

Ящик – короб для патронов РККА (рабоче-крестьянская Красная Армия) для лент пулемёта «МАКСИМ». 1941 г.



В школьной экспозиции артефактов времен Великой Отечественной войны имеется ящик – короб для патронов РККА . Металл, изъеденный ржавчиной. Форма нарушена. Размер : 260 мм X 260 мм. Ширина - 85 мм

Из истории пулемета Максима:

Первый опытный образец тульского пулемета Максима был изготовлен 5 декабря 1904 года.

В его испытаниях принимал участие сам полковник Павел Третьяков, а уже в мае 1905-го ИТОЗ выдал первый серийный пулемет (он теперь хранится в Музее оружия в Туле).

Он получил наименование «пулемет образца 1905 года».

При этом туляки во многом опередили англичан, добившись полной взаимозаменяемости всех подвижных частей замка. Пулемет Максима действовал за счет отдачи.

После выстрела пороховые газы отбрасывали ствол, тем самым включая механизм перезаряжания – он извлекал из матерчатой патронной ленты патрон, отправлял его в казенник, одновременно взводил затвор.

После выстрела операция повторялась, и так – до 250–300 раз в минуту. Ствол, естественно, перегревался, и его охлаждала вода, залитая в окружавший его металлический кожух. В первый год производства завод выпустил 17 Максимов. Они поступали в армию в двух вариантах: на двухколесном лафете артиллерийского типа с большим прямоугольным щитом и на треноге вьючного типа. Масса пулемета в последнем случае составляла 28,25 кг, а при его установке на колесный лафет – 244 кг. Конечно, такой большой вес затруднял использование «Максимов» в бою. Поэтому они вскоре были существенно модернизированы.

Источник:

INFO@1418MUSEUM.RU