

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...»

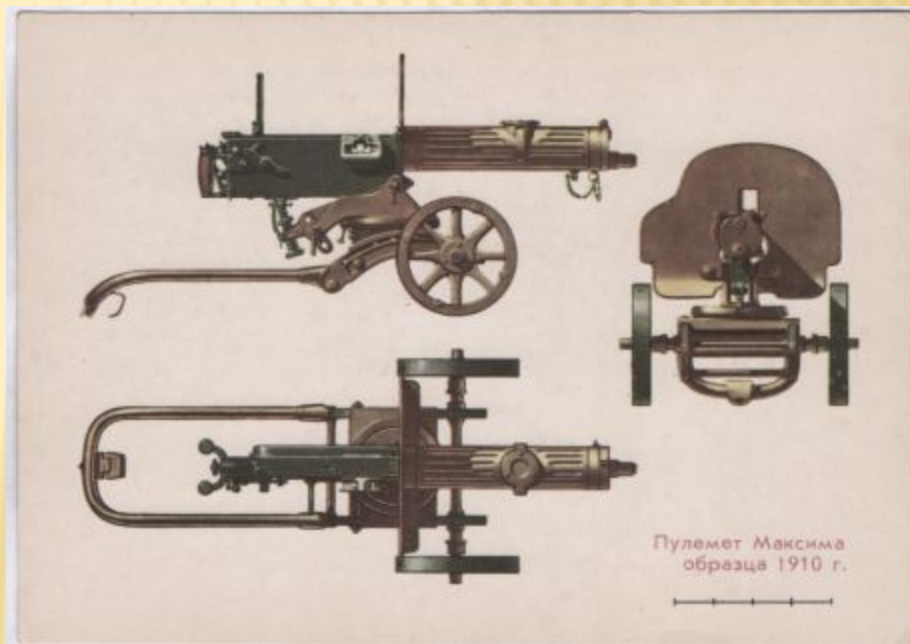
# РЕВОЛЬВЕР СИСТЕМЫ НАГАНА

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  $90^\circ$  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.





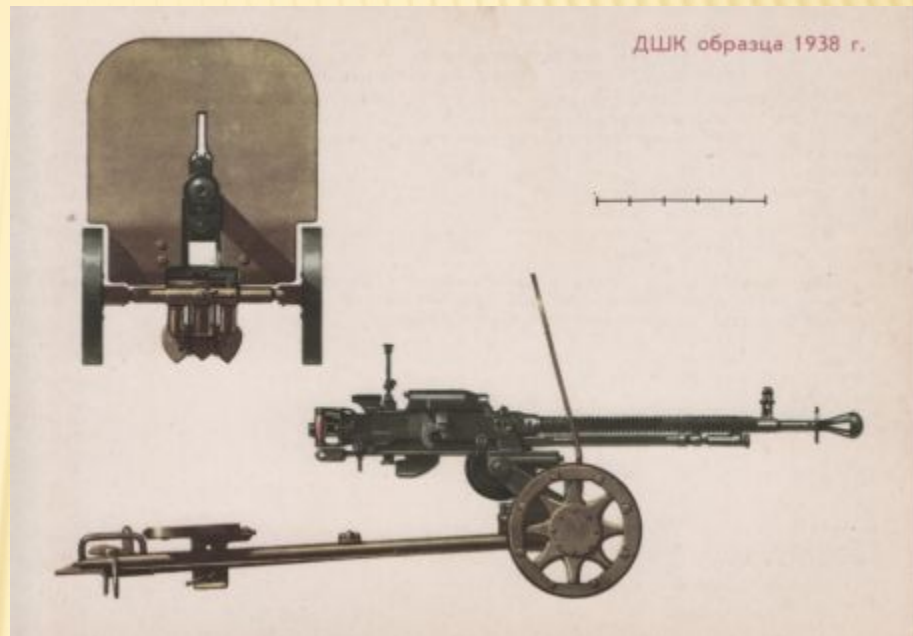
# МАГАЗИННАЯ ВИНТОВКА 1891/30 ГОДОВ

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.



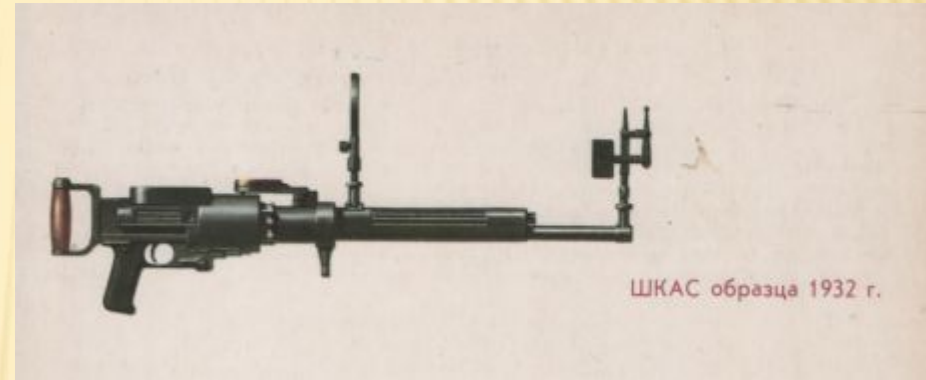
# КРУПНОКАЛИБЕРНЫЙ СТАНКОВЫЙ ПУЛЕМЕТ СИСТЕМЫ ДЕГТЯРЕВА - ШПАГИНА

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



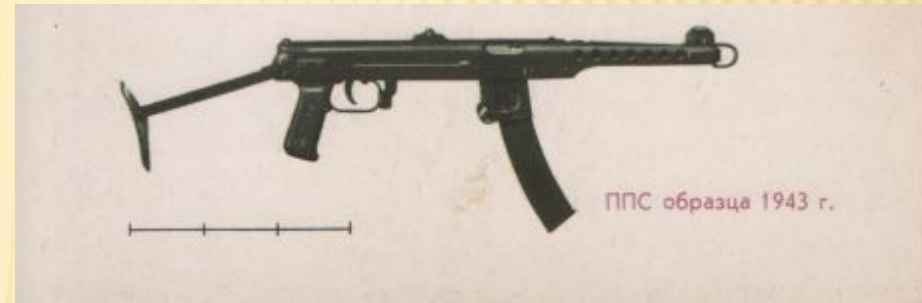
# СКОРОСТРЕЛЬНЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ПУЛЕМЕТ СИСТЕМЫ ШПИТАЛЬНОГО И КОМАРИЦКОГО

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



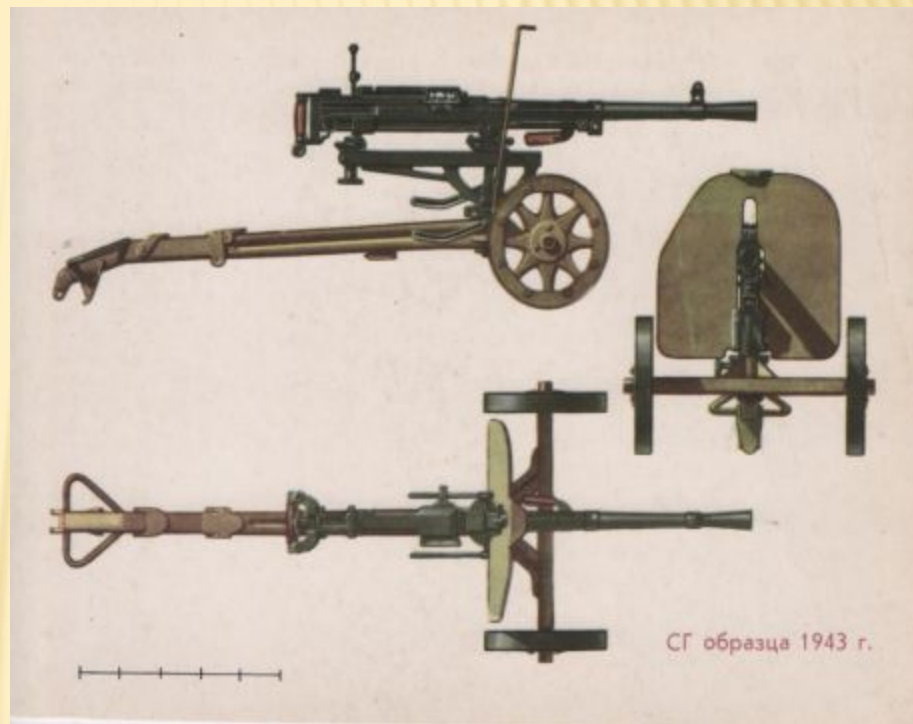
# ПИСТОЛЕТ-ПУЛЕМЕТ СИСТЕМЫ СУДАЕВА

«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.



# 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