

**КАЙЛ ИТОРР**

ГЛОССАРИЙ

Мир «Земли лишних»

Кайл Иторр

**Глоссарий**

«Калико Яков Владимирович »

## **Иторр К.**

Глоссарий / К. Иторр — «Калико Яков Владимирович »,  
— (Мир «Земли лишних»)

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

## Содержание

Классификация вооружения	5
Легкое стрелковое оружие	16
Конец ознакомительного фрагмента.	23

# 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). Магазинный «болт» уступает практической скорострельностью «леверу» и «помпе», зато позволяет работу более мощным боеприпасом, собственно «винтовочным». Типовые «болты» – трехлинейка, «маузер», «ли-энфилд», «манлихер». Магазин у современных «болтов» отъемный, реже встроенный, но некоторые магазины не имеют вовсе.

Bockbüchsfinte (досл. *нем.* «одно-под-другим винтовкоружье») – 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..

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

Bull-pup – 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. Büchsfinte.

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 магазинных, 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, паками, по 3 патрона в каждой.

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

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 винтовка/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 «станак», не взаимозаменяемые с M16.

Stopper (*англ.* «тормоз») – так у охотников обозначаются боеприпасы с высокой останавливающей способностью, каковую 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 гладких, 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-пулеметного, 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 дробинки 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 отобранным за кучность штатным образцом, вариацией штатной 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 «наешивается» 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 системы 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 определяется «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 промежуточный 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 патроны 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 камерами 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 динамореактивной 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, дальность стрельбы весьма ограничена, использование штатного боеприпаса полной навески не рекомендуется, если руки дороги. Изначально – плод кустарных переделок у бандитов 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 дальности, 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. Типовой 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 кораблями, калибр/мощность и дальность зависят от модели, однако вполне сравнимы с легкой артиллерией. Аналогичные комплексы, уже станко-

вые, 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 винтовочный, 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 расплав ствола» 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 оружейной 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 авиа-технику. Имеет заметно увеличенный 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 М16.

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» длинноствольное 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 орудия. 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 дуствольный карабин, термин ныне применяется только к охотничьему оружию без магазина («переломка» либо «блок»).

«Яйца» – см. ВЕТА-С.

## Легкое стрелковое оружие

AAT-52 (Arme Automatique Transformable – *фр.* «видоизменяемое автоматическое оружие»), AT-52, «Cinquante-Deux» (*фр.* «пятьдесят два»), AANF-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 AANF-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 (AANF-1), питание ленточное.

AG42 (automatgevär – *швед.* «автоматическая винтовка»), AG M/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).

AK-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 действительности 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 (модель 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 перестволить 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 («таурис-22/25»). Калибр.22 малокалиберный и 6.35 Браунинг, магазин на 7-8 патронов.

Beretta 34/35 – семейство итальянских среднеразмерных пистолетов конструкции Т. Маренгони. M34 принят на вооружение в 1934 г., годом позже появилась облегченная версия M35 для гражданского рынка. Обе модели поставлялись на экспорт, у сотрудников силовых

структур встречались еще долго после снятия с вооружения. Калибр 9 мм «курц» (M34) и 7.65 Браунинг (M35), 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 ВВ 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 21A.

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 перестроено 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, 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». Испол-

зовался 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 аэростатном 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 ленточное.

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.

CBC M586 – бразильское помповое ружье, лицензионный клон популярного дробовика «ремингтон-870». Производится концерном CBC (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.

СЕТМЕ-С (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 вооружении в Испании в 1964-1986 гг. Имеет пару вариаций. Калибр 7.62 НАТО, коробчатый магазин на 20 патронов.

СЕТМЕ-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» СЕТМЕ-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 сейчас. Калибр 7.5 французский, «верхний» коробчатый магазин на 25 патронов.

Chauchaut mle. 1915, Fusil-Mitrailleur (*фр.* «ружье-пулемет») M1915 CSRG (Chauchaut-Sutterre-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 неопыт-

ных 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 гангайтеры 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 убийность 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. Кратохвиллов, 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 миру, 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.