

***ОРУЖИЕ
ПОБЕДЫ***



БМ-13 «Катюша»

- **Катюша**" - народное название боевых машин реактивной артиллерии БМ-13 (132 мм) и БМ-31 (310 мм) на базе колесного автомобиля во время Великой Отечественной войны. Существует несколько версий происхождения этого названия, наиболее вероятное из них связано с заводской маркой "К" завода изготовителя первых боевых машин БМ-13 (Воронежский завод им. Коминтерна), а также с популярной в то время одноименной песней (музыка Матвея Блантера, слова Михаила Исаковского)



Танк Т-34 оказался наилучшим образом приспособлен для массового производства, был достаточно прост в изготовлении, эксплуатации и ремонте, обладал относительно низкой стоимостью.

Важная особенность «Тридцать четверки» — простота освоения боевой машины её экипажем.



**Оптимальное сочетание
огневой мощи,
защищённости и
подвижности стало
классическим примером
для разработки
последующих образцов
всех отечественных и
зарубежных танков.**

Ил-2

Советский штурмовик, созданный в ОКБ-240 под руководством С. В. Ильюшина. Самый массовый боевой самолёт в истории, было выпущено более 36 тысяч штук. Немецкие пилоты за живучесть называли его «бетонный самолёт» и «цементированный бомбардировщик». У наземных войск вермахта самолёт пользовался дурной репутацией и заслужил несколько почётных прозвищ, таких как «мясник», «мясорубка», «Железный Густав»



Пистолет-пулемёт образца 1941 года системы Шпагина (ППШ-41)

- ППШ-41 был самым массовым пистолетом-пулеметом второй мировой войны. Он состоял на вооружении с 1941 по 1951 годы, а в некоторых странах его используют до сих пор.





ОРУЖИЕ ПОБЕДЫ

1945



**Пистолет сист. Токарева
обр. 1933 г. (ТТ)**

Масса без патронов – 0,845 кг
Длина – 195 мм
Начальная скорость пули – 420 м/с
Скорострельность – 30 выстр./мин.
Емкость магазина – 8 патронов



**Револьвер
сист. Нагана обр. 1895 г.**

Масса без патронов – 0,795 кг
Длина – 235 мм
Начальная скорость пули – 272 м/с
Скорострельность – 7 выстр./15 с
Емкость барабана – 7 патронов

Стрелковое оружие

ДП (Дегтярёва Пехотный)
— ручной пулемёт,
разработанный В. А.
Дегтярёвым и принятый на
вооружение РККА в 1927
году. ДП стал одним из
первых образцов
стрелкового оружия,
созданных в СССР.
Пулемёт массово
использовался в качестве
основного оружия огневой
поддержки пехоты звена
взвод-рота вплоть до конца
Великой Отечественной
войны.



Пулемет ДП-27

К середине
1930-х годов
было
осуществлено
массовое
первооружен
ие Красной
Армии и
красного
Флота. Они
получили
многие
совершенные
с технической
точки зрения
и оригиналь-
ные образцы
оружия.



В зависимости от дальности разлета осколков и назначения гранаты делятся на противопехотные (наступательные, оборонительные), противотанковые, и специального назначения (дымовые, газовые, сигнальные и др.)



Як-9

Як-9 был самым массовым истребителем советских ВВС периода Великой Отечественной войны.

В середине 1944 г. самолетов Як-9, Як-9Т и Як-9Д в сумме было больше всех других находившихся на вооружении истребителей вместе взятых и они в большой мере заменили Як-1 и Як-7Б на основных фронтах.





ОРУЖИЕ ПОБЕДЫ

1945



Гвардейский торпедный катер Г-5

Водоизмещение — 15 т; длина — 19 м, ширина — 3,3 м

Вооружение: 2 x 7,62 мм зенитных пулемёта,
2 x 533 мм кормовых торпедных аппарата

Скорость хода — 58 узлов

Экипаж — 6 человек

ЗИС-3

76,2-мм советская дивизионная и противотанковая пушка. Главный конструктор - В. Г. Грабин. ЗиС-3 стала самым массовым советским артиллерийским орудием, выпускавшимся в годы Великой Отечественной войны. Благодаря его выдающимся боевым, эксплуатационным и технологическим качествам очень многие специалисты признают это орудие одним из лучших орудий Второй мировой войны. В послевоенное время ЗиС-3 долго состояла на вооружении Советской Армии.

