

PasBumie pakemhou mehuku

# Первые ракеты



Китай X в. н. э.  
Использовались в  
основном как  
фейерверочные и  
сигнальные

# Боевые ракеты на черном дыму

- Масса от 3 до 6 кг
- Дальность около 2 км
- Применялись индийскими войсками в борьбе с английскими колонизаторами



# Ракета У. Конгрева



- 1804 г.
- Дальность 2,5 км
- Масса 20 кг

Особенность всех типов ракет - принцип реактивной тяги

Приглашаем на выставку в Ростов

# Ракеты К.И. Константинова

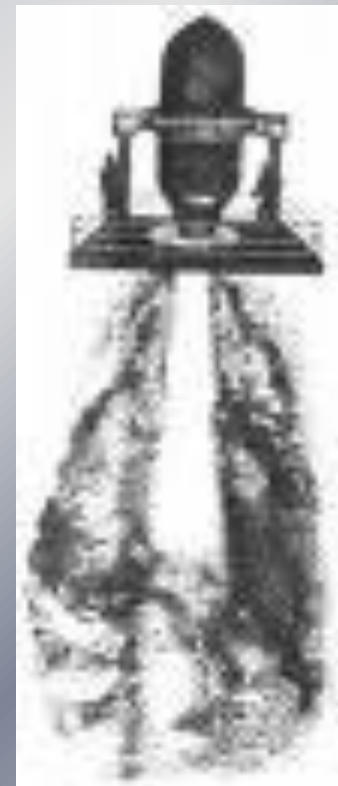
- 19 век
- Могли нести достаточно большой снаряд
- Дальность: 4-5 км
- Ближе к первой мировой войне развитие боевых ракет прекращено



# Н.И. Кибальчич

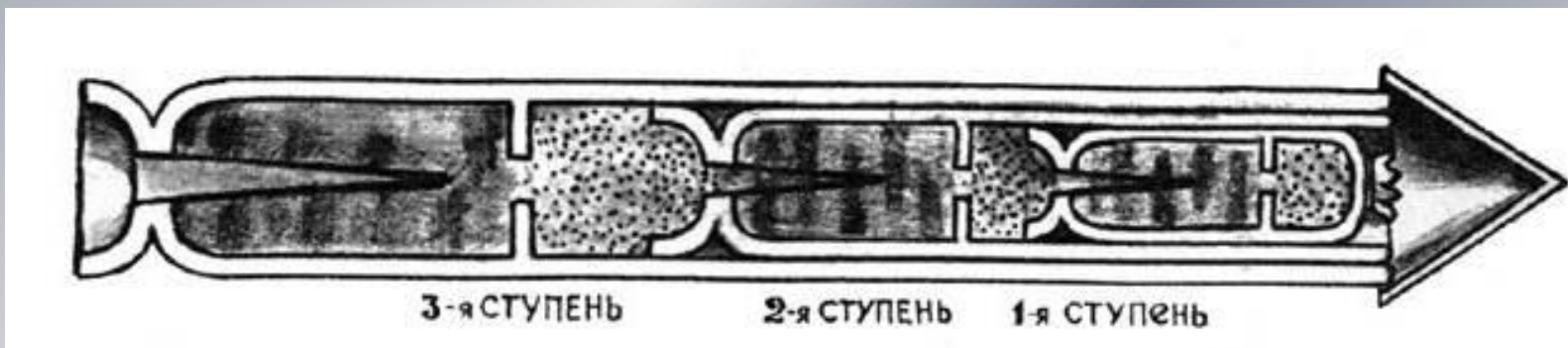
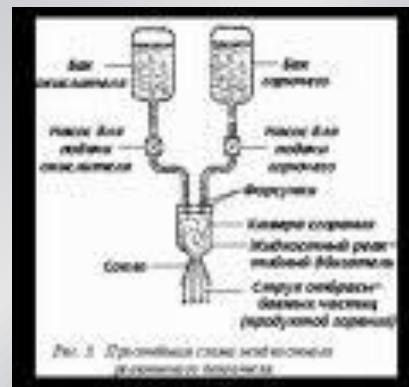
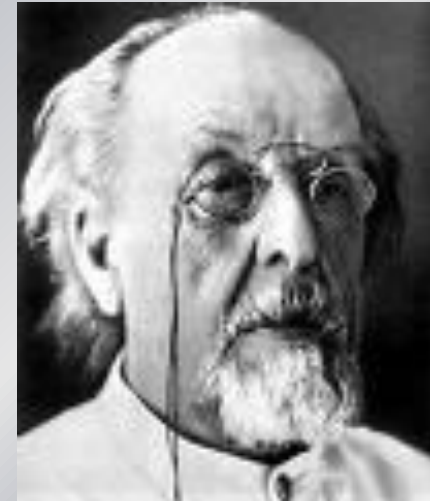


- Автор первого в мире проекта реактивного летательного аппарата, предназначенного для полёта человека.(1881 г.)



# Циолковский К.Э

- 1903 г. Разработал схему жидкого ракетного двигателя (ЖДР)



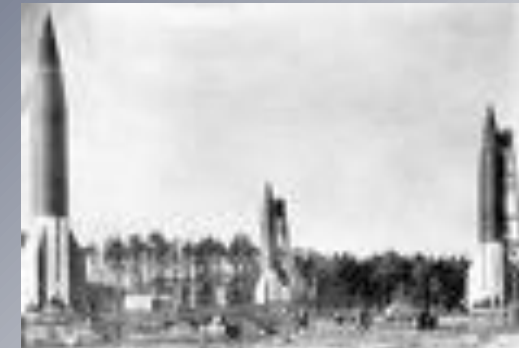
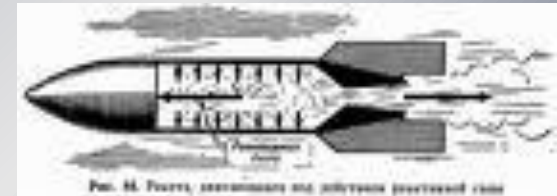
# Годдард

- ЖРД в США
- Первые испытания под его руководством в 20-е годы
- В России ЖРД построены в 1930-1931 годах



# Ракетная техника во время второй мировой войны

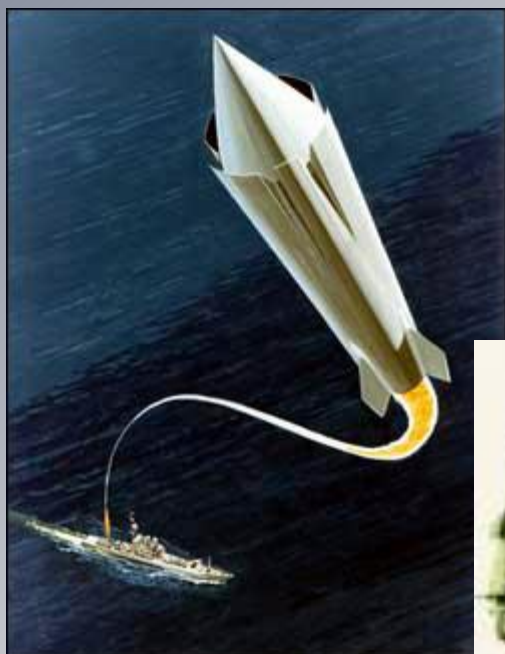
- В СССР разработаны реактивные снаряды на без дымном порохе, которые использовались в 1939 г авиацией (Халкин-Гол)
- Созданы многозарядные пусковые установки «катюши»
- 1942 г. Испытания Фау-2( дальность 300 км, масса: 13 т; высота траектории:70-80 км)



# Современные боевые ракеты



Баллистическая ракета



- Имеют обычные и ядерные заряды
- За десятков несколько минут – несколько тысяч км
- «земля- земля», «земля-воздух»,
- «воздух-земля»

# Развитие космонавтики

# Первый спутник

- 1957 г.
- С.П. Королёв
- Ракетоносители



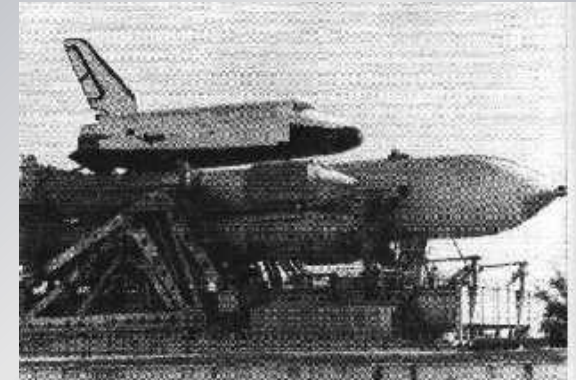
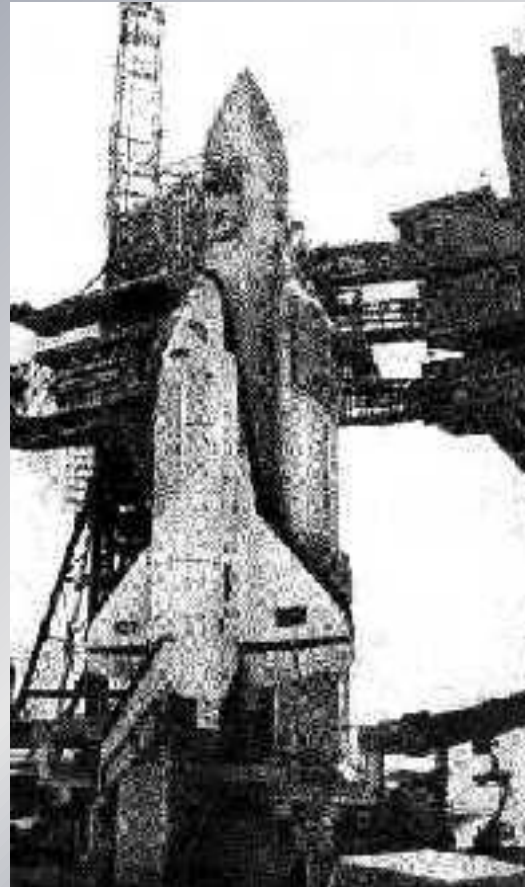
# Ракетоноситель «Энергия» и корабль многоразового использования «Буран»

Заправлены в планшеты  
Космические карты  
И штурман проверяет  
Последний раз маршрут.  
Давайте ка ребята  
Закурим перед стартом  
У нас еще в запасе  
Четырнадцать минут.

Я верю друзья  
Караваны ракет  
Помчат нас вперед  
От звезды до звезды.

На пыльных тропинках  
Далеких планет  
Останутся наши  
следы.

И вспомним мы однажды  
Как мы к далеким  
звездам  
Прокладывали путь.  
Как первыми сумели  
Достичь заветной цели,  
И на родную Землю  
Со стороны взглянуть.



# Полёт к звёздам



Для полета к звездам нужны  
принципиально иные двигатели и  
движители

# ПРОЛОГ КОСМИЧЕСКОЙ ЭРЫ



▲ Проекту Н. И. КИБАЛЬЧИЧА – 100 лет

