

# РАЗВИТИЕ РАКЕТНОЙ ТЕХНИКИ

---



# Ракеты

---

РАКЕТА – летательный аппарат, движущийся под действием реактивной силы, возникающей при отбрасе массы сгорающего ракетного топлива (рабочего тела).



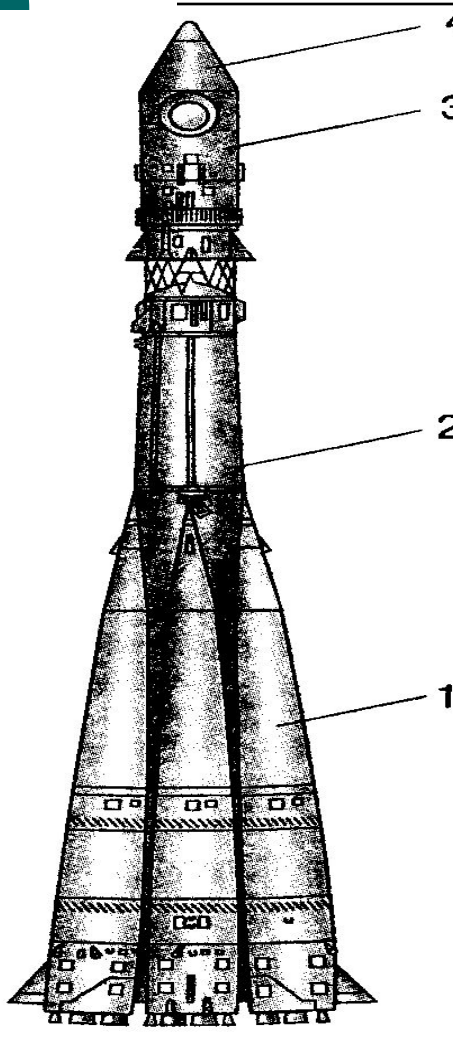
# Современная космическая ракета

---



В настоящее время только реактивное движение позволяет космическим кораблям достигать космических скоростей. Кроме того, это единственный реальный способ передвижения в безвоздушном пространстве.

# Современная космическая ракета



- 1 – первая ступень
- 2 – вторая ступень
- 3 – третья ступень
- 4 – головной обтекатель

- Многие ракеты состоят из нескольких меньших ракет – ракетных ступеней
- При запуске в космос они работают последовательно
- Сначала весь «ракетный поезд» везет первая ступень
- Когда в ней израсходуется все топливо, она отделяется от ракеты и падает на Землю, тут же включаются двигатели второй ступени
- Затем эстафета передается последней, третьей ступени, которая несет полезный груз – автоматическую станцию или космический корабль – и достигает нужной космической скорости

# Пороховые ракеты

---



Пороховые ракеты как фейерверочные и сигнальные применялись в Китае в X веке н.э.

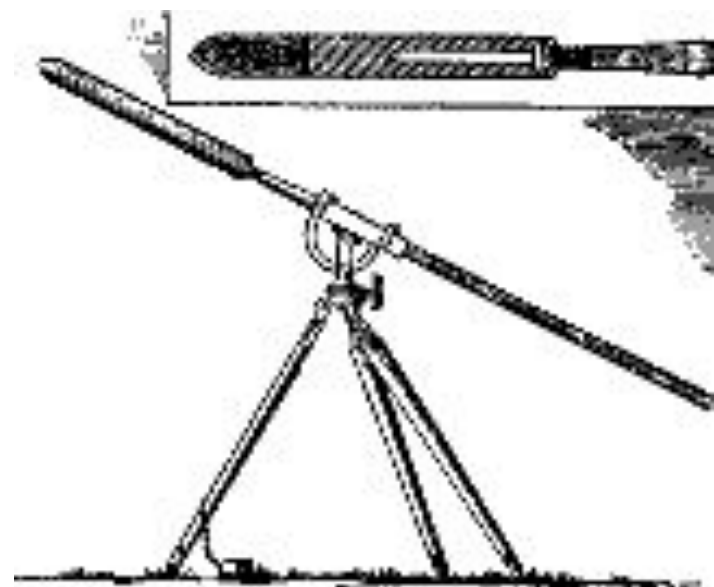


## Боевые ракеты

---

Боевые ракеты массой от 3 до 6 кг и дальностью около 2 км применялись индийскими войсками в борьбе с английскими колонизаторами в конце XVIII в.

В России пороховые ракеты были приняты на вооружение в начале XIX в. (русско-турецкие войны, Крымская война).



Боевая 2-х дюймовая ракета и ракетный станок конструкции К.И. Константинова

# Реактивная артиллерия

---

Реактивная артиллерия – вид артиллерии, применяющей реактивные снаряды. Современные реактивные системы залпового огня имеют до 50 стволов (направляющих), различные реактивные снаряды, дальность стрельбы в основном до 45 км. Впервые созданы в СССР в конце 30-х гг. Широкое распространение получили во 2-й мировой войне и особенно в послевоенное время.



Система залпового огня  
БМ-13 «Катюша»

# Реактивная система «Ураган»

---



Реактивная система залпового огня «Ураган» была принята на вооружение советской армией в 1976 году. В качестве базы для боевой и транспортно-заряжающей машины использованы шасси ЗИЛ-135ЛМ. Боевая машина имеет 16 направляющих трубчатого типа. Количество возимых снарядов на транспортно-заряжающей машине – 16 штук.

# Реактивное движение в технике

---



Человек начал использовать реактивное движение в качестве способа передвижения только в XX веке.

# Реактивные самолеты

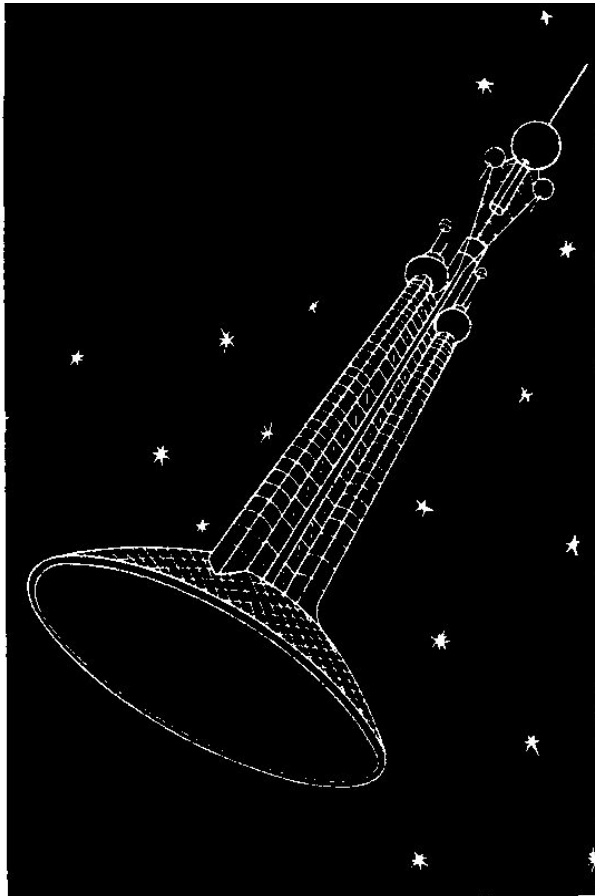
---

Принцип  
реактивного  
движения  
позволяет  
самолетам  
достигать  
значительно более  
высоких скоростей  
и летать на  
больших высотах в  
разреженной  
атмосфере.



# Фотонный двигатель

---



Для  
осуществления  
межзвездных  
перелетов  
необходимо  
создание  
фотонного  
двигателя.

# Космический быт

## Космическое снаряжение

---

Космический скафандр – это герметичный костюм, в котором космонавт может жить и работать в открытом космическом пространстве, на поверхности небесных тел. Он содержит почти все блоки и системы, имеющиеся в отсеках корабля. В скафандре космонавт нормально дышит, двигается, ему не жарко и не холодно, хотя снаружи температура меняется в самых широких пределах.



# Космическая еда.

---

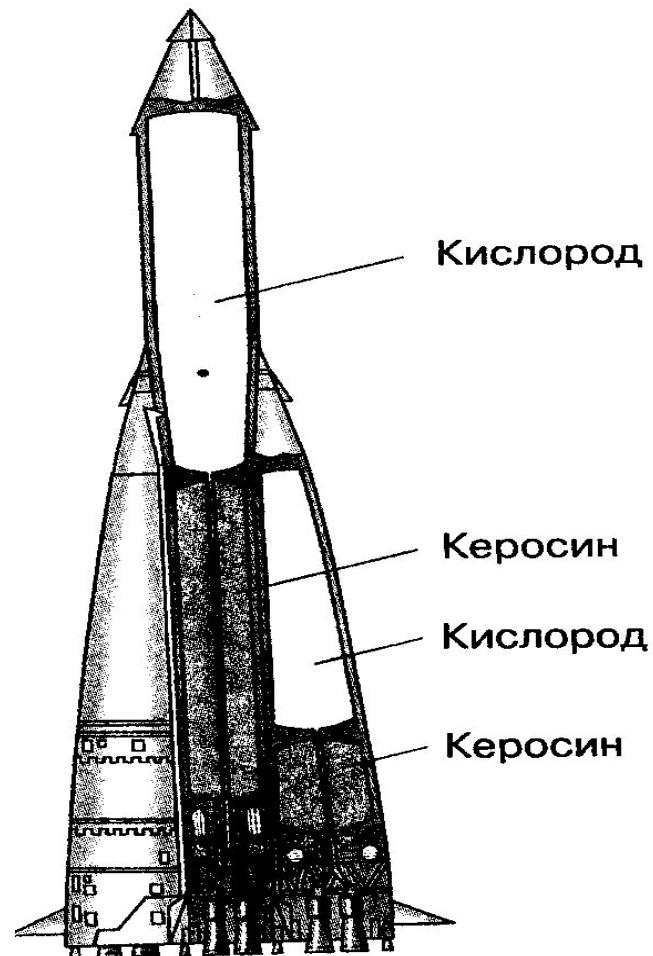
С самого начала разработки программ полетов в космос разрабатывались новые методы обработки и упаковки обычной пищи. Космическую пищу приготовляют главным образом методом сублимационного обезвоживания. Этот способ обработки пищи в настоящее время в ограниченных масштабах применяется в странах Европы и Америки. Большую часть натуральной пищи по весу составляет вода. Если удалить воду, то вес продуктов питания будет значительно уменьшен, а простое добавление воды в такую пищу сделает ее съедобной. Этим способом можно снизить вес пищи на 70%. На борту корабля «Аполлон» для хранения пищи отводится пространство объемом всего лишь 0,13, такой выигрыш в объеме продуктов питания кажется особенно привлекательным. Всего лишь 0,589 кг такой пищи будет достаточно для одного космонавта в течение суток.



# Жидкостный ракетный двигатель

---

Схема ЖРД была разработана в 1903 году К.Э. Циолковским.



# Константин Эдуардович Циолковский (1857-1935)

---

К.Э.Циолковский обосновал возможность использования ракет для межпланетных сообщений, указал рациональные пути развития космонавтики и ракетостроения, нашел ряд важных инженерных решений конструкции ракет.



# Формула Циолковского

---

$U_p$ , км/с	$m_o/m$	$U_p$ , км/с	$m_o/m$	$U_p$ , км/с	$m_o/m$
4	2,7	16	55	28	1100
8	7,4	20	148	32	2980
12	20,1	24	403	36	8100

Формула Циолковского позволяет рассчитать запасы топлива, необходимые для сообщения ракете заданной скорости.

# Сергей Павлович Королев (1907-1966)

---

Под  
руководством С.  
П.Королева в  
1957 году был  
запущен первый  
искусственный  
спутник Земли.

