

## «Пулемёт Максима»



*Фото: пулемёт системы Максима, находящийся в экспозиции Музея  
Кадетского корпуса*

В экспозиции музея ФГКОУ «Севастопольский кадетский корпус Следственного комитета Российской Федерации имени В.И. Истомина» есть уникальные экспонаты, обнаруженные поисковиками в районе расположения нашего учебного заведения.

Первой такой замечательной находкой стал станковый пулемёт системы «Максима», найденный на Малаховом кургане города Севастополя и ставший поистине «жемчужиной» нашей экспозиции.

Рассмотрим пулемёт «Максима» более подробно, вспомним историю его создания.

Легендарный станковый пулемёт «Максима» был разработан британским оружейником американского происхождения Хайремом Стивенсом Максимом в 1883 году. Боевое крещение пулемёта состоялось в том же году во время подавления восстания африканского народа матабеле в Южной Африке. Впоследствии пулемёт успешно применялся в британских колониальных войнах при подавлении различных восстаний. Также он широко использовался в ходе Англо-бурской войны 1899—1902 годов, Первой мировой и Второй мировой войн, а также во многих вооружённых конфликтах XX века.

Спустя некоторое время пулемёт «Максима» стал считаться одним из образцов для создания автоматического оружия.

После успешной демонстрации пулемёта в Швейцарии, Италии и Австрии Хайрем Максим приехал в Россию с показательным образцом пулемёта .45-го калибра (11,43 мм).

В 1887 году прошли испытания пулемёта «Максим» под 10,67-мм патрон винтовки Бердана с дымным порохом.

8 марта 1888 года из него стрелял император Александр III.

В дальнейшем винтовка Бердана была снята с вооружения и пулемёты «Максим» были переделаны под 7,62-мм патрон русской винтовки Мосина.

В 1901 году 7,62-мм пулемёт «Максима» на колёсном лафете английского образца был принят на вооружение полевых войск.

В России, а впоследствии и в СССР пулемёт традиционно именовали по имени разработчика даже после очень значительной доработки его русскими оружейниками. В мае 1904 года на Тульском оружейном заводе началось серийное производство пулемётов системы «Максима».



*Фото: пулемёт Максима в армии Российской империи  
(фотография из ИТС «Интернет»)*

В экспозиции музея Кадетского корпуса представлен образец 7,62-мм пулемёта «Максим» образца 1910 года — русский вариант британского пулемёта «Максим», прошедший модернизацию на Тульском оружейном

заводе под руководством мастеров И. А. Пастухова, И. А. Судакова и П. П. Третьякова. Был уменьшен вес тела пулемёта и изменены некоторые детали: принятие на вооружение патрона с остроконечной пулей образца 1908 года вызвало необходимость изменить в пулемёте «Максим» прицельные приспособления, переделать приёмник, чтобы он подходил под новый патрон, а также расширить отверстие втулки надульника, во избежание слишком большой тряски пулемёта при стрельбе. Английский колёсный лафет был заменён на облегчённый колёсный станок А. А. Соколова, броневой щит английского образца — на бронешит уменьшенных размеров. Кроме того, А. Соколов спроектировал патронные коробки, двуколку для перевозки патронов, герметичные цилиндры для ящиков с патронами.

Пулемёты «Максима» образца 1910 года применялись в ходе Первой мировой войны и гражданской войн, их использовали в качестве станковых пулемётов, устанавливали на броневые автомобили, бронепоезда и «тачанки».

В 1930 году пулемёт был снова модернизирован.

Это оружие активно применялось во время Великой Отечественной войны, в том числе при обороне Севастополя 1941–1942 гг.



*Фото: советские бойцы у пулемёта Максима в ходе обороны Севастополя 1941-1942 гг. (фотография из ИТС «Интернет»)*

Линии обороны Севастополя в 1941 году строили в спешном порядке, укрепляя их дотами и дзотами, окопами и блиндажами. Строили их как жители Севастополя, так и военнослужащие. Деревоземляная огневая точка – не что иное, как землянка с тремя амбразурами и перекрытием из бревен с земляной

насыпью (бетона и цемента не хватало на все объекты). В каждой такой огневой точке располагалось до 8 человек личного состава с пулеметом «Максим» или крупнокалиберным пулеметом ДШК. «Максим» требовал также воду для охлаждения кожуха.

С его помощью бойцы отражали натиск гитлеровских войск в июне 1942 года, когда бои проходили уже внутри городской черты нашего города. Надёжное и неприхотливое оружие родом из XIX века в руках советских бойцов внесло свою лепту в победу над фашизмом.

И сейчас, спустя век от своего рождения, надёжное оружие продолжает свою работу на фронтах Специальной военной операции.



*Фото: трофеи Вооруженных Сил Российской Федерации в ходе СВО (фотография из ИТС «Интернет»)*

#### Характеристики:

Масса, - 27,2 кг.

Длина - 1067 мм.

Длина ствола - 721 мм.

Патрон - 7,62 × 54 мм. R («Максим» обр. 1910)

Калибр - 7,62; 7,92; 7,7 (.303); 7,5; 8 мм.

Принципы работы - отдача ствола с коротким ходом, кривошипно-шатунное запираение.

Скорострельность - 600 выстрелов/мин.

Начальная скорость пули - 740 м/с.

Вид боепитания - пулемётная лента на 250 патронов.