

Адрес страницы: <https://www.calend.ru/persons/2037/>

[Главная страница](#) / [Персоны](#) / Хайрем Максим

Хайрем Максим

Станковый пулемёт Максим, носящий имя своего изобретателя, был одним из самых популярных видов оружия во многих государствах и является родоначальником всего автоматического оружия. В Россию показательный образец пулемёта 45-го калибра был привезён в 1887 году. В марте 1888 года в ходе полигонных испытаний из него стрелял император [Александр III](#).

Хайрем Стивенс Максим (англ. Hayrem Stevens Maxim) родился в городе Мангервилле (США) [5 февраля](#) 1840 года. Получив начальное образование, стал мастером-инструментальщиком на заводах в разных городах США: Питсбурге, Бостоне, Нью-Йорке. В это время Максим придумывает различные агрегаты: машину для добывания светильного газа, питания паровых котлов водой.

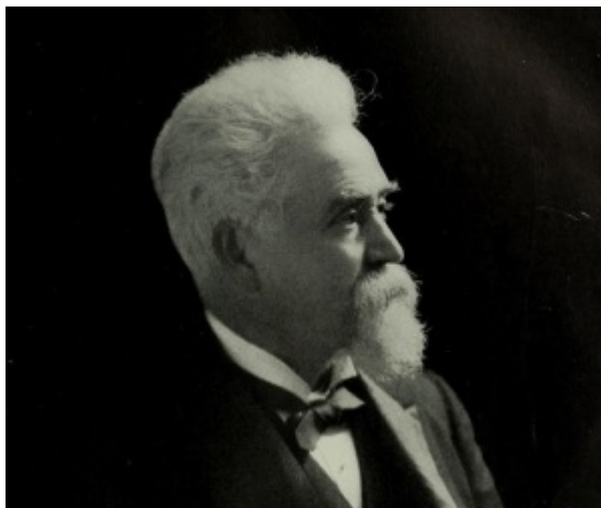
В 1877 году Максим явился одним из основателей электроосветительной компании, а на выставке в Париже в 1881 году представлял динамо-машины и лампы накаливания. Он даже спорил с [Томасом Эдисоном](#) по поводу патентов на лампы накаливания.

В 1881 году Максим уехал в Англию и с 1883 года начал деятельность по разработке автоматического оружия: сначала сконструировал автоматическую винтовку, затем – автоматическую пушку и, наконец, станковый пулемёт «Максим» в 1884 году.

Пригласив в компаньоны английского фабриканта Норденфельда, он в 1888 году основал в Германии завод скорострельных пушек. Станковый пулемёт, получивший имя своего конструктора, стал одним из самых популярных видов оружия во многих государствах. Будучи усовершенствованным, он применялся до начала Второй мировой войны, и даже в годы этой войны.

Сам конструктор в 1901 году королевой Викторией был посвящен в рыцари. В этот период он увлекается конструированием летательных аппаратов, изобретает прибор для лечения астмы.

Хайрем Стивенс Максим скончался в Великобритании [24 ноября](#) 1916 года. Похоронен на Лондонском кладбище Уэст-Норвуд.



Хайрем Стивенс Максим (Фото: The World's Work, archive.org, 1901, )

