

Холодное и огнестрельное оружие

Всё об оружии

AK12

- Новый автомат АК-12 – это автоматический карабин Калашникова, созданный в 2012 году. Представляет собой перспективное изделие, разработанное концерном «Калашников». Основной особенностью АК-12 стали повышенная эргономика изделия в сравнении с предшественниками АКМ, АК-74, АК-74М. Проведенные работы позволили повысить служебный ресурс, надежность работы и кучность стрельбы. Автомат АК-12 демонстрирует превосходные характеристики: у него меньшая отдача, лучшее охлаждение, он легче и короче, а перезаряжать его можно даже одной рукой. Именно поэтому автомат Калашникова АК-12 принят на вооружение и именно его с 2015 года будут использовать в качестве главного автомата для оснащения экипировки военнослужащих «Ратник».



мачете

- В Латинской Америке и других тропических странах используется как сельскохозяйственное орудие[2] для уборки сахарного тростника, бананов[3] и др., а также как универсальный инструмент в джунглях, в частности для прорубания троп в густых зарослях[4]. В этом регионе рубщиков сахарного тростника называют мачетеро (исп. machetero)[5]. В различных странах есть свои чаще используемые формы и разновидности мачете.
- Мачете может использоваться и в качестве оружия, нередко применялось в гражданских войнах и массовых беспорядках[6][7][8][9]. Некоторые разновидности мачете приняты на вооружение в армиях[10] разных стран. Пики интереса к армейскому использованию мачете приходятся на Вторую мировую войну[11] и войну во Вьетнаме.
- Существуют варианты исполнения ножа с расширенной функциональностью, так в некоторых моделях добавлена способность пилить (размещена пила на обухе) или копать, может оснащаться дополнительными инструментами и приспособлениями, а в рукояти может размещаться носимый аварийный запас[12].



Desert Eagle

- Оригинальная заявка на патент пистолета, работающего по принципу отвода газов, была подана сотрудником американской компании Magnum Research Бернардом С. Уайтом (Bernard S. White) в январе 1983 года. Этот патент послужил фундаментом для разработки Desert Eagle, первый работающий экземпляр которого был создан компанией Magnum Research (США) в 1983 году. Затем пистолет прошёл финальную доработку в компании Israel Military Industries в Израиле, и в декабре 1985 года был получен второй патент, который окончательно определил вид и характеристики пистолета, пущенного в массовое производство.[1]
- Первая партия в 1000 пистолетов калибра .357 Magnum является на сегодняшний день коллекционным раритетом, потому что их стволы нарезаны традиционной нарезкой, и эти пистолеты нельзя переделать под другие калибры



M4

- Colt Model 920, M4 Carbine — автоматический карабин, созданный в США на основе M16A2 изначально для вооружения экипажей боевых машин и расчетов вооружения и военной техники.
- Несмотря на это, Командование специальных операций США приняло этот автомат в качестве единого для всех американских сил специальных операций. В настоящее время на него переходит и вся Армия США, так как большее удобство укороченного карабина в современных условиях, когда большую часть армии составляют мотопехота, экипажи боевых машин и вспомогательные войска, более чем компенсирует достаточно незначительное снижение его характеристик в сравнении с винтовкой.
- Основными отличиями M4 от M16A2 являются ствол меньшей длины и выдвижной телескопический приклад. Вариант Colt Model 921 (M4A1) отличался от M4 режимом стрельбы: SAFE/SEMI/AUTO, по всем остальным параметрам полностью идентичен M4.



Балисонг

- Балисонг представляет собой складной нож, с особенной рукоятью, в которой в сложенном состоянии спрятано его лезвие. Разделена рукоять на две одинаковые части, соединенные с хвостовиком клинка шарнирами. Вдоль каждой половины сделан паз, в который клинок и помещается, когда нож сложен, и фиксируется защелкой. Если необходимо «бабочку» открыть, тогда эти половинки расходятся в противоположных направлениях и соединяются через 180 градусов в одно целое, т.е. в рукоять.
- Конструкция отличается простотой и лаконичностью, в ней нет сложных устройств для закрытия, различных кнопок, встроенных пружин, таким образом, балисонг получается самым надежным и прочным среди всех раскладных ножей, ведь в нем просто нечему поломаться (и это одно из его преимуществ).



SPAS-12

- Franchi SPAS-12 является двухрежимным ружьём, то есть он может быть использован в качестве самозарядного или помпового оружия. Переключение между режимами стрельбы осуществляется путём нажатия кнопки под цевьём, и перемещением цевья слегка вперёд или назад до щелчка.
- Одной из уникальных особенностей SPAS-12 является переключатель, видимый на складном прикладе ружья. Этот переключатель может быть повернут на 90 градусов так, чтобы дробовик помещался под предплечьем стрелка[1].
- Теоретически, держа ружьё за пистолетную рукоять, стрелок может вести огонь одной рукой: с бедра или с вытянутой руки, в действительности из-за веса дробовика такое маловероятно. Несмотря на тяжёлый ствол, у SPAS-12 самая слабая отдача из всех ружей 12-калибра. К дулу может крепиться гранатомёт, дальность стрельбы которого составляет 150 м[2].



Керамбит

- Керамбит — нож с изогнутым клинком и заточкой, как правило, с внутренней стороны. Керамбит удерживают обратным хватом, продев указательный (в одном из вариантов хвата - средний) палец в кольцо. Лезвие и острие клинка ориентированы от себя.
- Керамбит имеет небольшой (приблизительно от 3 до 10 сантиметров) серповидный клинок, лезвие которого заточено по внутреннему изгибу, и рукоять, в головке которой имеется отверстие под палец. Рукоять обычно изготавливается из твердой древесины и крепится к клинку с помощью медной заклепки. Ножны (если есть) изготавливаются из дерева или кожи. Данная форма керамбита является наиболее распространенной, однако, существует много разновидностей конструкции данного ножа, в том числе варианты с двумя лезвиями или без кольца под палец. Существуют также увеличенные варианты керамбита с клинком от 20 до 30 сантиметров, носящие названия бладау и куку макан и использующиеся в отличие от керамбита в основном прямым, а не обратным хватом.



КОНЕЦ

- Это всё надеюсь вам понравилась презентация.
- ВСЕМ УДАЧИ ВСЕМ ПОКА !!!