



**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)



5



Артиллерия времен А. В. Суворова

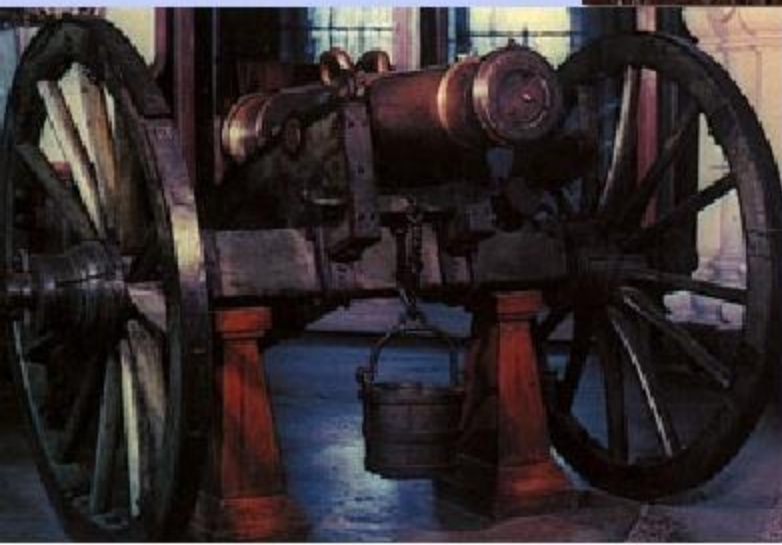
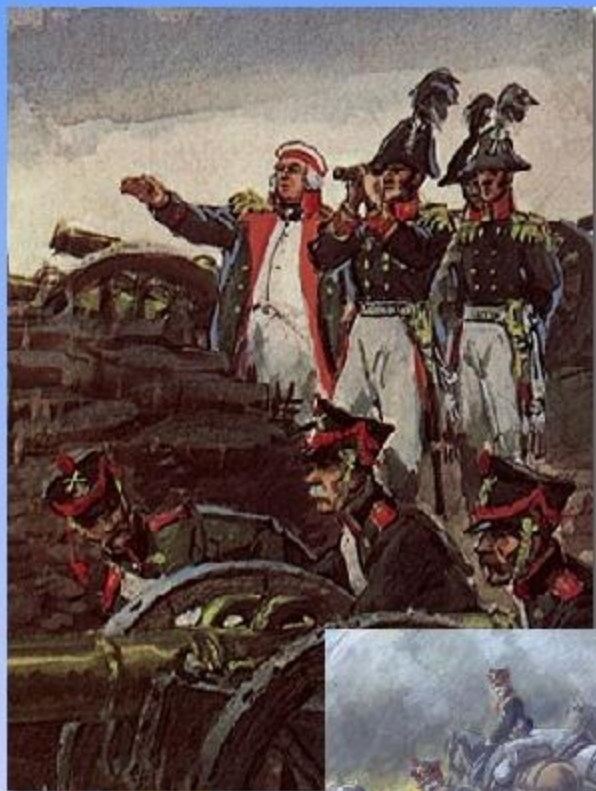


Генералиссимусъ князь Италийскій
графъ А. В. Суворовъ-Рымникскій.





**Михаил Илларионович
ГОЛЕНИЩЕВ-КУТУЗОВ**



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



Георгий Константинович
Жуков
Маршал Советского Союза



РАКЕТНЫЕ ВОЙСКА И АРТИЛЛЕРИЯ - ОСНОВА ОГНЕВОЙ МОЩИ СУХОПУТНЫХ ВОЙСК

ВЫСОКИЕ ТОЧНОСТЬ
УДАРОВ, ОГНЯ И
ОПЕРАТИВНОСТЬ ИХ
НАНЕСЕНИЯ

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

ВЫСОКАЯ МАНЕВРЕННОСТЬ
ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ,
ЧАСТЕЙ И СОЕДИНЕНИЙ

**ОСНОВНЫЕ
ДОСТОИНСТВА РВиА**

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

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

НАЛИЧИЕ ЗНАЧИТЕЛЬНОГО
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ПОТЕНЦИАЛА ДЛЯ
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ
РАКЕТНО-АРТИЛЛЕРИЙСКОГО
ВООРУЖЕНИЯ



**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 артиллерия 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