

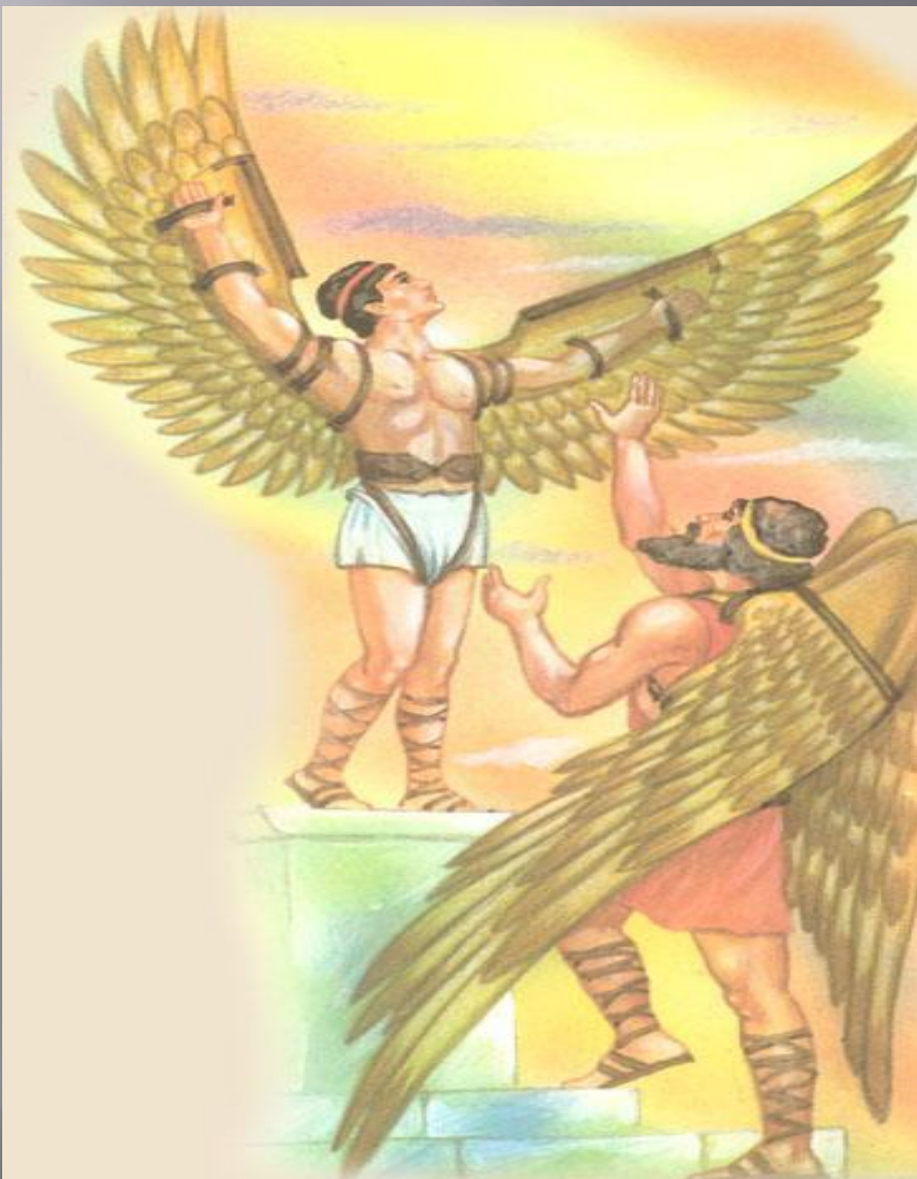
**А ЗВЕЗДЫ ТЕМ НЕ МЕНЕЕ,
ТАК БЛИЗКО , НО ВСЕ
ТАКЖЕ**

ДАЛЕКИ...

История исследования космоса и
развитие космонавтики.

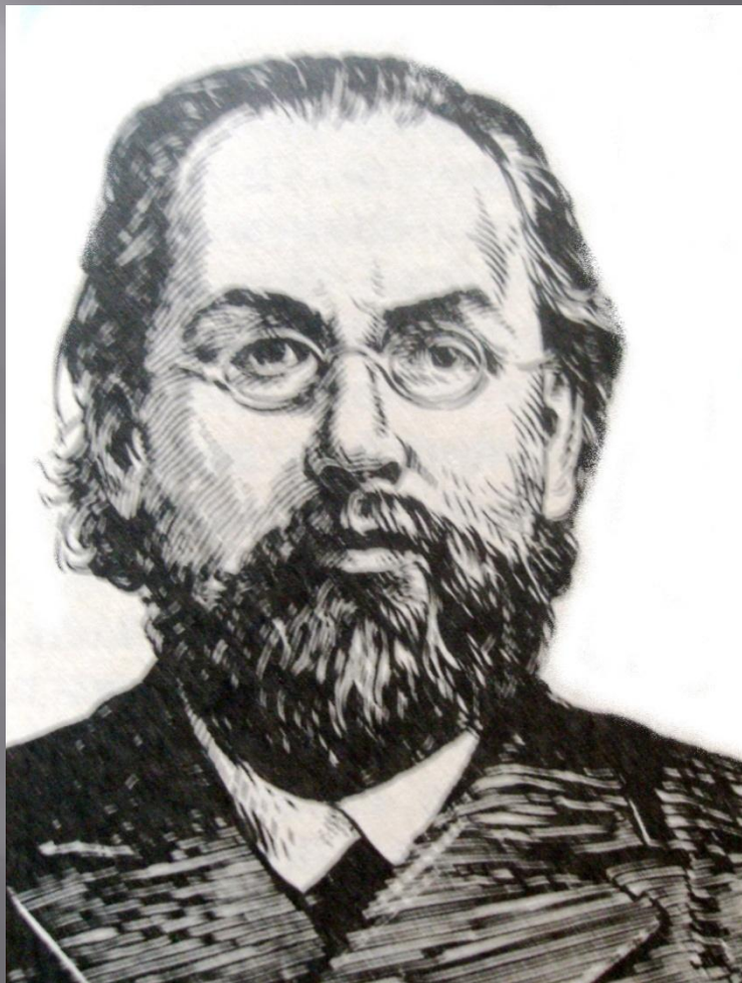
**С чего все
начиналось...**

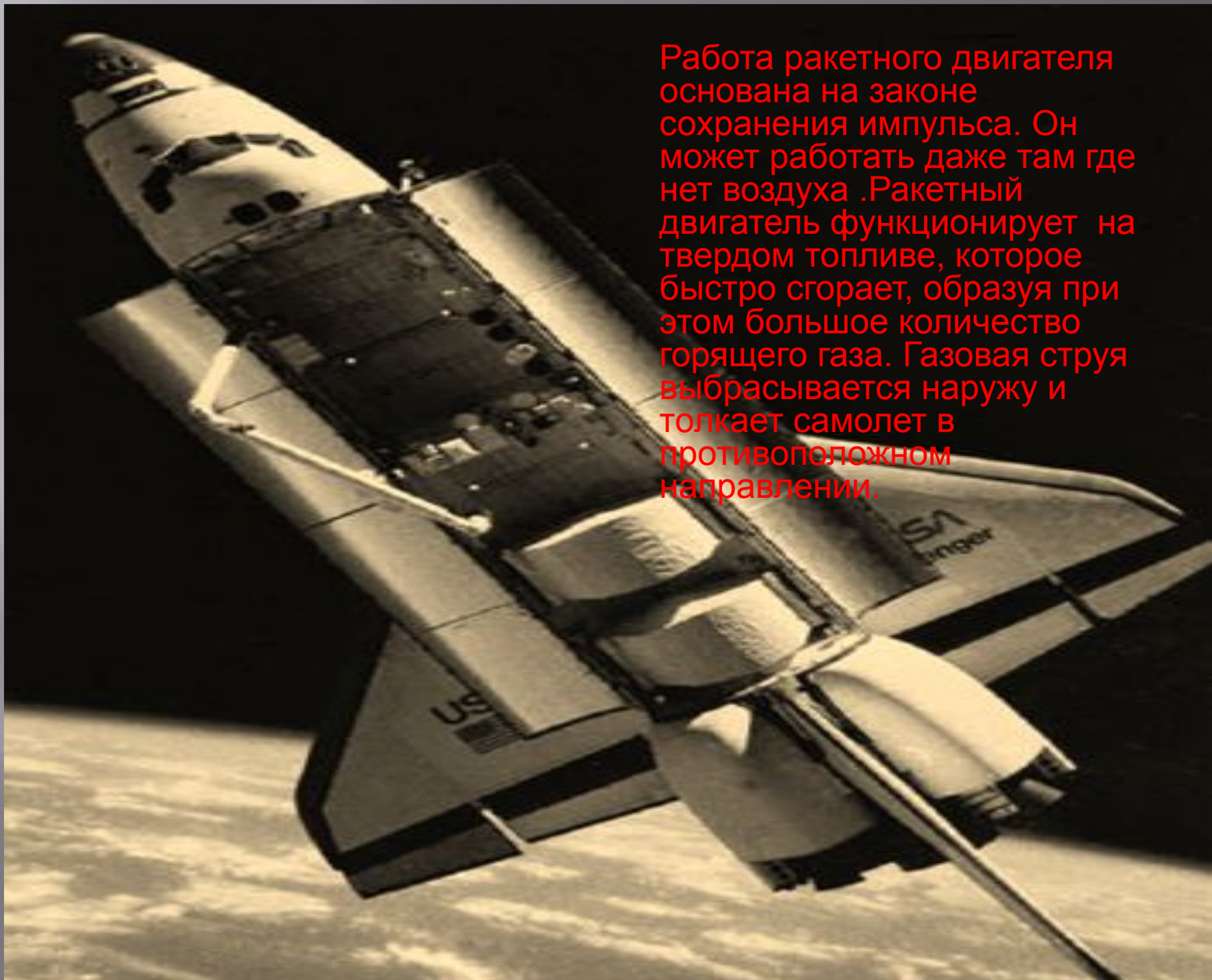




Икар и Дедал

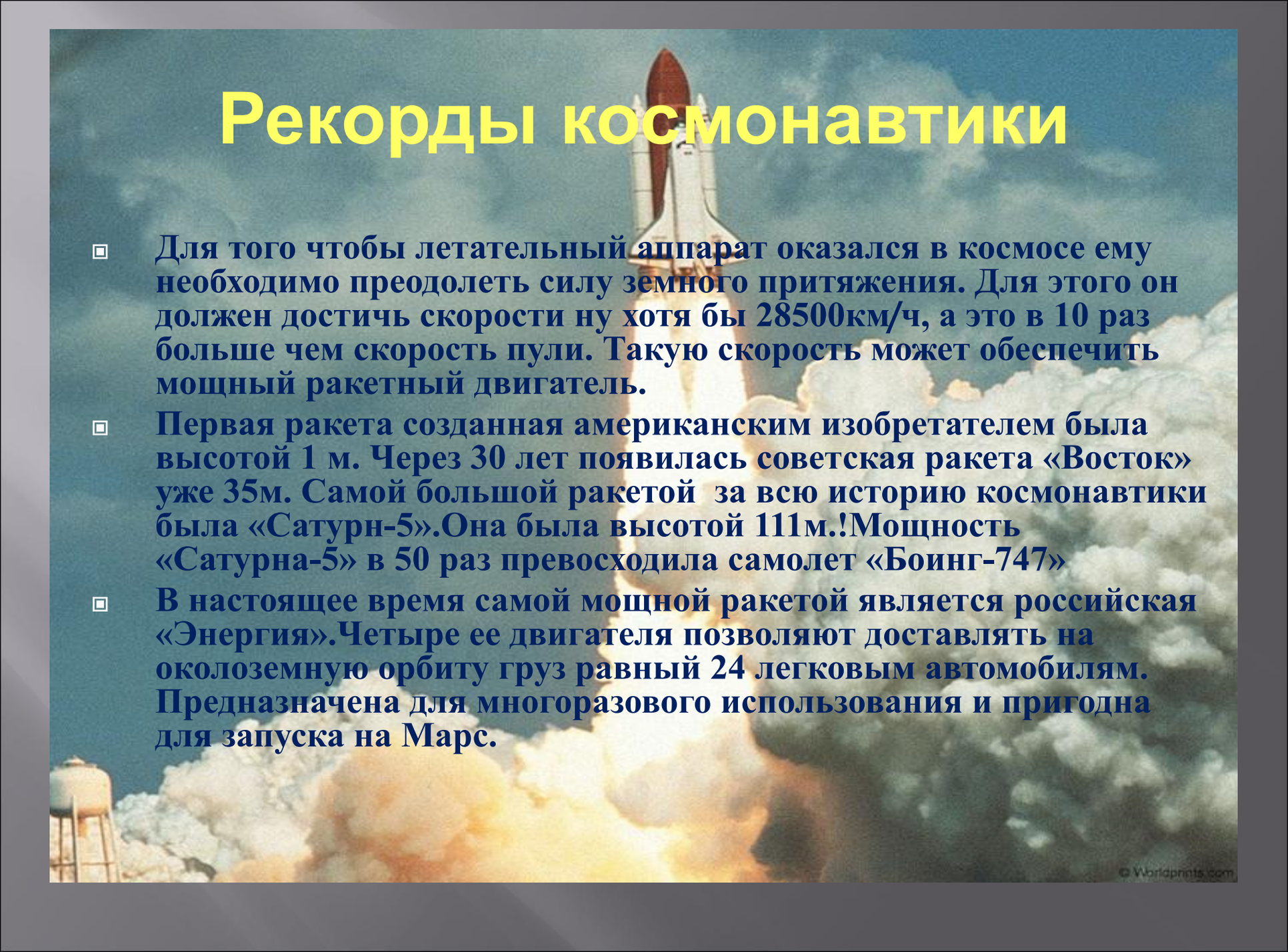
*Константин Эдуардович
Циолковский*





Работа ракетного двигателя основана на законе сохранения импульса. Он может работать даже там где нет воздуха .Ракетный двигатель функционирует на твердом топливе, которое быстро сгорает, образуя при этом большое количество горящего газа. Газовая струя выбрасывается наружу и толкает самолет в противоположном направлении.

Рекорды космонавтики

A photograph of a space shuttle launching, with a large plume of white and orange smoke and fire trailing behind it against a blue sky with light clouds. The shuttle is positioned vertically in the center of the frame.

- Для того чтобы летательный аппарат оказался в космосе ему необходимо преодолеть силу земного притяжения. Для этого он должен достичь скорости ну хотя бы 28500км/ч, а это в 10 раз больше чем скорость пули. Такую скорость может обеспечить мощный ракетный двигатель.
- Первая ракета созданная американским изобретателем была высотой 1 м. Через 30 лет появилась советская ракета «Восток» уже 35м. Самой большой ракетой за всю историю космонавтики была «Сатурн-5». Она была высотой 111м.!Мощность «Сатурна-5» в 50 раз превосходила самолет «Боинг-747»
- В настоящее время самой мощной ракетой является российская «Энергия». Четыре ее двигателя позволяют доставлять на околоземную орбиту груз равный 24 легковым автомобилям. Предназначена для многократного использования и пригодна для запуска на Марс.

Космодром Байконур





DIGIMORPHAL

BELKA AND STRELKA





Сергей Павлович Королев



Юрий Алексеевич Гагарин



**Первый
советский
космический
корабль
«ВОСТОК»**



Место приземления



