

ОРУЖИЕ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

Работу выполнил: ученик 10 б класса
Савастеев Никита

Цель

- ▣ выявить лучшие образцы оружия во время Великой Отечественной войны.

Задачи

- ▣ - дать общий анализ системе стрелкового вооружения РККА накануне ВО войны и в её период;
- ▣ - познакомиться с мастерством оружейников своей страны;
- ▣ - выяснить боевое применение созданного оружия

Актуальность

- Соответствие советского оружия современным требованиям войны.

ВВЕДЕНИЕ

- Война практически всегда застаёт врасплох и сразу же требует много оружия. А гражданские тылы начинают свой ратный труд, выполняя непосильную для мирного времени задачу: при сжатых сроках, дефиците материалов и оборудования, при общем снижении квалификации рабочих рук- «ковать оружие победы». И в тяжёлый, катастрофический первый год войны её главная ударная сила- пехота получила- таки свои винтовки и пулемёты.

Система вооружения

Дважды за войну произошло фактически перевооружение Красной Армии- в конце 1941-начале 1942 и в 1943-1944 годах, когда в армию в возрастающих количествах поставлялись новые образцы вооружения.

Советская промышленность выпустила около 13 млн. винтовок, 6.1 млн. пистолетов-пулемётов всех типов, 471,8 тыс. противотанковых ружей.

Поставки союзников по ленд-лизу в плане стрелкового оружия были очень незначительны.

АВС-36

(автоматическая винтовка
симонова)

Дальность стрельбы: 150 м

Режим огня: одиночный

Калибр: 7,62 мм

Образец 1936 года

Советская автоматическая
винтовка, разработанная
оружейником Сергеем
Симоновым.



Пулемёт Дп

(пулемёт Дегтярёва пехотный)

боевая скорострельность : до 80
выстрелов в минуту

Калибр: 7,62 мм

Разработан В. А. Дегтярёвым и
принят на вооружение в 1927
году



Сергей Гаврилович Симонов

У знаменитого конструктора оружия Сергея Гавриловича Симонова была только одна звездочка Героя Социалистического Труда, но ему еще при жизни за большие заслуги перед Родиной в самом центре Подольска поставили памятник. И он сам присутствовал на его открытии.

В год его девяностолетия Сергея Гавриловича вызвали в Министерство обороны и сказали: “Принято решение об установке вашего памятника-бюста. Как думаете, где его лучше установить?”.

Сергею Гавриловичу долго раздумывать не пришлось, он выбрал Подольск. С этим городом были связаны годы наиболее успешной работы, здесь в военное и послевоенное время им были созданы лучшие образцы стрелкового оружия.

С противотанковым ружьем конструкции Симонова бойцы Красной Армии защищали от фашистов Москву



Василий Алексеевич Дегтярёв

Василий Алексеевич родился в Туле 2 января 1880 года, в семье потомственных тульских оружейников. С одиннадцати лет начал работать на Тульском оружейном заводе. В 1901 году был призван в армию и направлен в оружейную мастерскую при Офицерской стрелковой школе в Ораниенбауме. После демобилизации в 1906 году он под руководством В.Г. Федорова принимал участие в изготовлении автоматической винтовки его системы на оружейном полигоне школы, а затем на Сестрорецком оружейном заводе. Изобретательская деятельность Дегтярева началась в 1916 году, когда им был разработан автоматический карабин, в котором были осуществлены основные элементы конструкции, которых он неизменно придерживался в дальнейшем при создании различных образцов автоматического оружия.



Сергей Иванович Мосин

Винтовка Мосина, она же знаменитая «трехлинейка», была винтовкой революции 1917 г. и Великой Отечественной войны. Причем как в своем истинном облики, так и в виде «кулацкого обреза», пользовавшегося популярностью у обороняющих свое добро крестьян, бандитов всех цветов радуги и партизан военного времени.



Заключение

Отечественная промышленность стрелкового вооружения, начиная с 1942 года, полностью удовлетворяла потребности фронта в пехотном, авиационном и танковом вооружении.

Основоположник советской школы автоматического стрелкового оружия В.Г. Фёдоров писал на фронт бойцам Красной Армии:

« Любите своё оружие. Эта любовь даст Вам всё- в ней залог успешного его применения. Гордитесь вверенным Вам образцами вооружения. Ведь все новейшие образцы сконструированы нашими отечественными изобретателями и конструкторами, они изготовлены на наших советских заводах, из наших же металлов.»