ 22 — модификация ламы, модель 9 А.

ЛАНГЕНХАН (*рис. 1*) — немецкий автоматический пистолет калибра 7,65 мм.

ЛАНГЕНХАН, МОДЕЛЬ 2 — уменьшенный до карманного размера лангенхан калибра 6,35 мм.

ЛАНГЕНХАН, МОДЕЛЬ 3 — уменьшенный до карманного размера лангенхан калибра 6,35 мм.

ЛАНЧЕСТЕР, МК I (*рис. 2*) — английский пятидесятизарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина 851 мм. Вес 4380 г.

ЛАФÉТ — конструкция, на которую крепится ствол артиллерийского орудия.

ЛАФÉТ КОЛЁСНЫЙ — конструкция у некоторых артиллерийских орудий, состоящая из колес, подъемного, выравнивающего и поворотного механизмов.

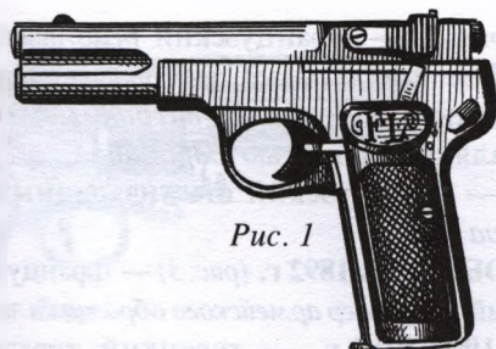
ЛАФÉТ ПЕРЕДВИЖНОЙ — лафет, снабженный колесами.

ЛАФÉТ СТАЦИОНÁРНЫЙ — лафет, прикрепленный к неподвижной опоре (палубе, крепостной стене и т. п.).

ЛЕ САНС ПАРÉЛЬ — французский автоматический пистолет калибра 6,35. Подражание браунингу 1906 г.

ЛЕ СТЕФ — французский автоматический пистолет.

ЛЕ ФРАНСЭ (*рис. 3*) — французский автоматический пистолет.



Puc. 1



Puc. 2



Puc. 3

ЛЕ-МА (рис. 1) — французский револьвер, созданный на базе капсюльного револьвера. Барабан — восьмизарядный. Девятый патрон помещался в стволе, являющемя осью барабана.

ЛЕБÉЛЬ — французский шестизарядный револьвер калибра 8 мм.

ЛЕБÉЛЬ ОБРАЗЦÁ 1892 г. (рис. 3) — французский шестизарядный револьвер армейского образца калибра 8 мм.

ЛЕБÉЛЬ 1907/1915 г. — турецкий трехзарядный магазинный карабин калибра 8 мм. Длина 1060 мм.

ЛЕБÉЛЬ, М 1886-Р-35 — французская трехзарядная магазинная винтовка калибра 8 мм. Длина 960 мм. Вес 3550 г.

ЛЕБÉЛЬ, М 1886/93 (рис. 2) — французская восьмизарядная магазинная винтовка калибра 8 мм. Длина без штыка 1305 мм, со штыком 1825 мм. Вес без штыка 4180 г, со штыком 4630 г.

ЛЕБÉЛЬ, М 1892 — французский трехзарядный магазинный карабин калибра 8 мм. Длина без штыка 943 мм, со штыком 1353 мм. Вес 3060 г.

ЛЕБÉЛЬ, М 1907/15 — французская трехзарядная магазинная винтовка калибра 8 мм. Длина без штыка 1306 мм, со штыком 1825 мм. Вес без штыка 3810 г, со штыком 4260 г.

ЛЕБÉЛЬ, М 1916 — 1. Французская пятизарядная магазинная винтовка калибра 8 мм. Длина без штыка 1306 мм, со штыком 1825 мм. Вес без штыка 4195 г, со штыком 4645 г. 2. Французский пятизарядный магазинный карабин калибра 8 мм. Длина без штыка 943 мм, со штыком 983 мм. Вес 3250 г.

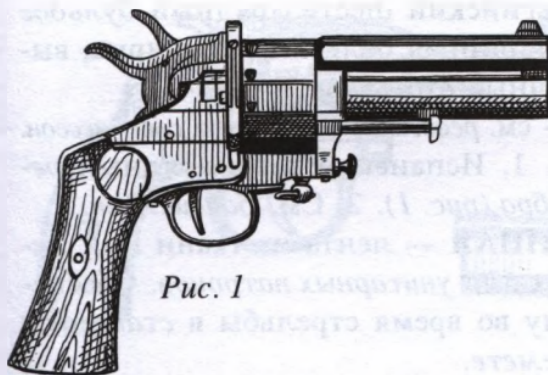


Рис. 1



Рис. 2

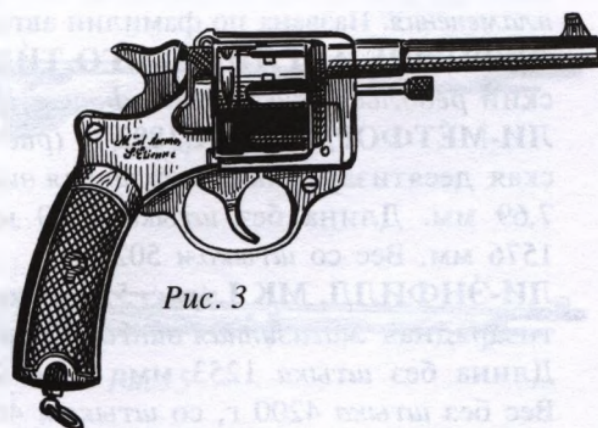


Рис. 3

ЛЕБО — 1. Бельгийский шестизарядный бульдог 22 калибра. 2. Старинная бельгийская фирма, выпускающая штучные охотничьи ружья.

ЛÉДИ-СМИТ — см. *револьвер росси типа смит-вессон*.

ЛÉДИСМИТ — 1. Испанский семизарядный *револьвер 22 калибра* (рис. 1). 2. См. *байсиклган*.

ЛÉНТА ПАТРОННАЯ — лента из ткани или металла с гнездами для унитарных патронов. Обеспечивает их подачу во время стрельбы в станковом или ручном пулемете.

ЛЕОНГÁРД (рис. 2) — немецкий автоматический пистолет, аналог бехоллы.

ЛЕПÁЖ (рис. 3) — бельгийский карманный автоматический пистолет калибра 9 мм.

ЛЕРХЛÉЙН — небольшая мортира со звездообразным сечением канала ствола.

ЛЕСНИК — бельгийский шестизарядный *вельдог*.

ЛЕФОРШÉ — система огнестрельного оружия, основанная на использовании патронов *шилечного воспламенения*. Названа по фамилии автора изобретения.

ЛЕФОРШÉ АНГЛИЙСКОГО ТИПА — английский *револьвер системы Лефорше* 380 калибра.

ЛИ-МÉТФОРД, МК II 1892 г. (рис. 4) — английская десятизарядная *магазинная винтовка* калибра 7,69 мм. Длина без штыка 1270 мм, со штыком 1576 мм. Вес со штыком 5025 г.

ЛИ-ЭНФИЛД, МК I (рис. 5) — английская десятизарядная *магазинная винтовка* калибра 7,71 мм. Длина без штыка 1253 мм, со штыком 1557 мм. Вес без штыка 4200 г, со штыком 4620 г.

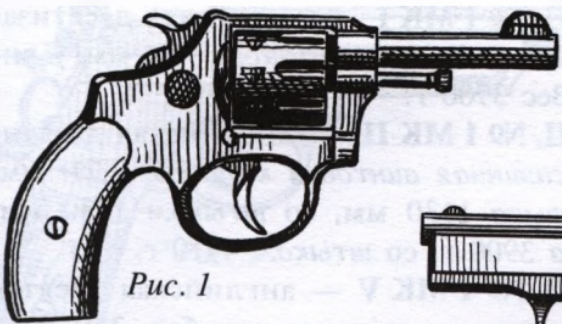


Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

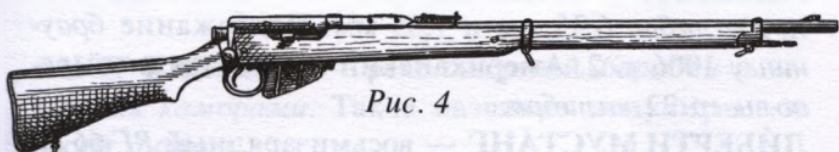


Рис. 4

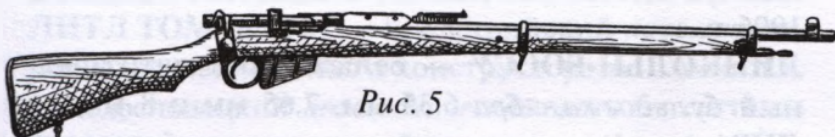


Рис. 5

ЛИ-ЭНФИЛД, № 1 МК I — английская десятизарядная магазинная винтовка калибра 7,71 мм. Длина 1130 мм. Вес 3700 г.

ЛИ-ЭНФИЛД, № 1 МК III — английская десятизарядная магазинная винтовка калибра 7,71 мм. Длина без штыка 1130 мм, со штыком 1530 мм. Вес без штыка 3900 г, со штыком 4410 г.

ЛИ-ЭНФИЛД, № 1 МК V — английская десятизарядная магазинная винтовка калибра 7,71 мм. Длина со штыком 1530 мм, без штыка 1130 мм.

ЛИ-ЭНФИЛД, № 4 МК I — 1. Модификация ли-энфилд, № 1 МК V. Длина без штыка 1130 мм, со штыком 1530 мм. Вес без штыка 4000 г, со штыком 4200 г. 2. Облегченный вариант магазинной винтовки ли-энфилд калибра 7,71 мм. Длина 1100 мм.
ЛИ-ЭНФИЛД, № 5 МК I — английский десятизарядный магазинный карабин калибра 7,71 мм. Длина без штыка 1000 мм, со штыком 1200 мм. Вес без штыка 3250 г, со штыком 3550 г.

ЛИБЕРТИ — 1. Испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм и 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г. 2. Американский шестизарядный револьвер 22 калибра.

ЛИБЕРТИ МУСТАНГ — восьмизарядный РГ-66 М.

ЛИБИА — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм и 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г.

ЛИНКОЛЬН-БОССУ — бельгийский пятизарядный бульдог калибра 6,35 мм, 7,65 мм и 8 мм.

ЛИРА (рис. 1) — испанский автоматический пистолет.

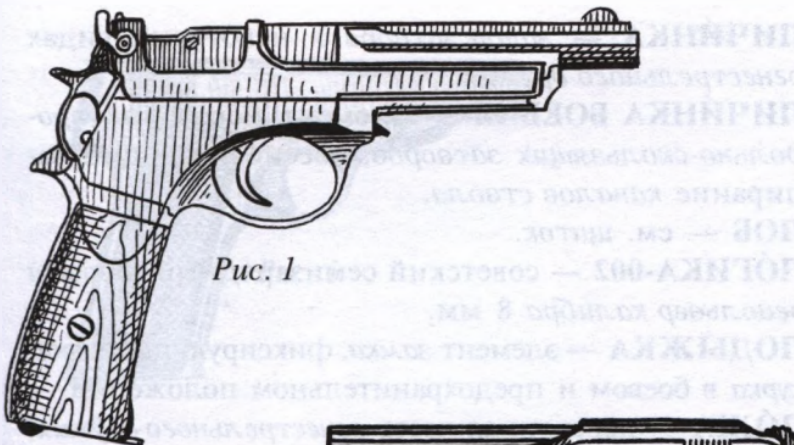


Рис. 1

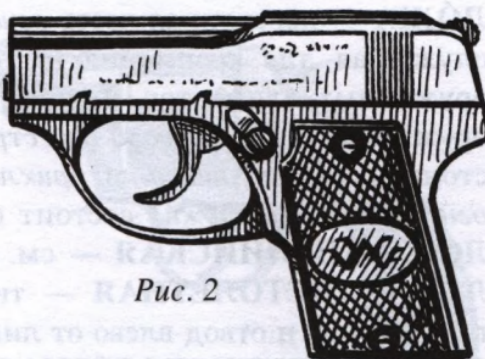


Рис. 2

ЛИСТ КЛЁВЕРА — револьверный барабан с четырьмя каморами. Такое название получил из-за своей формы.

ЛИТЛ ДЖО — пятизарядный газовый револьвер калибра 6 мм. Длина 104 мм. Вес 135 г.

ЛИТЛ ТОМ (рис. 2) — 1. Австрийский автоматический пистолет чешского конструктора А. Томишке. 2. Чехословацкий автоматический пистолет системы Томишке.

ЛИЧИНКА — запор затвора в некоторых видах огнестрельного оружия.

ЛИЧИНКА БОЕВАЯ — элемент некоторых продольно-скользящих затворов, обеспечивающий запирание каналов ствола.

ЛОБ — см. щиток.

ЛÓГИКА-002 — советский семизарядный газовый револьвер калибра 8 мм.

ЛОДЫЖКА — элемент замка, фиксирующий взвод курка в боевом и предохранительном положении.

ЛОЖА — деревянная часть огнестрельного оружия, служащая для крепления на ней всех остальных оружейных элементов и удобства использования оружия. Ложа плечевого огнестрельного оружия состоит из цевья, шейки и приклада. Ложа ручного огнестрельного оружия состоит из цевья и рукояти.

ЛОЖА АНГЛИЙСКАЯ — см. ложа прямая.

ЛОЖА ПИСТОЛЕТНАЯ — тип ложи, имеющей прогиб вниз и отвод влево от линии прицеливания.

ЛОЖА ПОЛУПИСТОЛЕТНАЯ — тип ложи, сочетающей свойства прямой и пистолетной.

ЛОЖА ПРЯМАЯ — тип ложи, у которой нижняя линия шейки и приклада совпадают.

ЛОНГХОРН — американский девятизарядный револьвер 22 калибра. Выпускается фирмой «Хай Стэндард».

ЛОНЖИН (рис. 1) — испанский автоматический пистолет, подобный алькару и колониалю.

ЛОСЬ — советский пятизарядный магазинный охотничий карабин калибра 9 мм.



Рис. 1

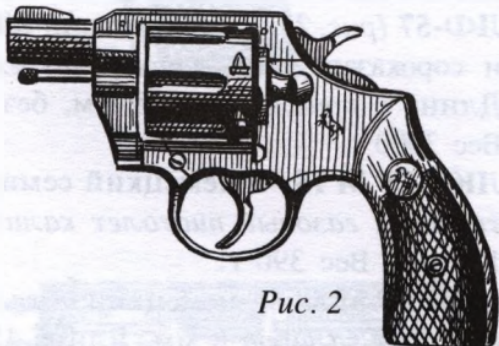


Рис. 2

ЛОСЬ-4 — советский пятизарядный магазинный охотничий карабин калибра 7,62 мм. Модификация карабина лось. Длина 1080 мм. Вес до 3300 г.

ЛОТОК — см. лоток минный.

ЛОТОК МИННЫЙ — металлическое вместилище в виде коробки для переноски мин для миномета.

ЛОУМЭН МК III (рис. 2) — американский шестизарядный револьвер системы Кольта серии МК III 357 калибра.

ЛУЗИТАНИЯ — испанский автоматический пистолет калибра 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г.

ЛУКИНГ-ГЛАСС (рис. 1) — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм и 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г.

ЛФ 58 — итальянский тридцатизарядный автомат 30 калибра. Длина с прикладом 925 мм, без приклада 700 мм. Вес 3400 г.

ЛФ 59 — итальянский двадцатизарядный автомат калибра 7,62 мм. Длина с прикладом 1020 мм, без приклада 800 мм. Вес 4300 г.

ЛФ-57 (рис. 2) — итальянский двадцати-, тридцати и сороказарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина с прикладом 645 мм, без приклада 416 мм. Вес 3000 г.

ЛЮГЕР М 15 — немецкий семизарядный автоматический газовый пистолет калибра 8 мм. Длина 116 мм. Вес 390 г.

ЛЮГЕР М 88 — немецкий автоматический газовый пистолет калибра 8 мм. Длина 155 мм. Вес 510 г.

ЛЮГЕР М 90 ЦС — немецкий шестизарядный газовый револьвер калибра 9 мм. Длина 190 мм. Вес 625 г.

ЛЮКС — уменьшенный вариант модели 1870 г.

ЛЯДУНКА — 1. Сумка для ношения ружейных зарядов. 2. Сумка для ношения скорострельных трубок.



Рис. 1



Рис. 2

M

М 2 — доминиканский двадцати- и тридцатизарядный автомат 30 калибра. Длина 950 мм. Вес 3500 г.

М 3 — американский тридцатизарядный пистолет-пулемет 45 калибра. Длина с прикладом 757 мм, без приклада 579 мм. Вес 4100 г.

М 3 А 1 — модификация М 3. Длина с прикладом 757 мм, без приклада 579 мм. Вес 3880 г.

М 14 — американский двадцатизарядный автомат калибра 7,62 мм. Длина 1120 мм. Вес 3950 г.

М 16 — американский автоматический самозарядный карабин калибра 5,56 мм. Длина 880 мм.

М 16 А 1 — американский двадцати- и тридцатизарядный автомат калибра 5,56 мм. Длина 990 мм. Вес 3100 г.

М 16 А 2 (рис. 1) — американский двадцати- и тридцатизарядный автомат калибра 5,56 мм. Длина 1000 мм. Вес 3600 г.

М 57 — югославский девятизарядный автоматический пистолет системы Токарева.

М 59/66 — югославский десятизарядный автоматический самозарядный карабин калибра 7,62 мм.



Рис. 1



Рис. 2

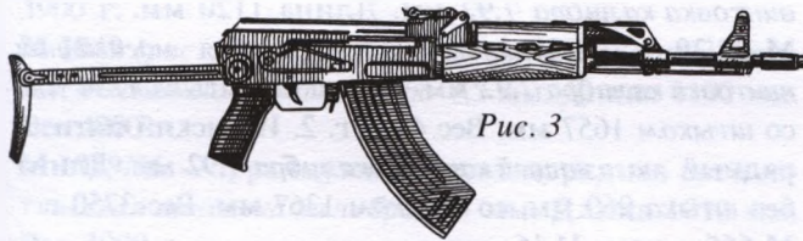


Рис. 3

М 62 (рис. 2) — финский тридцатизарядный автомат калибра 7,62 мм. Длина 914 мм. Вес 3500 г.

М 64 Б (рис. 3) — югославский тридцатизарядный автомат калибра 7,62 мм. Длина с прикладом 960 мм, без приклада 690 мм. Вес 3700 г.

- М 65** — аналог *M 57 калибра 9 мм.*
- М 67** — югославский автоматический пистолет системы Макарова калибра 9 мм и 7,65 мм.
- М 71 С** — финский тридцатизарядный автомат калибра 5,56 мм. Длина 920 мм. Вес 4100 г.
- М 82** — финский пятнадцати- и тридцатизарядный автомат калибра 5,56 мм. Длина 710 мм. Вес 3150 г.
- М 88** — восьми- и десятизарядный газовый пистолет калибра 8 мм. Длина 155 мм. Вес 510 г.
- М 90** — см. барретт *M 90.*
- М 90 Т** — югославская пятизарядная магазинная винтовка калибра 7,92 мм. Длина 1120 мм.
- М 91/98/25** — польская пятизарядная магазинная винтовка калибра 7,92 мм. Длина 1100 мм. Вес 3700 г.
- М 95** — югославская пятизарядная магазинная винтовка калибра 7,92 мм. Длина 1120 мм.
- М 98/29** — 1. Иранская пятизарядная магазинная винтовка калибра 7,92 мм. Длина без штыка 1250 мм, со штыком 1657 мм. Вес 4100 г. 2. Иранский пятизарядный магазинный карабин калибра 7,92 мм. Длина без штыка 960 мм, со штыком 1367 мм. Вес 3750 г.
- М 655** — см. *M 16.*
- М 1873** — см. шамело-дельвинь, модель 1873 г.
- М 1874** — см. офицерский револьвер *M 1874.*
- М 1917** — американская пятизарядная магазинная винтовка калибра 7,62 мм. Длина без штыка 1170 мм, со штыком 1575 мм. Вес без штыка 4150 г, со штыком 4450 г.



Рис. 1

М 1936 — мексиканская пятизарядная магазинная винтовка калибра 7 мм. Длина без штыка 1090 мм, со штыком 1470 мм. Вес 3750 г.

М 1948 — югославская пятизарядная магазинная винтовка калибра 7,92 мм. Длина 1090 мм. Вес 3900 г.

М 1949 (рис. 1) — французская десятизарядная автоматическая винтовка калибра 7,5 мм. Длина 1100 мм. Вес 4700 г.

М 1949/56 — французская десятизарядная автоматическая винтовка калибра 7,5 мм. Длина 1010 мм. Вес 3900 г.

М 1954 — мексиканская пятизарядная магазинная винтовка калибра 7,62 мм. Длина без штыка 1110 мм, со штыком 1405 мм. Вес 4000 г.

М-2 — беретта М-1951 минкс со стволовом длиной 66 мм.

М-4 — беретта М-1951 минкс со стволовом длиной 102 мм.

М-30 — 1. Советская гаубица весом 18 тонн на лафете на гусиничном ходу калибра 203 мм. Зарядка 100- и 146-килограммовых снарядов осуществлялась с помощью грузовой стрелы. Дальность выстрела 18 км. 2. Советская гаубица калибра 122 мм.

М-35 — венгерская пятизарядная магазинная винтовка калибра 8 мм. Длина без штыка 1100 мм, со штыком 1440 мм. Вес без штыка 4000 г, со штыком 4500 г.

М-42 — советская противотанковая пушка калибра 45 мм.

М-43 — венгерская пятизарядная магазинная винтовка калибра 7,92 мм. Длина без штыка 1110 мм, со штыком 1450 мм. Вес без штыка 4000 г, со штыком 4500 г.

М-49 — 1. Датский тридцатипятизарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина с прикладом 810 мм, без приклада 550 мм. Вес 3600 г. 2. См. ФН АБЛ.

М-57 — швейцарская двадцатичетырехзарядная автоматическая винтовка калибра 7,5 мм. Длина 1100 мм. Вес 5550 г.

М-1917 — см. де люкс.

М-1925, ЖАНДАРМСКАЯ МОДЕЛЬ (рис. 1) — испанский шестизарядный револьвер 32 калибра.

М. Л. — 1. Льежская мануфактура огнестрельного оружия. 2. Бельгийская копия испанской переделки браунинга 1906 г.

МАБ, МОДЕЛЬ А — французский автоматический пистолет.

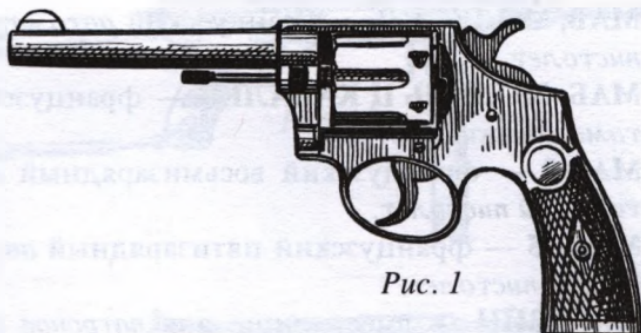


Рис. 1



Рис. 2

МАБ, МОДЕЛЬ А ДЕФЕНДЕР — французский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.

МАБ, МОДЕЛЬ Б (рис. 2) — французский автоматический пистолет.

МАБ, МОДЕЛЬ Д — французский автоматический пистолет.

МАБ, МОДЕЛЬ Е — французский автоматический пистолет.

МАБ, МОДЕЛЬ Р — французский автоматический пистолет.

МАБ, МОДЕЛЬ Ц КАВАЛЕР — французский автоматический пистолет.

МАБ-8 — французский восьмизарядный автоматический пистолет.

МАБ-15 — французский пятизарядный автоматический пистолет.

МАГАЗИН — вместилище для патронов и одновременно приспособление для подачи их во время стрельбы в канал ствола казнозарядного огнестрельного оружия. Магазины бывают различных видов: коробка, диск, трубка, рожковый магазин. Последние делятся на серединные, подствольные и прикладные. Барабан револьвера также является магазином. Для ускорения заряжания магазина часто используются обоймы.

МАГАЗИН КОРÓБЧАТЫЙ — см. магазин серединный.

МАГАЗИН ПÁЧЕЧНЫЙ — см. магазин серединный.

МАГАЗИН ПОДСТВОЛЬНЫЙ — магазин, расположенный непосредственно под стволовом.

МАГАЗИН РОЖКОВЫЙ — см. магазин.

МАГАЗИН СЕРЕДИННЫЙ — магазин, вставляющийся внутрь огнестрельного оружия.

МАГАЗИНКА — простонародное название магазинной винтовки.

МАДСЕН, М 1945 — датский пятидесятизарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина 800 мм. Вес 3200 г.



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

МАДСЕН, М 1950 (рис. 1) — датский тридцатидвухзарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина с прикладом 794 мм, без приклада 528 мм. Вес 3200 г.

МАДСЕН, М-62 (рис. 2) — датский двадцатизарядный автомат калибра 7,62 мм. Длина 1074 мм. Вес 4800 г.

МАДСЕН-ЛЮНГМАН (рис. 3) — датская десятизарядная автоматическая винтовка калибра 6,5 мм и 7,92 мм. Длина 1160 мм. Вес 4500 г.

МАЖÁР — ингушское и чеченское название кремневого ружья.

МАЖЕСТИК — французский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.

МАЙОР — модификация ЗЕТ КР-590 22 калибра.

МАЙОР-АРКЕБУЗЁР — швейцарский автоматический пистолет.

МАК М 1949 — французский автоматический самозарядный карабин 30 калибра.

МАЛОКАЛИБЕРКА — простонародное название мелкокалиберной винтовки.

МАЛЬБИ, ГЕМЛÉЙ И К° 1889 г. (рис. 1) — американский пятизарядный револьвер 38 и 32 калибра.

МАЛЬБИ, КЭРТИСС И К°, ПОЛИЦЕЙСКАЯ МОДЕЛЬ 1884 г. (рис. 2) — американский пятизарядный револьвер 32 калибра.

МАНЛÍХЕР 1889 г. (рис. 3) — австро-венгерская пятизарядная магазинная винтовка калибра 8 мм. Длина без штыка 1280 мм, со штыком 1527 мм. Вес без штыка 4380 г, со штыком 4690 г.

МАНЛÍХЕР 1890 г. — австро-венгерский пятизарядный карабин калибра 8 мм.

МАНЛÍХЕР 1893 — швейцарский шестизарядный магазинный карабин калибра 7,5 мм.

МАНЛÍХЕР 1893 г. — 1. Румынская пятизарядная магазинная винтовка калибра 6,5 мм. Длина 1220 мм. Вес 3900 г. 2. Румынская пятизарядная магазинная винтовка калибра 6,5 мм. Длина без штыка 1295 мм, со штыком 1520 мм. Вес без штыка 4200 г, со штыком 4240 г.



Рис. 2

Рис. 1



Рис. 3



Рис. 4

Рис. 5

МАНЛІХЕР 1894 г. (рис. 4) — австро-венгерский автоматический пистолет калибра 7,6 мм и 6,5 мм.

МАНЛІХЕР 1895 г. — австро-венгерская пятизарядная магазинная винтовка калибра 8 мм. Длина без штыка 1270 мм, со штыком 1515 мм. Вес без штыка 3650 г, со штыком 3930 г.

МАНЛІХЕР 1900 г. (рис. 5) — австро-венгерский восьмизарядный автоматический пистолет калибра 7,65 мм.

МАНЛІХЕР 1905 г. (*рис. 1*) — восьми- и десятизарядная модификация манлихера 1900 г.

МАНЛІХЕР М 96 (*рис. 2*) — австро-венгерский семизарядный автоматический пистолет.

МАНЛІХЕР-КАРКАНО М 91 — итальянская шестизарядная магазинная винтовка калибра 6,5 мм. Длина без штыка 1290 мм, со штыком 1590 мм. Вес без штыка 3820 г., со штыком 4160 г.

МАНЛІХЕР-КАРКАНО М 91 Т. С. — итальянский шестизарядный магазинный карабин калибра 6,5 мм. Длина без штыка 920 мм, со штыком 1220 мм. Вес без штыка 3100 г., со штыком 3370 г.

МАНЛІХЕР-КАРКАНО 1891 г. — 1. См. манлихер-каркано M 91. 2. См. манлихер-каркано M 91 Т. С.

МАНЛІХЕР-ШЕНАУЭР — австрийская фирма, выпускающая охотничье ружья.

МАНЛІХЕР-ШЕНАУЭР 1903 г. — греческий пятизарядный магазинный карабин калибра 6,5 мм. Длина без штыка 950 мм, со штыком 1205 мм.

МАНЛІХЕР-ШЕНАУЭР 1903/1914 г. — греческая пятизарядная магазинная винтовка калибра 6,5 мм. Длина без штыка 1230 мм, со штыком 1580 мм. Вес 3750 г.

МАНН (*рис. 3*) — немецкий карманный автоматический пистолет калибра 7,65 мм.

МАНУФАКТУРА ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ (*рис. 4*) — модификация браунинга 1906 г.

МАНХЭТТЕН ФАЙРАМС К° — американский семизарядный револьвер 22 калибра.

МАНЮФРАНС — французская фирма, выпускающая охотничье ружья.



Рис. 1



Рис. 2

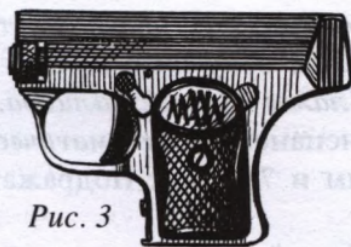


Рис. 3



Рис. 4



Рис. 5

МАРВИН-ГАЛЬБЕРТ, КАРМАННАЯ АРМЕЙСКАЯ МОДЕЛЬ (рис. 5) — американский шестизарядный револьвер 44 калибра.

МАРИНА — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.

МАРЛИН — американская фирма, выпускающая огнестрельное оружие.

МАРЛИН СТЭНДАРТ (рис. 1) — американский пяти- и семизарядный револьвер 22, 32 и 38 калибра.

МАРС — 1. Английский автоматический пистолет калибра от 8,5 мм до 45 калибра. 2. Русское название бульдога. 3. См. ДУО.

МАРТЕ — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.

МАРТИÁЛЬ — аналог ламы 32 и 22 калибра.

МАРТИÁН (рис. 2) — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм и 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г.

МАРТИНИ — бельгийский автоматический пистолет.

МАРШÁЛ (рис. 3) — модификация офишел-полис 38 калибра.

МАС М 1949 — французский автоматический самозарядный карабин калибра 7,65 мм.

МАС 1925 г. М № 1 — французский автоматический пистолет.

МАС 1932 г. ТИП А № 4 — французский автоматический пистолет.

МАС 1936 г. (рис. 4) — французская пятизарядная магазинная винтовка калибра 7,5 мм. Длина без штыка 1040 мм, со штыком 1320 мм. Вес 3760 г.

МАС, МОДЕЛЬ 1935 г. — см. MAC-35.

МАС, МОДЕЛЬ 1950 г. — см. MAC-50.

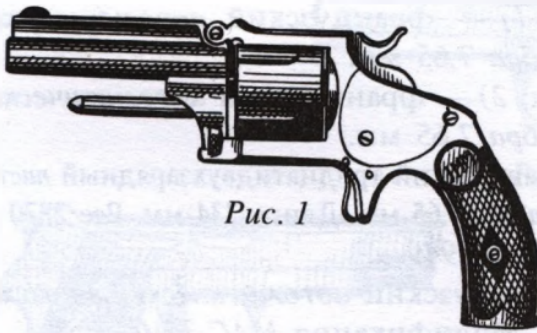


Рис. 1

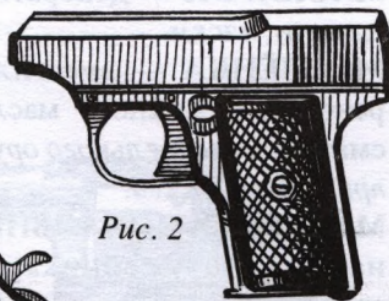


Рис. 2

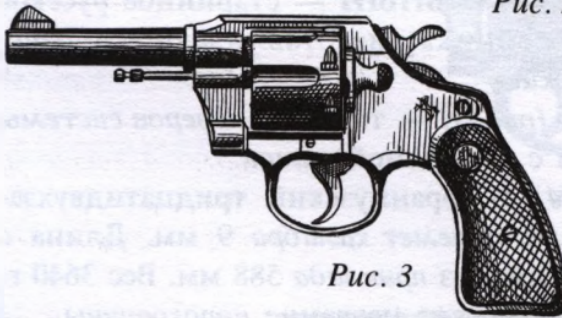


Рис. 3

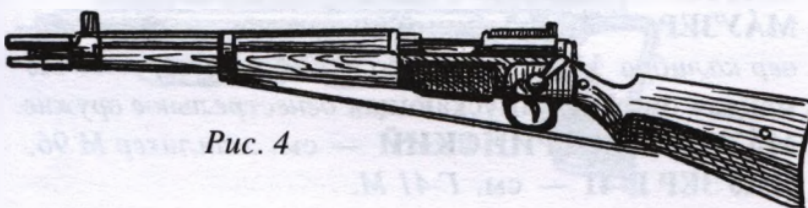


Рис. 4

МАС-35 (*рис. 1*) — французский автоматический пистолет калибра 7,65 мм.

МАС-35-С (*рис. 2*) — французский автоматический пистолет калибра 7,65 мм.

МАС-38 — французский тридцатидвухзарядный пистолет-пулемет калибра 7,65 мм. Длина 734 мм. Вес 2870 г.

МАС-49 — см. *M 1949*.

МАС-50 — французский автоматический пистолет калибра 9 мм. Модификация *МАС-35-С*.

МАСКАРОН — декоративный элемент в виде лица или маски.

МАСЛЁНКА — вместилище для хранения и переноски ружейного масла, применяющегося для смазки огнестрельного оружия. Элемент оружейных принадлежностей.

МАСТЕР САМОПÁЛЬНЫЙ — старинное русское название оружейника, изготавливавшего огнестрельное оружие.

МАСТЕРПÍС (*рис. 3*) — тип револьверов системы Смита-Вессона с усиленной рамой.

МАТ-49 (*рис. 4*) — французский тридцатидвухзарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина с прикладом 710 мм, без приклада 588 мм. Вес 3640 г.

МАТАРА — аджарское название пороховницы.

МАТРА — аджарское название пороховницы.

МАУЗЕР — 1. Немецкий шестизарядный револьвер калибра 11 мм. 2. См. система Маузера. 3. Немецкая фирма, выпускающая огнестрельное оружие.

МАУЗЕР АВСТРИЙСКИЙ — см. манлихер *M 96*.

МАУЗЕР Г-41 — см. *G-41 M*.



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

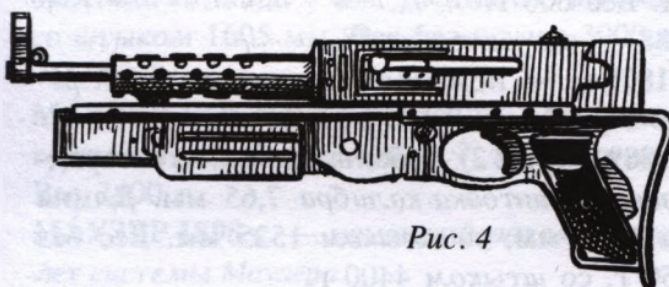


Рис. 4

МАУЗЕР К 50 — шестизарядный газовый револьвер калибра 9 мм. Длина 175 мм. Вес 640 г.

МАУЗЕР КЛАССИЧЕСКИЙ — немецкий автоматический пистолет системы Маузера первых выпусков.

МАУЗЕР КУРКОВЫЙ САМОВЗВОДНЫЙ — см. ханзельстиппер.

МАУЗЕР К-96 — немецкий двадцатизарядный автоматический пистолет системы Маузера. Иногда бывает шестизарядным.

МАУЗЕР К-96 КОРОБЧАТЫЙ — см. маузер 1899 г.

МАУЗЕР Л 100 — немецкий газовый револьвер калибра 9 мм. Длина 225 мм. Вес 690 г.

МАУЗЕР МАГНУМ — немецкий пятизарядный газовый револьвер 45 калибра. Длина 200 мм. Вес 840 г.

МАУЗЕР НСЦ 84 (рис. 1) — семизарядный газовый пистолет калибра 8 мм. Длина 155 мм. Вес 600 г.

МАУЗЕР САМОСТРЕЛЬНЫЙ — см. маузер 1932 г.

МАУЗЕР СТАНДАРТ — испанская пятизарядная магазинная винтовка калибра 7,92 мм. Длина 1110 мм. Вес 4100 г.

МАУЗЕР ХСЦ — немецкий восьмизарядный автоматический газовый пистолет калибра 8 мм. Длина 155 мм. Вес 600 г.

МАУЗЕР 88 — см. винтовка 88.

МАУЗЕР 1878 г. — немецкий шестизарядный револьвер калибра 7 мм, 9 мм или 11 мм.

МАУЗЕР 1889 г. (рис. 2) — бельгийская пятизарядная магазинная винтовка калибра 7,65 мм. Длина без штыка 1270 мм, со штыком 1525 мм. Вес без штыка 3850 г, со штыком 4400 г.

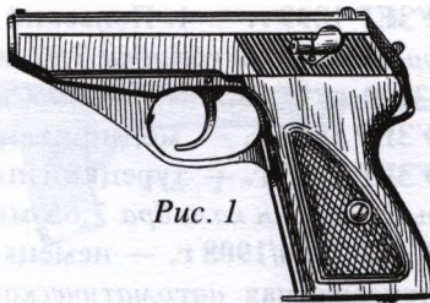


Рис. 1

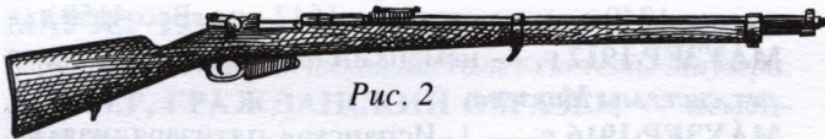


Рис. 2

МАУЗЕР 1889/1936 г. — бельгийская магазинная винтовка калибра 7,65 мм.

МАУЗЕР 1893 г. — 1. Испанская пятизарядная магазинная винтовка калибра 7 мм. Длина 1060 мм. Вес 3800 г. 2. Испанская пятизарядная магазинная винтовка калибра 7 мм. Длина без штыка 1240 мм, со штыком 1605 мм. Вес без штыка 3900 г, со штыком 4200 г.

МАУЗЕР 1895 г. — испанский пятизарядный магазинный карабин калибра 7 мм. Длина 950 мм. Вес 3400 г.

МАУЗЕР 1898 г. — немецкий автоматический пистолет системы Маузера.

МАУЗЕР 1899 г. — 1. Польский пятизарядный магазинный карабин калибра 7,92 мм. Длина 1100 мм. Вес 3500 г. 2. См. винтовка 98, II модель.

МАУЗЕР 1903 г. — модификация маузера 1898 г.

МАУЗЕР 1905 г. — турецкий пятизарядный магазинный карабин калибра 7,65 мм. Длина 1040 мм.

МАУЗЕР 1906/1908 г. — немецкая пяти- и двадцатипятизарядная автоматическая винтовка калибра 7,92 мм.

МАУЗЕР 1909 г. — аргентинская пятизарядная магазинная винтовка калибра 7,65 мм. Длина без штыка 1240 мм, со штыком 1642 мм. Вес 4150 г.

МАУЗЕР 1912 г. — немецкий автоматический пистолет системы Маузера.

МАУЗЕР 1916 г. — 1. Испанская пятизарядная магазинная винтовка калибра 7 мм и 7,62 мм. Длина без штыка 1100 мм, со штыком 1352 мм. Вес 3800 г. 2. Немецкая двадцатипятизарядная автоматическая винтовка калибра 7,92 мм (рис. 1). Длина 1150 мм. Вес 4900 г.

МАУЗЕР 1920 г. — немецкий автоматический пистолет системы Маузера.

МАУЗЕР 1924 г. — чехословацкая пятизарядная магазинная винтовка калибра 7,92 мм. Длина без штыка 1100 мм, со штыком 1410 мм. Вес без штыка 4080 г, со штыком 4840 г.

МАУЗЕР 1924/1930 г. — бельгийская пятизарядная магазинная винтовка. Длина без штыка 1099 мм, со штыком 1479 мм. Вес без штыка 3875 г, со штыком 4350 г.



Рис. 1

МАУЗЕР 1926 г. — немецкий автоматический пистолет системы *Маузера*.

МАУЗЕР 1932 г. — немецкий десяти- и двадцатизарядный автоматический пистолет системы *Маузера*.

МАУЗЕР, ГРАЖДАНСКИЙ ОБРАЗЕЦ — немецкий автоматический пистолет системы *Маузера* калибра 7,65 мм и 6,35 мм.

МАУЗЕР, М 29 — польская пятизарядная магазинная винтовка калибра 7,92 мм. Длина без штыка 1100 мм, со штыком 1310 мм. Вес без штыка 3980 г, со штыком 4460 г.

МАУЗЕР, М 38 — шведская пятизарядная магазинная винтовка калибра 6,5 мм. Длина 1120 мм. Вес 3800 г.

МАУЗЕР, М 40 — шведская четырехзарядная магазинная винтовка калибра 8 мм. Длина 1160 мм. Вес 4000 г.

МАУЗЕР, М 88/35 — турецкая пятизарядная магазинная винтовка калибра 7,65 мм. Длина без штыка 1250 мм, со штыком 1760 мм. Вес без штыка 3900 г, со штыком 4400 г.

МАУЗЕР, М 94 — шведский пятизарядный магазинный карабин калибра 6,5 мм. Длина без штыка 960 мм, со штыком 1292 мм. Вес 3450 г.

МАУЗЕР, М 96 — шведская пятизарядная магазинная винтовка калибра 6,5 мм. Длина без штыка 1260 мм, со штыком 4050 г.

МАУЗЕР, М 1890 — турецкая пятизарядная магазинная винтовка калибра 7,65 мм. Длина без штыка 1240 мм, со штыком 1750 мм. Вес без штыка 3900 г, со штыком 4400 г.

МАУЗЕР, М 1903 — турецкая пятизарядная магазинная винтовка калибра 7,65 мм. Длина без штыка 1240 мм, со штыком 1750 мм. Вес без штыка 3900 г, со штыком 4520 г.

МАУЗЕР, М-57 — немецкий тридцатидвухзарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина без приклада 432 мм. Вес 3000 г.

МАУЗЕР, МОДЕЛЬ 711 — немецкий десяти- и двадцатизарядный автоматический пистолет.

МАУЗЕР, МОДЕЛЬ 712 — 1. Немецкий десяти- и двадцатизарядный автоматический пистолет. 2. См. маузер 1932 г.

МАУЗЕР, МОДЕЛЬ 1896 г. (рис. 1) — немецкий шести- и десятизарядный автоматический пистолет системы Маузера.

МАУЗЕР, МОДЕЛЬ 1898 г. (рис. 2) — модификация маузера, модель 1896 г.

МАУЗЕР, ОБРАЗЕЦ 1924 г. — см. маузер 1898 г.

МАУЗЕР, ПОЛИЦЕЙСКАЯ МОДЕЛЬ — немецкий автоматический пистолет системы Маузера с укороченным стволом.

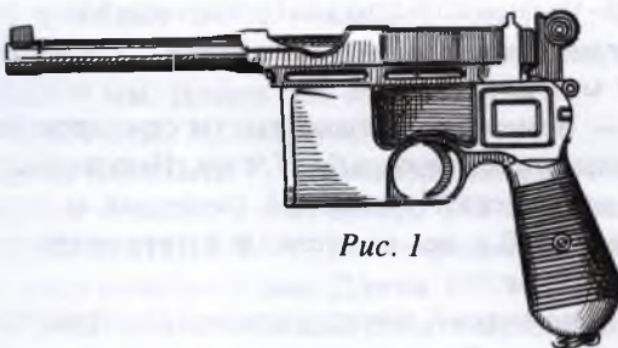


Рис. 1

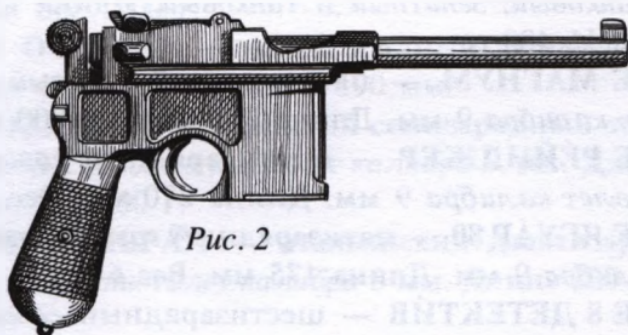


Рис. 2

МГ-08 — немецкий станковый пулемет системы Максима калибра 7,9 мм. Вес со станком 64 000 г. Длина 1187 мм.

МГ-08/15 — немецкий ручной пулемет калибра 7,9 мм. Модификация МГ-08. Длина 1320 мм. Вес 17 900 г.

МГ-08/18 — немецкий ручной пулемет калибра 7,9 мм. Модификация МГ-08. Длина 1320 мм. Вес 14 500 г.

МГ-13 — немецкий двадцатипятизарядный ручной пулемет системы Драйзе калибра 7,9 мм. Длина 1340 мм. Вес 10 300 г.

МГ-34 — немецкий пятидесяти- и семидесятипятизарядный пулемет калибра 7,9 мм. Использовался как ручной, легкий станковый, зенитный и танковый. Вес 12 000 г, вес со станком и оптическим прицелом 33 000 г.

МГ-42 — немецкий пятидесятизарядный пулемет калибра 7,9 мм. Использовался как ручной, легкий станковый, зенитный и танковый. Длина 1200 мм. Вес 11 400 г.

МЕ МАГНУМ — пятизарядный газовый револьвер калибра 9 мм. Длина 210 мм. Вес 800 г.

МЕ РЕЙНДЖЕР — шестизарядный газовый пистолет калибра 9 мм. Длина 270 мм. Вес 1000 г.

МЕ ЯГУАР 80 — пятизарядный газовый револьвер калибра 9 мм. Длина 175 мм. Вес 640 г.

МЕ 8 ДЕТЕКТИВ — шестизарядный газовый пистолет калибра 8 мм. Длина 115 мм. Вес 460 г.

МЕ 8 ЖЕНЕРАЛ — итальянский восьмизарядный автоматический газовый пистолет калибра 8 мм. Длина 220 мм. Вес 1140 г.

МЕ 8 ЛИБЕРТИ — семизарядный газовый пистолет калибра 8 мм. Длина 150 мм.

МЕ 8 ПОЛИС — семизарядный газовый пистолет калибра 8 мм. Длина 150 мм.

МЕ 9 МИНИ П. А. — немецкий семизарядный автоматический газовый пистолет калибра 9 мм. Длина 175 мм. Вес 960 г.

МЕ 9 МИНИ ПАРА — см. *МЕ 9 мини П. А.*

МЕ 9 ПП — восьмизарядный газовый пистолет калибра 9 мм. Длина 165 мм. Вес 540 г.

МЕ 38 — см. *МЕ магнум.*

МЕ 38 КОМПÁКТ — пятизарядный газовый револьвер калибра 9 мм. Длина 180 мм. Вес 630 г.

МЕ 38 МАРШÁЛ — пятизарядный газовый револьвер калибра 9 мм. Длина 170 мм. Вес 610 г.

МЕ 38 П — итальянский девятизарядный автоматический газовый пистолет калибра 8 мм. Длина 220 мм. Вес 1000 г.

МЕ 45 ОФИЦÉР — пятизарядный газовый револьвер 45 калибра. Длина 190 мм.

МЕ 85 КОМБÁТ — немецкий семизарядный автоматический газовый пистолет калибра 9 мм. Длина 175 мм. Вес 800 г.

МЕ 800 ЖЕНЕРАЛ — итальянский десятизарядный газовый пистолет калибра 8 мм. Длина 220 мм. Вес 900 г.

МЕ 900 СА — шестизарядный газовый револьвер калибра 9 мм. Длина 260 мм. Вес 900 г.

МЕВЧÁН — манегрское название фитильного или кремневого ружья.

МЕДВÉДЬ — советский четырехзарядный самозарядный охотничий карабин калибра 9 мм.

МЕДВÉДЬ-2 — модификация карабина медведь.

МЕДВÉДЬ-3 — модификация карабина медведь калибра 7,62 мм. Длина 1105 мм. Вес 3400 г.

МЕДВÉДЬ-4 — трехзарядная модификация карабина медведь-3.

МЕЛИОР, ЖИЛЕТНАЯ МОДЕЛЬ — уменьшенная копия мелиора новой модели.

МЕЛИОР, НОВАЯ МОДЕЛЬ (рис. 1) — модификация мелиора старой модели.

МЕЛИОР, СТАРАЯ МОДЕЛЬ (рис. 2) — бельгийский автоматический пистолет.

МЕМС, М-52/60 (рис. 3) — аргентинский сороказарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина 890 мм. Вес 3100 г.

МЕМС, М-67 (рис. 4) — аргентинский сороказарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина с прикладом 800 мм, без приклада 650 мм. Вес 2750 г.

МЕНДОСА ХМ-3 — мексиканский тридцатидвухзарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина 635 мм. Вес 2690 г.

МЕНТА (рис. 5) — немецкий автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Копия бехоллы.

МЕНЦ (рис. 6) — немецкий карманный автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Копия бехоллы.

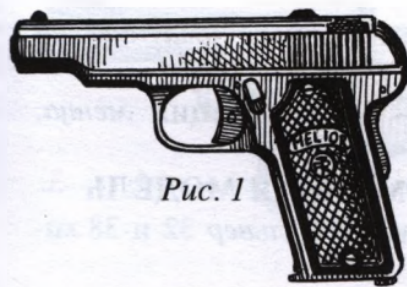
МЕНЦ ЛИЛИПУТ, МОДЕЛЬ 1917 г. — немецкий карманный автоматический пистолет калибра 4,25 мм.

МЕНЦ ЛИЛИПУТ, МОДЕЛЬ 1925 г. — немецкий карманный автоматический пистолет.

МЕНЦ ЛИЛИПУТ, МОДЕЛЬ 1926 г. (рис. 7) — модификация менца лилипута, модель 1925 г.

МЕНЦ СПЕЦИАЛЬ (рис. 8) — немецкий автоматический пистолет.

МЕНЦ, МОДЕЛЬ II — модификация менца калибра 7,65 мм и 6,35 мм.



Puc. 1



Puc. 2



Puc. 3



Puc. 4



Puc. 5



Puc. 6



Puc. 7



Puc. 8

МЕНЦ, МОДЕЛЬ III — немецкий автоматический пистолет, подобный ПП и ППК.

МЕНЦ, МОДЕЛЬ III А — модификация менца, модель III.

МЕРВИН-ГАЛБЕРТ, КАРМАННАЯ МОДЕЛЬ — американский пятизарядный револьвер 32 и 38 калибра.

МЕРВИН-ГАЛБЕРТ, РУССКАЯ МОДЕЛЬ — американский шестизарядный револьвер армейского образца 44 калибра.

МЕРИДЭН ФАЙРАМС К° (рис. 1) — американский пятизарядный револьвер 32 и 38 калибра.

МЕРКА ПОРОХОВАЯ — элемент оружейных принадлежностей в виде небольшого металлического стаканчика с ручкой, с объемом, равным объему необходимого порохового запаса.

МЕРКЕ — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.

МЕРКЕЛЬ — немецкая фирма, производящая охотничье оружие. Вошла в состав «Народного предприятия по производству охотничьего оружия им. Э. Тельмана».

МЕРКЕЛЬ-203 — немецкое элитарное двухствольное охотничье ружье с вертикальными стволами.

МЕРКЕЛЬ-213 Е — немецкое двухствольное охотничье ружье. Верхний гладкий ствол 12 или 16 калибра. Нижний ствол — нарезной калибра 7 мм.

МЕРКЕЛЬ-303 — модификация меркеля-203.

МЕРКЕЛЬ-323 Е — немецкий охотничий штуцер калибра 6,5 мм.

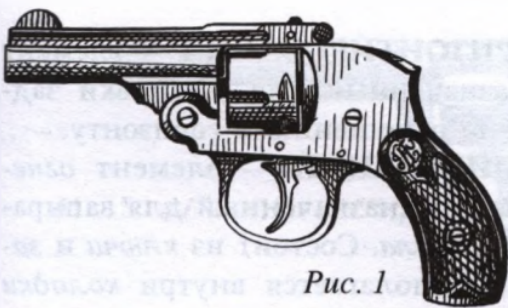


Рис. 1

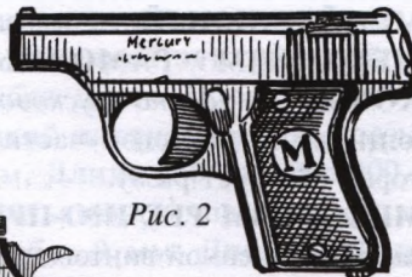


Рис. 2

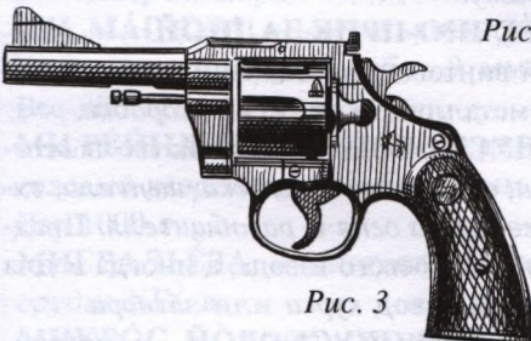


Рис. 3

МЕРКУРИЙ (рис. 2) — бельгийский шестизарядный вельдог.

МЕТРОПОЛИТЕН МК III (рис. 3) — американский шестизарядный револьвер системы Кольта серии МК III 38 калибра.

МЕХАНИЗМ ВОСПЛАМЕНЯТЕЛЬНЫЙ — см. замок.

МЕХАНИЗМ ГОРИЗОНТИРОВАНИЯ — элемент миномета, предназначенный для установки заднего угла ствола по отношению к горизонту.

МЕХАНИЗМ ЗАПИРАЮЩИЙ — элемент огнестрельного оружия, предназначенный для запирания казенной части ствола. Состоит из ключа и запирающей планки; располагается внутри колодки и часто соединяется с ней поперечным болтом.

МЕХАНИЗМ КАПСЮЛЬНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯТЕЛЬНЫЙ — см. замок капсюльный.

МЕХАНИЗМ РАМОЧНЫЙ УДАРНО-СПУСКОВОЙ — ударно-спусковой механизм, расположенный в хвостовой части ствольной коробки, которая образует раму.

МЕХАНИЗМ РЕЕЧНО-ПРИКЛАДНОЙ — магазин трехлинейной винтовки, расположенный в прикладе и состоящий из металлических реек и коробки.

МЕХАНИЗМ СПУСКОВОЙ — устройство в огнестрельном оружии, состоящее из спуска, шептала, тяги, пружины, переводчика огня и разобщителя. Предназначен для спуска с боевого взвода, а иногда и для установки на боевой взвод курка или затвора.

МЕХАНИЗМ УДАРНО-СПУСКОВОЙ — устройство в некоторых видах автоматического огнестрельного оружия и револьверах. Совмещает функции ударного и спускового механизмов. Состоит из курка или ударника с пружиной, шептала, спуска и тяги.

МЕХАНИЗМ УДАРНЫЙ — устройство в затворе, воспламеняющее капсюль с помощью удара. Состоит из пружины, ударника, курка.

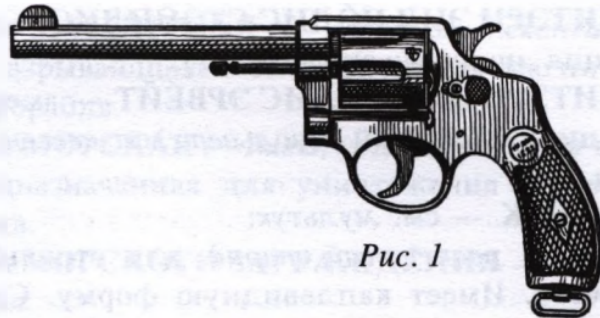


Рис. 1

МÉЦА — старинная пушка крупного калибра.

МИ 454 СЕРЖАНТ — немецкий пятизарядный газовый револьвер 45 калибра. Длина 220 мм. Вес 800 г.

МИ 900 САМ — немецкий шестизарядный газовый револьвер калибра 9 мм. Длина 260 мм. Вес 900 г.

МИ МÁГНУМ — итальянский шестизарядный газовый револьвер калибра 9 мм. Длина 240 мм. Вес 880 г.

МИ РÉЙНДЖЕР — итальянский шестизарядный газовый револьвер калибра 9 мм. Длина 270 мм. Вес 1000 г.

МИГРАЛЬÉЗА — многоствольное артиллерийское орудие XIX в.

МИКРОС — французский автоматический пистолет системы Вальтера.

МИЛИТЕРПИСТОЛЕ — немецкий автоматический пистолет системы Вальтера.

МИЛИТЭРИ ЭНД ПÓЛИС — 1. Американский шестизарядный револьвер с мит-вессон 38 калибра конструкции хэнд эджектор. 2. Американский револьвер системы Смита-Вессона 38 и 357 калибра (рис. 1).

МИЛITЭРИ ЭНД ПОЛИС СТЭЙНЛИС — модификация милитэри энд полис (1).

МИЛITЭРИ ЭНД ПОЛИС ЭРВÉЙТ — американский шестизарядный револьвер с мит-вессон 38 калибра.

МИЛЬТЫК — см. мультук.

МИНА — реактивный снаряд для стрельбы из миномета. Имеет каплевидную форму. Состоит из взрывателя, корпуса с разрывным зарядом, воспламенителя, стабилизатора из перьев. На корпусе в средней части имеется центрирующее утолщение для сохранения правильной траектории полета.

МИНА АКУСТИЧЕСКАЯ — морская неконтактная мина. Взрывается от шума винтов проходящего корабля.

МИНА ГАЛЬВАНОХИМИЧЕСКАЯ — морская мина с гальванохимическим взрывателем в виде стеклянной трубочки со свинцовым колпачком.

МИНА ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ — противопехотная мина, у которой сначала взрывается вышибной заряд, подбрасывающий ее вверх на 1–1,5 метра, где взрывается уже сама мина.

МИНА ЗАГРАДИТЕЛЬНАЯ — см. мина.

МИНА ЗАГРАЖДЕНИЯ — см. мина.

МИНА ИНЖЕНÉРНАЯ — наземная мина, представляющая собой мощный заряд взрывчатого вещества, заложенный в подкоп под вражеское укрепление и взрывающийся с помощью бикфордова шнура.

МИНА МАГНИТНАЯ — морская неконтактная мина, взрывающаяся от воздействия магнитного поля корабля.

МИНА МОРСКАЯ — мина, устанавливаемая в воде и предназначенная для уничтожения судов противника.

МИНА МОРСКОГО ЗАГРАЖДЕНИЯ — см. мина морская.

МИНА НАДКАЛИБЕРНАЯ — минометная мина с калибром большим, нежели ствол миномета. В хвостовой части мины имеется длинный стержень, вставляемый в ствол.

МИНА НЕКОНТАКТНАЯ — морская мина, взрывающаяся без непосредственного касания с объектом поражения.

МИНА ПРОТИВОПЕХОТНАЯ — наземная мина с широким осколочным действием. Иногда заполняется пулями с чувствительным натяжным или нажимным взрывателем.

МИНА ПРОТИВОТАНКОВАЯ — наземная мина с мощным зарядом и нажимным взрывателем, предназначенная для уничтожения вражеской техники.

МИНА САМОДВИЖУЩАЯСЯ — старинное название торпеды.

МИНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ — морская мина, приводимая в действие электрическим запалом, включаемым с берега.

МИНЕРВА — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.

МИНИ УЗИ (рис. 1) — израильский двадцати-, двадцатипяти- и тридцатидвухзарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина с прикладом 600 мм, без приклада 360 мм. Вес 2650 г.

МИНИ-БЕРЛОК (рис. 2) — однозарядный карманный газовый пистолет калибра 2 мм. Длина 40 мм. Вес 20 г.

МИНИ-ПАЙТОН — миниатюрный шестизарядный газовый револьвер 22 калибра. Длина 40 мм. Вес 14 г. Иногда с помощью насадки калибра 9 мм может использоваться в качестве ракетницы.

МИНОМЁТ — гладкоствольное артиллерийское реактивное орудие, предназначенное для навесной стрельбы минами. Мелкокалиберные минометы заряжаются через дуло, крупнокалиберные являются казнозарядными. Состоят из ствола, двуногого лафета (реже колесного лафета), стопорной плиты и прицела. Минометы, исходя из величины калибра, подразделяют на ротные, батальонные, полковые и дивизионные.

МИНОМЁТ БАТАЛЬОННЫЙ — миномет калибра 81–82 мм.

МИНОМЁТ ДИВИЗИОННЫЙ — миномет калибра 160–240 мм.

МИНОМЁТ ПОЛКОВОЙ — миномет калибра 105–120 мм.

МИНОМЁТ РОТНЫЙ — миномет калибра 50–60 мм.

МИНСЮРА — см. минсюрка.

МИНСЮРКА — кремневое ружье восточного производства.

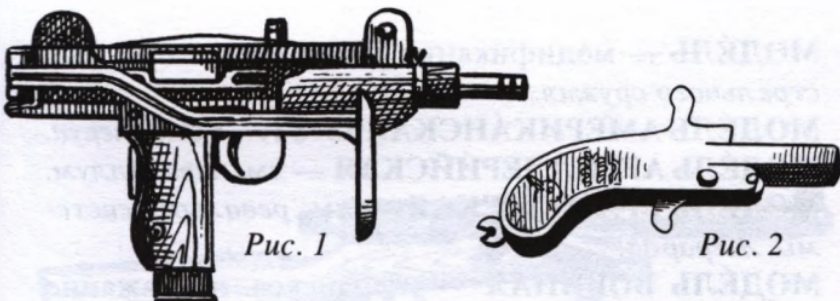


Рис. 1

Рис. 2



Рис. 3

МИРОКУ — японская фирма, выпускающая *огнестрельное оружие*.

МИТРАЛЬЁЗА — см. *картечница*.

МК III — улучшенная серия американских *револьверов системы Кольта*.

МКБ-42 — немецкий тридцатизарядный *автомат калибра 7,92 мм*. Длина 935 мм. Вес 5000 г.

МКБ-42 Х — немецкий тридцатизарядный *автомат калибра 7,92 мм*. Длина 940 мм. Вес 5000 г.

МКС — 1. Шведская тридцатизарядная *автоматическая винтовка калибра 5,56 мм*. Длина с прикладом 862 мм, без приклада 634 мм. Вес 3360 г. 2. Шведский тридцатизарядный *автоматический самозарядный карабин калибра 7,62 мм*. Длина с прикладом 751 мм, без приклада 517 мм. Вес 2970 г. (рис. 3).

МОДЕЛЬ — модификация уже имеющегося огнестрельного оружия.

МОДЕЛЬ АМЕРИКАНСКАЯ 1878 г. — см. опекун.

МОДЕЛЬ АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ — см. парабеллум.

МОДЕЛЬ БРАЗИЛЬСКАЯ — см. револьвер системы Жерарда.

МОДЕЛЬ ВОЕННАЯ — испанское подражание системе Смита-Вессона 38 и 44 калибра.

МОДЕЛЬ ГРАНД — см. ЗЕТ КР-590.

МОДЕЛЬ КАРМАННАЯ — 1. Модель пистолета или револьвера небольшого размера, предназначенная для ношения в кармане. 2. Бразильский шестизарядный револьвер 38 калибра.

МОДЕЛЬ КЛЕМАНА — бельгийский шестизарядный бульдог калибра 8 мм.

МОДЕЛЬ МАЛАЯ РУССКАЯ — русская уменьшенная копия сmita-вессона.

МОДЕЛЬ МОРСКАЯ — см. парабеллум.

МОДЕЛЬ П-9 СПОРТИВНАЯ — немецкий автоматический пистолет.

МОДЕЛЬ П-9С — немецкий автоматический пистолет 45 калибра и калибра 9 мм и 7,65 мм.

МОДЕЛЬ ПОЛИЦЕЙСКАЯ — бельгийский шестизарядный бульдог калибра 7,62 мм.

МОДЕЛЬ ПОЛИЦЕЙСКАЯ БЕРЛИНСКАЯ — немецкий шестизарядный бульдог калибра 9 мм.

МОДЕЛЬ ПОЧТОВАЯ — см. модель клемана.

МОДЕЛЬ РУССКАЯ — 1. См. америкэн. 2. См. форхэнд и вадсворт 1873 г.

МОДЕЛЬ ФП-70 — см. фолькспистоле.



Рис. 1

МОДЕЛЬ ЧЕРНОГОРСКАЯ — шестизарядный револьвер, созданный на базе армейского револьвера системы Гассера.

МОДЕЛЬ Г.К.-4 — немецкий автоматический пистолет калибра 9 мм, 7,65 мм, 6,35 мм и 22 калибра.

МОДЕЛЬ 27 — чехословацкий автоматический пистолет.

МОДЕЛЬ 38 — итальянская пятизарядная магазинная винтовка калибра 7,35 мм. Длина без штыка 1020 мм, со штыком 1195 мм. Вес без штыка 3400 г, со штыком 3675 г.

МОДЕЛЬ-38 — чехословацкий автоматический пистолет.

МОДЕЛЬ 41/44 (рис. 1) — модификация модели 1934 г.

МОДЕЛЬ 45 (рис. 1) — шведский тридцатизарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина с прикладом 808 мм, без приклада 550 мм.

МОДЕЛЬ 49/57 — югославский тридцатипятизарядный пистолет-пулемет калибра 7,62 мм. Длина 870 мм. Вес 3950 г.

МОДЕЛЬ 56 (рис. 2) — югославский тридцатипятизарядный пистолет-пулемет калибра 7,62 мм. Длина с прикладом 870 мм, без приклада 591 мм. Вес 3000 г.

МОДЕЛЬ 65 — японский тридцатизарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина с прикладом 762 мм, без приклада 502 мм. Вес 3350 г.

МОДЕЛЬ 74 — бразильский шестизарядный револьвер 32 калибра.

МОДЕЛЬ 75 — пятнадцатизарядный чехословацкий автоматический пистолет калибра 9 мм.

МОДЕЛЬ 80 — аналог модели 82 с незначительными конструктивными отличиями.

МОДЕЛЬ 82 — бразильский шестизарядный револьвер 38 специального калибра.

МОДЕЛЬ 91 — итальянский шестизарядный магазинный карабин калибра 6,5 мм. Длина без штыка 920 мм, со штыком 1250 мм.

МОДЕЛЬ 91/24 — 1. Итальянская шестизарядная магазинная винтовка калибра 6,5 мм. Длина без штыка 1170 мм, со штыком 1470 мм. 2. Итальянский шестизарядный магазинный карабин калибра 6,5 мм.

МОДЕЛЬ 130 — бельгийский автоматический пистолет системы Браунинга.



Рис. 1



Рис. 2

МОДЕЛЬ 140 ДА — бельгийский автоматический пистолет системы Браунинга калибра 7,65 мм и 9 мм.

МОДЕЛЬ 333 — см. Т. А. К.

МОДЕЛЬ 999 — см. спортсмен.

МОДЕЛЬ 1800 г. — см. харпер ферри образца 1800 г.

МОДЕЛЬ 1870 г. — французский револьвер армейского образца 44, реже 38 калибра системы Лефорше.

МОДЕЛЬ 1873 г. — бельгийский револьвер системы Лефорше 380 калибра.

МОДЕЛЬ 1903 г. — см. манлихер М 96.

МОДЕЛЬ 1934 г. — швейцарский сороказарядный *пистолет-пулемет калибра 9 мм*. Длина 1070 мм. Вес 4460 г.

МОДЕЛЬ 1962 — 1. Доминиканский тридцатизарядный *автомат 30 калибра*. Длина с прикладом 940 мм, без приклада 860 мм. Вес 3700—3900 г. 2. Доминиканский двадцатизарядный *автомат калибра 7,62 мм*. Длина 1080 мм. Вес 4700 г.

МОДЕЛЬ VIII, 1957 г. (рис. 1) — индонезийский тридцатитрехзарядный *пистолет-пулемет калибра 9 мм*. Длина с прикладом 840 мм, без приклада 540 мм. Вес 3290 г.

МОДФА (рис. 2) — арабское архаичное ружье-пушка, состоящее из ствола на древке и стреляющее бондоками. Обычно стрельба осуществлялась с сошек.

МОЖЖИРА — см. *мортира*.

МОЛОТОЧЕК — элемент оружейных принадлежностей для работ, связанных с ремонтом и обслуживанием *огнестрельного оружия*, а также для изготовления зарядов.

МОНДИÁЛЬ (рис. 3) — испанский *автоматический пистолет*.

МОНДРАГОН, 1908 г. — мексиканская десятизарядная *автоматическая винтовка калибра 7 мм*. Длина 1150 мм. Вес 4120 г.

МОНОБЛОК, НОВАЯ МОДЕЛЬ (рис. 4) — модификация *автоматического пистолета*.

МОНОБЛОК, СТАРЯ МОДЕЛЬ — бельгийский *автоматический пистолет*.

МОНТАЛАМБÉРТ — старинная *казнозарядная винтовка конструкции Шеммета*.



Рис. 1



Рис. 2

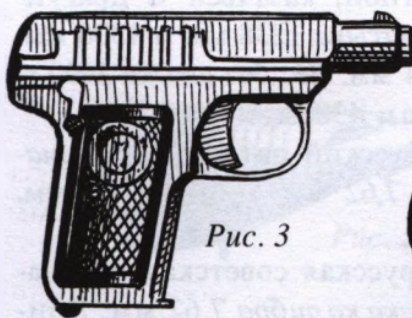


Рис. 3



Рис. 4

МОРТИРА (рис. 1) — короткоствольное артиллери́йское орудие крупного калибра для навесной стрельбы.

МОРТИРА ДВУХПУДОВАЯ (рис. 2) — осадное артиллери́йское орудие, взятое на вооружение с 1805 г. Предназначена для стрельбы из окопа бомбами или брандкугелями.

МОРТИРА КУХЕРНСКАЯ — мортира, предназначенная для стрельбы ядрами. Вес 2800 г.

МОРТИРА РУЧНАЯ — см. мортирка.

МОРТИРКА (рис. 3) — огнестрельное оружие, стреляющее гранатами. Имело ствол, состоящий из котла и узкой каморы.

МОРТИРКА РУЧНАЯ — см. склонетта.

МОСИН 1891 г. (рис. 4) — русская и советская пятизарядная магазинная винтовка калибра 7,62 мм. Имелись варианты пехотной, казачьей и драгунской винтовки. Длина без штыка 1238 мм и 1306 мм, со штыком 1666 мм и 1734 мм. Вес без штыка 3990 г, 4000 г и 4200 г, со штыком 4300 г и 4500 г.

МОСИН 1891/1907 г. — русский пятизарядный магазинный карабин калибра 7,62 мм. Длина 1016 мм. Вес 3500 г.

МОСИН 1891/1930 г. — русская советская пятизарядная магазинная винтовка калибра 7,62 мм. Длина без штыка 1232 мм, со штыком 1660 мм. Вес без штыка 4000 г, со штыком 4500 г.

МОСИН 1938 г. — советский пятизарядный магазинный карабин калибра 7,62 мм. Длина 1020 мм. Вес 3500 г.



Рис. 1

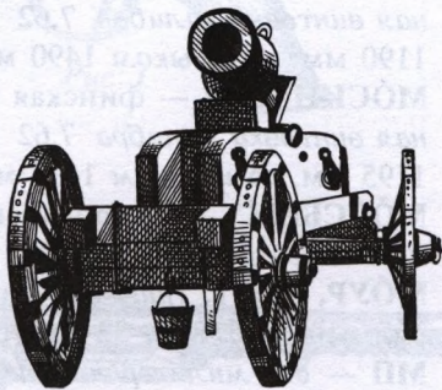


Рис. 2



Рис. 3

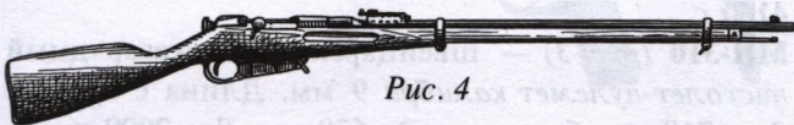


Рис. 4

МОСИН 1944 г. — советский пятизарядный магазинный карабин калибра 7,62 мм. Длина без штыка 1020 мм, со штыком 1330 мм. Вес до 3900 г.

МОСИН М-39 — финская пятизарядная магазинная винтовка калибра 7,62 мм. Длина без штыка 1190 мм, со штыком 1490 мм. Вес 4500 г.

МОСИН М027 — финская пятизарядная магазинная винтовка калибра 7,62 мм. Длина без штыка 1195 мм, со штыком 1495 мм.

МОССБЕРГ — американская фирма, выпускающая огнестрельное оружие.

МОУР, 1860 г. (рис. 1) — американский шестизарядный револьвер 32 калибра.

МП — см. *милитерпистоле*.

МП 5 — пятнадцати- и тридцатизарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина с прикладом 680 мм, с выдвинутым плечевым упором 660 мм, без упора и приклада 490 мм. Вес 2550 г.

МП и КМ — немецкий тридцатизарядный автомат калибра 7,62 мм. Длина 870 мм. Вес 4000 г.

МП-18/I — см. *бергман, 1918 г.*

МП-19 — немецкий тридцати- и пятидесятизарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина 770 мм. Вес 4090 г.

МП-28/II (рис. 2) — немецкий двадцатизарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина 810 мм. Вес 4100 г.

МП-310 (рис. 3) — швейцарский сороказарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина с прикладом 710 мм, без приклада 570 мм. Вес 2900 г.



Рис. 1

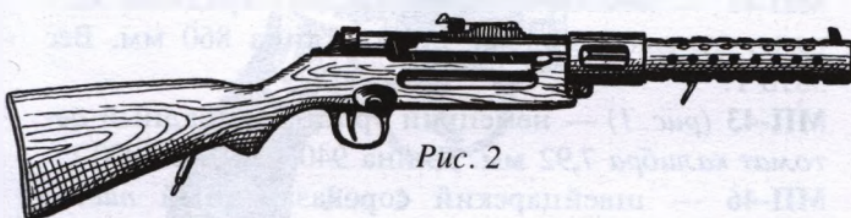


Рис. 2

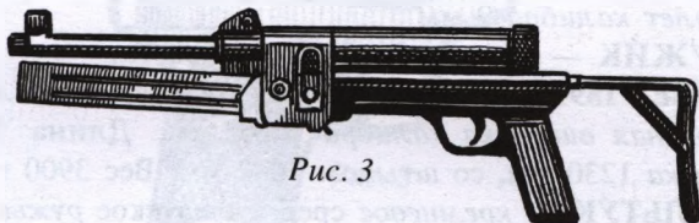


Рис. 3

МП-35/І — немецкий тридцатидвухзарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина 840 мм. Вес 3500 г.

МП-38 — немецкий тридцатидвухзарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина с прикладом 833 мм, без приклада 630 мм. Вес 4180 г.

МП-40 — модификация МП-38. Длина с прикладом 833 мм, без приклада 630 мм. Вес 4030 г.

МП-40, МОДЕЛЬ ІІ — модификация МП-40. Длина с прикладом 833 мм, без приклада 630 мм. Вес 4030 г.

МП-41 — немецкий тридцатидвухзарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина 860 мм. Вес 3870 г.

МП-43 (рис. 1) — немецкий тридцатизарядный автомат калибра 7,92 мм. Длина 940 мм. Вес 4900 г.

МП-46 — швейцарский сороказарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина 860 мм. Вес 4460 г.

МР-73 (рис. 2) — французский полицейский шестизарядный револьвер 357 калибра. Вес 860 г, 890 г и 950 г.

МУГИКА (рис. 3) — испанский автоматический пистолет калибра 9 мм.

МУЖИК — русское название бульдога.

МУЗЕР 1891 г. — аргентинская пятизарядная магазинная винтовка калибра 7,65 мм. Длина без штыка 1230 мм, со штыком 1632 мм. Вес 3900 г.

МУЛЬТУК — кремневое среднеазиатское ружье.

МУЛТУХ — см. мультук.



Рис. 1



Рис. 2

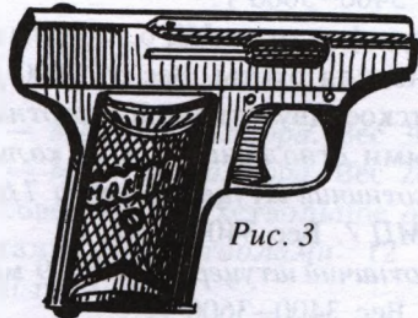


Рис. 3

МУРАТА, ОБРАЗЕЦ 22 (рис. 1) — 1. Японская восьмизарядная магазинная винтовка калибра 8 мм. Длина без штыка 1210 мм, со штыком 1490 мм. Вес 3910 г. 2. Японский магазинный карабин калибра 8 мм. Длина 960 мм. Вес 3500 г.

МУШКА — элемент прицела в виде выступа, укрепленного на стволе.

МУШКЕТ (рис. 2) — тип фитильного или кремневого европейского ружья, распространенного в XVI—XVIII вв.

МУШКЕТЁР — стрелок из мушкета.

МУШКЕТОН — облегченное кремневое ружье с укороченным стволов, имеющим на конце распрут. Предназначалось для стрельбы дробью.

МЦ 6 (рис. 3) — советское двухствольное охотничье ружье с вертикальными стволами.

МЦ 6-0 — модификация МЦ 6 для стендовой стрельбы. Вес 3400—3600 г.

МЦ 6-00 — модификация МЦ 6 для стендовой стрельбы. Вес 3400—3600 г.

МЦ 6-03 — модификация МЦ 6 для стендовой стрельбы. Вес 3400—3600 г.

МЦ 6-12 — модификация МЦ 6, предназначенная исключительно для охоты. Вес от 3000 до 3200 г.

МЦ 7 — советское двухствольное охотничье ружье с вертикальными стволами 12 и 20 калибра.

МЦ 7-07 — охотничий штуцер калибра 7,62 мм. Создан на базе МЦ 7. Вес 3400—3600 г.

МЦ 7-09 — охотничий штуцер калибра 9 мм. Создан на базе МЦ 7. Вес 3400—3600 г.

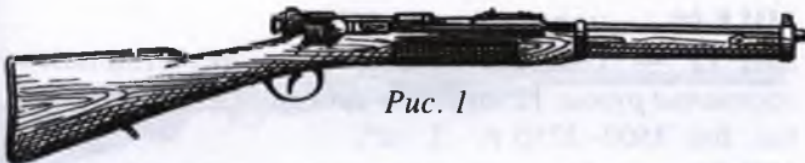


Рис. 1

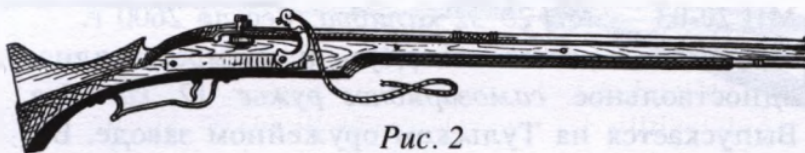


Рис. 2

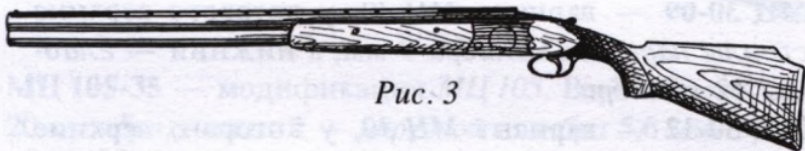


Рис. 3

МЦ 7-12 — МЦ 7 12 калибра. Вес 3000—3300 г.

МЦ 7-20 — МЦ 7 20 калибра. Вес 2600—2900 г.

МЦ 8 — советское двухствольное охотничье ружье с вертикальными стволами 12 калибра. Вес 3400—3600 г.

МЦ 8-0 — модификация *МЦ 8*.

МЦ 8-00 — модификация *МЦ 8*.

МЦ 11 — советское одно- или двухствольное охотничье ружье 12 калибра для стендовой стрельбы. Вес 3500—3750 г.

МЦ 20 (*рис. 1*) — советское одноствольное магазинное охотничье ружье 20, 28 и 32 калибра, изготавляющееся на Тульском оружейном заводе.

МЦ 20-01 — *МЦ 20* 20 калибра. Вес до 2750 г.

МЦ 20-02 — *МЦ 20* 28 калибра. Вес до 2600 г.

МЦ 20-03 — *МЦ 20* 32 калибра. Вес до 2600 г.

МЦ 21-12 — советское двух- и четырехзарядное одноствольное самозарядное ружье 12 калибра. Выпускается на Тульском оружейном заводе. Вес от 3400 до 3700 г.

МЦ 21-12Р — модификация *МЦ 21-12*.

МЦ 30 — советское трехствольное охотничье ружье. Два ствола расположены сверху, один ствол — снизу. Вес 3600—4000 г.

МЦ 30-09 — вариант *МЦ 30*, у которого верхние стволы нарезные калибра 9 мм, а нижний — гладкий 12 калибра.

МЦ 30-12 — вариант *МЦ 30*, у которого верхние стволы гладкие 12 калибра, а нижний — нарезной калибра 9 мм.

МЦ 105 (*рис. 2*) — советское двухствольное охотничье ружье с вертикальными стволами.

МЦ 105-20 (*рис. 3*) — *МЦ 105* 20 калибра. Вес до 2900 г.

МЦ 105-28 — *МЦ 105* 28 калибра. Вес до 2700 г.

МЦ 105-32 — *МЦ 105* 38 калибра. Вес до 2700 г.

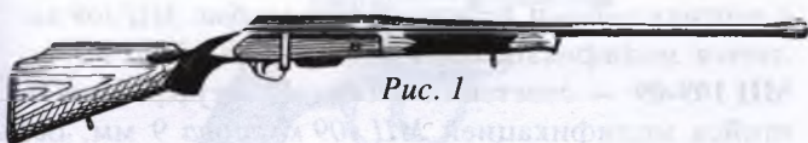


Рис. 1

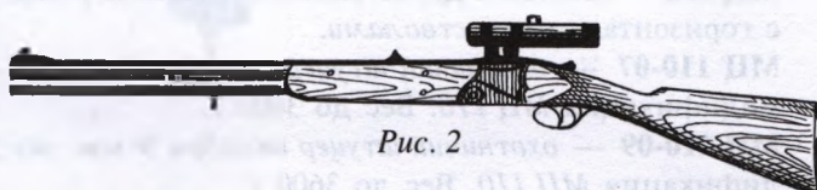


Рис. 2

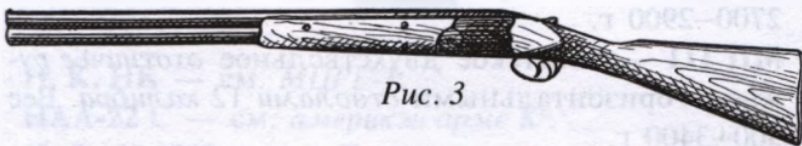


Рис. 3

МЦ 105-35 — модификация **МЦ 105**. Верхний ствол 20 калибра, нижний — нарезной калибра 5,6 мм. Вес до 3100 г.

МЦ 108 — советское двухствольное *охотничье ружье* с вертикальными стволами 12 калибра. Создано на базе **МЦ 8**. Вес до 3600 г.

МЦ 108-03 — модификация **МЦ 108**, предназначенная для стрельбы на траншейном стенде и для охоты.

МЦ 108-04 — модификация **МЦ 108**, предназначенная для стрельбы на круглом стенде и для охоты.

МЦ 109 — советское двухствольное охотничье ружье с вертикальными стволами 12 калибра. МЦ 109 является модификацией МЦ 9. Вес 3000—3400 г.

МЦ 109-09 — советский охотничий штуцер, являющийся модификацией МЦ 109 калибра 9 мм. Вес 3600—3800 г.

МЦ 110 — советское двухствольное охотничье ружье с горизонтальными стволами.

МЦ 110-07 — охотничий штуцер калибра 7,62 мм, модификация МЦ 110. Вес до 3600 г.

МЦ 110-09 — охотничий штуцер калибра 9 мм, модификация МЦ 110. Вес до 3600 г.

МЦ 110-12 — вариант МЦ 110 12 калибра. Вес 3100—3300 г.

МЦ 110-20 — вариант МЦ 110 20 калибра. Вес 2700—2900 г.

МЦ 111 — советское двухствольное охотничье ружье с горизонтальными стволами 12 калибра. Вес 300—3400 г.

МЦРГ-1 — советский пятизарядный газовый револьвер калибра 9 мм.

МЭРВИН И БРЭЙ — американский шестизарядный револьвер 22 калибра.



Рис. 1



Н, К, НК — см. *МЦРГ-1*.

НАА-22 С — см. *америкэн арме К°*.

НАГАН 1887 г. — 1. Бельгийский шестизарядный револьвер калибра 7,5 мм и 9 мм. 2. Шведский аналог бельгийского *нагана 1887 г.*, называемый *гускварна*.

НАГАН 1895 г. — 1. Бельгийский семизарядный револьвер калибра 7,62 мм. Вес 750 г. Длина 234 мм. Состоял на вооружении в России и СССР. 2. Польская копия бельгийского *нагана 1895 г.*, называемая *наган-радом*.

НАГАН 1910 г. (рис. 1) — бельгийский шестизарядный револьвер, модификация *нагана 1895 г.*

НАГАН-РАДОМ (*рис. 1*) — польская копия бельгийского *нагана* 1895 г.

НАДЁЖНЫЙ — русское название *бульдога*.

НАЙТОВЫЙ — трос, с помощью которого крепился передвижной лафет корабельного артиллерийского орудия.

НАКЛАДКА — свинцовая пластина, применяемая для закрывания запального отверстия артиллерийского орудия во время транспортировки.

НАКЛАДКА СТВОЛЬНАЯ — накладка на стволе, обычно выполненная из дерева. Служит для предохранения руки от ожога.

НАКОНЕЧНИК БАЛЛИСТИЧЕСКИЙ — мягкий наконечник, разработанный С. О. Макаровым. Надевается на снаряды крупного калибра для устранения рикошета.

НАЛАВА (*рис. 2*) — венгерский карманный автоматический пистолет калибра 6,35 мм.

НАМБУ (*рис. 3*) — японский автоматический пистолет армейского образца калибра 8 мм.

НАМБУ, МОДЕЛЬ 57 — см. новый намбу.

НАМБУ, МОДЕЛЬ 57 А — см. новый намбу.

НАМБУ, МОДЕЛЬ 57 Б — см. новый намбу.

НАМБУ, ОБРАЗЕЦ 14 (*рис. 4*) — модификация намбу.

НАМБУ, ОБРАЗЕЦ 94 — японский автоматический пистолет, модификация намбу.

НАНСЕН — французский пятизарядный вельдог.

НАПОЛЕОН — восьмизарядный газовый пистолет калибра 8 мм. Длина 220 мм. Вес 1200 г.

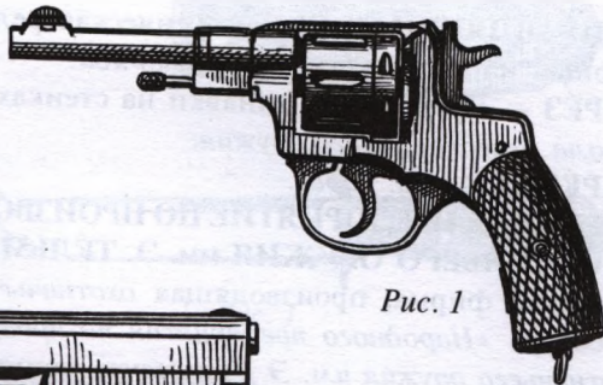


Рис. 1

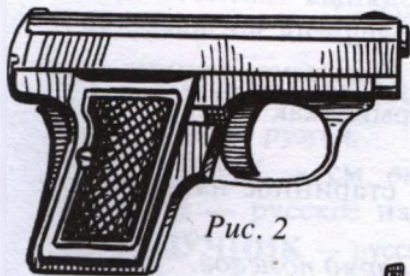


Рис. 2

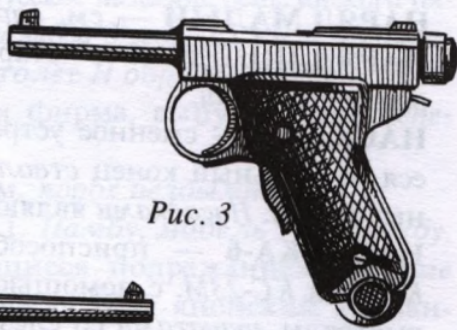


Рис. 3



Рис. 4

НАПРАВЛЯЮЩАЯ — металлическая рельса, задающая направление полета снаряда.

НАРЕЗ — продольные канавки на стенках канала ствола огнестрельного оружия.

НАРЕЗКА — см. нарез.

НАРОДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ОХОТНИЧЬЕГО ОРУЖИЯ им. Э. ТЕЛЬМАНА — немецкая фирма, производящая *охотничье оружие*. В состав «Народного предприятия по производству охотничьего оружия им. Э. Тельмана» вошли такие старейшие немецкие фирмы, как «Зауэр», «Меркель» и «Зимсон».

НАРЯД ГОРОДОВОЙ — старинное название *крепостной артиллерии*.

НАРЯД МАЛЫЙ — см. наряд полевой.

НАРЯД ПОЛЕВОЙ — старинное название *полевой артиллерии*.

НАСАДКА — сменное устройство, навинчивающееся на дульный конец ствола. Служит для различных целей. *Насадками* являются глушитель, поличек.

НАСАДКА-6 — приспособление для карабинов КС-23 и КС-23М, с помощью которой производятся выстрелы гранатами со слезоточивым газом.

НАСАДКА-12 — модификация *насадки-6*.

НАСАДОК — см. глушитель.

НАСЕЧКА — нанесенные на рукоять или ложу углубления в виде полосок. Наносится способом гравировки, иногда тауширования золотой, серебряной и другой проволокой.

НАТРУСКА — см. пороховница.

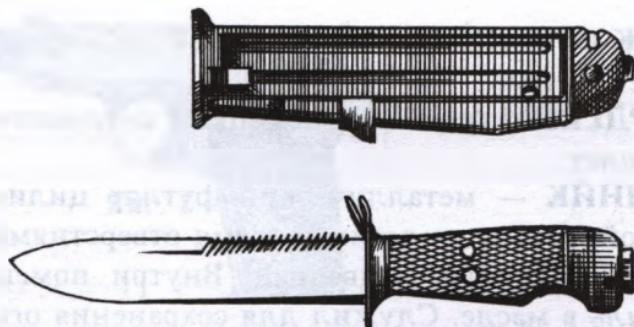


Рис. 1

НГОБ'НЯ'ВОТА ТУНИ — ненецкое название одностольного ружья.

НЕДОМЕРОК — см. винтовальная пищаль.

НЕПТУН — русское название бульдога.

НЕРАЗЛУЧНИК — русское название бельгийского пятизарядного бульдога калибра 8 мм, 7,65 мм и 6,35 мм.

НИКЕЛЯ — см. пистолет *Н образца 1922 г.*

НИККО — японская фирма, выпускающая огнестрельное оружие.

НИТРОПОРОХ — см. порох бездымный.

НОВЫЙ НАМБУ — 1. Намбу, модель 57 и намбу, модель 57 А, являющиеся подражанием системе Кольта. 2. Намбу, модель 57 Б, японский карманный автоматический пистолет системы Ято.

НОЖ РАЗВЕДЧИКА СТРЕЛЯЮЩИЙ (*рис. 1*) — советский армейский нож разведчика с приспособлением для разрезания колючей проволоки и вмонтированным однозарядным стреляющим устройством. Вес 620 г. Длина 322 мм. Является комбинированным оружием.

НОЖ СТРЕЛЯЮЩИЙ — нож, комбинированный с пистолетом.

НОРДГЕЙМ (рис. 1) — немецкий автоматический пистолет.

НОЧНИК — металлический футляр цилиндрической формы на ремне с тремя отверстиями для воздушной тяги и дверцей. Внутри помещался фитиль в масле. Служил для сохранения огня, от которого зажигался пушечный фитиль.

НРС — см. нож разведчика стреляющий.

НРС-2 — нож советского разведчика. Является комбинированным оружием, где 160-миллиметровый клинок ножа соединен с однозарядным огнестрельным устройством калибра 7,62 мм. Общая длина 290 мм. Вес с ножнами до 570 г.

НСВ-12,7 — советский крупнокалиберный станковый пулемет калибра 12,7 мм.

НСВТ-12,7 — советский танковый пулемет калибра 12,7 мм.

НУОВО-РЕВОЛЬВЕР — итальянская копия сmita-вессона 32 калибра. Вес 490—565 г.

НЬЮ АРМИ — модификация нью нэви 41 калибра. Длина 207 мм и 245 мм.

НЬЮ ЛАЙН (рис. 2) — американский пятизарядный револьвер системы Кольта 41, 38, 32, 30 и 22 калибра.

НЬЮ НАМБУ (рис. 3) — японский пятизарядный револьвер 38 калибра. Подражание системе Смита-Вессона.

НЬЮ НЭВИ (рис. 4) — американский шестизарядный револьвер системы Кольта с откидным барабаном 38 калибра. Длина 275 мм.



Рис. 1

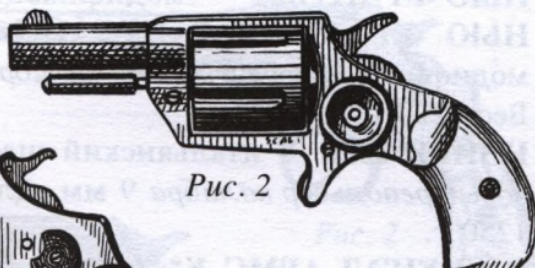


Рис. 2



Рис. 3

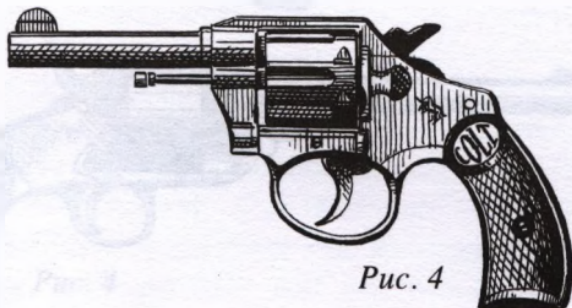


Рис. 4

НЬЮ ПОЛИС (*рис. 1*) — уменьшенная копия *нью сервис*.

НЬЮ СЕНТУРИ (*рис. 2*) — американский шестизарядный револьвер системы Смита-Вессона 44, 45, 450 и 455 калибра.

НЬЮ СЕРВИС (*рис. 3*) — американский шестизарядный револьвер армейского образца системы Кольта 45, 44, 40 и 38 калибра. Длина 273 мм. Вес 1100 г.

НЬЮ ФРАНТЬЕР — модификация *франтьера*.

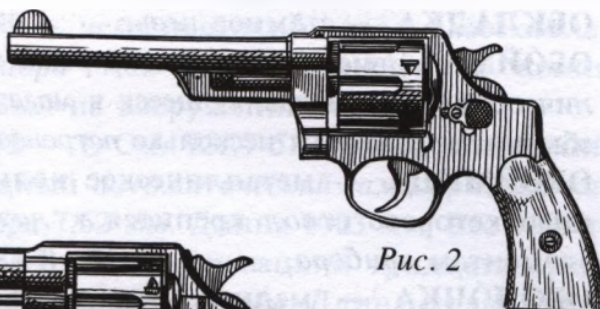
НЬЮ ФРАНТЬЕР БАНТЛАЙН СПЕШИЭЛ — модификация *франтьера* 45 калибра. Длина 457 мм. Вес 1220 г.

НЭЙВИ 1851 — итальянский шестизарядный газовый револьвер калибра 9 мм. Длина 330 мм. Вес 1250 г.

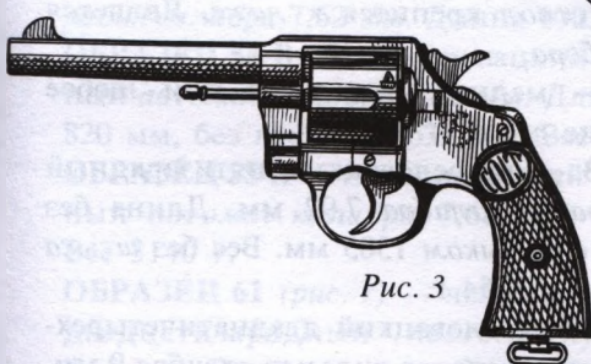
НЭШЕНЭЛ АРМС К° (*рис. 4*) — американский шестизарядный револьвер 45 калибра.



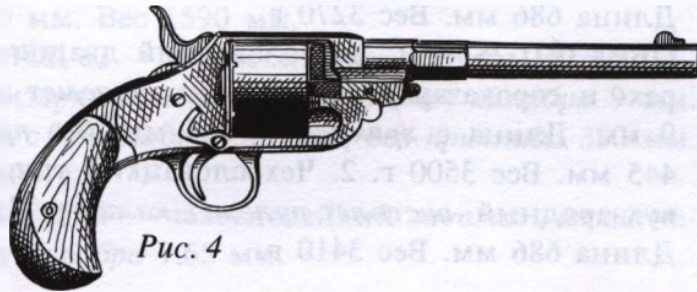
Puc. 1



Puc. 2



Puc. 3



Puc. 4



ОБКЛАДКА — съёмное *цевье*.

ОБОЙМА — вместилище для патронов в виде металлической рамки, вставляющееся в *магазин*. В *обойму* обычно заправляется несколько *патронов* в ряд.

ОБОЙМИЦА — металлическое кольцо, с помощью которого *ствол* крепится к *ложе*. Является элементом *прибора*.

ОБОЛОЧКА — медное, никелевое или любое другое покрытие *пули*.

ОБРАЗЕЦ 16/33 — чехословацкий пятизарядный *магазинный карабин калибра 7,92 мм*. Длина без *штыка* 995 мм, со *штыком* 1305 мм. Вес без *штыка* 3350 г, со *штыком* 3754 г.

ОБРАЗЕЦ 23 — чехословацкий двадцатичетырех- и сороказарядный *пистолет-пулемет калибра 9 мм*. Длина 686 мм. Вес 3270 г.

ОБРАЗЕЦ 25 — 1. Чехословацкий двадцатичетырех- и сороказарядный *пистолет-пулемет калибра 9 мм*. Длина с *прикладом* 686 мм, без *приклада* 445 мм. Вес 3500 г. 2. Чехословацкий тридцатидвухзарядный *пистолет-пулемет калибра 7,62 мм*. Длина 686 мм. Вес 3410 г.



Рис. 1

ОБРАЗЕЦ 50 — чехословацкий автоматический пистолет калибра 7,62 мм. Уменьшенная копия ЧЗЕТ-513. Был на вооружении полиции.

ОБРАЗЕЦ 52 — 1. См. ЧЗЕТ-513. 2. Чехословацкий десятизарядный автоматический самозарядный карабин калибра 7,62 мм. Длина 1003 мм. Вес 4100 г.

ОБРАЗЕЦ 58 В — чехословацкий тридцатизарядный автомат калибра 7,62 мм. Длина с прикладом 820 мм, без приклада 635 мм. Вес 3140 г.

ОБРАЗЕЦ 58 П — чехословацкий тридцатизарядный автомат калибра 7,62 мм. Длина 820 мм. Вес 3140 г.

ОБРАЗЕЦ 61 (рис. 1) — чехословацкий десяти- и двадцатизарядный пистолет-пулемет калибра 7,65 мм. Длина с прикладом 513 мм, без приклада 269 мм. Вес 1590 г.

ОБРАЗЕЦ 63 — польский пятнадцати- и двадцатипятизарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина с прикладом 583 мм, без приклада 330 мм. Вес 1600 г.

ОБРАЗЕЦ 70 — чехословацкий автоматический пистолет калибра 7,65 мм.

ОБРАЗЕЦ ВИНТОВКИ — американская капсюльная винтовка 1849—1855 гг. 58 калибра. Длина 838 мм.

ОБРАЗЕЦ МУШКЕТА — американская капсюльная винтовка 1849—1855 гг. 58 калибра со стволовом. Длина 1016 мм.

ОБРАЗЕЦ ОПЫТНЫЙ — единичные экземпляры какой-либо конструкции огнестрельного оружия, не принятые к серийному выпуску.

ОБРАЗЕЦ ХАФДАСА 1927 г. — аргентинский автоматический пистолет 22 калибра. Являлся армейским образцом.

ОБРÉГО — мексиканский автоматический пистолет 45 калибра.

ОБРÉЗ — любое ружье с укороченным стволовом и переделанным прикладом для скрытого ношения.

ОВА (рис. 1) — австрийский карманный автоматический пистолет.

ОВП (рис. 2) — итальянский двадцатипятизарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина 902 мм. Вес 3630 г.

ОГНЕМЁТ — оружие для поражения живой силы и техники противника горящей смесью.

ОГНЕМЁТ РАНЦЕВЫЙ — огнемет, укрепляемый за спиной. Выбрасывает горячую смесь на 40 метров с помощью сжатого воздуха. Заряд рассчитан на 6—8 выстрелов.

ОГНЕМЁТ ТАНКОВЫЙ — огнемет, устанавливаемый на танке. Выбрасывает разово или очередями 200—750 литров горящей смеси.

ОГНЕМЁТ ФУГАСНЫЙ — стационарный огнемет, посылающий 25 л горящей смеси на 100—110 м.



Рис. 1



Рис. 2

ОГНЕСМЕТЬ — см. смесь горящая.

ОГНИВО — элемент кремнево-ударного замка, из которого с помощью кремня высекаются искры, воспламеняющие пороховой заряд.

ОГОНЬ БОКОВОЙ — воспламенение заряда через боковое отверстие с помощью шпильки.

ОДА — см. аудакс.

ОК-ШАНТАЙ — казахское название ружейных принадлежностей.

ОКНО — вырез на кожухе пистолета-пулемета для охлаждения.

ОКСИДИРОВАНИЕ — покрытие стволов огнестрельного оружия расплавом нитрата и нитрата натрия (80% и 70%) при температуре 250° С для защиты от воздействия окружающей среды. Иногда оксидирование производится электрохимическим способом; оксидированные стволы приобретают черную окраску.

ОЛД ЛАЙН (*рис. 1*) — американский семизарядный револьвер системы Кольта 22 калибра.

ОЛИМПИК 6 — итальянский восьмизарядный газовый револьвер калибра 6 мм. Длина 160 мм.

ОЛИМПИК 38 — пятизарядный газовый револьвер калибра 9 мм. Длина 175 мм.

ОЛЬСТРАХ — чехол для пистолета, пристегиваемый к луке седла европейскими всадниками XV—XVII вв.

ОЛЬСТРЯДЬ — русское название ольстраха.

ОМЕГА — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм и 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г.

ОПЕКУН — бельгийский револьвер системы Лефорше 380 калибра.

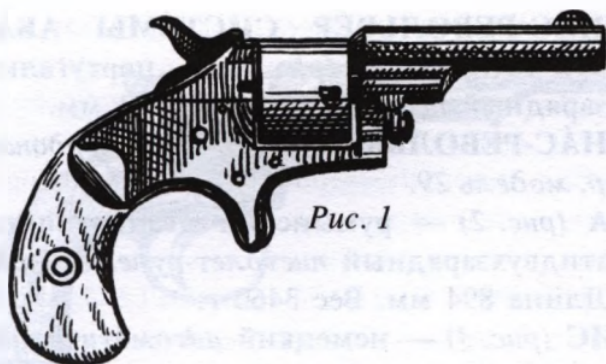
ОПЕРЕНИЕ — см. стабилизатор.

ОПОРА РУЖЕЙНАЯ — см. сошки.

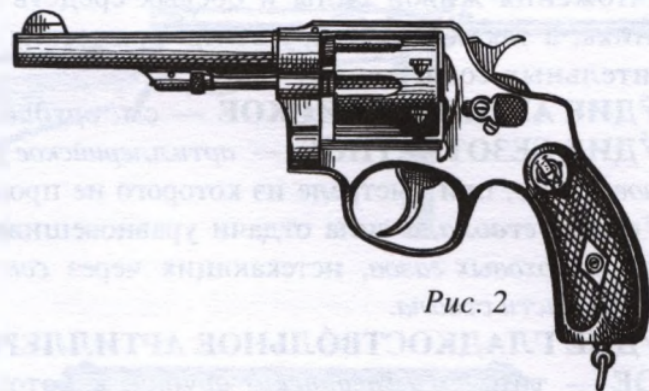
ОРБÉА — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.

ОРБÉА ЭРМАНОС (*рис. 2*) — испанский револьвер 38 калибра и калибра 8 мм. Копия сmita-вессона образца 1905 г.

ОРГÁН СМÉРТИ — см. тотеноргел.



Ruc. 1



Ruc. 2

ОРДОНАС-РЕВОЛЬВЕР — швейцарский шестизарядный револьвер калибра 10,4 мм.

ОРДОНАС-РЕВОЛЬВЕР, МОДЕЛЬ 29 — швейцарский шестизарядный револьвер калибра 7,5 мм.
Длина 230 мм. Вес 680 г.

ОРДОНАС-РЕВОЛЬВЕР ОБРАЗЦА 1870 г. — французский шестизарядный револьвер калибра 11 мм.

ОРДОНАС-РЕВОЛЬВЕР СИСТЕМЫ АБАДИ, МОДЕЛЬ 1878/1986 г. (рис. 1) — португальский шестизарядный револьвер калибра 9,1 мм.

ОРДОНАС-РЕВОЛЬВЕР 82/29 — см. *ордонас-револьвер, модель 29*.

ОРИТА (рис. 2) — румынский двадцатипяти- и тридцатидвухзарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина 894 мм. Вес 3460 г.

ОРТГИС (рис. 3) — немецкий автоматический пистолет.

ОРУДИЕ — артиллерийское приспособление для уничтожения живой силы и боевых средств противника, а также для разрушения вражеских оборонительных сооружений.

ОРУДИЕ АРТИЛЛЕРИЙСКОЕ — см. *орудие*.

ОРУДИЕ БЕЗОТКАТНОЕ — артиллерийское реактивное орудие, при выстреле из которого не происходит отката ствола, а сила отдачи уравновешивается силой пороховых газов, истекающих через сопло в казенной части ствола.

ОРУДИЕ ГЛАДКОСТВОЛЬНОЕ АРТИЛЛЕРИЙСКОЕ — тип артиллерийских орудий, к которому относятся минометы и безоткатные орудия.

ОРУДИЕ КОЖАНОЕ — мортира или пушка, изготовленная из толстой кожи.

ОРУДИЕ КОРАБЕЛЬНОЕ — артиллерийское орудие для стрельбы с корабля.

ОРУДИЕ НАВЕСНОЙ ТРАЕКТОРИИ — артиллерийское орудие типа гаубицы, мортиры или миномета, выстрел из которого производится по навесной траектории.

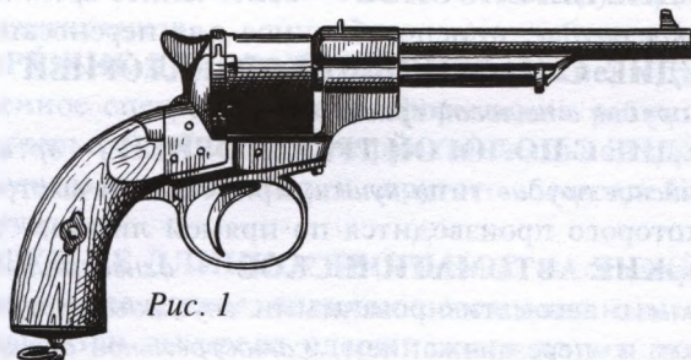


Рис. 1

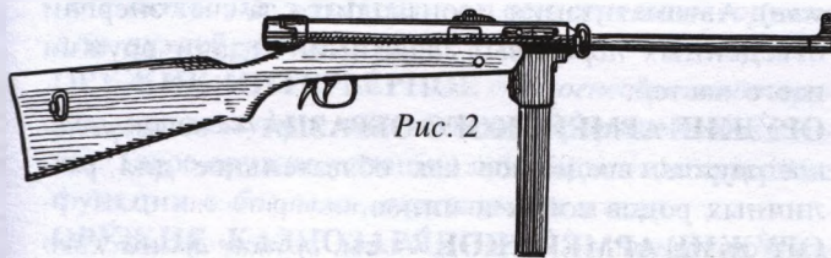


Рис. 2

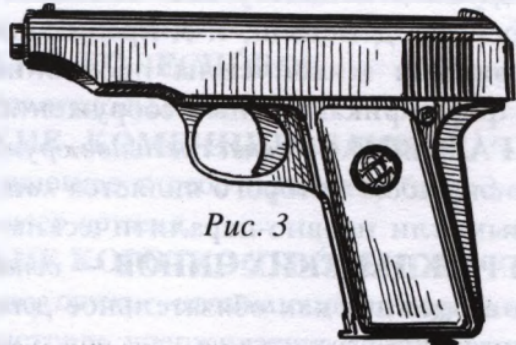


Рис. 3

ОРУДИЕ ПЕРЕНОСНОЕ — облегченное артиллери́йское орудие, приспособленное для переноски.

ОРУДИЕ С НАСТИЛЬНОЙ ТРАЕКТОРИЕЙ — см. орудие с пологой траекторией.

ОРУДИЕ С ПОЛОГОЙ ТРАЕКТОРИЕЙ — артиллери́йское орудие типа пушки, прицельный выстрел из которого производится по прямой линии.

ОРУЖИЕ АВТОМАТИЧЕСКОЕ — огнестрельное оружие с автоматизированным спусковым устройством и перезаряжанием (самострельное оружие) или только перезаряжанием (самозарядное оружие). Автоматизация производится за счет энергии отведенных пороховых газов или отдачи оружия и его частей.

ОРУЖИЕ АРМЕЙСКОГО ОБРАЗЦА — огнестрельное оружие, введенное как обязательное для различных родов войск и чинов.

ОРУЖИЕ АРМЕЙСКОЕ — см. оружие армейского образца.

ОРУЖИЕ БОЕВОЕ ОГНЕСТРЁЛЬНОЕ — огнестрельное оружие, используемое исключительно во время военных действий, т. е. предназначенное для уничтожения живой силы противника, его техники и фортификационных сооружений.

ОРУЖИЕ ГАЗОВОЕ — огнестрельное оружие, мешательным снарядом которого является капсула со слезоточивым или нервно-паралитическим газом.

ОРУЖИЕ ГРАЖДАНСКИХ ЧИНОВ — огнестрельное оружие, введенное как обязательное для гражданских чинов.

ОРУЖИЕ ГРАЖДАНСКОЕ — см. *оружие гражданских чинов*.

ОРУЖИЕ ДЕКОРАТИВНОЕ — оружие, изготовленное специально для оформления различных интерьеров. Является нефункциональной копией боевого, охотничьего и другого огнестрельного оружия.

ОРУЖИЕ ДЛИНОСТВОЛЬНОЕ — *огнестрельное ручное оружие*, отличающееся длинным стволом. При выстреле удерживается двумя руками и обычно упирается в плечо.

ОРУЖИЕ ДУЭЛЬНОЕ — *огнестрельное оружие* для дуэлей и поединков.

ОРУЖИЕ ИНТЕРЬЕРНОЕ — *огнестрельное оружие*, используемое как элемент оформления жилища. Такое оружие успешно совмещает интерьерные функции с боевыми, охотничими и т. п.

ОРУЖИЕ КАЗНОЗАРЯДНОЕ — *огнестрельное оружие*, заряжаемое с казенной части ствола.

ОРУЖИЕ КАПСЮЛЬНОЕ — *огнестрельное оружие* с ударным замком, воспламеняющим капсюль заряда на брандтрубке ударом курка.

ОРУЖИЕ КОЛЕСЦОВОЕ — *огнестрельное оружие* с колесцовым замком.

ОРУЖИЕ КОМБИНИРОВАННОЕ — оружие, совмещающее в себе признаки холодного и огнестрельного оружия.

ОРУЖИЕ КОРОТКОСТВОЛЬНОЕ — *огнестрельное ручное оружие*, отличающееся коротким стволом. При выстреле удерживается одной рукой.

ОРУЖИЕ КРЕМНЁВО-УДАРНОЕ — см. *оружие кремневое*.

ОРУЖИЕ КРЕМНЁВОЕ — *огнестрельное оружие XVII–XIX вв. с кремнево-ударным замком.*

ОРУЖИЕ КРУПНОКАЛИБЕРНОЕ — *огнестрельное оружие с большим диаметром канала ствола.*

ОРУЖИЕ МАГАЗИННОЕ — *казнозарядное скорострельное оружие с магазином.*

ОРУЖИЕ МАЛОКАЛИБЕРНОЕ — *огнестрельное оружие с небольшим диаметром канала ствола.*

ОРУЖИЕ НАГРАДНОЕ — *огнестрельное оружие, обычно богато инкрустированное, часто с использованием драгоценных металлов. Вручалось за какие-либо заслуги, нередко с надписью от кого, кому и за что вручается.*

ОРУЖИЕ НАЦИОНАЛЬНОЕ — *огнестрельное оружие, являющееся атрибутом костюма какой-либо национальности.*

ОРУЖИЕ ОГНЕСТРЁЛЬНОЕ — *оружие, принцип действия которого основан на использовании энергии, получаемой при взрыве пороха.*

ОРУЖИЕ ОХОТНИЧЬЕ — *огнестрельное оружие для промысловой (профессиональной) или любительской (спортивной) охоты.*

ОРУЖИЕ ПАРАДНОЕ — *огнестрельное оружие, используемое в особых торжественных случаях (парады, приемы, парадные караулы и т. п.) или являющееся частью парадного обмундирования. Обычно богато декорировано. Как боевое оружие практически не используется.*

ОРУЖИЕ ПАРНОЕ — *огнестрельное оружие* (чаще всего пара пистолетов или револьверов), которое используется одновременно.

ОРУЖИЕ ПЕРЕДЕЛОЧНОЕ — *огнестрельное оружие*, переделанное с одной системы на другую.

ОРУЖИЕ ПЕРЕЛОМНОЕ — *огнестрельное оружие*, ствол или стволы которого опускаются вниз или отходят в сторону перезарядки.

ОРУЖИЕ ПЛЕЧЕВОЕ — см. *оружие длинноствольное*.

ОРУЖИЕ ПРИДВОРНОЕ — *огнестрельное оружие*, положенное по статусу различным придворным.

ОРУЖИЕ РАКЕТНОЕ — управляемые *реактивные снаряды*, несущие заряд, *реактивный двигатель*, прицельные, пусковые и наводящие устройства. По дальности полета *реактивное оружие* подразделяется на межконтинентальное, дальнего, среднего и ближнего действия.

ОРУЖИЕ РЕАКТИВНОЕ — *артиллерийское оружие*, действующее на основе поступательного движения от *реактивного двигателя*.

ОРУЖИЕ РУЧНОЕ — 1. См. *оружие короткоствольное*. 2. *Огнестрельное индивидуальное оружие* для стрельбы с рук.

ОРУЖИЕ САМОЗАРЯДНОЕ — *автоматическое оружие*, производящее одиночные выстрелы, для каждого нового выстрела необходимо повторное нажатие на курок. Автоматическим является лишь перезаряжание.

ОРУЖИЕ САМОСТРЕЛЬНОЕ — *автоматическое оружие*, способное вести непрерывный автомати-

ческий огонь, так как у него автоматизированы спусковое устройство и перезаряжание.

ОРУЖИЕ СИГНАЛЬНОЕ — огнестрельное оружие для подачи световых или звуковых сигналов.

ОРУЖИЕ СНАЙПЕРСКОЕ — огнестрельное оружие для поражения живой силы противника на большом расстоянии. Обычно оснащено оптическим прицелом.

ОРУЖИЕ СТЕНДОВОЕ — огнестрельное оружие, предназначенное для спортивной стрельбы.

ОРУЖИЕ СТРОЕВОЕ — см. *оружие армейского образца*.

ОРУЖИЕ ТАБЕЛЬНОЕ — огнестрельное оружие армейского образца и оружие гражданских чинов, положенное по статусу.

ОРУЖИЕ ТАКТИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ 50/12 — десятизарядная крупнокалиберная полуавтоматическая винтовка калибра 12,7 мм. В комплект входят сошки и оптический прицел или прибор ночного видения. Длина 1140 мм. Вес 15 200 г.

ОРУЖИЕ ФИТИЛЬНОЕ — огнестрельное оружие с фитильным замком. Фитильное оружие является шомпольным, заряжается через дуло.

ОРУЖИЕ ШОМПОЛЬНОЕ — огнестрельное оружие, заряжающееся с дула с помощью шомполя.

ОРУЖИЕ ШПИЛЕЧНОЕ — см. лефорше.

ОРУЖИЕ ЭТНОЛОГИЧЕСКОЕ — огнестрельное оружие, выполненное в традиционной для какого-либо народа манере и не являющееся единицей серийного производства. Как правило, этнологи-

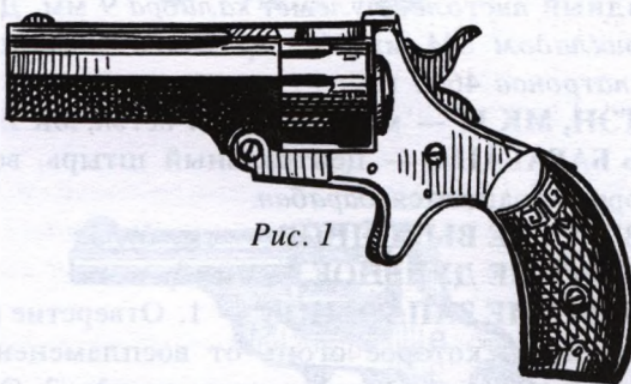


Рис. 1

ческое оружие многофункционально. Оно совмещает качества боевого, охотничьего, интерьерного оружия, элемента национальной одежды.

ОРУЖИЕ ЯДЕРНОЕ — оружие с ядерным зарядом.

ОСАЛКА ПЫЖА — состав, улучшающий рабочие качества пыжа. Существуют различные виды осалки: 70% парафина и 30% пушечного масла; 70% парафина и 30% солидола; 65% стеарина и 35% вазелина и т. п.

ОСГУД ДУПЛЕКС 1880 г. (рис. 1) — американский семизарядный револьвер 22 калибра. В ось барабана заряжался патрон 32 калибра.

ОСНОВАНИЕ ГИЛЬЗЫ — часть корпуса гильзы со стороны капсюля.

ОСТЭН, МК I (рис. 1) — австралийский восьмизарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина с прикладом 844 мм, без приклада 552 мм. Вес без патронов 4660 г.

ОСТЭН, МК II — модификация остэн, МК I.

ОСЬ БАРАБАНА — центральный штырь, вокруг которого вращается барабан.

ОТВЕРСТИЕ ВЫХОДНОЕ — см. дуло.

ОТВЕРСТИЕ ДУЛЬНОЕ — см. дуло.

ОТВЕРСТИЕ ЗАПАЛЬНОЕ — 1. Отверстие в патроне, через которое огонь от воспламененного капсюля попадает к пороховому заряду. 2. Отверстие в казенной части фитильного оружия и архайчной артиллерии, через которое производится воспламенение заряда, находящегося внутри ствола.

ОТВЕРСТИЕ ЗАТРАВОЧНОЕ — см. брандтрубка.

ОТВЁРТКА — элемент, входящий в число оружейных принадлежностей, служащий для разборки огнестрельного оружия.

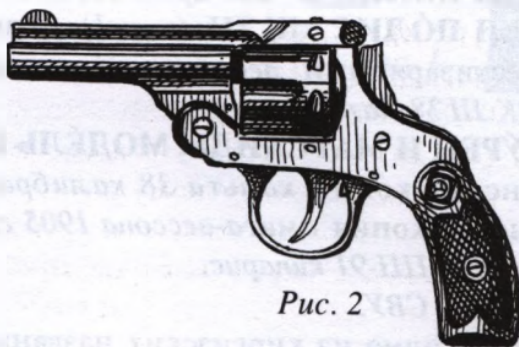
ОТОМЭТИК 1896 г. (рис. 2) — американский пяти- и шестизарядный револьвер, похожий на смит-вессон 32 и 38 калибра. Изготавлялся фирмой «Гарринетон и Ричардсон».

ОТРАЖЕНИЕ — автоматическое выбрасование стреляной гильзы.

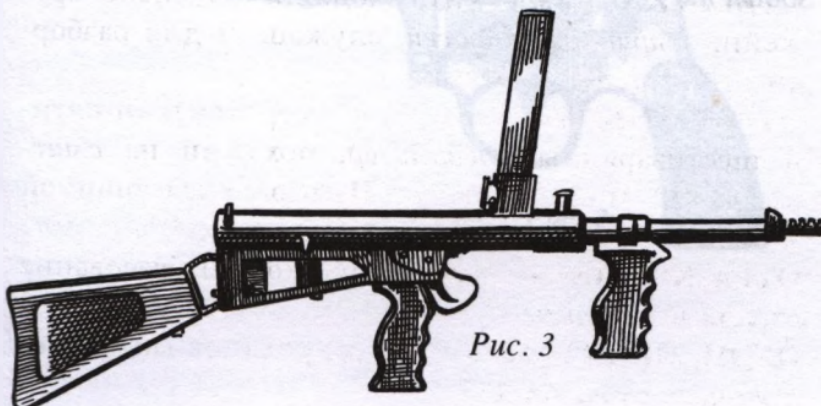
ОУЭН, МК I/42 (рис. 3) — модификация пистолета-пулемета оуэн, МК I/43.



Puc. 1



Puc. 2



Puc. 3

БУЭН, МК I/43 — австралийский тридцатитрехзарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина 714 мм. Вес 3260 г.

ОФЕНРОР — немецкое реактивное противотанковое ружье калибра 88 мм. Длина 1630 мм. Вес до 9500 г.

ОФИЦЕРСКИЙ РЕВОЛЬВЕР М 1874 — модификация шамело-дельвинь, модель 1873 г.

ОФИШЕЛ-ПОЛИС — см. арми спешиэл М-1909.

ОФИШЕЛ ПОЛИС МК III (рис. 1) — американский шестизарядный револьвер системы Кольта серии МК III 38 калибра.

ОХАНГУРЕН И МАРСАЙДЕ, МОДЕЛЬ 1926 г. —

1. Испанская копия кольта 38 калибра (рис. 2).

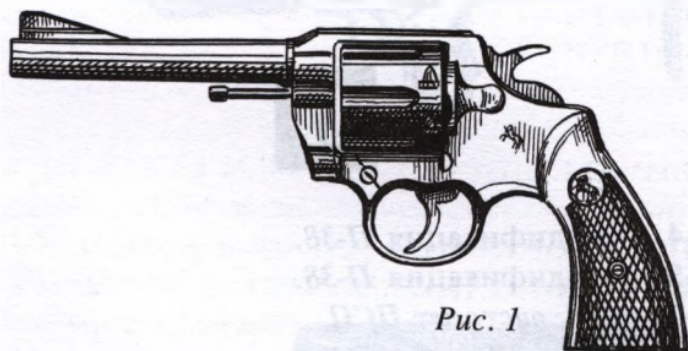
2. Испанская копия сmita-вессона 1905 г.

ОЦ-02 — см. ПП-91 кипарис.

ОЦ-03 — см. СВУ.

ОЧОГОР — одно из киргизских названий ружья.

ОЭК ДАБЛ ИГЛ — немецкий автоматический газовый пистолет калибра 8 мм и 9 мм.



Ruc. 1



Ruc. 2



- П-4** — модификация *П-38*.
- П-5** — модификация *П-38*.
- П-7** — см. *пистолет ПСП*.
- П-35** — см. *ВИС-35*.
- П-38 УКОРОЧЕННЫЙ** — модификация *П-38*.
- П-64** — см. *4 ЗАК*.
- П-210-1** — см. *ЗИГ-47/8*.
- П-210-2** — см. *ЗИГ-47/8*.
- П-210-5** — спортивный вариант *ЗИГ-47/8* калибра 9 мм.
- П-210-6** — спортивный вариант *ЗИГ-47/8* 22 калибра.
- П. А. М. 1** — аргентинский тридцатизарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина с прикладом 723 мм, без приклада 538 мм. Вес 3000 г.
- ПА-3-ДМ** (*рис. 1*) — аргентинский двадцатипятизарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина с прикладом 693 мм, без приклада 623 мм. Вес 3450 г.
- ПА-63** (*рис. 2*) — модификация 48М калибра 9 мм.



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

ПАКЕТ — совокупность направляющих реактивной артиллерийской установки.

ПАЛЬНИК (рис. 3) — металлический штырь с на-крученным на него фитилем. Применяется для производства выстрела из артиллерийского орудия.

ПÁЛЬНИК-КОПЬЁ — пальник, комбинированный с копьем.

ПÁНЦЕРФÁУСТ-1 — см. фаустпатрон.

ПÁНЦЕРШÉРК — огнепрор со щитком, предохраняющим от ожогов.

ПÁРА-БОСÍНО — испанское подражание кольту 32 калибра.

ПАРАБÉЛЛУМ (*рис. 1*) — немецкий автоматический пистолет калибра 7,65 мм и 9 мм.

ПАРАБÉЛЛУМ, МОДЕЛЬ 1902 г. — см. парабеллум.

ПАРАБÉЛЛУМ, МОДЕЛЬ 1900 г. — см. парабеллум.

ПАРАБÉЛЛУМ, МОДЕЛЬ 06/29 — швейцарский армейский автоматический пистолет калибра 7,65 мм.

ПАРАДÓКС — 1. Ствол огнестрельного оружия с нарезным каналом, высверленным под чок. 2. Условное название охотничьего ружья с нарезным стволов, высверленным под чок.

ПАРАДÓКС МЕЛКОКАЛИБЕРНЫЙ — ствол огнестрельного оружия с каналом, высверленным под чок, и с нарезом малого шага.

ПАРАМАУНТ — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм и 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г.

ПÁРКЕР-ХЕЙЛ, МОДЕЛЬ 85 — десятизарядная магазинная неавтоматическая снайперская винтовка калибра 7,62 мм. Длина 1150 мм. Вес с оптическим прицелом 13 750 г.

ПАРНИКО, МОДЕЛЬ 3 Р — испанский тридцатизарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина с прикладом 800 мм, без приклада 620 мм. Вес 3100 г.



Рис. 1

ПАРЦЕФАУСТ-2 — модификация фаустпатрона калибра 101 мм. Длина 1010 мм. Вес 3250 г.

ПАТРОН — сочетание необходимых для выстрела компонентов (порох, пуля или дробь) в оболочке. Патроны делятся на *унитарные* и патроны *отдельного воспламенения*. Унитарные в свою очередь делятся на *патроны лефорше*, *игольчатые*, *бокового огня* и *центрального боя*.

ПАТРОН БОКОВОГО ОГНЯ — унитарный патрон, имеющий капсюль, расположенный по наружному ободку гильзы. Получил распространение с середины XIX в.

ПАТРОН БУМАЖНЫЙ — см. *патрон отдельного воспламенения*.

ПАТРОН ДРОБОВОЙ — патрон, снаряженный дробью.

ПАТРОН ИГОЛЬЧАТЫЙ — унитарный патрон, воспламенявшийся иглообразным ударником. Капсюль игольчатого патрона находился между пороховым зарядом и пулей или дробью. Был распространен в 30—40-е гг. XIX в.

ПАТРОН КАРТЕЧНЫЙ — патрон, снаряженный картечью.

ПАТРОН КРУГОВОГО ВОСПЛАМЕНЕНИЯ — см. патрон бокового огня.

ПАТРОН ЛЕФОРШÉ — унитарный патрон с капсюлем, расположенным внутри гильзы, воспламеняющийся с помощью стерженька, выходящего наружу. Был распространен в середине XIX в.

ПАТРОН НОРМАЛЬНОЙ КУЧНОСТИ БОЯ — дробовой патрон гладкоствольного огнестрельного оружия со средним разлетом дроби.

ПАТРОН ОБЪЕДИНЁННЫЙ — см. патрон унитарный.

ПАТРОН ОТДЕЛЬНОГО ВОСПЛАМЕНЕНИЯ — патрон, характерный для огнестрельного оружия XVII—XIX вв., представляет собой бумажную трубку с порохом и пулей или дробью.

ПАТРОН ПОВЫШЕННОЙ КУЧНОСТИ БОЯ — дробовой патрон гладкоствольного огнестрельного оружия с малым разлетом дроби.

ПАТРОН ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ — патрон, средний по размеру между пистолетным и винтовочным. Обычно использовался для стрельбы из пистолета-пулемета.

ПАТРОН ПУЛЕВОЙ — патрон, снаряженный пулевой.

ПАТРОН УМЕНЬШЕННОЙ КУЧНОСТИ БОЯ — дробовой патрон гладкоствольного огнестрельного оружия с большим разлетом дроби.

ПАТРОН УНИТАРНЫЙ — патрон, состоящий из гильзы с зарядом пороха, пулевой или дробью и



Рис. 1

капсюлем. Унитарный патрон характерен для огнестрельного казнозарядного оружия. По принципу устройства капсюля унитарные патроны подразделяются на патроны лефорше, игольчатые, бокового огня и центрального боя.

ПАТРОН ХОЛОСТОЙ — патрон без металлической части (пули, дроби, картечи и т. д.). Предназначен для подачи звукового сигнала.

ПАТРОН ЦЕНТРАЛЬНОГО БОЯ (рис. 1) — унитарный патрон с капсюлем, расположенным в центре донышка гильзы. Получил распространение с середины XIX в.

ПАТРОН ЦЕНТРАЛЬНОГО ВОСПЛАМЕНЕНИЯ — см. патрон центрального боя.

ПАТРОН ШПИЛЕЧНЫЙ — см. патрон лефорше.

ПАТРОННИК — расширение в казенной части ствола, куда помещается патрон.

ПАТРОНТАШ — поясной ремень с ячейками или сумка для ношения патронов.

ПБ (рис. 1) — общее название советских автоматических пистолетов для бесшумной стрельбы.

ПБ 6 ПУ — советский автоматический пистолет калибра 9 мм для бесшумной стрельбы.

ПБ 6-П-9 — советский восьмизарядный автоматический пистолет калибра 9 мм для бесшумной стрельбы. Длина 310 мм. Вес 950 г.

ПГ — советский пятизарядный газовый пистолет калибра 7,62 мм.

ПГ-00 — советский пятизарядный газовый револьвер калибра 7,62 мм.

ПЕДЕРНАЛЬ — испанский аналог арабской моды. Длина 1200—1800 мм. Вес 4000—8000 г.

ПЁДЕРСЕН, 1922 (рис. 2) — американская десятизарядная автоматическая винтовка калибра 7 мм. Длина 1040 мм. Вес 4080 г.

ПЕРАЦЦИ — итальянская фирма, выпускающая охотничьи ружья.

ПЕРЕВЁРТНАЯ СИСТЕМА — старинное огнестрельное оружие с двумя и более стволами, которые поворачивались ручным способом вокруг центральной оси.

ПЕРЕВОДЧИК ОГНЯ — элемент автоматического огнестрельного оружия для переключения автоматического огня на одиночные выстрелы и наоборот.

ПЕРЕДОК — приспособление для перевозки ящика снарядов у артиллерийских орудий. Крепился к лафету за шкворень и передвигался на двух колесах. Обычно деревянные части передка красились в зеленый, а металлические — в черный цвет.



Рис. 1

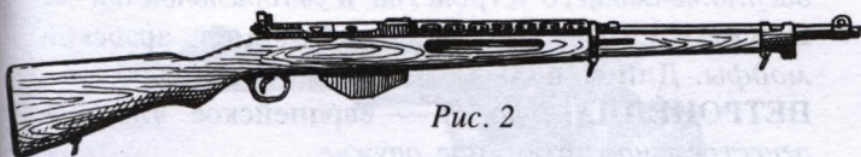


Рис. 2



Рис. 3

ПЕРЕЧНИЦА — см. бундельревольвер.

ПЕРЛА — чехословацкий автоматический пистолет.

ПЕРО — пластина стабилизатора.

ПЕРО ШВЕДСКОЕ — комбинация вилки с холодным колюще-рубящим оружием.

ПЕРРИН (рис. 3) — французский шестизарядный револьвер калибра 9,11 мм и 12 мм.

ПЕРФЕКТА 700 — немецкий карманный газовый револьвер 22 калибра.

ПЕРФЕКТА Г 5/ФБИ 8000 — немецкий автоматический газовый пистолет калибра 8 мм.

ПЕТАРДА — старинное артиллерийское орудие для подрыва крепостных ворот. Состоял из металлического котла, выполнявшего функцию ствола, воспламеняющего устройства и мадрильной доски.

ПЕТРИНАЛЬ — французский аналог арабской модфы. Длина 1200—1800 мм. Вес 4000—8000 г.

ПЕТРОНЭЛЛА (рис. 1) — европейское плечевое огнестрельное архаичное оружие.

ПЗЕТК — чехословацкий автоматический пистолет.

ПИ-18 — австрийский восемнадцатизарядный автоматический пистолет калибра 9 мм.

ПИНКЕРТОН — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.

ПИПЕР (рис. 2) — бельгийский семизарядный револьвер калибра 8 мм и 7,62 мм. Длина 240 мм. Вес 860 г.

ПИПЕР «БАЙАРД» (рис. 3) — бельгийский шестизарядный револьвер 32 и 38 калибра. Является копией револьвера сmita-вессона 1905 г.

ПИПЕР «УЛУЧШЕННЫЙ» — бельгийский шестизарядный револьвер калибра 8 мм.

ПИПЕР 1889 г. — бельгийский семизарядный револьвер калибра 8 мм. Длина 235 мм.

ПИПЕР 1908 г. — бельгийский автоматический пистолет.

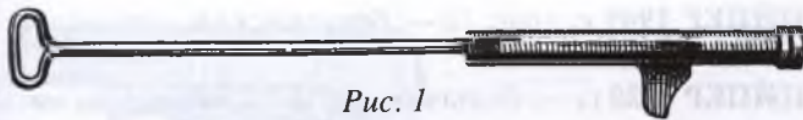


Рис. 1

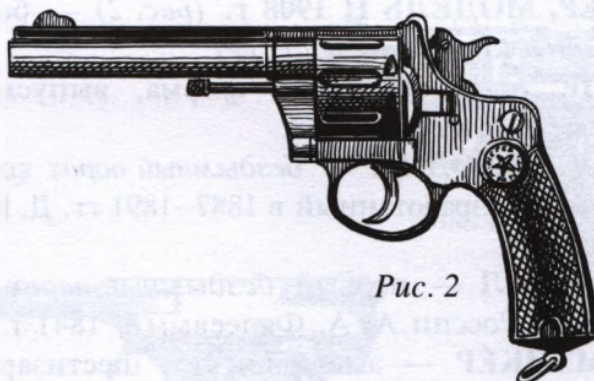


Рис. 2

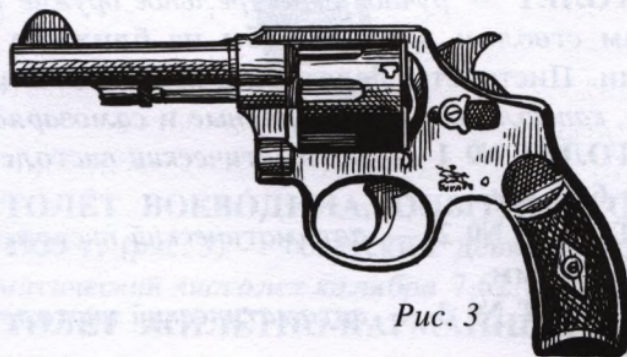


Рис. 3

ПИПЕР 1909 г. (рис. 1) — бельгийский автоматический пистолет.

ПИПЕР 1920 г. — бельгийский автоматический пистолет.

ПИПЕР, КАРМАННАЯ МОДЕЛЬ — бельгийский карманный автоматический пистолет.

ПИПЕР, МОДЕЛЬ 0 — бельгийский автоматический пистолет.

ПИПЕР, МОДЕЛЬ Н 1908 г. (рис. 2) — бельгийский автоматический пистолет.

ПИРЛÉ — французская фирма, выпускающая элитные охотничьи ружья.

ПИРОКОЛЛОДИЙ — бездымный порох коллоидного типа, разработанный в 1887—1891 гг. Д. И. Менделеевым.

ПИРОКСИЛ — первый бездымный порох, полученный в России А. А. Фадеевым в 1841 г.

ПИСМЭЙКÉР — американский шестизарядный револьвер системы Кольта 45 калибра. Являлся армейским кавалерийским оружием.

ПИСТОЛÉТ — ручное огнестрельное оружие с коротким стволом для стрельбы на ближние дистанции. Пистолеты делятся на колесовые, кремневые, капсюльные, казнозарядные и самозарядные.

ПИСТОЛÉТ № 1 — автоматический пистолет калибра 6,35 мм.

ПИСТОЛÉТ № 2 — автоматический пистолет калибра 7,65 мм.

ПИСТОЛÉТ № 3 — автоматический пистолет калибра 9 мм.

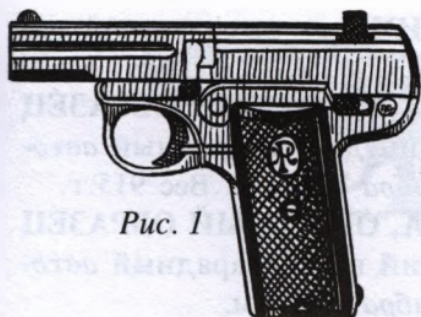


Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

ПИСТОЛЕТ ВОЕВОДИНА, ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЕЦ 1939 г. (рис. 3) — советский девятизарядный автоматический пистолет калибра 7,62 мм.
ПИСТОЛЕТ ЖИЛЕТНО-КАРМАННЫЙ — см. *вестенташенпистоле*.

ПИСТОЛÉТ ЙОВÁНОВИЧА — югославский автоматический пистолет системы Йовановича.

ПИСТОЛÉТ КОРÓВИНА, ОПЫТНЫЙ ОБРАЗÉЦ 1927 г. (рис. 1) — советский девятизарядный автоматический пистолет калибра 7,65 мм. Вес 915 г.

ПИСТОЛÉТ КОРÓВИНА, ОПЫТНЫЙ ОБРАЗÉЦ 1939 г. (рис. 2) — советский восьмизарядный автоматический пистолет калибра 7,62 мм.

ПИСТОЛÉТ ЛÉРКЕРА — итальянский двадцатизарядный автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Пистолет Леркера можно рассматривать как карманный пистолет-пулемет.

ПИСТОЛÉТ М-07 — шведский автоматический пистолет системы Браунинга.

ПИСТОЛÉТ М-1940 — шведский автоматический пистолет системы Лахти.

ПИСТОЛÉТ МАКАРОВА — см. ПМ (2).

ПИСТОЛÉТ МАРГОЛИНА — советский спортивный автоматический пистолет калибра 5,6 мм.

ПИСТОЛÉТ МИНИАТЮРНЫЙ МАЛОМОЩНЫЙ — немецкий карманный автоматический пистолет калибра 4,25 мм.

ПИСТОЛÉТ Н ОБРАЗЦÁ 1922 г. — чехословацкий автоматический пистолет.

ПИСТОЛÉТ НА ПРЕДПЛÉЧЬЕ РУКÍ (рис. 3) — многозарядный пистолет скрытого действия. Располагается в рукаве так, что кольцевой магазин оказывается у локтя. Для выстрела кожух ствола отводится вперед и нажимается спусковой рычаг.



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

ПИСТОЛÉТ ПОРТАТИВНЫЙ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЙ ДВУХСТВОЛЬНЫЙ — пистолет калибра 5,6 мм, разработанный американским конструктором Дж. Л. Намберсом. Предназначен для секретных агентов на территории противника.

ПИСТОЛÉТ ПРИЛУЦКОГО, ОПЫТНЫЙ ОБРАЗÉЦ 1932 г. (рис. 1) — советский девятизарядный автоматический пистолет калибра 7,62 мм.

ПИСТОЛÉТ ПСП — немецкий автоматический пистолет, принятый на вооружение полицией.

ПИСТОЛÉТ РÁКОВА, ОПЫТНЫЙ ОБРАЗÉЦ 1939 г. (рис. 2) — советский восьмизарядный автоматический пистолет калибра 7,62 мм.

ПИСТОЛÉТ САМОЗАРЯДНЫЙ — см. оружие самозарядное.

ПИСТОЛÉТ САМОЗАРЯДНЫЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ — см. ПСМ.

ПИСТОЛÉТ СИСТЕМЫ ПÉТТЕРА — швейцарский автоматический пистолет.

ПИСТОЛÉТ СКЛАДНОЙ ДЛЯ ЗÁЛПОВОЙ СТРЕЛЬБЫ — американский секретный пистолет для залповой стрельбы дробовыми патронами с большим сектором рассеивания. Выводит из строя противника, не нанося ему смертельных ранений.

ПИСТОЛÉТ СТАРТОВЫЙ — пистолет, стреляющий холостыми патронами, подающий звуковые сигналы.

ПИСТОЛÉТ СTÉЧКИНА — см. АПС.

ПИСТОЛÉТ ТÓКАРЕВА, ОПЫТНЫЙ ОБРАЗÉЦ 1929 г. (рис. 3) — советский двадцатидвухзарядный автоматический пистолет калибра 7,62 мм.



Рис. 1

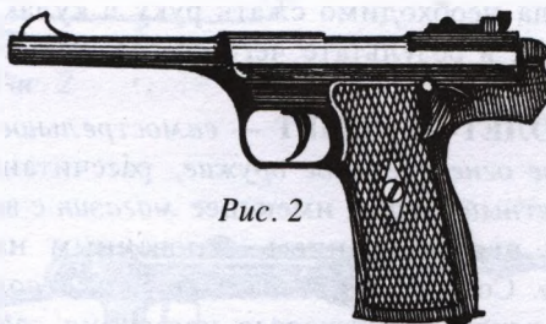


Рис. 2



Рис. 3

ПИСТОЛÉТ ТÓКАРЕВА, ОПЫТНЫЙ ОБРАЗÉЦ 1939 г. (*рис. 1*) — советский восьмизарядный автоматический пистолет калибра 7,62 мм.

ПИСТОЛÉТ ХÝЛÉВСКОГО — швейцарский автоматический пистолет.

ПИСТОЛÉТ-МУШКЕТОН — кремневый пистолет, являющийся уменьшенной копией мушкетона.

ПИСТОЛÉТ-ПЕРЧÁТКА (*рис. 2*) — американский однозарядный тайный пистолет калибра 9,6 мм. Является оружием агента спецслужб. Пистолет крепится на кожаной перчатке. Для произведения выстрела необходимо сжать руку в кулак и нанести удар, в результате чего срабатывает спусковой рычаг.

ПИСТОЛÉТ-ПУЛЕМЁТ — самострельное автоматическое огнестрельное оружие, рассчитанное под пистолетный патрон, имеющее магазин с автоматическим перезаряжанием, основанным на отдаче затвора. Состоит из ствола, кожуха, ствольной коробки, затвора, спускового механизма, ложи, приклада и магазина.

ПИСТОЛÉТ-ПУЛЕМЁТ БЕЗРУЧКО-ВЫСОЦКОГО, ОПЫТНЫЙ ОБРАЗÉЦ 1942 г. (*рис. 3*) — советский пистолет-пулемет калибра 7,62 мм.

ПИСТОЛÉТ-ПУЛЕМЁТ ДЕГТЯРЁВА, ОПЫТНЫЙ ОБРАЗÉЦ 1929 г. — советский пистолет-пулемет.

ПИСТОЛÉТ-ПУЛЕМЁТ ДЕГТЯРЁВА, ОПЫТНЫЙ ОБРАЗÉЦ 1931 г. (*рис. 4*) — советский пистолет-пулемет калибра 7,62 мм.

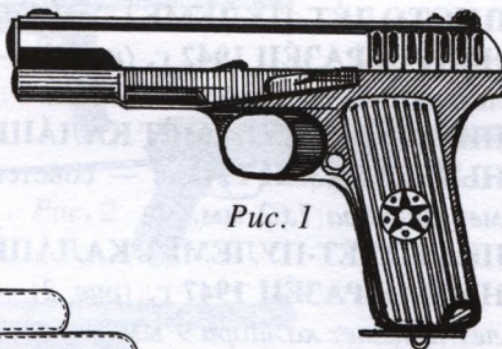


Рис. 1

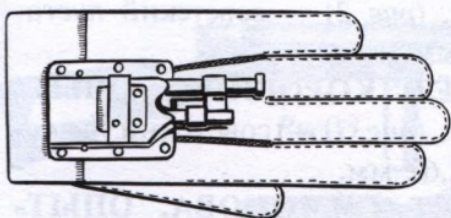


Рис. 2

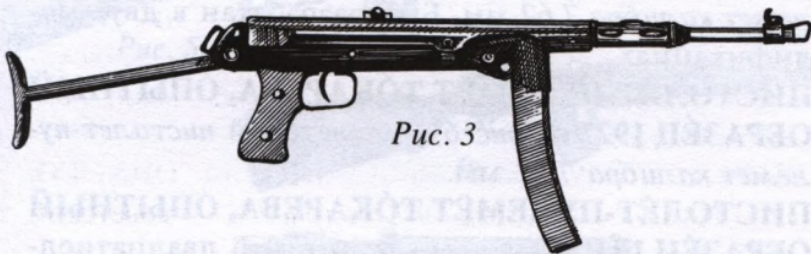


Рис. 3

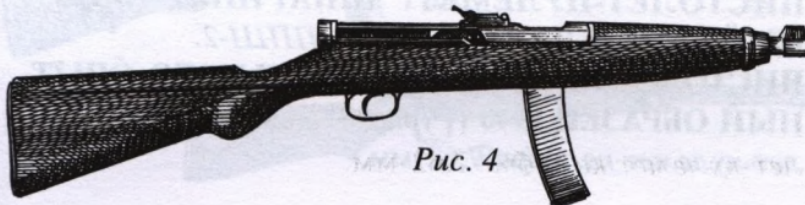


Рис. 4

ПИСТОЛЁТ-ПУЛЕМЁТ ДЕГТЯРЁВА, ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЁЦ 1942 г. (рис. 1) — советский пистолет-пулемет калибра 7,62 мм.

ПИСТОЛЁТ-ПУЛЕМЁТ КАЛАШНИКОВА, ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЁЦ 1942 г. — советский пистолет-пулемет калибра 7,62 мм.

ПИСТОЛЁТ-ПУЛЕМЁТ КАЛАШНИКОВА, ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЁЦ 1947 г. (рис. 2) — советский пистолет-пулемет калибра 9 мм.

ПИСТОЛЁТ-ПУЛЕМЁТ КОРОВИНА, ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЁЦ 1930 г. (рис. 3) — советский пистолет-пулемет калибра 7,62 мм.

ПИСТОЛЁТ-ПУЛЕМЁТ СИМОНОВА, ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЁЦ 1949 г. (рис. 4) — советский пистолет-пулемет калибра 7,62 мм.

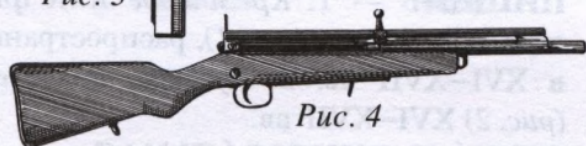
ПИСТОЛЁТ-ПУЛЕМЁТ СУДАЕВА, ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЁЦ 1944 г. (рис. 5) — советский пистолет-пулемет калибра 7,62 мм. Был разработан в двух модификациях.

ПИСТОЛЁТ-ПУЛЕМЁТ ТОКАРЕВА, ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЁЦ 1927 г. (рис. 6) — советский пистолет-пулемет калибра 7,62 мм.

ПИСТОЛЁТ-ПУЛЕМЁТ ТОКАРЕВА, ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЁЦ 1931 г. (рис. 7) — советский двадцатидвузарядный пистолет-пулемет калибра 7,62 мм.

ПИСТОЛЁТ-ПУЛЕМЁТ ШПАГИНА, ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЁЦ 1942 г. — см. ППШ-2.

ПИСТОЛЁТ-ПУЛЕМЁТ ШПИТАЛЬНОГО, ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЁЦ 1940 г. (рис. 8) — советский пистолет-пулемет калибра 7,62 мм.



ПИСТОЛЁТ-ТРОМБОН — кремневый пистолет с широким *раструбом*.

ПИСТОЛЬ — колесцовый или кремневый пистолет.

ПИСТОНИ — итальянское крепостное ружье калибра 25 мм.

ПИСТОННИЦА — русский термин, обозначающий вместилище для хранения и ношения *капсюлей*.

ПИТОН — американский шестизарядный револьвер системы Кольта калибра 3,57 мм.

ПИЩАЛЬ — 1. Кремневое или фитильное огнестрельное оружие (рис. 1), распространенное в России в XVI—XVII вв. 2. Русское артиллерийское орудие (рис. 2) XVI—XVII вв.

ПИЩАЛЬ ВИНТОВАЛЬНАЯ — пищаль с нарезным стволом.

ПИЩАЛЬ ЗАВЕСНАЯ — пищаль в виде тяжелого ручного ружья.

ПИЩАЛЬ ЗАТИННАЯ — пищаль в виде тяжелого крепостного ружья.

ПИЩАЛЬ КОРОТКАЯ — см. пищаль винтовальная.

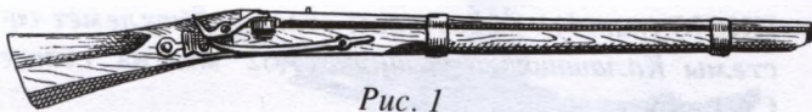
ПИЩАЛЬ КРЕПОСТНАЯ (рис. 3) — старинное казнозарядное артиллерийское орудие, предназначенное для обороны крепостей.

ПИЩАЛЬ ПЕРЕВЁРТНАЯ ДВОЙНАЯ — пищаль с двумя стволами.

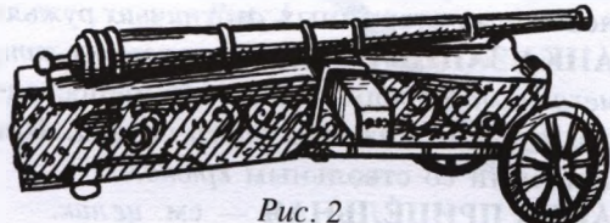
ПИЩАЛЬ РУЧНАЯ — см. ручница.

ПИЩАЛЬ ТРОЙНАЯ — пищаль с тремя стволами.

ПК (рис. 4) — советский пулемет системы Калашникова калибра 7,62 мм.



Puc. 1



Puc. 2



Puc. 3



Puc. 4

ПКСМ (рис. 1) — советский станковый пулемет системы Калашникова калибра 7,62 мм на станке Степанова.

ПЛАМЕУКРЫВАТЕЛЬ — трубка для укрытия вспышки заправочного пороха. Устанавливалась на некоторых старинных охотничих ружьях.

ПЛАНКА ЗАПИРАЮЩАЯ — элемент запирающего механизма, предназначенный непосредственно для запирания казенной части ствола. Находится в сцеплении со ствольным крюком.

ПЛАНКА ПРИЦЕЛЬНАЯ — см. целик.

ПЛАНШИР — доска, жестко прикрепленная к чему-либо, на которой с помощью вертлюга крепится стационарное артиллерийское орудие.

ПЛАСТЫРЬ — промасленный пыж.

ПЛИКЕР — аналог беретты M949 кагуара 22 калибра.

ПЛИТА ОПОРНАЯ — круглая или прямоугольная стальная плита с ребром жесткости для упора ствола миномета.

ПЛЮС УЛЬТРА — испанский автоматический пистолет калибра 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г.

ПМ — 1. Десятизарядная снайперская винтовка (рис. 2) калибра 7,62 мм. Длина 1124—1194 мм. Вес 6500 г. В комплекте имеются сошки. 2. Советский восемизарядный автоматический пистолет (рис. 3) армейского образца системы Макарова калибра 9 мм.

ПМК-ДГН-60 — польский тридцатизарядный автомат калибра 7,62 мм. Длина 1075 мм. Вес 4740 г.



Рис. 1

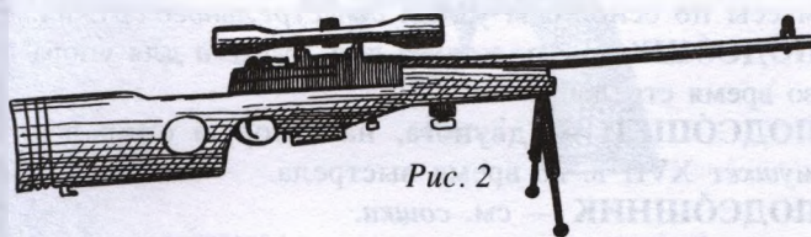


Рис. 2

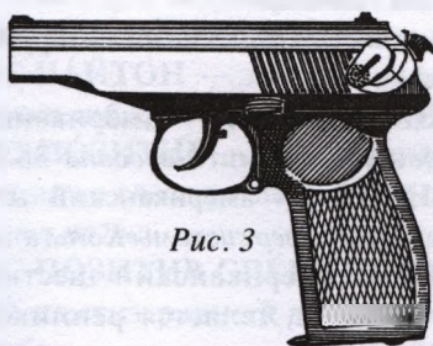


Рис. 3

ПОГОН — скоба на стволе старинного огнестрельного оружия, за которую с помощью свободно двигающегося кольца крепилась перевязь.

ПОДАВАТЕЛЬ — приспособление для подачи патрона в патронник.

ПОДЖИГА — самодельное ручное огнестрельное оружие, заряжаемое через дуло. Заряд воспламеняется с помощью спички, подносимой к запалу в казенной части ствола. Стволом является трубка, загнутая и заплющенная с одного конца.

ПОДСАДИСТОСТЬ — правильное распределение массы по основным узлам огнестрельного оружия.

ПОДСОШКА — подставка для мушкета для упора во время стрельбы.

ПОДСОШКИ — двунога, на которую опирался мушкет XVII в. во время выстрела.

ПОДСОШНИК — см. сошки.

ПОДСУМОК — небольшая сумка, предназначенная для ношения зарядов. Пристегивается к поясу или носится на ремне.

ПОДТОК — см. копьецо.

ПОДУШКА — часть колодки, на которую ложится ствол (стволы).

ПОКЕТ, МОДЕЛЬ 1903 г. — американский шестизарядный револьвер сmita-вессона 38 калибра.

ПОКЕТ ПОЗИТИВ — американский шестизарядный карманный револьвер системы Кольта 32 калибра.

ПОКЕТ ПОНИ — американский шестизарядный револьвер 22 калибра. Является репликой. Длина 120 мм. Вес 300 г.

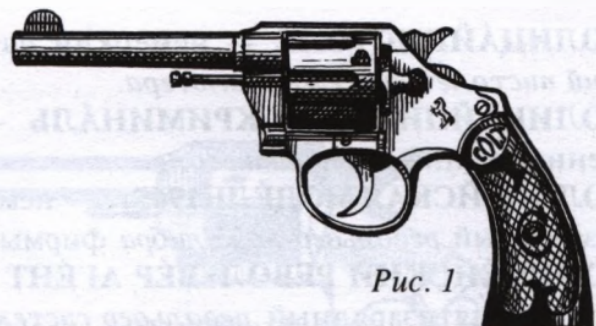


Рис. 1

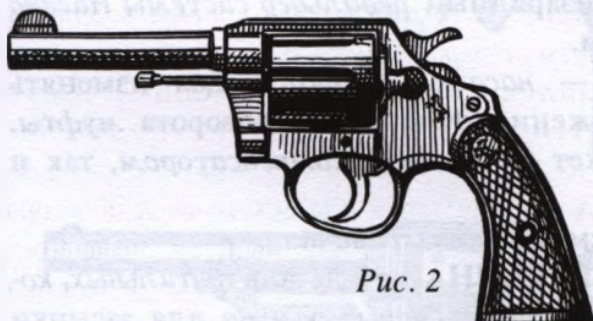


Рис. 2

ПОКРЫШКА — пластина, закрывающая порох, насыпанный на затравочную полку.

ПОЛЕВАЯ АРТИЛЛЕРИЯ — артиллериya, пред назначенная для ведения боя в полевых условиях. Отличалась легкостью и мобильностью.

ПОЛИС ПАЙТОН — шестизарядный газовый револьвер калибра 9 мм. Длина 240 мм. Вес 950 г.

ПОЛИС ПОЗИТИВ — 1. Модификация (рис. 1) полис позитив спешиэл 38 и 32 калибра. Вес 570 г. 2. См. нью полис.

ПОЛИС ПОЗИТИВ СПЕШИЭЛ (рис. 2) — американский шестизарядный револьвер системы Кольта 38 калибра.

ПОЛИЦАЙПИСТОЛЕ — немецкий автоматический пистолет системы Вальтера.

ПОЛИЦАЙПИСТОЛЕ КРИМИНАЛЬ — уменьшенная копия *полицайпистоле*.

ПОЛИЦЕЙСКАЯ МОДЕЛЬ 1965 г. — немецкий пятизарядный револьвер 38 калибра фирмы «Корт».

ПОЛИЦЕЙСКИЙ РЕВОЛЬВЕР АГЕНТ — французский пятизарядный револьвер системы Нагана калибра 8 мм.

ПОЛИЧЁК — насадка, позволяющая изменять величину сужения дула путем поворота муфты. Поличек может быть как с компенсатором, так и без него.

ПОЛКА — см. *полка затравочная*.

ПОЛКА ЗАТРАВОЧНАЯ — деталь фитильных, колесцовых и кремнево-ударных замков для засыпки затравочного пороха.

ПОЛУАВТОМАТ — см. *ружье самозарядное*.

ПОЛУГАБОВНИЦА — стариинное ручное огнестрельное оружие со сверленым стволом.

ПОЛУКУЛЕВРИНА — кулеврина с укороченным стволом.

ПОЛУПУШКА — пушка с укороченным стволом.

ПОЛУЧОК — тип канала ствола, в котором диаметр уменьшается к дулу на 0,51—0,75 мм.

ПОЛУЧУШКА — кожаная трубка, заменявшая в казачьих войсках пистолетную кобуру. Отменена в 1873 г.

ПОНД (*рис. 1*) — американский шестизарядный револьвер 32 калибра.

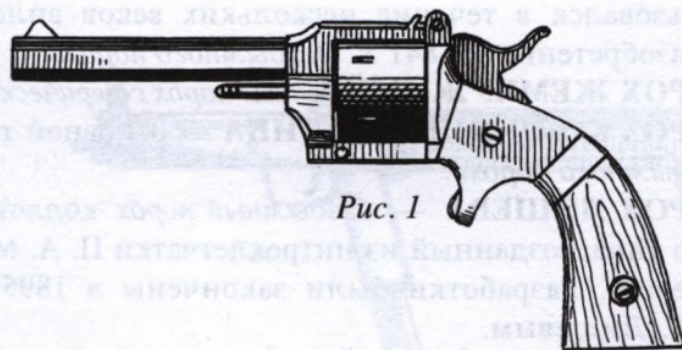


Рис. 1

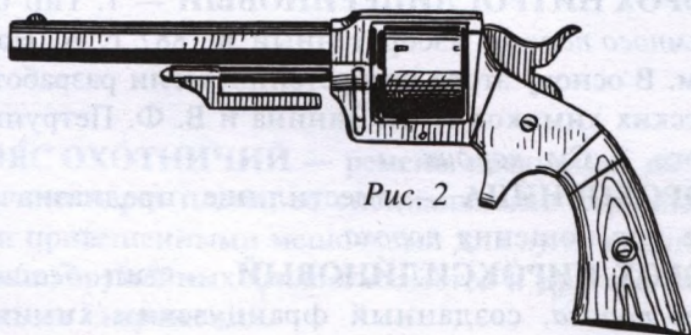


Рис. 2

ПОНД 1864 (рис. 2) — американский шести- и семизарядный револьвер 32 и 22 калибра.

ПРОХОДЫ — взрывчатое вещество, применяемое в зарядах огнестрельного оружия.

ПРОХОДЫ БЕЗДЫМНЫЙ — порох, сгорающий без выделения дыма. Впервые был изготовлен в России А. А. Фадеевым в 1841 г.

ПОРОХ ДЫМНЫЙ — порох, при сгорании которого выделяется некоторое количество дыма. Использовался в течение нескольких веков вплоть до изобретения в 1841 г. бездымного пороха.

ПОРОХ ЖЕМЧУЖНЫЙ — см. порох сферический.
ПОРОХ КОЛЛОИДНОГО ТИПА — основной тип бездымного пороха.

ПОРОХ ЛИШЕВА — бездымный порох коллоидного типа, созданный из нитроклетчатки П. А. Михалевым. Разработки были закончены в 1895 г. А. А. Лишевым.

ПОРОХ МАЛОДЫМНЫЙ — см. порох бездымный.

ПОРОХ НИТРОГЛИЦЕРИНОВЫЙ — 1. Тип бездымного пороха, изобретенный в 1887 г. А. Нобелем. В основу этого изобретения легли разработки русских химиков Н. Н. Зинина и В. Ф. Петрушевского. 2. См. кордит.

ПОРОХОВНИЦА — вместилище, предназначенное для ношения пороха.

ПОРОХ ПИРОКСИЛИНОВЫЙ — тип бездымного пороха, созданный французским химиком П. Вьелем в 1884 г.

ПОРОХ СФЕРИЧЕСКИЙ — дымный порох. Изготавливается с 1813 г.

ПОРОХ ЧЁРНЫЙ — см. порох дымный.

ПОРОХ ШУЛЬЦЕ — тип бездымного пороха. Изобретен Шульце в 1868 г.

ПОРШЕНЬ — см. шток.

ПОРШЕНЬ ГАЗОВЫЙ — см. шток.

ПОТУСКАДАН — см. катарвазана.

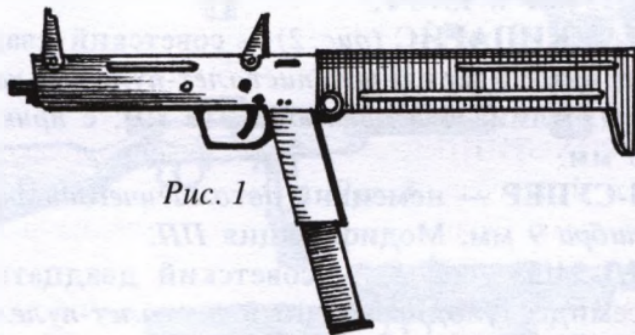


Рис. 1

ПОЯС ОХОТНИЧИЙ — ремень, носящийся на пояссе или через плечо, со специальными карманами или привешенными мешочками для пуль, кремней, пороха, оружейных принадлежностей и другого охотничьего снаряжения.

ПОЯСОК — нарез (обычно два) на пуле для ружья со стволов типа парадокс для придания пуле вращательного движения.

ПОЯСОК ВЕДУЩИЙ — см. поясок.

ПП — см. пистолет-пулемет.

ПП-90 (рис. 1) — советский специальный малогабаритный тридцатизарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина в боевом положении 490 мм, в собранном 270 мм. Вес 2000 г.

ПП-91 КЕДР (рис. 1) — советский двадцати- и тридцатизарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина без приклада 305 мм, с прикладом 530 мм. Вес 1540 г и 1570 г.

ПП-91 КИПАРИС (рис. 2) — советский двадцати- и тридцатизарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина без приклада 318 мм, с прикладом 590 мм.

ПП-СУПЕР — немецкий автоматический пистолет калибра 9 мм. Модификация ПП.

ППД-34/38 (рис. 3) — советский двадцатипяти- и семидесятиоднозарядный пистолет-пулемет системы Дегтярева калибра 7,62 мм. Длина 777 мм. Вес 3750 г.

ППД-40 (рис. 4) — советский семидесятиоднозарядный пистолет-пулемет системы Дегтярева калибра 7,62 мм. Длина 788 мм. Вес 3630 г.

ППК — см. *полицайпистоле криминаль*.

ППС-42 (рис. 5) — советский тридцатипятизарядный пистолет-пулемет системы Судаева калибра 7,62 мм. Длина с прикладом 907 мм, без приклада 641 мм. Вес 2950 г.

ППС-43 (рис. 6) — модификация ППС-42. Длина с прикладом 820 мм, без приклада 613 мм. Вес 3040 г.

ППШ-2 (рис. 7) — советский опытный пистолет-пулемет системы Шпагина калибра 7,62 мм.

ППШ-41 (рис. 8) — советский тридцатипяти- и семидесятиоднозарядный пистолет-пулемет системы Шпагина калибра 7,62 мм. Длина 843 мм. Вес 3630 г.



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4



Рис. 5



Рис. 6



Рис. 7



Рис. 8

ПРАВЫЛО — деревянное или металлическое лопатообразное приспособление, иногда имеющее крюк на конце, для наводки артиллерийского орудия, которое вставляется в гнездо на задней части лафета. Обычно используются два правила — правое и левое.

ПРАГА (*рис. 1*) — испанский автоматический пистолет калибра 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г.

ПРАГА 1919 г. — чехословацкий автоматический пистолет.

ПРАГА 1921 г. — модификация *праги 1919 г.*

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ — приспособление, расположенное на затворе в замке или в спусковом механизме огнестрельного оружия. Служит для предохранения от случайного выстрела.

ПРЕМЬЁР — 1. Американский пяти- и семизарядный револьвер 22 и 32 калибра (*рис. 2*). Изготавлялся фирмой «Гаррингтон и Ричардсон». 2. Испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.

ПРЕСКОТТ — американский шестизарядный револьвер.

ПРИБОР НОЧНОГО ВИДЕНИЯ — см. *прицел ночного видения*.

ПРИБОР ОРУЖЕЙНЫЙ — 1. Крепежные и предохранительные элементы ложи огнестрельного оружия. Служат для предохранения оружия от коррозии, усиления и соединения его элементов. 2. См. *принадлежности*.

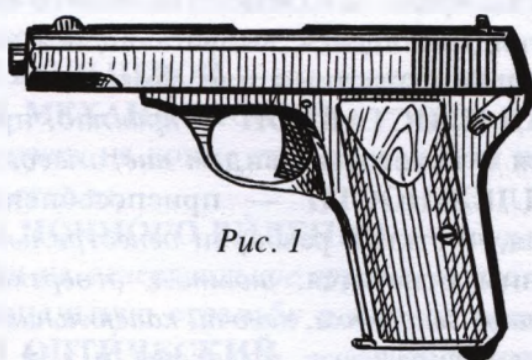


Рис. 1

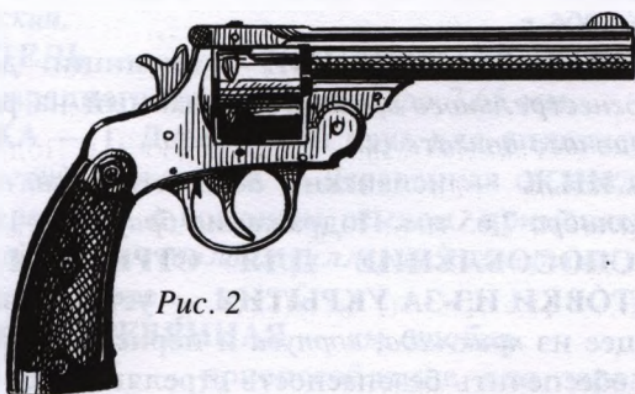


Рис. 2

ПРИКЛАД — 1. Расширенная часть ложи у плечевого огнестрельного оружия, прикладываемая к плечу во время выстрела. 2. Элемент пистолета-пулемета в виде откидывающейся, выдвигающейся или привинчивающейся пластины или рамки.

ПРИКЛАД ПРИСТАВНОЙ — приклад, пристегивающийся к некоторым видам пистолетов.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ — приспособления для заряжания, чистки и разборки огнестрельного оружия. К ним относятся: шомпол, отвертка, выколотка, ершик, масленка, ключи, капсюльница, пороховая мерка, пулелейка, молоточек и т. п.

ПРИНСИП — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.

ПРИНСИПС — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм и 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г.

ПРИНЦИП РЕАКТИВНЫЙ — принцип действия огнестрельного оружия, основанный на работе реактивного двигателя.

ПРИСИНЖ — испанский автоматический пистолет калибра 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г.

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СТРЕЛЬБЫ ИЗ ВИНТОВКИ ИЗ-ЗА УКРЫТИЯ — устройство, состоящее из приклада, корпуса и перископа. Позволяет обеспечить безопасность стреляющего.

ПРИЦЕЛ — приспособление на огнестрельном оружии, позволяющее придать ему положение, необходимое для поражения цели. Прицелы подразделяются на механические и оптические.

ПРИЦЕЛ ДИОПТРИЧЕСКИЙ — разновидность механического прицела, где прорезь целика заменена пластинкой (круглой или прямоугольной) с отверстием.

ПРИЦЕЛ КОЛЬЦЕВОЙ — см. *прицел диоптрический*.

ПРИЦЕЛ МЕХАНИЧЕСКИЙ — прицел, состоящий из мушки на конце ствола и целика на казенной части ствола.

ПРИЦЕЛ НОЧНОГО ВИДЕНИЯ — прицел в виде насадки на огнестрельное оружие, позволяющей вести прицельную стрельбу в ночное время.

ПРИЦЕЛ ОПТИЧЕСКИЙ — прицел, состоящий из окулярной трубы с оптической системой и иногда панорамой.

ПРИЦЕЛ ОТКРЫТЫЙ — см. *прицел механический*.

ПРИЦЕЛ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ — см. *прицел оптический*.

ПРИЯТЕЛЬ — русское название бельгийского шестизарядного бульдога калибра 7,65 мм.

ПРОБКА — 1. Деревянный круг для уплотнения артиллерийского заряда. 2. Деревянная цилиндрическая затычка с кожаным ремнем, применяемая для затыкания ствола артиллерийского орудия при транспортировке.

ПРОБКА ДЕРЕВЯННАЯ — см. *пробка*.

ПРОБОЙНИК — приспособление для зарядки артиллерийского орудия в виде длинного штыря с металлическим цилиндром, реже — шаром на конце. Пробойником осуществлялась досылка и утрамбовка картуза.

ПРОКЛАДКА — перегородка в некоторых типах патронов, препятствующая проникновению пороховых газов через пыжи или же высыпанию дроби.

ПРОРЕЗЬ — элемент целика в виде узкой щелки, реже отверстия, который во время прицеливания визуально совмещается с мушкой и целью.

ПРОТЕКТОР — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.

ПРОТИВОТРАВНИК — шилообразное приспособление с круглой шляпкой для прочистки запального отверстия пушек.

ПРУЖИНА БОЕВАЯ — деталь затвора в виде пружины, служащая для приведения в действие ударника. Боевая пружина помещается внутри стебля затвора.

ПРУЖИНА ВОЗВРАТНАЯ — пружина, возвращающая кожух-затвор самозарядного пистолета в начальное положение.

ПРУЖИНА ВОЗВРАТНО-БОЕВАЯ — элемент огнестрельного автоматического оружия.

ПРЯЖКА-ПИСТОЛЕТ — немецкий пистолет, вмонтированный в пряжку. При нажатии на кнопку лицевая часть открывается, выдвигаются стволы и из них производится одновременный выстрел.

ПСГ 1 (рис. 1) — пяти- или двадцатизарядная снайперская винтовка калибра 7,62 мм. Применяется в полиции и отрядах специального назначения европейских стран. Длина 1208 мм. Вес 8100 г.



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

ПСМ (рис. 2) — советский автоматический пистолет калибра 5,45 мм.

ПСП — см. пистолет ПСМ.

ПСС (рис. 3) — советский автоматический пистолет калибра 7,62 мм для бесшумной стрельбы.

ПСС 6-П-28 — советский шестизарядный автоматический пистолет калибра 7,62 мм для бесшумной стрельбы. Длина 170 мм. Вес до 850 г.

ПТРД (рис. 1) — советское противотанковое ружье системы Дегтярева калибра 14,5 мм.

ПТРД КОВРОВ — см. ПТРД.

ПТРС (рис. 2) — советское пятизарядное противотанковое ружье системы Симонова калибра 14,5 мм.

ПУЛЕЛЁЙКА — форма для отливки пули. Является компонентом оружейных принадлежностей.

ПУЛЕМЁТ — 1. Вид самострельного автоматического оружия. Пулеметы подразделяют на ручные и станковые. 2. Русское название эксплоратор-митрая.

ПУЛЕМЁТ АВИАЦИОННЫЙ — специальный станковый пулемет, устанавливаемый на авиационной технике.

ПУЛЕМЁТ АВИАЦИОННЫЙ ФЁДОРОВА-ДЕГТЯРЁВА, ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЁЦ 1922 г. — 1. Советский авиационный пулемет калибра 6,5 мм. 2. Советский спаренный авиационный пулемет (рис. 3) калибра 6,5 мм.

ПУЛЕМЁТ АВИАЦИОННЫЙ ФЁДОРОВА-ДЕГТЯРЁВА, ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЁЦ 1925 г. (рис. 4) — советский встроенный авиационный пулемет калибра 6,5 мм.

ПУЛЕМЁТ ЕДИНЫЙ — см. МГ-34 и МГ-42.

ПУЛЕМЁТ ЗЕНИТНЫЙ — специальный станковый пулемет для стрельбы по воздушным целям.

ПУЛЕМЁТ КРИВОСТВОЛЬНЫЙ (рис. 5) — советский танковый пулемет калибра 7,62 мм, созданный на базе РПК. Имеет изогнутый вниз на 45° ствол.



Рис. 1



Рис. 2

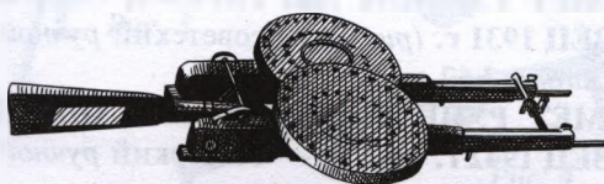


Рис. 3

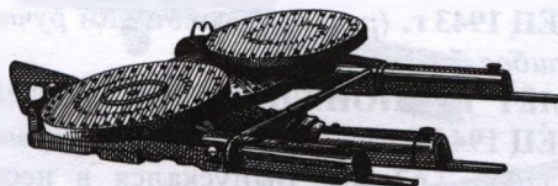


Рис. 4

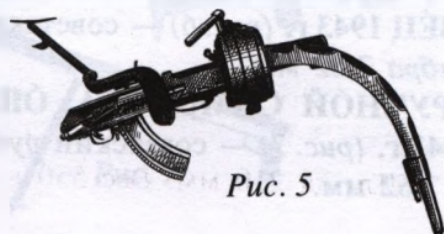


Рис. 5

ПУЛЕМЁТ МАКСИМ (рис. 1) — американский станковый пулемет системы Максима калибра 11,43 мм.

ПУЛЕМЁТ РУЧНОЙ — легкий пулемет, позволяющий вести огонь с рук. Состоит из ствола, ствольной коробки (иногда с кожухом и радиатором охлаждения), затвора, затворной рамы, спускового механизма, у некоторых систем — приклада, рукояти и магазина.

ПУЛЕМЁТ РУЧНОЙ ДЕГТЯРЁВА, ОБРАЗЦА 1927 г. — см. ДП 27.

ПУЛЕМЁТ РУЧНОЙ ДЕГТЯРЁВА, ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЕЦ 1931 г. (рис. 2) — советский ручной пулемет калибра 7,62 мм.

ПУЛЕМЁТ РУЧНОЙ ДЕГТЯРЁВА, ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЕЦ 1942 г. (рис. 3) — советский ручной пулемет калибра 7,62 мм.

ПУЛЕМЁТ РУЧНОЙ ДЕГТЯРЁВА, ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЕЦ 1943 г. (рис. 4) — советский ручной пулемет калибра 7,62 мм.

ПУЛЕМЁТ РУЧНОЙ ДЕГТЯРЁВА, ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЕЦ 1944 г. (рис. 5) — советский ручной пулемет калибра 7,62 мм. Выпускался в нескольких модификациях.

ПУЛЕМЁТ РУЧНОЙ КАЛАШНИКОВА, ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЕЦ 1943 г. (рис. 6) — советский ручной пулемет калибра 7,62 мм.

ПУЛЕМЁТ РУЧНОЙ СИМОНОВА, ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЕЦ 1943 г. (рис. 7) — советский ручной пулемет калибра 7,62 мм.

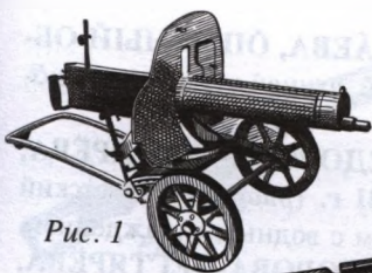


Рис. 1

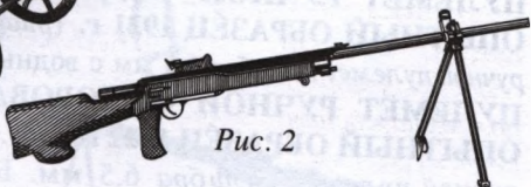


Рис. 2

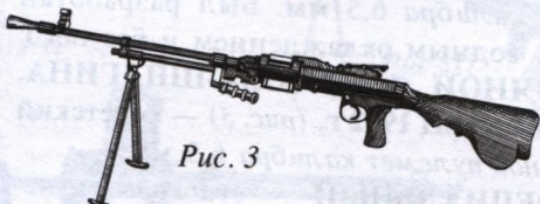


Рис. 3

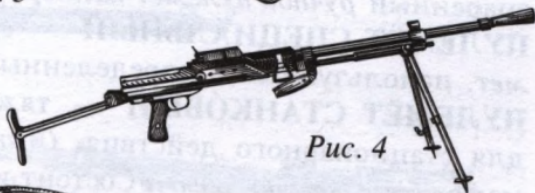


Рис. 4

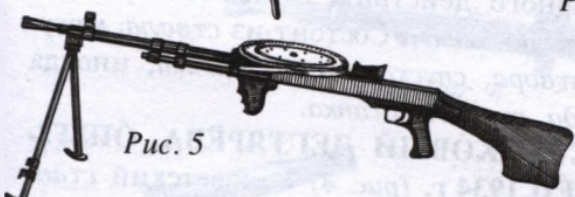


Рис. 5



Рис. 6

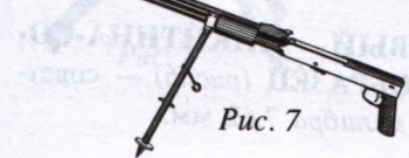


Рис. 7

ПУЛЕМЁТ РУЧНОЙ СУДАЕВА, ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЕЦ 1944 г. — советский ручной пулемет калибра 7,62 мм.

ПУЛЕМЁТ РУЧНОЙ ФЁДОРОВА-ДЕГТЯРЁВА, ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЕЦ 1921 г. (рис. 1) — советский ручной пулемет калибра 6,5 мм с водным охлаждением.

ПУЛЕМЁТ РУЧНОЙ ФЁДОРОВА-ДЕГТЯРЁВА, ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЕЦ 1922 г. (рис. 2) — советский ручной пулемет калибра 6,5 мм. Был разработан в двух видах: с водным охлаждением и без него.

ПУЛЕМЁТ РУЧНОЙ ФЁДОРОВА-ШПАГИНА, ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЕЦ 1922 г. (рис. 3) — советский спаренный ручной пулемет калибра 6,5 мм.

ПУЛЕМЁТ СПЕЦИАЛЬНЫЙ — станковый пулемет, используемый в определенных целях.

ПУЛЕМЁТ СТАНКОВЫЙ — тяжелый пулемет для стационарного действия. Станковый пулемет может быть специальным. Состоит из ствола, кожуха, короба, затвора, спускового механизма, иногда также приклада, рукояти, станка.

ПУЛЕМЁТ СТАНКОВЫЙ ДЕГТЯРЁВА, ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЕЦ 1934 г. (рис. 4) — советский станковый пулемет калибра 7,62 мм.

ПУЛЕМЁТ СТАНКОВЫЙ ДЕГТЯРЁВА, ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЕЦ 1944 г. (рис. 5) — советский станковый пулемет калибра 7,62 мм. Имел две модификации.

ПУЛЕМЁТ СТАНКОВЫЙ НИКИТИНА-СОКОЛОВА, ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЕЦ (рис. 6) — советский станковый пулемет калибра 7,62 мм.

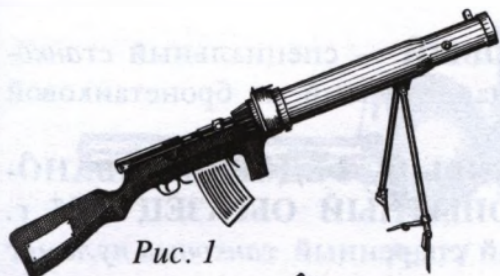


Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

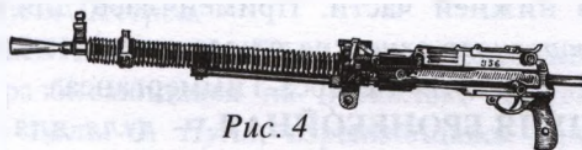


Рис. 4



Рис. 5



Рис. 6

ПУЛЕМЁТ ТАНКОВЫЙ — специальный станковый пулемет, устанавливаемый на бронетанковой технике.

ПУЛЕМЁТ ТАНКОВЫЙ ФЁДОРОВА-ИВАНОВА-ШПАГИНА, ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЕЦ 1925 г. (рис. 1) — советский спаренный танковый пулемет калибра 6,5 мм.

ПУЛЬНИЦА — вместилище для хранения и ношения пуль.

ПУЛЯ — 1. Металлическое (чаще всего свинцовое) тело различной формы для стрельбы из огнестрельного оружия. 2. Металлический шарик, которым заполняется шрапнель.

ПУЛЯ БЕЛЬГИЙСКАЯ — 1. Коническая пуля с острым концом и тремя круговыми бороздками в нижней части. Применялась для стрельбы из нарезного огнестрельного оружия в начале XIX в. 2. См. пуля Петерса-Тиммерганса.

ПУЛЯ БРОНЕБОЙНАЯ — пуля для стрельбы по цели, закрытой специальными защитными средствами.

ПУЛЯ ЗАЖИГАТЕЛЬНАЯ — пуля, воспламеняющаяся при ударе о цель.

ПУЛЯ КРУГЛАЯ — см. пуля шаровая.

ПУЛЯ МИНЬЁ — конусная пуля с тупым концом и тремя круговыми глубокими бороздками в нижней части и металлическим стаканчиком в донце. Использовалась для стрельбы из нарезного огнестрельного оружия в начале XIX в. Изобретена А. Минье в 1848 г.

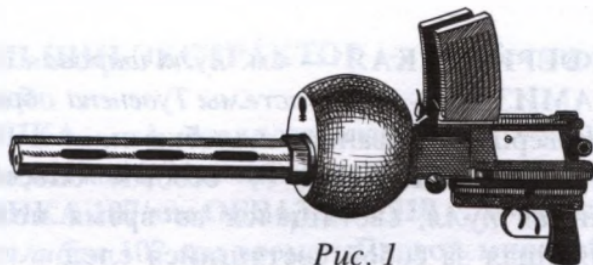


Рис. 1

ПУЛЯ НЕЙСЛЕРА — пуля для гладкоствольного оружия цилиндрическо-овальной формы. Имеет полукруглую сферическую форму. Изобретена Нейслером в 1854 г.

ПУЛЯ ПЕТЕРСА — усовершенствованная пуля Минье.

ПУЛЯ ПЕТЕРСА-ТИММЕРГАНСА — усовершенствованная пуля Петерса.

ПУЛЯ РАЗРЫВНАЯ — 1. Пуля, расплющающаяся или разбивающаяся на несколько частей при ударе о цель. 2. Пуля, взрывающаяся при ударе о цель.

ПУЛЯ СО СМЕЩЁННЫМ ЦЕНТРОМ ТЯЖЕСТИ — пуля, сердечник которой расположен так, что в момент удара о препятствие она меняет траекторию полета.

ПУЛЯ СОСТАВНАЯ — см. пуля разрывная.

ПУЛЯ СТРЕЛОЧНАЯ — пуля патрона, применяемого в гладкоствольном огнестрельном оружии, имеющая форму стрелы со стабилизатором.

ПУЛЯ СТРЕЛОЧНО-ТУРБИННАЯ — пуля, сочетающая в себе свойства стрелочной и турбинной.

ПУЛЯ СФЕРИЧЕСКАЯ — см. пуля шаровая.

ПУЛЯ ТАМИЗЬЁ — пуля системы Тувенена образца 1842 г., усовершенствованная желобками.

ПУЛЯ ТРАССИРУЮЩАЯ — особым способом обработанная пуля, светящаяся во время полета и оставляющая за собой светящийся след.

ПУЛЯ ТУРБИННАЯ — пуля патрона, применяемого в гладкоствольном огнестрельном оружии, при полете которой используется встречный поток воздуха.

ПУЛЯ ТЬЁРИ — круглая пуля с деревянным поддоном и просаленным пыжом.

ПУЛЯ ШАРОВАЯ — пуля патрона, применяемого в гладкоствольном огнестрельном оружии, имеющая круглую форму.

ПУМА — 1. Испанский автоматический пистолет калибра 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г.
2. См. беретта М-935.

ПУМХАРТ — см. бомбарда.

ПУППЕЛЬ — испанский автоматический пистолет калибра 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г.

ПУППИ — 1. Испанский пятизарядный бульдог 22 калибра. 2. Бельгийский пятизарядный бульдог калибра 8 мм.

ПУППИ-МУНИЦИПАЛЬ — бельгийский шести зарядный бульдог калибра 8 мм.

ПУСИ — тип лонгхорна.

ПУСКАЧ — старинное русское название пушки.

ПУФФЕР — европейский колесцовый пистолет небольшого размера. Использовался в рукопашном бою.

ПУШ-ПИН-ЭКСТРАКТОР — экстрактор в форме звезды.

ПУШКА — 1. Артиллерийское орудие вообще. 2. Артиллерийское орудие крупного калибра средней длины.

ПУШКА 107 мм ОБРАЗЦА 1910 г. — русская пушка калибра 107 мм времен Первой мировой войны.

ПУШКА 76 мм ОБРАЗЦА 1914 г. — русская пушка калибра 76 мм, состоявшая также на вооружении Советской армии.

ПУШКА 76 мм СКОРОСТРЕЛЬНАЯ ПОЛЕВАЯ ОБРАЗЦА 1902 г. — армейская пушка калибра 76 мм.

Принята на вооружение российскими войсками в начале XX в. Скорострельность — 10 выстрелов в минуту. Вес снаряда 6500 г. Вес пушки 1 092 000 г. Дальность стрельбы 8500 м.

ПУШКА БОЛЬШОЙ ПРОПОРЦИИ — осадное артиллерийское орудие, состоявшее на вооружении с 1805 г.

ПУШКА БОМБЫЧЕСКАЯ — крупнокалиберное артиллерийское орудие середины XIX в.

ПУШКА ДВОЙНАЯ — пушка со стволом, удлиненным в два раза.

ПУШКА ЕРМАКОВА — см. сорока.

ПУШКА ОСАДНАЯ 152 мм ОБРАЗЦА 1910 г. — русская пушка калибра 152 мм времен Первой мировой войны.

ПУШКА ПРОТИВОСАМОЛЁТНАЯ — см. пушка 76 мм образца 1914 г.

ПУШКА РУЧНАЯ — 1. Название первых европейских плечевых огнестрельных орудий. 2. См. ручница.

ПУШКА РУЧНАЯ МААДИ-ГРИФФИН — однозарядная нарезная ручная пушка калибра 30 мм. В качестве заряда используется артиллерийский выстрел авиационной пушки ГАВ-8/А. Вес 21 600 г.

ПУШКА ЧЕТВЕРТНАЯ — старинное артиллерийское орудие.

ПЫЖ — кусок войлока или другого плотного материала, отделяющий в заряде порох от пули или дроби.

ПЫЖОВНИК — приспособление для чистки ствола артиллерийского орудия в виде длинного штыря с двойным штопорообразным металлическим наконечником, одна часть которого имеет левостороннюю, другая — правостороннюю спираль.

ПЭЛО — финская пяти- и семизарядная автоматическая винтовка калибра 7,62 мм. Длина 1150 мм. Вес 4200 г.

ПЯТКА ПРИКЛАДА — нижний острый угол затыльника.

P

Р ЗЕТ В-39 — немецкое однозарядное противотанковое ружье калибра 7,9 мм. Длина в собранном виде 1255 мм, в боевом 1600 мм. Вес 12 100 г.

Р-3 — советский спортивный автоматический пистолет калибра 5,6 мм, созданный С. А. Коровиным на базе *ТТ*.

Р-61 (рис. 1) — уменьшенная копия *48М*.

РАДИАТОР ОХЛАЖДЕНИЯ — приспособление для охлаждения ствола у некоторых типов ручных пулеметов.



Рис. 1

РАДИУМ (рис. 1) — бельгийский автоматический пистолет.

РАДОМ — см. ВИС-35.

РАЗОБЩИТЕЛЬ — элемент спускового механизма автоматического огнестрельного оружия. Предназначен для освобождения шептала от воздействия спуска для производства выстрелов очередями.

РАЗРЯДНИК — приспособление для разряжания старинного огнестрельного оружия. Служил насадкой на шомпол.

РАИ, МОДЕЛЬ 300 (рис. 2) — четырех- или пятизарядная магазинная снайперская винтовка калибра 7,62 мм или 8,58 мм. Вес 5670 г.

РАИ, МОДЕЛЬ 500 (рис. 3) — крупнокалиберная однозарядная винтовка калибра 12,7 мм. В комплект входят сошки и оптический прицел. Является штатным оружием Морской пехоты США. Вес 13 600 г.

РАЙДЕР — американский карманный револьвер 32 калибра.

РАЙНМЕТАЛЛ — 1. См. МП-19. 2. См. Л2 А3.

РАЙОН — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.

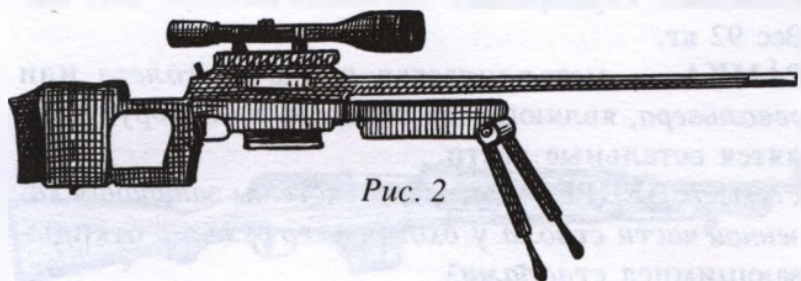
РАЙХСРЕВОЛЬВЕР — 1. См. револьвер армейский 1879 г. 2. См. револьвер армейский образца 1879/1883 г.

РАКÉТА — 1. Заряд со специальной светящейся смесью, используемый для подачи световых сигналов с помощью ракетницы. 2. См. оружие ракетное.

РАКÉТА РЕАКТИВНАЯ — см. ракета.



Puc. 1



Puc. 2



Puc. 3

РАКЕТНИЦА — пистолет, используемый для подачи световых сигналов. Имеет переламывающийся ствол и крупный калибр. Стреляет патроном со специальной светящейся смесью — ракетой.

РАМА ЗАТВОРНАЯ — элемент автоматического огнестрельного оружия для приведения в действие ударно-спускового механизма и затвора. Представляет собой стальную деталь сложной конфигурации с пазами и выступами, прорезью для затвора, штоком и рукоятью.

РАМА-М-30 — советская реактивная артиллерийская установка, стреляющая зарядами калибра 300 мм. Вес 92 кг.

РАМКА — металлическая рамка пистолета или револьвера, являющаяся основой, на которую крепятся остальные части.

РАМКА ПÉДРЕ — элемент системы запирания казенной части ствола у охотничьего ружья с откидывающимися стволами.

РАН — бельгийский пистолет-пулемет калибра 9 мм.

РАНТ — см. фланец гильзы.

РАПИД (рис. 1) — бельгийский автоматический пистолет.

РАСПÁЛ — см. рас才是真正.

РАСС-ЭНФИЛД, ОБРАЗЁЦ 14 — английская пятизарядная магазинная винтовка калибра 7,71 мм. Длина без штыка 1170 мм, со штыком 1575 мм. Вес без штыка 4150 г, со штыком 4450 г.

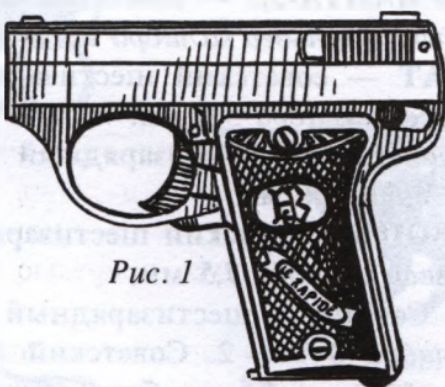


Рис. 1



Рис. 2

РАСТРУБ — воронкообразное расширение на конце ствола у некоторых видов огнестрельного оружия для широкого рассеивания дроби.

РАСШИРЕНИЕ ДУЛЬНОЕ — см. *раструб*.

РАШИД (рис. 2) — арабский (ОАР) автомат калибра 7,62 мм.

РГ 300 — десятизарядный автоматический газовый пистолет калибра 6 мм. Длина 143 мм. Вес 450 г.

РГ-01 ФОРМАНТА-5,7 — советский восьмизарядный газовый револьвер калибра 5,6 мм.

РГ-5,6 СКАТ — советский шестизарядный газовый револьвер калибра 5,6 мм.

РГ-7 — советский восьмизарядный газовый револьвер калибра 5,6 мм.

РГ-7,5 БИЗОН — советский шестизарядный газовый револьвер калибра 7,5 мм.

РГ-9 — 1. Советский шестизарядный газовый пистолет калибра 8 мм. 2. Советский шестизарядный газовый револьвер калибра 9 мм.

РГ-10 (рис. 1) — немецкий шестизарядный револьвер 22 калибра фирмы «Рём». Вес 330 г.

РГ-10С (рис. 2) — модификация РГ-10 22 калибра.

РГ-11 (рис. 3) — модификация РГ-10 22 калибра.

РГ-12 (рис. 4) — немецкий шестизарядный револьвер 22 калибра. Длина 210 мм. Вес 460 г. Является модификацией РГ-11.

РГ-14 — немецкий шестизарядный револьвер 22 калибра фирмы «Рём». Длина 175 мм. Вес 450 г.

РГ-20 — модификация РГ-14 22 калибра. Длина 170 мм. Вес 420 г.

РГ-22 — советский семизарядный газовый револьвер калибра 5,6 мм. Длина 115 м. Вес до 390 г.

РГ-23 — модификация РГ-14 22 калибра. Длина 190 мм. Вес 480 г.

РГ-24 (рис. 5) — модификация РГ-14 22 калибра. Длина 210 мм. Вес 550 г.

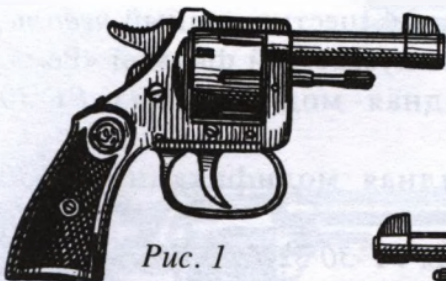


Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4

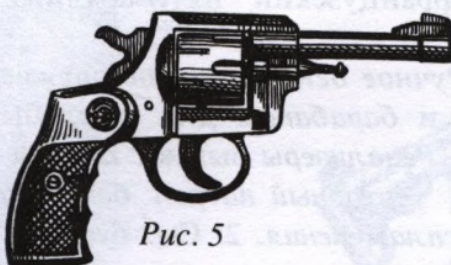


Рис. 5

РГ-30 (рис. 1) — немецкий шестизарядный револьвер 22 и 32 калибра, выпускаемый фирмой «Рём».
РГ-34 — шестизарядная модификация РГ-30 22 калибра.

РГ-35 — восьмизарядная модификация РГ-30 22 калибра.

РГ-36 — модификация РГ-30 32 калибра.

РГ-38 (рис. 2) — модификация РГ-30 38 калибра. Вес 860—960 г.

РГ-57 (рис. 3) — модификация РГ-30 357 калибра. Вес 1250 г.

РГ-63 (рис. 4) — немецкий пяти-, шести- и восьмизарядный револьвер 22, 32 или 38 калибра фирмы «Рём». Внешне похож на револьвер системы Кольта образца 1872 г.

РГ-66 М — немецкий шестизарядный револьвер 22 калибра. Копия кольта 1872 г.

РГ-88 — немецкий шестизарядный револьвер фирмы «Рём».

РЕВÉЛЛИ 1915 г. (рис. 5) — итальянская спарка двух двадцатипятизарядных пистолетов-пулеметов калибра 9 мм. Длина 533 мм. Вес 6500 г.

РЕВОЛЬВÉЛО — французский пятизарядный бульдог 320 калибра.

РЕВОЛЬВÉР — 1. Ручное огнестрельное оружие с коротким стволов и барабаном для стрельбы на малые расстояния. Револьверы бывают как капсюльные, так и под унитарный патрон бокового или центрального воспламенения. 2. См. бундельревольвер.



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4

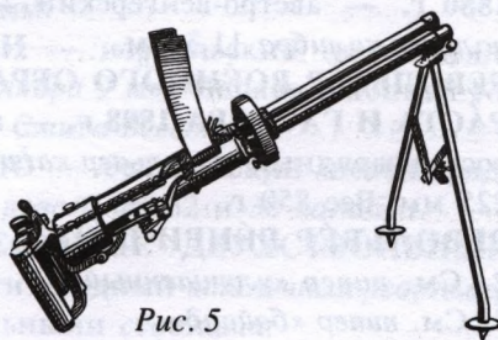


Рис. 5

РЕВОЛЬВÉР АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЕБЛÉЙ-ФÉСБЕРИ 1896 г. — английский автоматический револьвер, восьмизарядный 38 калибра или шестизарядный калибра 11,5 мм.

РЕВОЛЬВÉР АВТОМАТИЧЕСКИЙ ФÍРМЫ СУЛАИКА и К° — испанский шестизарядный автоматический револьвер 32 калибра.

РЕВОЛЬВÉР АРМÉЙСКИЙ 1879 г. (рис. 1) — немецкий шестизарядный револьвер калибра 10,55 мм. Длина 340 мм. Вес 1310 г.

РЕВОЛЬВÉР АРМÉЙСКИЙ ОБРАЗЦÁ 1879/1883 г. — немецкий шестизарядный револьвер калибра 10,55 мм. Модификация револьвера армейского 1879 г. Длина 255 мм или 311 мм. Вес 950 г или 1025 г.

РЕВОЛЬВÉР АРМÉЙСКИЙ СИСТÉМЫ ГÁССЕРА — австро-венгерский шестизарядный револьвер калибра 11 мм. Длина 375 мм, 325 мм и 267 мм.

РЕВОЛЬВÉР БЕСКУРКОВЫЙ — американский карманный шестизарядный смит-вессон 38 и 32 калибра.

РЕВОЛЬВÉР ВОÉННОГО ОБРАЗЦÁ ГÁССЕРА 1880 г. — австро-венгерский пятизарядный револьвер калибра 11,3 мм.

РЕВОЛЬВÉР ВОÉННОГО ОБРАЗЦÁ СИСТÉМЫ РÁСТА И ГÁССЕРА 1898 г. — австро-венгерский восьмизарядный револьвер калибра 8 мм. Длина 225 мм. Вес 850 г.

РЕВОЛЬВÉР ГÉНРИ ПÍПЕР — 1. См. *пипер*.
2. См. *пипер «улучшенный»*. 3. См. *пипер 1889 г.*
4. См. *пипер «байард»*.

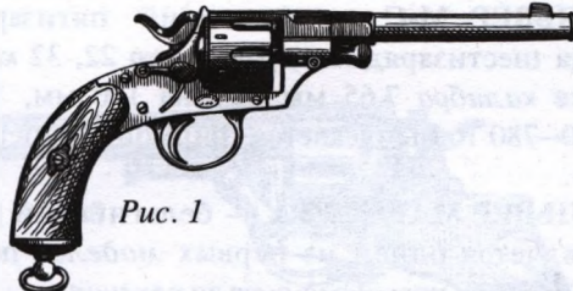


Рис. 1

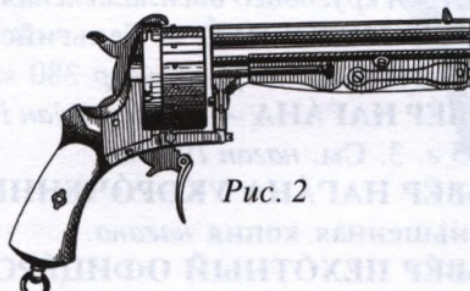


Рис. 2

РЕВОЛЬВЕР ДЕВИЛЯ — бельгийский шестизарядный гражданский револьвер.

РЕВОЛЬВЕР ЖАНДАРМСКИЙ ГАССЕРА — австро-венгерский шестизарядный револьвер калибра 9 мм. Длина 187 мм.

РЕВОЛЬВЕР ЙМИ — израильский шестизарядный револьвер калибра 9 мм. Является копией револьвера системы Смита-Вессона.

РЕВОЛЬВЕР ЛЕВО — бельгийский шестизарядный гражданский револьвер 32 и 38 калибра.

РЕВОЛЬВЕР ЛЕФОРШÉ ДВУХСТВÓЛЬНЫЙ (рис. 2) — двадцатизарядный шпилечный револьвер с двумя вертикальными стволами.

РЕВОЛЬВЕР М-С — немецкий пятизарядный (иногда шестизарядный) револьвер 22, 32 калибра, а также калибра 7,65 мм. Длина 170 мм, 195 мм. Вес 680—780 г. Выпускается фирмой «Майер и Сыновья».

РЕВОЛЬВЕР МАРИЁТТА — бельгийский револьвер. Является одной из первых моделей под универсальный патрон кругового воспламенения.

РЕВОЛЬВЕР МЕРСЕНЬЁ — бельгийский шестизарядный гражданский револьвер 380 калибра.

РЕВОЛЬВЕР НАГАНА — 1. См. наган 1887 г. 2. См. наган 1895 г. 3. См. наган 1910 г.

РЕВОЛЬВЕР НАГАНА УКОРОЧЕННЫЙ — русская уменьшенная копия нагана.

РЕВОЛЬВЕР ПЕХОТНЫЙ ОФИЦЕРСКИЙ ГАССЕРА-КРОПАЧЕКА 1870 г. — австро-венгерский пятизарядный револьвер калибра 9 мм. Вес 770 г. Длина 235 мм.

РЕВОЛЬВЕР РОССИ — бразильский шестизарядный (иногда пятизарядный) револьвер 38 специального, 22 калибра или магнум.

РЕВОЛЬВЕР РОССИ ТИПА СМИТ-ВЕССОН — бразильский семизарядный револьвер 22 калибра.

РЕВОЛЬВЕР САКСОНСКИЙ ВОЕННЫЙ М 1874 — немецкий пятизарядный револьвер 442 калибра типа сmit-вессон.

РЕВОЛЬВЕР СИСТЕМЫ ГАЛАНА — французский восьмизарядный револьвер калибра 8 мм.

РЕВОЛЬВЕР СИСТЕМЫ ЖЕРАРДА — бельгийский шестизарядный револьвер 380 калибра.

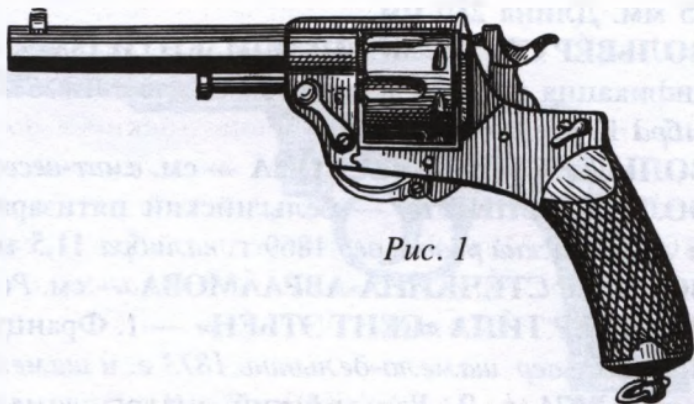


Рис. 1

РЕВОЛЬВЕР СИСТЕМЫ ЖИЛИОНА — бельгийский шестизарядный гражданский револьвер калибра 11 мм.

РЕВОЛЬВЕР СИСТЕМЫ НАГАНА ФИРМЫ Ф. АРИСМЕНДИ — испанская семизарядная копия нагана калибра 7,62 мм.

РЕВОЛЬВЕР СИСТЕМЫ ПРАЙСА — бельгийский шестизарядный гражданский револьвер 38 калибра.

РЕВОЛЬВЕР СЛУЖЕБНЫЙ — нидерландский шестизарядный револьвер калибра 9,4 мм.

РЕВОЛЬВЕР СЛУЖЕБНЫЙ 1889 г. (рис. 1) — итальянский шестизарядный револьвер калибра 10,35 мм. Длина 280 мм.

РЕВОЛЬВЕР СЛУЖЕБНЫЙ ГЛИЗЕНТИ 1872 г. — итальянский шестизарядный револьвер калибра 10,35 мм. Длина 280 мм.

РЕВОЛЬВЕР СЛУЖЕБНЫЙ ГЛИЗЕНТИ 1886 г. — модификация револьвера служебного глизенти 1872 г. калибра 11 мм.

РЕВОЛЬВЕР СМЫТА-ВЕССОНА — см. смит-вессон.

РЕВОЛЬВЕР СПИРЛЕ — бельгийский пятизарядный гражданский револьвер 1869 г. калибра 11,5 мм.

РЕВОЛЬВЕР СТЕЧКИНА-АВРААМОВА — см. РСА.

РЕВОЛЬВЕР ТИПА «СЕНТ ЭТЬЕН» — 1. Французский револьвер шамело-дельвинь 1873 г. и шамело-дельвинь 1874 г. 2. Бельгийский аналог шамело-дельвинь 1873 г. и шамело-дельвинь 1874 г. калибра 7,3 мм и 380 калибра.

РЕВОЛЬВЕР ФИРМЫ РОЖЭ И СЫН — бельгийский восьмизарядный гражданский револьвер калибра 6,35 мм.

РЕВОЛЬВЕР ФИРМЫ ТАУРУС — см. модель карманная.

РЕВОЛЬВЕР ФИРМЫ Ф. АРИСМЕНДИ И ГОНЕАГА — испанский семизарядный револьвер системы Нагана калибра 7,62 мм и 8 мм.

РЕВОЛЬВЕР ФРАНКОТТА — бельгийский револьвер различных калибров, веса и длины.

РЕВОЛЬВЕР ЧЕРНОГОРСКИЙ — пятизарядный револьвер калибра 11 мм.

РЕВОЛЬВЕР ШПИЛЕЧНЫЙ ФИРМЫ РЕНО — бельгийский пятизарядный шпилечный револьвер калибра 7 мм.

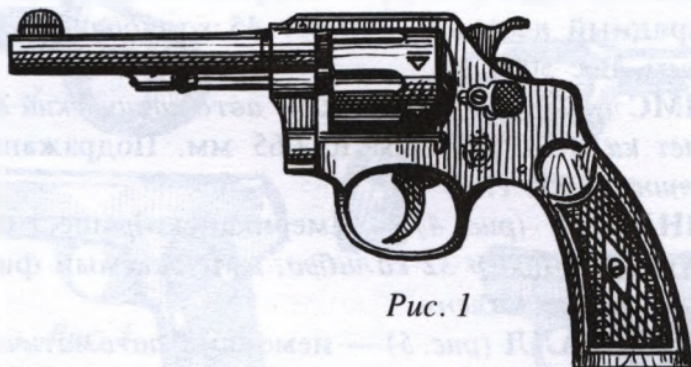


Рис. 1

РЕВОЛЬВЕР-КАСТÉТ — бельгийский пятизарядный бульдог 380 калибра с рукоятью в виде кастета. Является комбинированным оружием.

РÉГЕНТ — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.

РЕГИНА — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм и 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г.

РЕГЬЮЛÉЙШЕН ПÓЛИС (рис. 1) — 1. Американский шестизарядный револьвер смит-вессон 38 калибра. 2. Американский пятизарядный револьвер смит-вессон 38 калибра. Вес 482 г и 510 г.

РÉЕЙД МАЙ ФРЕНД (рис. 1) — американский семизарядный револьвер 22, 32 и 41 калибра.

РÉЙЗИНГ М 50 (рис. 2) — американский двадцатизарядный пистолет-пулемет 45 калибра. Длина 880 мм. Вес 3050 г.

РЕЙМС (рис. 3) — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм и 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г.

РÉЙНДЖЕР (рис. 4) — американский шестизарядный револьвер 32 калибра, выпускавшийся фирмой «Гопкинс-Аллен».

РЕЙНМЕТАЛЛ (рис. 5) — немецкий автоматический пистолет.

РЕК Г 65 — немецкий пятизарядный автоматический газовый пистолет калибра 8 мм. Длина 135 мм. Вес 420 г.

РЕК П-6 — немецкий газовый или стартовый пистолет.

РЕК П-8 (рис. 6) — немецкий восьмизарядный автоматический пистолет.

РЕК Р-15 (рис. 7) — немецкий шестизарядный револьвер 22, 32, 38 калибра, а также калибра 5 мм.

РЕК Р-18 (рис. 8) — немецкий шестизарядный револьвер калибра 9 мм. Копия кольта 1872 г.

РЕКОРД 08 (рис. 9) — немецкий шестизарядный автоматический газовый пистолет калибра 8 мм. Длина 210 мм. Вес 900 г.

РÉМИНГТОН — 1. Американская фирма, выпускающая револьверы *ремингтон* и *райдер*. 2. Американский пятизарядный револьвер (рис. 10). 3. Американская фирма, выпускающая огнестрельное оружие.

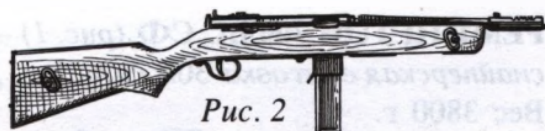


Рис. 2



Рис. 1

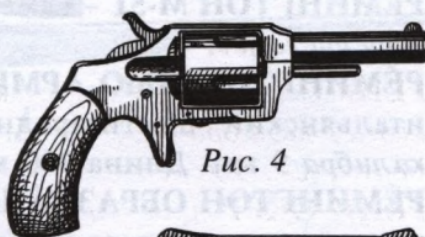


Рис. 4



Рис. 3



Рис. 6



Рис. 7

Рис. 5

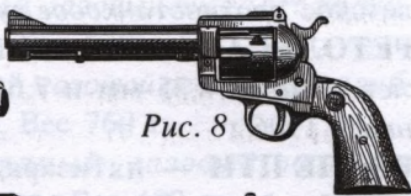


Рис. 8

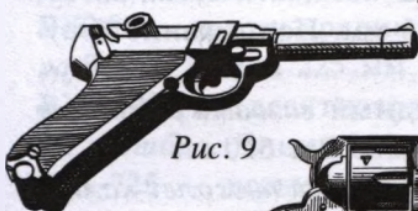


Рис. 9

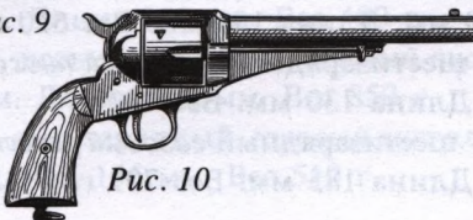


Рис. 10

РЭМИНГТОН 700 ВС СФ (рис. 1) — пятизарядная снайперская винтовка 308 калибра. Длина 1163 мм. Вес 3800 г.

РЭМИНГТОН М-51 — американский автоматический пистолет.

РЭМИНГТОН НЬЮ АРМИЙ, МОДЕЛЬ 1859 г. — итальянский шестизарядный газовый револьвер калибра 9 мм. Длина 340 мм. Вес 1340 г.

РЭМИНГТОН ОБРАЗЦА 1863 г. — американская капсюльная винтовка калибра 14,7 мм.

РЭМИНГТОН РАЙДЕР — см. *райдер*.

РЕНАРД — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.

РЕНО — бельгийский шестизарядный шиплечный револьвер.

РЕПАБЛИК — испанский автоматический пистолет калибра 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г.

РЕПЛИКА — современное повторение старой модели.

РЕС, ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЕЦ 1942 г. (рис. 2) — советское противотанковое ружье калибра 20 мм.

РЕТОЛАСА — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм и 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г.

РЖ ЛЕ ПТИ — пятизарядный газовый револьвер калибра 9 мм. Длина 155 мм. Вес 510 г.

РЖ-8 — шестизарядный газовый пистолет калибра 8 мм. Длина 130 мм. Вес 430 г.

РЖ-69 — шестизарядный газовый револьвер калибра 9 мм. Длина 185 мм. Вес 709 г.

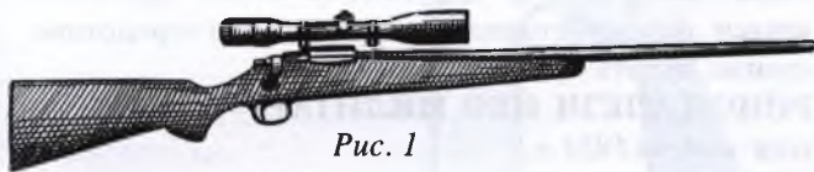


Рис. 1

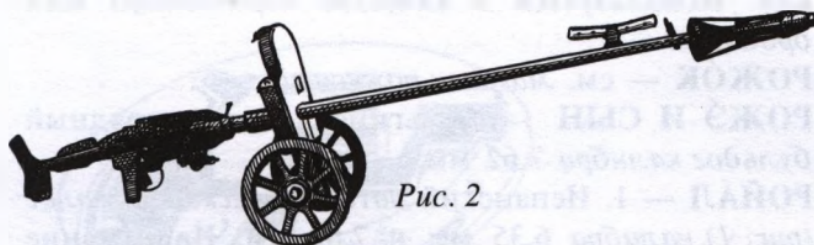


Рис. 2

РЖ-89 — шестизарядный газовый пистолет калибра 9 мм. Длина 185 мм. Вес 670 г.

РЖ-99 — шестизарядный газовый револьвер калибра 9 мм. Длина 225 мм. Вес 760 г.

РЖ-600 — десятизарядный газовый пистолет 22 калибра. Длина 141 мм. Вес 480 г.

РЖ-725 — восьмизарядный газовый пистолет калибра 9 мм. Длина 200 мм. Вес 850 г.

РЖ-800 — семизарядный газовый пистолет калибра 8 мм. Длина 156 мм. Вес 510 г.

РИВÁЛЬ — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.

РИКОШÉТНИК — деревянная балка, укреплявшаяся позади старинных пушек, для предотвращения отката пушки при выстреле.

РИНО ГАЛЕЗИ ЙХО МИЛИТАР — модификация галези 1923 г.

РК-59 — уменьшенная копия 48М.

РОГ — вместилище из рога животного с крышкой. Используется в качестве пороховницы или дробницы.

РОЖКОК — см. магазин рожковый.

РОЖЭ И СЫН — бельгийский пятизарядный бульдог калибра 7,62 мм.

РОЙАЛ — 1. Испанский автоматический пистолет (рис. 1) калибра 6,35 мм и 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г. 2. Испанский десяти- и двадцатизарядный автоматический пистолет.

РОЛАН-РЕНÓ — бельгийский шестизарядный шпилечный револьвер.

РОМ 735 — немецкий девятивзарядный автоматический газовый пистолет 35 калибра. Длина 200 мм. Вес 850 г.

РОМ ЛИТЛ ДЖО (рис. 2) — миниатюрный пятизарядный газовый револьвер 22 калибра, вставляемый в пряжку пояса и извлекаемый из нее путем нажатия кнопки. Длина 104 мм. Вес 135 г.

РОМ РГ — десятизарядный автоматический газовый пистолет 22 калибра. Модификация РГ 300. Длина 155 мм. Вес 470 г.

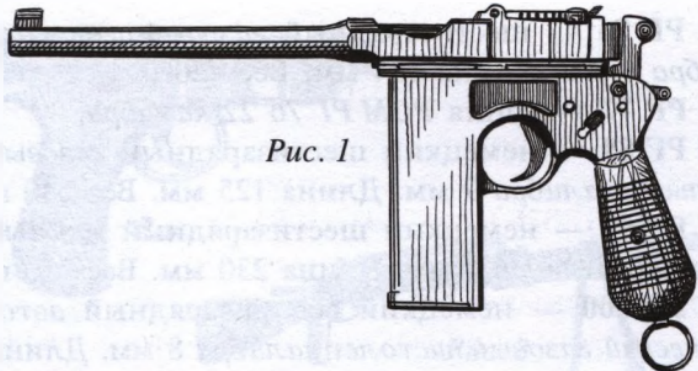


Рис. 1

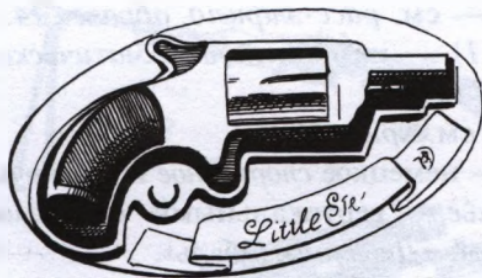


Рис. 2

РОМ РГ 3 — шестизарядный автоматический газовый пистолет калибра 6 мм. Длина 105 мм. Вес 290 г.

РОМ РГ 8 — немецкий шестизарядный автоматический газовый пистолет калибра 8 мм. Длина 135 мм. Вес 440 г.

РОМ РГ 9 — немецкий шестизарядный автоматический газовый пистолет калибра 8 мм. Длина 145 мм. Вес 460 г.

РОМ РГ 69 — немецкий шестизарядный газовый револьвер калибра 9 мм. Длина 185 мм. Вес 700 г.

РОМ РГ 76 — шестизарядный газовый револьвер калибра 6 мм. Длина 154 мм. Вес 420 г.

РОМ РГ 77 — копия *РОМ РГ 76* 22 калибра.

РОМ РГ 89 — немецкий шестизарядный газовый револьвер калибра 9 мм. Длина 125 мм. Вес 640 г.

РОМ РГ 99 — немецкий шестизарядный газовый револьвер калибра 9 мм. Длина 230 мм. Вес 770 г.

РОМ РГ 800 — немецкий восьмизарядный автоматический газовый пистолет калибра 8 мм. Длина 155 мм. Вес 610 г.

РОСС ЭНФИЛД — см. *расс-энфилд, образец 14*.

РОТ-ЗАУЭР (рис. 1) — немецкий автоматический пистолет калибра 7,65 мм.

РОТ-ШТЕЙЕР — см. *кринк 1097 г.*

РОТТВАЙЛЬ-72 — немецкое спортивное и охотничье двухствольное ружье с вертикальными стволами, выпускаемое фирмой «Динамит-Нобель».

РП-46 (рис. 2) — советский ротный ручной пулемет калибра 7,62 мм.

РПД (рис. 3) — советский ручной пулемет системы Дегтярева калибра 7,62 мм.

РПК (рис. 4) — советский ручной пулемет системы Калашникова калибра 7,62 мм. Существуют различные модификации: с дисковым магазином, с секторным магазином, с прибором ночного видения.

РПК-74 (рис. 5) — советский ручной пулемет системы Калашникова со складными сошками калибра 5,45 мм.

РСА (рис. 6) — советский шестизарядный револьвер калибра 9 мм. Длина 200 мм. Вес 815 г.



Рис. 1

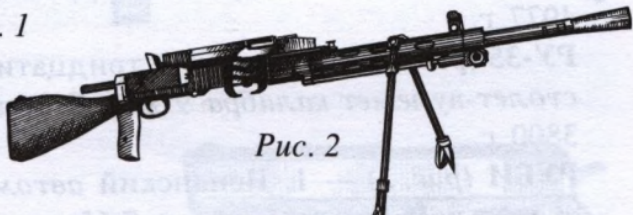


Рис. 2

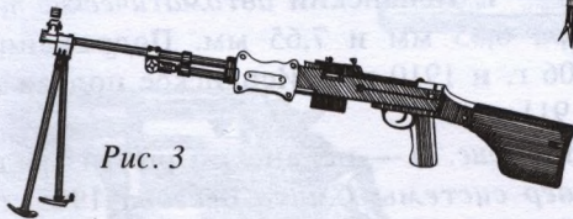


Рис. 3



Рис. 4



Рис. 6

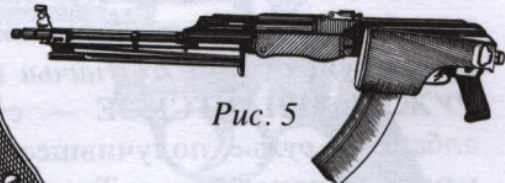


Рис. 5

РСЦ-17 — французская пятизарядная автоматическая винтовка калибра 8 мм. Длина 1330 мм. Вес 5275 г.

РСЦ-18 — французская пятизарядная автоматическая винтовка калибра 8 мм. Длина 1110 мм. Вес 4977 г.

РУ-35 (рис. 1) — испанский тридцатизарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина 900 мм. Вес 3800 г.

РУБИ (рис. 2) — 1. Испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм и 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г. и 1910 г. 2. Испанское подражание кольту 1911 г.

РУБИ-ЭКСТРА (рис. 3) — испанский шестизарядный револьвер системы Смита-Вессона 1905 г. 38 калибра. Вес 790—930 г.

РУБИ-ЭКСТРА, МОДЕЛЬ 13 (рис. 4) — испанский шестизарядный револьвер 32 калибра. Вес 520—580 г.

РУБИ-ЭКСТРА, МОДЕЛЬ 14 — копия руби-экстра, модель 13 22 калибра.

РУГЕР — фирма, специализирующаяся на выпуске револьверов.

РУЖЬЁ — плечевое огнестрельное оружие. Является прообразом современной винтовки. В настоящее время существуют охотничьи и спортивные ружья.

РУЖЬЁ АРНАУТСКОЕ — старинное кремневое албанское ружье, получившее широкое распространение в Черногории и Турции.

РУЖЬЁ БЕЗКУРКОВОЕ — ружье, курки которого находятся внутри.



Рис. 1

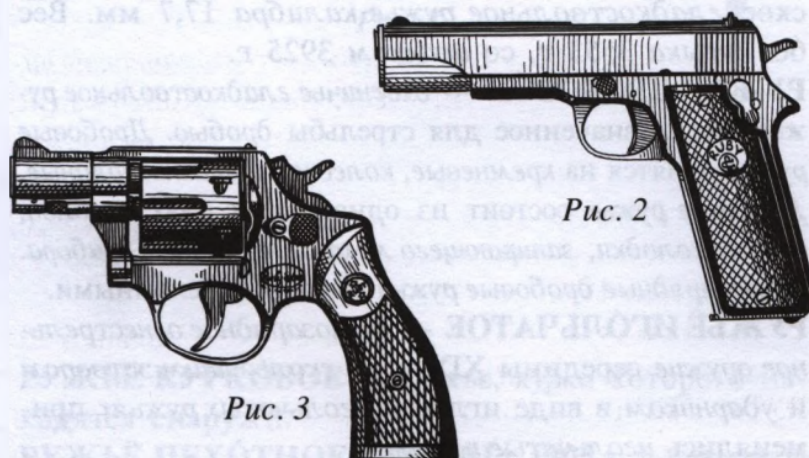


Рис. 2

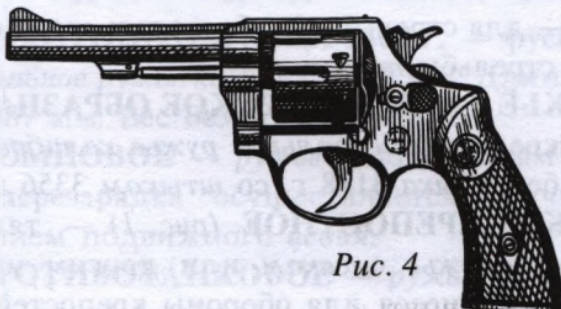


Рис. 3

РУЖЬЁ ВИНТОВАЛЬНОЕ УНТЕР-ОФИЦЕРСКОЕ ОБРАЗЦА 1805 г. — русское нарезное ружье калибра 16,5 мм. Вес 4170 г.

РУЖЬЁ ГЛАДКОСТВОЛЬНОЕ — ружье с гладкими стволами.

РУЖЬЁ ГУСАРСКОЕ ОБРАЗЦА 1809 г. — русское гладкоствольное ружье калибра 17,7 мм. Вес 2800 г.

РУЖЬЁ ДРАГУНСКОЕ ОБРАЗЦА 1809 г. — русское гладкоствольное ружье калибра 17,7 мм. Вес без штыка 3653 г, со штыком 3925 г.

РУЖЬЁ ДРОБОВОЕ — охотничье гладкоствольное ружье, предназначенное для стрельбы дробью. Дробовые ружья делятся на кремневые, колесцовые, казнозарядные. Дробовое ружье состоит из одного или двух стволов, замка, колодки, запирающего механизма, ложи, прибора. Казнозарядные дробовые ружья бывают переломными.

РУЖЬЁ ИГОЛЬЧАТОЕ — казнозарядное огнестрельное оружие середины XIX в. со скользящим затвором и ударником в виде иглы. В игольчатых ружьях применялись игольчатые патроны.

РУЖЬЁ КОМБИНИРОВАННОЕ — ружье с двумя и более стволами, где один или два ствола гладкие — для стрельбы дробью, один ствол нарезной — для стрельбы пулями.

РУЖЬЁ КОННО-ЁГЕРСКОЕ ОБРАЗЦА 1817 г. — русское гладкоствольное ружье калибра 17,7 мм. Вес без штыка 3118 г, со штыком 3356 г.

РУЖЬЁ КРЕПОСТНОЕ (рис. 1) — тяжелое фитильное ружье с гаком или другим упором, использовавшееся для обороны крепостей.

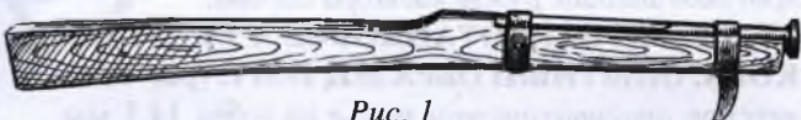


Рис. 1

РУЖЬЁ КУРКОВОЕ — ружьё, курки которого находятся снаружи.

РУЖЬЁ ПЕХОТНОЕ ОБРАЗЦА 1805 г. — русское гладкоствольное ружьё калибра 19 мм. Вес со штыком 5762 г.

РУЖЬЁ ПЕХОТНОЕ ОБРАЗЦА 1808 г. — русское гладкоствольное ружьё калибра 17,7 мм. Длина со штыком 1887 мм. Вес без штыка 4390 г.

РУЖЬЁ ПОМПОВОЕ — ружьё с подставным магазином; перезарядка осуществляется вручную перемещением подвижного цевья.

РУЖЬЁ ПРОТИВОТАНКОВОЕ — ружьё для пробивания танковой брони.

РУЖЬЁ ПРОТИВОТАНКОВОЕ БЛЮМА, ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЁЦ 1942 г. (*рис. 1*) — советское противотанковое ружье калибра 14,5 мм.

РУЖЬЁ ПРОТИВОТАНКОВОЕ КУРЧЕВСКОГО ОБРАЗЦА 1932 г. — советское динамо-реактивное противотанковое ружье калибра 37 мм.

РУЖЬЁ ПРОТИВОТАНКОВОЕ РУКАВИЩНИКОВА, ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЁЦ 1939 г. (*рис. 2*) — советское противотанковое ружье калибра 14,5 мм.

РУЖЬЁ ПРОТИВОТАНКОВОЕ РУКАВИЩНИКОВА, ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЁЦ 1942 г. (*рис. 3*) — советское противотанковое ружье калибра 12,7 мм.

РУЖЬЁ ПРОТИВОТАНКОВОЕ ШПИТАЛЬНОГО, ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЁЦ 1939 г. (*рис. 4*) — советское противотанковое ружье калибра 14,5 мм.

РУЖЬЁ ПУЛЕДРОБОВОЕ — см. *ружье комбинированное*.

РУЖЬЁ РЕВОЛЬВЕРНОЕ — 1. *Ружьё с несколькими стволами*, вращающимися по типу револьверного барабана. 2. *Казнозарядное или шомпольное одноствольное ружьё с барабаном для патронов или пороховых зарядов с пулями*.

РУЖЬЁ САДОЧНОЕ — охотничье двухствольное ружьё 12 калибра с чоками в обоих стволах. Используется при охоте на голубей и для стрельбы на траншейном стенде.

РУЖЬЁ СЛОНОВЬЕ — промысловое охотничье ружьё очень крупного калибра.

РУЖЬЁ ФИТИЛЬНО-КРЕМНЕВОЕ — ружьё с фитильно-кремневым замком.



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4

РУЖЬЁ-ПУЛЕМЁТ — автоматическое ружьё 20-х гг., изобретенное Н. М. Филатовым.

РУКА СМЕРТИ (рис. 1) — пятиствольный пистолет, стволы которого расположены веером. Прицельные приспособления отсутствуют.

РУКОЙТКА КАЗЁННИКА — длинный круглый металлический штырь с шаром на конце, выступающий с задней стороны казенной части артиллерийского орудия.

РУКОЯТЬ — ручка, за которую при стрельбе держат пистолет, револьвер или автомат. В некоторых случаях рукоять может являться частью ложи. По бокам рукояти имеются щечки, как правило, выполненные из дерева.

РУКОЯТЬ ЖЕЛЁЗНАЯ — см. гак.

РУКОЯТЬ ЗАТВОРА — см. рычаг.

РУПЕРТУС (рис. 2) — американский восьмизарядный револьвер 22 калибра.

РУЧНИЦА — 1. Архаичное огнестрельное оружие без воспламенительного механизма, распространённое в XIV—XV вв. Ручница (рис. 3) являлась прототипом ружья. 2. См. пищаль.

РУЧНИЦА ЗАВЕСНАЯ — см. пищаль.

РЫЧАГ — 1. Часть затвора в виде выступающей рукояти, с помощью которой затвор приводится в действие. 2. См. тяга. 3. См. скоба спусковая.

РЫЧАГ ВЕСТИ-РИЧАРДСА — рычаг для управления системой запирания казенной части у охотниччьего ружья с откидывающимися стволами.

РЫЧАГ ОТПИРАНИЯ — см. ключ.

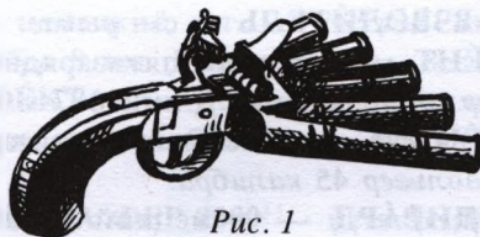


Рис. 1



Рис. 2

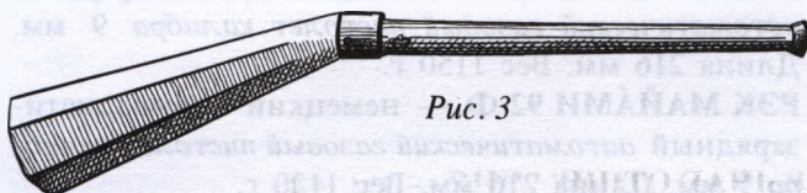


Рис. 3

РЫЧАГ-ВЗВОДИТЕЛЬ — см. *рычаг*.

РЭК АГЕНТ — немецкий пятизарядный газовый револьвер калибра 9 мм. Длина 187 мм. Вес 700 г.

РЭК АГЕНТ 45 — немецкий шестизарядный газовый револьвер 45 калибра.

РЭК БОДИГАРД — немецкий шестизарядный газовый револьвер калибра 9 мм. Длина 205 мм. Вес 615 г.

РЭК БЭБИ — немецкий карманный автоматический газовый пистолет калибра 8 мм.

РЭК Г 5 — немецкий пятизарядный автоматический газовый пистолет калибра 8 мм. Длина 135 мм. Вес 423 г.

РЭК ГАВЕРНМЕНТ — немецкий автоматический газовый пистолет калибра 8 мм и 9 мм.

РЭК ДАБЛ ИГЛ — немецкий девяти- и одиннадцатизарядный газовый пистолет калибра 8 мм и 9 мм. Длина 216 мм. Вес 1000 г.

РЭК Ж 5 — см. РЭК Г 5.

РЭК КОБРА — немецкий шестизарядный газовый револьвер калибра 9 мм. Длина 175 мм. Вес 640 г.

РЭК КОМАНДЕР — немецкий семизарядный автоматический газовый пистолет калибра 8 мм. Длина 155 мм. Вес 570 г.

РЭК МАЙАМИ 92 — немецкий десятизарядный автоматический газовый пистолет калибра 9 мм. Длина 216 мм. Вес 1150 г.

РЭК МАЙАМИ 92 Ф — немецкий одиннадцатизарядный автоматический газовый пистолет калибра 9 мм. Длина 216 мм. Вес 1120 г.

РЭК П 6 — немецкий автоматический газовый пистолет калибра 8 мм. Длина 125 мм. Вес 400 г.

РЭК ПЕРФЁКТА — немецкий семизарядный газовый пистолет калибра 8 мм. Длина 115 мм. Вес 600 г.

РЭК ПЕРФЁКТА ФБР 8000 — немецкий семизарядный газовый пистолет калибра 8 мм. Длина 155 мм. Вес 600 г.

РЭК ПК 800 — немецкий автоматический газовый пистолет калибра 8 мм.

РЭК Р 45 МАГНУМ — немецкий пятизарядный газовый револьвер 45 калибра. Длина 295 мм. Вес 910 г.

РЭК ЧИФ СПÉШИЭЛ — немецкий пятизарядный газовый пистолет калибра 9 мм. Длина 160 мм. Вес 550 г.

C

С. А. — 1. Испанский шестизарядный револьвер 38 калибра. 2. Французский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.
САКО — финская фирма, выпускающая охотничьи карабины.

САЛАВЕРРИА — испанский автоматический пистолет калибра 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г.
САЛУШЁ — коробка, используемая хевсурами для хранения ружейного масла.

САЛЬВÁХЕ — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.
САМОПÁЛ — 1. Кремневое или колесцовое русское ружье (рис. 1). Название вошло в обиход с конца XVI в. 2. См. поджига.

САНДЕР — 1. Модификация лайтинга 41 калибра. 2. Испанский автоматический пистолет (рис. 2).

САПИРИСЦÁМЕ — хевсурское название пороховницы.

САПИРИСЦÁМЛЕ — тушинское название пороховницы.

САСУРАПА — хевсурское название патронташа.

СÁТА — итальянский автоматический пистолет.

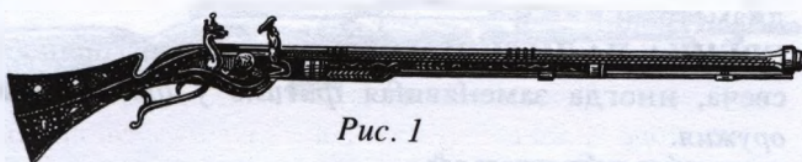


Рис. 1

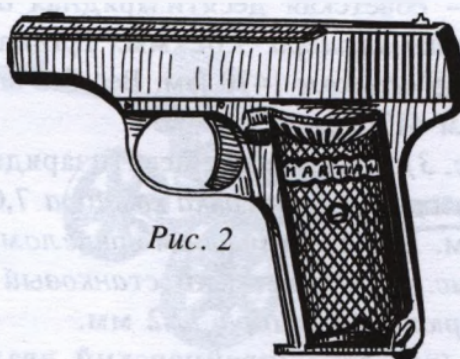


Рис. 2

СБ-500 — см. карабин баллард СБ-500.

СВД (рис. 1) — советская десятизарядная автоматическая винтовка калибра 7,62 мм. Длина 1225 мм. Вес 4300 г.

СВЕРЛОВКА ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ — вы сверленный канал ствола, сохраняющий постоянный диаметр.

СВЕЧКА ПАЛИТЕЛЬНАЯ — медленно горящая свеча, иногда заменявшая фитиль у фитильного оружия.

СВИНЁЦ РУБЛЕНЫЙ — см. картечь.

СВТ-38 (рис. 2) — советская десятизарядная автоматическая винтовка калибра 7,62 мм. Длина без штыка 1226 мм, со штыком 1583 мм. Вес без штыка 4150 г, со штыком 4550 г.

СВТ-40 — советская десятизарядная автоматическая винтовка калибра 7,62 мм. Длина без штыка 1226 мм, со штыком 1470 мм. Вес без штыка 3850 г, со штыком 4130 г.

СВУ (рис. 3) — советская десятизарядная снайперская самозарядная винтовка калибра 7,62 мм. Длина 900 мм. Вес с оптическим прицелом 4400 г.

СГ-43 (рис. 4) — советский станковый пулемет системы Горюнова калибра 7,62 мм.

СГ-510-4 (рис. 5) — швейцарский двадцатизарядный автомат калибра 7,62 мм. Длина 1016 мм. Вес 4250 г.

СГ-540 — швейцарский двадцатизарядный автомат калибра 5,56 мм. Длина с прикладом 950 мм, без приклада 714 мм. Вес 3230 г.



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

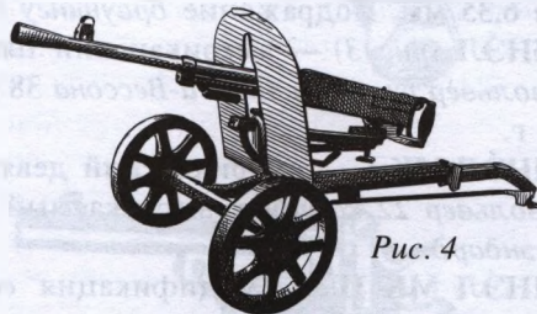


Рис. 4



Рис. 5

СГ-542 — швейцарский двадцатизарядный автомат калибра 7,62 мм. Длина с прикладом 1002 мм, без приклада 748 мм. Вес 3350 г.

СГМТ (рис. 1) — советский танковый пулемет калибра 7,62 мм.

СÉВЕДЖ — американская фирма, выпускающая огнестрельное оружие.

СÉВЕРНЫЙ КИТАЙ, МОДЕЛЬ 19 (рис. 2) — китайский автоматический пистолет, подражание японскому намбу.

СÉКУРС — испанский автоматический пистолет калибра 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г.

СЕЛÉКТА — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм и 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г.

СÉЛЬТА — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.

СЕНТИНЭЛ (рис. 3) — американский пятизарядный револьвер системы Смита-Вессона 38 калибра. Вес 538 г.

СЕНТИНЭЛ МК I — американский девятизарядный револьвер 22 калибра, выпускавшийся фирмой «Хай Стэндард».

СЕНТИНЭЛ МК II — модификация сентинэла *MK III*.

СЕНТИНЭЛ МК III — американский шестизарядный револьвер 357 калибра, выпускавшийся фирмой «Хай Стэндард».

СЕНТИНЭЛ МК IV — модификация сентинэла *MK I*.



Рис. 1

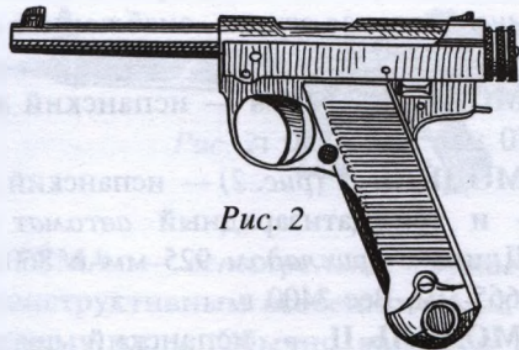


Рис. 2

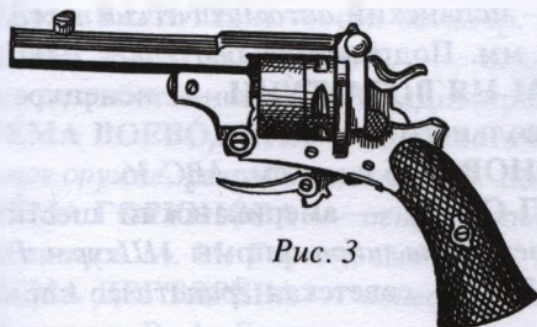


Рис. 3

СЕНТИНЭЛ ЭРВÉЙТ — облегченный аналог сентинэла. Вес 368 г.

СÉРВИС-СИКС — револьвер, выпускаемый фирмой «Ругер».

СЕРДÉЧНИК — штырь из прочного металла в теле некоторых пуль.

СЕРЕБРÉНИЕ — нанесение тонкого слоя серебра на предмет.

СЕРЕДИНА — средняя часть ствола.

СЕРПЕНТИН — 1. См. замок фитильный. 2. Стариное огнестрельное оружие, снабженное фитильным замком (рис. 1).

СÉТМЕ, МОДÉЛЬ 7,62 мм — испанский автомат. Длина 970 мм. Вес 4250 г.

СÉТМЕ, МОДÉЛЬ Л (рис. 2) — испанский десяти-, двадцати- и тридцатизарядный автомат калибра 5,56 мм. Длина с прикладом 925 мм и 860 мм, без приклада 665 мм. Вес 3400 г.

СÉТМЕ, МОДÉЛЬ Ц — испанский двадцатизарядный автомат калибра 7,62 мм. Длина 1015 мм. Вес 4500 г.

СИД — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.

СИДЯМ НЯВÓТА ТУНИ — ненецкое название двухствольного ружья.

СИМОНОВ 1936 г. — см. ABC-36.

СИНГЛ-СИКС — американский шестизарядный револьвер 22 калибра фирмы «Штурм, Ругер и К°».

СИРÉНЬ-7 — советская граната со слезоточивым газом.

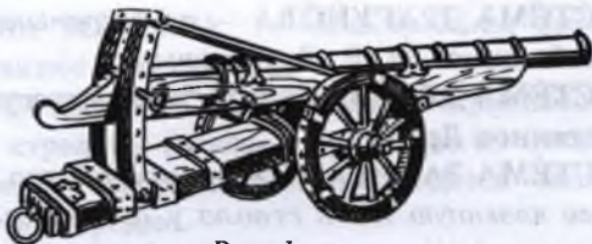


Рис. 1



Рис. 2

СИСТЕМА — огнестрельное оружие, одинаковое по конструктивным особенностям, а иногда и по внешнему виду. Обычно является изобретением какого-либо конструктора.

СИСТЕМА БРАУНИНГА — см. браунинг.

СИСТЕМА ВАЛЬТЕРА — см. вальтер.

СИСТЕМА ВЛАДИМИРОВА — огнестрельное оружие, разработанное С. В. Владимировым.

СИСТЕМА ВОЕВОДИНА — автоматическое огнестрельное оружие, разработанное П. В. Воеводиным.

СИСТЕМА ГОРЮНОВА — огнестрельное оружие, разработанное М. М. Горюновым.

СИСТЕМА ДЕГТЯРЕВА — огнестрельное оружие, разработанное В. А. Дегтяревым.

СИСТЕМА ДРАГУНОВА — огнестрельное оружие, разработанное М. Е. Драгуновым.

СИСТЕМА ДРАЙЗЕ — огнестрельное оружие, разработанное Драйзе.

СИСТЕМА ЗАПИРАНИЯ — устройство, запирающее казенную часть ствола у охотничьего ружья с откидывающимися стволами (стволом). Состоит из осевого болта, подствольных крюков, рамки Педре и поперечного болта Гринера.

СИСТЕМА ЙОВÁНОВИЧА — автоматическое огнестрельное оружие, разработанное Йовановичем.

СИСТЕМА КÓЛЬТА — огнестрельное оружие, разработанное Кольтом.

СИСТЕМА КОМУРО — японское автоматическое огнестрельное оружие, разработанное Томиширо Комуро.

СИСТЕМА КОРÓВИНА — автоматическое огнестрельное оружие, разработанное С. А. Коровиным.

СИСТЕМА ЛÁХТИ — автоматическое огнестрельное оружие, разработанное А. И. Лахти.

СИСТЕМА ЛÉНДЕРА — защитное артиллерийское орудие, впервые разработанное артиллериистом Ф. Ф. Лендером.

СИСТЕМА ЛЕФОРШÉ — см. лефорше.

СИСТЕМА МАКАРОВА — автоматическое огнестрельное оружие, разработанное Н. Ф. Макаровым.

СИСТЕМА МАКСÍМА — огнестрельное оружие, разработанное Х. С. Максимом.

СИСТЕМА МАРГОЛИНА — автоматическое оружие, разработанное М. В. Марголиным.

СИСТЕМА МАУЗЕРА — огнестрельное оружие, разработанное Маузером.

СИСТЕМА МНОГОСТВОЛЬНАЯ — приспособление для стрельбы (*орудие*), состоящее из нескольких стволов. Стрельба обычно ведется залпом, реже — поочередно.

СИСТЕМА НИКОНОВА — огнестрельное оружие, разработанное Г. Н. Никоновым.

СИСТЕМА ПОЛИ — казнозарядное оружие пражского оружейника Поли, явившееся прототипом игольчатого оружия.

СИСТЕМА ПРИЛУЦКОГО — автоматическое огнестрельное оружие, разработанное С. А. Прилуцким.

СИСТЕМА РАКОВА — автоматическое огнестрельное оружие, разработанное А. А. Раковым.

СИСТЕМА РУКАВИШНИКОВА — огнестрельное оружие, разработанное Н. В. Рукавишниковым.

СИСТЕМА СИМОНОВА — огнестрельное оружие, разработанное С. Г. Симоновым.

СИСТЕМА СМИТА-ВЕССОНА — см. сmit-вессон.

СИСТЕМА СТЕРЖНЕВАЯ — см. система Тувенена образца 1842 г.

СИСТЕМА СТЕЧКИНА — автоматическое огнестрельное оружие, разработанное И. Я. Стечкиным.

СИСТЕМА СУДАЕВА — огнестрельное оружие, разработанное Судаевым.

СИСТЕМА ТОКАРЕВА — автоматическое огнестрельное оружие, разработанное Ф. В. Токаревым.

СИСТЕМА ТОМИШКИ — автоматическое огнестрельное оружие, разработанное А. Томишкой.

СИСТЕМА ТÓМПСОНА — огнестрельное оружие, разработанное Томпсоном.

СИСТЕМА ТУВЕНÉНА ОБРАЗЦÁ 1842 г. — 1. Система нарезного оружия калибра 18 мм с установленным в канале ствола заостренным стержнем. Изобретение Тувенена. 2. Пуля, изобретенная Тувененом, имеющая прорезь в задней части для насаживания на стержень.

СИСТЕМА ФЁДОРОВА — огнестрельное оружие, разработанное В. Г. Федоровым.

СИСТЕМА ШМАЙССЕРА — система немецких автоматических пистолетов калибра 8,75 мм, 6,5 мм и 5 мм, разработанная оружейником Бергманом.

СИСТЕМА ШПАГИНА — огнестрельное оружие, разработанное Шпагиным.

СИСТЕМА ШПИТАЛЬНОГО — автоматическое огнестрельное оружие, разработанное советским конструктором Б. Г. Шпитальным.

СИСТЕМА ШТЕНДА — система немецких автоматических пистолетов.

СИСТЕМА ЯТО — автоматическое огнестрельное оружие, разработанное Ято.

СКАНЬ — см. филигрань.

СКВ — японская фирма, выпускающая огнестрельное оружие.

СКИФ — русское название бульдога.

СКЛОПÉТТА — старинное ручное орудие типа ручницы.

СКОБÁ ГÉНРИ — см. скоба-рычаг.

СКОБÁ СПУСКОВÁЯ — элемент прибора в виде скобы, предохраняющий спуск от повреждения.



Рис. 1

СКОБА-РЫЧАГ — спусковая скоба винчестера.

СКОПИТ — см. скопитус.

СКОПИТУС — старинное ручное огнестрельное оружие итальянских кавалеристов, состоящее из ствола с шестом на конце. Шест оканчивается кольцом.

СКОРПИОН — см. образец 61.

СКРЕБОК — приспособление для чистки канала ствола артиллерийского оружия в виде длинного штыря с раздвоенным металлическим наконечником с полукруглыми плоскими скребками.

СКС — советский десятизарядный автоматический самозарядный карабин калибра 7,62 мм. Длина 1020 мм. Вес 3750 г. Может иметь игольчатый или ножевидный штык.

СКС-45 — см. СКС.

СЛАВИЯ — чехословацкий автоматический пистолет.

СЛОКУМ 1863 — см. Бруклин Армс К°.

СМ ЭКШН — шестизарядный газовый пистолет калибра 9 мм. Длина 154 мм. Вес 650 г.

СМ 9 мм П. А. ЭКШН — шестизарядный автоматический газовый пистолет калибра 9 мм. Длина 154 мм. Вес 650 г.

СМ 15 — немецкий шестизарядный автоматический газовый пистолет калибра 8 мм. Длина 116 мм. Вес 390 г.

СМ 15 — немецкий шестизарядный газовый пистолет калибра 8 мм. Длина 116 мм. Вес 390 г.

СМ 80 — немецкий девятизарядный газовый пистолет калибра 8 мм. Длина 154 мм. Вес 650 г.

СМ 151 — немецкий шестизарядный газовый пистолет калибра 8 мм. Длина 116 мм. Вес 390 г.

СМ 2000 — немецкий шестизарядный газовый револьвер калибра 9 мм. Длина 190 мм. Вес 860 г.

СМ-11 (рис. 1) — 1. Немецкий пятизарядный автоматический пистолет. 2. Немецкий газовый или стартовый пистолет.

СМЕСЬ ГОРЯЩАЯ — смесь заряда огнемета из легковоспламеняющихся компонентов.

СМИТ 1873 г. (рис. 2) — американский пятизарядный револьвер 32 калибра.

СМИТ-БЕССОН (рис. 3) — система американского пяти-, шести- и семизарядного револьвера. Револьвер системы Смита-Бессона получил широкое распространение во всем мире.

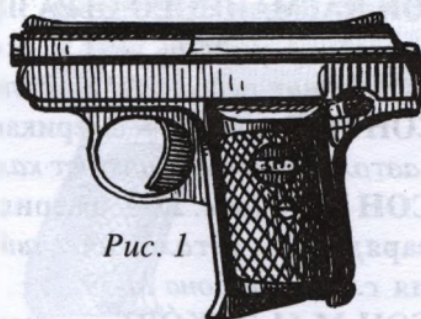


Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

СМИТ-ВÉССОН КАРМАННОГО ОБРАЗЦÁ 1889 г. —

1. См. смит-вессон, I модель. 2. См. смит-вессон, II модель. 3. См. смит-вессон, III модель.

СМИТ-ВÉССОН М-39 (рис. 1) — американский восьмизарядный автоматический пистолет калибра 9 мм. **СМИТ-ВÉССОН М-59** (рис. 2) — американский восемнадцатизарядный автоматический пистолет. Модификация смита-вессона M-39.

СМИТ-ВÉССОН М-61 ЭСКОРТ — американский автоматический пистолет.

СМИТ-ВÉССОН М-439 — модификация смита-вессона M-39.

СМИТ-ВÉССОН М-459 — модификация смита-вессона M-59.

СМИТ-ВÉССОН ОБРАЗЦÁ 1909 г. — см. смит-вессон улучшенный.

СМИТ-ВÉССОН УЛУЧШЕННЫЙ — американский шестизарядный карманный смит-вессон.

СМИТ-ВÉССОН 1913 г. — американский автоматический пистолет 35 калибра или калибра 8,85 мм.

СМИТ-ВÉССОН 1924 г. — американский автоматический пистолет. Модификация смита-вессона 1913 г.

СМИТ-ВÉССОН, МОДЕЛЬ № 1/2 (рис. 3) — американский пятизарядный смит-вессон 32 калибра.

СМИТ-ВÉССОН, МОДЕЛЬ № 2 — аналог смита-вессона модель № 1 1/2 38 калибра.

СМИТ-ВÉССОН, МОДЕЛЬ № 3 — американский револьвер 44 калибра.

СМИТ-ВÉССОН, МОДЕЛЬ № 3 НОВАЯ — 1. См. америкэн. 2. См. модель русская.



Рис. 1

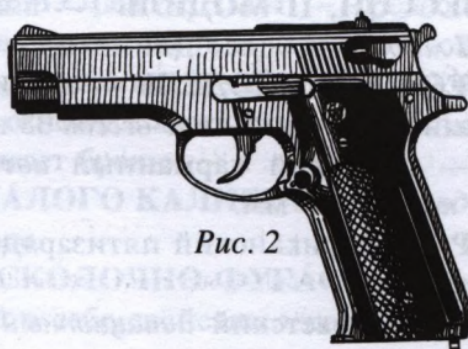


Рис. 2

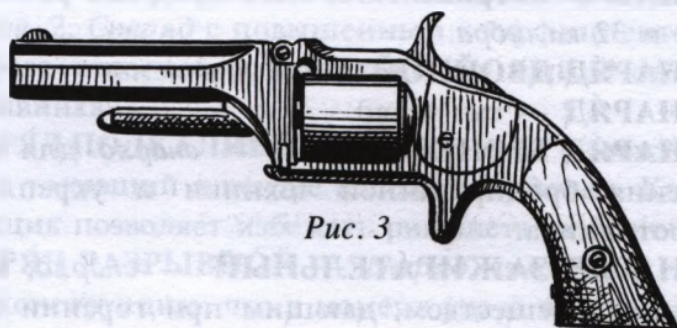


Рис. 3

СМИТ-ВÉССОН, ОБРАЗÉЦ 1869 г. — см. сmit-
вессон, модель № 3.

СМИТ-ВÉССОН, ОБРАЗÉЦ 1875 г. — см. шофильд-
модель.

СМИТ-ВÉССОН, ОБРАЗÉЦ 1878 г. — 1. См. америкэн.
2. См. модель русская.

СМИТ-ВÉССОН, ОБРАЗÉЦ 1881 г. — американ-
ский шестизарядный сmit-вессон 44 калибра.

СМИТ-ВÉССОН, I МОДÉЛЬ — американский пя-
тизарядный сmit-вессон 38 калибра.

СМИТ-ВÉССОН, II МОДÉЛЬ — аналог сmitа-
вессона, I модель с более длинным стволом.

СМИТ-ВÉССОН, III МОДÉЛЬ — американский пя-
тизарядный карманный сmit-вессон 38 и 32 калибра.

СМОК — польский карманный автоматический
пистолет калибра 9 мм.

СМОКЕР — американский пятизарядный револь-
вер 38 калибра.

СН (рис. 1) — советский авиационный пулемет ка-
либра 7,62 мм.

СНАБ — американский пятизарядный револьвер
38 и 32 калибра.

СНАРЯД ДВОЙНОЙ — см. книппель.

СНАРЯД — см. заряд.

СНАРЯД БРОНЕБÓЙНЫЙ — снаряд для пора-
жения бронированной техники и укреплений
противника.

СНАРЯД ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЙ — снаряд, начи-
ненный веществом, дающим при горении высо-
кую температуру.



Рис. 1

СНАРЯД КРУПНОГО КАЛИБРА — снаряд диаметром более 152 мм.

СНАРЯД КУМУЛЯТИВНЫЙ — бронебойный снаряд с пустотелым наконечником и воронкой в передней части взрывчатого вещества, закрытой металлом. При взрыве основная часть газов устремляется вперед и прожигает броню.

СНАРЯД МАЛОГО КАЛИБРА — снаряд диаметром 20–75 мм.

СНАРЯД ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ — снаряд, сочетающий в себе свойства осколочного и фугасного снарядов.

СНАРЯД ОСКОЛОЧНЫЙ — 1. См. снаряд разрывной. 2. Снаряд с повышенным коэффициентом разброса осколков для поражения живой силы противника.

СНАРЯД ПОДКАЛИБЕРНЫЙ — снаряд из мягкой стали, имеющий в центре каленый сердечник. Конструкция позволяет избежать рикошета от брони.

СНАРЯД РАЗРЫВНОЙ — снаряд, имеющий такую конструкцию, что в момент удара о цель разбивается на несколько частей.

СНАРЯД РЕАКТИВНЫЙ — заряд реактивного оружия, снабженный реактивным двигателем, резервуаром с топливом и взрывным зарядом.

СНАРЯД СЕГМЕНТНЫЙ — осколочный снаряд XIX в., в тонкую оболочку которого вставлялись чугунные кольца, увеличивавшие при разрыве количество осколков.

СНАРЯД СРЕДНЕГО КАЛИБРА — снаряд диаметром 75—152 мм.

СНАРЯД ТРАССИРУЮЩИЙ — снаряд с заправленной в хвостовую часть смесью, оставляющей за собой во время выстрела цветное пламя.

СНАРЯД ФУГАСНЫЙ — снаряд с большим количеством взрывчатого вещества и взрывателем замедленного действия.

СОБОЛЬ — испанский вариант сmita-вессона 22 калибра.

СОКОЛ — бездымный порох коллоидного типа. Используется как охотничий порох. Изобретен в середине 1890-х гг.

СОЛА 1954 г. (рис. 1) — люксембургский тридцатидвухзарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина с прикладом 889 мм, без приклада 610 мм. Вес 2860 г.

СОЛА СУПЕР — см. сола 1954 г.

СОЛЬ БЕРТОЛЁТОВА — хлорно-кислый калий. Изобретен французским химиком К. Бертолле в 1788 г. Бертолетова соль стала первым ударным составом, используемым для воспламенения заряда.



Рис. 1



Рис. 2

СИНАЗ (*стрелковое оружие носимого аварийного запаса*) — советское автоматическое оружие, входящее в комплект неприкосновенного запаса на случай аварии летательных аппаратов и самолетов.

СОНДА — аргентинский автоматический пистолет, модификация образца хафсада.

СОПЛО — элемент реактивного двигателя в виде воронкообразной насадки для выброса газовой струи.

СОРОКА — архаичное русское одностольное многозарядное огнестрельное оружие, у которого вдоль канала ствола располагался фитиль, поочередно воспламеняющий последовательно расположенные заряды.

СОСКО 1934 г. (рис. 2) — итальянский двадцатизарядный автоматический пистолет армейского образца.

- СОССО 1940 г.** — модификация *соссо 1934 г.*
- СОССО-ФНА** — модификация *соссо 1934 г.*
- СОШКИ** — подпорки для упора огнестрельного оружия.
- СП** — австрийский автоматический пистолет.
- СП 66 (рис. 1)** — трехзарядная снайперская винтовка системы Маузера калибра 7,62 мм.
- СПЕЦИАЛЬ** — немецкий автоматический пистолет.
- СПИД-СИХ** — револьвер, выпускаемый фирмой «Ругер».
- СПИНГАРДА** — старинное артиллерийское орудие, стреляющее ядрами. Вес 4000–6000 г.
- СПЫЦА СПУСКА** — см. спуск.
- СПОРТСМЕН** — см. модель 999.
- СПП-1 (рис. 2)** — советский автоматический пистолет калибра 4,5 мм для подводной стрельбы. Имеет четыре ствола, каждый из которых снаряжен четырехзарядной обоймой. Длина 244 мм. Вес 950 г.
- СПП-1М (рис. 3)** — модификация *СПП-1*.
- СПРИНГФИЛД** — американская капсюльная винтовка 1849–1855 гг. Является переделкой из кремневой винтовки.
- СПРИНГФИЛД М 1903 (рис. 4)** — американская пятизарядная магазинная винтовка калибра 7,62 мм. Длина без штыка 1100 мм, со штыком 1575 мм. Вес без штыка 4150 г, со штыком 4450 г.
- СПРИНГФИЛД ОБРАЗЦА 1861 г.** — американская капсюльная винтовка калибра 14,7 мм.

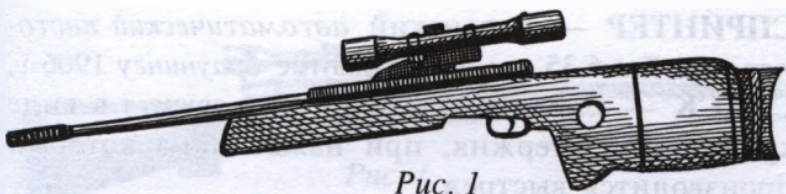


Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4

СПРИНТЕР — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.
СПУСК — элемент огнестрельного оружия в виде крючка или стержня, при нажатии на который производится выстрел.

СРЕЗ ДУЛЬНЫЙ — 1. Плоскость дула, перпендикулярная оси канала ствола. 2. См. дуло.

СС-34 — модификация ГА-34.

ССГ 69 (рис. 1) — снайперская винтовка калибра 7,62 мм или 243 калибра, являющаяся штатным оружием в армии и полиции Австрии и других европейских стран. При магазине барабанного типа количество зарядов — 5, при магазине коробчатом — 10. Имеет оптический прицел кахлес ЗЕТ Ф 69. Длина 1140 мм. Вес 3900 г.

СТАБИЛИЗАТОР — обратная ударной части стрелочной пули или мины, предназначенная для придания полету пули стабильного направления.

СТАБИЛИЗАТОР ХВОСТОВОЙ — см. стабилизатор.

СТАЛЬ ДАМАССКАЯ — см. дамаск.

СТАЛЬ СТВОЛЬНАЯ — сталь, отличающаяся прочностью, вязкостью, упругостью и устойчивостью к коррозии; включает железо, углерод, марганец, кремний, хром, ванадий, молибден и др. Применяется для изготовления стволов огнестрельного оружия.

СТАНОК — 1. Устройство, на котором крепится и устанавливается станковый пулемет. 2. См. ложа. 3. См. лафет. 4. Приспособление, на которое подвешивалось корабельное орудие крупного калибра.

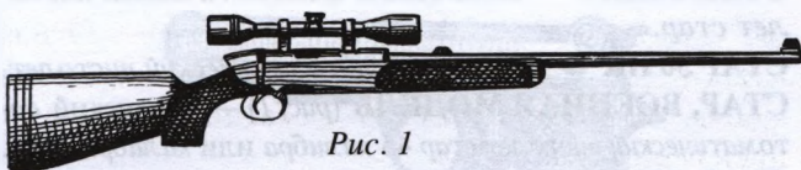


Рис. 1



Рис. 2

СТАНОК СОКОЛОВА — русский станок для пулемета системы Максима.

СТАНОК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОБРАЗЦА 1934 г. — станок для пулемета МГ-34. Вес 19 000 г.

СТАР — общее название испанских девяти-, восьми- и семизарядных автоматических пистолетов, выпускавшихся фирмой «Бонифацио Эчверрия».

СТАР ЗЕТ-45 (рис. 2) — испанский тридцатизарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина с прикладом 838 мм, без приклада 579 мм. Вес 3860 г.

СТАР ЗЕТ-62 — испанский двадцати-, тридцати- и сороказарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина с прикладом 701 мм, без приклада 480 мм. Вес 2870 г.

СТАР 1922 г. — испанский автоматический пистолет стар.

СТАР 30 ПК — испанский автоматический пистолет.

СТАР, ВОЕННАЯ МОДЕЛЬ (рис. 1) — испанский автоматический пистолет стар 45 калибра или калибра 9 мм.

СТАР, МОДЕЛЬ А — испанский восьмизарядный автоматический пистолет стар армейского образца 38 калибра или калибра 9 мм и 7,63 мм.

СТАР, МОДЕЛЬ АС — улучшенный вариант стара, модель А.

СТАР, МОДЕЛЬ БКМ — модификация стара, модель БМ калибра 9 мм.

СТАР, МОДЕЛЬ БКС СТАРЛАЙТ — испанский автоматический пистолет стар калибра 9 мм.

СТАР, МОДЕЛЬ БМ — испанский автоматический пистолет стар, калибра 9 мм.

СТАР, МОДЕЛЬ БС — улучшенный вариант стара, модель Б.

СТАР, МОДЕЛЬ Д — испанский автоматический пистолет стар.

СТАР, МОДЕЛЬ ДК СТАРФАЙР — испанский автоматический пистолет стар калибра 9 мм.

СТАР, МОДЕЛЬ ДКА — см. стар, модель ДК старфайр.

СТАР, МОДЕЛЬ ДКИ — аналог стара, модель ДК старфайр калибра 7,65 мм.

СТАР, МОДЕЛЬ Е — испанский автоматический пистолет стар.

СТАР, МОДЕЛЬ И — испанский автоматический пистолет стар калибра 7,65 мм.



Рис. 1

СТАР, МОДЕЛЬ ИН — аналог стара, модель *И* калибра 9 мм.

СТАР, МОДЕЛЬ ИР — аналог стара, модель *ФР* калибра 7,65 мм.

СТАР, МОДЕЛЬ М — испанский девятизарядный автоматический пистолет *стар*.

СТАР, МОДЕЛЬ МБ — испанский девяти-, шестнадцати- или тридцатидвухзарядный автоматический пистолет *стар* калибра 9 мм.

СТАР, МОДЕЛЬ МД — испанский семизарядный автоматический пистолет *стар*.

СТАР, МОДЕЛЬ ММ — модификация *стара*, модель *M*.

СТАР, МОДЕЛЬ П — испанский автоматический пистолет *стар* 45 калибра.

СТАР, МОДЕЛЬ ПД — испанский автоматический пистолет *стар* 45 калибра.

СТАР, МОДЕЛЬ ПС — улучшенный вариант *стара, модель П.*

СТАР, МОДЕЛЬ С — испанский восьмизарядный автоматический пистолет *стар калибра 9 мм.*

СТАР, МОДЕЛЬ СИ (рис. 1) — испанский девятизарядный автоматический пистолет *стар калибра 7,65 мм.*

СТАР, МОДЕЛЬ СИС — модификация *стара, модель СИ калибра 7,65 мм.*

СТАР, МОДЕЛЬ СС — модификация *стара, модель С калибра 9 мм.*

СТАР, МОДЕЛЬ СУПЕР-С — модификация *стара, модель С калибра 9 мм.*

СТАР, МОДЕЛЬ ФР — испанский автоматический пистолет *стар 22 калибра.*

СТАР, МОДЕЛЬ Х — испанский автоматический пистолет *калибра 7,65 мм.*

СТАР, МОДЕЛЬ ХД — испанский автоматический пистолет *стар калибра 9 мм.*

СТАР, МОДЕЛЬ ХК ЛАНСЕР — испанский автоматический пистолет *стар.*

СТАР, МОДЕЛЬ ХН — аналог *стара, модель Х калибра 9 мм.*

СТАР, МОДЕЛЬ ЦК — см. *стар, модель ЦУ старлет.*

СТАР, МОДЕЛЬ ЦО — испанский автоматический пистолет *стар.*

СТАР, МОДЕЛЬ ЦУ СТАРЛЕТ — испанский автоматический пистолет *стар.*

СТАР, НОВАЯ МОДЕЛЬ — см. *стар 1922 г.*

СТАР, ОФИЦЕРСКАЯ МОДЕЛЬ (рис. 2) — испанский автоматический пистолет *стар.*



Рис. 1



Рис. 2

СТВОЛ — стальная трубка в огнестрельном оружии для придания направления и ускорения полета пули, дроби или снаряда.

СТВОЛ НАРЕЗНОЙ — ствол огнестрельного оружия, стенки канала которого покрыты нарезами прямыми и винтовыми.

СТВОЛЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ — стволы двухствольных ружей, расположенные рядом в вертикальной плоскости. Впервые появились во второй половине XVI в. в Германии.

СТВОЛЫ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ — стволы двухствольных ружей, расположенные рядом в горизонтальной плоскости (один рядом с другим). Появились в XVIII в.

СТВОЛЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ — стволы, встречающиеся обычно у некоторых охотничьих ружей, один из которых нарезной, другой гладкоствольный.

СТВОЛЫ СМЕННЫЕ — стволы охотничьего ружья (обычно одна пара — гладкоствольная, для стрельбы дробью, другая — нарезная, для стрельбы пулей), открепляющиеся от ложи и легко заменяемые.

СТВОЛЬЩИК — оружейник, специализирующийся на изготовлении стволов.

СТЕБЕЛЬ — основная деталь затвора, на которую крепятся остальные его элементы.

СТЕВЕНС — американская фирма, выпускающая огнестрельное оружие.

СТЕЙЕР-МАНЛЙХЕР — австрийская фирма, выпускающая охотничье ружье.

СТЕЙНЛИС СТИЛ — аналог 22/32 кит-ган эрвейт с удлиненным стволов.

СТЕРЛИНГ Л 2 А3 (рис. 1) — английский десяти-, пятнадцати- и тридцатичетырехзарядный табельный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина без приклада 483 мм. Вес 2720 г.

СТЕРЛИНГ МАРК 4 — модификация стерлинга Л 2 А3.

СТЕРЛИНГ ПОЛИС КАРБАЙН МАРК 4 — модификация стерлинга Л 2 А3.



Рис. 1



Рис. 2

СТЕРЛИНГ ЦВС МАРК 8 — модификация стерлинга *Л 2 А3*.

СТЕРЛИНГ, МОДЕЛЬ 300 — американский автоматический пистолет.

СТЕРЛИНГ, МОДЕЛЬ 400 — американский автоматический пистолет.

СТЕРЛИНГ, МОДЕЛЬ ППЛ — американский автоматический пистолет 380 калибра.

СТИНГРЭЙ — 1. Немецкий автоматический пистолет. 2. Немецкий газовый или стартовый пистолет.

СТОПОЧКА — см. пуля.

СТОСЕЛЬ — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм и 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г.

СТРЕЛЕЦ — русский семизарядный вельдог калибра 5,75 мм.

СТЭН МК I (*рис. 2*) — английский тридцативхзарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина 845 мм. Вес 3270 г.

СТЭН МК II — модификация *СТЭН МК I*. Длина 762 мм. Вес 2800 г.

СТЭН МК III — модификация *СТЭН МК I*. Длина 762 мм. Вес 3180 г.

СТЭН МК IV, МОДЕЛЬ А — модификация *СТЭН МК I*. Длина с прикладом 699 мм, без приклада 445 мм. Вес 3500 г.

СТЭН МК IV, МОДЕЛЬ Б — модификация *СТЭН МК I*. Длина с прикладом 622 мм, без приклада 445 мм. Вес 3450 г.

СТЭН МК V — модификация *СТЭН МК I*. Длина 762 мм. Вес 3900 г.

СУДАЕВ — 1. См. *ППС-42*. 2. См. *ППС-43*.

СУЖЕНИЕ ДУЛЬНОЕ — уменьшение диаметра канала ствола в области дула, за счет чего увеличивается кучность стрельбы.

СУЛАЙКА И К° — испанский автоматический пистолет калибра 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г.

СУМА ЗАРЯДНАЯ — сумка для переноски артиллерийских зарядов.

СУБМИ М-31 (рис. 1) — финский пятидесяти- и семидесятиоднозарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина 870 мм. Вес 4680 г.

СУПЕРИОР — европейский автоматический пистолет калибра 6,53 мм.

СЭВЕДЖ КАЛИБРА 25 — американский автоматический пистолет 25 калибра. Модификация сэвежа, модель 1917 г.

СЭВЕДЖ, МОДЕЛЬ 101 — реплика кольта 1872 г. 22 калибра.



Рис. 1

СЭВЕДЖ, МОДЕЛЬ 1905 г. — см. сэведж, модель 1907 г.

СЭВЕДЖ, МОДЕЛЬ 1907 г. — американский автоматический пистолет 32 и 380 калибра.

СЭВЕДЖ, МОДЕЛЬ 1910 г. — см. сэведж, модель 1907 г.

СЭВЕДЖ, МОДЕЛЬ 1913 г. — американский автоматический пистолет 32 и 380 калибра. Модификация сэведжа, модель 1907 г.

СЭВЕДЖ, МОДЕЛЬ 1915 г. БЕСКУРКОВАЯ — американский автоматический пистолет 32 и 380 калибра. Модификация сэведжа, модель 1913 г.

СЭВЕДЖ, МОДЕЛЬ 1917 г. — американский автоматический пистолет 32 и 380 калибра.

СЭНТ-ЭТЬЕН — 1. См. М 1873. 2. См. М 1874.

Т

Т-48 — см. *ФН-Ф. А. Л.*

Т. А. К. (рис. 1) — испанский шестизарядный *револьвер* 32 калибра.

ТАЛЬ — канат, привязываемый к *пушке* для вспомогательных целей. Тали подразделяют на *откатные* и *пушечные*.

ТАЛЬ ОТКАТНЫЙ — трос, за который откатывали *пушку*. Обычно крепился за рукоятку *казенника* или за *виноград*.

ТАЛЬ ПУШЕЧНЫЙ — таль, с помощью которого *пушка* разворачивалась или же закреплялась.

ТАМАНЧА — каратинское название *пистолета*.

ТАНК — 1. Испанский пятизарядный *револьвер* системы Смита-Вессона 38 калибра. 2. Испанский *автоматический пистолет* (рис. 2).

ТАОН — тяжелая *артиллерию* особого назначения.

ТАТАРА — испанский *автоматический пистолет* калибра 6,35 мм. Подражание *браунингу* 1906 г.

ТАТАРА ПАТЕНТ — испанский *автоматический пистолет* калибра 6,35 мм. Подражание *браунингу* 1906 г.

ТАУЛЕР (рис. 3) — испанский *автоматический пистолет* калибра 9 мм.

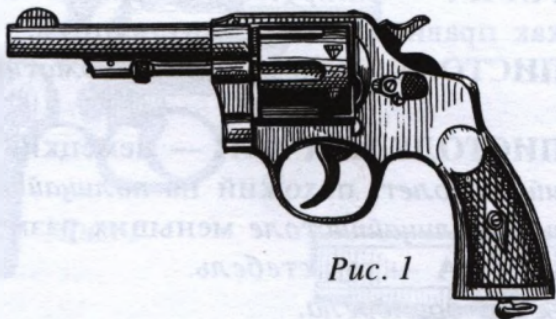


Рис. 1



Рис. 2

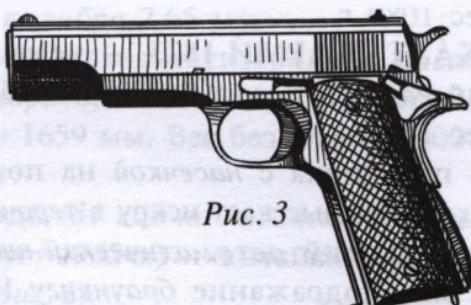


Рис. 3

ТАУШИРОВКА — инкрустация одного металла другим, как правило, более драгоценным.

ТАШЕНПИСТОЛЕ — немецкий автоматический пистолет.

ТАШЕНПИСТОЛЕ МИТ ХАН — немецкий автоматический пистолет, похожий на *полицайпистоле криминаль* и *полицайпистоле* меньших размеров.

ТЕЛО ЗАТВОРА — см. стебель.

ТЕРАС — см. дорндрела.

ТЕРГИТ-МОДЕЛЬ — 1. Модификация *веблей-грин* 1879 г., армейская модель. 2. Револьвер с длинным стволом.

ТЕРЦЕРОЛЕ — европейский карманный кремневый пистолет.

ТЕРЬЕР (рис. 1) — американский пятизарядный револьвер системы Смита-Бессона 38 калибра. Вес 482 г.

ТЕТРИНАЛ — французский вариант скопитуса.

ТЕХАС-РЕЙНДЖЕР — бельгийский револьвер системы Лефорше 380 калибра. Подобен кольту 1872 г.

ТЕХАС-СКАУТ 4 ФРОНТИЕР — немецкий шестизарядный газовый револьвер 45 калибра. Длина 280 мм. Вес 1080 г.

ТЕХАС-СКАУТ 45 АРМИ 1873 — немецкий шестизарядный газовый револьвер 45 калибра. Длина 330 мм. Вес 126 г.

ТЕРКА — пластинка с насечкой на поверхности, о которую кремень высекает искру в терочном замке.

ТИВА — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.



Рис. 1

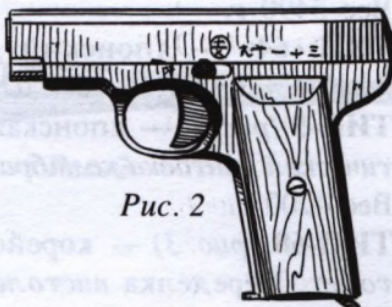


Рис. 2

ТИВИ-НАЙН ДЕРРИНЖЕР — немецкий двухзарядный газовый пистолет калибра 9 мм с двумя стволами. Длина 124 мм. Вес 400 г.

ТИККА — финская фирма, выпускающая охотничье ружья и карабины.

ТИП БРАУНИНГ — бельгийский пятизарядный револьвер калибра 7,65 мм.

ТИП И — японская пятизарядная магазинная винтовка калибра 6,5 мм. Длина без штыка 1260 мм, со штыком 1659 мм. Вес без штыка 4100 г, со штыком 4500 г.

ТИП 31 года (31 год по китайскому летосчислению соответствует 1942 г.) — китайский автоматический пистолет (рис. 2).

ТИП 54 — китайская модификация *ТТ* калибра 7,62 мм.

ТИП 56 (*рис. 1*) — китайский тридцатизарядный автомат калибра 7,62 мм. Длина 869 мм. Вес 4300 г.

ТИП 68 — китайский пятнадцати- и тридцатизарядный автомат калибра 7,62 мм. Длина 1029 мм. Вес 3490 г.

ТИП «64» — японский двадцатизарядный автомат калибра 7,62 мм. Длина 990 мм. Вес 4300 г.

ТИП-5 (*рис. 2*) — японская восьмизарядная автоматическая винтовка калибра 7,7 мм. Длина 1100 мм. Вес 4200 г.

ТИП-68 (*рис. 3*) — корейский автоматический пистолет. Переделка пистолета системы Токарева.

ТИСАН — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.

ТИТАН (*рис. 4*) — итальянский автоматический пистолет.

ТИТАНИК — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм и 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г.

ТК (*рис. 5*) — советский восьмизарядный автоматический пистолет системы Коровина калибра 6,35 мм.

ТОВАРИЩ — русское название *вельдога галана*.

ТОЗ 100, ТМ СКУНС — советский газовый револьвер, изготавляемый на Тульском оружейном заводе.

ТОЗ-16-01 — советский однозарядный охотничий карабин калибра 5,6 мм. Вес до 2600 г.

ТОЗ-17-01 — советский пятизарядный магазинный охотничий карабин калибра 5,6 мм. Вес до 2700 г.



Рис. 1



Рис. 2

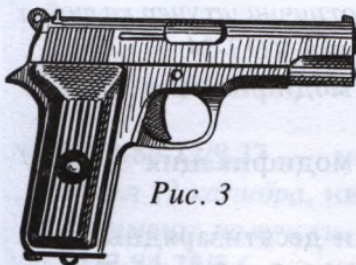


Рис. 3



Рис. 4



Рис. 5

ТОЗ-18-01 — советский пятизарядный магазинный охотничий карабин калибра 5,6 мм. Вес до 3000 г.

ТОЗ-34 (рис. 1) — советское двухствольное охотничье ружье с вертикальными стволами 12, 20, 28 и 32 калибра. Выпускается Тульским оружейным заводом. Вес 3100—3200 г.

ТОЗ-34 Е — модификация ТОЗ-34 с эжектором.

ТОЗ-34-5,6/20 — модификация ТОЗ-34 с комбинированными стволами. Нарезной ствол имеет калибр 5,6 мм, ствол без нареза — 20 калибр. Вес 2500—2600 г.

ТОЗ-34-5,6/28 — модификация ТОЗ-34 с комбинированными стволами. Нарезной ствол имеет калибр 5,6 мм, ствол без нареза — 28 калибр. Вес 2500—2600 г.

ТОЗ-55-2 ЗУБР (рис. 2) — охотничий штуцер калибра 9 мм и 9,27 мм. Модификация ТОЗ-34.

ТОЗ-57 К — спортивная модификация ТОЗ-34 для стеневой стрельбы.

ТОЗ-57 Т — спортивная модификация ТОЗ-34 для стеневой стрельбы.

ТОЗ-78 — советский пяти- и десятизарядный магазинный охотничий карабин калибра 5,6 мм. Вес до 2700 г.

ТОЗ-84 — советское двухствольное охотничье ружье с вертикальными стволами.

ТОЗ-84-0 — модификация ТОЗ-84 12 калибра с двумя спусковыми крючками. Верхний ствол имеет чок, нижний — получок. Вес 3200 г.

ТОЗ-84-1 — модификация ТОЗ-84 12 калибра с одним спусковым крючком. Верхний ствол имеет чок, нижний — получок. Вес 3200 г.

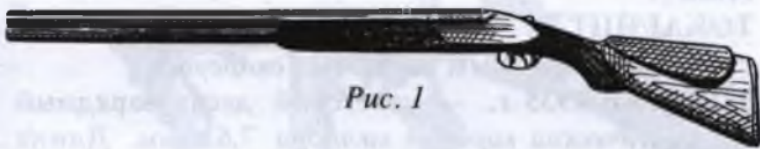


Рис. 1

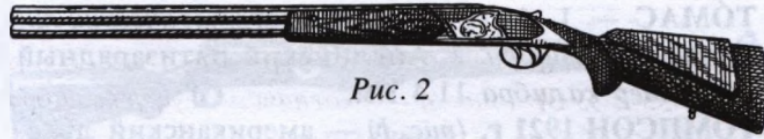


Рис. 2

ТОЗ-84-12/9,27 — модификация **ТОЗ-84**. Верхний ствол 12 калибра, нижний — 32 калибра. Оба ствола имеют получники. Длина 1100 мм. Вес 3800 г.

ТОЗ-84-20/5,6 — модификация **ТОЗ-84**. Нижний ствол гладкий с получоком 20 калибра. Верхний — нарезной калибра 5,6 мм. Длина 920 мм. Вес 2700 г.

ТОЗ-84-28/5,6 — модификация **ТОЗ-84**. Нижний ствол гладкий с получоком 28 калибра. Верхний — нарезной калибра 5,6 мм. Длина 920 мм. Вес 2700 г.

ТОЗ-101 — советский шестизарядный газовый револьвер калибра 5,6 мм.

ТОЗ-105-3 — советский шестизарядный газовый револьвер калибра 8 мм.

ТОЙФ-ТОЙФ — бельгийский автоматический пистолет.

ТОКАГИПТ 58 — венгерский автоматический пистолет калибра 9 мм системы Токарева.

ТОКАРЕВ 1935 г. — советский десятизарядный автоматический карабин калибра 7,62 мм. Длина 1048 мм. Вес 3400 г.

ТОКАРЕВ 1938 г. — см. СВТ-38.

ТОКАРЕВ 1940 г. — см. СВТ-40.

ТОЛКАТЕЛЬ — часть штока, входящая в соприкосновение с затвором.

ТОМАС — 1. Американский автоматический пистолет 45 калибра. 2. Английский пятизарядный револьвер калибра 11,4 мм.

ТОМПСОН 1921 г. (рис. 1) — американский двадцати-, тридцати-, пятидесяти- и стозарядный пистолет-пулемет 45 калибра. Длина 830 мм. Вес 4690 г.

ТОМПСОН 1923 г. (рис. 2) — американская пяти-, десяти- и двадцатизарядная автоматическая винтовка калибра 7,62 мм. Длина 1220 мм. Вес 5020 г.

ТОМПСОН, М 1 — модификация томпсона 1921 г. Длина 811 мм. Вес 4780 г.

ТОМПСОН, М 1928 А 1 — модификация томпсона 1921 г. Длина 852 мм. Вес 4900 г.

ТОП — северокавказское название ружья.

ТОП — тушинское название кремневого ружья.

ТОПИ — пшавское и хевсурское название ружья.

ТОПИС ЦАМАЛИ (грузинск. — ружейное зелье) — грузинский термин, обозначающий порох.

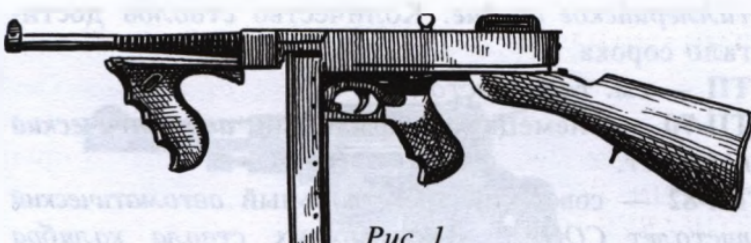


Рис. 1



Рис. 2

ТОПЛИВО — соединение химических элементов, которое преобразуется путем окисления в *реактивном двигателе* в кинетическую энергию, за счет которой движется *реактивный снаряд*.

ТОРМОЗ — см. *дульный компенсатор*.

ТОРПЕДА — 1. *Реактивный снаряд*, предназначенный для использования в воде и над водой. 2. *Самодвижущийся подводный снаряд калибра до 550 мм, длина 2000—6000 мм*. В передней части торпеды размещается заряд со взрывчатым веществом, в средней — двигатель, в хвостовой части — винты и стабилизаторы.

ТОТЕНОРГЕЛ — старинное многоствольное артиллерийское орудие. Количество стволов достигало сорока.

ТП — см. ташенпистоле.

ТП-70 — немецкий карманный автоматический пистолет.

ТП-82 — советский трехствольный автоматический пистолет СОНАЗ. Два верхних ствола калибра 12,5 мм — гладкие. Нижний ствол калибра 5,45 мм — нарезной. Пистолет имеет откидной приклад, состоящий из широкого ножа-мачете в чехле. Длина с прикладом 670 мм, без приклада 360 мм. Вес с прикладом 2400 г, без приклада 1600 г.

ТПХ — см. ташенпистоле мит хан.

ТРАВЛÉНИЕ ПОД «ЯЩУР» — имитация на металле чешуйчатой поверхности.

ТРАСТ — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм и 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г.

ТРЕНÓГА — опора для зенитного или станкового пулемета в виде станка на трех стойках.

ТРЕХЛИНÉЙКА — разговорное название винтовки системы Мосина образца 1891/1930 г. калибра 3 линии.

ТРЕХЛИНÉЙНЫЙ РЕВОЛЬВЁР ОБРАЗЦА 1895 г. (рис. 1) — см. наган 1895 г.

ТРЕЩЁТКА — см. отвертка.

ТРИОМФ ФРАНСЭ — французский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.

ТРИУМФ — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.



Рис. 1

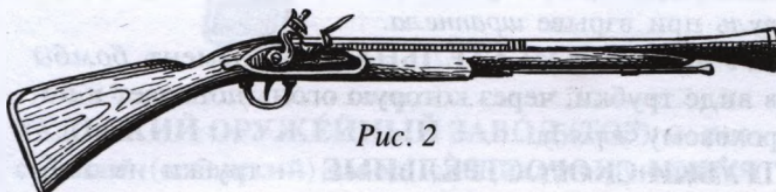


Рис. 2

ТРОЙЦА — русская казачья кремневая винтовка.

ТРОМБЛОН — короткий мушкетон с *раструбом* на конце ствола.

ТРОМБОН (рис. 2) — итальянское кремневое ружье с *раструбом*. Использовалось в основном кавалерией.

ТРОУПЕР (рис. 1) — модификация офишел полис 38 калибра.

ТРОУПЕР МК II — американский шестизарядный револьвер системы Кольта серии МК III 357 калибра.

ТРУБА — элемент базуки, выполняющий функцию ствола.

ТРУБКА — 1. См. магазин. 2. См. трубы скорострельные.

ТРУБКА ГАЗООТВОДНАЯ — элемент автоматического огнестрельного оружия, имеющий вид стальной трубы, соединенной с отверстием в канале ствола. Служит для приведения в действие автоматики за счет отвода пороховых газов.

ТРУБКА ДИСТАНЦИОННАЯ — приспособление, задающее направление и дистанцию разброса пуль при взрыве шрапNELи.

ТРУБКА ЗАЖИГАТЕЛЬНАЯ — элемент бомбы в виде трубы, через которую огонь попадает к пороховому заряду.

ТРУБКИ СКОРОСТРЁЛЬНЫЕ — трубы из стебля камыши, начиненные порохом. Использовались в артиллерии.

ТРЭНТЕР — английский семизарядный револьвер, калибр которого может изменяться от 7,65 мм до 11,5 мм.

ТСБ — см. оружие тактической поддержки 50/12.

ТТ (рис. 2) — советский автоматический пистолет армейского образца системы Токарева калибра 7,62 мм. Имеет магазин на восемь патронов и один патрон в стволе.



Рис. 1



Рис. 2

ТУЛЬСКИЙ ОРУЖЕЙНЫЙ ЗАВОД (ТОЗ) — российский (советский) завод, специализирующийся на выпуске огнестрельного оружия.

ТУНИ — ненецкое название ружья.

ТУПАНК — кубачинское название ружья.

ТУПЕ — каратинское название ружья.

ТУФЯК — турецкое название ружья.

ТЭРГИТ — разновидность арми.

ТЭТЧЕТ — см. Л 2 А3.

ТЮФЯК — русская пушка XIV в.

ТЯГА — элемент спускового механизма, представляющий собой рычаг.



У

УАЙТ СТАР (рис. 1) — американский шестизарядный револьвер 32 калибра.

УБ — советский универсальный крупнокалиберный авиационный пулемет калибра 12,7 мм.

УГОЛ ВОЗВЫШЕНИЯ — угол между направлением оси полета снаряда и подъемом ствола. Варьируется от 0 до 90°.

УДАРНИК — 1. Часть затвора, непосредственно ударяющая по бойку или по капсюлю для воспламенения заряда. Представляет собой стержень или деталь сложной конфигурации. 2. Часть ударно-спускового механизма, непосредственно наносящая удар по капсюлю для воспламенения заряда.

УЗИ (рис. 2) — израильский двадцатипяти-, тридцатидвух- и шестидесятичетырехзарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина с прикладом 640 мм, без приклада 470 мм. Вес 3600 г.

УЙТНЕЙ (рис. 3) — американский шестизарядный револьвер 38 и 32 калибра.

УМА-ЛÉДИ — немецкий шестизарядный газовый револьвер калибра 9 мм. Длина 165 мм. Вес 550 г.

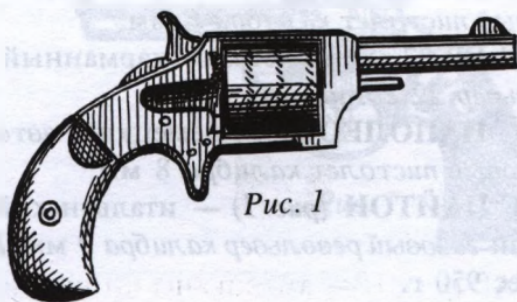


Рис. 1



Рис. 2

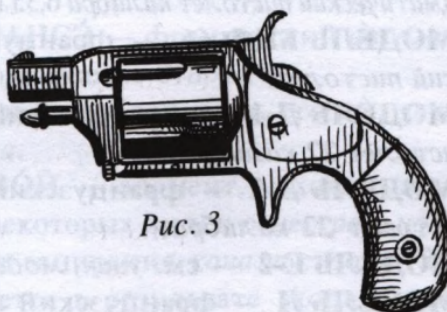


Рис. 3

УМАРЕКС БРИГАДИР — немецкий автоматический газовый пистолет калибра 8 мм.

УМАРЕКС ГР 77 — немецкий карманный газовый револьвер 22 калибра.

УМАРЕКС НАПОЛЕОН — немецкий автоматический газовый пистолет калибра 8 мм.

УМАРЕКС ПАЙТОН (рис. 1) — итальянский шестизарядный газовый револьвер калибра 9 мм. Длина 240 мм. Вес 950 г.

УМАРЕКС ПИТОН — см. умарекс пайтон.

УМАРЕКС ЧЕМПИОН — немецкий шестизарядный газовый револьвер калибра 9 мм.

УМАРЕКС 45 АРМИ — немецкий шестизарядный газовый револьвер калибра 9 мм.

УМАРЕКС 302 — немецкий автоматический газовый пистолет калибра 6 мм.

УМАРЕКС 343 — немецкий газовый револьвер калибра 6 мм.

УНИК — 1. Испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г. 2. Французский автоматический пистолет калибра 6,35 мм и 7,65 мм.

УНИК, МОДЕЛЬ БЦФ-66 — французский автоматический пистолет.

УНИК, МОДЕЛЬ Д-1 — французский автоматический пистолет 22 калибра.

УНИК, МОДЕЛЬ Д-2 — французский автоматический пистолет 22 калибра.

УНИК, МОДЕЛЬ Е-2 — см. уник, модель Д-2.

УНИК, МОДЕЛЬ Л — французский автоматический пистолет калибра 6,35 мм и 7,65 мм.

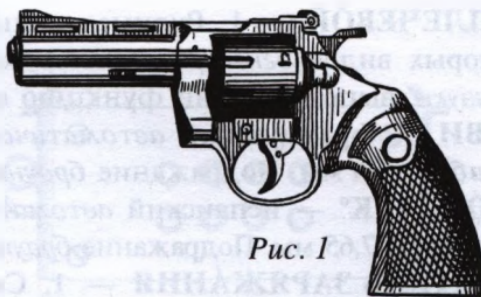


Рис. 1

УНИК, МОДЕЛЬ Ц-1 — французский автоматический пистолет калибра 6,35 мм и 7,65 мм.

УНИК, МОДЕЛЬ Ц-2 — французский автоматический пистолет калибра 6,35 мм и 7,65 мм.

УНИК-МИКРОС — французский автоматический пистолет.

УНИОН — 1. Испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм и 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г. 2. Французский автоматический пистолет калибра 6,35 мм и 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г.

УНИОН ФРАНСЭ — французский автоматический пистолет, подражание стару.

УПОР — приспособление на стволе для примыкания штыка.

УПОР БОЕВЫЙ — элемент, находящийся в осте-ве затвора некоторых видов огнестрельного оружия. Служит для запирания канала ствола. Запирание осуществляется в результате входа боевого упора в отверстие хвостовика.

УПОР ПЛЕЧЕВОЙ — 1. Рудиментарный приклад у некоторых видов огнестрельного оружия. 2. Элемент базуки, выполняющий функцию приклада.

УРАЭ ВИ — французский автоматический пистолет калибра 6,36 мм. Подражание браунингу 1906 г.

УРРЕХОЛА И К° — испанский автоматический пистолет калибра 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г.

УСКОРИТЕЛЬ ЗАРЯЖАНИЯ — 1. См. обойма. 2. Приспособление для заряжания патронов. Представляет собой эластичную рамку или ленты либо вращающиеся головки и т. п.

УСКОРИТЕЛЬ РАКЕТНЫЙ — устройство для кратковременного увеличения скорости полета ракеты, а также для ее запуска. Основан на принципе ракеты.

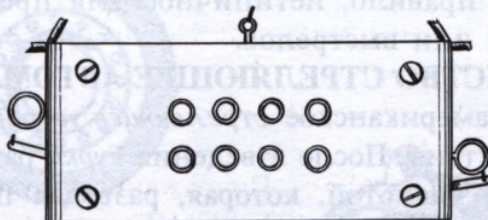
УСТАНОВКА — стационарная артиллерийская или пулеметная огневая точка.

УСТАНОВКА ПУЛЕМЁТНАЯ ЗЕНИТНАЯ ПУРЦЁНА — советская одиночная зенитная пулеметная установка калибра 12,7 мм.

УСТАНОВКА ПУСКОВАЯ — приспособление с направляющим устройством для стрельбы реактивными снарядами.

УСТРОЙСТВО ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕ — 1. См. взрыватель. 2. Устройство, с помощью которого воспламеняется заряд в канале ствола огнестрельного оружия.

УСТРОЙСТВО ДЛЯ СКРЫТОГО НОШЕНИЯ ДВУХСТВОЛЬНОЕ СТРЕЛЯЮЩЕЕ — стреляющее устройство, монтирующееся в ручке сумки, футляре очков и т. п. Разработано в Испании, запатентовано в Швейцарии.



Rис. 1

УСТРОЙСТВО МИХАЙЛОВСКОГО МНОГОЗАРДНОЕ СТРЕЛЯЮЩЕЕ — русское стреляющее устройство, действующее аналогично устройству многоствольному, срабатывающему при подъеме руки, имеющее магазин с автоматической подачей патронов.

УСТРОЙСТВО МНОГОСТВОЛЬНОЕ СТРЕЛЯЮЩЕЕ, СРАБАТЫВАЮЩЕЕ ПРИ ПОДЪЁМЕ РУК (*рис. 1*) — американское тайное восьмизарядное стреляющее устройство, крепится ремнями на груди. Выстрелы производятся с помощью шнуря, который при поднятии руки приводит в движение спусковой рычаг.

УСТРОЙСТВО НАПРАВЛЯЮЩЕЕ — элемент пусковой установки, задающий направление полета реактивного снаряда.

УСТРОЙСТВО ПРОТИВООТКАТНОЕ — приспособление на артиллерийском лафете, препятствующее откату орудия после выстрела.

УСТРОЙСТВО СТРЕЛЯЮЩЕЕ — приспособление, как правило, нетипичное для производства выстрела или выстрелов.

УСТРОЙСТВО СТРЕЛЯЮЩЕЕ АВТОМАТИЧЕСКОЕ — американское стреляющее устройство тайного действия. После взведения курка разрушается ампула с кислотой, которая, разъедая проволоку, освобождает курок. Интервал между разрушением ампулы и выстрелом зависит от толщины проволоки и материала, из которого она изготовлена.

УСТРОЙСТВО СТРЕЛЯЮЩЕЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИНИЦИИРОВАНИЕМ ВЫСТРЕЛА (рис. 1) — американское шестизарядное стреляющее устройство, работающее от электрической батареи. Состоит из дискообразного магазина с каморами и электроконтактных бойков, переключателя, батареи и ремней. Крепится на груди с помощью ремней. Воспламенение патрона производится электрической искрой. Приводится в действие нажатием колена на переключатель, находящийся на колене другой ноги.

УСТРОЙСТВО СТРЕЛЯЮЩЕЕ, ВМОНТИРОВАННОЕ В КАБЛУК БОТИНКА — американское одноразовое стреляющее устройство, вмонтированное в каблук ботинка. Приводится в действие нажатием на выступающий ударник.

УСТЬЕ — часть ствола около дула, противоположная казенной части.

УТЁС-М-12,7-мм (рис. 2) — советская корабельная траулерно-башенная пулеметная установка калибра 12,7 мм.

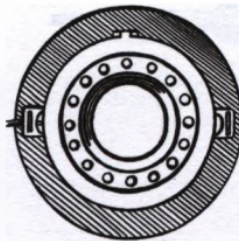


Рис. 1



Рис. 2

УТОЛЩЕНИЕ ЦЕНТРИРУЮЩЕЕ — кольцевое расширение на средней части корпуса мины, служащее для придания ей правильного положения во время полета.

УТОЧНИЦА — охотничье ружье 8 и 10 калибра для охоты с дальней дистанции на уток или гусей. Обычно имеет один ствол, реже два.

УШКО — элемент прибора в виде петли, припаянной к стволу. Служит для крепления ствола к ложе с помощью шпильки у шомпольного оружия.

УШКО СТВОЛЬНОЕ — см. ушко.



Ф-1 — см. ИКС-3.

Ф. Б. П., МОДЕЛЬ 48 (рис. 1) — португальский тридцатидвухзарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина с прикладом 813 мм, без приклада 635 мм. Вес 2490 г.

Ф. И., МОДЕЛЬ Д — американский автоматический пистолет, копия испанского стара.

ФА МАС КЛЕРОН (рис. 2) — французский двадцатизарядный автомат калибра 5,56 мм. Длина 757 мм. Вес 3380 г.

ФА МАС 1978 Г. — см. фа мас клерон.

ФАВОРИТ — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.

ФАЙРБИРД — см. токагиит 58.

ФАЛЬКОНЕТА — небольшой фланк.

ФАЛЬКОНЕТА БОЛЬШАЯ — артиллерийское оружие, перевозимое на лафете с веером.

ФАУСТЕР — европейский колесцовый пистолет.

ФАУСТЕР ДВОЙНОЙ — двухствольный фаустер.

ФАУСПАТРОН — 1. Немецкое динамо-реактивное устройство калибра 150 мм для ближнего боя с танковой техникой. Длина 1048 мм. Вес 5350 г.

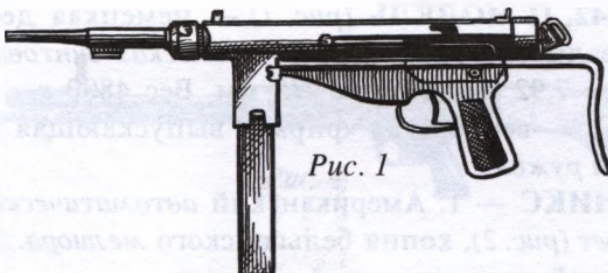


Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

2. Пехотное противотанковое ружье, действующее на реактивном принципе.

ФГ-1 (рис. 3) — немецкая десятизарядная магазинная винтовка калибра 7,92 мм. Длина 1100 мм. Вес 3750 г.

ФГ-42, II МОДЕЛЬ (рис. 1) — немецкая десяти- и двадцатизарядная автоматическая винтовка калибра 7,92 мм. Длина 975 мм. Вес 4800 г.

ФЕГ — венгерская фирма, выпускающая охотничьи ружья.

ФЕНИКС — 1. Американский автоматический пистолет (рис. 2), копия бельгийского мелиора. 2. Испанский автоматический пистолет.

ФЕРКАУЭР-ХИЛЛ 1927 г. — английская десятизарядная автоматическая винтовка калибра 7,71 мм. Длина 1130 мм. Вес 4500 г.

ФЕРТАЙДИГУНГСРЕВОЛЬВЕР — см. зауэр, модель ФР-4.

ФЁДОРОВ 1916 г. — русская двадцатипятизарядная автоматическая винтовка калибра 6,5 мм. Длина 1000 мм. Вес 2500 г.

ФИЁЛЬ — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм и 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г.

ФИЛИГРАНЬ — ювелирная техника декорирования тонкой гладкой или витой золотой, серебряной или медной проволокой. Другое название — скань.

ФИРБЕРГ 1903 г. (рис. 3) — американский пятизарядный револьвер 32 и 38 калибра.

ФИТИЛЬ — элемент фитильного замка в виде шнура или жгута. С помощью замка тлеющий конец фитиля спускается к пороховому заряду и воспламеняет его.

ФЛАК (нем. — сокол) — старинное артиллерийское орудие, стреляющее ядрами. Вес от 1200 до 2480 г.



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

ФЛАНЕЦ ГИЛЬЗЫ — выступающая кайма поддона гильзы.

ФМЕ — чилийский автоматический пистолет, копия браунинга 1906 г.

ФН — 1. Автоматические пистолеты системы Браунинга, выпускаемые в Бельгии. 2. Бельгийская фирма, выпускающая охотничьи ружья. Национальная фабрика в городе Герстале.

ФН АБЛ (рис. 1) — бельгийская десятизарядная автоматическая винтовка калибра 7 мм и 7,62 мм. Длина 1110 мм. Вес 4300 г.

ФН БРАУНИНГ ГРДА — немецкий четырнадцатизарядный автоматический газовый пистолет калибра 8 мм. Длина 190 мм. Вес 700 г.

ФН К 1 (рис. 2) — канадский двадцатизарядный автомат калибра 7,62 мм. Длина 1136 мм. Вес 4270 г.

ФН-К. А. Л. — бельгийский двадцатизарядный автомат калибра 4,85 м. Длина 980 мм. Вес 3000 г.

ФН-Ф. А. Л. — бельгийский двадцатизарядный автомат калибра 7,62 мм. Длина 1100 мм. Вес 4310 г.

ФН-30 Ф. А. Л. (рис. 3) — австрийский автомат калибра 7,62 мм.

ФОКС — бразильский шестизарядный револьвер 22 калибра.

ФОКС 1919 г. — чехословацкий автоматический пистолет.

ФОКС 1922 г. — модификация фокса 1919 г.

ФОЛЬКСПИСТОЛЕ — немецкий восемнадцатизарядный автоматический пистолет калибра 9 мм.

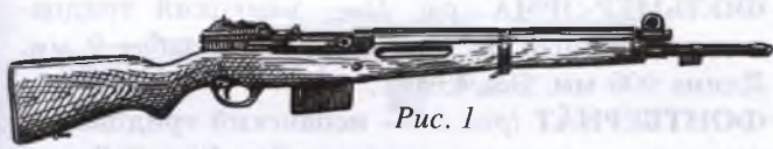


Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4

ФОЛЬКСШТУРМ ФГ-45 (рис. 4) — немецкий тридцатизарядный автомат калибра 7,92 мм. Длина 960 мм. Вес 4270 г.

ФОЛЬМЕР-ЭРМА (рис. 1) — немецкий тридцатидвухзарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина 900 мм. Вес 4390 г.

ФОНТБЕРНАТ (рис. 2) — испанский тридцатизарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина 806 мм. Вес 4250 г.

ФОРÉ ЛЕ ПАЖ — французская фирма, выпускающая элитные охотничьи ружья.

ФОРСУНКА — 1. Элемент реактивного двигателя для подачи топлива в камеру сгорания. 2. Элемент реактивного двигателя для подачи окислителя в камеру сгорания.

ФОРХЭНД АРИ К° (рис. 3) — американский карманный шести- и пятизарядный револьвер 32 и 38 калибра.

ФОРХЭНД И ВАДСВОРТ — семизарядный бульдог 44 калибра американского производства.

ФОРХЭНД И ВАДСВОРТ 1871 г. (рис. 4) — американский револьвер 38 и 44 калибра.

ФОРХЭНД И ВАДСВОРТ 1873 г. (рис. 5) — американский шестизарядный револьвер 44 калибра.

ФОЭРЕ — австрийская фирма, выпускающая охотничьи ружья.

ФП-70 А1 (рис. 6) — немецкий автоматический пистолет.

ФРАНКОТТ — 1. Бельгийский шестизарядный бульдог (рис. 7) 22 и 380 калибра. 2. См. франкотта. 3. Бельгийский автоматический пистолет.

ФРАНКОТТА (рис. 8) — бельгийский шестизарядный шпилечный револьвер.



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

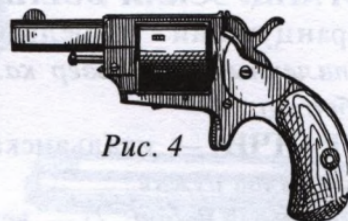


Рис. 4



Рис. 5



Рис. 6

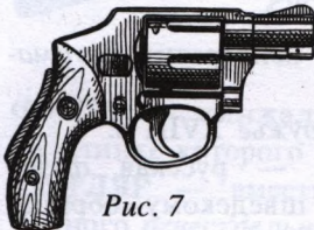


Рис. 7

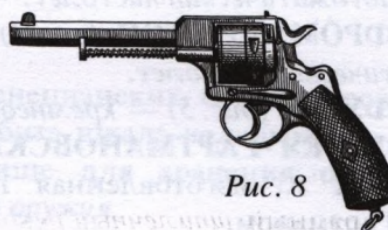


Рис. 8

ФРАНТЬЕР — 1. См. зауэр, модель 2/59; зауэр, модель 2/61; зауэр, модель 2/64; веблей франтьер.
2. Модификация писмайкера.

ФРАНТЬЕР-СКАУТ-62 (рис. 1) — американский шестизарядный револьвер системы Кольта 22 калибра. Вес 680 г и 850 г.

ФРАНЦ ЗОДИА — австрийская фирма, выпускающая охотничье ружья.

ФРАНЦУЗСКАЯ ВОЕННАЯ МОДЕЛЬ 1853 г. — французский и бельгийский шестизарядный шпилечный револьвер калибра 12,7 мм военного образца.

ФРАНЧИ — итальянская фирма, выпускающая охотничье ружья.

ФРОММЕР (рис. 2) — венгерский автоматический пистолет.

ФРОММЕР 29М — венгерский автоматический пистолет армейского образца.

ФРОММЕР 37М — модификация фроммера 29М калибра 9 мм и 7,65 мм.

ФРОММЕР БЭБИ (рис. 3) — уменьшенная копия фроммера стоп.

ФРОММЕР ЛИЛИПУТ — венгерский карманный автоматический пистолет.

ФРОММЕР СТОП (рис. 4) — венгерский автоматический пистолет.

ФУЗЕЯ (рис. 5) — кремневое ружье XVIII в.

ФУЗЕЯ ГАРТМАНОВСКАЯ — русская фузея 1701 г., изготовленная по шведскому образцу Гартманом.



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

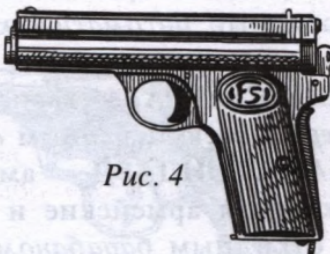


Рис. 4

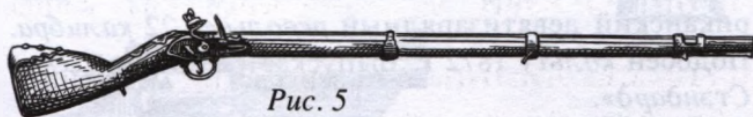


Рис. 5

ФУСÉТ — кинжал венецианских бомбардиров, на клинке которого выбита шкала калибров.

ФУТЛЯР — вместилище для хранения особо ценного огнестрельного оружия.

X

Х. Д. Х. (*рис. 1*) — бельгийский шестнадцатизарядный бульдог 22 калибра.

Х/К СП9 — восьмизарядный газовый пистолет калибра 9 мм. Длина 165 мм. Вес 770 г.

ХАЙ ПАУЭР (*рис. 2*) — бельгийский тринадцатизарядный автоматический пистолет калибра 9 мм системы Браунинга.

ХАЙ СЬЁРРА — вариант *хай стэндард*, тип *вестерн* с восьмигранным стволовом.

ХАЙ СТЭНДАРД — американская фирма, выпускающая армейские и гражданские револьверы с откидным барабаном.

ХАЙ СТЭНДАРД, ТИП ВЕСТЕРН (*рис. 3*) — американский девятизарядный револьвер 22 калибра. Подобен кольту 1872 г. Выпускается фирмой «Хай Стэндард».

ХАЙХЭЙ ПАРТОЛМЭН (*рис. 4*) — американский шестизарядный смит-вессон 357 калибра.

ХАКИМ — арабское (ОАР) название мадсен-люнгман калибра 792 мм.

ХАНЁНА ТУНИ — ненецкое название охотничьего ружья.

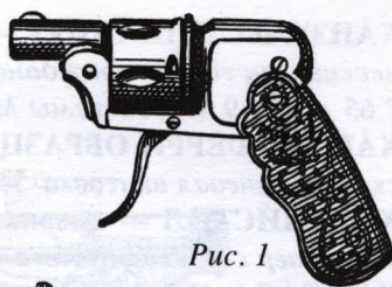


Рис. 1

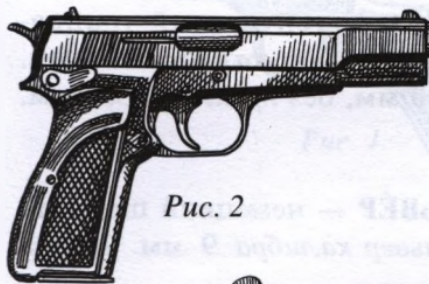


Рис. 2

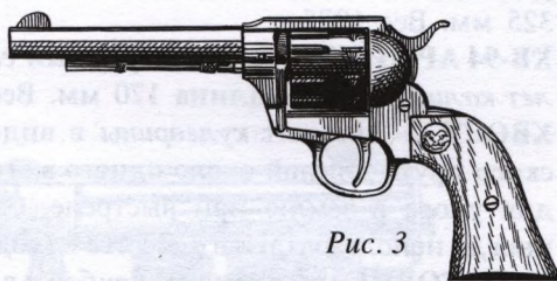


Рис. 3

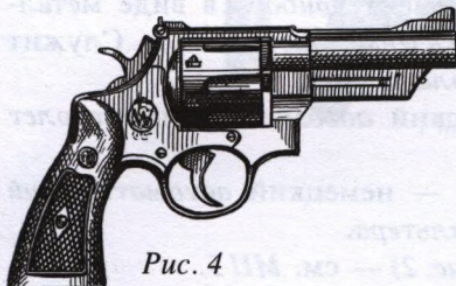


Рис. 4

ХАНЗЕЛЬСТШПАННЕР — немецкий автоматический пистолет гражданского образца калибра 7,65 мм и 9 мм системы Маузера.

ХАРПЕР ФЕРРИ ОБРАЗЦА 1800 г. — американская кремневая винтовка 54 калибра.

ХАУЗ ПИСТОЛ — американский шестизарядный револьвер системы Кольта 22 и 357 калибра.

ХАФСАДА, Ц-4 (рис. 1) — аргентинский тридцатизарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина с прикладом 790 мм, без приклада 535 мм. Вес 3200 г.

ХВ — см. арминий.

ХВ БЕСТЕРН-РЕВОЛЬВЕР — немецкий шестизарядный газовый револьвер калибра 9 мм. Длина 325 мм. Вес 1075 г.

ХВ-94 АРМИЙНУС — семизарядный газовый пистолет калибра 9 мм. Длина 170 мм. Вес 880 г.

ХВОСТ — элемент кулееврины в виде металлического прута длиной около одного метра, служащий для упора в землю при выстреле. Съемный хвост иногда использовался в качестве холодного оружия.

ХВОСТОВИК — элемент прибора в виде металлической полосы в казенной части ствола. Служит для крепления ствола к ложе.

ХЕ-МО — европейский автоматический пистолет калибра 7,65 мм.

ХЕЕРЕСПИСТОЛЕ — немецкий автоматический пистолет системы Вальтера.

ХЕКЛЕР И КОХ (рис. 2) — см. МП 5.

ХЕКЛЕР И КОХ ПСГ 1 — см. ПСГ 1.

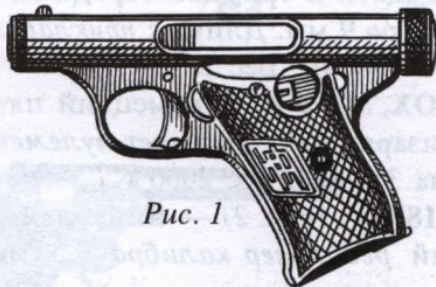


Рис. 1



Рис. 2

ХЕКЛЕР-КОХ, МП 5 А 2 — немецкий десяти-, пятнадцати- и тридцатизарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина 680 мм. Вес 2450 г.

ХЕКЛЕР-КОХ, МП 5 А 3 (рис. 1) — немецкий десяти-, пятнадцати и тридцатизарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина с прикладом 660 мм, без приклада 490 мм. Вес 2550 г.

ХЕКЛЕР-КОХ, МП 5 К — немецкий пятнадцати- и тридцатизарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина 325 мм. Вес 2000 г.

ХЭМБУРГ 1873 г. (рис. 2) — нидерландский шестизарядный револьвер калибра 9,5 мм. Длина 283 мм.

ХЕНДИ — испанский автоматический пистолет. Подражание браунингу 1910 г.

ХИНО 1893 г. (рис. 3) — японский шестизарядный револьвер калибра 9 мм.

ХИНО ОБРАЗЦА 26 — см. хино 1893 г.

ХК 32 КА 1 — немецкий двадцати-, тридцати- и сороказарядный автомат калибра 7,62 мм. Длина с прикладом 864 мм, без приклада 670 мм. Вес 3880 г.

ХК 33 А 2 (рис. 4) — немецкий двадцати- и сороказарядный автомат калибра 5,56 мм. Длина 920 мм. Вес 3650 г.

ХК 33 А 3 — модификация ХК 33 А 2. Длина с прикладом 940 мм, без приклада 735 мм. Вес 3980 г.

ХК 33 КА 1 — немецкий двадцати- и сороказарядный автомат калибра 5,56 мм. Длина с прикладом 863 мм, без приклада 680 мм. Вес 3980 г.



Рис. 1

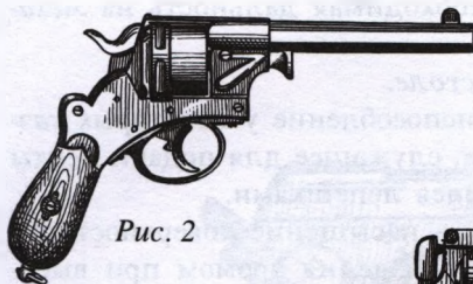


Рис. 2

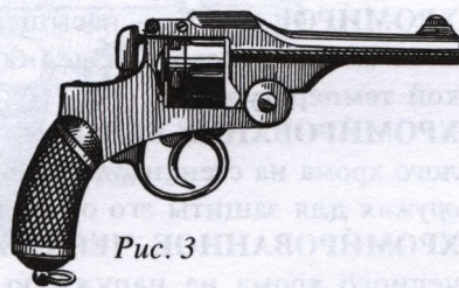


Рис. 3



Рис. 4

ХК 53 — немецкий двадцати- и сороказарядный автомат калибра 5,56 мм. Длина с прикладом 764 мм, без приклада 559 мм. Вес 3360 г.

ХК МП 5 А 3 (*рис. 1*) — модификация *МП 5*.

ХО-ЛО-АР (*рис. 2*) — испанский автоматический пистолет.

ХОА — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм и 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г.

ХОМУТИК — планка, передвижением которой устанавливается необходимая дальность на механическом прицеле.

ХП — см. хеерепистоле.

ХРАПОВИК — приспособление у некоторых казнозарядных винтовок, служащее для подачи ленты с воспламеняющимися лепешками.

ХРОМИРОВАНИЕ — насыщение поверхностного слоя металлического изделия хромом при высокой температуре.

ХРОМИРОВАНИЕ БЁЛОЕ — нанесение слоя белого хрома на стенки канала ствола огнестрельного оружия для защиты его от коррозии.

ХРОМИРОВАННОЕ ЧЕРНЁНИЕ — нанесение черного хрома на наружную поверхность ствола огнестрельного оружия для защиты от эрозии и коррозии.

ХС 5 — немецкий шестизарядный автоматический газовый пистолет калибра 8 мм. Длина 115 мм. Вес 340 г.

ХС 5А — шестизарядный газовый пистолет калибра 8 мм. Длина 115 мм. Вес 340 г.



Рис. 1

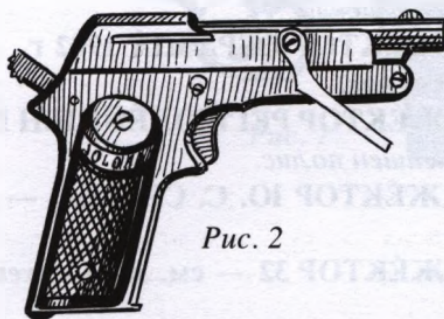


Рис. 2

ХС, МОДЕЛЬ 121 — немецкий револьвер 357 калибра. Подражание кольту 1872 г.

ХС, МОДЕЛЬ 21 — немецкий револьвер 22 калибра. Подражание кольту 1872 г.

ХСП-70 — немецкий двадцатизарядный автоматический пистолет военного образца.

ХСЦ — см. ханзельстшпаннер.

ХУБАЛА — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.

ХУРЖИН — балкарский мешочек для пуль.

ХЭНД ЭДЖÉКТОР (рис. 1) — американский револьвер системы Смита-Вессона с откидным барабаном и ручным экстрактором.

ХЭНД ЭДЖÉКТОР БРИТИШ СÉРВИС — см. бритиш сервис.

ХЭНД ЭДЖÉКТОР ОБРАЗЦÁ 1896 г. — американский шестизарядный смит-вессон типа хэнд эджектор 32 калибра.

ХЭНД ЭДЖÉКТОР ОБРАЗЦÁ 1899 г. — см. милитэри энд полис.

ХЭНД ЭДЖÉКТОР ОБРАЗЦÁ 1902 г. — см. милитэри энд полис.

ХЭНД ЭДЖÉКТОР РЕГҮЮЛÉЙШЕН ПОЛИС — см. регюлюлейшен полис.

ХЭНД ЭДЖÉКТОР Ю. С. СЕРВИС — см. Ю. С. сервис.

ХЭНД ЭДЖÉКТОР 32 — см. хэнд эджектор образца 1896 г.

ХЭНД ЭДЖÉКТОР, I МОДЕЛЬ — см. хэнд эджектор образца 1896 г.

ХЭНД ЭДЖÉКТОР, II МОДЕЛЬ — см. хэнд эджектор образца 1896 г.

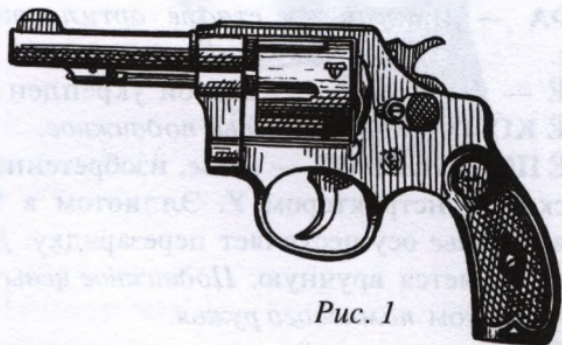


Рис. 1



ЦАПФА — прилив на стволе артиллерийского орудия.

ЦЕВЬЁ — часть ложи, в которой укреплен ствол.

ЦЕВЬЁ КОЛЬТА — см. цевье подвижное.

ЦЕВЬЁ ПОДВИЖНОЕ — цевье, изобретенное американским конструктором У. Эллиотом в 1883 г. Двигаясь, цевье осуществляет перезарядку. Движение выполняется вручную. Подвижное цевье является элементом помпового ружья.

ЦЕЗАРЬ — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.

ЦЕЛИК — элемент прицела в виде прямоугольного щитка с прорезью или отверстием. В диоптрическом прицеле целик имеет форму круглой пластинки.

ЦÉНА (рис. 1) — немецкий карманный автоматический пистолет.

ЦЕНТРАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ БЮРО СПОРТИВНО-ОХОТНИЧЕГО ОРУЖИЯ — см. ЦКИБ.

ЦИЛИНДР — тип канала ствола цилиндрической или конусообразной формы с уменьшением диаметра у дула на 0,1–0,2 мм. Дульное сужение отсутствует.



Рис. 1

ЦИЛИНДР С НАПОРОМ — тип канала ствола, в котором диаметр уменьшается к дулу на 0,1—0,25 мм.

ЦИЛИНДР УЛУЧШЕННЫЙ — см. цилиндр с напором.

ЦКИБ — советское конструкторско-исследовательское предприятие, выпускающее штучное огнестрельное оружие.

ЦКИБ СОО — см. ЦКИБ.

ЦОЛИЙ — итальянский автоматический пистолет.

ЦРЁВНА ЗАСТАВА — югославский завод, выпускающий огнестрельное оружие.

Ч

ЧАРОЛА И АНИТУА (*рис. 1*) — испанский автоматический пистолет калибра 5,5 мм, 6,5 мм, 7 мм и 7,65 мм.

ЧАРТЕР АРМАС — см. андеркавер.

ЧАСТЬ КАЗЁННАЯ — обратная дулу часть ствола, в которой происходит воспламенение порохового заряда.

ЧАСТЬ ХОДОВАЯ — колеса или гусеницы, служащие для передвижения некоторых артиллерийских орудий.

ЧЕКА — элемент прибора в виде стержня, шпенька или вставки на конце болта. Является крепежным средством в оружейных конструкциях.

ЧЕКАНКА — отделка или нанесение украшений на металлическую поверхность с помощью резца.

ЧЕМПИОН — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм и 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г.

ЧЕРЁМУХА-6 — советская граната со слезоточивым газом.

ЧЕРЁМУХА-7 — советская граната со слезоточивым газом.



Pис. 1

ЧЕРЁМУХА-12 — советская граната со слезоточивым газом повышенной мощности.

ЧЕРНЬ ГЛАДКАЯ — техника заполнения неглубокого гравированного рисунка специальной черной краской.

ЧЕРЧИЛЛЬ — английская фирма, выпускающая элитарные охотничьи ружья.

ЧЕХОЛ — вместилище для хранения и ношения плечевого огнестрельного оружия.

ЧЕХОЛ РУЖЕЙНЫЙ — тканевый или кожаный футляр для ношения ружья и предохранения его от загрязнения.

ЧЗАК — польский автоматический пистолет калибра 9 мм.

- ЧЗЕТ** — чехословацкий автоматический пистолет.
- ЧЗЕТ 1945 г.** — чехословацкий автоматический пистолет.
- ЧЗЕТ, ОБРАЗЕЦ 24** — чехословацкий автоматический пистолет армейского образца.
- ЧЗЕТ, ОБРАЗЕЦ 27 (рис. 1)** — чехословацкий автоматический пистолет калибра 7,65 мм, модификация ЧЗЕТ образца 24.
- ЧЗЕТ, ОБРАЗЕЦ 36** — чехословацкий автоматический пистолет.
- ЧЗЕТ, ОБРАЗЕЦ 38** — чехословацкий автоматический пистолет, модификация ЧЗЕТ образца 36.
- ЧЗЕТ, ОБРАЗЕЦ 45** — чехословацкий автоматический пистолет.
- ЧЗЕТ, ОБРАЗЕЦ 50** — чехословацкий автоматический пистолет.
- ЧЗЕТ, ОБРАЗЕЦ 70** — см. образец 70.
- ЧЗЕТ-491** — опытный образец чехословацкого автоматического пистолета.
- ЧЗЕТ-513 (рис. 2)** — чехословацкий автоматический пистолет армейского образца калибра 7,62 мм.
- ЧЗЕТ-523, ОБРАЗЕЦ 52** — чехословацкий автоматический пистолет.
- ЧЗЕТ-531** — опытный образец чехословацкого автоматического пистолета.
- ЧИКАГО КАБ** — немецкий шестизарядный миниатюрный револьвер 22 калибра. Длина 135 мм.
- ЧИНКА** — 1. Двухствольное колесцовое ружье конца XVI — начала XVII в. Использовалось для охоты на птиц. 2. Разновидность колесцового замка.



Рис. 1

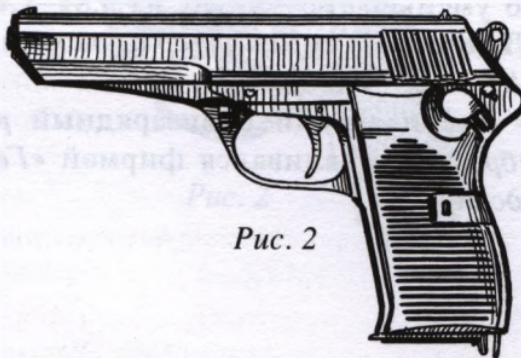


Рис. 2

ЧИФС СПÉШИЭЛ (*рис. 1*) — американский пятизарядный револьвер системы Смита-Вессона 38 калибра. Вес 528 г и 567 г.

ЧИФС СПÉШИЭЛ СТÉЙНЛИС — модификация чифс спешиэл.

ЧИФС СПÉШИЭЛ ЭРВÉЙТ (*рис. 2*) — облегченный аналог чифс спешиэл. Вес 395 г.

ЧОК — канал ствола, плавно переходящий от большего диаметра в казенной части к меньшему в устье.

ЧОК МНОГОСТУПÉНЧАТЫЙ — чок, в котором два-три сужения чередуются с цилиндрическими участками канала ствола.

ЧОК НАРЕЗНОЙ — см. парадокс.

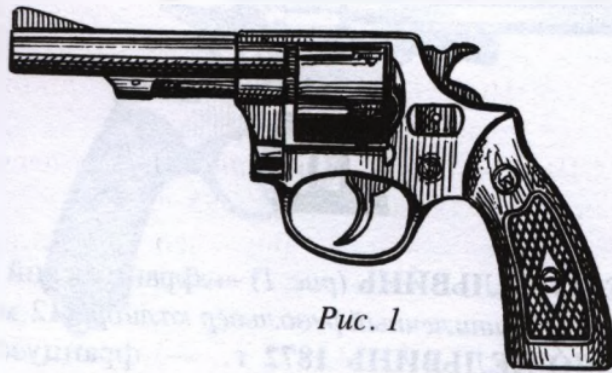
ЧОК ПÓЛНЫЙ — тип канала ствола, диаметр которого уменьшается к дулу на 0,68—1,0 мм.

ЧОК СИЛЬНЫЙ — тип канала ствола, диаметр которого уменьшается к дулу на 0,84—1,4 мм.

ЧОК СЛАБЫЙ — см. цилиндр с напором.

ЧУШКА — см. ольстрядь.

ЧЭР — американский семизарядный револьвер 22 калибра. Изготавливался фирмой «Гаррингтон и Ричардсон».



Puc. 1



Puc. 2



ШАМЕЛО-ДЕЛЬВИНЬ (*рис. 1*) — французский шестизарядный шипилечный револьвер калибра 12 мм.

ШАМЕЛО-ДЕЛЬВИНЬ 1872 г. — французский шестизарядный револьвер калибра 11 мм, реже 8 мм. Длина 240 мм. Вес 1200 г.

ШАМЕЛО-ДЕЛЬВИНЬ, МОДÉЛЬ 1873 г. — модификация *шамело-дельвинь 1872 г.*

ШАМПИНЬОН — деревянный передвижной упор для левой руки у *целевой винтовки*. Обеспечивает более удобное положение при стрельбе.

ШАРОХА — снаряд XIX в., предназначенный для стрельбы по строениям и кораблям. В его головной части монтировался чугунный шар.

ШАРП-ШУТЕР (*рис. 2*) — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм и 7,65 мм.

ШАРФМÉЦА — старинная пушка крупного калибра.

ШАРФШУТЦÉНГЕВЕР 69 — австрийское название ССГ 69.

ШВАК (*рис. 3*) — советский крупнокалиберный авиационный пулемет калибра 12,7 мм.

ШВАРЦЛÓЗЕ — американский автоматический пистолет.



Рис. 1



Рис. 2

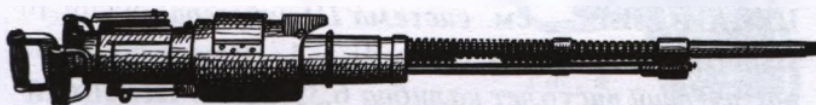


Рис. 3

ШВАРЦЛОЗЕ 1898 г. (рис. 1) — немецкий автоматический пистолет.

ШВАРЦЛОЗЕ 1908 г. (рис. 2) — немецкий карманный автоматический пистолет.

ШЁЙКА — узкая часть ложи плечевого огнестрельного оружия, служащая для удобства обхвата.

ШЕПТАЛО — элемент замка ударно-спускового и спускового механизма в виде детали с зубом или выемкой для установки на боевой взвод или на предохранительный режим курка, ударника либо всего затвора. В некоторых системах винтовок и пистолетов-пулеметов функцию шептала выполняет конец спуска.

ШИСХАККЕЛЬ — аналог крикета со стволов, находящимся не внутри, а снаружи рукояти.

ШЗПМ-01 — советский семизарядный газовый револьвер калибра 8 мм.

ШКАЛА КАЛИБРОВОЧНАЯ — шкала, по которой определялись конструктивные размеры артиллерийских орудий в зависимости от диаметра ядра. Изобретена в 1540 г. нюрнбергским механиком Гартманом.

ШКАС (рис. 3) — советский авиационный пулемет системы Шпитального калибра 7,62 мм.

ШКВОРЕНЬ — вертикальная ось передка.

ШЛАНГА (нем. — змея) — немецкое название кулеврины.

ШМАЙССЕР — см. система Шмайссера.

ШМИДТ, МОДЕЛЬ 5 (рис. 4) — 1. Немецкий автоматический пистолет калибра 6,35 мм. 2. Немецкий газовый или стартовый пистолет.



Рис. 1

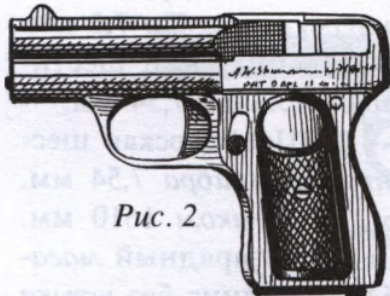


Рис. 2

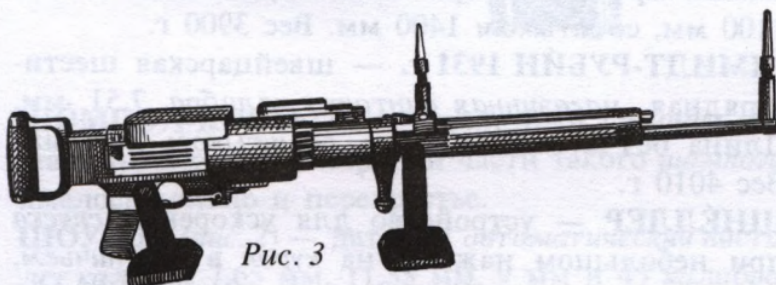


Рис. 3



Рис. 4

ШМИДТ-РУБИН 1889 г. (рис. 1) — швейцарская двенадцатизарядная магазинная винтовка калибра 7,5 мм. Длина без штыка 1302 мм, со штыком 1600 мм. Вес без штыка 4450 г, со штыком 4630 г.

ШМИДТ-РУБИН 1889/1900 г. — швейцарская шестизарядная магазинная винтовка калибра 7,5 мм.

ШМИДТ-РУБИН 1905 г. — швейцарский шестизарядный магазинный карабин калибра 7,54 мм.

ШМИДТ-РУБИН 1911 г. — 1. Швейцарская шестизарядная магазинная винтовка калибра 7,54 мм. Длина без штыка 1311 мм, со штыком 1610 мм. Вес 4610 г. 2. Швейцарский шестизарядный магазинный карабин калибра 7,54 мм. Длина без штыка 1100 мм, со штыком 1400 мм. Вес 3900 г.

ШМИДТ-РУБИН 1931 г. — швейцарская шестизарядная магазинная винтовка калибра 7,51 мм. Длина без штыка 1104 мм, со штыком 1400 мм. Вес 4010 г.

ШНЕЛЛЕР — устройство для ускорения спуска при небольшом нажиме на курок в охотничьем, спортивном и снайперском огнестрельном оружии.

ШНУР БИКФОРДОВ — шнур, начиненный легко воспламеняющимся веществом, с помощью которого осуществляется подрыв инженерной машины.

ШНУР ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЙ — см. шнур бикфордов.

ШОМПОЛ — стержень целиковый или разборный, деревянный или металлический для заряжания шомпольного оружия и чистки ствола любого огнестрельного оружия.

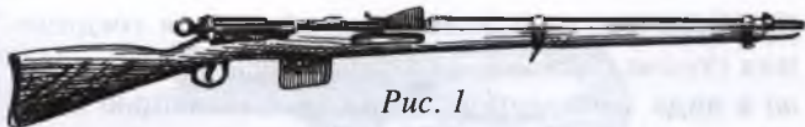


Рис. 1



Рис. 2

ШОМПОЛ-КОСТЬЛЬ — железный шомпол для старинных ружей. В верхней части такого шомполя имелось кольцо и перекрестье.

ШОУБОЕ (рис. 2) — датский автоматический пистолет калибра 7,65 мм, 11,35 мм, 9 мм и 45 калибра.

ШОФИЛЬД-МОДЕЛЬ — смит-вессон 45 калибра.

ШПАГИН — см. ППШ-41.

ШПИГЕЛЬ — 1. Деревянный поддон пули Тьери.

2. Емкость между пулей и порохом, в которую помещался капсюль в игольчатом патроне, изобретенном И. Дрейзе в 1812 г.

ШПИЛЕР И БУРР — итальянский шестизарядный газовый револьвер калибра 9 мм. Длина 290 мм. Вес 1100 г.

ШПИЛЬКА — 1. Элемент прибора для соединения ствола с цевьем. 2. Элемент шипилечного патрона в виде заостренного стержня, с помощью которого производится воспламенение.

ШПУР — см. отверстие запальное.

ШРАПНЕЛЬ — разрывной артиллерийский снаряд, заполненный пулями, которые разбрасываются с помощью вышибного заряда и дистанционной трубы по заданной траектории.

ШТЕГЕР АРМС КОРПОРЭЙШН — см. депюти.

ШТЕЙЕР 1909 г. (рис. 1) — австро-венгерский карманный автоматический пистолет калибра 7,65 мм и 6,35 мм.

ШТЕЙЕР 1911 г. — австро-венгерский восьми- и шестнадцатизарядный автоматический пистолет калибра 9 мм.

ШТЕЙЕР 1912 г. (рис. 2) — модификация штейера 1911 г.

ШТЕЙЕР 1934 г. — австрийский автоматический пистолет калибра 7,65 мм, созданный на базе штейера 1934 г.

ШТЕЙЕР, МП-69 (рис. 3) — австрийский двадцатипятизарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина с прикладом 673 мм, без приклада 470 мм. Вес 2950 г.

ШТЕЙЕР-ПИПЕР — см. штейер 1909 г.

ШТЕЙЕР-СОЛОТУРН — швейцарский автоматический пистолет, копия австрийского штейера.

ШТЕЙЕР-СОЛОТУРН С I-100 — австрийский тридцатизарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина 820 мм. Вес 4000 г.

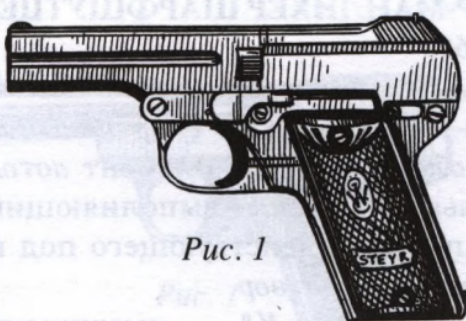


Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

ШТЕЙЕР-МАНЛІХЕР ШАРФШУТЦЕН ГЕВЕР —
см. ССГ 69.

ШТЕНДА — аналог бехоллы.

ШТОК — 1. Немецкий спортивный автоматический пистолет (рис. 1). 2. Элемент автоматического огнестрельного оружия, выполняющий функции газового поршня, действующего под напором пороховых газов на затвор.

ШТУРМ, РУГЕР И К° — американская фирма, выпускающая револьверы: берке, сингл-сикс, ГА, ГС, блэкхаус и др.

ШТУЦЕР — кремневое или капсюльное ружье с нарезным, иногда укороченным стволовом. Во второй половине XVIII в. штуцер использовался егерями, в первой половине XIX в. — как охотничье оружие крупного калибра.

ШТУЦЕР БЕРНЕРА — штуцер калибра 17,7 мм конструкции Бернера, 1832 г. Вес 4800 г.

ШТУЦЕР БРАУНШВЁЙГСКИЙ — см. штуцер Бернера.

ШТУЦЕР ГАРТУНГА — русская капсюльная винтовка калибра 7,7 мм, 1845 г. Изобретена Гартунгом.

ШТУЦЕР ЕГЕРСКИЙ С КОРТИКОМ ОБРАЗЦА 1805 г. — русское нарезное ружье калибра 16,5 мм. Вес со штыком 4876 г.

ШТУЦЕР КАВАЛЕРИЙСКИЙ ОБРАЗЦА 1803 г. — русское нарезное ружье калибра 16,5 мм. Вес без штыка 2613 г.

ШТУЦЕР КАВАЛЕРИЙСКИЙ ОБРАЗЦА 1818 г. — русское нарезное ружье калибра 16,2 мм.

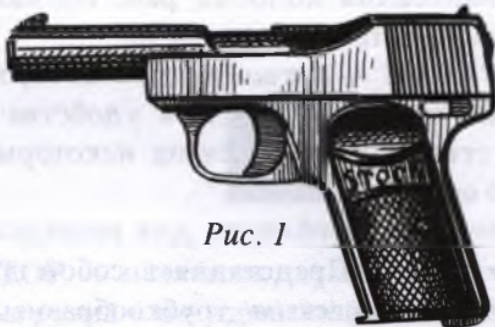


Рис. 1

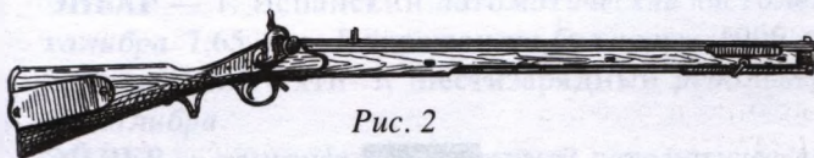


Рис. 2

ШТУЦЕР ЛЮТИХСКИЙ (рис. 2) — бельгийское подражание штуцеру Бернера.

ШТУЦЕР МАНЛИХЕР 1895 г. — австро-венгерский пехотный штуцер. Аналог карабина манлихера 1895 г.

ШТУЦЕР ЭРНРÓТА — русская капсюльная винтовка стержневой системы.

ШТИК — ножеобразное холодное оружие, примыкаемое к стволу плечевого, реже ручного огнестрельного оружия.

ШТЫК ТРЁХГРАННЫЙ — штык, предназначенный для нанесения колотых ран. На каждой из трех граней имеется дол.

ШТЫК-ЯТАГАН — штык, острие которого отведено от оси канала ствола для удобства заряжания через ствол. Встречается на некоторых видах кремневого оружия.

ШУЛФА — приспособление для разрядки артиллерийского орудия. Представляет собой длинный штырь с металлическим трубкообразным наконечником.

ШЭЛЮ — капучинское название пороховницы.



ЩЁЧКА — накладка на боковой поверхности рукояти пистолета или револьвера.

ЩИТОК — верхняя часть колодки, прилегающая к срезу казенной части ствола.

Э

ЭЖЕКТОР — механизм двухствольных охотничьих дробовых ружей с откидывающимися стволами для автоматического выбрасывания стрелянных гильз из патронника.

ЭЙБАР — 1. Испанский автоматический пистолет калибра 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г. 2. Испанский пяти- и шестизарядный револьвер 38 калибра.

ЭЙЛЕР — венгерский карманный автоматический пистолет калибра 6,35 мм.

ЭКСЕЛЬСИОР — английский шестизарядный револьвер 38 калибра.

ЭКСПЛОРАТЕР-МИТРАЙ — французский двухствольный двенадцатизарядный вельдог, стреляющий одновременно из двух стволов.

ЭКСПРЕСС — 1. См. веблей № 5 «экспресс». 2. Испанский автоматический пистолет (рис. 1 на с. 411) калибра 6,35 мм и 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г.

ЭКСТРАКТОР — приспособление в ружейном замке для выбрасывания металлических гильз после выстрела из ружья, заряжающегося с казенной части.

ЭКСЦЕНТРИК — см. запирающая планка.

ЭЛÉЙ — английский автоматический пистолет, подражание системе Браунинга.

ЭЛÉПКО ФАЙРÁМС К° — французский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.

ЭЛЬ-КАНО (рис. 2) — испанский шестизарядный револьвер 32 калибра.

ЭМ-ГЕ (рис. 3) — тип револьверов немецкой фирмы «Мориц и Гершенбергер».

ЭМ-ГЕ, МОДЕЛЬ ГГКС — немецкий шестизарядный револьвер 22 калибра. Вес от 350 г до 413 г.

ЭМ-ГЕ, МОДЕЛЬ ГГОКС — модификация ЭМ-ГЕ, модель ГГКС 22 калибра. Вес 410—473.

ЭМ-ГЕ, МОДЕЛЬ ГГОФЛ — модификация ЭМ-ГЕ, модель ГГКС 22 калибра.

ЭМ-ГЕ, МОДЕЛЬ 32 КС — модификация ЭМ-ГЕ, модель ГГОФЛ 32 калибра. Вес 520—587 г.

ЭМ-ГЕ, МОДЕЛЬ 223 (рис. 4) — модификация ЭМ-ГЕ, модель ГГКС 22 калибра.

ЭМ-ГЕ, МОДЕЛЬ 323 — модификация ЭМ-ГЕ, модель ГГКС 32 калибра.

ЭНФИЛД № 2 МК I 1931 г. (рис. 5) — английский шестизарядный револьвер 38 калибра.

ЭНФИЛД МК II, МОДЕЛЬ 1882 г. — английский шестизарядный револьвер калибра 12 мм. Находился на вооружении у канадской конной полиции.

ЭНФИЛД ЭНФОСЕР (рис. 6) — десятизарядная полицейская снайперская винтовка калибра 7,62 мм. Длина 1206 мм. Вес без оптического прицела 4750 г.

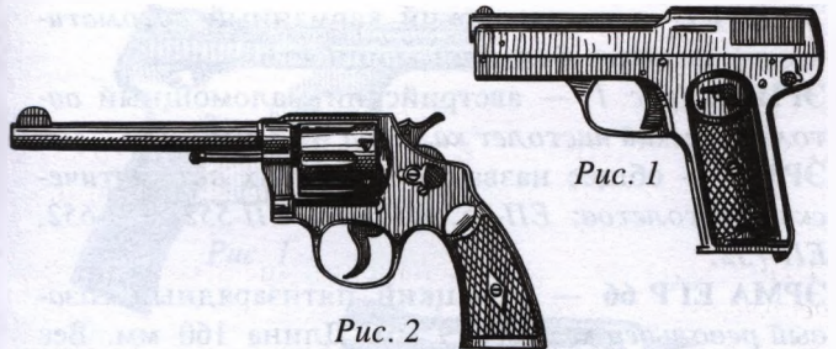
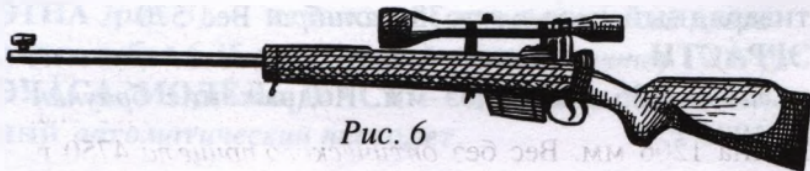
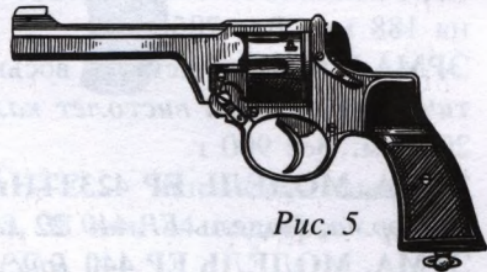


Рис. 2



ЭР КРЮ — американский карманный автоматический пистолет большой мощности.

ЭРИКА (рис. 1) — австрийский маломощный автоматический пистолет калибра 4,25 мм.

ЭРМА — общее название немецких автоматических пистолетов: *EP-25, КГП-68, EP-552, EP-652, EP-752*.

ЭРМА ЕГР 66 — немецкий пятизарядный газовый револьвер калибра 9 мм. Длина 160 мм. Вес 570 г.

ЭРМА ЕГР 75С — немецкий семизарядный автоматический газовый пистолет калибра 8 мм. Длина 155 мм. Вес 600 г.

ЭРМА ЕГР 77 — немецкий шестизарядный газовый револьвер калибра 9 мм. Длина 190 мм и 225 мм. Вес 900 г и 1000 г.

ЭРМА КГП 690 — см. эрма *КГР 690*.

ЭРМА КГР 690 — немецкий шестизарядный автоматический газовый пистолет калибра 8 мм. Длина 188 мм. Вес 785 г.

ЭРМА П 88 — немецкий восьмизарядный автоматический газовый пистолет калибра 8 мм. Длина 200 мм. Вес 900 г.

ЭРМА, МОДЕЛЬ ЕР 423 — шестизарядный аналог эрма, модель *EP 440 22* калибра. Вес 615 г.

ЭРМА, МОДЕЛЬ ЕР 440 (рис. 2) — немецкий пятизарядный револьвер 38 калибра. Вес 570 г.

ЭРРАСТИ — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм и 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г.



Рис. 1

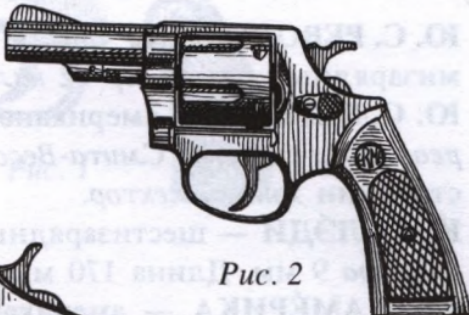


Рис. 2



Рис. 3

ЭРРАСТИ ОСЦИЛЛАНТЕ — испанский шести зарядный револьвер 32, 38 или 44 калибра.

ЭСКОРТ РГ-9 — см. РГ-9.

ЭТНА (рис. 3) — испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм. Подражание браунингу 1906 г.

ЭЧАСА, МОДЕЛЬ ФАСТ — испанский карман ный автоматический пистолет.



Ю. С. РЕВОЛЬВЕР К° (*рис. 1*) — американский семизарядный револьвер 22 калибра.

Ю. С. СÉРВИС — американский шестизарядный револьвер системы Смита-Вессона 45 калибра конструкции хэнд эджектор.

ЮМА ЛЭДИ — шестизарядный газовый револьвер калибра 9 мм. Длина 170 мм. Вес 580 г.

ЮНГ АМÉРИКА — американский пяти- и шестизарядный револьвер 32, 38 и 44 калибра. Изготавлялся фирмой «Гаррингтон и Ричардсон».

ЮНИОН — американский автоматический пистолет 38 и 32 калибра.

ЮНИОН АРМС К° — американский шестизарядный автоматический револьвер 32 калибра.

ЮНИОР КОЛЬТ (*рис. 2*) — испанский карманный автоматический пистолет системы Кольта.

ЮПИТЕР — 1. Испанский автоматический пистолет калибра 6,35 мм и 7,65 мм. Подражание браунингу 1906 г. 2. Бельгийский семизарядный вельдог.



Рис. 1



Рис. 2

Я

ЯКБ (рис. 1) — советский крупнокалиберный авиационный пулемет калибра 12,7 мм.

ЯГА — см. ДУО.

ЯГУАР — итальянский пятизарядный газовый револьвер калибра 9 мм. Длина 175 мм. Вес 640 г.

ЯДРА ЦЕПНЫЕ — см. киннель.

ЯДРО — каменный или чугунный шар для стрельбы из артиллерийских орудий XIV—XIX вв.

ЯХДАК — аджарское название ружейной масленки.

ЯЩИК ДЛЯ СНАРЯДОВ — вместилище, специально приспособленное для хранения и переноски снарядов. Часто устанавливается на передке.

ЯЩИК ЗАРЯДНЫЙ (рис. 2) — вместилище для хранения и перевозки артиллерийских зарядов. Перевозился на двух колесах отдельно от орудия.



Рис. 1

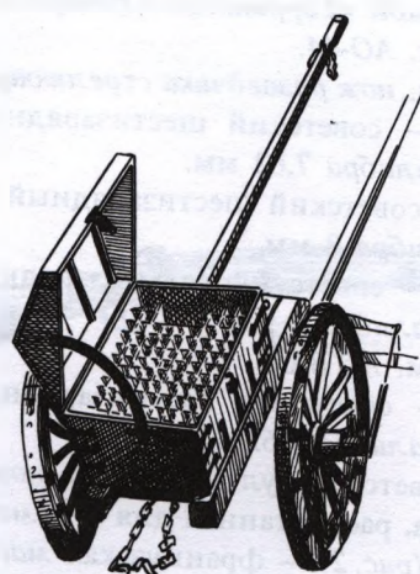


Рис. 2

XL № 4 (рис. 1) — американский шестизарядный револьвер фирмы «Гопкинс-Аллен» 38 калибра.

XL БУЛЬДОГ — см. XL ДА.

XL ДА — американский шестизарядный револьвер типа бульдог 22, 32 и 38 калибра. Выпускался фирмой «Гопкинс-Аллен».

ХХ СТЭНДАРД — см. марлин стэндарт.

ХХХ СТЭНДАРД — см. марлин стэндарт.

04 — модификация револьвера американ. Изготавлялась фирмой «Гаррингтон и Ричардсон».

6 П 13 — см. АО-44.

6 П 25 — см. нож разведчика стреляющий.

6 П 36-7,6 — советский шестизарядный газовый револьвер калибра 7,62 мм.

6 П 36-8 — советский шестизарядный газовый револьвер калибра 8 мм.

6 П 37-7,6 — советский восьмизарядный газовый револьвер калибра 8 мм.

6-П-30 — см. АС ВАЛ.

6П42-7,6 — советский восьмизарядный газовый револьвер калибра 7,62 мм.

6У 10 — советская пулеметная установка для амбразуры дота, рассчитанная для пулемета НСВ-12,7.

07/15 М 34 (рис. 2) — французская магазинная винтовка калибра 7,5 мм. Длина без штыка 1080 мм, со штыком 1600 мм. Вес 3700 г.

7,62-мм ПИСТОЛÉТ ОБРАЗЦÁ 1930 г. — см. ТТ.

7,62-мм ПИСТОЛÉТ ОБРАЗЦÁ 1933 г. ТТ — см. ТТ.



Рис. 1



Рис. 2

08 — немецкий парабеллум армейского образца калибра 9 мм, реже 8 мм. Иногда число зарядов в 08 достигает тридцати двух.

9-А-91 (рис. 1) — советский специальный двадцатизарядный автомат калибра 9 мм. Длина без приклада 384,5 мм, с прикладом 604 мм. Вес 2100 г.

22/32 КИТ-ГАН — американский шестизарядный револьвер системы Смита-Вессона 22 калибра.

22/32 КИТ-ГАН ЭРВЕЙТ — облегченный аналог 22/32 кит-ган. Вес 400 г.

30-11 ФН — пяти- и десятизарядная *снайперская винтовка калибра 7,62 мм*. Имеет сошки. Длина 1117 мм. Вес 4850 г.

32 ХЭНД ЭДЖЕКТОР — американский шестизарядный револьвер системы Смита-Вессона 32 калибра.

33 М — венгерская пятизарядная *магазинная винтовка калибра 8 мм*. Длина без штыка 1120 мм, со штыком 1460 мм. Вес без штыка 4000 г, со штыком 4500 г.

37А СУПЕР — испанская копия немецкого *меркеля-303*.

38/44 АУТДУРСМЭН — разновидность арми.

38/44 ХЭВИ ДЮТИ (рис. 2) — американский шестизарядный револьвер системы Смита-Вессона 38 калибра. Является переделкой револьвера 44 калибра.

39 М (рис. 3) — венгерский сорокозарядный *пистолет-пулемет калибра 9 мм*. Длина 1047 мм. Вес 3720 г.

41 МАГНУМ — американский шестизарядный револьвер системы Смита-Вессона. Вес 1268 г, 1361 г, 1488 г.

41 МАГНУМ МИЛITЭРИ ЭНД ПОЛИС — модификация 41 магнума. Вес 1162 г.



Рис. 1

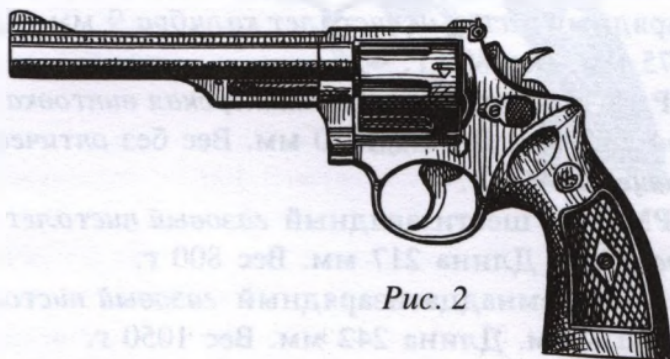


Рис. 2



Рис. 3

44 М — венгерский сорокозарядный пистолет-пулемет калибра 9 мм. Длина с прикладом 925 мм, без приклада 749 мм. Вес 3630 г.

44 МÁГНУМ — шестизарядный револьвер системы Смита-Вессона 44 калибра.

48 М — венгерский автоматический пистолет калибра 7,65 мм.

70 А — см. *M 64 Б*.

84 — газовый пистолет калибра 8 мм.

85 КОМБАТ — 1. Восьмизарядный газовый пистолет калибра 9 мм. Длина 170 мм. Вес 820 г. 2. Семизарядный газовый пистолет калибра 9 мм. Длина 175 мм. Вес 800 г.

86 СР — девятизарядная снайперская винтовка калибра 7,62 мм. Длина 1210 мм. Вес без оптического прицела 4900 г.

92 АРМИЙ — шестизарядный газовый пистолет калибра 8 мм. Длина 217 мм. Вес 800 г.

92Ф — восемнадцатизарядный газовый пистолет калибра 8 мм. Длина 242 мм. Вес 1050 г.

98 СИВИЛ — одиннадцати- и двенадцатизарядный газовый пистолет калибра 9 мм. Длина 202 мм.

308 — восьмизарядный газовый револьвер калибра 6 мм. Длина 160 мм. Вес 380 г.

335 — восьмизарядный газовый револьвер калибра 6 мм. Длина 160 мм. Вес 370 г.

350 СПÉШИАЛ — восьмизарядный газовый револьвер калибра 6 мм. Вес 350 г.

357 — американский шестизарядный револьвер системы Кольта 357 калибра.

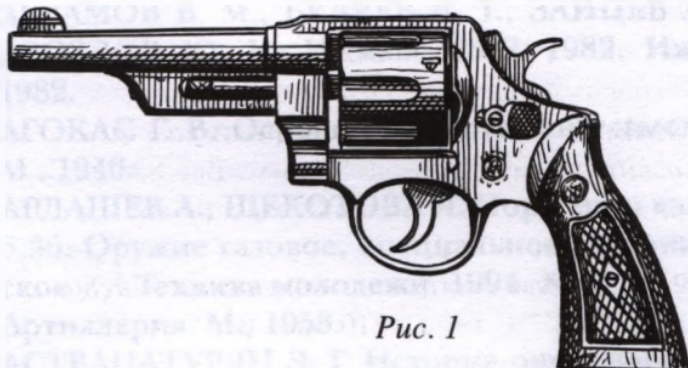


Рис. 1

357 КОМБАТ МАГНУМ (*рис. 1*) — американский шестизарядный револьвер системы Смита-Вессона 357 калибра.

357 МАГНУМ — американский шестизарядный револьвер системы Смита-Вессона 38 калибра.

380 — см. чемпион.

БИБЛИОГРАФИЯ

- АБРАМОВ В. М., БЕЛЯЕВ В. Т., ЗАЙЦЕВ А. И.,
ДРОЗДОВ Ю. Н. Ижмаш. 1807–1982. Ижевск,
1982.
- АГОКАС Г. В. Основные вооружения самолетов.
М., 1940.
- АРДАШЕВ А., ЩЕКОТОВА Л. Портсигар калибра
6,36. Оружие газовое, специальное, пневматиче-
ское // Техника молодежи. 1994. № 5.
- Артиллерия. М., 1953.
- АСТВАЦАТУРЯН Э. Г. История оружейного и се-
ребряного производства на Кавказе в XIX – начале
XX в. // Дагестан и Закавказье. М., 1977.
- А. Ф. В. Австро-венгерская армия // Альманах ар-
мии и флота. СПб., 1902.
- А. Ф. В. Английская армия // Альманах армии и
флота. СПб., 1902.
- А. Ф. В. Армия Соединенных Штатов // Альманах
армии и флота. СПб., 1902.
- А. Ф. В. Бельгийская армия // Альманах армии и
флота. СПб., 1902.
- А. Ф. В. Германская армия // Альманах армии и
флота. СПб., 1902.
- А. Ф. В. Итальянская армия // Альманах армии и
флота. СПб., 1902.

- А. Ф. В. Французская армия // Альманах армии и флота. СПб., 1902.
- АШКУРКОВ В. Н. Оружейного дела надзиратель. Тула, 1969.
- АШКУРКОВ В. Н. Мосин С. И. – создатель русской винтовки. М., 1951.
- БАХИРЕВ В. В., КИРИЛЛОВ И. И. Конструктор В. А. Дегтярев. М., 1983.
- БЕЛОКРИНИЦКИЙ В. В. В цехе «Катюш» // Война. Народ. Победа. М., 1980.
- БЕСКРОВНЫЙ Л. Г. Русская армия и флот в XIX в. М., 1973.
- БЛАГОНРАВОВ А. А. Материальная часть стрелкового оружия. М., 1945.
- БЛЮМ М. М., ШИШКИН И. Б. Охотничье ружье. М., 1987.
- БОЕЧИН И. Самопалы с большой дороги. Оружие газовое, специальное, пневматическое // Техника молодежи. 1994. № 5.
- БОЛОТИН Д. Н. История советского стрелкового оружия и патронов. СПб., 1995.
- БОЛОТИН Д. Н. Советское стрелковое оружие. М., 1983.
- БОРИСОВ Г. Сверхсекретный единорог // Ратоборец. Военно-исторический выпуск «На страже Родины». 1995. № 13–14.
- БРАНДЕНБУРГ Н. Е. Исторический каталог Санкт-Петербургского артиллерийского музея. СПб., 1877–1889.
- БЫСТРОВ Ф. Советские автоматы // Военные знания. 1950. № 2.

ВАННИКОВ Б. Л. Оборонная промышленность СССР накануне войны // Вопросы истории. 1968. № 10–11.

ВАННИКОВ Б. Л. Промышленность боеприпасов в Отечественной войне // Правда. 19 ноября 1944. ВЕЛЬМАН. Московская Оружейная палата. М., 1860.

ВИНКЛЕР П. П. Оружие. М., 1992.

Военный энциклопедический словарь. М., 1983.

Военный энциклопедический словарь. М., 1984.

ВОСКРЕСЕНСКИЙ Н. А., ГОРДЕЕВ Н. В. Русское огнестрельное оружие и мастера-оружейники Оружейной палаты XVI в. // Государственная Оружейная палата Московского Кремля. М., 1954. ГАМЕЛЬ И. Описание Тульского оружейного завода. СПб., 1826.

ГАНИЧЕВ Л. С. Чудо на Неве // Кузница Победы. М., 1980.

ГЛОТОВ И. А. Пистолеты-пулеметы – оружие ближнего боя // Военный вестник. 1940. № 9.

ГНАЙТОВСКИЙ Н. И., ШОРИН П. А. История развития отечественного стрелкового оружия. М., 1959. ГОГОЛЕВ Л. Д. Бронемашины. Очерки истории развития и боевого применения. М., 1986.

ГРИНЕР В. В. Ружье. М., 1887.

ДАВЫДОВ В. О «валтере» Штирлица, ружье генсека и гибриде советского пулеметного прицела с рукояткой шведской винтовки. Оружие газовое, специальное, пневматическое // Техника молодежи. 1994. № 5.

- ДЕГТАРЕВ В. А. Моя жизнь. М., 1951.
- ЖУК А. Б. Винтовки и автоматы. М., 1987.
- ЖУК А. Б. Револьверы и пистолеты. М., 1990.
- ЖУКОВ В. Н. Оружие авиации. М., 1959.
- ЗАХАРОВ Д. Шестизарядный аргумент. Оружие газовое, специальное, пневматическое // Техника молодежи. 1994. № 5.
- История Тульского оружейного завода. М., 1973.
- КЛОЯЦКИН С. М. Из истории организации производства вооружения, боеприпасов и боевого снабжения Красной Армии в 1918–1920 гг. // Доклады и сообщения Института истории АН СССР. Вып. Г. М., 1956.
- КОЛОМИЕЦ Г. А. Развитие артиллерии в России и появление артиллерийских медалей // Из истории Русской армии и оружия. М., 1987.
- КОМАРОВ И. А., ПЛОТНИКОВ С. Е., ТИХОМИРОВА Е. В., ШОКАРЕВ Ю. В., ПЕТРОВСКИЙ М. В. История винтовки. От пищали до автомата. М., 1993.
- КОЧЕРГИН. Конная артиллериya // Альманах армии и флота. СПб., 1902.
- КОЧЕРГИН. Полевая артиллериya // Альманах армии и флота. СПб., 1902.
- Кузница Победы. М., 1980.
- ЛИПАТОВ П. Потомки ольстряди. Оружие газовое, специальное, пневматическое // Техника молодежи. 1994. № 5.
- Л. Ф. С. Английская артиллерия // Альманах армии и флота. СПб., 1902.

- Л. Ф. С. Артиллерия буров // Альманах армии и флота. СПб., 1902.
- МАВРОДИН В. В., МАВРОДИН В. В. Из истории отечественного оружия. Русская винтовка. Л., 1984.
- МАВРОДИН В. В., ПОРТНОВ А. Э. и др. Шедевры Тульских оружейников. М., 1981.
- МАЙН П. И. Стрелковое оружие. М., 1934.
- МАНИКОВСКИЙ А. А. Боевое снабжение русской армии в Мировую войну 1914–1918. М., 1937.
- МАРКЕВИЧ. Ручное огнестрельное оружие. СПб., 1994.
- МЫШКОВСКИЙ Е. В. Замки русского огнестрельного оружия XVI–XVII вв. // Советская археология. 1965. № 4.
- МЫШКОВСКИЙ Е. В. Коллекция советского стрелкового оружия в фондах АИН // Сб. исследований и материалов. Вып. 2. Л., 1958.
- НАДИН В. А., СКОРИК И. А., ШЕГЕРЯН В. Н. Артиллерия. М., 1972.
- НИЛУС А. История материальной части артиллерии. СПб., 1899.
- ПОЗДНЕЕВ А. Творцы отечественного оружия. М., 1955.
- ПОНОМАРЕВ П. Д. Револьвер и пистолет. М., 1941.
- ПОТОЦКИЙ А. История гвардейской артиллерии. СПб., 1894.
- Справочник по стрелковому оружию иностранных армий. М., 1947.
- ТРУБНИКОВ Б. Г. Большой словарь оружия и вооружений. СПб., 1998.

- ТРУБНИКОВ Б. Г. Охотниче оружие и снаряжение активного способа охоты, боевое вооружение, средства производства оружия и вооружения из собраний ГМЭ народов СССР. Рукопись, архив ГМЭ.
- ТРУБНИКОВ Б. Г. Полная энциклопедия оружия: оружие, вооружение всех стран и народов. СПб.; М., 2002.
- ФЕДОРОВ В. Г. Оружейное дело на грани двух эпох. М., 1939.
- ФЕДОРОВ В. Г. Основания устройства автоматического оружия. М., 1931.
- ФЕДОСЕЕВ С. Выстрел – бесшумный, как укус змеи. Оружие газовое, специальное, пневматическое // Техника молодежи. 1994. № 5.
- ФЕДОСЕЕВ С. Экспансивные свинцовые пилюли. Оружие газовое, специальное, пневматическое // Техника молодежи. 1994. № 5.
- ЧУДНОВ Г. М. Конструктор С. И. Мосин. Тула, 1990.
- ШОКАРЕВ Ю. В. Ручное огнестрельное оружие русской армии XVIII в. // Из истории армии и оружия. М., 1987.
- ЩЕЛОКОВ А. А. Самозащита с оружием. М., 1994.
- ЯКОВЛЕВ Н. Д. Об артиллери и немного о себе. М., 1981.
- Японское искусство VII–XIX вв. Послание древней столицы Нара. Каталог выставки в Эрмитаже. Япония. Префектура Нара, 1991.

Справочное издание

Борис Геннадиевич Трубников

ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ ОРУЖИЕ

Словарь-справочник

Ответственный редактор Елена Мигунова

Художественный редактор Ольга Еремеева

Технический редактор Ольга Еремеева

Дизайнер Вячеслав Никифоров

Художник Екатерина Кузнецова

Корректор Елена Мигунова

Верстка Вячеслава Никифорова

Подписано в печать 24.11.2004.

Формат издания 70×100¹/32. Печать офсетная.

Усл. печ. л. 17,55. Тираж 5000 экз.

Заказ № 1175.

Издательство «Амфора».

Торгово-издательский дом «Амфора».

197342, Санкт-Петербург, наб. Черной речки, д. 15, литер A.

E-mail: amphora@mail.ru

Издательство «НРК».

193124, Санкт-Петербург, Синопская наб., д. 38.

E-mail: contact@nrk.com.ru

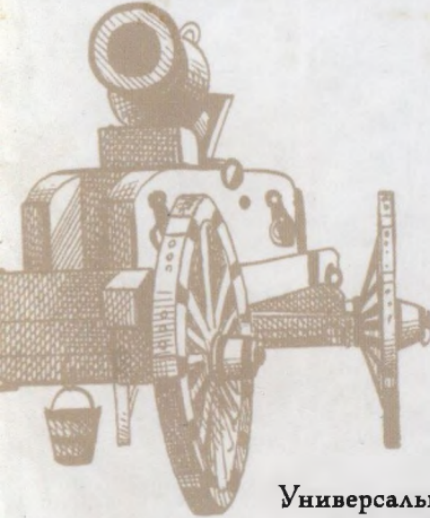
Отпечатано с диапозитивов

в ФГУП «Печатный двор» им. А. М. Горького

Министерства РФ по делам печати,

телерадиовещания и средств массовых коммуникаций.

197110, Санкт-Петербург, Чкаловский пр., 15.



Универсальный понятийный словарь огнестрельного оружия, не имеющий русских и зарубежных аналогов. Содержит сведения о всевозможных видах и типах огнестрельного оружия различных эпох и охватывает все страны Европы, Азии, Америки и Австралии. В словаре приводится 3150 статей и понятий и около 600 уникальных иллюстраций.



ISBN 5-94278-651-8

A standard linear barcode representing the ISBN number 5-94278-651-8.

9 785942 786519