

По определению, автомат — это огнестрельное оружие, приспособленное для ведения огня боеприпасами pistolетного калибра в автоматической режиме. Чаще всего это оружие оснащено прикладом.

Таким образом автоматическая винтовка «M16A2 M4», хотя и имеет корпус не длиннее, чем у большинства автоматов, таковым не является, так как она приспособлена под боеприпас винтовочного калибра (5,56x45 мм НАТО). Автоматическая винтовка «Марлин Кэмп», хотя и приспособлена для стрельбы 9-миллиметровым патроном «Парабеллум» или патронами «АСР» калибра 45, также не является автоматом, поскольку не может вести выборочный огонь. Финский же «Яти-Матик» не оборудован прикладом, тем не менее он является автоматом, так как огонь из него может вестись 9-миллиметровым патроном «Парабеллум» выборочно.

Огнестрельному оружию, первоначально сконструированному как самозарядный pistolет, но в последующем дооборудованному для ведения выборочного огня и дооснащенному прикладом (обычно — съёмным прикладом-кобурой), более соответствует название pistolет-пулемет, хотя в Германии этот термин распространяется также и на автоматы.

Итальянская «Вилла Пероза» (модель 1915 года) была первым огнестрельным оружием, которое вело автоматический огонь pistolетными боеприпасами; поэтому о ней часто говорят как о первом автомате, хотя она первоначально была оборудована рукояткой-сошником и поворотным механизмом для монтажа на треноге или на транспортном средстве.

Первым широко распространённым автоматом был немецкий «MP18/1». В нём был применён пружинный барабан «Люгера» и деревянный приклад. Тяжёлый, прочный, использующий схему открытого затвора, он олицетворял собой автомат так называемого «первого поколения». Он проявил себя как эффективное оружие в окопах Первой Мировой войны, однако применяться стал слишком поздно, чтобы повлиять на её исход.

После Первой Мировой войны автоматы имели весьма ограниченную сферу применения в Европе. Это было чисто полицейское оружие. Зенита славы они достигли во время

Второй Мировой войны. Свыше пяти миллионов автоматов типа «ППШ-41» было произведено и применено Советским Союзом. Немцы ответили несколькими миллионами автоматов второго поколения «MP40», англичане изготовили 4,2 миллиона автоматов «Стен», американцы произвели большое количество «Томпсонов» и пистолетов-пулеметов «М3».

Корейская война велась оружием, оставшимся после Второй Мировой войны. Однако с появлением в начале 60-х годов штурмовой винтовки автомат потерял былую популярность. Ни одна крупная военная организация не приобрела за последние четверть века сколько-нибудь значительного числа новых автоматов. На смену автоматам пришли короткоствольные штурмовые винтовки, в которых применяются более мощные патроны, способные поражать цель на больших удалениях, чем используемые в автоматах пистолетные боеприпасы.

В настоящее время автоматы имеют весьма ограниченную сферу применения; они используются лишь в специальных операциях и то лишь в комплекте с глушителем. Таким образом, как сейчас, так и в обозримом будущем, их применение представляется оправданным лишь при проведении специальных тайных операций.

Сейчас автоматы без глушителя используются на законных основания только силами пр авопорядка (включая военные подразделения безопасности); к тому же лишь первоклассно обученными тактическими группами.

При применении подразделениями специального назначения, автомат наиболее подходит для ведения плотного уличного боя. Стрелять из автомата всегда следует с надежного плечевого упора и с использованием прицела. При соблюдении этих двух условий обеспечивается большая вероятность поражения, чем в «ручном» режиме. Между тем, большинство авторитетов в области стрелкового оружия полагают, что автоматы предназначены только для стрельбы с удалений менее 50 ярдов. Оптические прицелы на таких удалениях не намного улучшают видимость цели и только сужают поле зрения стрелка.

Некоторые специалисты отдают предпочтение автоматам перед винтовками в уличном бою, полагая, что пистолетные пули, имея меньшую пробивную способность, дают больший рикошет от стен домов, чем винтовочные пули. Однако это не всегда так.

Геометрия пули в этом случае — более важный параметр, чем скорость или вес.

Традиционно многие полагают, что идеальная скорострельность для автомата находится в пределах 550 и 560 пуль в минуту. Однако удачные серии «MP5» давали скорострельность 800-875 пуль в минуту (в зависимости от боеприпасов и некоторых других факторов). В любом случае, строгая огневая дисциплина является обязательным требованием для этой категории оружия. Хотя емкость автоматных магазинов обычно вдвое превышает емкость магазина любого самозарядного пистолета, длинные автоматные очереди следует ограничивать только двумя патронами, потому что при более длинных очередях все последующие пули уйдут выше цели. Более того, стрельбу длинными очередями следует вести с удалений, не превышающих 15 ярдов. С удалений свыше 15 ярдов наибольший эффект обеспечивает стрельба короткими очередями. Первые пули из магазина выпускаются только короткой очередью. Стрельба из автомата с открытым положением затвора теоретически обеспечивает большую вероятность поражения с первого выстрела. Навык перевода рычажка режима стрельбы при ведении огня с плеча является обязательным для стрелка.

Существует несколько сценариев боевого применения автомата. Его применение наиболее эффективно, когда он применяется в ограниченном пространстве внутри помещения. Поскольку удаления в этом случае бывают не более длины комнаты, стрелок не будет иметь достаточно времени для того, чтобы устранить причину задержки стрельбы и должен постоянно быть в готовности пустить в действие другое оружие (пистолет). Тактические подразделения часто действуют при неярком свете или ночью, поэтому нелишни монтирующиеся на оружии фонарики-вспышки, такие как система фирмы «Sure Fire».

Обычно автоматы дают меньшую дульную волну и пламя, чем короткоствольные штурмовые винтовки. Это весьма важно при ведении огня внутри помещения.

Если четко усвоены возможности автомата и стрелки достигли максимально возможного мастерства, то он может занять важное место в табельном вооружении тактического подразделения.

## Автоматы. Социальный аспект

Автор: Питер Г. Кокалис  
20.04.2011 10:43 -

---