



ПУЛЕМЁТ

ПУЛЕМЁТ, автоматическое [стрелковое оружие](#), предназначенное для поражения живой силы и легкобронированной техники противника. Превосходит по боевым возможностям др. виды стрелк. оружия (в т. ч. по дальности и интенсивности стрельбы благодаря более длинному и массивному стволу и значит. ёмкости питающего устройства). Питание патронами производится из ленты или магазина. Стрельба может вестись короткими и длинными очередями, непрерывно, а у некоторых П. – ещё и одиночным огнём или очередью фиксиров. длины. П. подразделяются: по калибру – на малокалиберные (до 6,5 мм), ср. калибра (6,5–9,0 мм) и крупнокалиберные (9,0–15,5 мм); по способу применения – на пехотные (ручные, станковые, единые) и специальные (зенитные, авиац., танковые, корабельные и др.). Ручные П. – самая лёгкая (6–12 кг) и манёвренная разновидность. Наиболее эффективная стрельба из них ведётся по наземным целям на дальность до 800 м, по возд. целям – до 500 м. Для удобства стрельбы имеют сошку и приклад. Использование колёсного или треножного станка позволяет вести длительную и достаточно меткую стрельбу, а также увеличить дальность эффективной стрельбы до 1000 м. Но сравнительно большая масса (20–50 кг) ограничивает манёвренные возможности станковых П., т. к. для смены позиции необходим расчёт не менее чем из 2 чел. Единые П. сочетают достоинства ручных и станковых П., при более массивном стволе они могут использоваться как с облегчённой сошкой, так и на треножном станке. Специальные П. отличаются более крупным калибром, а также имеют особенности их установки на башнях или внутри боевых машин, в крыльях самолётов, помещениях казематов и т. д.

Первый П., действующий от энергии патронов, был изобретён американцем Х. С. Максимом в 1884 и массово применён в англо-бурской войне 1899–1902. В России он использовался на колёсном станке А. А. Соколова под назв. [«Максим»](#). Среди первых ручных П. получили известность: датский – Мадсена (1902), французский – Шоша



Крупнокалиберный 12,7-мм пулемёт Дегтярёва–Шпагина (ДШК).

(1907) и др. Станковые и ручные П. широко применялись в 1-й мировой войне во всех армиях. В конце войны крупнокалиберные П. стали поступать на вооружение танков и самолётов: в герм. армии 13,35-мм П., во французской – 13,2-мм Гочкиса, в английской – 12,7-мм Виккерса, в американской – 12,7-мм Браунинга. На вооружение РККА были приняты 7,62-мм ручной П. конструктора В. А. [Дегтярёва](#)

(ДП, 1927), 7,62-мм авиационный – Б. Г. Шпитального и И. А. Комарицкого (ШКАС, 1932), 12,7-мм крупнокалиберный – Дегтярёва и Г. С. Шпагина (ДШК, 1938).

Совершенствование П. продолжалось в ходе 2-й мировой войны. Так, в СССР были созданы 7,62-мм станковый П. конструктора П. М. Горюнова (СГ-43), 14,5-мм крупнокалиберный – С. В. Владимирова (КПВ) и 12,7-мм авиац. универсальный – М. Е. Березина (УБ); в Германии – единый П. MG 42. Всего за годы войны произведено П. всех типов: в СССР – св. 1,5 млн. шт., в Германии – ок. 1,2 млн. шт. После войны разработаны П. с более высокими характеристиками: советские – Дегтярёва (РПД), М. Т. [Калашникова](#) (ПК, РПК74, ПКТ и др.), НСВ-12,7 «Утёс»; германский – MG 3, американские – М60, М85. В Вооруж. Силах РФ используются П. «Корд», «Печенег» и др.

Литература

Лит.: Федоров В. Г. Эволюция стрелкового оружия. М., 1939. Ч. 2; Боевая техника и оружие. 1939–1945. М., 2001; Бабак Ф. К. Пулеметы. М., 2006; Форд Р. Адский косильщик. Пулемет на полях сражений XX в. М., 2006; Федосеев С. Л. Пулеметы России. Шквальный огонь. М., 2009.