

# Стрелковое оружие времен второй Мировой войны.



Вторая мировая война существенно повлияла на развитие стрелкового оружия, оставшегося самым массовым видом вооружения. Доля боевых потерь от него составила 28-30%, что является достаточно впечатляющим показателем, если учесть массовое применение авиации, артиллерии и танков.

# Немецкое оружие



# MP-40

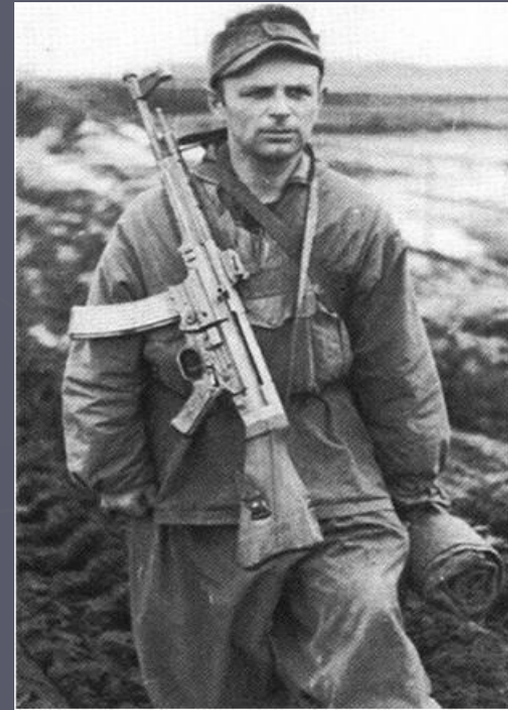


Пистолет-пулемет MP-40 был разработан немецким конструктором Фольмером и поступил на вооружение Вермахта в 1940 году. Предназначавшийся для вооружения десанта и экипажей бронемашин MP-40 в дальнейшем поступил на вооружение пехотных подразделений - как Вермахта, так и СС.



# STG-44





К середине 1944 года, когда стало ясно, что без массового насыщения штурмовыми винтовками пехотных подразделений огневая мощь немецкой пехоты окажется ниже огневой мощи советской пехоты. Винтовка была объявлена "чудо-оружием", ее усовершенствованный вариант был запущен в массовое производство под названием Sturmgewehr ("штурмовая винтовка"). STG-44 использовала патрон калибром 7,92 и весила чуть более четырех килограммов.

# MG-42



# Оружие СССР



# Ручной пулемет Дегтярёва



Ручной пулемет, созданный конструктором В.А. Дегтяревым в 1926 году, стал самым мощным автоматическим оружием стрелковых отделений Красной Армии.



# Пистолет-пулемет системы Шпагина





ППШ (пистолет-пулемет Шпагина) был принят на вооружение Красной Армией в декабре 1940 года под названием "7,62-мм пистолет-пулемет системы Шпагина обр. 1941 г. (ППШ-41)". Главным достоинством ППШ-41 являлось то, что только его ствол нуждался в тщательной механической обработке.

# Пистолет системы Токарева (ТТ)





Разработка пистолетов в СССР практически началась с нуля. Однако, уже в начале 1931 года пистолет системы Токарева, признанный самым надежным, легким и компактным, был принят на вооружение.

Машичев Юрий

Машичев Иван

Медведев Артемий

Скорин Вячеслав

Константинов Илья

При поддержке Исаева Александра и  
Корневой Марины Викторовны.  
Спасибо за внимание!

Спасибо за внимание!