

КАЙЛ ИТОРР

ГЛОССАРИЙ

Кайл Иторр
Глоссарий
Серия «Мир «Земли лишних»»
Серия «Зелёный луч»

Текст предоставлен правообладателем

Аннотация

Приложение к романам «Зеленый луч», «Змеиное логово», «Золотая лихорадка», «Зыбучие леса».

Содержание

Классификация вооружения	4
Легкое стрелковое оружие	32
Конец ознакомительного фрагмента.	52

Глоссарий к серии романов «Зеленый луч» (Зеленый луч, Змеиное логово, Золотая лихорадка, Зыбучие леса)

Классификация вооружения

AMR (anti-materiel rifle – *англ.* «винтовка для поражения (военной) техники») – подвид крупнокалиберных снайперских винтовок, предназначенных для борьбы не с «живой силой противника», а с техникой поддержки на поле боя, как правило, с недоступной обычному стрелковому оружию дистанции. Иные образцы AMR по применяемому боеприпасу и массогабаритам забираются в категорию легкой артиллерии. По сути являются следующей итерацией развития ПТР, но отличаются от последних именно «снайперской» составляющей. В отечественной оружейной номенклатуре точного соответствия данному термину нет, наиболее полно его определяет жаргонное «ручная пушка».

ATR (anti-tank rifle – *англ.* «противотанковая винтовка»),

ПТР – «коллективное» длинноствольное ручное либо переносное оружие, предназначенное для поражения бронетехники. Фактически является развитием додревних крепостных ружей. Первые образцы созданы еще в Первую мировую, в межвоенный период были почти забыты, далее о них срочно вспомнили в начале Второй мировой, однако уже к 1943 г. танки сей класс вооружения «переросли» и бороться с ними могла лишь артиллерия. Впрочем, тяжелые ПТР часто и попадали в класс «малокалиберных орудий». См. также AMR.

Automatic (*англ.* «автоматический») – см. Semi-auto, реже Full-auto.

BETA-C, balls (*англ.* «яйца»), (double) snail (*англ.* «(двойная) улитка») – общее прозвище разработанных Л.Дж. Салливаном в конце 1980-х гг. барабанных магазинов высокой емкости под 9 мм Люгер, 5.56 НАТО и 7.62 НАТО, аналог наших «банок» к РПК. В армиях конструкция используется нечасто и отзывы с мест боевого применения противоречивы, а вот в силовых структурах встречается.

Block-action rifle (*англ.* «винтовка с клиновым затвором») – подвид винтовок с ручной перезарядкой с помощью затвора в виде качающегося вверх-вниз клина. Принцип пришел из артиллерии (где применяется по сей день) и довольно активно использовался в однозарядных винтовках середины XIX в., но с магазинными оказался несовместим. Практически единственная современная система, построенная на этом принципе – охотничий штуцер «ругер-1».

Bolt-action rifle/gun – подвид винтовок и, реже, ружей с ручной перезарядкой с помощью затвора с «рукояткой управления» сбоку или сзади, каковая по-английски и зовется «болтом». В отечественном оружейоведении употребляются термины «продольно-скользящий» и «продольно-поворотный» затвор, но беда в том, что эти термины с равным успехом могут относиться к оружию как с ручной перезарядкой («ли-энфилд», «мосинка», «маузер»), так и к автоматическому (АК, СВД). Магазиновый «болт» уступает практической скорострельностью «леверу» и «помпе», зато позволяет работу более мощным боеприпасом, собственно «винтовочным». Типовые «болты» – трехлинейка, «маузер», «ли-энфилд», «маннлихер». Магазин у современных «болтов» отъемный, реже встроенный, но некоторые магазины не имеют вовсе.

Bockbüchsflinte (досл. нем. «одно-под-другим винтовко-ружье») – комбинированная «вертикалка». Большинство охотников пользуются более простым и широким термином «комбинашка» или «штуцер».

Bockflinte (досл. нем. «одно-под-другим ружье») – гладкоствольная «вертикалка». Термин отечественным охотникам известен, но чаще используют простое «вертикалка».

Break-action gun/rifle (англ. «переломка») – подвид оружия с ручной перезарядкой, которое для этого необходимо вручную «переломить». Принцип по сей день активно используется в дерринджерах, одно- и двуствольных ружьях,

штуцерах и комбинашках, а также некоторых ручных ракетницах, гранатометах и пневматических винтовках. Во второй половине XIX в. был популярен и в револьверах (напр., «веблей»), однако с появлением откидного барабана от «переломных» пользователи потихоньку отказались. Для оружия магазинного, за вычетом револьверного, принцип сей неприменим..

Büchsflinte (досл. *нем.* «винтовкоружье») – комбинированная «горизонталка». Большинство охотников пользуются более простым и широким термином «комбинашка» или «штуцер».

Bull-rup – общая композиция длинноствольного оружия, когда спуск расположен впереди магазина и ударника. При равной длине ствола общая длина винтовки (карабина, автомата) получается, если сравнивать с традиционной, почти на треть меньше. Баланс оружия сильно смещается к прикладу, и при навешенном подствольнике ствол не «клюет» вперед. Минусы данной компоновки – усложняется процесс перезарядки, особенно при стрельбе лежа; выстрел из-за близости к уху становится куда громче; укорачивается прицельная линия.

Cape gun (*англ.* «южноафриканское ружье») – см. Büchsflinte.

Combination gun (*англ.* «комбинированное ружье»), «комбинашка» – исключительно охотничьего назначения оружие, в котором есть один «гладкий» ствол и один нарезной,

чаще именуется штуцером. Почти всегда – двуствольное, т. е. «вертикалка» либо «горизонталка»; реже бывает трехствольным, см. Drilling; варианты с большим числом стволов – сугубая экзотика.

Double gun/rifle (*англ.* «двуствольное ружье/винтовка») – см. Двустволка.

Drilling (*нем.* «тройник») – комбинированное ружье-«переломка» на три ствола, как правило, два гладких вверху и один нарезной под ними. В большинстве своем сие оружие было охотничьим, но одно время входило в «комплект выживания» у некоторых летчиков и космонавтов.

DMR (designated marksman rifle – *англ.* «винтовка стрелка поддержки») – самозарядная снайперская винтовка, как правило, под винтовочный патрон. В отечественном арсенале это почти всегда СВД, в армиях НАТО – снайперские разновидности ГЗ, «фала», «галила», AP10 и M14, реже – варианты штатных автоматов и отдельные карабины под промежуточный патрон.

Full-auto (*англ.* «полностью автоматический») – здесь: см. Очередь.

Half-moon-clip (*англ.* «полулунная обойма») – см. Moon-clip.

Lever-action rifle/gun (*англ.* «рычажная винтовка/ружье») – подвид винтовок и, реже, ружей с ручной перезарядкой с помощью скобы-рычага. Появились в середине XIX в. и некоторое время держали пальму первенства среди ранних

магазин, в чем не последнюю роль сыграла «винтовка Генри» и ее усовершенствованный вариант, т. н. «ковбойский винчестер». Магазин обычно имеет трубчатый, хотя есть исключения – тот же «русский винчестер» или «сэведж-99».

Moon-clip (*англ.* «лунная обойма») – подвид пластинчатой обоймы для фиксации в барабане револьвера («переломного» либо с откидным барабаном) пистолетных патронов без закраины, в одной обойме обычно 5-6 патронов. Также применялись «полулунные» обоймы, парами, по 3 патрона в каждой.

Panzerbüchse (*нем.* «бронебойная винтовка») – см. АТР.

Pump-action rifle/gun (*англ.* «помповая винтовка/ружье») – подвид винтовок и ружей с ручной перезарядкой подвижным цевьем (вперед-назад, реже назад-вперед), принцип действия схож с помповым насосом, отсюда и название. Нарезные варианты «помп» обычно используют промежуточный либо револьверный боеприпас – для винтовочного принцип перезарядки подвижным цевьем недостаточно надежен. Как правило, имеет трубчатый магазин, реже встречаются варианты с отъемным, все прочее – экзотика.

Sawed-off rifle/gun (досл. *англ.* «винтовка/ружье после отпиливания») – см. Обрез.

Semi-auto (*англ.* «полуавтоматический») – самозарядное оружие, т. е. при одном нажатии на спуск производит один выстрел, но перезаряжается автоматически.

Short-barreled rifle/gun (*англ.* «короткоствольная винтов-

ка/ружье») – заводской вариант обреза.

STANAG (standardization agreement – *англ.* «соглашение о стандартах») – введенный в 1980 г. стандарт НАТО на многие виды снаряжения, в т. ч. на магазины к автомату M16. Большая часть нынешних автоматов и самозарядных карабинов калибра 5.56 НАТО разработана или модифицирована как раз с учетом этого стандарта, однако есть и исключения (многие варианты «калаша», «галил», «ругер-мини» и др.), которые используют собственные магазины вне типологии «станаг», не взаимозаменяемые с M16.

Stopper (*англ.* «тормоз») – так у охотников обозначаются боеприпасы с высокой останавливающей способностью, которую может обеспечивать и калибр, и конструкция пули.

Tankgewehr (*нем.* «противотанковая винтовка») – см. ATR.

Trommelmagazin (*нем.* «магазин-улитка») – барабанный магазин с длинной коробчатой горловиной к немецкому «люгеру», разработан Х. Леером в 1917 г. Использовался, как правило, с «артиллерийской» моделью пистолета и приставным прикладом – получался пистолет-карабин; позднее его же задействовали в первом серийном немецком пистолете-пулемете МП18. Как ни странно, «банки» более поздних пулеметов, пистолетов-пулеметов и автоматов прямым наследником данной конструкции не являются.

Vierling (*нем.* «четверник») – комбинированное ружье-«переломка» на четыре ствола – как правило, два глад-

ких, нарезной среднего калибра и нарезной малого калибра, впрочем, бывали и иные варианты. В основном, оружие для очень-элитных-охотников.

VPP (vest pocket pistol – *англ.* «пистолет (для) жилетного кармана») – см. пистолет жилетный.

Автомат, штурмовая винтовка, штурмовой карабин – ручное индивидуальное автоматическое нарезное оружие под промежуточный боеприпас, с отъемным магазином. Основной режим стрельбы – одиночный и короткая очередь, длинные не рекомендованы во избежание перегрева ствола и задержек подачи.

«Банка» – см. магазин барабанный.

Безоткатка – см. орудие безоткатное/динамореактивное.

«Блин» – см. магазин дисковый.

«Блок» – см. Block-action rifle.

Боеприпас винтовочный – создан для длинноствольного нарезного ручного оружия (винтовка, пулемет), дистанция прямого выстрела до 1 км, навесного и залпового огня – до 4 км (но о прицельности говорить уже не приходится). Может быть как с закраиной, так и без. Калибр современных винтовочных боеприпасов 6-15 мм.

Боеприпас крупнокалиберный – так именуются любые боеприпасы «увеличенного» калибра, что для нынешних винтовочных и промежуточных подразумевает «более 10 мм», а для пистолетных и револьверных – «более 11 мм». Дистанция прямого выстрела до 2 км в случае винтовочно-пулемет-

ного, у пистолетного и револьверного не превышает стандарта..

Боеприпас охотничий – создан для гладкоствольного ручного оружия (ружье). Как правило, имеет закраину. Гильза снаряжается либо пулей (slug), либо картечью-дробью разного номера; чем выше номер, тем больше дробинok в патроне, но меньше сами дробинки и поражающая сила каждой из них. Пуля – для стрельбы вдаль (до 100 м), все остальное для работы относительно накоротке.

Боеприпас пистолетный – создан для короткоствольного нарезного ручного оружия с коробчатым магазином (пистолет), применяется также в пистолетах-пулеметах, спецбоеприпасы для последнего могут иметь усиленный заряд и в пистолетах должны использоваться с осторожностью. Как правило, закраины не имеет. Дистанция прямого выстрела до 50 м из пистолета и до 300 м из пистолета-пулемета. Калибр современных пистолетных боеприпасов 4-13 мм.

Боеприпас промежуточный – создан для длинноствольного нарезного ручного оружия с автоматической системой перезарядки (автомат, карабин) как нечто среднее между винтовочным и пистолетным, дистанция прямого выстрела до 500 м. Как правило, закраины не имеет. Калибр современных промежуточных боеприпасов 4-13 мм.

Боеприпас пулеметный – подвид винтовочного боеприпаса с намеренно ослабленными требованиями по кучности, для лучшего «рассеяния» при стрельбе очередями, т. е.

штатном режиме работы пулемета.

Боеприпас револьверный – создан для короткоствольного нарезного ручного оружия с барабанным магазином (револьвер), для надежной фиксации в последнем почти всегда имеет закраину. Применяется также в карабинах с трубчатым магазином. Исторически предшествует пистолетному. Дистанция прямого выстрела до 50 м из револьвера и до 200 м из карабина. Калибр современных револьверных боеприпасов 5-15 мм.

Боеприпас ружейный – см. боеприпас охотничий.

Боеприпас снайперский – подвид винтовочного и промежуточного боеприпаса с усиленными требованиями по кучности для точной стрельбы на максимальную дистанцию.

Боеприпас целевой – см. боеприпас снайперский. Спортивное обозначение.

Боеприпас штуцерный – подвид винтовочных и промежуточных боеприпасов охотничьего назначения, как правило, сравним габаритами и убойностью с винтовочным, а порой и с крупнокалиберным, но рабочая дистанция применения на нижнем рубеже промежуточных, а требования по кучности скорее на уровне снайперских. Для штуцеров-«переломок», как правило, имеет закраину.

«Болт» – см. Bolt-action rifle/gun.

«Бубен» – см. магазин барабанный.

«Вертикалка» – двустволка с вертикальным расположением стволов. Сами стволы могут быть «гладкими», нарезными

или комбинацией «гладкого» и нарезного, в двух последних случаях оружие чаще именуют штуцером.

«Весло» – в отечественном армейском жаргоне, прозвище автоматов и винтовок с цельнодеревянными или фанерными прикладами (АКМ, АК74, СВД), в отличие от их модификаций с прикладами складными (АКМС, АКС74, СВДС).

Винтовка – индивидуальное длинноствольное ручное нарезное оружие, стабилизирует пулю вращением в нарезах. С появлением унитарного патрона использует винтовочный боеприпас.

Винтовка автоматическая – винтовка с автоматической перезарядкой и отъемным магазином. Основной режим стрельбы – одиночный, короткими очередями работать может, длинные не рекомендованы во избежание перегрева ствола и задержек подачи.

Винтовка магазинная, магазинка – винтовка с ручной перезарядкой («левер», «болт», «помпа») и неотъемным либо отъемным магазином. Режим стрельбы только одиночными.

Винтовка рычажная – см. Lever-action rifle.

Винтовка самозарядная, самозарядка – подвид автоматических винтовок, которые стреляют только одиночными. Магазин обычно отъемный, но есть исключения («гаранд»). Режим стрельбы только одиночными.

Винтовка снайперская, снайперка – подвид винтовок, предназначенных для высокоточной стрельбы. Бывает отобраным за кучность штатным образцом, вариацией штат-

ной модели или специальной системой. Как правило, «болт», но бывает и DMR.

Винтовка тяжелая – отечественное обозначение AMR, а вернее, подкласса таковых исключительно под крупнокалиберный боеприпас, т. е. калибром менее 20 мм.

Винтовка штурмовая – см. автомат.

«Горизонталка» – двустволка с горизонтальным расположением стволов. Сами стволы могут быть «гладкими», нарезными или комбинацией «гладкого» и нарезного, в двух последних случаях оружие чаще именуют штуцером.

Гранатомет автоматический – станковое оружие под артиллерийский боеприпас (т. н. «гранатные выстрелы»), эволюционно происходит от техзадания «скрестить пулемет и миномет». Огонь ведет очередями.

Гранатомет подствольный, подствольник – подвид ручного гранатомета, который «навешивается» под основной ствол (автомат, реже пистолет-пулемет или винтовку). Как правило, однозарядный.

Гранатомет ручной – ручное оружие под артиллерийский боеприпас (т. н. «гранатные выстрелы»), эволюционно происходит от техзадания «сделать из миномета индивидуальное оружие». Бывает однозарядным, магазинным с ручной перезарядкой и самозарядным; два последних, однако, работают в составе подразделения и, следовательно, относятся к оружию скорее «коллективному». В отечественной классификации с ручными гранатометами смешивают также систе-

мы типа РПГ и «базуки», каковые фактически «ракетометы».

Гранатомет станковый – см. гранатомет автоматический и СПГ.

Гранатомет ствольный, ствольная мортирка – деталь оружейного обвеса, которая позволяет вести из штатной винтовки огонь специальными ствольными либо, в некоторых вариантах, стандартными ручными гранатами. Конструкции такие впервые появились в начале XX в., активно использовались в Первой мировой и межвоенный период, во Второй мировой уже применялись ограниченно и вскоре сошли на нет, их функции начала выполнять либо сменная насадка на ствол, либо вовсе штатный пламегаситель.

Двустволка, «двойник» – двуствольная (и соответственно двухзарядная) «переломка»; чаще гладкоствольная, реже комбинированная, еще реже с обоими нарезными стволами. В зависимости от схемы расположения стволов бывает «горизонталкой» или «вертикалкой».

«Диск» – см. магазин дисковый (ДП), магазин барабанный (ППШ).

«Жилетник» – см. пистолет жилетный.

Калибр артиллерийский – то же самое, что для нарезного оружия, только вместо «патрона» подразумевается «снаряд» и пр. В большинстве современных классификаций «артиллерия» начинается с 20 мм.

Калибр гладкоствольного оружия – исторически опреде-

ляется «числом круглых пуль, отлитых из фунта свинца», т. е. чем меньше номер, тем больше диаметр ствола (так, «12 охотничий» калибр подразумевает фактический диаметр ствола от 18.5 до 20 мм в зависимости от параметров замера).

Калибр нарезного оружия – внутренний диаметр ствола огнестрельного оружия. В метрической системе измеряется в миллиметрах, в имперской – в дюймах, в дореволюционной русской – в линиях, т. е. в десятых долях дюйма. Отсчитывается «по нарезам» либо «по полям» (в разных странах по-разному), и диаметр пули с обозначением может не совпадать (у патрона «9 мм ПМ» фактический диаметр пули 9.2 мм). Впрочем, последнее справедливо вообще для любых боеприпасов (у патрона «7.62 русский» фактический диаметр пули составляет 7.92-7.95 мм), поэтому в обиходе под «калибром» понимается не реальный диаметр канала ствола, а попросту обозначение патрона, которым из этого ствола стреляют.

Карабин – индивидуальное длинноствольное ручное нарезное оружие, исходно – укороченная версия винтовки, позднее также самозарядная версия пистолета-пулемета и автомата. Кроме того, «карабинами» принято именовать охотничьи винтовки вне зависимости от применяемого патрона и системы перезарядки.

Карабин автоматический – исторически то же самое, что и автоматическая винтовка, но, как правило, под промежу-

точный боеприпас. См. также «автомат».

Карабин магазинный – исторически то же самое, что и магазинная винтовка, но с укороченным стволом и, иногда, магазином.

Карабин помповый, «помпа» – то же, что помповое ружье, но под промежуточный либо револьверный боеприпас (для винтовочного принцип перезарядки подвижным цевьем недостаточно надежен).

Карабин револьверный – карабин с ручной перезарядкой и револьверным магазином. Как правило, под револьверный же боеприпас, для винтовочного и даже промежуточного конструкция такого магазина слишком слаба.

Карабин рычажный – см. Lever-action rifle.

Карабин самозарядный – исторически то же самое, что и самозарядная винтовка, но, как правило, под промежуточный боеприпас. Позднее – также самозарядные варианты автоматов и пистолетов-пулеметов.

Карабин штурмовой – см. автомат.

Кассета – вид боепитания, представляет собой переходной вариант от ленты к боковому коробчатому магазину. Достоинства – простота, дешевизна, долговечность, надежность; недостатки – солидные габариты и «мертвый вес», а также конструктивные ограничения, налагаемые на само оружие. Примыкается только сбоку. В ручном огнестрельном оружии кассета уже не используется, а вот в иных артиллерийских системах сохранилась.

«Комбинашка» – см. Combination gun.

«Леввер» – см. Lever-action rifle.

Лента – здесь: вид боепитания, представляет собой связанные «лентой» боеприпасы. Изначально была холщовой (брезентовой), затем металлической, в последнее время все чаще применяется пластиковая. Как правило, упаковывается в патронный короб, некоторые варианты которого крепятся непосредственно к оружию, так что лента в таком коробе тактически эквивалентна «банке».

Магазин барабанный – подвид отъемного магазина, где патроны уложены по спирали вдоль оси «банки», каковая ориентирована вдоль оси огнестрельного оружия. Примыкается, как правило, снизу, реже – сбоку или сверху. Стандартные «рожки» превосходят все виды «банок» надежностью и себестоимостью, хотя уступают им емкостью и компактностью. Последняя важна в основном при стрельбе из положения лежа.

Магазин бункерный – магазин к картечницам и пулеметам первого поколения, куда патроны засыпались россыпью и подавались в патронник за счет силы тяжести, иногда через горловину с дополнительной ручной юстировкой. Присоединялся, естественно, только сверху. В нынешние времена используется только в страйкбольных шарометах.

Магазин встроенный – подвид неотъемного магазина, не выступающий за линейные габариты собственно оружия.

Магазин дисковый – подвид отъемного магазина, где па-

троны уложены по кругу поперек оси «диска», каковая ориентирована поперек оси огнестрельного оружия, примыкается в зависимости от конструкции снизу или сверху, реже сбоку. Стандартные «рожки» превосходят все виды «дисков» надежностью и себестоимостью, хотя уступают им емкостью и компактностью. Последняя важна при стрельбе из положения лежа (при нижнем расположении магазина), либо же для визуальной маскировки огневой точки (при верхнем расположении магазина). В современных системах «диски» почти не используются.

Магазин коробчатый – подвид отъемного магазина, где патроны уложены штабелем вдоль короткой стороны «короба», каковой ориентирован поперек оси огнестрельного оружия, примыкается в зависимости от конструкции снизу, сбоку или сверху. Кривизна магазина определяется конусностью содержащегося патрона, «прямоугольные» именуются коробчатыми, а «искривленные» – секторными, с технической точки зрения они идентичны.

Магазин неотъемный – магазин, в процессе функционирования не отсоединяемый от оружия, перезарядка и дозарядка осуществляются затвором, с помощью обоймы либо пачки, или же по одному. Для обслуживания необходимо частично разобрать оружие.

Магазин отъемный – магазин, отсоединяемый от оружия для перезарядки и обслуживания. В сравнении с неотъемным выше возможная емкость, т. е. в итоге огневая мощь,

однако может быть ниже надежность подачи.

Магазин револьверный, барабан револьверный – подвид неотъемного магазина, ориентирован вдоль оси огнестрельного оружия, с отдельными каморами под каждый патрон. Перезарядка происходит при вращении всего магазина по оси.

Магазин секторный, «рожок» – см. магазин коробчатый.

Магазин трубчатый – подвид неотъемного магазина, ориентирован вдоль оси огнестрельного оружия, располагается как правило под стволом. Обычно в таком магазине нельзя использовать остроконечные пули, в современных системах он чаще всего используется для «помп» и «леверов» под охотничьи боеприпасы, либо под револьверный патрон.

Магазин шнековый – подвид отъемного магазина, где патроны уложены по спирали архимедова винта вдоль оси цилиндрического «шнека», каковая ориентирована вдоль оси огнестрельного оружия; примыкается снизу или сверху. Стандартные «рожки» превосходят все виды «шнеков» надежностью и себестоимостью, хотя уступают им емкостью и компактностью.

Магазинка – см. винтовка магазинная, карабин магазинный.

«Нарезняк» – ручное длинноствольное нарезное оружие, т. е. винтовка либо карабин. Цивильное обозначение.

НАР (неуправляемая авиационная ракета) – см. НУРС.

НУРС (неуправляемый реактивный снаряд) – подвид ди-

наimoreактивной артиллерии, огонь ведется неуправляемыми ракетами с бесствольных установок и, как правило, сразу залпами, поскольку точность единичного снаряда оставляет желать лучшего. Используется в мобильной артиллерии (легендарная «катюша»), в комплексах корабельного вооружения и в авиации, корректное название последних систем – НАР (неуправляемая авиационная ракета), однако в обиходе часто употребляют именно НУРС. Формально системы типа РПГ и СПГ также относятся к этой категории, но обычно их выделяют в другой класс.

Обойма – контейнер-фиксатор для патронов, которые выдавливаются из него одним блоком непосредственно в магазин. Изначально использовалась в ряде магазинных винтовок и некоторых пистолетах типа «маузера-96», а в некоторых самозарядных винтовках, автоматах и пулеметах обоймы использовались для ускорения снаряжения магазина, как неотъемного, так и отъемного. В современных системах почти не используется.

Обойма лунная – см. Moon-clip.

Обойма полулунная – см. Half-moon-clip.

Обрез – винтовка или ружье, доведенное до почти-пистолетных размеров за счет безжалостного укорачивания ствола и приклада. Убойность накоротке не уступает оригиналу, дальнобойность весьма ограничена, использование штатного боеприпаса полной навески не рекомендуется, если руки дороги. Изначально – плод кустарных переделок у банди-

тов и налетчиков для скрытого ношения; ныне выпускается и официально, но иногда требует особой лицензии.

«Огрызок» – см. «укорот».

Одностволка – одноствольное ружье или штуцер системы «переломка». Те же «болты» или «леверы», магазинные или однозарядные, так не называют, хотя они и имеют один ствол.

Орудие безоткатное/динамореактивное, безоткатка – подвид легких артиллерийских систем, как правило – противотанковых, огонь ведется неуправляемыми ракетными снарядами, часто – надкалиберными. Иногда эти снаряды также зовутся «гранатами», хотя к ручным гранатам отношения они не имеют никакого. Безоткатки уступают «нормальной» ствольной артиллерии по мощности и дальнобойности, но зато они заметно легче, компактнее и дешевле в производстве. В отечественной классификации объединены с СПГ (станковым противотанковым гранатометом), при этом технически особой разницы между ручными гранатометами РПГ и станковыми СПГ нет, за вычетом габаритов и, соответственно калибру, мощности снаряда.

Очередь – несколько выстрелов, произведенных единичным нажатием на спуск. Длина очереди (количество выстрелов) либо фиксирована, либо регулируется степенью нажатия. Перезарядка оружия осуществляется автоматически, пока в системе боепитания имеются патроны.

Пачка – здесь: контейнер-фиксатор для патронов, вместе

с ними помещается в неотъемный магазин и выбрасывается после опустошения движением затвора. Использовалась в ряде магазинных винтовок и самозарядке «гаранд». Плюс, в сравнении с обоймой – выше надежность подачи, минус – несколько выше «мертвый вес» и сложнее дозарядка «по одному» в процессе опустошения магазина. В современных системах не используется.

«Переломка» – см. break-action gun/rifle.

ПЗРК (переносной зенитный ракетный комплекс) – тип динамореактивной артиллерии зенитного назначения, с самонаводящимися ракетными снарядами класса «земля-воздух». В зависимости от габаритов работают со станка или с плеча.

Пистолет – индивидуальное короткоствольное нарезное ручное оружие под пистолетный либо, реже, револьверный боеприпас. Практически все нынешние пистолеты – самозарядные с отъемным магазином, размещенным в рукояти.

Пистолет автоматический – пистолет, имеющий опциональный режим автоматической стрельбы, что сближает его по тактической нише с компактными пистолетами-пулеметами. Отличие в том, что у пистолета все же основной режим работы – одиночный, тогда как у пистолета-пулемета оба равноправны.

Пистолет жилетный – подкласс карманных пистолетов, достаточно плоских и компактных, чтобы незаметно разместиться в кармане вечернего костюма джентльмена. Типо-

вой представитель – «браунинг-малыш», практически идеал – ПСМ.

Пистолет-карабин, револьвер-карабин – длинноствольный пистолет или револьвер с приставным прикладом. Иногда эту функцию выполняет кобура.

Пистолет-пулемет – индивидуальное ручное автоматическое нарезное оружие под пистолетный или, реже, револьверный боеприпас. Длина ствола у разных конструкций варьируется от карабинной до почти-пистолетной, то же касается общих габаритов оружия. Магазин отъемный, основной режим стрельбы – очередь. Фактически и тактически является автоматом под пистолетный патрон, однако исторически этот класс оружия появился раньше собственно автоматов.

Подствольник – любое дополнительное оружие, которое «навешивается» под стволом основного. Как правило, это подствольный гранатомет, но есть варианты и со специально укороченным ружьем.

Полуавтомат – см. винтовка самозарядная, карабин самозарядный, ружье самозарядное.

«Помпа», помповуха – см. Pump-action gun/rifle.

ПТР (противотанковое ружье) – см. АТР.

ПТУР (противотанковая управляемая ракета), ПТУРС (противотанковый управляемый реактивный снаряд) – переносной артиллерийский комплекс с ракетными снарядами «земля-земля» для борьбы с бронетехникой или кораб-

лями, калибр/мощность и дальность зависят от модели, однако вполне сравнимы с легкой артиллерией. Аналогичные комплексы, уже станковые, устанавливаются на бронетехнику и корабли вместо штатных орудий или в дополнение к оным, примерно с той же целью.

Пулемет – «коллективное» длинноствольное автоматическое нарезное оружие под винтовочный либо промежуточный боеприпас. От автоматических винтовок и автоматов отличается прежде всего большей огневой мощностью и требующим таковой большим расходом боеприпаса, что превращает пулеметчика в «коллективного» бойца, т. к. и весь боекомплект в одиночку не утащить, и огонь лучше вести в составе группы. Основной режим работы – очередь.

Пулемет авиационный – подвид станкового пулемета для установки на авиатехнику, имеет заметно увеличенный в сравнении с пехотными образцами темп стрельбы и менее строгие допуски по запылению-загрязнению. В нынешние дни почти не используется, уступив место авиапушкам.

Пулемет бронетанковый – станковый либо единый, реже ручной пулемет, специально модифицированный под установку на бронетехнику в роли курсового или зенитного.

Пулемет единый – подвид пулемета, способный работать и как станковый (с турели-станка), и как ручной (с сошек-ремня). Обратная сторона универсальности – для ручника уже тяжеловат, а для станкача менее пригоден к долгой стрельбе длинными очередями. Боеприпас использует вин-

товочный, реже промежуточный.

Пулемет зенитный – подвид станкового (чаще – крупнокалиберного) пулемета для работы по воздушным целям. Как правило, имеет увеличенный в сравнении с пехотными образцами темп стрельбы. В современных моделях используется редко, нынешние самолеты из пулемета уже не собьешь...

Пулемет крепостной – подвид станкового пулемета, стационарно установлен в обороне крепостного пункта. Часто имеет водяное охлаждение, подключенное к внутреннему водопроводу крепости, т. е. способен «поливать на расплавление» пока в системе боепитания вообще имеются патроны.

Пулемет крупнокалиберный – подвид станкового пулемета под крупнокалиберный боеприпас для борьбы с легкой бронетехникой, авиацией и пр. Является переходным звеном между пулеметами и автоматическими пушками, различие принято проводить по боеприпасу – все, что больше 20 мм, уже точно артиллерия, а вот «пограничный» 20 мм в одних странах относят уже к пушечному боеприпасу, а в других еще к винтовочному.

Пулемет легкий, ружье-пулемет – первое поколение ручных пулеметов, исключительно под винтовочный боеприпас и, как правило, магазинное либо кассетное питание.

Пулемет ротный – единый пулемет под винтовочный боеприпас и ленточное питание. Термин чаще используется в отечественной классификации.

Пулемет ручной, ручник – подвид пулемета, предназначенный для работы «с рук», т. е. с ремня или с сошек, по сути своей является «усиленным автоматом». Основной режим стрельбы – короткая очередь, длинные не рекомендованы во избежание перегрева ствола и задержек подачи. Боеприпас использует винтовочный или промежуточный.

Пулемет средний – легкий вариант станкового либо единый пулемет под винтовочный боеприпас и ленточное питание. Термин чаще используется в западной классификации, в отечественной употребляют либо «станкач», либо «единый пулемет».

Пулемет станковый, станкач – подвид пулемета, предназначенный для работы со стационарной или переносной опоры (станок-турель-тумба). Основной режим стрельбы – очередь. Боеприпас использует винтовочный, реже промежуточный.

Пулемет тяжелый – см. пулемет станковый.

Пушка – ствольная артиллерийская система, ведущая огонь снарядами и, изредка, специальными ракетами. Бывает отдельной системой либо частью орудийной башни (танк, боевой корабль). У артиллеристов принято различать в зависимости от длины ствола в калибрах «пушку», «гаубицу» и «мортиру»; в данной классификации все они именуются пушками.

Пушка авиационная, авиапушка – подвид автоматической пушки для установки на авиатехнику. Имеет заметно увели-

ченный в сравнении с пехотными образцами темп стрельбы и менее строгие допуски по запылению-загрязнению.

Пушка автоматическая, автопушка – идейно то же самое, что крупнокалиберный или зенитный пулемет, но под артиллерийский боеприпас. Боепитание имеет как ленточное, так и кассетное или магазинное.

Пушка зенитная, зенитка – подвид автоматических или обычных пушек, заточенных для работы по воздушным целям. Как правило, имеет увеличенный в сравнении с пехотными образцами темп стрельбы.

Пушка ручная – см. AMR.

Револьвер – подвид пистолета с неотъемным магазином в виде поворотного барабана. Исторически револьверы как конструкция появились хотя и раньше современных пистолетов, но сами, в свою очередь, выросли из тогдашних пистолетов, к которым был приделан новый тип боепитания, «револьверный» (дело было еще до появления унитарного патрона).

«Рожок», «банан» – народные прозвища секторного магазина, по типу штатного к АК или M16.

РПГ (ручной противотанковый гранатомет) – отечественное обозначение ручного динамореактивного орудия. Бывает одно- и многоразовым, калибр и мощность зависят от модели. Рабочая дистанция применения, как правило, уступает пулеметной.

Ружье, дробовик, гладкоствол – «индивидуальное» длин-

ноствольное ручное оружие с «гладким», т. е. не имеющим нарезов стволом. Как правило, назначения не военного, а охотничьего-спортивного-самооборонного; впрочем, некоторые ружья состояли и состоят на вооружении армий и силовых структур и используются в нишевых ситуациях. Использует специальные «охотничьи» боеприпасы.

Ружье автоматическое – принципиально то же, что автоматическая винтовка, но для гладкоствольного оружия. Зверь в природе редкий, однако имеет место быть.

Ружье комбинированное, комбинашка – см. Combination gun.

Ружье помповое, «помпа» – см. Pump-action gun.

Ружье-пулемет – см. пулемет легкий.

Ружье револьверное – принципиально то же, что револьверный карабин, но для гладкоствольного оружия.

Ружье самозарядное – принципиально то же, что самозарядная винтовка, но для гладкоствольного оружия. Как правило, имеет отъемный магазин, но бывает и с трубчатым.

Самозарядка – см. винтовка самозарядная, карабин самозарядный, ружье самозарядное.

«Сковородка» – см. магазин дисковый.

СПГ (станковый противотанковый гранатомет) – отечественное обозначение станкового динамореактивного оружия. Бывает одно- и многоразовым, калибр и мощность зависят от модели. Рабочая дистанция применения, как правило, сравнима с пулеметной.

«Тарелка» – см. магазин дисковый.

Трехстволка, «тройник» – см. Drilling.

«Трещотка» – неофициальное название компактных пистолетов-пулеметов и, реже, автоматических пистолетов, заточенных для «штурмовой» ниши. Типовые представители – МП7, «ингрэм», «скорпион», «каштан».

«Укорот» – компактный короткоствольный автомат, как правило, со складным прикладом. По дальности боя и вообще тактической нише сравним с пистолетами-пулеметами, но поражающая сила боеприпаса все же повыше. Типовые представители – АКС74У, КАР15.

«Улитка» – см. Trommelmagazin.

Штуцер (Stutzen – уст. нем. «укорот») – нарезной либо комбинированный гладко-нарезной одно- или двуствольный карабин, термин ныне применяется только к охотничьему оружию без магазина («переломка» либо «блок»).

«Яйца» – см. ВЕТА-С.

Легкое стрелковое оружие

ААТ-52 (Arme Automatique Transformable – *фр.* «видоизменяемое автоматическое оружие»), АТ-52, «Cinquante-Deux» (*фр.* «пятьдесят два»), ААНФ-1 – французский единый пулемет обр. 1952 г., тогда же и принят на вооружение. Экспортировался и в другие страны; с 1960 г. после вступления Франции в североатлантический альянс и переход на 7.62 НАТО выпускается в версии ААНФ-1. В настоящее время используется в основном как турельный, т. к. в роли пехотного и авиационного его вытеснили «маг» и «миними». Калибр 7.5 французский и 7.62 НАТО (ААНФ-1), питание ленточное.

АГ42 (automatgevär – *швед.* «автоматическая винтовка»), АГ М/42, Ljungmann – шведская самозарядная винтовка конструкции Э. Эклунда, принята на вооружении Швеции в 1942 г., также ограниченно поставлялась на экспорт и на гражданский рынок. В середине 1950-х гг. всю техдокументацию по винтовке продали в Египет, где выпускались два разных ее клона, «хаким» и «рашид». Калибр 6.5 Маузер, 7.92 Маузер («хаким») и 7.62 советский («рашид»), коробчатый магазин на 10 патронов, вариативно снаряжаемый из маузеровских обойм (у «рашида» – из симоновских).

АК-5 – см. FN FNC.

Arisaka, «тип 30 / 38 / 44 / 99», Tera («тейсин-раккасан» –

яп. «воздушный десант») – семейство японских магазинных винтовок-«болтов» конструкции Н. Арисака. Первая версия «тип 30» (обр. 30 г. эры Мэйцзи, т. е. 1897 г.) создана по мотивам «маузера», в русско-японскую модифицирована в «тип 38» и стала основным оружием в армии микадо, позднее появился карабин «тип 44» (забавное совпадение с «мосинкой»). В 1930-х гг. при переходе на патрон помощнее создана винтовка «тип 99» (обр. 2599 г. от сотворения мира, т. е. 1939 г.), а для парашютистов в 1942-1944 гг. выпускалась ее разборная версия «тера». Также «арисаки» поставлялись в Российскую империю как союзническая помощь в Первую мировую и в Мексику по заказу тамошней революции. После Второй мировой винтовка не выпускалась, однако китайцы и корейцы перестроили часть трофеев и оставили «арисаку» как тренировочную. Калибр 6.5 Арисака («тип 30/38/44»), 7.7 Арисака («тип 99» и «тера»), 7 мм Маузер (мексиканская), 30-06 Спрингфилд (корейская), 7.92 Маузер и 7.62 советский (китайская); встроенный магазин на 5 патронов, снаряжается из обоймы или по одному.

Armalite AR10 (automatic rifle – *англ.* «автоматическая винтовка») – американская автоматическая винтовка конструкции Ю. Стоунера, готовилась на армейский конкурс M14, но запоздала на полгода; лицензия была продана в Бельгию, где винтовка производилась малыми партиями до середины 1980-х гг. (в частности, для Португалии и Судана). Гражданские самозарядные версии AR10B в действительно-

сти представляют собой AP15 под другой патрон, и армейскую надежность имеют не всегда. Калибр 7.62 НАТО и.243 Винчестер (гражданские клоны), коробчатый магазин на 10 или 20 патронов.

Armalite AR15 (automatic rifle – *англ.* «автоматическая винтовка»), «арка» – известнейший американский автомат, разработан в 1957 г. Ю. Стоунером при участии Р. Фремонта и Л.Дж. Салливана. Принят на вооружение в США как M16 (основной полноразмерный автомат), M4 (основной укороченный автомат) и CAR-15 («укорот» в тактической нише пистолета-пулемета); каждая из моделей имеет вариации. Исходное название AP15, «арка», сохранилось за гражданскими самозарядными клонами той же конструкции. Оружие точное и удобное, хотя споры насчет его надежности в полевом применении имеют место. Калибр 5.56 НАТО, секторный магазин-«станаг» на 30 патронов; у гражданских клонов калибр и емкость магазина могут быть другими.

Astra-900/901/902/903/904/E/F – линейка испанских крупногабаритных пистолетов, клонов «маузера-K96», выпускалась в 1927-1961 гг. в основном на экспортные нужды. Начиная с модели 903, неотъемный магазин заменяется на отъемный, что заметно сократило время перезарядки; в остальном повторяет плюсы и минусы оригинала. Модель 904 способна вести огонь очередями. Калибр 7.63 Маузер, 9 мм Люгер (немецкий заказ) и 9 мм Бергманн (модель Ф), неотъемный магазин на 10 (модели 900/901) или 20 (мо-

дель 902) патронов, либо коробчатый на 10 или 20 (модели 903/904/E/F).

Ballester-Molina – аргентинский полноразмерный пистолет, разработан Р. Ригу как удешевленный вариант американского M1911A1, внутренняя механика скорее заимствована у испанского «стара». Качество изготовления и надежность оказались ничуть не хуже легендарного «кольта». Производился в 1938-1953 гг. компанией HAFDASA (Hispano Argentina Fabrica De Armas Sociedad Anonima – *исп.* «ООО Испано-аргентинская оружейная фабрика»), поставлялся и на экспорт. Калибр.45 Авто, магазин на 7 патронов (взаимозаменяем с армейским M1911).

BAR M1918 (Browning Automatic Rifle – *англ.* «автоматическая винтовка Браунинга») – американский ручной пулемет (по другой классификации, автоматическая винтовка) конструкции Дж. М. Браунинга, принят на вооружение в САСШ в 1918 г. Имеет пару модификаций. В Штатах производился до середины 1950-х гг. вплоть до не слишком удачной замены на M14, по лицензии выпускался также в Бельгии (ФН модель Д), Польше (обр. 28 г.) и Швеции (обр. 21 и 37 г.), экспортировался еще в дюжину стран и в «полевых действиях» был замечен аж в 1990-е гг. Калибр.30-06 Спрингфилд, 7.92 Маузер, 6.5 Маузер, 7.65 Маузер и 7.62 НАТО, коробчатый магазин на 20 патронов.

Barrett M82, «light fifty» (*англ.* «легкая пятидесятка») – американская самозарядная снайперская крупнокалиберная

винтовка конструкции Р. Барретта, принята на вооружение в США в 1989 г. Имеет ряд модификаций, экспортируется и в другие страны. Калибр.50 Браунинг, коробчатый магазин на 10 патронов.

Barrett M99 «Big Shot» (*англ.* «большой бух») – американская однозарядная снайперская крупнокалиберная винтовка конструкции Р. Барретта. Производится с 1995 г. для внутреннего рынка и на экспорт. Калибр.50 Браунинг, безмагазинная однозарядная.

Bayard M1908 – семейство бельгийских карманных пистолетов конструкции Б. Кларуса, производилось в 1908-1938 гг. в трех вариациях, отличающихся лишь калибром и размером, активно поставлялось и на экспорт. Основное назначение – гражданское «самооборонное». Калибр 6.35 Браунинг, 7.65 Браунинг и 9 мм «курц», магазин на 5 патронов.

Benelli M1/M2/M3/M4, Super 90 – линейка итальянских самозарядных ружей (модель M3 может работать также как «помпа»), производится с 1985 г. в нескольких вариантах для армии, силовых структур и гражданского рынка. Поставляется и на экспорт, особенно популярно тут M4. Калибр 12 и 20 охотничий, трубчатый магазин на 3-7 патронов.

Berdan M1871, Berdan No. 2 – русская однозарядная винтовка-«болт» конструкции Х. Бердана, принята на вооружение Российской империи в 1871 г. С 1891 г. потихоньку заменялась на «мосинку», однако из-за винтовочного голода

Первой мировой оставалась у бойцов второй-третьей линии до 1917 г. С появлением трехлинейного патрона были попытки перестроить под него старую винтовку, но проект не прошел. Калибр.42 Бердан, безмагазинная однозарядная.

Beretta 21A, Beretta Bobcat (*англ.* «красная рысь») – итало-американский карманный пистолет, производится с 1984 г. для гражданского рынка как «ствол последнего шанса». Версия того же пистолета производится в Бразилии («таурус-22/25»). Калибр.22 малокалиберный и 6.35 Браунинг, магазин на 7-8 патронов.

Beretta 34/35 – семейство итальянских среднеразмерных пистолетов конструкции Т. Маренгони. М34 принят на вооружение в 1934 г., годом позже появилась облегченная версия М35 для гражданского рынка. Обе модели поставлялись на экспорт, у сотрудников силовых структур встречались еще долго после снятия с вооружения. Калибр 9 мм «курц» (М34) и 7.65 Браунинг (М35), магазин на 7 или 8 патронов соответственно.

Beretta 51 – итальянский полноразмерный пистолет, разработан Т. Маренгони в 1949 г. В 1951 г. поступил на вооружение итальянского ВМФ и силовых структур (армейцы отказались), активно выпускался для гражданского рынка и на экспорт, также производился по лицензии в Египте («хелван-51») и в Ираке («тарик»). Имел несколько вариаций. Калибр 7.65 Люгер и 9 мм Люгер, магазин на 8 патронов.

Beretta 81 / 82 / 83 / 84 / 85 / 86 / 87, Beretta Cheetah (*итал.*

«гепард») – семейство итальянских среднеразмерных пистолетов, производится с 1976 г. для некоторых силовых структур, гражданского рынка и на экспорт; вариант Beretta 84 BV выпускался также под именем Browning BDA 380. Калибр.22 малокалиберный, 7.65 Браунинг и 9 мм «курц», магазин на 7-13 патронов в зависимости от модели.

Beretta 92 / 96 / 98 / 99 – линейка итальянских средне- и полноразмерных пистолетов конструкции К. Беретта, Дж. Мазетти и В. Валле. С 1972 г. состоит на вооружении многих армий НАТО и третьего мира, а также силовых структур, поставляется и на гражданский рынок; производится по лицензии в Бразилии (Taurus PT92), Египте (Helwan 920), ЮАР (Vektor Z88), Франции (PAMAS G1), США (M9), Турции (Yavuz-16) и Тайване (T75). Калибр 9 мм Люгер, 40 СВ, 9 мм ИМИ и 7.65 Люгер, магазин на 8-17 патронов в зависимости от модели.

Beretta BM59 – итальянская автоматическая винтовка конструкции Д. Сальцы, двоюродная сестра американской M14 – так же разработана по мотивам «гаранда». Состояла на вооружении в Италии в 1959-1990 гг., в тамошнем ВМФ встречается до сих пор, ограниченно поставлялась на экспорт, производилась по лицензии в Индонезии и Нигерии, а для гражданского рынка выпускалась ее самозарядная версия BM62 без пламегасителя и сошек. Калибр 7.62 НАТО, коробчатый магазин на 10 или 20 патронов (с M14 не взаимозаменяем).

Beretta Bobcat – см. Beretta 21А.

Beretta Cheetah – см. Beretta 81/82/83/84/85/86/87.

Beretta M12S – итальянский пистолет-пулемет конструкции Д. Сальцы, в 1983 г. принят на вооружение итальянской армии и силовых структур взамен предыдущей модели M12. Активно экспортировался в страны Африки и Латинской Америки, производится по лицензии в Бразилии и Индонезии. Калибр 9 мм Люгер, коробчатый магазин на 20 или 32 патрона.

Beretta Px4 Storm – итальянский полноразмерный пистолет, производится с 2003 г. в нескольких вариациях для гражданского рынка и ряда силовых структур, поставляется на экспорт. Калибр 9 мм Люгер, 9 мм ИМИ, 40 СВ и .45 Авто, магазин на 9-15 патронов.

Bersa Firestorm (*англ.* «огненный шторм») – экспортное наименование «боевой» линейки Bersa Thunder.

Bersa Thunder (*англ.* «гром») – семейство аргентинских пистолетов, подразделяется на две линейки: «гражданскую», разработанную в 1995 г. для скрытого ношения и самообороны (карманные модели Thunder 22 / 32 / 380), и «боевую», разработанную в 1994 г. для армейцев (полноразмерные модели Thunder 9 / 40 / 45), в экспортном каталоге последняя именуется также Firestorm (*англ.* «огненный шторм»). Калибр «гражданской» линейки – .22 малокалиберный, 7.65 Браунинг и 9 мм «курц», «военной» – 9 мм Люгер, 40 СВ и .45 Авто; магазин на 7-15 патронов.

Berthier – семейство французских магазинных винтовок, разработано Э. Бертье в попытках получить надежный карабин из винтовки Лебеля, в итоге пришлось полностью переработать конструкцию. Состояли на вооружении во Франции с 1890 г., в 1935 г. некоторое количество карабинов перестволено под новый боеприпас. В силовых структурах «бертье» использовались еще в 1980-х гг. Калибр 8 мм Лебель и 7.5 французский (M35), неотъемный магазин на 3 или 5 патронов, снаряжается пачкой (у M35 – обоймой от MAC36) или по одному.

Bren (Brno-Enfield) – британский ручной (по другой классификации, легкий) пулемет, глубокая модернизация чешского ЗБ-26 конструкции В. Холека. На вооружение армии Содружества принят в 1937 г. как более дешевая и надежная замена «льюису». Активно прошел всю Вторую мировую, причем позиций не сдал и после вступления Британии в североатлантический альянс и переход на 7.62 НАТО – Брен Л4 под этот патрон до сих пор состоит в резерве, а в Индии производится по сей день. Калибр.303 британский и 7.62 НАТО (у версии Л4), «верхний» секторный магазин на 30 патронов (у версии Л4 мог использоваться также коробчатый магазин от «фала», а вот обратное не всегда получалось).

British Bulldog – см. Webley Bulldog / RIC.

Browning BDA380 – см. Beretta Cheetah.

Browning HP (high power – *англ.* «высокая (огневая)»

мощь»), Browning GP (grande puissance – *фр.* «высокая (огневая) мощь») – известный бельгийский полноразмерный пистолет конструкции Дж. М. Браунинга и Д. Сэва, производится с 1935 г. Претенциозное название получил за особо высокую по тогдашним меркам вместимость магазина (у всех современников «армейского» класса она не превышала 10 патронов). Успел отметиться во Второй мировой с обеих сторон, много лет состоял на вооружении ряда стран НАТО и третьего мира; ими же и клонировался, по лицензии и без. Калибр 9 мм Люгер, магазин на 13 патронов.

Browning M2 – известнейший американский крупнокалиберный пулемет конструкции Дж. М. Браунинга, на вооружении в САСШ состоит с 1923 г. Позднее принят практически всем блоком НАТО в роли пехотного, зенитного и бронетанкового. Прошел пару модернизаций, однако замены ему не предвидится по сей день. Калибр .50 Браунинг, питание ленточное.

Browning M1900, Browning No. 1 – известный бельгийский среднеразмерный пистолет, разработан Дж. М. Браунингом в 1896 г. Армия не заинтересовалась проектом, и конструкция была продана бельгийцам, которые и выпустили образец на гражданский рынок, где он мгновенно обрел высокую популярность, сделав имя конструктора нарицательным. Состоял на вооружении многих силовых структур по всему миру, активно клонировался в ряде стран, по лицензии и без. Именно из этого пистолета террористами

были убиты Ито и Столыпин, из него же покушались на Ленина. Калибр 7.65 Браунинг, магазин на 7 патронов.

Browning M1903, FN Mle 1903, Browning No. 2, Browning Grand Modele (*фр.* «большая модель»), Browning Modele de Guerre (*фр.* «военная модель») – бельгийский полноразмерный пистолет конструкции Дж. М. Браунинга, в 1903 г. поступил на вооружение бельгийской армии, поставлялся малыми партиями в вооруженные силы и силовые структуры других держав, включая Российскую империю, производился по лицензии в Швеции (Husqvarna M07, в 1907-1942 гг.), но при этом «в общем ряду» моделей Браунинга менее всего успешен коммерчески – за счет прежде всего патрона. Калибр 9 мм «лонг», магазин на 7 патронов.

Browning M1906 Baby (*англ.* «малыш») – бельгийский карманный пистолет конструкции Дж. М. Браунинга, первый и один из самых популярных представителей класса «жилетников». Выпускался с 1906 г. В армии и силовых структурах служил сугубо оружием «последнего шанса», застрелить в упор или застрелиться самому, приблизительно так же применялся и гражданскими пользователями. Калибр 6.35 Браунинг, магазин на 6 патронов.

Browning M1910 – бельгийский карманный пистолет конструкции Дж. М. Браунинга, выпускался с 1910 г. для гражданского рынка. Особую известность получил благодаря некоему Г. Принципу, который парой выстрелов из этой хлопушки начал Первую мировую войну. В 1922 г. пистолет

прошел глубокую модернизацию, стал надежнее и вырос до средних размеров, каковая модель 1910/22 обрела популярность и много лет служила табельным оружием в Голландии, Дании и некоторых других странах. Калибр 7.65 Браунинг и 9 мм «курц», магазин на 6 или 5 патронов соответственно (9 или 8 у M1910/22).

Browning M1917 – американский станковый пулемет конструкции Дж. М. Браунинга, принят на вооружение в САСШ в 1917 г. вместо менее надежной «картофелекопалки». Использовался как в пехотном, так и в бронетанковом варианте, активно экспортировался по всему миру и во многих странах производился по лицензии и без. Калибр.30-06 Спрингфилд, 7.92 Маузер, 6.5 Маузер, 7 мм Маузер, 8 мм датский, 7.62 НАТО и др., питание ленточное.

Browning M1918 – см. BAR M1918.

Browning M1919 – американский станковый пулемет конструкции Дж. М. Браунинга, принят на вооружение в САСШ в 1919 г. в качестве основного пулемета, оттеснив более массивный M1917 на роль морского и крепостного, благо тот позволял вести более длительный огонь без перегрева ствола. Использовался в пехотном, бронетанковом и аэро-статном варианте, также имел модификацию «квази-ручника» (M1919A6); активно экспортировался по всему миру, в ряде стран производился по лицензии. Калибр.30-06 Спрингфилд, 303 британский, 7.92 Маузер, 7 мм Маузер, 7.65 Маузер, 7.62 русский, 7.62 НАТО и др., питание лен-

точное.

B&T MP9 (Maschinenpistole – *нем.* «пистолет-пулемет») – см. Steyr TMP.

CAR-15 – см. Armalite AR15.

Carcano M1891 – итальянская магазинная винтовка-«болт» конструкции С. Каркано, на вооружение в Италии принята в 1891 г. Имела несколько вариаций. Прошла обе мировых войны, затем с вооружения снята и остатки проданы на гражданский рынок в роли «охотничьих», причем самый знаменитый охотничий трофей добыл из такой винтовки некий Л.Х. Освальд. Калибр 6.5 Каркано, 7.35 Каркано (карабин обр. 38 г.) и 7.92 Маузер (карабин обр. 38 г. для горных стрелков), магазин на 6 патронов, снаряжается пачкой или по одному.

CVC M586 – бразильское помповое ружье, лицензионный клон популярного дробовика «ремингтон-870». Производится концерном CVC (Companhia Brasileira de Cartuchos – *порт.* «Бразильская патронная компания») для армии и гражданского рынка, поставляется и на экспорт. Калибр 12 охотничий, трубчатый магазин на 3-7 патронов, снаряжается по одному.

CETME-C (Centro de Estudios Tecnicos de Materiales Especiales – *исп.* «Центр технических исследований специальных материалов») – испанская автоматическая винтовка, двоюродная сестра ГЗ, такое же развитие изначальной «сетме-а» конструкции Л. Форгримлера; состояла на вооруже-

нии в Испании в 1964-1986 гг. Имеет пару вариаций. Калибр 7.62 НАТО, коробчатый магазин на 20 патронов.

SETME-L – испанский автомат, развитие старых автоматических винтовок «сетме-се» под малокалиберный патрон 5.56; состоял на вооружении в Испании в 1986-1999 гг. вплоть до замены на местную копию ГЗ6 сугубо в связи с финансовым кризисом в компании «Сетме» (который завершился ее слиянием с концерном «Хеклер унд Кох»). Для офицеров, спецназа и полиции выпускался «укорот» SETME-LC с выдвижным прикладом. Калибр 5.56 НАТО, секторный магазин-«станаг» на 30 патронов.

Chatellerault mle. 1924/29, MAS 1924/29, FM 24/29 (Fusil-Mitrailleur – *фр.* «ружье-пулемет») – французский ручной (по другой классификации, легкий) пулемет, разработан в 1923 г. Ж.Ф.Ж. Рейбелем и Р. Шоссом, принят на вооружение в 1929 г. после серии доводок. Имел пару вариаций. В войсках «шательро» активно использовался вплоть до замены на единый пулемет обр. 52 г., а в жандармерии местами служит и по сей час. Калибр 7.5 французский, «верхний» коробчатый магазин на 25 патронов.

Chauchaut mle. 1915, Fusil-Mitrailleur (*фр.* «ружье-пулемет») M1915 CSRG (Chauchaut-Sutierre-Ribeyrolle, Gladiator) – французский ручной пулемет (по другой классификации, автоматическая винтовка), разработан Л. Шоша и Ш. Сютерром в 1907 г., в 1915 г. под руководством П. Рибейроля слегка переработан для массового производства

и принят на вооружение во Франции. До конца Первой мировой производился в весьма солидных объемах, имел пару модификаций. Относительная простота производства сполна компенсировалась сложностью в обращении, у опытных пользователей «шоша» работал более-менее прилично, а вот у неопытных сразу же клинил. Калибр 8 мм Лебель, 7.65 Маузер и.30-06 Спрингфилд, секторный магазин на 20 или 16 патронов.

Colt-Browning M1895, «potato-digger» (*англ.* «картофелекопалка») – американский станковый пулемет конструкции Дж. М. Браунинга, разработан в 1895 г. и сразу закуплен как армией и ВМФ САСШ, так и иностранными пользователями, той же Мексикой, поэтому в испано-американской войне работал «за обе стороны». Прозвище получил за длинный рычаг перезарядки, который на низком пехотном станке в процессе стрельбы активно рыл в грунте заметную яму. Прошел несколько модификаций, в САСШ уже во время Первой мировой заменен на более совершенные модели все того же Браунинга. Калибр.30-40 Краг, 7 мм Маузер, 6 мм Ли,30-06 Спрингфилд,303 британский, 7.62 русский и др., питание ленточное.

Colt Combat Commander (*англ.* «боевой командор») – см. Colt M1911.

Colt Commando (*англ.* «десантный») – см. CAR-15.

Colt Delta Elite – см. Colt M1911.

Colt Detective Special (*англ.* «особый сыщицкий») –

американский карманный револьвер, «облегченный» вариант «особого положительного полицейского», выпускался в нескольких вариантах в 1927-1995 г. для силовых структур, в т. ч. для агентов «под прикрытием» и как «ствол последнего шанса». Поставлялся и на экспорт. Калибр.38 особый, откидной барабан на 6 патронов.

Colt Diamondback (от diamondback rattlesnake – *англ.* «гремучая змея») – американский среднеразмерный револьвер, по дизайну – чуть уменьшенный вариант «питона». Выпускался в 1966-1988 гг. для гражданского рынка «люкс-моделей», малокалиберные варианты до сих пор популярны для плинкинга. Калибр.38 особый, .22 малокалиберный и .22 Винчестер, откидной барабан на 6 патронов.

Colt Gold Cup (*англ.* «золотой кубок») – см. Colt M1911.

Colt M635/M633/M639, Colt 9mm SMG (submachinegun – *англ.* «пистолет-пулемет») – варианты американского пистолета-пулемета на базе стоунеровского автомата M16. Производится с 1982 г. В США состоит на вооружении КМП и силовых структур. Калибр 9 мм Люгер, коробчатый магазин на 20 или 32 патрона.

Colt M1873 Single Action Army (*англ.* «армейский (револьвер) одинарного действия»), Peacemaker (*англ.* «миротворец»), Frontier Six-Shooter (*англ.* «пограничный шестизарядный») – легендарный американский полноразмерный револьвер эпохи Дикого Запада, разработан В. Мейсоном и Ч.Б. Ричардсом в 1872 г. и вплоть до 1892 г. был основным

личным оружием в армии САСШ, ну и ганфайтеры фронта его любили, особенно если верить Голливуду и народному фольклору. Оригинальные револьверы давно перешли в категорию антиквариата, но для любителей ковбойских пострелушек рядом фирм («Кольт», «Уберти» и др.) выпускаются их довольно точные клоны. Калибр.45 Кольт,44-40 Винчестер и др., поочередная экстракция, барабан на 6 патронов.

Colt M1909 – см. Colt New Service.

Colt M1911 – знаменитый полноразмерный пистолет конструкции Дж. М. Браунинга, на вооружение САСШ принят в 1911 г., по опыту Первой мировой модернизирован в M1911A1 Government Model (*англ.* «правительственная модель»). За надежность и убойность очень уважался во многих странах НАТО и третьего мира, породив массу клонов и вариаций – лицензионных и не очень. Некоторые подразделения, в т. ч. КМП США, от замены «кольта» на «беретту» категорически отказались. Активно выпускается и для гражданского спортивно-развлекательного рынка. Калибр.45 Авто (армейский M1911),38 Авто,38 супер, 9 мм Люгер, 9 мм ИМИ,40 СВ,357 Зиг, 7.62 ТТ,455 Веблей-Скотт (гражданские и зарубежные клоны) и 10 мм Авто (версия Delta Elite), магазин на 7-15 патронов (у армейского M1911 строго 7).

Colt M1917 – см. Colt New Service.

Colt New Service (*англ.* «новый служебный») – американский полноразмерный револьвер, выпускался в 1898-1940 г.

Принят на вооружение САСШ в 1909 г. в калибре.45 Кольт (М1909), и дополнительно в 1917 г. в калибре.45 Авто (М1917, с полулунными обоймами). Активно поставлялся в Канаду и Британию, был популярен и на гражданском рынке. Калибры.45 Кольт, .455 Веблей, .45 Авто, .44-40 Винчестер, .44 особый, .38 особый, .357 великий и др., откидной барабан на 6 патронов (в случае.45 Авто – с двумя полулунными обоймами).

Colt Official Police (*англ.* «полицейский официальный») – американский среднеразмерный револьвер, в нескольких вариантах выпускался в 1908-1969 г. для силовых структур, также шел на гражданский рынок. Калибр.38 особый и.32 СВ, откидной барабан на 6 патронов.

Colt Police Positive (*англ.* «положительный полицейский») – американский среднеразмерный револьвер, выпускался в 1907-1947 г. для силовых структур, также шел на гражданский рынок. Калибр.38 СВ, .32 СВ и.32-20 Винчестер, откидной барабан на 6 патронов.

Colt Police Positive Special (*англ.* «особый положительный полицейский») – американский среднеразмерный револьвер, «усиленная» версия «положительного полицейского», выпускался в 1908-1995 г. для силовых структур, также шел на гражданский рынок. Калибр.38 СВ и.38 особый, откидной барабан на 6 патронов.

Colt Python (*англ.* «питон») – американский среднеразмерный револьвер, выпускался в нескольких вариантах в

1955-2005 г. для гражданского рынка «люкс-моделей», оружие точное, но очень сильно недешевое. Калибр.357 великий, откидной барабан на 6 патронов.

Colt Trooper (*англ.* «патрульный») – американский среднеразмерный револьвер, бюджетная версия «питона», выпускался в нескольких вариантах в 1953-1985 г. для силовых структур и для гражданского рынка. Калибр.38 особый и.357 великий, откидной барабан на 6 патронов.

Colt Woodsman (*англ.* «лесовик») – американский полноразмерный малокалиберный пистолет конструкции Дж. М. Браунинга, выпускался в 1915-1977 гг. в основном для спорта. Классическая «пушка для плинкинга». Калибр.22 малокалиберный, магазин на 10 патронов.

CZ52 – чешский полноразмерный пистолет конструкции Я. и Я. Кратохвилев, производился в 1952-1954 гг. компанией «Чеська збройовка» (Ceska Zbrojovka – *чешск.* «Чешский арсенал») для чехословацкой армии и силовых структур. На вооружении состоял до 1982 г., а вот особого экспортного признания не получил, несмотря на прочность конструкции, способную переваривать «горячие» патроны для пистолетов-пулеметов (ТТ от таких очень быстро выходил из строя). Калибр 7.62 ТТ, магазин на 8 патронов.

CZ75 / 85 / 97 – линейка популярных чехословацких полноразмерных пистолетов конструкции Й. и Ф. Куцки, серийно производится с 1976 г. Состоит на вооружении чехословацкой полиции и многих силовых структур по всему ми-

ру, поставляется на гражданский рынок, имеет ряд клонов производства Израиля, Италии, Китая и Швейцарии. Калибр 7.65 Люгер, 9 мм Люгер, 9 мм ИМИ, 40 СВ и .45 Авто, магазин на 10-26 патронов.

CZ527 – семейство чешских магазинных карабинов-«болтов» на базе K98, производится для гражданского рынка и в основном на экспорт. Заточено под «среднего зверя». Калибр 5.56 НАТО, 7.62 советский, 6.5 Грендель и др., коробчатый магазин на 5 патронов.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.