



**Ракетные войска и артиллерия  
Сухопутных войск Вооруженных  
сил Российской Федерации**

**День ракетных войск и артиллерии** отмечается в Российской Федерации 19 ноября.

Впервые праздник *Дня артиллерии* был установлен Указом Президиума Верховного Совета СССР от 21 октября 1944 года.

Дата 19 ноября была выбрана для праздника не случайно: 19 ноября 1942 года с мощной артиллерийской подготовки Красной Армии началось контрнаступление в ходе Сталинградской Битвы во время Великой Отечественной войны (1941-1945 г.г.)



## Артиллерия времен Петра I Великого



«Артиллерия решительница победы». Петр 1 (капитан бомбардирной роты лейб-гвардии Преображенского полка)



# Артиллерия времен А. В. Суворова



ГЕНЕРАЛИССИМУСЪ КНЯЗЬ ИТАЛІЙСКІЙ  
ГРАФЪ А.В. СУВОРОВЪ-РЫМНИКСКІЙ.

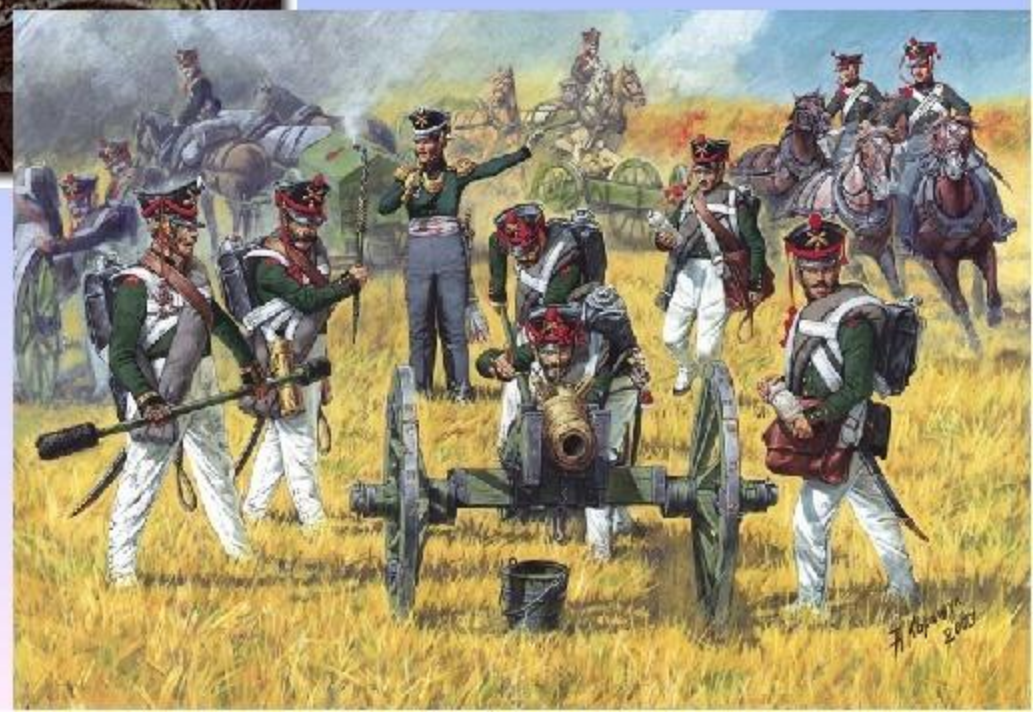
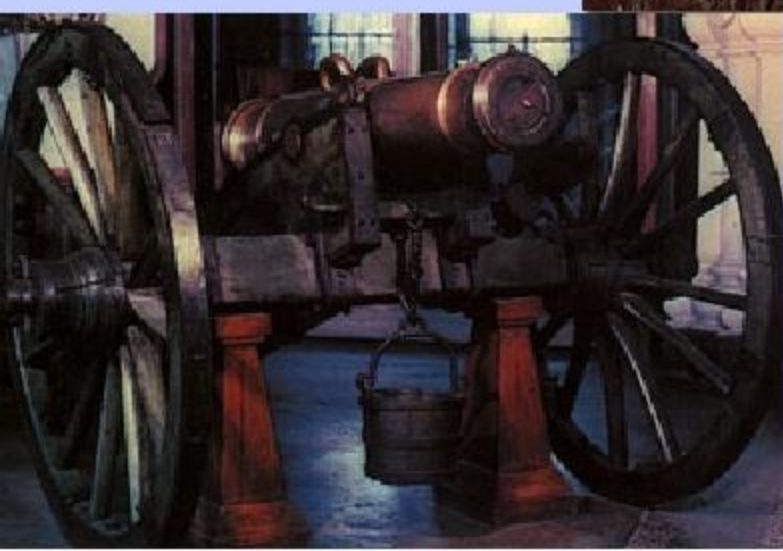
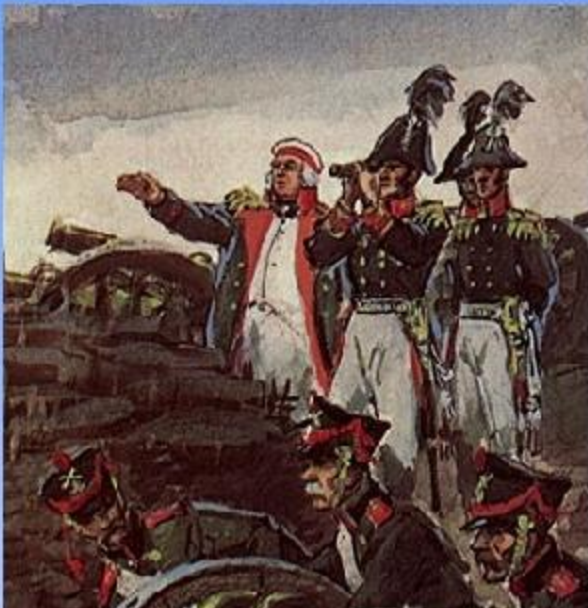


# Артиллерия времен Отечественной войны 1812 года

7



Михаил Илларионович  
ГОЛЕНИЩЕВ-КУТУЗОВ



# Артиллерия времен Великой Отечественной войны 1941-1945 г.г.

9



Георгий Константинович

Жуков

Маршал Советского Союза



# РАКЕТНЫЕ ВОЙСКА И АРТИЛЛЕРИЯ - ОСНОВА ОГНЕВОЙ МОЩИ СУХОПУТНЫХ ВОЙСК

11

ВЫСОКИЕ ТОЧНОСТЬ  
УДАРОВ, ОГНЯ И  
ОПЕРАТИВНОСТЬ ИХ  
НАНЕСЕНИЯ

ВОЗМОЖНОСТЬ ЭФФЕКТИВНОГО  
ОГНЕВОГО ПОРАЖЕНИЯ ПРОТИВНИКА  
В ЛЮБЫХ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИХ  
СЛОВИЯХ, В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ СУТОК  
И ГОДА

ВЫСОКАЯ МАНЕВРЕННОСТЬ  
ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ,  
ЧАСТЕЙ И СОЕДИНЕНИЙ

МЕНЬШАЯ СТЕПЕНЬ  
ЗАВИСИМОСТИ (ПО  
РАВНЕНИЮ С АВИАЦИЕЙ)  
ОТ ПВО ПРОТИВНИКА

## ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНС ТВА РВиА

ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ДЕШЕВИЗНА  
РАКЕТНЫХ И АРТИЛЛЕРИЙСКИХ  
КОМПЛЕКСОВ, ИХ НЕЗАВИСИМОСТЬ  
ОТ КАКИХ-ЛИБО СПЕЦИАЛЬНЫХ  
СООРУЖЕНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ

НАЛИЧИЕ ЗНАЧИТЕЛЬНОГО  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО  
ПОТЕНЦИАЛА ДЛЯ  
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ  
РАКЕТНО-АРТИЛЛЕРИЙСКОГО  
ВООРУЖЕНИЯ

# Тактические ракетные комплексы



Ракетный комплекс  
ТР 9К79 "Точка"  
("Точка-У")

Дальность пуска ракеты:  
максимальная - 70 (120) км;  
минимальная - 15 км.

Ракетный удар может наноситься с марша или из различных степеней готовности.

Минимальное время пуска – через 1,5 мин.

Максимальное время пуска – через 19 мин.

# Реактивная артиллериya большой мощности



**300-мм РСЗО «Смерч»  
Дальность стрельбы- 70 км**

**Минимальное время готовности к залпу – 4 мин.**

**Максимальное время готовности к залпу–через 41 мин.**

**Залп 1БМ- S=800 на 900 м**