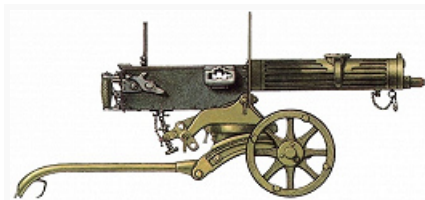


## «МАКСИМ»



7,62-мм станковый пулемёт  
Максима образца 1910.

«МАКСИМ», название первого в мире боееспособного автоматич. оружия – станкового пулемёта, созданного в 1884 изобретателем Х. С. [Максимом](#). В нач. 1880-х гг. изобретатель сделал предложение правительству США о принятии на вооружение его пулемёта, но оно никого не заинтересовало; в 1881 эмигрировал в Великобританию, где в 1884 начались испытания пулемёта. В 1889 пулемёт «М.» поступил на вооружение в брит. сухопутных войсках и успешно опробован в боевых действиях колониальных экспедиций 1890-х гг. и [англо-бурской войне 1899–1902](#), а в

нач. 20 в. появился во многих гос-вах (с этого момента, по существу, начинается эра автоматич. оружия). Действие автоматики пулемёта «М.» основывалось на использовании отдачи подвижного ствола с коротким ходом. Масса самого пулемёта 24 кг, темп стрельбы до 600 выстрелов в мин, прицельная дальность до 1500 м. К нему были созданы станки (лафеты) разл. типов: полевые, крепостные, мор. и др. На основе пулемёта «М.» разрабатывались ручные, авиац., танковые и крупнокалиберные пулемёты и даже автоматич. пушки. В России показат. образец пулемёта «М.» был продемонстрирован в 1887, а в сер. 1890-х гг. брит. вариант пулемёта, на колёсном лафете (массой 150 кг) и приспособленный под рос. 7,62-мм винтовочный патрон, принят на вооружение. Пулемёт хорошо зарекомендовал себя в [русско-японской войне 1904–05](#). В дальнейшем его совершенствовали рос. оружейники, и с 1910 на вооружении – рос. вариант с характеристиками: масса со станком (разработан полк. А. А. Соколовым) 63,5 кг, боевая скорострельность 250–300 выстрелов в мин, прицельная дальность 3000 м, ёмкость ленты 250 патронов. Производство пулемёта велось на Тульском оружейном заводе с 1904 вплоть до появления станкового пулемёта СГ-43 (1943) конструктора П. М. [Горюнова](#). Разл. варианты пулемёта «М.» активно использовались во всех воен. конфликтах 1-й пол. 20 в. Неоднократно модернизированный пулемёт «М.» применялся в РККА до кон. Вел. Отеч. войны (напр., счетверённая зенитная пулемётная установка образца 1931 являлась осн. оружием армейской ПВО), а в некоторых гос-вах находился на вооружении до кон. 1950-х гг.