

Вооружение советских войск во время Великой
Отечественной войны 1941-1945 г.г.

СТРЕЛКОВОЕ ОРУЖИЕ

ИСТОРИЯ

- В системе вооружения любой армии стрелковое оружие было и продолжает оставаться самым массовым из всех вооружения. Вопросу совершенствования стрелкового оружия в нашей стране, особенно в советское время, уделялось и уделяется большое внимание.
- Суровое испытание выдержало отечественное стрелковое оружие в годы Великой Отечественной войны. Высокие боевые качества советского оружия были признаны всеми нашими противниками. Например, фашистское руководство даже потребовало от своих оружейников превзойти темп стрельбы советского авиапулемета. Однако 1800 выстрелов в минуту так и остались недостижимой целью для немецких конструкторов.

ИСТОРИЯ

Самым продуктивным на новые конструкции был 1943 год – год коренного перелома в Великой Отечественной войне. Наша армия окончательно закрепила в своих руках стратегическую инициативу.

«Советское оружие, созданное советскими конструкторами, изготовленное советскими рабочими, на советских заводах, из советского материала, - говорил участник Сталинградской битвы, Герой Советского Союза Я. Ф. Павлов, - лучшее в мире. Оно бесконечно дорого сердцу каждого солдата нашей армии...»

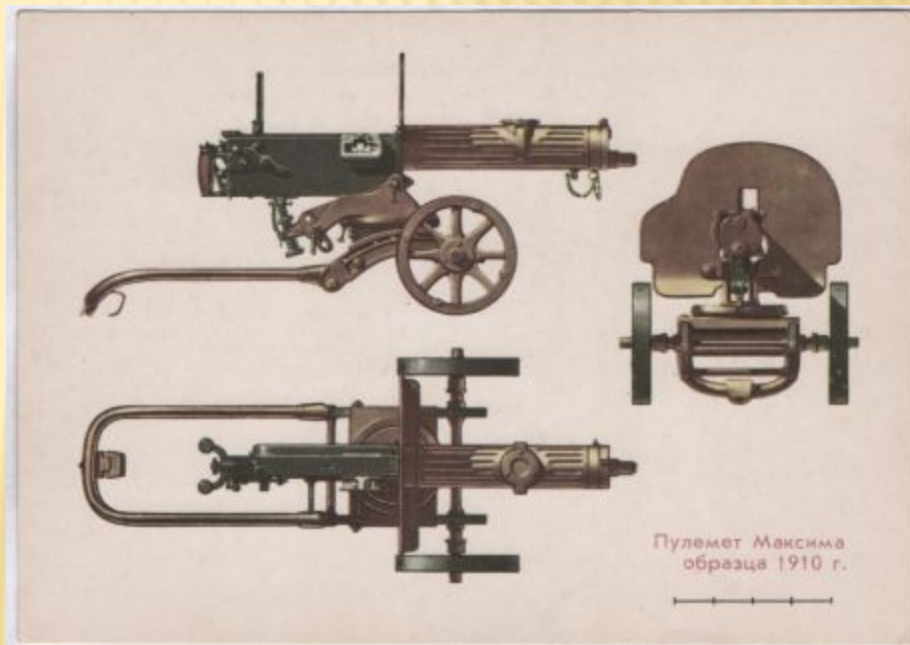
РЕВОЛЬВЕР СИСТЕМЫ НАГАНА

Важной особенностью револьвера было продвижение перед выстрелом барабана с патронами на казенную часть ствола, чем устранялся прорыв пороховых газов между стволом и барабаном.



СТАНКОВЫЙ ПУЛЕМЕТ СИСТЕМЫ МАКСИМА

Легендарное оружие
гражданской и
Великой
Отечественной войн.
После русско-
японской войны
1904-1905 годов
конструкция пулемета
была
усовершенствована
тульскими
оружейниками П. П.
Третьяковым и И. А.
Пастуховым



РУЧНОЙ ПУЛЕМЕТ СИСТЕМЫ ДЕГТЯРЕВА

РПД был первым советским серийным пулеметом под принятый в 1943 году на вооружение новый патрон, занимавший по мощности положение между пистолетным и винтовочным.



АВТОМАТИЧЕСКАЯ ВИНТОВКА СИСТЕМЫ СИМОНОВА И САМОЗАРЯДНАЯ ВИНТОВКА СИСТЕМЫ ТОКАРЕВА

При автоматической стрельбе из АВС в качестве дополнительной опоры использовался клинковый штык, который поворачивался на 90° по отношению к оси ствола.

В 1938 году в СССР состоялись очередные конкурсные испытания самозарядных винтовок, победу в которых одержало оружие Ф. В. Токарева.



ПИСТОЛЕТ-ПУЛЕМЕТ СИСТЕМЫ ДЕГТЯРЕВА И ПИСТОЛЕТ-ПУЛЕМЕТ СИСТЕМЫ ШПАГИНА

ППД являлся усовершенствованным вариантом pistols-пулеметов В. А. Дегтярева образца 1934 и 1934/38 годов.

ППШ имел простую конструкцию и высокую надежность. Это самый массовый образец автоматического оружия в период Великой Отечественной войны.



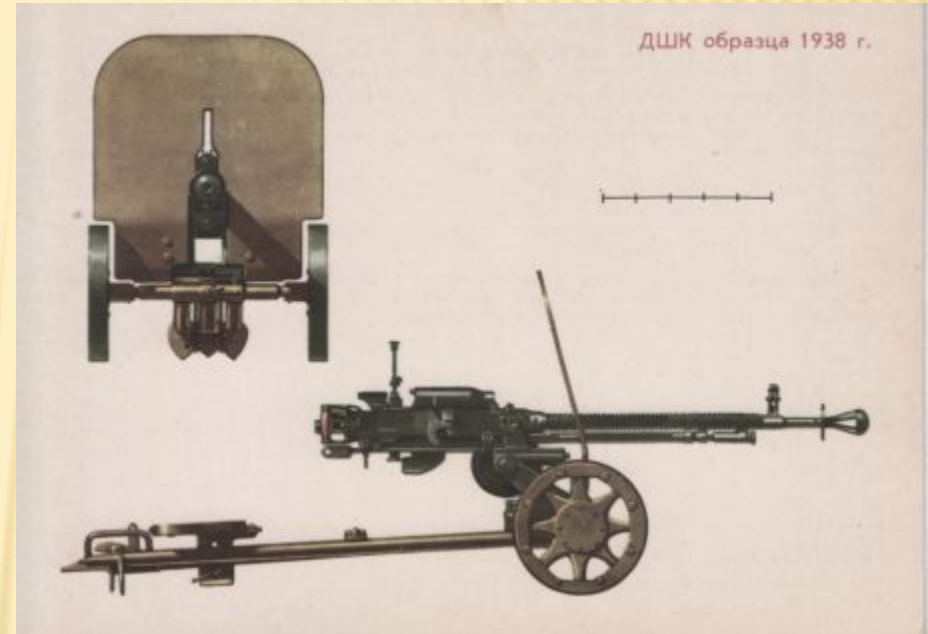
МАГАЗИННАЯ ВИНТОВКА 1891/30 ГОДОВ

Создана в результате модернизации знаменитой трехлинейной винтовки С. И. Мосина образца 1891 года. В 1924-1927 годах в конструкцию трехлинейки были внесены существенные изменения, выразившиеся в установке нового секторного прицела, пружинных ложевых колец, игольчатого штыка с более прочной пружинной защелкой и патронником упрощенной конфигурации.



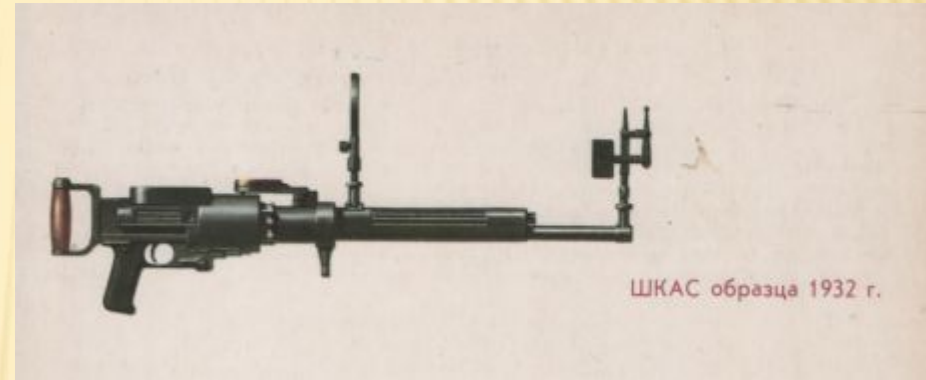
КРУПНОКАЛИБЕРНЫЙ СТАНКОВЫЙ ПУЛЕМЕТ СИСТЕМЫ ДЕГТЯРЕВА - ШПАГИНА

Будучи мощным
огневым средством
пехоты ДШК
предназначался для
поражения
воздушных и
легкобронированных
целей, пулеметных
гнезд и
противотанковой
артиллерии
противника.



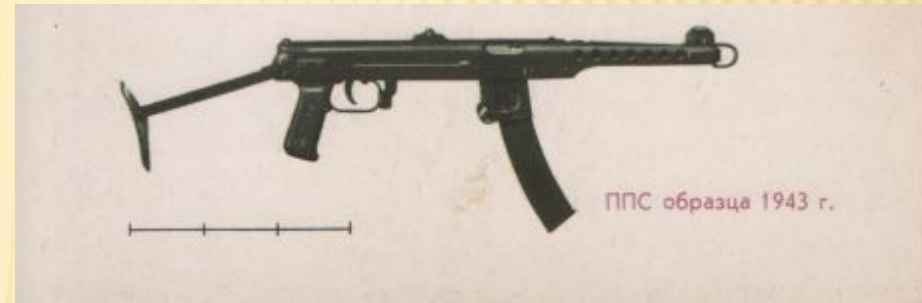
СКОРОСТРЕЛЬНЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ПУЛЕМЕТ СИСТЕМЫ ШПИТАЛЬНОГО И КОМАРИЦКОГО

Этот пулемет применялся на всех предвоенных боевых самолетах и многих машинах периода Великой Отечественной войны. По своей скорострельности ШКАС превосходил все зарубежные авиационные пулеметы.



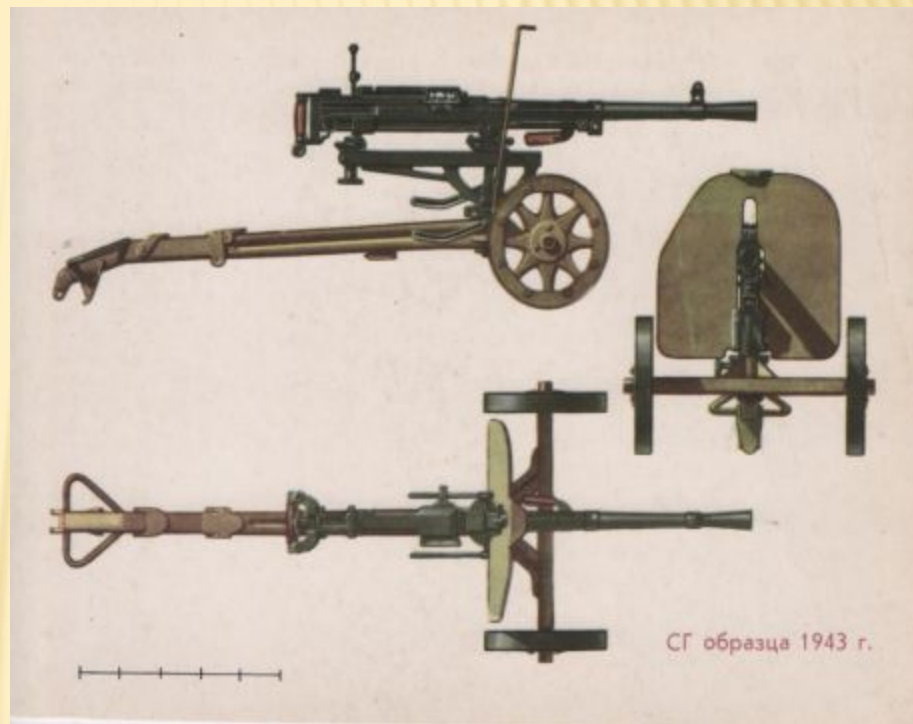
ПИСТОЛЕТ-ПУЛЕМЕТ СИСТЕМЫ СУДАЕВА

«ППС конкурсные испытания выдержал, - писалось в отчете испытательной комиссии, - других равноценных конкурентов не имеет». По кучности боя превосходил ППД и ППШ.



СТАНКОВЫЙ ПУЛЕМЕТ СИСТЕМЫ ГОРЮНОВА

В мае 1943 года на смену станковому пулемету системы Максима образца 1910 года пришел СГ-43. Он отличался безотказностью автоматики и был надежен в самых экстремальных условиях боя.



СГ образца 1943 г.

САМОЗАРЯДНАЯ СНАЙПЕРСКАЯ ВИНТОВКА СИСТЕМЫ ДРАГУНОВА

Разработана в 1958 –
1962 годах. Для
поражения целей
винтовка снабжается
оптическим прицелом
ПСО-1.



ПМ И АПС

Особенностью АПС является его способность стрелять очередями. АПС гораздо эффективнее и надежнее, например, немецкого «маузера» М-712 образца 1932года – пистолета аналогичного класса.

ПМ состоит на вооружении офицеров Советских Вооруженных Сил в качестве оружия самообороны. По сравнению с пистолетом ТТ имеет большую скорострельность благодаря применению самовзводного спускового механизма.



Презентацию выполнили учащиеся 10 «В»
класса: Антонюк Дмитрий и Дзюрич Илья