

**КАЙЛ ИТОРР**

ГЛОССАРИЙ

# Кайл Иторр Глоссарий

Серия «Мир «Земли лишних»»

Серия «Зелёный луч»

*Текст предоставлен правообладателем*

## **Аннотация**

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

# Содержание

Классификация вооружения	4
Легкое стрелковое оружие	32
Артиллерия ручная и станковая	131
Холодное оружие	141
Боеприпасы к легкому стрелковому оружию	143
Боеприпасы артиллерийские и гранаты	176
Автотранспорт	181
Амуниция, униформа и пр.	193
БПЛА (беспилотники, дроны)	202

# 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.

ВЕТА-С, 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 магазина не имеют вовсе.

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

Wockflinte (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.

Carpe 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 это 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 М16. 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 М16.

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. АТР.

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 дробинок 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.

«Левер» – 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. При соединении, 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 единственным 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». Основным 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). Основным 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 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. АМР.

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» 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 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 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 AR10В в действительно-

сти представляют собой AR15 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 AR15, «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-«станак» 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.

Veretta 21A, Veretta 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.

Veretta 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.

Veretta 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.

Veretta 81 / 82 / 83 / 84 / 85 / 86 / 87, Veretta 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 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 – Bren 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 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 лен-

точное.

V&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.

СВС М586 – бразильское помповое ружье, лицензионный клон популярного дробовика «ремингтон-870». Производится концерном СВС (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 вооруже-

нии 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 Г36 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-LС с выдвижным прикладом. Калибр 5.56 НАТО, секторный магазин-«станак» 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-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 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. Кратохвилов, 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.

Desert Eagle (*англ.* «пустынный орел»), «песчаная курица», «десертная игла» – американский «особо мощный» крупногабаритный пистолет конструкции Б.Ч. Уайта, производится с 1982 г. Позиционировался как «охотничий добывающий», а популярность завоевал благодаря Голливуду и, позднее, компьютерным играм, в которых представлен во множестве. Калибр .357 великий, .41 великий, .44 великий и .50 экспресс, магазин на 7-9 патронов.

Derringer – популярное американское карманное оружие. В 1852 г. на рынок вышли карманные дульнозарядные пистолеты бостонского оружейника Г. Деринджера, мгновенно завоевав популярность как оружие самообороны; именно из такого «деринджера» был застрелен президент А. Линкольн. В 1866 г. компания «Ремингтон» сделала маркетинговый «финт ушами», выпустив двуствольный «переломный» пистолетик конструкции В.Г. Эллиота уже под унитарный патрон, обозвав его Remington Double Derringer (*англ.* «двой-

ной дерринджер») – вставив в название лишнее «р», дабы не платить за лицензию. С тех пор копии и клоны «ремингтон-дерринджера», дизайн которых почти не меняется, выпускаются многими фирмами и применяются как «ствол последнего шанса», причем даже с появлением карманных и жилетных пистолетов с рынка дерринджеры не ушли – не придумано покуда другое оружие, которое легко спрятать в ладони и эффективно применить «через стол». Калибр исходной модели.41 короткий, нынешних клонов – .32-20 Винчестер,38 особый,357 великий и др. револьверные; дву-, реже одноствольная «переломка».

Enfield No. 2 – британский полноразмерный револьвер, разработан в 1928 г. Г.Ч. Бойсом с заимствованием элементов «веблея», производился в 1932-1957 гг. в нескольких модификациях для войск Содружества и, частично, на экспорт. Для своего времени конструкция уже устаревшая, но пользователей устраивала. Калибр.38 СВ, переломная рамка, барабан на 6 патронов.

FAMAE FT2000 – чилийский среднеразмерный револьвер, производится корпорацией FAMAE (Fabricas y Maestranzas del Ejercito – *исп.* «армейская фабрика и арсенал») для чилийской армии и силовых структур, предлагается также на экспорт. Калибр.38 особый, откидной барабан на 6 патронов.

FAMAS (Fusil d'Assaut de la Manufacture d'Armes de Saint-Etienne – *фр.* «Автоматическая винтовка оружейной фабрики

ки Сент-Этьен»), «le clairon» (*фр.* «горн») – французский автомат конструкции П. Телье и А. Кубе, производится в вариантах с 1975 г. Имеет специфическую компоновку булл-пап, отношение к каковой даже у опытных пользователей неоднозначное. Помимо Франции, используется еще в некоторых странах третьего мира. Калибр 5.56 НАТО, коробчатый магазин на 25 или секторный-«станак» на 30 патронов, однако в связи с особенностями внутренней механики «фамас» не может использовать стандартные натовские боеприпасы с латунной гильзой, необходимы патроны «советско-китайского» образца со стальной.

FEG PA63 / AP765 / AP765S / AP9 / AP99 / AP9M / AP9S / APK9 / APK9M / APK9S – линейка венгерских среднеразмерных пистолетов по мотивам «вальтера-ПП», создана для замены 48М (местного клона ТТ) для венгерской армии и силовых структур. Пистолет производился в нескольких версиях с 1963 гг., поставлялся на экспорт. Калибр 9 мм ПМ, 7.65 Браунинг и 9 мм «курц», магазин на 7 патронов.

FN FAL (Fusil Automatique Leger – *фр.* «легкая автоматическая винтовка») – популярнейшая бельгийская автоматическая винтовка конструкции Д. Сэва и Э. Вербье, с 1954 г. в вариациях состояла на вооружении многих армий НАТО и третьего мира, в ряде стран производилась по лицензии, иногда без режима автоматической стрельбы (напр., британский L1A1). Схожесть внутренней механики с токаревской СВТ породила у некоторых отечественных экспертов мне-

ние, мол, «они все у нас слизали», однако самозарядку на том же принципе Д. Сэв запатентовал еще в 1936 г., а в 1937 г. создал рабочий прототип «в железе». Калибр 7.62 НАТО, коробчатый магазин на 20 патронов.

FN FALO (Fusil Automatique Lourd – *фр.* «тяжелая автоматическая винтовка») – бельгийский ручной пулемет на базе винтовки «фал», к исходной конструкции добавлены складные сошки и утяжеленный ствол. Популярности оригинала достичь не удалось и близко, да и надежность снизилась, но образец все же был принят на вооружение в Австралии (L2A1), Аргентине, Канаде (C2) и некоторых других странах. Калибр 7.62 НАТО, коробчатый магазин на 30 патронов, подходит также стандартный 20-местный.

FN Five-Seven (*англ.* «пять-семь») – бельгийский полно-размерный пистолет, разработан компанией «Фабрик Насьональ», состоит на вооружении ряда силовых структур с 1998 г. Оружие относительно стандартное по конструкции, но исключительно новаторское по боеприпасу, рассчитанно-му на противника в бронежилете. Калибр 5.7 ФН, магазин на 20 патронов.

FN FNC (Fabrique Nationale Carabine – *фр.* «карабин Национальной фабрики») – бельгийский автомат, разрабо-тан компанией «Фабрик Насьональ», на вооружение в Бель-гии принят в 1979 г. Поставляется также на экспорт в ряд стран третьего мира, производится по лицензии в Индоне-зии (Pindad SS1 с 1991 г.) и Швеции (АК-5 с 1986 г.). Калибр

5.56 НАТО, секторный магазин-«станог» на 30 патронов.

FN MAG (Mitrailleuse d'Appui General – *фр.* «единый пулемет») – бельгийский единый пулемет конструкции Э. Вервье, с 1958 г. принят на вооружение многих стран НАТО, включая США (M240 с 1977 г.), и третьего мира, в нескольких производится по лицензии. Калибр 7.62 НАТО, питание ленточное.

FN Minimi (Mini Mitrailleuse – *фр.* «малый пулемет») – бельгийский ручной пулемет, разработан Э. Вервье в 1974 г. Принят на вооружение многих стран НАТО, включая США (M249 с 1982 г.), и третьего мира, кое-где производится по лицензии. Имеет несколько штатных вариантов компоновки и обвеса. По многим критериям один из лучших образцов в своем классе. Калибр 5.56 НАТО, основное питание ленточное, также возможно использование магазинов формата «станог» (что несколько снижает надежность подачи).

FN model D – см. BAR M1918.

FN P90 – бельгийский пистолет-пулемет (по другой классификации, компактный автомат), разработан компанией «Фабрик Насьональ», состоит на вооружении ряда армий НАТО и многих силовых структур с 1991 г. Агрегат новаторский по применяемому патрону и совершенно уникальный в смысле дизайна. Калибр 5.7 ФН, «верхний горизонтальный» коробчатый магазин на 50 патронов.

FMK3 – аргентинский пистолет-пулемет, сконструирован по мотивам «узи» и МЗ. Состоит на вооружении Аргенти-

ны с 1974 г., используется силовыми структурами Латинской Америки. Калибр 9 мм Люгер, коробчатый магазин на 25, 32 и 40 патронов.

G88, Gewehr-88 (*нем.* «винтовка») – см. Kommissionsgewehr M1888.

G98, Gewehr-98 (*нем.* «винтовка») – см. Mauser.

Gatling gun, «мясорубка» – американское станковое многоствольное скорострельное оружие конструкции Р.Дж. Гатлинга. Прозвище получило не за накрошенные тонны «мяса» противников (здесь «гатлинги» не превосходили конкурентов), а за оригинальную систему спуска – оператор при стрельбе должен был крутить рукоятку, очень похожую на ручку старой мясорубки. «Пулеметом» в нынешнем понимании этого слова не является, т. к. единичное нажатие на спуск (поворот рукоятки на одно деление) производит один выстрел. В 1893 г. Гатлинг оснастил свою систему электромотором, вращающим блок стволов, но для полевого применения конструкция стала совсем уже неподъемной. Состояло на вооружении САСШ в 1862-1911 гг. в роли пехотного и корабельного оружия, в третьем мире экспортные варианты «гатлингов» продержались еще некоторое время, а в арсеналах нацгвардии работали еще в конце 1940-х гг. Примерно в те же годы по схеме Гатлинга с электропитанием построили авиапушку «вулкан», и таким образом антикварная система осталась в строю. Количество стволов «гатлинга» варьировалось от 5 до 12. Калибр.45-70 правительственный,30-40



Краг,30-06 Спрингфилд,303 британский, 7 мм Маузер, 7.65 Маузер и др., «верхний» бункерный магазин на 50-200 патронов.

GAU-19 (gun aircraft unit – *англ.* «авиационное вооружение»), GECAL 50 (gun, electric, calibre 50 – *англ.* «оружие с электроспуском, 50 калибр») – американский трехствольный крупнокалиберный пулемет по схеме Гатлинга с электропитанием. Производится с 1983 г., работает в нише авиационного, зенитного и бронетанкового. Поставляется на экспорт в Колумбию, Мексику, Японию и т. п. Калибр.50 Браунинг, питание ленточное.

«Gewehr Drei» (*нем.* «винтовка-три») – см. Н&К G3.

Glock – линейка австрийских пистолетов конструкции Г. Глока, на момент выпуска – единственная «цельнопластиковая» в мире. В линейке три десятка полно-, среднеразмерных и карманных моделей общего дизайна, различие в размерах, весе, патроне и емкости магазина; первая модель, «глок-семнадцать» под люгеровский боеприпас, появилась в 1986 г. Разные варианты «глоков» приняты на вооружение ряда армий НАТО и многих силовых структур всего мира, включая российские. Калибр 9 мм Люгер,45 Авто,40 СВ,357 Зиг, 10 мм Авто, 9 мм «курц» и.45 Глок, магазин на 6-33 патрона.

Наkim (*араб.* «мудрец») – см. AG42.

Nanyang-88 – см. Kommissionsgewehr M1888.

Н&К G3 (Gewehr – *нем.* «винтовка») – известная немец-

кая автоматическая винтовка, создана для бундесвера в 1959 г. по мотивам испанской «сетме-а» конструкции Л. Форгримлера после того, как бельгийцы отказали ФРГ в продаже лицензии на «фал». Имеет ряд вариаций, поставлялась на экспорт во многие страны НАТО и третьего мира, а в некоторых производилась по лицензии. Калибр 7.62 НАТО, коробчатый магазин на 20 патронов.

H&K G36 (Gewehr – нем. «винтовка») – немецкий автомат, производится с 1996 г. в нескольких вариантах для замены в бундесвере старых Г3. Состоит на вооружении бундесвера и некоторых других армий НАТО и третьего мира. Калибр 5.56 НАТО, секторный магазин на 30 патронов (от модели 33), при смене узла приемника можно использовать «станаг»-магазины.

H&K Mk.23 – немецкий полноразмерный пистолет конструкции Х. Вельдле, разработан на конкурс американского спецназа и с 1996 г. принят на вооружение спецподразделений США, также используется их коллегами из Индонезии и Малайзии, поставляется и на гражданский рынок. Армейская модель нередко используется с глушителем. Калибр.45 Авто, магазин на 10 или 12 патронов.

H&K MP5 (Maschinenpistole – нем. «пистолет-пулемет») – популярный немецкий пистолет-пулемет конструкции Т. Меллера, М. Гюринга, Г. Зейдля и Х. Баурейтера. Производится с 1966 г. для многих армий НАТО и третьего мира, а также ряда силовых структур, имеет несколько вариаций, в

т. ч. гражданских самозарядных, выпускается по лицензии в Греции, Китае, Мексике и еще нескольких странах. Калибр 9 мм Люгер и.40 СВ (у модели ХК-МП40), секторный магазин на 15 или 30 патронов.

Н&К MP7 (Maschinenpistole – *нем.* «пистолет-пулемет») – немецкий компактный пистолет-пулемет, разработан концерном «Хеклер унд Кох» в качестве конкурента бельгийской «швейной машинке» П90. Вытеснить не сумел, однако благодаря малому размеру нишу свою нашел и с 2001 г. состоит на вооружении бундесвера и некоторых силовых структур по всему миру. Калибр 4.6 ХК, коробчатый магазин на 20, 30 или 40 патронов.

Н&К P7 (Pistole – *нем.* «пистолет»), PSP (Polizei-Selbstlade-Pistole – *нем.* «пистолет полицейский самозарядный»), «степлер» – немецкий среднеразмерный пистолет конструкции Х. Вельдле, с 1979 г. состоит на вооружении ряда немецких силовых структур. Активно поставлялся на экспорт и на гражданский рынок в нескольких моделях, по лицензии производился в Греции и Мексике. «Степлером» прозван за специфический предохранитель в передней части рукоятки. Калибр 9 мм Люгер, 9 мм «курц», 7.65 Браунинг, 40 СВ и .22 малокалиберный, магазин на 8-13 патронов.

Н&К UMP (Universale Maschinenpistole – *нем.* «пистолет-пулемет универсальный») – семейство немецких пистолетов-пулеметов, производится с 1999 г. в трех версиях (различаются только боеприпасом) на экспорт (самим немцам

вполне хватило МП5). Калибр 9 мм Люгер,40 СВ и.45 Авто, магазин коробчатый на 25 (УМП45) и 30 (УМП40) патронов, или секторный на 30 (УМП9) патронов.

H&K USP (Universale Selbstladenpistole – *нем.* «пистолет самозарядный универсальный»), P2000 – семейство немецких пистолетов конструкции Х. Вельдле, производится с 1993 г. Имеет несколько полно- и среднеразмерных вариаций. Состоит на вооружении бундесвера (как P8 с 1994 г.), некоторых армий НАТО и ряда силовых структур по всему миру. Калибр 9 мм Люгер,40 СВ,357 Зиг и.45 Авто, магазин на 8-18 патронов.

Hotchkiss mle. 1909, Hotchkiss Portative Mk. 1 (*англ.* «переносной»), M1909 Venet-Mercie – французский ручной пулемет, разработан Л.В. Бенетом и А.А. Мерси. В 1909 г. принят на вооружение во Франции, поставлялся в ряд других стран, выпускался по лицензии в САСШ (M1909 Бенет-Мерси) и Великобритании («гочкис-переносной»). После Первой мировой был сплавлен в третий мир. Калибр 8 мм Лебель,303 британский и.30-06 Спрингфилд, «боковая» кассета на 30 патронов либо, позднее, лента.

Hotchkiss mle. 1914 – французский станковый пулемет, разработан Л.В. Бенетом и А.А. Мерси на основе конструкции А.О. фон Аугеза. Производился с 1897 г., но «окончательно» на вооружение во Франции встала его модификация 1914 г.; на экспорт поставлялись и более ранние. Успешно конкурировал с другими пулеметами Первой мировой, но за-

тем во Франции его заменили более новые образцы. Поставлялся на экспорт в Польшу, Швецию и страны Латинской Америки, по лицензии производился в Испании и Японии, а в Китае – без оной. Калибр 8 мм Лебель, 7.65 Маузер, 7 мм Маузер, 6.5 Маузер, 7.92 Маузер, 6.5 Арисака и 7.7 Арисака, «боковая» кассета на 24 патрона либо лента (под патрон Лебеля – с полужесткими звеньями на 3 патрона).

Nowdah (на урду – «сидящий на слоне», «слоновый седельный») – так в Индии в начале-середине XIX в. именовался крупнокалиберный, иногда многоствольный пистолет или обрез для сахибов-охотников на тигра, носорога или буйвола, парный к охотничьему ружью. В нынешней реинкарнации то же имя получила серия короткоствольных дробовиков («вертикалок» или «горизонталок») с пистолетной рукояткой без приклада. Помимо самообороны, «хауда» предназначена для добывания крупного зверя на охоте. Часто используется ослабленный патрон с укороченной гильзой. Калибр 12, 16, 20 и 410 охотничий, одно- или двуствольная «переломка».

Husqvarna M07 – см. Browning M1903.

IMBEL M964 – бразильская автоматическая винтовка, лицензионный клон «фала», выпускается с 1964 г. компанией IMBEL (Industria de Material Belico do Brasil – *порт.* «Бразильский военно-промышленный комплекс») в нескольких версиях, состоит на вооружении бразильской армии и силовых структур. Механика имеет пару отличий от бельгий-

ского оригинала, однако магазины и большинство запчастей взаимозаменяемы. Калибр 7.62 НАТО, коробчатый магазин на 20 патронов.

IMBEL M973 – бразильский пистолет, полуклон M1911, выпускается с 1973 г. для бразильской армии и силовых структур, а также на экспорт. Калибр 9 мм Люгер, магазин на 9 патронов.

IMI Galil, Galil AR (Assault Rifle – *англ.* «автомат») / ARM (Assault Rifle and Machine gun – *англ.* «автомат и пулемет») / SAR (Short Assault Rifle – *англ.* «короткий автомат») / MAR (Micro Assault Rifle – *англ.* «микро-автомат») – линейка израильских автоматов, плод работы И. Галиля и Я. Лиора над финским «валметом M62», сиречь лицензионной версией АК; в 1972 г. принят на вооружение Израиля в нескольких вариациях – стандартный AR, оружие поддержки ARM с сошками и тяжелым стволом, укороченный SAR, он же «глилон», и «укорот» MAR. Производится корпорацией IMI (Israel Military Industries – *англ.* «Израильская военная промышленность») для внутренних нужд и на экспорт в страны третьего мира. Также выпускается по лицензии в ЮАР (R4/R5/R6 – клоны AP/CAP/MAP, с 1980 г.) и Колумбии (с 1990 г.). Калибр 5.56 НАТО (AP/APM/CAP/MAP) и 7.62 НАТО (AP/APM/CAP), магазин коробчатый на 25 патронов (версии под 7.62, взаимозаменяем с 7.62-«валметом» M78) либо секторный на 35, 50 или 65 патронов (версии под 5.56, взаимозаменяем с 5.56-«валметом» M76 и M78), на послед-

них при смене узла приемника можно использовать «станэг»-магазины.

IMI Jericho-941 (*ивр.* «Йерихо», т. е. «Иерихон»; в англоязычной транскрипции «джерико»), «baby eagle» (*англ.* «орленок») – линейка полно- и среднеразмерных израильских пистолетов на базе знаменитого ЧЗ75. Прозвище «орленок» сугубо маркетинговое, младшим братом «пустынного орла» сей пистолет ни с какой стороны не. С 1990 г. состоит на вооружении Израиля и некоторых других стран, также умеренно популярен среди силовых структур по всему миру, поставляется и на гражданский рынок. Калибр 9 мм Люгер, 9 мм ИМИ,40 СВ,41 экспресс и.45 Авто, магазин на 10-15 патронов.

IMI Negev (*ивр.* «сухое место», название израильской пустыни) – израильский ручной пулемет, состоит на вооружении Израиля с 1997 г. в двух вариациях (стандартный и «штурмовой»), поставляется также на экспорт. Калибр 5.56 НАТО, питание ленточное либо из магазинов от «галила», при смене узла приемника можно использовать «станэг»-магазины.

IMI Uzi – известный израильский пистолет-пулемет, разработан У. Галем в 1948 г. по мотивам экспериментальной конструкции Е. Подсенковского МСЕМ-2. Изначально имел деревянный приклад, позднее обзавелся складным металлическим. В 1980 г. появился компактный вариант «мини-узи», в 1986 г. – субкомпактный «микро-узи». Активно

предлагается на экспорт, «мини» и «микро»-варианты достаточно популярны в различных армиях и силовых структурах, полноразмерный давно устарел и остался только в резерве как вооружение «бойцов третьей очереди». Калибр 9 мм Люгер, коробчатый магазин на 20-62 патрона.

Ingram MAC-10 (Military Armament Corporation – *англ.* «корпорация военного вооружения»), MAC-11 – американский компактный пистолет-пулемет, разработан Г.Б. Инг্রেмом в 1964 г., с 1970 г. состоит на вооружении силовых структур США, Британского Содружества, Испании и др. Даже с выдвинутым прикладом приемлемую точность дает лишь в опытных руках, у обычного же стрелка просто «поливает в секторе». Калибр.45 Авто, 9 мм Люгер и 9 мм «курц», коробчатый магазин на 16, 30 или 32 патрона.

Ishapore 2A1 – индийская магазинная винтовка-«болт», сконструирована на основе «ли-энфилда» с активным использованием его деталей по заказу местной полиции. Производилась в 1963-1975 гг., позднее отправилась на гражданский рынок. Калибр 7.62 НАТО, коробчатый магазин на 10 патронов.

Ithaca-37 – американское магазинное ружье-«помпа», разработано Дж. Гатуаном на основе конструкции Дж. М. Браунинга и Дж. Д. Педерсена, выпускается в различных вариантах с 1937 г. Используется в ряде силовых структур, умеренно популярно и на гражданском рынке, производится по лицензии в Аргентине (Батаан-71). Калибр 12, 16 и 20 охот-



ниций, трубчатый магазин на 4-7 патронов, снаряжается по одному.

K31 (Karabiner – *нем.* «карабин») – швейцарская магазинная винтовка-«болт» конструкции Й.А. Фуррера-Кэги, принята на вооружение в 1931 г. для замены несколько устаревших винтовок «шмидта-рубена». Качество рядовых образцов этой серии почти не уступает снайперскому стандарту, так что сегодня стволы из армейских arsenалов используются любителями целевой стрельбы даже без тюнинга и переделки, демонстрируя достойные результаты. Калибр 7.5 швейцарский, коробчатый магазин на 6 патронов, вариативно снаряжаемый из обойм «шмидт-рубена».

Kbk wz. 88 (karabinek – *польск.* «карабин»), «тантал» – польский автомат, клон АКС74, складной приклад заимствован у немецкого «калаша». Штатно допускает стрельбу винтовочными гранатами, в остальном от оригинала почти не отличается. Производился для польской армии в 1989-1994 гг. Была также попытка создать на его базе свой «укорот» под кодовым именем «оникс», но из стадии опытного образца до развала Варшавского договора он так и не вышел. Калибр 5.45 советский, секторный магазин на 30 патронов.

Kel-Tec P32 / P3AT / PF9 – линейка американских карманных пистолетов конструкции Дж. Келлгрена, производится с 1999 г. (P3AT – с 2003 г., ПФ9 – с 2005 г.), умеренно популярна на гражданском рынке и в роли «запасного ство-

ла» в силовых структурах. Калибр 7.65 Браунинг (ПЗ2), 9 мм «курц» (ПЗАТ) и 9 мм Люгер (ПФ9), магазин на 6-7 патронов.

Kommissionsgewehr M1888 (*нем.* «винтовка комиссионная»), Reichsgewehr (*нем.* «винтовка рейха») – немецкая магазинная винтовка-«болт», первый в мире армейский образец под патрон без закраины, принята на вооружение имперской армии в 1888 г. Скомпонована приемной комиссией (отсюда «комиссионная») из нескольких лучших на тот момент образцов, к примеру, у «маннлихера» заимствовали магазин (в порядке компенсации разрешив Ф.Р. фон Маннлихеру использовать затвор «комиссионки» в своих конструкциях, что он и сделал в «маннлихер-шеннауэре»). В Германии выпуск прекращен в 1898 г. с переходом на более прогрессивную систему «маузер-98». Поставлялась на экспорт во многие страны, в Китае в 1896-1940 гг. выпускалась ее версия «тип 88» («ханьянь-88»); также шла на гражданский рынок. Большая часть немецких «комиссионков» в 1905 г. переделана под новый штатный патрон и обойменное зарядание (обозначались как Gewehr 88/05), в таком качестве состояла на вооружении вспомогательных подразделений и прочего ландвера как в Первую, так и во Вторую мировую войну. Калибр 7.92 Маузер, 7 мм Маузер и др., неотъемный магазин на 5 патронов, снаряжается пачкой (в поздних модификациях – из стандартной маузеровской обоймы) или по одному.

Krag-Jorgensen M1889 – датская магазинная винтовка-«болт» конструкции О.Х.Й. Крага и Э. Йоргенссена, на вооружение в Дании принята в 1889 г. Ее же в вариациях приняли позднее армии САСШ (M1898) и Норвегии (M1894), под свои боеприпасы. В целом винтовка была надежной, однако имела неустранимый недостаток – отсутствие обойменно-пачечного снаряжения, поэтому в боевой скорострельности проигрывала тому же «маузеру». Калибр 8 мм датский, 30-40 Краг, 6.5 Маузер и 7.92 Маузер, встроенный магазин на 5 патронов, снаряжается только по одному..

L1A1 SLR (self-loading rifle – *англ.* «самозарядная винтовка») – британская самозарядная винтовка, лицензионный клон «фала» без режима автоматической стрельбы. В Британии выпускается с 1954 г., в Австралии с 1956 г., в Канаде (под названием C1) с 1955 г. Помимо невозможности вести огонь очередями, отличается от оригинала размером некоторых запчастей, включая магазины: европейские («метрические») к британским («дюймовым») подходят свободно, а вот наоборот очень даже не факт. Калибр 7.62 НАТО, коробчатый магазин на 20 патронов.

Lebel mle. 1886 – французская магазинная винтовка-«болт», фактически разработана коллективом конструкторов под руководством Б. Трамонда, но приписана исключительно создателю боеприпаса Н. Лебелю. Первая в мире армейская винтовка под патрон с бездымным порохом, на вооружение во Франции принята в 1886 г. Имела несколько

модификаций. Калибр 8 мм Лебель, трубчатый магазин на 8 патронов, снаряжается по одному.

Lewis gun – американско-британский ручной (по другой классификации, легкий) пулемет, разработан А.Н. Льюисом на базе идеи С. Маклина в 1911 г., предлагался на вооружение американской, а потом французской армии, однако в силу внутренних трений принят не был (позднее ВМФ и КМП САСШ все-таки пробовали его использование в своих корпусах). Зато лицензию на «льюис» охотно выкупили бритты и в 1914-1942 гг. производили его в пехотно-танковом и авиационном варианте. Помимо Британии и САСШ, «льюис» состоял на вооружении в Голландии (М40) и Японии («тип 92»); также существовала партия пулеметов «русского заказа», которая успела попасть в Российскую империю, а потом воевала в Гражданской, и неизвестное количество «льюисов» голландцы в межвоенный период выпустили для немцев, маскируя их под «фронтовые переделки» Первой мировой, каковые тоже имели место, но в куда меньшем объеме. Калибр.303 британский,30-06 Спрингфилд, 6.5 Манлихер (М40), 7.92 Маузер, 7.62 русский и 7.7 Арисака («тип 92»), «верхний» дисковый магазин на 47 или 97 патронов.

Luger – известный немецкий полноразмерный пистолет конструкции Г.Й. Люгера, на вооружение пехотных подразделений имперской армии принят в 1908 г. как П08; кригсмарине успели чуть раньше, но флотская модель 1904 г. выпускалась во много меньших объемах. Исходная конструк-

ция с 1900 г. активно продвигалась на гражданском рынке в разных вариантах, включая пистолет-карабин с длинным стволом и отъемным прикладом «для путешественников», вместо обычной винтовки, но мировую славу завоевала именно армейская модель. Девиз основного производителя данного оружия, компании DWM (Deutsche Waffen- und Munitionsfabriken – нем. «Производители немецкого оружия и боеприпасов»), звучал: «Si vis pacem, para bellum» (лат. «Хочешь мира, готовься к войне»), и именно по этому девизу, помещенному на всех рекламных объявлениях, пистолет получил прозвище «парабеллум». Калибр 9 мм Люгер (немецкий), 7.65 Люгер (швейцарский и гражданские модели), 9 мм «курц» и .45 Авто (современные вариации для коллекционеров), магазин на 8 патронов либо «улитка» на 32.

M1 Carbine, Baby Garand (англ. «малыш-гаранд») – американский самозарядный карабин конструкции Э. Браунинга и Д.М. Вильямса, принят на вооружение в США в 1942 г. для снабжения бойцов «второй линии», которым по роду службы не требовалась полноценная винтовка. Также существовал «штурмовой» вариант M2 с опцией автоматического огня. Несмотря на единство номенклатуры и народное прозвище «бэби-гаранд», с собственно «гарандом» ничего общего не имеет (в конкурсе на карабин M1 Дж. К. Гаранд участвовал, но выиграла не его конструкция). После перевооружения армии США на новый калибр карабин ушел на гражданский рынок и на экспорт; в ряде стран по сей день

используется как полицейское оружие. Калибр.30 карабинный, коробчатый магазин на 15 или секторный на 30 патронов.

M1 Garand – американская самозарядная винтовка конструкции Дж. К. Гаранда, принята на вооружение в САСШ в 1939 г. в роли пехотной, а также снайперской. В строю оставалась вплоть до замены на M14, созданной по сути с оглядкой на дизайн «гаранда». Позднее активно поставлялась в страны третьего мира. Калибр.30-06 Спрингфилд, встроенный магазин на 8 патронов, снаряжается пачкой или по одному (версию винтовки с отъемным магазином от «бара» генералитет по неизвестным соображениям отклонил).

M2 – см. Browning M2.

M4 – см. Armalite AR15.

M9 – см. Beretta-92.

M11, Sig Navy (*англ.* «флотский») – см. Sig Sauer P226.

M14 – американская автоматическая винтовка, разработана для замены одновременно «гаранда» и «бара» (последнее на практике оказалось не очень успешным), состояла на вооружении в США в 1959-1970 гг.; вскоре после Вьетнама отправлена на склады резерва и шла в страны третьего мира. Позднее конструкция возрождена в самозарядных вариантах для гражданского рынка («спрингфилд» M1A и др.) и армейской ниши DMR (M21/M25). Калибр 7.62 НАТО и.243 Винчестер (M1A), коробчатый магазин на 20 или 10 патронов.

M14E2, M14A1 – американский ручной пулемет на базе винтовки M14, к исходной конструкции добавлены складные сошки, утяжеленный ствол и пистолетная рукоять. Попытка оказалась неудачной, и выпущенной малой серией образец развития не получил. Калибр 7.62 НАТО, коробчатый магазин на 20 патронов.

M16 – см. Armalite AR15.

M21 SWS (Sniper Weapon System – *англ.* «снайперский оружейный комплекс») – американская самозарядная снайперская винтовка на основе M14, принята на вооружение США в 1975 г. (неофициальное фронтовое тестирование проходила с 1969 г.), в 1988 г. ее сменила «более точная» M24, но уже в 1991 г. конструкцию вернули в строй в новом обвесе под маркой M25. Калибр 7.62 НАТО, коробчатый магазин на 5, 10 или 20 патронов.

M24 SWS (Sniper Weapon System – *англ.* «снайперский оружейный комплекс») – американская снайперская винтовка на основе «ремингтон-700», принята на вооружение США в 1988 г. в трех вариантах, также состоит на вооружении ряда армий и спецподразделений по всему свету. Калибр 7.62 НАТО, 300 Винчестер и.338 Лапуа, встроенный магазин на 5 патронов либо коробчатый на 5 или 10 патронов в зависимости от модели.

M25 SWS (Sniper Weapon System – *англ.* «снайперский оружейный комплекс») – американская самозарядная снайперская винтовка на основе M21, принята на вооружение

спецподразделений США в 1991 г. Также выпускается для гражданского рынка под именем «White Feather» (*англ.* «белое перо») в честь К. Хэчкока, носившего во Вьетнаме это прозвище. Калибр 7.62 НАТО, коробчатый магазин на 5, 10 или 20 патронов.

M30 Luftwaffe Drilling (*нем.* «трехстволка ВВС») – немецкий «тройник», специально разработанный под «комплект выживания летчика в африканской саванне». Производился компанией «Зауэр» в 1941-1942 гг., фактически – обычная хорошая мощная трехстволка. Калибр 12 охотничий (два верхних ствола) + 9.3 Ферстер (нижний), «трехстволка»-переломка.

M60, «pig» (*англ.* «свин») – американский единый пулемет, разработан по мотивам немецкой ФГ42, на вооружение в США принят в 1957 г. «Свином» был прозван во Вьетнаме то ли за «визг» отдаленных очередей, то ли за внушительную массу – в станковом-то варианте значения это не имело, однако его там чаще использовали в качестве ручного. Конструкция оказалась неудачной, две следующие модификации чуть поправили дело, но в итоге Пентагон сдался и закупил лицензию на «маг», а большую часть старых пулеметов сплавил союзникам из третьего мира. Калибр 7.62 НАТО, питание ленточное.

M134 Minigun (*англ.* «мини-пушка») – американский станковый шестиствольный пулемет схемы Гатлинга с электропитанием, создан в 1960 г. по мотивам авиапушки «вул-



кан». Производится с 1962 г. в нескольких вариантах как авиационный, корабельный и бронетанковый, поставляется на экспорт (в основном вместе с соответствующей техникой). С рук, вопреки «Хищнику» и «Терминатору», из этой бандуры стрелять невозможно. Калибр 7.62 НАТО, питание ленточное.

M240 – см. FN MAG.

M249 – см. FN Minimi.

M635 – см. Colt M635 / M633 / M639.

M733, M933 – см. CAR-15.

M1905 – см. Mannlicher M1901.

M1911 – см. Colt M1911.

M1917 – см. Browning M1917, Colt New Service, S&W New Century.

M1919 – см. Browning M1919.

МАВ-А, МАВ-В (Manufacture d'Armes de Bayonne – *фр.* «Оружейная фабрика Байонны») – семейство французских карманных пистолетов, типичные «жилетники». Выпускались в 1925-1964 гг. для внутреннего рынка и на экспорт. Калибр 6.35 Браунинг, магазин на 5-6 патронов.

МАВ-С, МАВ-С/Д, МАВ-Д – семейство французских среднеразмерных пистолетов, в основе конструкции «браунинг» M1910 и M1910/22. Выпускались в 1933-1980 гг. сперва для армии и полиции, затем и для гражданского рынка и на экспорт. Калибр 7.65 Браунинг и 9 мм «курц», магазин на 7-9 патронов.

MAC-50 (Manufacture d'Armes de Chatellerault – *фр.* «Оружейная фабрика Шательро») – французский полноразмерный пистолет обр. 1950 г., эволюция M1935S в связи с необходимостью перейти на более мощный боеприпас. Служил основным армейским пистолетом во Франции и ее колониях с 1950 г. до перехода на местную копию «беретты» в 1989 г. Калибр 9 мм Люгер, магазин на 8 патронов.

Madsen – датский ручной (по другой классификации, легкий) пулемет, первый в мире представитель данного класса оружия, разработан в 1896 г. Ю. Расмуссеном при участии Й.Т. Шоубо и В. Мадсена, в 1903 г. принят на вооружение в Дании и одновременно экспортировался по всему миру в разных вариациях, включая станковую с водяным охлаждением. Перестроенные под натовский патрон «мадсены» состоят на вооружении бразильской полиции с 1950-х гг. – и не только «числятся на балансе», но до сих пор довольно активно используются на боевых операциях. Калибр 8 мм датский, 7 мм Маузер, 7.92 Маузер, 30-06 Спрингфилд, 7.62 русский, 6.5 Маннлихер, 7.65 Маузер и др., «верхний» секторный магазин на 25-40 патронов.

Mannlicher M1895 – австрийская магазинная винтовка-«болт» конструкции Ф.Р. фон Маннлихера, принята на вооружение Австро-Венгрии в 1895 г. Имела несколько модификаций. Поставлялась на экспорт еще в ряд стран, по лицензии производилась в Голландии. В Первую мировую трофейные винтовки нередко переделывались под трехлиней-

ный боеприпас. После распада двуединой монархии часть винтовок модифицирована под 8 мм венгерский, а часть – под маузеровский патрон и обойму, последние во время Второй мировой состояли на вооружение ландвера и иных вспомогательных войск. Калибр 8 мм австрийский, 8 мм венгерский, 6.5 Маннлихер, 7.92 Маузер и др.; неотъемный магазин на 5 патронов, снаряжается пачкой (у вариантов под маузеровский патрон – обоймой) или по одному.

Mannlicher M1901 – австрийский полноразмерный пистолет, разработан в 1900 г. Ф.Р. фон Маннлихером на основе его же экспериментальной конструкции M1894, предлагался на армейский конкурс, но был отвергнут и ушел на гражданский рынок; затем лицензию приобрела Аргентина и под именем M1905 приняла на вооружение у себя. Калибр 7.63 Маннлихер, неотъемный магазин на 8 патронов, снаряжается специфической обоймой.

Mannlicher-Schoenauer – австрийская магазинная винтовка-«болт», разработана О. Шенауэром и Ф.Р. фон Маннлихером в 1900 г. Подавалась на армейский конкурс для замены «маннлихера», была отвергнута и отправлена на гражданский рынок, где быстро завоевала популярность, причем ее уважали и африканские охотники, несмотря на довольно скромный калибр. Позднее принята на вооружение в Греции в качестве основной винтовки, а ее вариации для спорта и охоты используются по сей день. Калибр 6.5 греческий, встроенный магазин на 5 патронов, снаряжается обоймой

или по одному.

Martini-Henry M1871, Peabody-Martini – британская од-нозарядная винтовка-«блок» конструкции Г.О. Пибоди, Ф. фон Мартини и А. Генри. Производилась в 1871-1889 гг. для Британской империи, поставлялась на экспорт, состоя-ла на вооружении и в Османской империи. После снятия с вооружения некоторую часть винтовок перестроили под новый боеприпас как учебно-тренировочные. В Первую ми-ровую попадалась у тех же турков у бойцов второй-третьей линии, а остатки старых винтовок отметились аж в 1980-х гг. в Афгане. Калибр.577-450 Мартини-Генри, 11.15 Мау-зер,303 британский, 7.65 маузер и др., безмагазинная одно-зарядная.

MAS 1924/29 (Manufacture d'Armes de Saint-Etienne – *фр.* «Оружейная фабрика Сент-Этьена») – см. Chatellerault mle. 1924/29.

MAT-49 (Manufacture Nationale d'Armes de Tulle – *фр.* «Национальная оружейная фабрика Тюлля») – француз-ский пистолет-пулемет обр. 1949 г., активно использовался жандармерией (а до 1975 г. – и армией), поставлялся и на экспорт. В некоторых африканских странах до сих пор со-стоит на вооружении. Калибр 9 мм Люгер, коробчатый ма-газин на 32 патрона.

Mauser C96, «broomhandle» (*англ.* «черенок метлы») - известнейший немецкий крупногабаритный пистолет кон-струкции Ф., Ф. и Й. Федедле, с помощью приставной кобу-

ры-приклада превращается в легкий самозарядный карабин. Выпускался в 1896-1937 гг., на гражданском рынке позиционировался как «оружие для путешественников в опасные края», компактная замена полноразмерной винтовки. Послужил идейным прообразом пистолета-пулемета как класса оружия, хотя версия с автоматическим режимом стрельбы и отъемным магазином увеличенной емкости (M712) появилась много позже. В Первую мировую ограниченно состоял на вооружении имперской армии, во время Гражданской в относительно солидных объемах имелся у большевиков, воевал и в Отечественную, но особую популярность получил у китайцев. Сам «маузер» выпускался только Германией, но его клоны и вариации без всякой лицензии производились в Испании («астра-900») и Китае. Калибр 7.63 Маузер, 9 мм Люгер, 9 мм Бергманн (испанские клоны) и .45 Авто (китайские клоны), неотъемный магазин на 10, реже 6 или 20 патронов (в поздних вариантах – коробчатый на 20 патронов), снаряжается специфической обоймой.

Mauser G98 / 98k – известнейшая немецкая магазинная винтовка-«болт» конструкции П.П. Маузера, четвертая и лучшая в его знаменитой линейке. Принята на вооружение Германии в 1898 г., сменив «рейхсгевер», несколько раз модифицировалась, активно поставлялась на экспорт и выпускалась по лицензии. Имела ряд вариаций, в т. ч. снайперскую; отдельные клоны имеют собственное имя – «арисака», «спрингфилд» и др. На гражданском рынке живет по сей

день как охотничья. Калибр 7 мм Маузер, 6.5 Маузер, 7.92 Маузер, 7.65 Маузер и др., встроенный магазин на 5 патронов, снаряжается обоймой или по одному.

Mauser HSc (Hahn-Selbstspanner-Pistole, Ausführung «С» – нем. «пистолет с самовзводным курком, мод. С») – немецкий карманный пистолет конструкции А.В. Зейдля, развитие идеи M1910/34, производился в 1940-1946 гг. и, на экспорт, в 1968-1977 гг. Был ограниченно принят на вооружение вермахта. Достаточно удобен для скрытого ношения и вполне надежен, внешним дизайном схож с ППК, но по цене ему проигрывал, поэтому равной известности не получил. Калибр 7.65 Браунинг и 9 мм «курц», магазин на 8 или 7 патронов соответственно.

Mauser M1889 / M1891 – бельгийская магазинная винтовка-«болт» конструкции П.П. Маузера, первая в его известнейшей линейке. Проиграла конкурс 1888 г. на «комиссионную винтовку», однако в 1889 г. была принята на вооружение Бельгии, годом позже – в Турции, а в 1891 г. в Аргентине. Калибр 7.65 Маузер, неотъемный магазин на 5 патронов, снаряжается обоймой или по одному.

Mauser M1893 / M1895 – испанская магазинная винтовка-«болт» конструкции П.П. Маузера, вторая в его известнейшей линейке. Заметный шаг вперед в сравнении с «бельгийским маузером», в 1893 г. принята на вооружение в Испании, в 1895 г. – в Оранжевой республике и Трансваале, во время англо-бурских войн показала явное превосходство

перед британским «ли-метфордом»; ее же версию использовали в Турции, Аргентине и Чили. Имела снайперские варианты. Калибр 7 мм Маузер и 7.65 Маузер, встроенный магазин на 5 патронов, снаряжается обоймой или по одному.

Mauser M1896 – шведская магазинная винтовка-«болт» конструкции П.П. Маузера, третья в его известнейшей линейке. Создавалась параллельно «испанской», дальнейшие версии активно заимствовали друг у друга. Принята на вооружение Швеции в 1896 г. Имела снайперские варианты. Калибр 6.5 Маузер, встроенный магазин на 5 патронов, снаряжается обоймой или по одному.

Mauser M1910, M1910/14, M1910/34 – серия немецких карманных пистолетов конструкции Й. Никля. Исходный вариант выпущен в 1910 г., в 1914 г. появилась его «усиленная» версия M1910/14, она же в 1934 г. была модифицирована в M1910/34 и выпускалась до 1940 г. Пистолет использовался как вспомогательный сперва у офицеров имперской армии, затем в люфтваффе и кригсмарине, имел определенную популярность и на гражданском рынке. Калибр 6.35 Браунинг (M1910) и 7.65 Браунинг (M1910/14 и M1910/34), магазин на 9 или 8 патронов соответственно.

Maxim gun – известнейший станковый пулемет конструкции Х.С. Максима, разработан в 1888 г. и на тот момент считался «легким» (его мог перемещать с места на место один боец). По лицензии выпускался в Британии (M1895), Германии (MG08), Аргентине (MG1895), Российской империи

(M1910), Швейцарии (MG11) и др., а на вооружение был принят еще в десятке стран. Бритты перед Первой мировой переработали конструкцию в «викерс» и производили его для себя и на экспорт. В Первую мировую «максим» был основным пулеметом у половины участников, ко Второй мировой уже несколько устарел – но и РККА, и бритты продолжали его использовать, да и у немцев он служил в ландвере и иных вспомогательных подразделениях. Модификации «квази-ручника» (MG08/18 у немцев, «Максим-Токарев» в СССР) особой популярности у бойцов не имели. Немецкий «максим» у союзников в Первую мировую получил прозвище «шпандау» (по одноименному пригороду Берлина, где располагался один из кайзеровских арсеналов), позднее то же прозвище они перенесли на МГ34 и МГ42. После Второй мировой «максим» и все его варианты в пехотных частях заменили на более совершенные модели, однако в роли крепостного он служил еще долго. Калибр.303 британский (M1895, «викерс»), 7.92 Маузер (MG08), 7.65 Маузер (MG1895), 7.62 русский (M1910), 7.5 швейцарский (MG11) и др., питание ленточное.

MG3 (Maschinengewehr – нем. «пулемет») – немецкий единый пулемет, прямой наследник «гитлеровской косилки» МГ42 конструкции В. Грюнера. Как и сам оригинал, имеет несколько избыточный для пехотного пулемета темп стрельбы. С 1959 г. принят на вооружение ряда стран НАТО и третьего мира, в некоторых из них производился по лицензии.



Калибр 7.62 НАТО, питание ленточное.

MG08 (Maschinengewehr – *нем.* «пулемет»), «Spandau» – см. Maxim.

MG34 (Maschinengewehr – *нем.* «пулемет») – немецкий единый пулемет, первый в мире массовый образец данного класса оружия, разработан Х. Фольмером на основе ручного пулемета МГ30 конструкции Л. Штанге. Поступил на вооружение вермахта в 1936 г. В роли пехотного с 1942 г. заменялся на более дешевый и технологичный МГ42, но как танковый честно служил до конца войны. У союзников по старой памяти именовался «шпандау». Калибр 7.92 Маузер, питание двойное – барабанный магазин на 50 или 75 патронов, либо лента (для чего необходимо поменять узел приемника).

MG42 (Maschinengewehr – *нем.* «пулемет») – немецкий единый пулемет конструкции В. Грюнера и К. Хорна, разработан для замены надежного, но слишком дорогого МГ34. В вермахт начал поступать с 1942 г., после Второй мировой остался на вооружении в Югославии (Застава М53 Шарац) до 1970-х гг. Для пехотного пулемета имеет несколько избыточный темп стрельбы, за что и получил у союзников прозвище «гитлеровская косилка»; также по старой памяти именовался «шпандау». Калибр 7.92 Маузер, питание ленточное.

Mossberg 500 / 505 / 535 / 590 – известная линейка американских ружей-«помп» конструкции К. Бенсона и О.Ф. Моссберга, производится с 1961 г. в нескольких вариантах,

состоит на вооружении многих силовых структур по всему миру, весьма популярно на гражданском рынке. Калибр 12, 20 и 410 охотничий, трубчатый магазин на 5 или 8 патронов, снаряжается по одному.

MP18 (Maschinenpistole – *нем.* «пистолет-пулемет»), MP18/I, MP28, MP18/II – семейство немецких пистолетов-пулеметов, первый вариант (МП18) разработан Х. Шмайссером в 1917 г., принят на вооружение Германии в 1918 г., выпускался до конца Первой мировой, затем производство ушло в Швейцарию, где продолжалось малой серией главным образом на экспорт. В 1928 г. появилась улучшенная версия МП28 или МП18/II; в связи с версальскими ограничениями принята на вооружение она не была, но активно поставлялась на экспорт, и во Второй мировой использовалась в полиции и СС. Дизайн МП18/28 послужил основой для всего класса данного вооружения вплоть до 1950-х гг., а «шмайссерами» в его честь стали, зачастую неверно, именовать все немецкие пистолеты-пулеметы. Калибр 9 мм Люгер (исходный МП18 и МП28), 7.63 Маузер, 9 мм Бергманн, 7.65 Люгер, 9 мм Маузер-экспорт и др. (экспортные модели); «боковой» магазин-«улитка» на 32 патрона (от «люгера», МП18 военного выпуска) либо коробчатый на 20 (МП18 послевоенного выпуска, МП28) или 32 патрона (МП28).

MP38 (Maschinenpistole – *нем.* «пистолет-пулемет»), MP38/40, MP40 – известный немецкий пистолет-пулемет, в мемуарах фронтовиков неверно именуется «шмайссе-

ром» (Х. Шмайссер к его созданию отношения не имеет, разработан агрегат Х. Фольмером на основе его же более ранней конструкции ЭМП). На вооружение вермахта принят в 1938 г., в 1940 г. модифицирован для удешевления производства, последняя версия и стала основной. После Второй мировой некоторое время использовался в Югославии и ряде стран третьего мира. Калибр 9 мм Люгер, коробчатый магазин на 32 патрона (и вот магазин действительно разработан Х. Шмайссером).

MPi-K / MPi-KS / MPi-KM-72 / MPi-KMS-72 / MPi-KMS-K / MPi-AK-74 / MPi-AKS-74 / MPi-AKS-74K (Maschinenpistole (Automat) Kalaschnikow (modernisiert) (mit Stütze) (Kleine) – нем. «пистолет-пулемет (автомат) Калашникова (модернизированный) (с упором) (маленький)») – семейство восточногерманских клонов АК/АКМ/АК74, выпускалось в 1956-1990 гг. Название «пистолет-пулемет» взято из идеологических соображений, чтобы не именовать «штурмгевером». У модели KS – откидной упор а-ля МП40, у KMS и AKS – складывающийся вбок приклад из складного прутка. «Укороты» KMS-K и AKS-74K имеют укороченный ствол, но штатный пламегаситель старших братьев. Качество автоматов весьма высокое, не уступает советскому. Калибр 7.62 советский (5.45 советский у АК(S)-74), секторный магазин на 30 патронов (от АК/АК74).

Nagant M1895 – знаменитый русский полноразмерный револьвер конструкции А.Л. Нагана, на вооружение армии и

жандармерии в Российской империи принят в 1895 г. и в строю в СССР оставался еще после Отечественной. Один из самых надежных в своем классе образцов, прорыв газов при выстреле почти отсутствует, что достигнуто чрезмерно хитрой конструкцией револьвера и нестандартным патроном с полностью утопленной в гильзе пулей, отчего о русском «нагане» порой говорят: «изящнейшее конструкторское решение надуманной проблемы». Калибр 7.62 Наган, поочередная экстракция, барабан на 7 патронов.

PAP M59/66, SKS Yugo – см. СКС.

PM md. 63 / 65 / 90 (Pistol Mitraliera – *рум.* «пистолет-пулемет») – линейка румынских автоматов на основе «калаша»: ПМ 63/65 – клоны АКМ/АКМС с деревянной штурмовой рукояткой на цевье, ПМ 90 – «укорот» со складным прикладом немецкого образца и без штурмовой рукоятки. Выпускалась в 1963-1994 гг., активно поставлялась на экспорт в страны третьего мира. Калибр 7.62 советский, магазин на 20 и 30 патронов (от АК).

PSL54C (Pusca Semiautomata cu Luneta – *рум.* «винтовка самозарядная с оптическим прицелом»), Romak III (Romanian AK – *англ.* «румынский калаш»), FPK (Fusil de precision, Kalashnikov – *фр.* «винтовка снайперская, калаш»), SSG97 (Scharfschützengewehr – *нем.* «снайперская винтовка») – румынская снайперская самозарядная винтовка, полуклон СВД, созданный фактически на механике АК, вернее, РПК. На вооружении состоит с 1974 г. и активно экс-

портируется в страны третьего мира как удешевленный паллиатив СВД; опытные пользователи СВД к подобной замене относятся скептически. Имеет несколько вариантов. Калибр 7.62 русский и 7.62 НАТО, коробчатый магазин на 10 патронов (похож на СВД-шный, но не взаимозаменяем).

Radom VIS.35 (*лат.* «сила») – польский полноразмерный пистолет, разработан в 1930 г. П. Вильневчицом и Я. Скшипинским по мотивам M1911. В 1935 г. принят на вооружение Польши, выпускался до 1944 г. на исходном заводе Fabryka Broni (*польск.* «Оружейный завод») в Радоме, затем немцы передали производство концерну «Штейр», который и продолжал выпускать пистолет до конца Отечественной. Калибр 9 мм Люгер, магазин на 8 патронов.

Rasheed (*араб.* «проводник») – см. AG42.

Reichsgewehr (*нем.* «винтовка рейха») – см. Kommissionsgewehr M1888.

Remington 8 / 81, Remington Autoloading Rifle (*англ.* «самозарядная винтовка») – американский самозарядный карабин конструкции Дж. М. Браунинга, производился с 1906 г. как «самозарядка Ремингтона», с 1911 г. как «ремингтон-8», затем модифицирован К.Ч. Лумисом в «ремингтон-81», в каком-то обозначении и выпускался в 1936-1950 гг. Предназначался для гражданского охотничьего рынка, имел популярность и у силовых структур. Калибр.25 Ремингтон,30 Ремингтон,32 Ремингтон и.35 Ремингтон, неотъемный магазин на 5 или 15 (только для силовых структур) патронов, снаря-

жается по одному.

Remington 700 – популярная американская магазинная винтовка-«болт» конструкции М. Уокера, выпускается с 1962 г. для гражданского рынка в трех дюжинах конфигураций от «легких» практически мелкашечных до «тяжелых» крупнокалиберных экспрессов. Некоторые версии состоят на вооружении армии и силовых структур как снайперские винтовки (обычно под 7.62 НАТО). Калибр 5.56 НАТО, 7.62 НАТО, 30-06 Спрингфилд, 243 Винчестер, 300 Винчестер, 7 мм Ремингтон, 270 Винчестер, 35 Велен, 338 Винчестер, 338 Лапуа, 375 Холланд, 416 Ремингтон, 458 Винчестер и др., встроенный магазин на 3-6 патронов либо коробчатый на 5 или 10.

Remington 870 – популярное американское магазинное ружье-«помпа», разработано Л.Р. Криттендоном, Ф. Хаскелем, Э.В. Хейлстоном и Дж. Э. Пинкни. Производится с 1951 г., состоит на вооружении многих силовых структур по всему миру, весьма популярно на гражданском рынке. Калибр 12, 16, 20 и 410 охотничий, трубчатый магазин на 3-7 патронов, снаряжается по одному.

Roth-Steyr M1907, Roth-Krnka K.7 – австрийский полно-размерный пистолет конструкции Г. Рота и К. Крнка, принят на вооружение австрийской кавалерии в 1907 г. В энциклопедиях зовется «первым автоматическим пистолетом, принятым на вооружение крупного подразделения» (очевидно, бельгийский «браунинг» M1903, аргентинский «маннли-

хер» М1905 и швейцарский «люгер» М06 не в счет). Выпущен до 1914 г., освободив мощности для «штейра» М1912, однако остатки его воевали еще во Второй мировой. Затем сошел со сцены, казалось бы, навсегда – но элементы именно его конструкции были использованы много лет спустя при создании «глока». Калибр 8 мм Рот, неотъемный магазин на 10 патронов, снаряжается специфической обоймой.

Ruger AC556 (assault carbine – *англ.* «штурмовой карабин») – американский автомат на базе конструкции «мини-14», используется рядом силовых структур в США, Франции и др. Калибр 5.56 НАТО, секторный магазин на 20 или 30 патронов (не «станак», взаимозаменяем с «мини-14»).

Ruger M10/22 – американский самозарядный малокалиберный карабин конструкции В.Б. Ругера и Г.Г. Сефрида, производится с 1964 г. Весьма популярен на рынке гражданского развлекательно-тренировочного оружия как в Америке, так и в других странах. Калибр.22 малокалиберный, барабанный магазин на 10 либо секторный на 15 или 30 патронов.

Ruger Mini-14 / Mini-30 / Ranch rifle (*англ.* «винтовка для ранчо») – американский самозарядный карабин конструкции Л.Дж. Салливана и В.Б. Ругера, производится в нескольких версиях с 1973 г. Внешний дизайн имеет некоторое сходство с М14, начинка заметно отличается. Среднепопулярен на рынке гражданского охотничьего и развлекатель-

ного оружия, поставляется на экспорт. Калибр 5.56 НАТО и 7.62 советский, секторный магазин на 5, 10, 20 или 30 патронов (не «станэг»).

Ruger No. 1 – американская однозарядная винтовка-«блок» конструкции В.Б. Ругера, производится с 1967 г. для спортивно-охотничьего рынка в нескольких вариациях, от пострелушечной почти-мелкашки до африканского тяжелого штуцера. Калибр 5.56 НАТО, 7.62 НАТО, 6.5 Маузер, 243 Винчестер, 7 мм Маузер, 7 мм Бреннеке, 30-40 Краг, 30-06 Спрингфилд, 9.3 Ферстер, 7 мм Ремингтон, 303 британский, 270 Винчестер, 30-30 Винчестер, 38-55 Винчестер, 300 Винчестер, 375 Холланд, 300 Сэведж, 338 Винчестер, 358 Винчестер, 35 Ремингтон, 405 Винчестер, 416 Ремингтон, 458 Винчестер, 45-70 правительственный и др., безмагазинная однозарядная.

Ruger Standard (англ. «стандарт»), Ruger Mk. I/II/III – американский полноразмерный малокалиберный пистолет, разработан В.Б. Ругером по мотивам японского «намбу-14». Выпускается с 1949 г. в нескольких последовательных вариациях для любителей развлекательной и спортивной стрельбы. На основе одной из версий разработан бесшумный пистолет для «морских котиков». Калибр .22 малокалиберный, магазин на 9-10 патронов.

Saint-Etienne mle. 1892 – французский полноразмерный револьвер обр. 1892 г. Сперва принят на вооружение армии, потом считался оружием жандармерии и полиции, в каковой



благополучно служил еще в 1960-х гг. Оружие надежное и достаточно убойное, хотя ныне давно устарело. Калибр 8 мм французский, поочередная экстракция, барабан на 6 патронов.

Sako TRG 22 / 42 – семейство финских снайперских магазинных винтовок-«болтов», разработано в 1989 г. и модифицировано в 1999 г. Состоит на вооружении многих армий и силовых структур. Калибр 7.62 НАТО (TRG22), 300 Винчестер и.338 Лапуа (TRG42), коробчатый магазин на 5 или 10 патронов.

San Cristobal M2 – доминиканский автомат, разработан П.Д. Кирали на основе конструкции его же пистолета-пулемета «данувиа», производился для полиции и армии Доминиканской республики в 1950-1966 гг., поставлялся также на Кубу до тамошней революции. Калибр.30 карабинный, секторный магазин на 30 патронов (от американского карабина M1).

Sauer-38H – швейцарский карманный пистолет конструкции Ф. Цехнера, производился в 1938-1945 гг. Был ограниченно принят на вооружение вермахта и СС. Благодаря плоским «зализанным» формам и скрытому курку достаточно удобен для скрытого ношения и вполне надежен, но по цене проигрывал ППК, поэтому равной известности не получил. Калибр 7.65 Браунинг, магазин на 8 патронов.

Savage M1907 / M1915 / M1917 – американский средне-размерный пистолет конструкции Э. Серля, основной кон-

курент Браунинга на армейском конкурсе M1911, но в итоге победил именно «кольт», а «сэведж» ушел на гражданский рынок и активно поставлялся на экспорт. Первая в мире модель с двухрядным магазином повышенной (для своих габаритов) емкости. Пистолет в вариациях производился в 1907-1928 гг. и известен (в наших палестинах) еще и тем, что именно из него пристрелили Распутина. Калибр 7.65 Браунинг и 9 мм «курц», магазин на 10 и 9 патронов соответственно.

Schwarzlose – австрийский станковый пулемет конструкции А.В. Шварцлозе, принят на вооружение Австро-Венгрии в 1907 г. Прошел несколько модификаций. В Первую мировую трофейные пулеметы нередко переделывались под трехлинейный боеприпас, и часть таких отметилась в Гражданской. Поставлялся в Грецию, Голландию (M08/15) и Швецию (M07/14), после распада двуединой монархии производился в Чехии (M08/12). Во Второй мировой ограниченно использовался ландвером и прочими вспомогательными подразделениями, однако после войны окончательно уступил позиции более современным образцам. Калибр 8 мм австрийский (M07/12), 7.92 Маузер (M08/12), 6.5 Маузер (M07/12), 6.5 Маннлихер (M08/15), 7.62 русский (трофейные перестволки) и др.; питание ленточное.

Sig Navy (*англ.* «флотский») – см. Sig Sauer P226.

Sig Sauer P210 (Pistole – *нем.* «пистолет») – швейцарский полноразмерный пистолет, слегка модифицированный вари-

ант французского M1935A конструкции Ш.Г. Петтера, принят на вооружение в 1949 г. Помимо Швейцарии, частично состоял на вооружении в Дании и ФРГ, в коммерческих вариантах производится по сей день. Пистолет даже в армейском варианте очень точный, о спортивных нечего и говорить. Калибр 9 мм Люгер и 7.65 Люгер (у некоторых спортивных), магазин на 8 патронов.

Sig Sauer P220 / 225 / 245 (Pistole – нем. «пистолет») – семейство швейцарских полно- и среднеразмерных пистолетов, разработано в 1975 г. для замены отменного, но слишком дорогого P210. В качестве армейского было принято только в Швейцарии, однако в силовых структурах довольно популярно по сей день. Калибр 9 мм Люгер (полноразмерный P220 более в нем не производится, только «компакт» P225), 7.65 Люгер, 22 малокалиберный и .45 Авто, магазин на 6-10 патронов.

Sig Sauer P226 / 228 / 229 (Pistole – нем. «пистолет») – семейство швейцарских полноразмерных пистолетов, разработано в 1981 г. под армейский конкурс США на M9. В итоге P226 проиграл «беретте» (сугубо из-за цены, и то мнение спорное), однако тут же попал на вооружение ВМФ США (M11, Sig Navy), был принят многими другими армиями НАТО и силовыми структурами по всему миру. Калибр .22 малокалиберный, 9 мм Люгер, .40 СВ и .357 Зиг, магазин на 10-20 патронов.

Sig SG510, Stgw 57 (SturmGewehr – нем. «штурмовая вин-

товка») – швейцарская автоматическая винтовка конструкции Р. Амслера, в нескольких вариантах состояла на вооружении Швейцарии в 1957-1990 гг. (до замены на Зиг-550), поставлялась на экспорт в Боливию и Чили. Калибр 7.5 швейцарский и 7.62 НАТО (у экспортных вариантов), секторный магазин на 20, 24 или 30 патронов (у экспортных – коробчатый на 20 патронов).

Sig SG550 (SturmGewehr – *нем.* «штурмовая винтовка») – швейцарский автомат, разработан для замены Зиг-510 в трех вариантах: основной автомат SG550 (с возможной опцией «легкой снайперки» с сошками), укороченный автомат SG551 и «укорот» SG552. В Швейцарии принят на вооружение в 1990 г. Активно поставляется на экспорт в страны НАТО и третьего мира, также выпускаются самозарядные варианты для гражданского рынка. Калибр 5.56 НАТО, секторный магазин на 5, 20 или 30 патронов (не «станэг», за вычетом специально созданного под американский рынок самозарядного SG556).

Skorpion vz. 61 / 64 / 65 / 68 / 82 / 83 / 91S – чехословацкая линейка компактных пистолетов-пулеметов конструкции М. Рыбаря, состоит на вооружении чехословацких силовых структур с 1961 г. и с тех пор активно используется их коллегами по всему миру. Особенно популярен у тех, кому требуется легкое и точное оружие скрытого ношения, способное создать на коротке высокую плотность огня. Гражданская самозарядная вариация vz. 91S идет во всех калиб-

рах. Калибр 7.65 Браунинг (модель 61), 9 мм «курц» (64 / 83), 9 мм ПМ (65 / 82) и 9 мм Люгер (68), секторный либо коробчатый магазин на 10, 20 или 30 патронов.

SMLE (Short, Magazine, Lee Enfield – *англ.* «короткий магазинный ли-энфилд»), Lee Enfield – известная британская магазинная винтовка, разработана на основе предыдущей конструкции «ли-метфорд» Дж. П. Ли и В.Э. Метфорда, на вооружении армии Британской империи состояла с 1895 г. Прошла несколько модификаций. В вооруженных силах Британии в основном заменена на местную версию «фала» еще в конце 1950-х гг., но в некоторых странах Содружества, например, в Индии ограниченно применяется по сей день. Калибр.303 британский, коробчатый магазин на 10 патронов, снаряжается из обойм или по одному.

Spandau – см. MG08, MG34, MG42.

Springfield M1A – см. M14.

Springfield M1903 – американская магазинная винтовка-«болт», лицензионный вариант «маузера-98» конструкции П.П. Маузера, принята на вооружение САСШ в 1903 г. и модифицирована вместе с патроном в 1906 г. Имела несколько вариаций. Во время Второй мировой «спрингфилдами» активно вооружали иностранные «союзные» подразделения, т. к. самим американцам хватало «гарандов» и карабинов M1, а после войны винтовка ушла на экспорт в страны третьего мира. Калибр.30-06 Спрингфилд, встроенный магазин на 5 патронов, снаряжается из обоймы или по одно-

му.

SR25 (Stoner Rifle – *англ.* «винтовка Стоунера») – американская самозарядная снайперская винтовка, разработана Ю. Стоунером в 1990 г. на основе его же конструкций AP10 и AP15, ограниченно принята на вооружение в США в 1993 г. Также используется в силовых структурах Израиля, Греции, Таиланда и др. Калибр 7.62 НАТО, коробчатый магазин на 10 или 20 патронов.

Star 1920 / 1921 / A / B / D / M / P / S / U / Super – семейство испанских полно- и среднеразмерных пистолетов, разработано Б. Екеверья на основе набирающего популярность M1911. Сии полуклоны браунинговской конструкции выпускались в нескольких вариациях в 1920-1983 гг. для испанской армии и силовых структур, активно поставлялись на гражданский рынок и на экспорт. Калибр 9 мм Бергманн, 9 мм Люгер, 38 Авто, 38 супер, 9 мм «курц», 7.63 Маузер, 7.65 Браунинг, 7.65 Люгер и .45 Авто, магазин на 7-9 патронов.

Steyr AUG (Armee-Universal-Gewehr – *нем.* «армейская универсальная винтовка»), StG-77 (Sturmgewehr – *нем.* «штурмовая винтовка») – австрийский автомат конструкции Х. Веспы, К. Вагнера и К. Мозера, создан по схеме булл-пап, изначально разработан модульным с возможностью быстрой переделки одного и того же образца в коротко- или длинноствольный автомат, ручной пулемет или пистолет-пулемет, при наличии комплекта соответствующих блоков это делает-

ся буквально «на коленке в поле». На вооружение в Австрии принят в 1977 г., прошел несколько модификаций. Поставляется на экспорт во многие страны НАТО и третьего мира, в Австралии производится по лицензии. Калибр 5.56 НАТО и 9 мм Люгер, секторный магазин на 30 или 42 патрона (5.56, со «станэг» совместим один из вариантов) либо коробчатый на 25 или 32 патрона (9 мм, от МПи-69).

Steyr M1912, Steyr-Hahn (*нем.* «курок (системы) Штейра») – австрийский полноразмерный пистолет конструкции К. Крнка, принят на вооружение двуединой монархии в 1912 г. Активно производился на экспорт (в Румынии и Чили также состоял на вооружении), а после аншлюза Австрии некоторая часть пистолетов перестроена под люгеровский боеприпас, получив в вермахте обозначение 9mm P12(ö) (*österreichisch – нем.* «австрийский»). Оружие прочное, надежное, но с крайне спорной системой перезарядки. Калибр 9 мм Штейр и 9 мм Люгер, неотъемный магазин на 8 патронов, снаряжается специфической обоймой.

Steyr SSG-69 (*Scharfschützengewehr – нем.* «снайперская винтовка») – австрийская магазинная снайперская винтовка-«болт», производится в нескольких вариантах с 1969 г. для австрийской армии и силовых структур, активно поставляется на экспорт их коллегам из первого-второго-третьего мира и, с ограничениями, на гражданский рынок. Калибр 7.62 НАТО и.243 Винчестер, встроенный магазин на 5 либо коробчатый на 10 патронов.

Steyr TMP (Taktische Maschinenpistole – *нем.* «пистолет-пулемет тактический») – австрийский компактный пистолет-пулемет конструкции Ф. Айгнера, производился компанией «Штейр» в 1992-2001 гг. для некоторых силовых структур Австрии и Италии, затем дизайн продан в Швейцарию компании «Брюггер унд Томет» и агрегат в слегка улучшенном виде выпускается под именем В&Т MP9 еще для ряда стран. Калибр 9 мм Люгер, коробчатый магазин на 20 или 32 патрона.

StG44 (SturmGewehr – *нем.* «штурмовая винтовка») – первый в мире армейский автомат, разработан в Германии в 1943 г. Х. Шмайссером (все более ранние массовые образцы представляли собой либо пистолеты-пулеметы, либо самозарядные карабины с опцией автоматического огня, либо попытку превратить в индивидуальное оружие ручной пистолет). Некоторое внешнее сходство с позднейшим АК вызывает постоянные споры, мол, «Калашников все спер у немцев», хотя начинка «калаша» к «штурмгеверу» отношения не имеет никакого. Само название калькой перешло в английский язык (assault rifle – *англ.* «штурмовая винтовка») и по сей день является «ихним» аналогом нашего термина «автомат». После Второй мировой «штурмгевер» какое-то время состоял на вооружении в ГДР, Югославии, Аргентине и Сирии. Калибр 7.92 «курц», секторный магазин на 30 патронов.

StG58 (SturmGewehr – *нем.* «штурмовая винтовка») – см.



FN-FAL.

S&W 3, S&W Russian, S&W Schofield – классический американский полноразмерный револьвер, создан в 1869 г. компанией «Смит-энд-Вессон». Некоторое время был соперником «миротворца» в роли штатного оружия армии САСШ, в 1871 г. принят на вооружение Российской империи, до 1890-х гг. активно выпускался в нескольких модификациях как под гражданский рынок, так и на экспорт. Породил немало подражаний и нелегальных клонов. Ныне старые револьверы давно отправились в антиквариат, но специально для любителей «ковбойских игр» рядом производителей («Уберти», «Беретта» и др.) выпускаются вариации на их тему под современные патроны. Калибр.38 СВ,44 русский,44-40 Винчестер,45 Кольт,45 Скоуфилд и др., переломная рамка, барабан на 6 патронов.

S&W 10 – см. S&W Hand Ejector.

S&W 28, S&W Highway Patrolman (*англ.* «патрульный с большой дороги») – американский среднеразмерный револьвер, производился компанией «Смит-и-Вессон» в 1954-1986 гг. для полиции, а также для гражданского рынка. Калибр.357 великий, откидной барабан на 6 патронов.

S&W 29 / 629 – американский полноразмерный револьвер, производится с 1955 г. для гражданского рынка, исходно позиционировался как «охотничий добывающий», но истинную популярность обрел благодаря Голливуду как «самая могучая в мире пушка» в руках Грязного Гарри. Калибр.44

великий, откидной барабан на 6 патронов.

S&W 36 / 37 / 636 / 637, S&W Chief's Special (*англ.* «особый для шефа») – линейка классических американских карманных револьверов, производится с 1950 г. для силовых структур и гражданского рынка, популярны в качестве «запасного» или «ствола последнего шанса». Модели 37 / 637 выпускаются также в версии Airweight (*англ.* «воздушный»), выполненными из сверхлегких сплавов (скандий, титан) – носить такое легче, но ресурс страдает. Калибр.38 особый и.357 великий, откидной барабан на 5 патронов.

S&W 60, S&W Chief's Special (*англ.* «особый для шефа»), S&W Lady Smith – американский карманный револьвер, производится с 1965 гг. для силовых структур и для гражданского рынка. Калибр.38 особый и.357 великий (новые модели), откидной барабан на 5 патронов.

S&W Lady Smith – см. S&W 60.

S&W Hand Ejector (*англ.* «ручной отражатель») – классический американский полно- и среднеразмерный револьвер, разработан в 1899 г. (первый «смит-вессон» с откидным барабаном). Был штатным оружием в армии САСШ до замены на M1911, да и потом оставался на вооружении, параллельно выпускаясь под гражданский рынок. Некоторые модификации – например, Military and Police (*англ.* «военно-полицейский»), Victory (*англ.* «победа») – во время обеих мировых войн шли на лендлиз в страны Содружества. В 1958 г. в компании случился «ребрендинг» и модель стали выпускать уже

под названиями S&W 10 / 64 (.38 особый) и S&W 30 (.32 СВ). Как служебный револьвер встречался у ветеранов береговой охраны США еще в 1990-х гг. Калибр.38 особый,38 СВ,32-20 Винчестер и др., откидной барабан на 6 патронов.

S&W New Century (*англ.* «новое столетие») – американский полноразмерный револьвер, усиленный вариант модели M1899 под крупнокалиберный патрон. Производился для гражданского рынка, во время Первой мировой канадцами и британцами была заказана партия под британский боеприпас, а в 1917 г. армия САСШ приняла его же версию под.45 Авто (M1917). Калибр.44 особый,455 Веблей и.45 Авто (с полулунными обоймами), откидной барабан на 6 патронов.

Tantal – см. Kbk wz. 1988.

Tarik, Tariq (*араб.* «путь») – см. Beretta 51.

Taurus-2 – новоземельный бразильский полноразмерный пистолет, выпускается с 23 НЗ для бразильской и русской армии. Название получил в силу ведомственного недопонимания (планировали закупить линию именно у «Тауруса», однако тот лишь рекламировал будущую модель, которая так в свет и не вышла), по факту представляет собой вариацию «имбела-973», т. е. полуклона M1911, но к началу производства название было уже утверждено и менять не стали. Калибр.40 СВ, магазин на 9 патронов.

Taurus-85 – бразильский клон классического карманного револьвера S&W 60 Lady Smith. Популярный вариант «оружия последнего шанса» как у сотрудников силовых структур

«под прикрытием», так и на гражданском «самооборонном» рынке. Калибр.38 особый, откидной барабан на 5 патронов..

Taurus PT22/25 – см. Beretta 21A.

Taurus PT92 – см. Beretta-92.

Taurus PT1911 – см. Colt 1911.

Thompson, tommygun – известный американский пистолет-пулемет конструкции Дж. Т. Томпсона, производился с 1921 г. Армия САСШ закупать его отказалась, мол, дорого, а война уже закончилась, и конструкция ушла на гражданский рынок и на экспорт. Особую популярность обрел в гангстерских войнах, и скорее благодаря Голливуду, чем реальным случаям применения. С началом Второй мировой армия, КМП и ВМФ США все же закупили модернизированную (для удешевления) версию «томмигана» М1 обр. 1938 г. в связи с острым дефицитом легкого автоматического оружия. Некоторое их количество попало в СССР по лендлизу, но в РККА «томмиган» особой популярностью не пользовался. Калибр.45 Авто, барабанный магазин на 50 и 100 патронов, либо коробчатый на 20 и 30 (М1 Thompson барабанные не принимает).

Vickers – см. Maxim.

Vz. 58 – чехословацкий автомат, создан И. Чермаком в рамках проекта KOSTE (*чешск.* «метла») – единственные из всего Варшавского блока, чехи не пожелали вооружаться советским оружием, а разработали собственное. С «калашом» схож только общим дизайном. Принят на вооружении в Че-

хословакии в 1958 г., активно экспортировался в страны третьего мира. Калибр 7.62 советский, секторный магазин на 30 патронов (с АК-образными не взаимозаменяем, хоть и похож).

Walther P38 (Pistole – *нем.* «пистолет») – знаменитый немецкий полноразмерный пистолет конструкции Ф. Вальтера и Ф. Бартлеменса, в 1938 г. принят на вооружение Третьего рейха для замены «люгера», но полностью его вытеснить не успел. В 1957 г. производство возобновилось под маркой П1 и П4, некоторые вариации поныне используются в бундесвере и силовых структурах Германии и некоторых других стран. Калибр 9 мм Люгер и 7.65 Люгер, магазин на 8 патронов.

Walther P99 (Pistole – *нем.* «пистолет») – немецкий полноразмерный пистолет конструкции Х. Веспа, с 1996 г. состоит на вооружении нескольких силовых структур Германии. Производится также на экспорт для ряда других стран НАТО и третьего мира, используется и на гражданском рынке. Имеет несколько вариантов. Калибр 9 мм Люгер, 9 мм ИМИ и .40 СВ, магазин на 10-20 патронов в зависимости от модели.

Walther PP (Polizeipistole – *нем.* «пистолет полицейский») / PPK (Polizeipistole Kriminal – *нем.* «пистолет сыскной полицейский») – знаменитый немецкий среднеразмерный и карманный пистолет, разработан Ф. Вальтером в 1929 г. по заказу германской полиции (карманная версия

ППК – в 1931 г.). В вариациях производится по сей день; популярный агрегат для постоянного ношения как в силовых структурах, так и у гражданских лиц (а компактный ППК – для скрытого ношения и как ствол «последнего шанса»). Именно держа перед глазами «вальтер», ГРАУ в 1947 г. выдавало техзадание на новый армейский пистолет, каковым стал в итоге ПМ. Калибр 7.65 Браунинг и 9 мм «курц», магазин на 6-8 патронов.

Webley, Self-Extracting Revolver (*англ.* «револьвер с автоматической экстракцией»), Top-Break Revolver (*англ.* «револьвер с переломной рамкой»), Webley-Wilkinson, Webley-Government (*англ.* «правительственный») – линейка классических британских полно- и среднеразмерных револьверов, в нескольких вариантах выпускались в 1897-1923 и 1932-1978 гг. для армии, ВВС, ВМФ и силовых структур империи (потом – Содружества) и колоний. Пройдя массу войн и конфликтов помельче, «веблей» затем ушли на гражданский рынок. Калибр.455 Веблей,45 Авто (с полулунными обоймами) и.38 СВ (Webley Mk. IV 1932+ г. выпуска), переломная рамка, барабан на 6 патронов.

Webley Bulldog (*англ.* «бульдог»), British Bulldog (*англ.* «британский бульдог»), Webley RIC (Royal Irish Constabulary – *англ.* «королевская ирландская полиция») – серия классических британских среднеразмерных и карманных револьверов, выпускалась в 1868-1917 гг. в нескольких вариантах сперва под чернопороховые боеприпасы, затем и

под обычные. Активно копировался во множестве вариаций и калибров в Бельгии, Испании и САСШ, а экспортировался по всему свету. Табельное оружие многих силовых структур, был популярен и для скрытого ношения. Калибр оригинальной модели. 442 Веблей, поочередная экстракция, барабан на 5 патронов.

Welrod – британский среднеразмерный пистолет конструкции Х.К.А. Ривза, разработан в 1942 г. для спецопераций. Выпускался в 1942-1945 гг. в двух модификациях, применялся подразделениями САС еще в иракской войне. Перезарядается вручную, имеет постоянный глушитель. Калибр 9 мм Люгер и 7.65 Браунинг, магазин на 8 или 6 патронов.

«White Feather» (*англ.* «белое перо») – см. M25 SWS.

Winchester 12 – известное американское магазинное ружье-«помпа» конструкции Т.К. Джонсона и Дж. М. Браунинга, выпускалось в 1912-1964 гг. как для армии и силовых структур, так и на гражданский рынок. Воевало в Первой и Второй мировой, а также в Корее и Вьетнаме. Калибр 12, 16 и 20 охотничий, трубчатый магазин на 4-6 патронов, снаряжается по одному.

Winchester 70 – известная американская магазинная винтовка-«болт» конструкции А.Ф. Лаудензака. Выпускается с 1936 г. в трех дюжинах версий для гражданского рынка и силовых структур, от «легких» почти-мелкашечных до «тяжелых» крупнокалиберных экспрессов; именно с такой К. Хэчкок во Вьетнаме заработал себе славу лучшего снайпера. В

современных модификациях нередко используется оптический прицел, а ствол зачастую не имеет мушки. Калибр 5.56 НАТО, 7.62 НАТО, 6.5 Маузер, 243 Винчестер, 7 мм Ремингтон, 7 мм Маузер, 300 Сэведж, 270 Винчестер, 300 Винчестер, 375 Холланд, 338 Винчестер, 358 Винчестер, 35 Ремингтон, 416 Ремингтон, 458 Винчестер и др., встроенный магазин на 3-5 патронов.

Winchester M1873 / 1876 / 1886 / 1892 / 1893 / 1894, ковбойский «винчестер» – классический американский магазинный карабин-«левер» конструкции Н. Кинга, Б.Т. Генри и К. Палмера, самое известное оружие Дикого Запада. Имел несколько модификаций сперва под различные револьверные патроны, а потом и под некоторое винтовочные. Выпускался в 1873-1945 гг., далее эстафету перехватил ряд других производителей – благо спрос на «ружжо для ковбойских пострелушек» у любителей таких развлечений постоянный. Калибр.45 Кольт, 44 великий, 44-40 Винчестер, 357 великий, 30-30 Винчестер, 35 Ремингтон, 45-70 правительственный и др., трубчатый магазин на 6-14 патронов в зависимости от модели, снаряжается по одному.

Winchester M1895 – американская магазинная винтовка-«левер», вариант ковбойского «винчестера», к которому Дж. М. Браунинг в 1895 г. приделал обойменное заряжание. Попытка оказалась успешной, и хотя армейский конкурс винтовка не выиграла, у охотников была довольно популярна. В 1915 г. в связи с дефицитом трехлинеек Рос-



сийская империя заказала большую партию этих винтовок под русский патрон, так что «русский винчестер» активно применялся и отечественными стрелками (хотя для окопного боя подходил хуже «мосинки»). Калибр.30-40 Краг, 7.62 русский, 45-70 правительственный и др., неотъемный магазин на 4-5 патронов в зависимости от калибра, снаряжается обоймой или по одному.

Zastava M57 / M70A – югославский среднеразмерный пистолет конструкции М. Остоича, вариация на тему ТТ, выпускался в 1957-1992 гг. для внутренних нужд и на экспорт. От оригинала отличается чуть увеличенным магазином и ручным предохранителем. Калибр 7.62 ТТ (M57) и 9 мм Люгер (M70A), магазин на 9 патронов.

Zastava M70 / M80 – см. АК.

ZB26 (Zbrojovka Brno – *чешск.* «Арсенал Брно»), LK vz. 26 (Lehky kulomet – *чешск.* «легкий пулемет») – чехословацкий ручной (по другой классификации, легкий) пулемет, разработан В. Холеком в 1923 г., в 1926 г. принят на вооружении чехами. Имел несколько модификаций, активно экспортировался во многие страны, у британцев превратился в итоге в «брен». Служил в роли ручного, станкового и бронетанкового. Калибр 7.92 Маузер, 6.5 Маузер, 7 мм Маузер и др., «верхний» коробчатый магазин на 20 патронов.

ZB53, TK vz. 37 (Tezky kulomet – *чешск.* «тяжелый пулемет»), Besa – чехословацкий станковый пулемет, разработан В. Холеком и М. Ролчиком в 1936 г., годом позднее при-

нят на вооружение чехами, использовался в роли станкового и танкового, шел на экспорт в Югославию, Румынию, Китай и др. страны, был принят на вооружение в Третьем рейхе, а в Британии компанией BSA (Birmingham Small Arms Company – *англ.* «Бирмингемская компания (по производству) стрелкового вооружения») выпускалась его лицензионная копия «беса», заменив на танках старый «викерс». Калибр всех моделей, включая британскую – переделывать данный пулемет под свой патрон бритты посчитали нерентабельным, – 7.92 Маузер, питание ленточное.

ZH29 (Zbrojovka-Holek) – чехословацкая самозарядная винтовка конструкции Э. Холека, первая серийная чешская система этого класса. Выпускалась в 1929-1939 гг. в основном по китайскому заказу, предлагалась и другим покупателям, участвовала в ряде конкурсов, но из-за высокой цены не прошла. Элементы конструкции Холека были впоследствии использованы и в «гаранде», и в «штурмгевере», и в «калаше». Калибр 7.92 Маузер, коробчатый магазин на 5 и 10 патронов.

«47-й» – см. АК.

«52-й» – см. ААТ-52

«74-й» – см. АК74.

«101/102/103/104/105-й» – см. АК101/102/103/104/105.

9А91, «девятка» – российский компактный автомат конструкции В.П. Грязева и В. Кулицкого, предназначен для вооружения спецподразделений. Производится с 1994 г. Бла-

годаря применяемому патрону и глушителю стреляет практически бесшумно, особенно одиночными. Имеет откидной металлический приклад-упор, без глушителя вполне вписывается в габариты «укорота». Калибр 9 мм СП-5, коробчатый магазин на 20 патронов (от ВСК-94, с «винторезом»/«валом»/«вихрем» не взаимозаменяем).

АВС-36 (автоматическая винтовка Симонова) – советская автоматическая винтовка конструкции С.Г. Симонова, принята на вооружение РККА в 1936 г. В самозарядном режиме функционировала в опытных руках вполне прилично, в автоматическом, однако, требуемую плотность огня создать все же не могла, да и обходилась дороже ручного пулемета ДП, поэтому вскоре производство свернули и объявили конкурс на новую, уже строго самозарядную винтовку, какой стала СВТ. Калибр 7.62 русский, секторный магазин на 15 патронов.

Автомат Калашникова – см. АК / АКМ / АКМС, АК74 / АКС74, АК74М, АК101 / 102 / 103 / 104 / 105, АКС74У.

Автомат Федорова – см. АФ.

АК / АКМ / АКМС (автомат Калашникова (модифицированный) (складной)), «калаш», «калашников» – самое, пожалуй, известное в мире оружие, советский автомат конструкции М.Т. Калашникова, на Западе именуемый «АК-47». На вооружение в СССР принят в 1949 г., однако по-настоящему массовым автомат стал с появлением в 1959 г. доведенного и модифицированного АКМ; тогда же для вооружения десант-

ников был принят АКМС с откидным упором по типу ППС вместо цельного приклада. Имеет ряд клонов и вариаций производства Китая, Кубы, Ирана, КНДР и стран Варшавского договора (некоторые допускают отстрел винтовочных гранат), а также гражданские самозарядные версии («сайга», «вепрь» и т. п.). В советскую эпоху активно экспортировался в страны третьего мира для снабжения борцов с империализмом. Калибр 7.62 советский и 5.56 НАТО (югославские М80/М90 и некоторые болгарские и финские модели), секторный магазин на 30 патронов.

АК74 / АКС74 (автомат Калашникова (складной)), «калаш», «калашников» – советский автомат конструкции М.Т. Калашникова, в сравнении с АКМ, помимо калибра, имеет улучшенный компенсатор отдачи и еще парочку технологических плюшек. Параллельно производилась версия АКС74 (чаще зовется просто АКС) со складным рамочным металлическим прикладом, более удобным и надежным, нежели откидной упор АКМС. На вооружение в СССР принят в 1974 г. Имеет пару вариантов и клонов производства Болгарии, Польши и ГДР. Калибр 5.45 советский и 5.56 НАТО (некоторые болгарские модели), секторный магазин на 30 патронов.

АК74М (автомат Калашникова модернизированный), «калаш», «калашников» – российский автомат, развитие проверенной конструкции М.Т. Калашникова, принят на вооружение России в 1991 г. для замены всех полноразмер-

ных вариаций АК74. Имеет фурнитуру черного пластика и складной пластиковый же приклад, а также пару технологических дополнений. Калибр 5.45 советский, секторный магазин на 30 патронов (от АК74).

АК101 / 102 / 103 / 104 / 105 (автомат Калашникова), «сотая серия», «калаш», «калашников» – экспортные версии автомата АК74М, ограниченно используются силовыми структурами некоторых стран; 105-й предназначался для российской армии, но на вооружение принят не был. Модели 101 / 103 имеют полноразмерный ствол с пламегасителем, как у 74М; 102 / 104 / 105 – чуть укороченный «наш ответ М4» (использование стандартного подствольного гранатомета отечественного образца с ними невозможно) и пламегаситель от «укорота». Калибр 5.56 НАТО (101/102), 7.62 советский (103/104) и 5.45 советский (105), секторный магазин (не «станаг») на 30 патронов (у 105 от АК74, у 103/104 от АКМ, у 101/102 оригинальный).

АКС74У (автомат Калашникова складной укороченный), «ксюха», «укорот», «сучка» – советский компактный автомат, укороченный вариант АКС74 с характерным коническим пламегасителем, по тактической нише – «наш ответ КАР-15», пистолет-пулемет под автоматный патрон. Выпускался в 1974-1997 гг. Калибр 5.45 советский, секторный магазин на 30 патронов (от АК74).

АМ (автомат малогабаритный), СРЗ (специальная разработка) «вихрь» – российский компактный автомат, разра-

ботан А.Д. Борисовым, В.Н. Левченко и А.И. Ташлыковым как компактная версия «вала». Производится с 1996 г. Калибр 9 мм СП-5, секторный магазин на 20 патронов (от «вала»/«винтореза», с «девяткой»/ВСК-94 не взаимозаменяем).

АПС (автоматический пистолет Стечкина), «стечкин» – советский полноразмерный пистолет конструкции И.Я. Стечкина, на вооружение в СССР принят в 1951 г. Способен вести огонь очередями, хотя мнение пользователей об этой опции неоднозначно. Изначально в комплекте с деревянной кобурой-прикладом предназначался для экипажей бронемашин и прочих военнослужащих, кому по штату не полагался автомат, но значительно чаще использовался сотрудниками силовых структур – и, как правило, без громоздкой жесткой кобуры. Калибр 9 мм ПМ, магазин на 20 патронов.

«Арка» – см. Armalite AR15.

АС (автомат специальный), «вал» – советский бесшумный автомат, создан П.И. Сердюковым и В. Красниковым на основе «винтореза». Предназначен для вооружения спецподразделений, производится с 1987 г. Благодаря применяемому патрону и интегрированному глушителю стреляет практически бесшумно, особенно одиночными. Имеет складной рамочный приклад по типу АКС. Калибр 9 мм СП-5, секторный магазин на 20 патронов (взаимозаменяем с «винторезом» и «вихрем», но не с «девяткой» или ВСК-94).

АС23 (автомат Смирницкой) – новоземельный русский автомат (в другой конфигурации – автоматическая винтов-

ка) конструкции А.В. Смирницкой, разработан в 22 НЗ по мотивам АК, ФН-ФНЦ и др. проверенных образцов. Выпускается малой серией с 23 НЗ преимущественно для Русской Армии, также поставляется части союзников по Северному Альянсу. Калибр 6.5 демидовский и 7.62 НАТО, магазин на 30 или 25 патронов.

«Ауг» – см. Steyr AUG.

АФ (автомат Федорова), «2.5-линейная винтовка Федорова» – первый русский автомат (а вернее, автоматическая винтовка), разработан В.Г. Федоровым в 1913 г., в 1916 г. произведен малой серией для фронтовых испытаний, в целом показал себя удовлетворительно (на фоне современников); в годы Гражданской был принят на вооружение в СССР, малосерийно производился в 1920-1928 гг., потом ушел на резервные склады, откуда остатки «федоровых» были срочно извлечены во время финской войны, когда у РККА обнаружился страшный дефицит легкого скорострельного оружия. Калибр 6.5 Арисака, секторный магазин на 25 патронов.

«Берданка» – см. Berdan M1871 и «фроловка».

«Беса» – см. ZB53.

«Бизон» – см. ПП-19.

«Бульдог» – см. Webley Bulldog.

«Вал» – см. AC.

«Вальтер» – см. Walther P38, Walther P99, Walther PP.

«Вальтер» венгерский – см. FEG PA63.

«Вальтер» полицейский – см. Walther РР/РПК.

«Вебрь», «Вебрь-Супер», «Вебрь-Пионер» – линейка российских самозарядных карабинов, создана в 1995 г. П.М. Мокрушиным, В.И. Ляминым, А.Н. Кабатчиковым и др. на основе РПК для гражданского рынка, состоит на вооружении некоторых силовых структур и предлагается на экспорт. Калибр 7.62 советский, 7.62 русский, 7.62 НАТО, 30-06 Спрингфилд, 5.56 НАТО, 5.45 советский и .243 Винчестер, коробчатый магазин на 5, 7 и 8 патронов (к моделям под армейские боеприпасы магазины от соответствующих «калашей» подходят разве что после жестокого напиллинга).

«Винторез» – см. ВСС.

«Винчестер» ковбойский – см. Winchester M1873 / 1876 / 1886 / 1892 / 1893 / 1894.

«Винчестер» окопный – см. Winchester M1897 и Winchester-12.

«Винчестер» русский – см. Winchester M1895.

«Вихрь» – см. АМ.

ВСК-94 (войсковой снайперский комплекс) – российская снайперская автоматическая винтовка, сконструирована В.П. Грязевым на базе автомата 9А91, предназначена для вооружения спецподразделений. Производится с 1994 г. Благодаря применяемому патрону и глушителю стреляет практически бесшумно, если только не очередями. Бюджетный конкурент «винтореза» и «вала», в роли «чистой» снайперки обоим уступает, но зато у ВСК глушитель съемный и



она может применяться как «укорот». Легко разбирается для переноски. Калибр 9 мм СП-5, коробчатый магазин на 20 патронов (годится и «девятке»; с «винторезом»/«валом»/«вихрем» не взаимозаменяем).

ВСС (винтовка снайперская специальная), «винторез» – советская снайперская самозарядная винтовка конструкции П.И. Сердюкова. Предназначена для вооружения спецподразделений. Производится с 1987 г. Благодаря применяемому патрону и интегрированному глушителю стреляет практически бесшумно. Легко разбирается для переноски. Калибр 9 мм СП-5, секторный магазин на 10 или 20 патронов (годится и «валу»/«вихрю»; с «девяткой»/ВСК-94 не взаимозаменяем).

«Вул» – см. ПСС.

ГЗ – см. Н&К G3.

Г36 – см. Н&К G36.

«Галил» – см. IMI Galil.

«Гаранд» – см. M1 Garand.

«Гепард», «беретта-гепард» – см. Beretta Cheetah.

«Глилон» – см. IMI Galil.

«Горюнов» – см. СГ-43.

«Грач» – см. ПЯ.

«Гюрза» – см. СПС.

«Дашка» – см. ДШК.

«Девятка» – см. 9А91.

«Дегтярь» – см. ДП и ППД.

«Десертная игла» – см. Desert Eagle.

ДП (Дегтярев-пехотный), «дегтярь», «сковородка» – известный советский ручной (по другой классификации, легкий) пулемет, разработан В.А. Дегтяревым в 1927 г. не без влияния «льюиса». В 1944 г. модифицирован в ДПМ. На базе той же конструкции созданы авиационный пулемет ДА и танковый ДТ (позднее ДТМ). Использовался в СССР вплоть до замены на ПК, активно поставлялся и сателлитам, некоторыми из последних производился самостоятельно. Калибр 7.62 русский, «верхний» дисковый магазин на 47 или 63 патрона.

«Драгуновка» – см. СВД.

ДШК (Дегтярев-Шпагин-крупнокалиберный), «дашка» – заслуженный советский крупнокалиберный пулемет, глубокая переработка Г.С. Шпагиным экспериментального ДК конструкции В.А. Дегтярева. Принят на вооружение РККА в 1938 г. В 1946 г. по итогам войны модернизирован в ДШКМ. Использовался как пехотный станковый, зенитный и бронетанковый, а также на малых кораблях. Активно экспортировался в страны Варшавского блока и третьего мира, кое-где выпускался самостоятельно. В СССР с 1976 г. потихоньку заменялся более совершенным «утесом», но на складах резерва имеется до сих пор. Калибр 12.7 русский, питание ленточное.

«Зиг» – см. Sig Sauer P210, Sig Sauer P220, Sig Sauer P226, Sig SG510, Sig SG550.

ИЖ-71 – российский среднеразмерный пистолет, клон ПМ под служебный боеприпас. Калибр 9 мм «курц», магазин на 8 патронов.

«Ижак» – все оружие серии ИЖ.

«Ишапур» – см. Ishaपुर 2A1.

«Йерихо» – см. IMI Jericho-941.

«Калаш» – см. АК, АК74, АК74М, АК101/102/103/104/105, АКС74У.

«Калаш» восточногерманский/немецкий – см. MPi-K.

«Калаш» польский – см. Kbk wz. 88.

«Калаш» румынский – см. PM md. 63/65/80/90.

«Калаш» югославский/сербский – см. Zastava M70/M80.

«Кольт» – см. Colt M1873 и Colt M1911.

«Кольт-гремучка» – см. Colt Diamondback.

«Кольт-лесовик» – см. Colt Woodsman.

«Кольт-картофелекопалка» – см. Colt-Browning M1895.

«Корд» (ковровские оружейники-дегтяревы) – российский крупнокалиберный пулемет, разработан для замены «утеса», поскольку после распада Союза производство последнего осталось в Казахстане и Украине. Производится с 1998 г. Первый в мире крупнокалиберный пулемет, из которого можно стрелять, как из единого, с сошек, а то и прямо с рук «от бедра» с ремня (о точности, впрочем, лучше умолчим). Имеет зенитный и танковый варианты. Калибр 12.7 русский, питание ленточное.

КПВ (крупнокалиберный пулемет Владимирова) – совет-

ский крупнокалиберный пулемет, разработан С.В. Владимировым в 1944 г. по мотивам известной скорострелки «эрликон». Принят на вооружение в 1949 г. в варианте пехотного на колесном станке, позднее были созданы зенитный вариант ЗПУ (зенитная пулеметная установка), корабельный МТПУ (морская тумбовая пулеметная установка) и бронетанковый КПВТ; пехотный с вооружения быстро сошел, зенитный устарел, а остальные служат и поныне. Самый мощный пулемет в мире среди состоящих на вооружении в настоящее время, сравним по воздействию с малокалиберной скорострельной артиллерией. Калибр 14.5 ПТР, питание ленточное.

«Ксюха» – см. АКС74У.

«Леди таурус» – см. Taurus-85.

«Ли-энфилд» – см. SMLE.

М1891, трехлинейка, «мосинка» – знаменитая русская магазинная винтовка-«болт», в основе разработана С.И. Мосиным, с заимствованием пары деталей у со-конкурсанта А.Л. Нагана (отчего на Западе именуется винтовкой Мосина-Нагана, что некорректно). Принята на вооружение Российской империи как «трехлинейная винтовка обр. 1891 г.». Выпускалась в 1891-1965 гг. в нескольких модификациях, самые распространенные – винтовка М1891/30 и карабины М1891/38 и М1891/44; с 1932 г. малой серией производилась СВМ (снайперская винтовка Мосина) – М1891/30 селективной сборки с оптическим прицелом ПУ, из-за кото-

рого снаряжение магазина из обоймы стало невозможным. Помимо Российской империи и СССР, винтовка производилась также в Финляндии (после распада империи) и небольшими порциями во Франции и Америке (русский заказ во время Первой мировой). Калибр 7.62 русский, неотъемный магазин на 5 патронов, снаряжается из обоймы или по одному.

М1910 – см. Maxim.

«Маг» – см. FN MAG.

«Макар», «макаров» – см. ПМ.

«Макаров» венгерский – см. FEG PA63.

«Маннлихер» – см. Mannlicher M1895.

«Маннлихер» аргентинский – см. Mannlicher M1901.

«Марголин» – см. МЦ.

«Маузер» – см. Mauser G98.

«Маузер» бельгийский/аргентинский – см. Mauser M1889.

«Маузер» испанский/бурский – см. Mauser M1893.

«Маузер» карманный – см. Mauser HSc, Mauser M1910.

«Маузер» революционный – см. Mauser C96.

«Маузер» шведский/скандинавский – см. Mauser M1896.

«Микро-узи» – см. IMI Uzi.

«Миниган» – см. M134 Minigun и GAU-19.

«Мини-узи» – см. IMI Uzi.

«Миними» – см. FN Minimi.

«Миротворец» – см. Colt M1873.

«Мосинка» – см. М1891.

МП5 – см. Н&К МР5.

МП7 – см. Н&К МР7.

МЦ / МЦМ / МЦУ, пистолет Марголина – советский полноразмерный пистолет конструкции М.В. Марголина, разработан в 1948 г. для тренировочно-спортивной стрельбы. Производится в нескольких модификациях как спортивный по сей день. Калибр.22 малокалиберный, магазин на 5,6 и 10 патронов.

«Негев» – см. ІМІ Negev.

НСВ 12.7 (Никитин-Соколов-Волков), «утес» – советский крупнокалиберный пулемет, разработан в 1969 г. Г.И. Никитиным, Ю.М. Соколовым и В.И. Волковым для замены устаревшего ДШК. Имеется танковый вариант НСВТ. По лицензии производился также в Польше, Болгарии, Сербии и Индии, после распада СССР выпускается в Украине и Казахстане. Калибр 12.7 русский, питание ленточное.

ОЦ-20, «гном» – российский полноразмерный гладкоствольный револьвер конструкции Н.А. Невижина, В.И. Серегина и С.В. Зотова, разработан в 1994 г. по теме «Удар». Выпущен опытной серией, успеха не имел нигде, а тему закрыли. Калибр 12.3 Удар, откидной барабан на 5 патронов.

Р90 – см. FN Р90.

«Папаша» – см. ППШ.

ПБ (пистолет бесшумный) – советский условно-бесшумный среднеразмерный пистолет конструкции А.А. Дерягина.

Разработан для КГБ и армейских разведгрупп на базе ПМ, на вооружение принят в 1967 г. Снабжен съемным глушителем. Калибр 9 мм ПМ, магазин на 8 патронов (собственно от ПМ).

«Песчаная курица» – см. Desert Eagle.

ПК (пулемет Калашникова) – известный советский единый пулемет конструкции М.Т. Калашникова, на вооружение в СССР принят в 1961 г. и заменен в 1969 г. на модернизированный ПКМ. Также существуют бронетанковые версии ПКМБ (с гильзосборником, съемный) и ПКТ (с утяжеленным стволом и электроспуском, несъемный), заменившие на бронетехнике соответствующие версии «горюновых» СГМБ и СГМТ. Производится (по лицензии и не очень) в Болгарии, Югославии, Иране и Китае. По ряду критериев один из лучших в своем классе. Калибр 7.62 русский, питание ленточное.

ПМ (пистолет Макарова), «макаров», «макарка» – известный советский среднеразмерный пистолет конструкции Н.Ф. Макарова, на вооружение в СССР принят в 1951 г. и несмотря на наличие более современных и мощных образцов, остается в строю и сегодня, т. к. для пользователей, в чьи штатные задачи не входят силовые операции, вполне адекватен. Имеет пару клонов производства ГДР, Болгарии и Китая. Калибр 9 мм ПМ, магазин на 8 патронов.

ПММ (пистолет Макарова модернизированный) – российский среднеразмерный пистолет, разработан в 1994 г.

Б.М. Плещким, Р.Г. Шигаповым и П. Ившиным на основе ПМ в рамках темы «Грач» под усиленный патрон ПММ; армейский конкурс образец не выиграл, но был принят на вооружение ряда отечественных силовых структур, где заменил старый «макар» как несколько более эргономичный и емкий. Калибр 9 мм ПМ, магазин на 12 патронов.

ПП-19 (пистолет-пулемет), «бизон» – российский пистолет-пулемет, разработан В.М. Калашниковым и А.Е. Драгуновым на базе проверенной «ксюхи». Производится с 1993 г. для нужд МВД и прочих силовых структур. Имеет несколько вариаций, в т. ч. самозарядные. Калибр 9 мм ПМ, 9 мм «курц» и 9 мм Люгер, шнековый магазин на 64 (под ПМ/«курц») или 53 патрона (под Люгер).

ППД-40 (пистолет-пулемет Дегтярева), «дегтярь» – советский пистолет-пулемет конструкции В.А. Дегтярева, на вооружение в СССР принят в 1940 г. Конструкция совершенствовалась начиная с малосерийного ППД-34 по мотивам немецкого МП28 и финского «суоми», но в массовом производстве агрегат все равно вышел слишком дорогим, и с появлением ППШ от него отказались. Калибр 7.62 ТТ, барабанный магазин на 71 патрон (взаимозаменяем с ППШ).

ППС-43 (пистолет-пулемет Судаева), «сударь» – известный советский пистолет-пулемет конструкции А.И. Судаева, на вооружение в СССР принят в 1942 г. для десантников и экипажей бронетехники. Имеет откидной приклад-упор по типу МП40. С конца 1950-х гг. потихоньку заменялся в ар-



мии на «калаш», но у вспомогательных частей вроде ВОХРа состоял на вооружении еще в 1980-х гг. Имеет клоны производства Польши и Китая («тип 54»). Калибр 7.62 ТТ, секторный магазин на 35 патронов (не взаимозаменяем с ППШ).

ППШ-41 (пистолет-пулемет Шпагина), «папаша» – известнейший советский пистолет-пулемет конструкции Г.С. Шпагина, на вооружение в СССР принят в 1940 г. Основной пистолет-пулемет РККА во Второй мировой. С начала 1950-х гг. потихоньку заменялся в армии на СКС и «калаш», но у вспомогательных частей вроде ВОХРа состоял на вооружении еще в 1980-х гг. Активно поставлялся сателлитам, некоторыми из них клонировался. Калибр 7.62 ТТ, барабанный магазин на 71 патрон (унаследован от ППД) или секторный на 35 патронов (не взаимозаменяем с ППС).

«Правительственная модель» – см. Colt M1911.

ПСМ (пистолет самозарядный малогабаритный) – советский карманный пистолет конструкции Т.И. Лашнева, А.А. Симарина и Л.Л. Куликова, разработан в 1971 г. для оперативников КГБ и высшего комсостава. Плоский, очень тонкий – меньше большинства «жилетников». В 1990-х гг. начат выпуск «коммерческой» версии пистолета под «жилетный» боеприпас. Калибр 5.45 МПЦ и 6.35 Браунинг, магазин на 6 патронов.

ПТРД-41 (противотанковое ружье Дегтярева) – советская однозарядная крупнокалиберная винтовка-«болт» конструкции В.А. Дегтярева, создана в июле 1941 г. под конкурс

на оружие пехоты, способное «бить танки», каковой конкурс и выиграла, после чего сразу была принята на вооружение РККА. Против танков в связи с усилением брони последних быстро потеряла актуальность, но против бронемашин и ДОТов активно использовалась до конца Отечественной. Калибр 14.5 ПТР, безмагазинная однозарядная.

ПТРС-41 (противотанковое ружье Симонова) – советская самозарядная крупнокалиберная винтовка конструкции С.Г. Симонова, создана в июле 1941 г. под конкурс на оружие пехоты, способное «бить танки»; выиграла конкурс конкурирующая система Дегтярева как более простая и дешевая, но и симоновскую приняли на вооружение РККА. Против танков в связи с усилением брони последних быстро потеряла актуальность, но против бронемашин, ДОТов и самолетов (со специального станка) активно использовалась до конца Отечественной. Калибр 14.5 ПТР, неотъемный магазин на 5 патронов, снаряжаемый особой обоймой.

ПЯ (пистолет Ярыгина), «ярыгин», «грач», «викинг» – российский полноразмерный пистолет конструкции В.А. Ярыгина, принят на вооружение российской армии и силовых структур в 2003 г. на замену морально устаревшему ПМ. Название «Грач» носила конкурсная тема, отсюда и второе прозвище пистолета. Также под названием «викинг» поставляется на экспорт и для отечественных спортклубов (в последнем случае – с однорядным магазином на 10 патронов). Калибр 9 мм Люгер, магазин на 17-18 или 10 патронов..

Р92 / Р92С – российский среднеразмерный револьвер конструкции В.П. Грязева, разработан для отечественных силовых структур и ЧОПов. Выпускался малой серией в 1992-1996 гг., предлагался на экспорт, но успеха не имел: для карманного великоват, для всего прочего слабоват. Калибр 9 мм ПМ и 9 мм «курц», откидной барабан на 5 патронов с лунной обоймой.

Р93С / У94С – российский полноразмерный револьвер, увеличенный Р92 по техзаданию темы «Удар». Выпущен опытной серией, успеха не имел нигде, а тему закрыли. Калибр 12.3 Удар, откидной барабан на 5 патронов.

«Ремингтон» бразильский – см. СВС М586.

«Ремингтон» полицейский – см. Remington 870.

РП-46 (ротный пулемет) – советский ручной (по другой классификации, легкий) пулемет, разработан в 1946 г. А.И. Шилиным, П.П. Поляковым и А.А. Дубининым на основе ДПМ, фактически представляет собой его же, только с утяжеленным стволом и ленточным питанием. По совокупности показателей мог бы стать единым пулеметом, но недостаточно продуманная эргономика и трудность быстрой смены ствола оставили его в роли ручного до появления на сцене ПК. Имеет клоны производства ГДР, Китая («тип 58») и КНДР («тип 64»), каковые использовались и как станковые. Калибр 7.62 русский, питание ленточное (при смене узла боепитания возможно использование штатных дисков ДП).

РПД (ручной пулемет Дегтярева) – советский ручной пу-

лемет конструкции В.А. Дегтярева, первое массовое оружие под патрон «обр. 1943 г.», разработан в 1944 г. и сразу после фронтовых испытаний в Отечественной принят на вооружение. С начала 1960-х гг. с целью унификации с АКМ заменялся в войсках на РПК, чему многие военные всячески противились, т. к. огневая мощь у РПК слабее, даром что патрон тот же. Имеет ряд клонов производства Китая, КНДР, Египта, Югославии и Польши. Калибр 7.62 советский, питание ленточное (100-патронная лента размещается в жестко примкнутом к пулемету круглом металлическом коробе, каковой иногда неверно именуют «банкой»).

РПК (ручной пулемет Калашникова) – советский ручной пулемет конструкции М.Т. Калашникова, на вооружение в СССР принят в 1961 г. Максимально унифицирован с АКМ, так что для «настоящего» пулемета слабоват на длинных очередях, но зато очень прост в освоении. Имеет несколько вариаций-клонов производства Китая, Ирака и стран Варшавского договора; у финнов и югославов также выпускался под натовские патроны. Калибр 7.62 советский, 7.62 НАТО (Валмет-78, Застава-77) и 5.56 НАТО (Валмет-78); барабанный магазин на 75 патронов или секторный на 40, также подходят стандартные 30-зарядные от АК (в версии под 7.62 НАТО – коробчатый на 25 патронов, под 5.56 – секторный на 30, не «станэг»).

РПК74 (ручной пулемет Калашникова) – советский ручной пулемет конструкции М.Т. Калашникова, на вооруже-

ние в СССР принят в 1974 г. вместе с АК74, модификация проверенного РПК под малоимпульсный патрон. Имеет пару вариаций-клонов производства Болгарии и Польши. Калибр 5.45 советский, секторный магазин на 45 патронов, также подходят стандартные 30-зарядные от АК74.

Ругеровская «мелкашка» – см. Ruger M10/22.

«Сайга» 12 / 20 / 410 – линейка российских самозарядных ружей на базе АК конструкции Г.Н. Никонова, В. Афонина, В. Цыпко, А. Туркина, В. Абрамяна, Л. Пономарева и В. Симоненко. Производится с 1993 г. для ряда силовых структур и гражданского рынка в нескольких вариантах обвеса и с различной длиной ствола. Калибр 12, 20 и 410 охотничий, коробчатый магазин на 4, 5, 8 и 10 патронов.

СВД (снайперская винтовка Драгунова), «драгуновка» – советская снайперская самозарядная винтовка конструкции Е.Ф. Драгунова, на вооружение в СССР принята в 1963 г., также в России на вооружении состоят модификации той же конструкции СВУ (булл-пап, с 1991 г., ограниченно) и СВДС (со складным прикладом, с 1995 г.). Является штатным оружием «снайпера огневой поддержки отделения», по западной классификации, «марксмена». Поставляется на экспорт, имеет пару клонов производства Ирана, Китая и Польши; модели, схожие дизайном, но с внутренней механикой на основе АК, выпускались в Румынии (PSL) и Югославии (Застава-76). Калибр 7.62 русский, коробчатый магазин на 10 патронов.

«Свин» – см. М60 и «Вепрь».

СВМ (снайперская винтовка Мосина) – см. М1891.

СВТ-40 (самозарядная винтовка Токарева), «светка» – советская самозарядная винтовка конструкции Ф.В. Токарева, развитие его же более ранней модели СВТ-38. Использовалась в т. ч. и как снайперская с укороченным прицелом ПУ. Для красноармейца «от сохи» оказалась сложновата, но подготовленные бойцы – и наши, и вооружавшиеся трофеями немцы – очень ее уважали. После появления СВД винтовка окончательно сдана в резерв и продавалась населению в качестве «охотничьей». Калибр 7.62 русский, коробчатый магазин на 10 патронов, вариативно снаряжаемый из мосинских обойм.

СГ-43 (станковый-Горюнова), «горюнов» – советский станковый пулемет конструкции П.М. Горюнова, В.Е. Воронкова и М.М. Горюнова, на вооружение в СССР принят в 1943 г. как более легкая, простая и дешевая альтернатива старому «максиму», хотя несколько уступал ему точностью боя. В 1946 г. по итогам войны модифицирован в СГМ, также созданы танковый и бронетранспортерный варианты СГМТ и СГМБ. Выпускался по лицензии в Китае, Египте и некоторых странах Варшавского договора. Калибр 7.62 русский, питание ленточное.

СКС (самозарядный карабин Симонова) – советский самозарядный карабин конструкции С.Г. Симонова, принят на вооружение в СССР в 1949 г., позднее уступил АКМ ме-

сто штатного оружия, а произведенные запасы частью осели на складах резерва с последующей продажей населению под маркой «охотничьего карабина», а частью экспортировались в страны третьего мира для снабжения борцов с империализмом. Имеет ряд клонов и вариаций производства Китая («тип 56») и стран Варшавского договора. Калибр 7.62 советский, неотъемный магазин на 10 патронов, снаряжается из обойм или по одному.

«Смит-вессон» русский – см. S&W 3.

СПС (самозарядный пистолет Сердюкова), СР1 (специальная разработка) «вектор», «гюрза» – российский полно-размерный пистолет конструкции П.И. Сердюкова и И.В. Беляева. Разработан для замены АПС под патрон увеличенной мощности, в 1996 г. принят на вооружение некоторых отечественных силовых структур. Экспортная версия «гюрза» имеет на затворе гравировку в виде змеи, данное название обычно употребляется по отношению ко всем версиям пистолета. Калибр 9 мм СП-10, магазин на 18 патронов.

«Степлер», «хеклер-степлер» – см. Н&К Р7.

«Стечкин» – см. АПС.

«Сударь» – см. ППС.

«Суперсвин» – см. «Вепрь».

«Тип 30», «тип 38», «тип 44» – см. «Арисака».

«Тип 54» – см. ППС.

«Тип 56» – см. АК и СКС.

«Тип 58», «тип 64» – см. РП-46.

«Тип 67» – китайский единый пулемет, принят на вооружение НОАК в 1967 г. Внешне слегка похож на РП-46 и ПК, но внутри имеются заимствования от СГМ, РПД и даже «максима», в общем, «сборная солянка», которую потом еще и экспортировали в некоторые страны третьего мира. Калибр 7.62 русский, питание ленточное.

«Тип 88» («ханьянь-88») – см. Kommissionsgewehr M1888.

ТОЗ-Б, «тулка», «курковка» – легендарное русское ружье-«горизонталка» с внешними курками, разработано А.Д. Ивановым в 1895 г. Выпускалось в 1902-1914, 1920-1941 и 1945-1957 гг., затем модифицировано в ТОЗ-БМ и выпускалось до 1967 г. Далее на основе той же конструкции выпускались другие модели. Активно использовалось охотниками и ВОХР. Калибр 16 и 20 охотничий, двуствольная «переломка».

Трехлинейка – см. M1891.

«Токарь» – см. ТТ.

ТТ (Тульский Токарева), «токарь», «тотошка» – известный советский среднеразмерный пистолет, разработан Ф.В. Токаревым по мотивам двух браунинговских моделей M1903 и M1911, принят на вооружение в СССР в 1933 г., с честью прошел всю Вторую мировую и даже после замены на ПМ долго оставался в строю. Имеет ряд клонов в странах Варшавского договора и Иране, а также схожие «вариации на тему» в Китае, Вьетнаме и КНДР. Калибр 7.62 ТТ, магазин на 8 патронов.



«Тулка» – см. ТОЗ-Б.

«Удар» – российский полноразмерный гладкоствольный револьвер, разработан в 1993 г. по теме «Удар». Выпущен опытной серией, успеха не имел нигде, а тему закрыли. Калибр 12.3 Удар, съемный барабан на 5 патронов (перезаряжается только вынутым из револьвера).

«Удар» – см. P93C и ОЦ-20.

УМП – см. H&K UMP.

УСП – см. H&K USP.

«Утес» – см. HCB 12.7.

«Файв-севен» – см. FN Five-Seven.

«Фал» – см. FN FAL.

«Фал» британский/канадский/австралийский – см. L1A1 SLR.

«Фроловка» – так в отечественном словаре именуются охотничьи ружья, переделанные из старых изношенных винтовок. Идею подал П.Н. Фролов, откуда и название. Выпускались с перерывами в 1902-1950 гг. для промысловиков и сотрудников ВОХР, «донорами», как правило, выступали «берданки» и «трехи», реже «маузеры», в некоторых вариантах магазин сохраняли, но обычно ружье становилось однопатронным. Калибр 12, 16, 20, 28, 32 и 410 охотничий.

«Хай-пауэр» – см. Browning HP.

«Чезет, «чиж» – см. CZ52, CZ75.

«Шарац» (серб. «пегая лошадь») – см. MG42.

«Шмайсс», «шмайссер» – см. MP18, MP28, MP38/40.

«Шпагин» – см. ППШ.

«Штурмгевер» – см. StG44.

«Эмгач» – см. MG08, MG34, MG42.

«Ярыгин» – см. ПЯ.

# Артиллерия ручная и станковая

Armbrust (нем. «арбалет») – немецкий одноразовый РПГ, проиграл американский конкурс 1982 г. шведскому прототипу AT4, и поскольку бундесвер данной конструкцией также не заинтересовался, ее продали в Сингапур, где она и производится для ряда стран третьего мира. Однозарядный, дальность применения до 300 м.

AT4 – шведский одноразовый РПГ, принят на вооружение Швеции в 1987 г., причем КМП США ухитрились сделать это годом раньше. Поставляется на экспорт во многие страны НАТО и третьего мира, по лицензии производится в США как M136. Однозарядный, дальность применения в зависимости от цели до 300-700 м.

Vazooka M1 – американский многоразовый РПГ, разработан в 1942 г., а в 1944 г. заменен на модифицированную модель Vazooka M9. Название происходит от жаргонного прозвища популярной в тридцатые годы складной медной духовой трубы; труба осталась в истории музыки, зато нарицательное «базука» в английском языке поныне является обозначением любого РПГ. Однозарядный, дальность применения до 150 м.

Vofors L60 – шведская зенитная автоматическая пушка, разработана в 1932 г., далее активно поставлялась как странам Оси, так и союзникам и на вооружении армии и ВМФ

местами состоит по сей день. Калибр 40 мм Бофорс, кассета на 4 выстрела, рабочая дальность до 7.5 км.

Carl-Gustaf-84 – шведский многозарядный РПГ конструкции Х. Абрамсона, С. Акельсона и Х. Йенсена, принят на вооружение Швеции в 1948 г. как Grg m/48 (*швед.* Granatgevaegr – «гранатомет»), дважды модифицировался (М2 в 1964 г., М3 в 1991 г.), активно поставлялся на экспорт в страны НАТО и третьего мира. Однозарядный, дальность применения в зависимости от типа цели и вида боеприпаса до 150-1000 м.

H&K GMG (Granatmaschinengewehr – *нем.* «автоматический гранатомет»), GMW, GraMaWa (Granatmaschinenwaffe – *нем.* «автоматическое гранатометное оружие») – немецкий автоматический станковый гранатомет, производится концерном «Хеклер унд Кох» с 1996 г. Состоит на вооружении бундесвера и некоторых других армий НАТО и третьего мира. Калибр 40 мм НАТО-ВС, питание ленточное, рабочая дальность ок. 1.5 км.

HS.404 (Hispano-Suiza – *фр.* «испано-швейцарская») – французская автоматическая пушка (по другой классификации, крупнокалиберный пулемет) конструкции М. Биркигта, использовалась в роли зенитного и авиационного орудия. С 1938 г. производилась во Франции, с 1940 г. – в Британии и США. Союзники после Второй мировой от «испано-сюизы» отказались в пользу собственных вариантов авиапушек, зато в Израиле, Югославии, ЮАР и странах Латинской Америки

она активно использовалась еще в 1970-х гг. Калибр 20 мм Испано-Сюиза, питание ленточное (в ранних версиях – из барабана на 60 выстрелов), дальность до 6.5 км.

LAW80 (Light Anti-armour Weapon – *англ.* «легкое противотанковое оружие») – британский одноразовый РПГ, принят на вооружение Великобритании в 1987 г. взамен американских M72 и шведских «карл-густавов». Однозарядный, дальность применения до 500 м.

M2 – американский ротный миномет, лицензионная копия французского Brandt mle. 1935 конструкции Э. Брандта, производился с 1940 г. Прошел Вторую мировую, Корею и Вьетнам, клонировался в Китае («тип 31»). Калибр 60 мм, дальность действенного огня до 2 км.

M3 RAWS (Ranger Antitank Weapons System – *англ.* «противотанковый комплекс десантника») – см. Carl-Gustaf-84.

M61 Vulcan – американская шестиствольная автоматическая пушка схемы Гатлинга с электропитанием. Разработана в 1946 г., на вооружении состоит с 1959 г. в роли авиационной, корабельной и бронетанковой. Поставляется на экспорт в страны НАТО и третьего мира (обычно вместе с соответствующей техникой). Калибр 20 мм Вулкан, питание ленточное.

M72 LAW (Light Anti-Tank Weapon – *англ.* «легкое противотанковое оружие»), LAWS (Light Anti-Armor Weapons System, *англ.* «легкий броневой комплекс») – известный американский РПГ, разработан П.В. Хоатом, Ч.Б. Виксом,

Ф.А. Спиналем и др. Принят на вооружение в США в 1963 г. и по сей день используется многими армиями во всем мире. Однозарядный, дальность применения до 200 м.

M79, «blooper» (*англ.* «громобой») – американский ручной гранатомет, созданный по принципу переломного охотничьего ружья, принят на вооружение в США в 1961 г., позднее активно шел на экспорт. Калибр 40 мм НАТО-НС, однозарядный переломный, дальность до 400 м.

M136 LMW (Lightweight Multipurpose Weapon – *англ.* «легкое многоцелевое оружие») – см. АТ4.

M203 – американский подствольный гранатомет к автоматам серии M16 и всем их производным, включая «огрызки»; принят на вооружение в США в 1968 г., активно поставлялся на экспорт в страны НАТО и третьего мира, многими также производился самостоятельно. Калибр 40 мм НАТО-НС, однозарядный, дальность до 400 м.

M224 LWCMS (Lightweight Company Mortar System – *англ.* «легкий ротный минометный комплекс») – американский ротный миномет, разработан в 1978 г. для замены старого M2 с возможностью использовать как старые боеприпасы, так и новые усиленной мощности. Калибр 60 мм, дальность до 3.5 км (на усиленных бомбах).

MG151 (Maschinengewehr – *нем.* «пулемет») – немецкий авиационный крупнокалиберный пулемет (по другой классификации, автоматическая пушка), производился с 1942 г. После Второй мировой использовался французами для вер-

толетов, а в ЮАР его вариант выпускался еще в 1980-х гг. Калибр 20 мм Маузер, питание ленточное.

Мк. 19 – американский автоматический станковый гранатомет, принят на вооружение в США в 1968 г. Активно поставлялся на экспорт в страны НАТО и третьего мира, а в Израиле, Корее и Египте производился по лицензии. Калибр 40 мм НАТО-ВС, питание ленточное, рабочая дальность ок. 1.5 км.

Örlikon – серия швейцарских зенитных автоматических пушек (некоторые модели также классифицируются как «зенитный крупнокалиберный пулемет») конструкции Р. Декера, выпускались в нескольких вариантах с 1937 г. Во Второй мировой активно воевали с обеих сторон, после 1960-х гг. потихоньку заменялись более совершенными зенитными средствами, но продолжали служить в роли скорострелок пехотной и морской поддержки. Калибр 20 мм Маузер, 20 мм Эрликон, 20 мм Мерака, 25 мм Эрликон, 30 мм Эрликон и др., питание ленточное (в ранних версиях – из барабана на 60 выстрелов), рабочая дальность до 4 км.

PaK-35/36 (Panzerabwehrkanone – нем. «противотанковая пушка»), «колотушка» – немецкая противотанковая пушка обр. 1936 г., на ее основе были разработаны также танковые и зенитные орудия. Состояла на вооружении Германии, Китая и ряда стран Восточной Европы; вариант этой же пушки был создан в СССР (1К) и в САСШ (М3). К середине Второй мировой орудие практически утратило противотан-

ковые функции, но для отстрела броневых автомобилей вполне годилось. Калибр 37 мм немецкий, дальность до 5.5 км (броневая – ок. 300 м).

Panzerfaust (нем. «(противо)танковый кулак»), Faustpatrone (нем. «кулак-патрон») – варианты одноразовых РПГ Третьего рейха конструкции Х. Лангвайлера. Снаряжаются с дула надкалиберной гранатой. Использовались в вермахте с 1942 г. и выпускались в значительных объемах до конца войны. Знакомство с трофейным экспериментальным «панцершрекком» породило в итоге первый серийный советский гранатомет РПГ-2. Однозарядный, дальность до 60 м.

Panzerschreck (нем. «гроза танков»), Ofenrohr (нем. «печная труба») – варианты многоразовых РПГ Третьего рейха, идейное развитие трофейных американских «базук». Снаряжаются калиберной гранатой с казенной части. Использовались в вермахте с 1943 г., но более дешевых и простых «фаустпатронов» система так и не заменила. Однозарядный, дальность до 150 м.

АГС-17 (автоматический гранатомет станковый), «пламя» – советский автоматический гранатомет конструкции А.Ф. Корнякова и В.Я. Неменова, на вооружение в СССР принят в 1971 г. Имеет несколько вариаций. Производится также в Югославии (Сербии), Болгарии и Китае. Калибр 30 мм ВОГ-17, питание ленточное, рабочая дальность ок. 1.7 км.



АГС-30 (автоматический гранатомет станковый), «атлант» – российский автоматический гранатомет, разработан на замену АГС-17 как более легкий и маневренный вариант в той же тактической нише. Производится с 1995 г. Калибр 30 мм ВОГ-17, питание ленточное, рабочая дальность ок. 1.7 км.

БМ-37 (батальонный миномет) – советский батальонный миномет конструкции Н.А. Доровлева. На вооружение в СССР принят в 1936 г. и в течение войны несколько раз модифицировался (последний вариант БМ-43). Снят с вооружения после замены на новую модель (2Б14 «поднос» обр. 1983 г.), но на резервных складах остался в изрядном количестве и мелькал, в частности, во время чеченских войн. Калибр 82 мм, однозарядный, дальность до 3 км.

«Василек» (код ГРАУ – 2Б9) – советский автоматический миномет уровня поддержки батальона, на вооружение в СССР принят в 1970 г., позднее слегка модернизирован в 2Б9М. Конструкция в своем роде уникальна, пара «васильков» способна при случае заменить пол-батареи. Калибр 82 мм, питание кассетное на 4 выстрела, дальность до 3 км.

ГП25 (гранатомет подствольный), «костер» – советский подствольный гранатомет к полноразмерным автоматам АКМ/АК74 и их производным, выпускается с 1978 г. Скорострельностью и простотой обслуживания превосходит натовские аналоги, но заметно уступает номенклатурой доступ-

ных боеприпасов. В 1989 г. создан упрощенный вариант ГП30 «обувка». Калибр 40 мм ВОГ-25, однозарядный, даль-  
нобойность до 400 м.

ЗУ-23 (зенитная установка), «зушка» – советская дву-  
ствольная зенитная автоматическая пушка, на вооружение  
в СССР принята в 1960 г. и до сих пор используется как в  
армиях бывшего Союза, так и во многих странах третьего  
мира. В роли зенитки давно устарела, но вполне актуальна  
как оружие пехотной поддержки. Калибр 23 мм ЗУ, питание  
ленточное, дальность до 2.5 км.

«Испано-сюиза» – см. NS.404.

«Копье» – см. СПГ-9.

«Костер» – см. ГП25.

М120 – советский полковой миномет конструкции Б.И.  
Шавырина, глубокая модернизация его же ПМ-43. Принят  
на вооружение в СССР в 1955 г., в начале 1980-х гг. его за-  
менила более совершенная версия «сани», но на складах ре-  
зерва есть до сих пор и в той же чеченской мелькал. Калибр  
120 мм, однозарядный, дальность до 7 км.

«Муха» – см. РПГ-18.

ПМ-38 (полковой миномет) – советский полковой мино-  
мет конструкции Б.И. Шавырина, принят на вооружение в  
СССР в 1939 г., в процессе Второй мировой модифициро-  
ван А.А. Котовым в ПМ-43, в армии давно заменены на бо-  
лее совершенные образцы (М120), а на складах резерва еще  
попадают. Калибр 120 мм, однозарядный, дальность

до 5 км.

«Поднос» (код ГРАУ – 2Б14) – советский батальонный миномет, на вооружение в СССР принят в 1983 г. для замены старого БМ-43, чуть позднее слегка модифицирован в 2Б14-1. Надежный и заслуженный образец. Калибр 82 мм, дальность до 3 км.

РПГ-7 (ручной противотанковый гранатомет) – известный советский многозарядный РПГ, на вооружение в СССР принят в 1961 г. и по сей день используется как в армиях бывшего Союза, так и во многих странах по всему миру против бронетехники, пехоты и авиации. Выпускается также в Китае, Египте, Иране и др. Однозарядный, дальность применения в зависимости от типа цели и вида боеприпаса до 200-700 м.

РПГ-16 (ручной противотанковый гранатомет), «удар» – советский многозарядный РПГ, разработан по техзаданию ВДВ, на вооружение в СССР принят в 1970 г. и по сей день используется в армиях бывшего Союза против бронетехники, пехоты и авиации. Однозарядный, дальность применения в зависимости от типа цели и вида боеприпаса до 200-500 м.

РПГ-18 (ручной противотанковый гранатомет) «муха» – советский однозарядный РПГ, на вооружение в СССР принят в 1972 г. для замены обычных противотанковых гранат. По сей день используется в армиях бывшего Союза, также выпускался по лицензии в ГДР. Однозарядный, дальность применения до 200 м.

«Сани» (код ГРАУ – 2Б11) – советский полковой миномет, развитие темы старого ПМ-43. Производится с 1981 г., состоит на вооружении стран бывшего СССР, также по лицензии выпускается в Болгарии. Калибр 120 мм, однозарядный, дальность до 9 км (на новейших бомбах).

СПГ-9 (станковый противотанковый гранатомет) «копье» – советский СПГ конструкции В.И. Силина и А.Т. Алексеева, принят на вооружение в 1963 г. как более универсальный и мощный в сравнении с СГ-82 и Б-10, используется по сей день. Помимо СССР, выпускался в Болгарии. Прицельная дальность до 1.3 км.

«Удар» – см. РПГ-16.

«Фаустпатрон» – см. Panzerfaust, Faustpatrone.

# Холодное оружие

Balisong (bali sungay – *тагалогск.* «сломанный рог») – филиппинский раскладной «нож-бабочка», в сложенном состоянии лезвие скрыто в рукояти из двух продольных половинок.

Bowie – легендарный охотничий нож эпохи развитого фронта, назван в честь полковника Дж. Боуи, который по легенде пользовался именно таким. Имел дюжину вариаций, и по сути всякий «большой охотничий нож» в Штатах зовется с тех пор именно так.

Fairbairn-Sykes – боевой кинжал британских коммандос (а также САС, КМП и других подразделений), создан в 1941 г. В.Э. Ферберном и Э.Э. Сайксом по мотивам ножей шанхайской полиции.

Ka-Bar (от kill a bear – *англ.* «убей медведя») – так маркетологи в 1923 г. окрестили одну из вариаций «боуи». Отдельную популярность, однако, модель заработала позднее, когда в 1942 г. ее принял в качестве боевого ножа КМП США. С тех пор она и состоит на вооружении.

Navaja (от novacula – *лат.* «бритва») – классический испанский складной нож. Изначально считался принадлежностью «низших» сословий, которым не дозволялось ношение мечей и кинжалов.

«Вишня» – см. НР-43.

НР-43 (нож разведчика) «вишня» – советский боевой нож, создан в 1943 г. как модификация предыдущей модели НР-40 и по сей день состоит на вооружении отечественной армии.

# Боеприпасы к легкому стрелковому оружию

8 охотничий, 23.12x83R – когда-то популярный патрон для тяжелых охотничьих ружей-дробовиков «на особо крупную дичь». Ружья рассчитаны на папковую (картонную) гильзу старого образца, поэтому длина 83 мм (3.25 дюйма) соблюдается нестрого. Из-за дикой отдачи, тяжести стволов и появления более совершенных порохов, что позволило достичь той же убойности в меньшем калибре, ныне сей боеприпас уходит в забвение.

10 охотничий, 21.3x73R – среднепопулярный патрон для охотничьих ружей-дробовиков. Длина гильзы в 73 мм (2.875 дюйма) вариативна, встречаются варианты в 89 мм (3.5 дюйма) и др. Патрон мощный, но и отдача для средних пользователей некомфортна, поэтому более популярен на рынке гладкоствола 12 калибр.

12 охотничий, 20x76R – самый популярный ныне патрон для охотничьих ружей-дробовиков. Длина гильзы в 76 мм (3 дюйма) вариативна, встречаются варианты в 70 мм (2.75 дюйма), 89 мм (3.5 дюйма), 64 мм (2.5 дюйма) и др.

16 охотничий, 19x70R – когда-то популярный во всем мире, а ныне сильно сдавший позиции патрон для охотничьих ружей-дробовиков. Длина гильзы в 70 мм (2.75 дюйма) вари-

ативна, бывает и покороче, 64 мм (2.5 дюйма). Проиграл рыночную конкуренцию 12 калибру, в реальном применении от него почти не отличается.

20 охотничий, 17.3x76R – довольно популярный патрон для охотничьих ружей-дробовиков. Длина гильзы в 76 мм (3 дюйма) вариативна, бывает и покороче, 70 мм (2.75 дюйма) и 64 мм (2.5 дюйма). Соответствующие стволы, как правило, полегче 12 калибра, но и работы требуют более аккуратной.

32 охотничий, 14x70R – когда-то популярный патрон для легких охотничьих ружей-дробовиков. Длина гильзы в 70 мм (2.75 дюйма) вариативна, бывает и покороче, 64 мм (2.5 дюйма). С появлением «четыреста десятого» сдал ему рыночные позиции, благо тот полегче, а мощные навески лучше работают в более крупном калибре, так что ныне сей боеприпас уходит в забвение.

410 охотничий, 12x76R – популярный патрон для легких ружей-дробовиков, нередко используется для обучения стрельбе детей. Длина гильзы в 76 мм (3 дюйма) вариативна, бывает и покороче, 70 мм (2.75 дюйма) и 64 мм (2.5 дюйма). Как правило, из «четыреста десятого» работают или пулей, или мелкой «птичьей» дробью, крупная картечь тут малоэффективна.

4.6 ХК (Хеклер-Кох), 4.6x30 – немецкий полупромежуточный патрон, разработан в 1999 г. концерном «Хеклер унд Кох» как конкурент бельгийского «дырокола» 5.7 ФН. Полную конкуренцию составить не смог, однако боеприпас и



компактная трещотка МП7 успешно состоит на вооружении бундесвера и ряда силовых структур.

5.45 МПЦ (малокалиберный пистолетный центрального воспламенения), 5.45x18 – советский пистолетный патрон, разработан А.И. Бочиним, А.Д. Денисовой, Г.П. Шаминой и Л.С. Николаевой как часть комплекса ПСМ. Останавливающее действие пули невелико, зато она с высокой вероятностью пробивает легкий бронежилет, так что у опытного стрелка убивает наповал.

5.45 советский, 5.45x39 – советский промежуточный патрон, разработан в начале 1970-х гг. не без оглядки на 5.56 НАТО и принят на вооружение вместе с АК74. Споры о том, какой из «калашей» в деле лучше, «сорок седьмой» или «семьдесят четвертый», в смысле прежде всего калибра, даже и среди практиков далеки от разрешения...

5.56 НАТО, 223 НАТО, 223 Ремингтон, 5.56x45 – американский промежуточный патрон, разработан в начале 1960-х гг. в порядке экспериментов по принятию «облегченного» армейского автомата, каковым в итоге стал М16. Недостатки боеприпаса сводятся в общем и целом ко вздохам пользователей, мол, «триста восьмой» мощнее и позволяет работать на винтовочной дистанции..

5.7 ФН, 5.7x28 – бельгийский полупромежуточный патрон, разработан в 1989 г. компанией «Фабрик Насьональ» под концепцию «компактной швейной машинки» как высокоскоростной бронебойный малокалиберный почти-писто-

летный боеприпас. Зримым воплощением данной «швейной машинки» стал П90. Концепция небесспорная, но агрегат и патрон завоевали популярность у многих силовых структур.

6.35 Браунинг, 25 Авто, 6.35x16SR – бельгийский pistol-летный патрон, разработан в 1906 г. Дж. М. Браунингом для жилетника «браунинг-малыш», какой класс карманных пистолетов в начале XX в. был весьма популярен как оружие «последнего шанса». С 1930-х гг. таковая популярность потихоньку падала, ибо появились более совершенные образцы, но и сам боеприпас, и жилетники выпускаются по сей день.

6.5 Арисака, 6.5 японский, 6.5x50SR – японский винтовочный патрон, разработан в 1897 г. вместе с винтовкой «арисака» М30. Значительные его запасы попали в Российскую империю в Первую мировую в рамках союзнической помощи, и именно под этот боеприпас Федорову настоятельно порекомендовали переделать конструкцию автомата вместо задуманного оригинального патрона, производство которого в военное время разворачивать было нереально. Сами японцы с 1939 г. начали потихоньку перевооружаться на более мощный боеприпас 7.7 Арисака, но до конца Второй мировой так дела и не закончили.

6.5 Грендель, 6.5x39 – американский промежуточный патрон, разработан А. Бреннаном, Б. Александером и Я. Похьеспайя в 2003 г. на базе гильзы 7.62 советский. Планировался как более убойная и дальнобойная альтернатива 5.56

НАТО, стрелкам-спортсменам очень полюбился, а вот военные интереса не проявили – для стрельбы очередями геометрия боеприпаса не слишком подошла, да и стандартную «арку» под него переделывать сложнее, чем хотелось бы.

6.5 греческий, 6.5 Маннлихер-Шенауэр, 256 Маннлихер, 6.5x54 – австрийский винтовочный патрон, разработан в 1899 г. по инициативе Ф.Р. фон Маннлихера на перспективу перехода на уменьшенный калибр; перспективу двуединая монархия отвергла, однако сам боеприпас вместе с винтовкой Маннлихера-Шенауэра благополучно выбрался на рынок, в 1903-1950 гг. был основным винтовочным патроном в Греции, а как спортивный и охотничий ограниченно популярен по сей день во всем мире.

6.5 демидовский, 6.5x42 – новоземельный русский промежуточный патрон, разработан А.В. Смирницкой вместе с автоматом АС23 в 22 НЗ, изначально – исключительно для Русской Армии, впоследствии ограничено поставляется некоторым союзникам по Северному Альянсу.

6.5 Каркано, 6.5x52 – итальянский винтовочный патрон, разработан Л. Скотти в 1889 г., на вооружение принят вместе с винтовкой Каркано М1891 – первый в мире армейский патрон калибра «менее 7 мм». Трудности с производством бронебойно-зажигательных пулеметных спецбоеприпасов в калибре 6.5 мм заставили итальянцев в конце 1930-х гг. перевооружиться на новый патрон 7.35 мм, а когда стало ясно, что до войны не успеют – еще и ввести дополнительный

пулеметный боеприпас; в общем, бардак получился выдающийся. После Второй мировой и перехода на 7.62 НАТО старые винтовки и боеприпас ушли на гражданский рынок, и в роли охотничьих потихоньку используются по сей день.

6.5 Маннлихер, 6.5x53R – австрийский винтовочный патрон, разработан в 1893 г., принят на вооружение в Румынии, Голландии и Португалии вместе с винтовкой Маннлихера M1893/95/96. После Второй мировой боеприпас еще какое-то время держался в колониях, но в итоге окончательно ушел в антиквариат.

6.5 Маузер, 6.5x55 – шведский и норвежский винтовочный патрон, разработан в 1891 г., принят на вооружение Норвегии с винтовкой Крага M1894, а в Швеции – с винтовкой Маузера M1896. Имеет очень приличную баллистику; трудности с производством бронебойно-зажигательных пулеметных спецбоеприпасов в калибре 6.5 мм заставили скандинавов в конце 1930-х гг. ввести дополнительный пулеметный патрон, однако продолжения тема не получила. После входа скандинавских стран в североатлантический альянс заменен в армии на 7.62 НАТО, но и сейчас остается популярным спортивно-охотничьим боеприпасом.

7 мм Маузер, 7 мм испанский, 275 Ригби, 7x57 – испанский винтовочный патрон, разработан П. Маузером в 1892 г. и вместе с маузеровской винтовкой M1893 принят на вооружение в Испании. Именно этот боеприпас фигурирует в историях об англо-бурской войне, и действительно, баллистика

его в хороших руках позволяет достичь очень и очень многого. Помимо Испании, патрон активно использовался в Латинской Америке вплоть до постепенной замены на 7.62 НАТО, но и сейчас остается популярным охотничьим боеприпасом.

7 мм Ремингтон, 7 mm Remington Magnum, 7x64 – американский винтовочный патрон, создан в 1962 г. вместе с винтовкой «ремингтон-700» как «универсальный охотничий». Для малых дистанций его мощность несколько чрезмерна, зато на средние и большие вполне адекватна, так что боеприпас имеет заслуженную популярность.

7.35 Каркано, 7.35x51 – итальянский винтовочный патрон, разработан Дж. Майнардди в 1938 г. в качестве попытки обойти трудности с созданием спецбоеприпаса в калибре 6.5 мм. Винтовку под новый патрон выпустить до войны успели, все остальное «отложили на потом», ну а «потом» это так и не наступило, так что после Второй мировой от него полностью отказались.

7.5 французский, 7.5 MAS, 7.5x54 – французский винтовочный патрон, разработан в 1924 г. в связи с необходимостью заменить насквозь проблемный боеприпас Лебеля. Этот патрон у французов вышел настолько удачнее предшественника, что французы не торопились переходить на 7.62 НАТО, да и ныне боеприпас выпускается как спортивно-развлекательный.

7.5 швейцарский, 7.5 GP11, 7.5x55 – швейцарский вин-

товочный патрон, разработан Э. Рубеном в 1906 г. и принят на вооружение вместе с винтовкой Шмидта-Рубена М1911. Был у гелветов основным винтовочно-пулеметным боеприпасом вплоть до перехода на 7.62 НАТО в 1980-х гг., ныне используется как спортивно-развлекательный.

7.62 Наган, 7.62x38R – русский револьверный патрон конструкции Ж.М.Э. и А.Л. Нагана, создан специально под револьвер М1895. Патрон в своем классе не из самых мощных, но поставленному техзаданию «при попадании по месту останавливать скачущую лошадь» соответствовал. Его использование вместе с антикварными «наганами» чуть ли не до наших дней – скорее кунштюк оружейной истории Российской империи и СССР, нежели реальные достоинства боеприпаса.

7.62 НАТО,308 НАТО,308 Винчестер, 7.62x51 – американский промежуточный (по факту, винтовочный) патрон, разработан в начале 1950-х гг. В техзадании требовали совместить в одном флаконе баллистику старого винтовочного боеприпаса.30-06 с необходимостью использовать новый патрон в ручном автоматическом оружии; в итоге получился вполне приличный винтовочно-пулеметный патрон, но вот эффективная стрельба очередями из соответствующей автоматической винтовки возможна либо у очень опытных стрелков, либо с очень хорошего упора.

7.62 русский, русский трехлинейный, 7.62x54R – русский винтовочный патрон, разработан Н.Ф. Роговцевым в 1889 г.

по образцу 8 мм австрийского, модифицирован вместе с «мосинкой» в 1908 г. В результате сложной исторической судьбы как страны, так и используемого в ней оружия боеприпас до сих пор остается на вооружении в роли пулеметного и снайперского, хотя во всем остальном мире патроны с закраиной уже более пятидесяти лет в армии не используются (по соображениям главным образом компактности упаковки).

7.62 советский, 7.62x39 – советский промежуточный патрон «обр. 1943 г.», разработан Н.М. Елизаровым и Б.В. Семиным после знакомства экспертов с трофейным немецким автоматом МкБ-42, опытным прообразом «штурмгевера», и боеприпасом 7.92 «курц». Фактически разработка патрона завершена в 1949 г. вместе с окончательной доводкой автомата Калашникова, последний под него и проектировался.

7.62 ТТ, 7.62 Токарев, 7.62x25 – советский пистолетный патрон конструкции Ф.В. Токарева, «наш аналог» 7.63 Маузер, разработан в 1930 г. вместе с пистолетом ТТ, причем различия настолько малы, что патроны взаимозаменяемы, разве что навеска пороха в токаревском патроне несколько мощнее, особенно в «горячих» вариантах для пистолетов-пулеметов. Боеприпас даже на постсоветском пространстве проиграл рынок девятимиллиметровому люгеревскому, однако его запасы достаточно велики, хватит надолго.

7.63 Маннлихер, 7.63x21 – австрийский пистолетный патрон конструкции Ф.Р. фон Маннлихера, разработан в

1894 г. Вместе с пистолетом Маннлихера сумел закрепиться лишь в Аргентине, но в итоге проиграл рынок конкурентам и ныне имеет статус полного антиквариата.

7.63 Маузер, 30 Маузер, 7.63x25 – немецкий пистолетный патрон конструкции П. Маузера, разработан в 1895 г. на базе более раннего боеприпаса Х. Борхардта. На рынок ворвался вместе с «пистолетом-карабином» К96, использовался также в некоторых пистолетах-пулеметах, но после Второй мировой остается исключительно коллекционным вариантом.

7.65 Браунинг, 32 Авто, 7.65x17SR – американский пистолетный патрон конструкции Дж. М. Браунинга, с 1899 г. активно продвигается на мировом рынке небольших пистолетов, минимально пригодных для оружия самообороны. Примерно до 1960-х гг. играл в этой роли первую скрипку, сейчас уступает место более мощным образцам, но продолжает использоваться.

7.65 Люгер, 30 Люгер, 7.65x21 – немецкий пистолетный патрон конструкции Г.И. Люгера и Х. Борхардта, разработан в 1898 г. На рынок вышел с первыми коммерческими вариантами «парабеллума» М1900, стал основным армейским пистолетным боеприпасом в Швейцарии, был весьма популярен и в Латинской Америке, однако оказался постепенно вытеснен на обочину девятимиллиметровым «старшим братом». Ныне производится малыми сериями для коллекционеров и стрелков-спортсменов.

7.65 Маузер, 7.65 бельгийский, 7.65 аргентинский,



7.65x53 – бельгийский винтовочный патрон, разработан П. Маузером в 1889 г. и вместе с винтовкой «маузер М1889» принят на вооружение в Бельгии, а чуть погодя в Турции, Аргентине и ряде других латиноамериканских держав. В Европе не завоевал особой популярности, зато в странах Латинской Америки использовался вплоть до постепенной замены на 7.62 НАТО, да и сейчас иные охотники сохраняют ему верность.

7.7 Арисака, 7.7 японский, 7.7x58 – японский винтовочный патрон, разработан на основе.303 британского в 1939 г. ввиду сложностей с производством бронебойно-зажигательных пулеметных спецбоеприпасов в прежнем калибре 6.5 мм. Переделать под новый патрон конструкцию штатной винтовки и пулемета трудностей не составило, а вот развернуть в военное время новое производство, учитывая постоянный дефицит ресурсов, японцам так в должной мере и не удалось...

7.92 «курц», 7.92 Польте, 7.92x33 – немецкий промежуточный патрон, разработан в 1941 г. фирмой «Польте» специально под тему «штурмгевера». После Второй мировой боеприпас какое-то время выпускался в Чехословакии, Югославии и Египте, ныне производится лишь малыми партиями.

7.92 Маузер, 8 мм Маузер, 7.92x57 – немецкий винтовочный патрон, разработан в 1888 г. вместе с «комиссионной» винтовкой М1888 и модифицирован в 1905 г. вместе с ос-

новной на тот момент германской винтовкой «маузер» G98. Вскоре после Второй мировой утратил функцию армейского винтовочно-пулеметного боеприпаса, будучи повсеместно заменен в натовском блоке на 7.62 НАТО, а в странах Варшавского договора – на 7.62 русский (за вычетом Югославии, где продержался до 1970-х гг.), однако остается популярным охотничьим патроном и по сей день.

8 мм австрийский, 8 мм Маннлихер, 8x50R – австрийский винтовочный патрон, принят на вооружение в 1888 г. еще под черным порох и модифицирован в 1893 г. под бездымный. Послужил прототипом для русского трехлинейного боеприпаса; дизайн столь схож, что в Первую мировую для переделки русских винтовок и пулеметов под австрийский патрон, и наоборот, хватало условий чуть ли не ротной оружейки. В 1930-х гг. патрон был заменен улучшенной версией 8 мм венгерский.

8 мм венгерский, 8 мм Солотурн, 8x56R – венгерский винтовочный патрон, разработан по мотивам 8 мм австрийского под остроконечную пулю, принят на вооружение в Венгрии в 1924 г., а в 1931 г. – и в Австрии. После Второй мировой удержаться в роли охотничьего не смог и вскоре стал антиквариатом.

8 мм датский, 8 мм Краг-Йоргенсен, 8x58R – датский винтовочный патрон, разработан в середине 1880-х гг. и принят на вооружение вместе с винтовкой Краг-Йоргенсена M1889, позднее использовался также в ручных и

станковых пулеметах. При вступлении Дании в североатлантический альянс заменен в войсках на 7.62 НАТО, отвоевать себе долю «охотничьего» рынка не сумел и ныне окончательно стал антиквариатом.

8 мм Лебель, 8x50R – французский винтовочный патрон, первый в мире под бездымный порох, разработан Н. Лебелем и Ж.Р. Дезалье в 1886 г. и принят на вооружение вместе с винтовкой Лебеля М1886. Создан на основе переобжатой гильзы старого боеприпаса 11 мм Гра, что упростило переход на новый патрон, однако неустранимым минусом получилась дикая конусность гильзы, и впоследствии сие обеспечило конструкторам натуральный гемморой при попытках сконструировать хоть какое-нибудь автоматическое оружие под этот боеприпас. Сразу после Первой мировой французы начали разработку нового патрона, а старый лебелевский и соответствующие стволы потихоньку сплавляли в колонии, так что ныне он имеет статус полного антиквариата.

8 мм Рот, 8x19 – австрийский пистолетный патрон, разработан в конце 1890-х гг., принят на вооружение австрийской кавалерии вместе с пистолетом Рот-Штейр М1907. Вскоре сошел со сцены, уступив все на свете 9 мм Штейр – а напрасно, потенциал у этого боеприпаса был весьма неплохим...

8 мм французский, 8x27R – французский револьверный патрон, принят на вооружение вместе с револьвером обр. 1892 г. как армейский боеприпас, к середине 1930-х гг. оставался в роли сугубо полицейского. В 1960-х гг. еще исполь-

зовался и в метрополии, и в колониях, но ныне имеет статус антиквариата.

9 мм Бергманн, 9 мм Ларго (*largo* – *исп.* «длинный»), 9x23 – датско-испанский пистолетный патрон конструкции Т. Бергманна, разработан в 1901 г. для пистолета «бергманн-марс», принят на вооружение в Испании в 1905 г. Также ограниченно использовался в Дании и Бельгии. Несмотря на схожие габариты, с австрийским 9 мм Штейр не взаимозаменяем. У испанцев служил до 1980-х гг., сейчас с вооружения снят, но используется спортсменами.

9 мм «курц», 9 мм Браунинг короткий, 380 Авто, 9x17 – американский пистолетный патрон конструкции Дж. М. Браунинга, с 1908 г. активно продвигается на мировом рынке небольших «самооборонных» пистолетов и в этой роли вполне популярен по сей день.

9 мм ИМИ, 9x21 – израильский пистолетный патрон, разработан компанией IMI в 1985 г. для стран, где армейские патроны запрещены для гражданского рынка (в первую очередь, для Италии) – это позволило продавать армейские модели пистолетов с минимальной переделкой (по сути, лишь слегка поправив патронник).

9 мм «лонг», 9 мм Браунинг длинный, 9x20SR – бельгийский пистолетный патрон конструкции Дж. М. Браунинга, вышел на рынок в 1903 г. вместе с пистолетом M1903, использовался и в пистолетах-пулеметах, однако в конце 1940-х гг. окончательно проиграл рынок люгеровскому од-

нокласнику и ныне имеет статус антиквариата.

9 мм Люгер, 9 мм Парабеллум, 9x19 – немецкий пистолетный патрон конструкции Г.Й. Люгера, на мировой рынок вышел в 1902 г. Постепенно вытеснил всех конкурентов и сейчас является самым популярным боеприпасом для пистолетов и пистолетов-пулеметов.

9 мм ПМ, 9 мм Макаров, 9x18 – советский пистолетный патрон, разработан Б.В. Семиным согласно техзаданию «самый мощный из возможных под пистолет со свободным затвором»; люгеровский несколько мощнее, но на дистанциях практического применения короткоствольного оружия это, как правило, значения не имеет. Патрон принят на вооружение в 1951 г. вместе с пистолетом Макарова и оставался основным пистолетным боеприпасом в странах Варшавского договора вплоть до 1990-х гг. В 1994 г. попытались создать усиленный патрон 9 мм ПММ с теми же линейными габаритами, но примерно на треть мощнее; успеха тема не имела, и из-за многочисленных неприятностей при попытках использовать новый боеприпас в старых пистолетах производство в итоге свернули.

9 мм СП-5 (спецпатрон), 9x39 – советский промежуточный патрон, разработан в 1987 г. Н.В. Забелиным и Л.С. Дворяниновой на основе гильзы «обр. 1943 г.» с тем, чтобы дозвуковая пуля сохраняла максимальную убойность и пробивную мощь даже при использовании в оружии с глушителем. Баллистика пули исключает стрельбу на дальние ди-

станции (400 м – практически предел), зато вблизи для нее и хороший бронезилет не преграда. Обозначение «СП-5» принадлежит «снайперскому» патрону, помимо которого используется также «бронбойный» СП-6 (разработан Ю.З. Фроловым и Е.С. Корниловой). На Западе боеприпасы данного типа также существуют (тема Whisper), но армия от них отказалась изначально.

9 мм СП-10 (спецпатрон), 9x21 – российский пистолетный патрон повышенной пробивной мощности, разработан в 1991 г. А.Б. Юрьевым в рамках темы «Грач». Рекламой именуется как «не имеющий аналогов», в действительности некоторые «горячие» варианты люгеровской «девятки», состоящие на вооружении западных спецподразделений, представляют собой вполне сравнимые «дыроколы».

9 мм Штейр, 9x23 – австрийский пистолетный патрон, разработан в 1911 г. для пистолета «штейр М12», несколько превосходит люгеровский боеприпас по баллистике и убойности, но историческая судьба, увы, сложилась не в его пользу. Несмотря на схожие габариты, с 9 мм Бергманн не взаимозаменяем. После Второй мировой с вооружения снят и ныне относится к антикварным.

9.3 Бреннеке, 9.3x64 – немецкий винтовочный патрон конструкции В. Бреннеке, разработан в 1927 г. как охотничий для «большой пятерки», в каком-то качестве выпускается по сей день.

9.3 Маузер, 9.3x62 – немецкий винтовочный патрон кон-

струкции О. Бока, разработан в 1905 г. как охотничий для «большой пятерки», в каком-то качестве выпускается по сей день.

9.3 Ферстер, 9.3x74R – немецкий штуцерный патрон конструкции В. Ферстера, разработан в 1902 г. как охотничий для «большой пятерки», в каком-то качестве выпускается по сей день.

10 мм Авто, 10x25 – шведский пистолетный патрон, разработан Дж. Купером в 1983 г. для нового «особо мощного» пистолета «брен-десять»; сам пистолет оказался не очень удачен, и боеприпас благополучно забыли бы, но сперва «Кольт» запустил под него модель для избранных «дельта-элита», а там и «Глок» включил в линейку своих стволов.

11 мм Гра, 11x59R – французский винтовочный патрон из эпохи черного пороха, разработан Б. Гра в 1874 г. для винтовок «гра» и модифицированных «шасспо», позднее использовался в некоторых пулеметах, После Первой мировой с вооружения окончательно снят, какое-то время еще служил в роли охотничьего, но ныне – однозначный антиквариат.

11.15 Маузер, 11.15x60R – немецкий винтовочный патрон из эпохи черного пороха, разработан в 1871 г. для «маузера М71», после 1888 г. еще держался со старыми винтовками для вооружения бойцов третьей линии, однако после Первой мировой ушел в небытие окончательно.

12.3 Удар, 12.3x23R / 12.3x35R / 12.3x40R / 12.5x40R – российский крупнокалиберный револьверный патрон, со-

здан в 1992 г. под тему «Удар»; в техзадании была оговорена «обрезанная гильза 32 охотничьего калибра», но не длина гильзы как таковая, отсюда несколько вариантов боеприпаса. Если бы тема осталась жить, конечный вариант в процессе устаканился бы, но с закрытием темы примерно в 1996 г. был закрыт и сам боеприпас, и все созданные по теме гладкоствольные револьверы.

12.7 русский, 12.7x108 – советский крупнокалиберный патрон, разработан в 1930 г. для экспериментальных ПТР и тяжелого пулемета ДК, по сей день используется в республиках бывшего СССР и ряде других стран как основной боеприпас к крупнокалиберным пулеметам. С 1990-х гг. под тот же патрон созданы тяжелые снайперские винтовки. Боеприпас несколько мощнее браунинговского одноклассника, но на практике разница невелика.

14.5 ПТР, 14.5x114 – советский крупнокалиберный патрон, разработан в 1938 г. для противотанковых ружей, с 1944 г. и по сей день используется в крупнокалиберном пулемете Владимирова. Один из самых мощных в своем классе, сравним с боеприпасами к малокалиберной артиллерии.

22 Винчестер, 22 Winchester Magnum Rimfire (*англ.* «великий кольцевого воспламенения»), 5.6x27RF – американский револьверно-винтовочный патрон кольцевого воспламенения, разработан компанией «Винчестер» в 1959 г. Популярен как охотничий на мелкого зверя-птицу, в опытных руках годен и по человеку, хотя и не на дальние дистанции.



22 малокалиберный, 22 LR (long rifle – *англ.* «винтовочный длинный»), «мелкашка», 5.6x15RF – американский револьверно-пистолетный патрон кольцевого воспламенения, разработан Дж. Стивенсом в 1887 г. и с тех пор остается самым массовым и дешевым боеприпасом спортивно-тренировочного назначения. Рассчитан на дистанцию до 100 м (предпочтительнее – до 50 м). Впрочем, накоротке и по месту достаточно убоен, поэтому имеет определенную популярность и у охотников на мелкую дичь... равно как и среди киллеров.

243 Винчестер, 6x52 – американский винтовочный патрон, разработан в 1955 г. на основе гильзы от 7.62 НАТО. Довольно популярен у охотников и спортсменов. Особенно в тех краях, где 7.62 НАТО под запретом как «военный» – для них специально выпускаются клоны армейских винтовок в этом калибре, благо габариты боеприпаса позволяют делать это с минимальными трудозатратами.

243 Винчестер, 6x52 – американский винтовочный патрон, разработан в 1955 г. на основе гильзы от 7.62 НАТО. Довольно популярен у охотников и спортсменов, особенно в тех краях, где 7.62 НАТО под запретом как «военный» – для них специально выпускаются клоны армейских винтовок в этом калибре, благо габариты боеприпаса позволяют делать это с минимальными трудозатратами.

25 Ремингтон, 6.5x52 – американский винтовочный патрон, вышел на рынок охотничьих боеприпасов в 1906 г. С

6.5 Каркано не взаимозаменяем. После 1950-х гг. потихоньку утратил популярность, и ныне имеет статус антиквариата.

270 Винчестер, 7x64 – американский винтовочный патрон из переобжатой гильзы от.30-06, вышел на рынок охотничьих боеприпасов в 1925 г. Первое время не имел особой популярности, но после Второй мировой уверенно держит свой широкий участок среди охотников. В Европе его прямым и более успешным конкурентом является 7 мм Бреннеке.

30 карабинный, 7.62x33 – американский полупромежуточный патрон, разработан Д.М. Вильямсом в 1941 г. вместе с карабином М1. По мощности боеприпас находится посередине между пистолетным и промежуточным, что, с одной стороны, позволило сделать карабин весьма легким, но с другой, сократило действенную дальность его применения, особенно в зарослях, в итоге уже в конце 1940-х гг. в Америке началась разработка «настоящего промежуточного боеприпаса» и появился патрон 7.62 НАТО.

30 Ремингтон, 7.62x52 – американский винтовочный патрон, вышел на рынок в 1906 г. как конкурент.30-30 «без закраины», для ремингтоновской самозарядки это действительно оказалось существеннее, но во всем прочем оказался не лучше и в 1980-х гг. его производство свернули.

30-06 Спрингфилд, 7.62x63 – американский винтовочный патрон, разработан в 1903 г. и модифицирован в 1906 г. вместе с винтовкой «спрингфилд» М1903. Прошел две больших войны, оставался в строю до 1960-х гг., потом был заменен

на 7.62 НАТО, а в роли охотничьего популярен во всем мире и по сей час.

30-30 Винчестер, 30 Winchester Centerfire (*англ.* «центрального воспламенения»), 7.62x52R – американский винтовочный патрон, вышел на рынок в 1895 г. Первый американский охотничий боеприпас, разработанный под бездымный порох. Быстро обрел популярность по всей Америке, используется по сей день на мелкого и среднего зверя.

30-40 Краг, 30 Army, 7.62x59R – американский винтовочный патрон, разработан в 1892 г. и принят на вооружение вместе с винтовкой Краг-Йоргенссена, но уже через десять лет по итогам испанской войны срочно был заменен на 30-06. Какое-то время еще жил в качестве охотничьего, однако ныне – сугубый антиквариат.

300 Винчестер, 300 Winchester Magnum, 7.62x67 – американский винтовочный патрон, разработан в 1968 г. для стрелков на дальние дистанции (горная и степная охота) отчасти как конкурент 7 мм Ремингтон, также является ограниченным стандартом для армейских снайперов на дистанции до 1200 м. В обоих этих нишах используется по сей день..

303 британский, 7.71x56R – британский винтовочный патрон, разработан в 1888 г. вместе с винтовкой «ли-метфорд», изначально под черный порох. Позднее модифицирован под бездымный и в 1907-1954 гг. служил основным винтовочно-пулеметным боеприпасом в армиях Британской импе-

рии, а потом Британского же Содружества. В 1950-х гг. заменен в войсках на 7.62 НАТО, но в роли спортивно-охотничьего патрон имеет определенную популярность и сегодня.

32 Ремингтон, 8x52 – американский винтовочный патрон, вышел на рынок в 1906 г. После 1950-х гг. потихоньку утратил популярность, и ныне имеет статус антиквариата.

32 СВ, 32 S&W Long (*англ.* «длинный»), 32 Colt New Police (*англ.* «новый полицейский»), 8x24R – американский револьверный патрон, разработан в 1896 г. еще под черный порох компанией «Смит-энд-Вессон» (конкуренты из «Кольта» просто обзывали его по-своему); благополучно пережил переход на бездымный и вполне держал свой кусок рынка в первой половине XX в., однако после Второй мировой сдал позиции и сейчас уходит в антиквариат.

32-20 Винчестер, 32 WCF (Winchester Center Fire – *англ.* «центрального воспламенения»), 8x33R – американский револьверный патрон, разработан в 1882 г. еще под черный порох, имел определенную популярность у пользователей фронтальных «кольтов» и «винчестеров», предпочитающих что-нибудь полегче полноценного «сорок пятого». Переход на бездымный порох вполне пережил и использовался в ряде более современных револьверов, сейчас боеприпас имеет некоторую толику прежней популярности все в той же нише.

338 Винчестер, 8.6x64 – американский винтовочный патрон, разработан в 1958 г. как охотничий на среднелюбого зверя. Мировую популярность не завоевал, однако в Север-

ной Америке держится достаточно крепко.

338 Лапуа, 8.6x70 – финский винтовочный патрон, разработан в 1987 г. для заполнения снайперской ниши между «легкими винтовками под обычный патрон» и «неповоротливыми монстрами пятидесятого калибра». Ниша оказалась достаточно широка, боеприпас вместе с соответствующими винтовками состоит на вооружении многих спецподразделениями, включая российские. Популярен и у стрелков-спортсменов на сверхдальние дистанции (до 1800 м).

35 Ремингтон, 9x49 – американский винтовочно-штуцерный патрон, вышел на рынок охотничьих боеприпасов в 1906 г. и живет там по сей день. Для человека несколько избыточен, рассчитан на среднекрупного зверя – кабана, лося, медведя.

357 великий, 357 S&W Magnum, 9x32R – американский револьверный патрон, разработан Э. Кейтом, Ф.Б. Шарпом и Д.Б. Вессоном в 1934 г. как усиленный вариант.38 особого. Очень быстро завоевал популярность и поныне остается самым популярным револьверным боеприпасом. Правда, пользователи нередко тренируются с более дешевым и менее изнашивающим оружием.38 особым, приберегая дорогой и мощный.357 «для дела»...

357 Зиг, 9x22 – американо-швейцарский пистолетный патрон, разработан в 1994 г. на основе гильзы от.40 СВ, переобжатой под 9 мм пулю с целью получить пистолетный боеприпас с убойностью револьверного.357. В общем

и целом своего добились. Изрядная часть новых пистолетов сорокового калибра имеют модификацию либо «сменный ствол» под.357 Зиг. Боеприпас умеренно популярен в силовых структурах и на гражданском рынке.

358 Винчестер, 9x51 – американский винтовочно-штурцерный патрон, создан в 1955 г. к винтовке «винчестер-88» на основе гильзы от 7.62 НАТО. Хорош для лесной охоты, хотя классику вытеснить не смог.

38 Авто, 9x23SR – американский пистолетный патрон конструкции Дж. М. Браунинга, на рынок вышел с его пистолетом Кольт М1900; армейский рынок вскоре уступил «старшему брату» сорок пятого калибра, а вот гражданский удержал. С 1929 г. был повсеместно заменен на усиленную версию себя же.38 супер; старым патроном вполне можно было стрелять из новых пистолетов под.38 супер, обратное – категорически не рекомендовано.

38 особый,38 S&W Special, 9x29R – американский револьверный патрон, разработан компанией «Смит-и-Вессон» в конце 1890-х гг. Очень быстро завоевал популярность и поныне остается в активном использовании, хотя появилось немало весьма разрекламированных и более мощных боеприпасов того же класса.

38 СВ,38 S&W,38 Short Colt (англ. «короткий»),38-200, 9x20R – американский револьверный патрон, разработан компанией «Смит-энд-Вессон» в 1876 г. (конкуренты из «Кольта» просто обзывали его по-своему) еще под черный

порох. Благополучно пережил переход на бездымный, в начале XX в. был весьма популярен в САСШ и в Британии, однако после Второй мировой потихоньку сошел на нет, уступив дорогу более мощным собратьям.

38 супер, 38 Супер-Авто, 9x23SR – американский пистолетный патрон, усиленная версия старого боеприпаса. 38 Авто, каковой и вытеснил с рынка вскоре после выхода в 1929 г. Гильзы идентичны, однако пороховая навеска и давление выше, старым патроном. 38 Авто можно стрелять из пистолетов под. 38 супер, а вот обратное – категорически не рекомендовано.

40 СВ, 40 S&W, 10x22 – американский пистолетный патрон, разработан в 1990 г. по техзаданию ФБР, которые желали получить «нечто помощнее 9 мм Люгер» и «покомпактнее. 45 Авто». В итоге вышло нечто среднее, заказчик остался удовлетворен, боеприпас был принят на вооружение в ряде силовых структур по всему миру, достаточно популярен и на гражданском рынке.

41 великий, 41 Remington Magnum, 10.4x33R – американский револьверный патрон, разработан в 1964 г. Э. Кейтом и В. Джорданом как «нечто среднее между. 357 и. 44». Силовики данной идеей не прониклись, но на гражданский рынок боеприпас вошел и удерживается.

41 короткий, 41-100, 10.3x12RF – американский револьверный патрон кольцевого воспламенения, разработан в 1863 г. Д. Муром для среднеудачного револьвера его же кон-

струкции. Боеприпас вскоре ушел бы в забвение, как все его одноклассники, но в 1866 г. на рынке «выстрелил» популярнейший дерринджер под этот калибр, и патрон успел породить целое семейство последователей. Ныне боеприпас выпускается очень малой серией, но все же, спасибо все тому же дерринджеру, в антикварные не ушел.

41 экспресс, 41 АЕ (Action Express – *англ.* «экспресс-действия»), 10.4x22 – американский пистолетный патрон, названный в честь охотничьих крупнокалиберных штуцеров «экспресс». Создан Э. Вилдином в 1986 г. как попытка приспособить баллистику .41 великий к пистолету, однако боеприпас проиграл рыночную конкуренцию своему почти-однокласснику .40 СВ. Ныне, как и оружие под него, выпускается небольшой серией.

416 Ремингтон, 416 Remington Magnum, 10.6x72 – американский винтовочный патрон, разработан в 1988 г. специально для тяжелых охотничьих винтовок-штуцеров, как правило, для джентльменов на африканском сафари. Ими и используется.

42 Бердан, 10.67x58R – русский винтовочный патрон из эпохи черного пороха, принят на вооружение в 1871 г. вместе с винтовкой Бердана. Позднее использовался в некоторых пулеметах, а после перехода армии на трехлинейку вместе с берданками ушел на гражданский рынок в роли охотничьего. Ныне встречается разве что у обладателей прадедовских стволов.



44 великий, 44 Remington Magnum, 11x32R – американский револьверный патрон, разработан Э. Кейтом как усиленный вариант. 44 особого, производится с 1955 г. Умеренно популярен у любителей крупнокалиберных револьверов, но чаще используется в клонах ковбойских «винчестеров». Впрочем, для тренировки те же любители, как и в случае с .357 великим, часто используют. 44 особый.

44 особый, 44 S&W Special, 11x29R – американский револьверный патрон, разработан в 1907 г. компанией «Смит-энд-Вессон» в попытке вытеснить с рынка завоевавшие репутацию еще в «чернопороховые» времена. 45 Кольт и. 44-40 Винчестер, но попытка удалась лишь частично. У любителей крупнокалиберных револьверов, в т. ч. охотничьих «добывающих», боеприпас сохраняет популярность и сейчас.

44 русский, 10.67x25R – русский револьверный патрон из эпохи черного пороха, на рынок вышел вместе с «русским смит-вессоном» в 1871 г. После перехода русской армии на «наган» еще некоторое время жил вместе со старыми револьверами, но потом с ними же отправился в антиквариат.

44-40 Винчестер, 44 Ларго, 10.8x33R – американский револьверный патрон еще из эпохи черного пороха, на рынок вышел вместе со знаменитым ковбойским «винчестером» M1873. Патрон благополучно пережил переход на бездымный порох и остается умеренно популярным боеприпасом к вариациям на тему ковбойских «винчестеров» и крупнокалиберным револьверам.

442 Веблей, 11.2x17R – британский револьверный патрон из эпохи черного пороха, на рынок вышел вместе с револьверами серии «бульдог» в 1868 г. С ними же и продолжал жить, перейдя на бездымный порох, но где-то после Второй мировой окончательно ушел в небытие.

45 Глок, 11.43x19 – австрийский пистолетный патрон, разработан Э. Даремом по заказу компании «Глок» в 2003 г. с целью получить убойность кольцовского боеприпаса при меньших линейных габаритах двухрядного магазина. Задачу решили и несколько моделей «глока» под новый патрон вышли на рынок, но особой популярности боеприпас не получил.

45 Авто, 11.43x23 – американский пистолетный патрон конструкции Дж. М. Браунинга, разработан в 1904 г. после того, как армия САСШ столкнулась на Филиппинах с берсерками-моро в состоянии амока, которых «обычной» револьверной пулей тридцать восьмого калибра было не остановить, поэтому потребовали «чего-нибудь помощнее». Боеприпас обрел популярность вместе с пистолетом M1911, с ним же и процветает на рынке по сей день.

45 Кольт, 45 Long Colt (*англ.* «длинный»), 11.6x33R – американский револьверный патрон еще из эпохи черного пороха, на рынок вышел вместе со знаменитым «миротворцем» M1873. Благополучно пережил переход на бездымный порох и остается популярным боеприпасом к крупнокалиберным револьверам и клонам ковбойских «винчестеров».

45 Скоуфилд, 45 S&W Schofield, 11.5x28R – американский револьверный патрон из эпохи черного пороха, разработан в 1875 г. к револьверу «Смит-вессон скоуфилд» в качестве соперника. 45 Кольт, благо в популярных «миротворцах» можно было использовать оба боеприпаса. Ныне, как и сами револьверы, имеет статус антиквариата.

45-70 правительственный, 11.6x53R – американский винтовочный патрон из эпохи черного пороха, принят на вооружение САСШ в 1870 г. вместе с винтовкой М1870, но в отличие от многих современников и даже преемников, благополучно пережил переход на бездымный порох и продолжает жить по сей день в роли охотничьего штуцерного «на крупную дичь».

455 Веблей, 11.5x19R – британский револьверный патрон, разработан в 1897 г. к револьверу Webley Mk. II и жил на рынке вместе со всей серией «веблейев» до 1960-х гг. Ныне, как и сами револьверы, имеет статус антиквариата.

458 Винчестер, 458 Winchester Magnum, 11.5x63 – американский винтовочный патрон, разработан Дж. Олином в 1956 г. для любителей охоты на крупного зверя вплоть до африканских сафари. Ими и используется.

50 Беовульф, 12.7x42RB – американский промежуточный патрон, разработан Б. Александром в 2001 г. под нишу «охота на крупного зверя» для любителей «арки» на основе удлиненной гильзы. 50 экспресс. Геометрия боеприпаса позволяет впихнуть в стандартный магазин «арки» двенадцать еди-

ниц, и на дистанции лесной охоты (до 100 м) он не уступает штуцерному.45-70, более того, является дозвуковым и позволяет работать с глушителем. Тем не менее, ниша оказалась узковата и великого успеха патрон не имеет.

50 Браунинг, 12.7x99 – американский крупнокалиберный патрон, создан в 1919 г. для крупнокалиберного пулемета Браунинга. В межвоенный период имел пару-тройку конкурентов, однако после Второй мировой и образования блока НАТО остался единственным крупнокалиберным боеприпасом в странах Североатлантического альянса. С 1980-х гг. используется также в тяжелых снайперских винтовках.

50 экспресс, 50 АЕ (Action Express – *англ.* «экспресс-действия»), 12.7x33 – американский пистолетный патрон, названный в честь охотничьих крупнокалиберных штуцеров «экспресс». Создан Э. Вилдином в 1988 г. для усиления популярности «пустынного орла», вариант которого специально был спроектирован под новый могучий боеприпас, среди любителей «больших и громких пушек». В закрытом тире стрелять этим патроном категорически запрещено.

500 НЭ, 500 Nitro Express, 13x76R / 13x83R (два варианта длины гильзы, как с охотничьим гладкостволем) – британский крупнокалиберный штуцерный патрон, разработан компанией «Вестли Ричардс» в 1890 г. согласно техзаданию «сажать слона на задницу». Используется исключительно фанатами элитной охоты на «большую пятерку» в элитных же штуцерах.

577-450 Мартини-Генри, 11.43x60R – британский винтовочный патрон из эпохи черного пороха, создан из переобработанной гильзы. 577 Снайдер к новой на тот момент винтовке Мартини-Генри М1871 в 1871 г. Из армейской ниши ушел после перехода на новый «триста третий» боеприпас, в охотничьей удержался дольше, но после 1950-х гг. окончательно отправился в антиквариат.

577 НЭ, 577 Nitro Express, 14.9x76R / 14.9x70R (два варианта длины гильзы, как с охотничьим гладкостволом) – британский крупнокалиберный штуцерный патрон, разработан компанией «Холланд-и-Холланд» в 1898 г. согласно техзаданию «сажать слона на задницу». Используется исключительно фанатами элитной охоты на «большую пятерку» в элитных же штуцерах.

600 НЭ, 600 Nitro Express, 15.7x76R – британский крупнокалиберный штуцерный патрон, разработан компанией «В.Дж. Джеффери» в 1899 г. согласно техзаданию «сажать слона на задницу». Используется исключительно фанатами элитной охоты на «большую пятерку» в элитных же штуцерах.

700 НЭ, 700 Nitro Express, 17.8x89R – британский крупнокалиберный штуцерный патрон, разработан Дж. Беллом и В. Фельдштейном в 1988 г. как усиленный вариант 600 НЭ («сажать слона на задницу» кому-то показалось недостаточно). Используется исключительно фанатами элитной охоты на «большую пятерку» в элитных же штуцерах.

Whisper (*англ.* «шепот») – линейка американских «бесшумных» дозвуковых винтовочных и промежуточных боеприпасов, разработана Дж. Д. Джонсом в начале 1990-х гг. При использовании в винтовках с глушителем громкость выстрела снижается хоть и не до нуля, но весьма значительно; 300 Whisper по всем параметрам очень близок к нашему 7.62x39УС (уменьшенной скорости), а 375 Whisper – к 9 мм СП-5. Тем не менее, на вооружение ни один патрон этой линейки не принят, и ограниченно используется у спортсменов-стрелков и охотников.

«Восьмерка» австрийская – см. 8 мм австрийский.

«Восьмерка» венгерская – см. 8 мм венгерский.

«Восьмерка» датская – см. 8 мм Краг-Йоргенсен.

«Восьмерка» короткая – см. 7.92 «курц».

«Восьмерка» немецкая – см. 7.92 Маузер.

«Восьмерка» французская – см. 8 мм Лебель.

«Девятка» короткая – см. 9 мм «курц».

«Девятка» пистолетная/натовская – см. 9 мм Люгер.

«Нитроэкспресс» – см..500 / 577 / 600 / 700 НЭ.

«Пятерка» натовская – см. 5.56 НАТО.

«Пятерка» советская – см. 5.45 советский.

«Семерка» аргентинская/бельгийская – см. 7.65 Маузер.

«Семерка» испанская – см. 7 мм Маузер.

«Семерка» натовская – см. 7.62 НАТО.

«Семерка» советская – см. 7.62 советский.

«Семерка» французская – см. 7.5 французский.

«Семерка» швейцарская – см. 7.5 швейцарский.

«Семерка» японская – см. 7.7 Арисака

«Шестерка» голландская/румынская – см. 6.5 Маннлихер.

«Шестерка» греческая – см. 6.5 греческий..

«Шестерка» демидовская/русская – см. 6.5 демидовский.

«Шестерка» итальянская – см. 6.5 Каркано.

«Шестерка» скандинавская/шведская – см. 6.5 Маузер.

«Шестерка» японская – см. 6.5 Арисака.

# Боеприпасы артиллерийские и гранаты

20 мм Вулкан, 20x102 – американский снаряд к авиапушке «вулкан» и ее производным, производится с 1946 г.

20 мм Испано-Сюиза, 20x110 – французский снаряд к авиапушке «испано-сюиза», С 20 мм эрликон не взаимозаменяем.

20 мм Маузер, 20x82 – немецкий снаряд к авиапушкам МГ151 и их клонам, производится с 1938 г.

20 мм Мерака, 20x128В – испанский снаряд к комплексу «мерака» и «эрликонам» второго поколения, выпускается с 1950-х гг.

20 мм Солотурн, 20x138В – швейцарский снаряд к некоторым зенитным пушкам, также использовался в танковых и противотанковых орудиях. Разработан в 1930 г. и в активном использовании состоял еще в 1980-х гг.

20 мм Эрликон, 20x110В – швейцарский снаряд к зенитной пушке «эрликон» М37, В 1950-х гг. потихоньку уступил место более мощным вариантам типа Мерака.

22 мм винтовочная (ружейная, ствольная) граната, «тромблон» – ствольная надкалиберная граната, отстреливается холостым патроном почти с любой современной штатной винтовки, автомата и ряда ручных пулеметов стандарта



НАТО (более ранние, вроде «гаранда», требовали использования дополнительной насадки-гранатомета). В отечественном оружейном словаре именуется также «тромблони», термин заимствован из Югославии в 1990-е гг. (*tromblonska mina* – *слов. и хорв.* «винтовочная граната»), ибо из всего Варшавского блока после Второй мировой только югославы имели на вооружении этот тип гранат. Имеет много вариаций, новейшие допускают отстреливание обычным боевым патроном, что резко упростило использование. По боевой эффективности находится посередине между ручной гранатой и бомбой к легкому миномету.

23 мм ЗУ, 23x152В – советский снаряд к авиапушке ВЯ, разработан в 1941 г. Позднее использовался как тренировочный для танков и самоходок, а в конце 1950-х гг. модернизирован для зенитных установок ЗУ-23 и «шилка» до потери взаимозаменяемости с первоначальным боеприпасом.

25 мм Эрликон, 25x137В – немецкий снаряд к «эрликонам» второго поколения, выпускается с 1960-х гг., входит в стандарт НАТО для зенитных, бронетанковых, корабельных и авиационных автоматических пушек.

30 мм ВОГ-17 (выстрел осколочный гранатометный), 30x29В – безоболочечный гранатный выстрел, разработан в конце 1960-х гг. для станкового гранатомета АГС-17 (ВОГ-17А), в дальнейшем модифицировался (ВОГ-17М, ВОГ-30, ГПД-30). По эффективности единичный выстрел ВОГ-17 примерно равен ручной наступательной гранате.

30 мм Эрликон, 30x173В – немецкий снаряд к «эрликонам» второго поколения, выпускается с 1960-х гг., входит в стандарт НАТО для зенитных, бронетанковых, корабельных и авиационных автоматических пушек.

37 мм немецкий, 37x249R – снаряд к немецкой противотанковой пушке обр. 1936 г. и различным наследникам той же конструкции.

40 мм Бофорс, 40x312R – снаряд к шведской автопушке Бофорс, производится с 1932 г. по сей день, несмотря на появление более мощных орудий.

40 мм ВОГ-25 (выстрел гранатометный) – безоболочечный гранатометный выстрел, разработан в 1974 г. для подствольного гранатомета ГП25. В 1979 г. создан также «прыгающий» ВОГ-25П «подкидыш». По эффективности единственный осколочный выстрел чуть слабее ручной наступательной гранаты.

40 мм НАТО-ВС (высокоскоростной), 40x53 – оболочечный гранатометный выстрел, разработан в конце 1960-х гг. для автоматического станкового гранатомета «Mark 19». По эффективности единственный осколочный выстрел чуть мощнее ручной наступательной гранаты.

40 мм НАТО-НС (низкоскоростной), 40x46 – оболочечный гранатометный выстрел, разработан в конце 1950-х гг. в рамках проекта «Ниблик» для гранатомета М79, в дальнейшем неоднократно модифицировался. По эффективности единственный осколочный выстрел чуть слабее ручной на-

ступательной гранаты. 60 мм мина – осколочная мина (бомба) к натовскому ротному миномету, разработана в 1930-х гг. В отличие от советского 50-мм ротного миномета, американский М2 оказался достаточно хорош, и его «наследники» используются по сей день в странах и НАТО, и третьего мира. По эффективности единичный выстрел раза в два сильнее ручной оборонительной гранаты.

60 мм мина – осколочная мина (бомба) к натовскому ротному миномету, разработана в 1930-х гг. В отличие от советского 50-мм ротного миномета, американский М2 оказался достаточно хорош, и его «наследники» используются по сей день в странах и НАТО, и третьего мира. По эффективности единичный выстрел раза в два сильнее ручной оборонительной гранаты.

82 мм мина – осколочная мина (бомба) к советскому батальонному миномету, разработана в середине 1930-х гг. По эффективности единичный выстрел заменяет с десятков ручных оборонительных гранат.

120 мм мина – осколочная мина (бомба) к советскому полковому миномету, разработана в середине 1930-х гг. С гранатами уже и сравнивать не стоит, полноценная артиллерия.

Мк. II, «iron pineapple» (*англ.* «железный ананас») – американская ручная оборонительная граната, принята на вооружение САСШ по итогам Первой мировой в 1920 г. и осталась в активном использовании до Вьетнама включитель-

но.

«Ананаска» – см. Мк. П.

«Лимонка» – см. Ф1.

РГД-5 (ручная граната дистанционная) – советская ручная наступательная граната, на вооружение в СССР состоит с 1954 г. Производилась по лицензии в Польше, Болгарии и Китае.

«Тромблон» – см. 22 мм винтовочная (ружейная, ствольная) граната.

Ф1, «фенька», «эфка», «лимонка» – советская ручная оборонительная граната, сконструирована Ф.И. Храмеевым на базе двух гранат Первой мировой – французской F1 обр. 1915 г. и английской системы Лемона; запал, правда, имеет оригинальный. На вооружении в СССР состоит с 1939 г. Производилась по лицензии в Польше, Китае, Чили, Тайване и др.

«Эфка» – см. Ф1.

# Автотранспорт

Bandeirante (*порт.* «разведчик») – см. Toyota Land Cruiser 40 / 50.

Chevrolet D20 – среднеразмерный пикап, производился концерном «Шевроле» в Бразилии и Аргентине в 1985-1996 гг.

Chevrolet Suburban (*англ.* «универсал», букв. «пригородный») – полноразмерный кроссовер-универсал, производится концерном «Шевроле» с 1933 г., пройдя многократную модернизацию и рестайлинг. На рынках Латинской Америки и Ближнего Востока выпускался и под другими названиями, в частности, в Бразилии как Chevrolet/GMC Veraneio в 1964-1996 гг.

CJ (Civilian Jeep – *англ.* «джип-гражданский») – линейка легких внедорожников, выпускалась компанией «Джип» с 1948 г. Первая модель представляет собой удешевленную версию «виллиса», дальнейшие поколения были ее развитием вплоть до CJ-10, выпуск которого свернут в 1986 г. Некоторые модели линейки имели собственное имя, к примеру, Golden Eagle (*англ.* «беркут», букв. «золотой орел») – версии CJ-5 и CJ-7. Выпускались по лицензии в Корее («корандо»), Бразилии, Индии («махиндра») и др.

Dodge Ram (*англ.* «баран») – серия полноразмерных пикапов, выпускается в нескольких модификациях концерном

«Крайслер» с 1981 г. Модель 150/1500 несет около 750 кг груза; модель 250/2500 – примерно тонну, модель 350/3500 – около полутора.

DPV (Desert Patrol Vehicle, *англ.* «пустынная дозорная машина») – боевой рейдовый внедорожник на базе барханного багги, принят на вооружение в США в 1991 г. под «Бурю в пустыне», хотя прототипы мелькали и раньше.

Ford Bronco – линейка внедорожников, выпускалась в 1966-1996 гг. Первое поколение планировалось конкурентам моделям CJ, начиная со второго (1979 г.) модель выросла в габаритах до полноразмерника.

Ford Cargo (*англ.* «грузовой») – серия популярных грузовиков-тягачей, выпускается в многочисленных вариантах компанией «Форд» с 1981 г. В Латинской Америке производится его клон под названием Trader (*англ.* торговец).

Ford Courier – см. Mazda-B.

Ford Crown Victoria (*англ.* «корона победы»), Crown Vic – классический полноразмерный седан, выпускался в 1991-2011 гг. для гражданского рынка и силовых структур. Самая популярная модель патрульной полицейской машины в Америке.

Ford-E, Ford Econoline – серия микроавтобусов и пикапов, выпускается компанией «Форд» с 1968 г., дважды проходила модернизацию и рестайлинг.

Ford-F – серия полноразмерных пикапов, выпускается компанией «Форд» с 1948 г., пройдя многократную модер-

низацию и рестайлинг. Модель F150 выпускается с 1975 г. и несет около 750 кг груза; модель F250 – с 1953 г. и берет примерно тонну, модель F350 – также с 1953 г. и тянет около полутора.

Ford Trader (*англ.* торговец) – см. Ford Cargo.

GMC Veraneio (*порт.* «лето») – см. Chevrolet Suburban.

HMMWV (High Mobility Multipurpose Wheeled Vehicle – *англ.* «подвижное многоцелевое колесное транспортное средство»), Humvee – штатный вездеход в армии США, используется и в ряде других армий по всему миру. Производится компанией «АМ Дженерал» с 1985 г. Имеет несколько версий, в т. ч. гражданские модификации, именуемые «Хаммер».

Iveco Daily (*англ.* «повседневный») – серия небольших грузовиков, фургонов и микроавтобусов, производится компанией «Ивеко» с 1978 г.

Jeep Cherokee – серия кроссоверов, выпускалась концерном «Джип» в 1974-1983 гг. как вариация «возничего», а в 1984-2001 г. уже как самостоятельная среднеразмерная модель.

Jeep Wrangler (*англ.* «бродяга») – серия полноприводных легковых автомобилей, выпускается концерном «Джип» и его подразделениями с 1986 г. в качестве преемника линейки моделей CJ.

Land Rover 90 / 110 / 130 – серия внедорожников, выпускается компанией «Лендровер» с 1983 г. как развитие те-

мы старого «Лендрове́ра» серии III. С 1990 г. серия получила дополнительное обозначение «Defender» (*англ.* «защитник»). Состоит на вооружении армии Содружества под именем «Land Rover Wolf» (*англ.* «волк»). «90 / 110 / 130» – длина колесной базы в дюймах.

Land Rover 101 – легкий грузовик, производился компанией «Лендрове́р» для нужд армии Содружества в 1972-1978 гг. В небольших объемах шел и на экспорт. Исходно разработан как легкий артиллерийский тягач, впоследствии использовался в роли площадки для передвижной зенитной установки, а также как радиофургон-КШМ и «скорая».

Land Rover Defender (*англ.* «защитник») – см. Land Rover 90 / 110 / 130.

Land Rover Series I–III – семейство внедорожников, изначально создавалось по мотивам «виллиса», выпускалось компанией «Лендрове́р» в 1948-1983 гг. Активно использовались в армии Содружества и других силовых структурах по всему миру.

Land Rover Wolf (*англ.* «волк») – см. Land Rover 90 / 110.

Lexus LX – серия полноразмерных кроссоверов класса «люкс» на основе «тойота-лендкрузер» серий 80 / 100.

M35 – американский армейский грузовик класса «две с полтиной», т. е. 2.5 т. Разработан компанией «Рео Мотор», производится с 1951 г. в дюжине вариантов, активно идет на экспорт. Помимо армии США, используется во многих ар-



миях НАТО и третьего мира, как и в гражданских службах.

M39 – американский армейский грузовик-пятитонка. Производится с 1951 г. в дюжине вариантов, активно идет на экспорт. Помимо армии США, используется во многих армиях НАТО и третьего мира, как и в гражданских службах.

M151 MUTT (Military Utility Tactical Truck – *англ.* «тактическая «тачка» военно-полевого назначения») – легкий внедорожник, разработан в 1951 г. по заказу Министерства обороны США компанией «Форд» на замену «виллиса» в нише основного армейского вездехода. Имел несколько модификаций. Активно экспортировался и в другие армии НАТО и третьего мира. В американской армии с 1982 г. заменен на более мощный и просторный «хамви», но в некоторых частях продолжал использоваться до 1999 г., а за пределами США местами функционирует и сегодня.

Mazda-B Rotary Pickup (*англ.* «роторный пикап») – малогабаритный пикап, производился компанией «Мазда» в 1972-1979 гг., в Америке носил лейбу Ford Courier.

Mercedes-Benz G-Class, Geländewagen (*нем.* «вседорожный автомобиль») – серия внедорожных автомобилей, выпускается компанией «Мерседес-Бенц» с 1979 г. Изначально разработан как армейский вездеход (и в таком качестве состоит на вооружении в ряде армий и силовых структур по всему миру), в дальнейшем стал базой и для люксовых моделей.

Mitsubishi Pajero – здесь: спортивно-внедорожный авто-

мобиль категории «люкс», выпускается компанией «Мицубиси» с 1999 г. Название свое получил в честь южноамериканской пампасской кошки *Leopardus pajeros* – правда, именно в Латинской Америке продается под названием *Montero* (исп. «горный охотник»), т. к. в современном тамошнем арго «*pajero*» обозначает «онанист»...

*Nissan Patrol* (англ. «патруль») – полноразмерный внедорожник, выпускается компанией «Ниссан» с 1951 г. Неоднократно модифицировался.

*Prado* (порт. «равнина») – см. *Toyota Land Cruiser 70 / 90 / 120*.

*Santana Militar* – испанская вариация легкого армейского вездехода «*Land Rover Lightweight*», в нескольких версиях производилась в 1969-1991 гг. компанией «Сантана Мотор» – сперва по лицензии «Лендровера», а потом по мотивам оной.

*Suzuki SJ413 Samurai* – легкий японский внедорожник, производился по лицензии рядом компаний, в т. ч. испанской «Сантана Мотор» в 1986-2003 гг.

*Tatra 805 Kacena* (чешск. «утка») – легкий полноприводный грузовик, выпускался фирмой «Татра» для чехословацкой армии и на экспорт в 1953-1960 гг.

*Toyota Hilux* – серия средне- и полноразмерных пикапов, в вариантах выпускается компанией «Тойота» с 1968 г.

*Toyota Land Cruiser* (англ. «сухопутный крейсер») – большое семейство японских внедорожников, родилось в 1951 г.

как легкие вариации на тему «виллиса» (серии 10 и 20), с 1960 г. развилось в универсальный внедорожник (серии 40, 50, 60 и 70), с 1990 г. перешло в разряд кроссоверов (серии 80 и 90), а с 1996 г. в люксовый вариант таковых (серии 100 и 120). «Городской» облегченный вариант серий 70, 90 и 120 выпускается под отдельным именем Prado. В странах третьего мира выпускались с измененными названиями: в Бразилии как Toyota Bandeirante (в 1958-2001 гг., клон 40 / 50); в Венесуэле как Toyota Macho (клон 40), Samurai (клон 60), Machito (клон 70) и Autana (клон 80), в Колумбии как Autana (клон 80).

Toyota RAV4 (Recreation Active Vehicle – *англ.* «тачка для активного отдыха) – линейка японских мини- и компактных кроссоверов, производится с 1994 г. в нескольких поколениях.

Unimog-404 (сокр. Universalmotorgerat – *нем.* «универсальное транспортное средство») – немецкий вездеходный грузовик, производился концерном «Мерседес-Бенц» в 1955-1980 гг. для нужд бундесвера. Поставлялся также на экспорт в ряд других армий, активно использовался и многими гражданскими службами.

VLRA (Vehicules de liaison, de reconnaissance et d'appui – *фр.* «транспорт для разведки, сопровождения и поддержки») – серия внедорожных полноприводных легких грузовиков, во многих вариациях производится компанией «Ак-мат» (подразделение концерна «Рено») с 1967 г. для нужд

армии и народного хозяйства.

Volvo 245 – городской универсал, производился концерном «Вольво» в 1974-1993 гг. и местами до сих пор находится в эксплуатации.

Volvo С303 – полноприводный внедорожный фургончик, производился концерном «Вольво» для шведской армии и на экспорт в 1974-1984 гг.

Volkswagen Itis (*нем.* «хорек») – легкий немецкий внедорожник, разработан по заказу бундесвера как курьерский транспорт. Производился в 1978-1988 гг., далее заменен на «гелендваген». Ограниченно поставлялся на экспорт.

Volkswagen Transporter – линейка микроавтобусов, производится компанией «Фольксваген» с 1950 г. в пяти последовательных поколениях. Различные варианты оных производились по лицензии в Мексике, Бразилии, Аргентине. Имеет также прозвища «микробус», «комби», «каравель», «ваннагон», «булли» и др.

Willys MB – легендарный полноприводный легковой автомобиль, выпускался компаниями «Виллис» и «Форд» в 1941-1945 гг. Активно использовался в армиях союзников как командно-разведывательная машина и легкий артиллерийский тягач. Стал основой для серии гражданских джипов CJ, каковая собственно и ответственна за то, что слово «джип» стало именем нарицательным.

«Акмат» – см. VLRA.

«Бобик» – см. УАЗ-469.

«Буханка» – см. УАЗ-452.

ВАЗ-2121, «нива» – первый советский гражданский легковой внедорожник, выпускается на Волжском автозаводе с 1977 г. Активно используется рядом гражданских служб в республиках бывшего СССР, поставляется и на экспорт.

«Волынь» – см. ЛуАЗ-969.

«Вранглер» – см. Jeep Wrangler.

ГАЗ-66, «шишига» – советский полноприводный грузовик, выпускался на Горьковском автозаводе в 1965-1999 гг. Активно используется в армиях и народном хозяйстве республик бывшего СССР, также поставлялся на экспорт.

ГАЗ-2705, ГАЗ-3221, ГАЗ-3302, «газель» – ряд серий небольших грузовиков и микроавтобусов, производятся с 1994 г. на Горьковском автозаводе.

ГАЗ-АА, «полуторка» – легендарный советский грузовик, лицензионная копия «Ford AA» обр. 1929 г., первая серийная машина Горьковского автозавода. Прошел несколько модификаций. Основная рабочая лошадка меж- и военного периода. Выпускался в 1932-1950 гг.

«Газель» – см. ГАЗ-2705.

«Гелендваген», «геленд» – см. Mercedes-Benz G-Class.

«Головастик» – см. УАЗ-3303.

«Дефендер» – см. Land Rover One Ten / 110.

«Двухсотпятидесятка» – см. Ford-F.

ЗИЛ-131 – советский полноприводный тяжелый грузовик, производится с 1966 г. на Московском автомобильном

(с 1987 г. также на Уральском автотранспортном). Имел несколько модификаций. Активно используется в армиях и народном хозяйстве республик бывшего СССР.

«Илтис» – см. Volkswagen Iltis.

КаМАЗ – ряд серий тяжелых грузовиков, выпускаются на Камском автозаводе с 1976 г. Активно используются в армиях и народном хозяйстве республик бывшего СССР, также экспортируются по всему миру.

«Корона Вик» – см. Ford Crown Victoria.

КрАЗ – ряд серий тяжелых грузовиков и спецавтомобилей на их основе, выпускаются с 1959 г. на Кременчугском автозаводе. Активно используются в армиях и народном хозяйстве республик бывшего СССР, также экспортируются по всему миру.

«Крузер», «кукурузер» – см. Toyota Land Cruiser 100 / 120.

«Курьер» – см. Mazda-B Rotary Pickup.

КШМ (командно-штабная машина) – машина управления и связи, штатно присутствует в составе армейских подразделений до бригадного уровня включительно. Монтируется на базе авто- или бронетехники, внутри имеет радиостанции-антенны, как правило, нескольких диапазонов.

«Ленд» – см. Land Rover One Ten / 110.

ЛуАЗ-969, «волын»», «луиза» – советский легкий вездеход, разработан как «транспорт переднего края». В нескольких модификациях производился на Луцком автозаводе в 1966-2002 гг. С армейской службы, да и на «граждан-

ке», был вскоре вытеснен более мощным и просторным «уазиком», хотя пользователи «луизы» уважали ее именно за легкость и компактность.

«Луиза» – см. ЛуАЗ-969.

«Матт» – см. М151 МУТТ.

«Нива» – см. ВАЗ-2121.

«Паджера» – см. Mitsubishi Pajero.

РАФ-2203, «латвия» – советский микроавтобус, выпускался Рижской автобусной фабрикой в 1976-1997 гг. Использовался во многих гражданских службах, ныне почти вытеснен «газелью».

«Рэм» – см. Dodge Ram.

«Самурай» – см. Suzuki SJ413 Samurai.

«Стопятидесятка» – см. Ford-F.

УАЗ-452, «буханка», «таблетка» – полноприводный грузопассажирский внедорожный фургон, производится на Ульяновском автозаводе с 1965 г. Активно используется в армиях и МЧС экс-СССР, а также во многих гражданских службах; на его основе выпускаются также легкие грузовички и спецмашины.

УАЗ-469, «бобик», «козлик» – полноприводный внедорожный легковой автомобиль, производится на Ульяновском автозаводе с 1972 г. Имеет ряд модификаций. Активно используется в армиях и силовых структурах экс-СССР, а также во многих гражданских службах.

УАЗ-3303, «головастик» – полноприводный грузовичок,

гражданская модификация «буханки» УАЗ-452 с двухместной кабиной и отдельным кузовом. Выпускается на Ульяновском автозаводе с 1985 г.

Урал-375Д – полноприводный внедорожный тяжелый грузовик, производился на Уральском автомобильном заводе в 1961-1992 гг., а с 1977 г. выпускается его преемник Урал-4320. Активно используется в армиях и силовых структурах экс-СССР, а также в гражданских службах.

«Хайлюкс» – см. Toyota Hilux.

«Хамви», «хамвик», «хаммер» – см. HMMWV.

«Шишига» – см. ГАЗ-66.

«Эконолин» – см. Ford-E.



## Амуниция, униформа и пр.

ALICE (All-Purpose Lightweight Individual Carrying Equipment – *англ.* «многоцелевая легкая индивидуальная амуниция для переноски») – штатная РПС армии США обр. 1973 г. Нынче в американской армии встречается только в тренировочных лагерях, но ВМС и ВВС США продолжают ее использовать.

Bandolier (от *bandolera* – *исп.* «перевязь») – вариативное наименование патронташа, носимого поясом или через плечо. Служила элементом армейской экипировки до распространения автоматического оружия, ныне используется либо для переноски чего-то наподобие винтовочных гранат, либо гражданскими пользователями вроде охотников и ковбоев-реконструкторов.

Basha (малайск. «укрытие», «хижина») – так в британском военном аргоне после малайской кампании 1950-1959 гг. обозначается простенький натяжной тент, используемый для укрытия и маскировки; сия амуниция уставной камуфляжной расцветки входит в полевое снаряжение армии Содружества, а также Австралии, Новой Зеландии и Сингапура.

CADPAT (Canadian Pattern – *англ.* «канадский камуфляж») – см. Digital pattern.

Denison smock (*англ.* «мазок Денисона») – британский камуфляж, разработан майором Денисоном в 1942 г. для ВВС

и парашютистов, позднее использовался и другими подразделениями Содружества вплоть до замены на «рваную» расцветку.

«Desert chip cookies» (*англ.* «пустынное песочное печенье»), «Desert six-color» (*англ.* «пустынная шестицветка»), «Chocolate chips» (*англ.* «шоколадная крошка») – «пустынная» шестицветная камуфляжная расцветка, использовалась в вооруженных силах США в 1982-1995 гг., позднее заменена трехцветной вариацией, которую, в свою очередь, сменил универсальный «мультикам». Однако «шоколадка» до сих пор используется в России, Китае и ряде арабских стран.

Digital pattern (*англ.* «цифровой камуфляж»), «цифра» – серия камуфляжных расцветок, созданная с помощью прямой компьютерной печати. Первым в 1997 г. был принят на вооружение канадский «кадпат», за ним американский «марпат» в 2001 г. и американские же «ю-си-пи» и «мультикам» в 2004 г. Многие другие страны последовали модному тренду.

DPM (Disruptive Pattern Material – *англ.* «рваный узор») – линейка британской камуфляжной расцветки, в 1960 г. начала заменять «денисоновку». Имеет дву-, трех- и четырехцветные вариации; основные – green (*англ.* «зеленка», лесная), desert (*англ.* «пустынная»), tropical (*англ.* «тропическая»), blue (*англ.* «синяя», для ВМФ и полиции) и др. По сей день используется в соответствующих ландшафтах подразделениями Британии, Канады, Новой Зеландии и ряда

других стран.

Eichenblatt, Eichenlaubmuster (*нем.* «дубовый лист») – немецкая камуфляжная расцветка обр. 1941 г. для войск СС.

ERDL pattern (Engineer Research & Development Laboratories – *англ.* «Лаборатории инженерной разработки и исследований») – линейка американской четырехцветной камуфляжной расцветки, принята КМП США в 1968 г., и после удачного тестирования во Вьетнаме – прочей американской армией, вплоть до замены в 1982 г. на камуфляж типа «лес» и «пустыня». Основные вариации – Brown Highland (*англ.* «бурая горная»), иначе «горка»; Green Lowland (*англ.* «зеленая низинная»), иначе «низинка» или «джунгли»; Delta (*англ.* «дельта»), и др. Многие по сей день используются в армиях Венесуэлы, Испании, Филиппин, Сингапура, Китая, Чехии и др.

Feldgrau (*нем.* «полевой серый») – расцветка немецкой полевой формы обр. 1907 г., ее же с незначительными вариациями оттенков наследовал вермахт.

Flektarn (*нем.* «пятнистый камуфляж») – немецкая пятицветная камуфляжная расцветка, принята в бундесвере с 1990 г. Используется также рядом других армий.

Frog skin (*англ.* «лягушачья кожа») – американская камуфляжная расцветка с использованием болотно-зеленых, серых и синих тонов, принята КМП США в 1942 г., но уже через пару лет от нее отказались. Позднее этот же тип камуфляжа использовали французы и ряд стран третьего мира, и

половина пользователей именуется сей узор «джунгли».

MARPAT (Marine Pattern – *англ.* «морпеховский камуфляж») – см. Digital pattern.

Motif de lezard (*фр.* «узор-ящерица»), motif de leopard (*фр.* «узор-леопард»), ТАР47 – французская камуфляжная расцветка, использовалась в 1947-1980 гг. Исходно состояла из коричнево-зеленых тонов, имеет с полсотни вариантов, половина которых до сих пор используется в различных армиях мира.

Multicam (multi-purpose camouflage – *англ.* «многозадачный камуфляж») – см. Digital pattern.

Platanenmuster Herbstfarbe (*нем.* «осенний платан») – немецкая камуфляжная расцветка обр. 1942 г. для войск СС, из которой в итоге вырос нынешний «флектарн».

Plate carrier (*англ.* «бронеразгрузка») – созданный в НАТО гибрид тактического бронежилета с модульной разгрузкой; как и водится у гибридов, в тактической гибкости такой вариант несколько потерял, но для бойцов, которым она по роду службы не требуется, вполне пригоден.

Splittermuster (*нем.* «ошепки») – немецкая камуфляжная расцветка обр. 1931 г., унаследована Третьим рейхом от Веймарской республики, в ряде вариаций использовалась в вермахте и люфтваффе.

Tigerstripe (*англ.* «тигрино-полосатая») – французская и британская многополосная камуфляжная расцветка, появилась в 1956 г. у французов во Вьетнаме, и одновременно –

у британских САС в Бирме, так что вопрос приоритетов остается открыт. Существует два десятка «тигриных» вариаций, многие поныне используются армейскими структурами. В России известна под кодовыми прозвищами «тигр», «камыш» и «тень».

UCP (Universal Camouflage Pattern, *англ.* «универсальный камуфляж») – см. Digital pattern.

Woodland (*англ.* «лесной край») – американская «лесная» камуфляжная расцветка, принята армией США в 1982 г. и в ходу была вплоть до замены на универсальный «мультикам», в настоящее время во многих вариациях используется в ряде других стран НАТО и третьего мира.

Wüstentarn (*нем.* «пустынный камуфляж»), Tropentarn (*нем.* «тропический камуфляж») – немецкий трехцветный камуфляж, вариант «флектарна» для тропиков-пустыни, используется бундесвером с 1998 г. на «миротворческих миссиях» в зонах соответствующего ландшафта.

Бронежилет, броник – элемент военной экипировки, армированный жилет, способный противостоять пулям и осколкам. По степени бронезащиты, т. е. способности противостоять тем или иным воздействиям, подразделяется на несколько классов; структурно же бывает «тактическим», со съёмными бронепластинами, что позволяет «на ходу» менять класс брони, и «цельным», который несколько компактнее своих тактических одноклассников.

ВСП-98 «флора», «трехцветка» – уставная расцветка рос-

сийского армейского камуфляжа с 1998 г.

«Горка» – здесь: см. ERDL brown.

«Денисоновка» – см. Denison smock.

«Джунгли» – см. Frog skin, ERDL green.

ДТК (дульный тормоз-компенсатор), компенсатор – элемент оружейного «обвеса», разработан для снижения отдачи оружия, особенно актуален для пулеметов и автоматов, на которые штатно ставится уже достаточно давно. Минус снижения отдачи с помощью ДТК – яркая дульная вспышка и возросшая громкость выстрела, поэтому в некоторых системах его делают съёмным, для возможности замены на ПБС (у которого все ровно наоборот).

«Дубовый лист» – см. Eichenblatt.

«Жабья кожа» – здесь: см. Frog skin.

Жилет разгрузочный, разгрузка – элемент военной экипировки, жилет со специальными «тактическими» карманами для размещения оружия, магазинов, гранат и пр. снаряжения.

«Камыш» – см. Tigerstripe.

Коллиматор, коллиматорный прицел – элемент оружейного «обвеса», во многих армиях НАТО уже штатный. Облегчает интуитивное прицеливание, может комбинироваться с оптическим, поэтому нередко используется и снайперами. Недостатков два: зависимость от источника питания (батарейки) и трудность работы в условиях мороси-дождя.

Компенсатор – см. ДТК.

ЛЦУ (лазерный целеуказатель), лазерный прицел – элемент оружейного «обвеса», крепится, как правило, под стволом и указывает точку попадания пули на заранее отрегулированной дистанции.

«Низинка» – см. ERDL green.

«Осенний платан» – см. Platanenmuster Herbstfarbe.

«Ощепки» – см. Splittermuster.

ПББС, ПБС (прибор бесшумной (и беспламенной) стрельбы), глушитель – элемент оружейного «обвеса», призванный снижать звук выстрела и яркость дульной вспышки. Крепится обычно на ствольный компенсатор или вместо такового. До полной беззвучности работу автомата-винтовки не сводит, но заметно размывает звук выстрела, чем сильно усложняет противнику задачу определения местоположения стрелка «на слух», особенно в общевойсковом бою.

Повседневка... – для всех служащих в современных вооруженных силах униформа подразделяется на парадную (парадку), военно-полевую (полевку) и повседневную (повседневку), для отдельных родов войск также предусмотрена рабочая, причем каждая имеет летний и зимний вариант. Расцветка у полевой формы, как правило, камуфляжная; у повседневной, как правило же, однотонная.

Подвесная – см. РПС.

ПУ (прицел укороченный) – советский оптический прицел обр. 1935 г. кратностью 3.5. В нескольких модификациях устанавливался на снайперские винтовки Мосина и Тока-

рева, а также на станковые пулеметы и некоторые пушки.

«Пустынная шоколадка» – см. «Desert chip cookies»

Разгрузка – см. Жилет разгрузочный.

«Рваная» камуфляжная расцветка – см. DPM.

РПС (ременно-плечевая система), подвесная – элемент военной экипировки. Состоит из поясного ремня и плечевых лямок, к которым крепятся под сумки, чехлы и пр. футляры для снаряжения. Во многих службах вытеснена более современным разгрузочным жилетом, но в ряде ситуаций удобнее.

СТШ-81 (специальный титановый шлем), «сфера» – советский защитный шлем обр. 1981 г., разработан для структур МВД, используется с 1985 г. В 1994 г. появился модернизированный вариант «сфера-с», ССШ-94 (специальный стальной шлем), где титан заменен на более дешевую и вязкую бронесталь, в настоящее время СТШ-81 с производства снят. Многие бойцы, однако, предпочитают именно старую титановую «сферу», т. к. она заметно легче, а степень защиты почти та же.

«Тень» – см. Tigerstripe.

ТКО (трехцветная камуфлированная одежда), «трехцветка», «бутан» – серия советских камуфляжных расцветок, разработана в 1981 г. для спецназа и ВВС, имеет с полдюжины вариаций.

Ходиболтайка – от *англ.* walkee-talkee («уоки-токи»); один из простейших вариантов носимых (ультра)коротковолновых раций ближней связи.



«Цифра» – см. Digital pattern.

Шамах, куфия/кефи, гутра, арафатка – традиционный ближне- и средневосточный головной убор в виде платка-козынки, закрепляемого двенадцатью способами в зависимости от моды и местных обычаев. Еще с межвоенных времен входит в «тропическое» снаряжение армии Содружества и некоторых других.

«Ящерица» – см. Motif de lizard.

# **БПЛА (беспилотники, дроны)**

Tadiran Mastiff – разведывательно-наблюдательный БПЛА, на вооружении Израиля состоял в 1975-1992 гг. и ограниченно шел на экспорт.