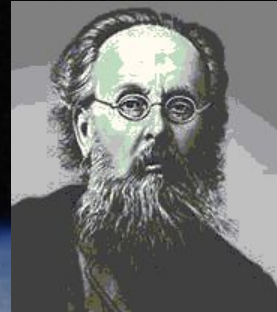


Начало пути



**Основоположники советской и российской
космонавтики – Константин Эдуардович
Циолковский, Сергей Павлович Королев.
Эти два человека положили начало освоению
космоса.**



4 октября 1957 года – начало космической эры – был запущен первый искусственный спутник Земли (ПС-1).

3 ноября 1957 года – запущен второй искусственный спутник, в его кабине была собака Лайка, снабженная всем необходимым для жизни.

2 января 1959 года был запущен искусственный спутник "Луна-1", он прошел около Луны и стал первым искусственным спутником Луны.

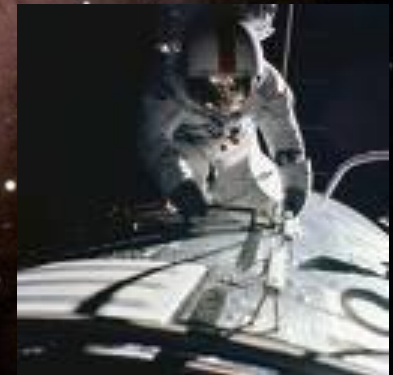
12 сентября 1959 года "Луна-2", автоматическая станция, достигла поверхности Луны, впервые была проложена трасса Земля – Луна.



4 октября 1959 года "Луна-3", автоматическая межпланетная станция, сфотографировала обратную сторону Луны.

20 августа 1960 года запущен космический корабль, на борту – собаки Стрелка и Белка.

12 февраля 1961 года – "Венера-1", космический аппарат, а затем и "Марс".



12 апреля 1961 года

**"Говорит Москва! Работают все радиостанции Советского Союза!
Московское время – 10 часов 2 минуты. Передаем сообщение ТАСС о
первом в мире полете человека в космическое пространство.**

**12 апреля 1961 года в Советском Союзе выведен на орбиту вокруг
Земли первый в мире космический корабль-спутник "Восток" с
человеком на борту.**

**Пилотом-космонавтом космического корабля-спутника "Восток"
является гражданин Советского Союза летчик Гагарин Юрий Алексеевич**

