

12 апреля

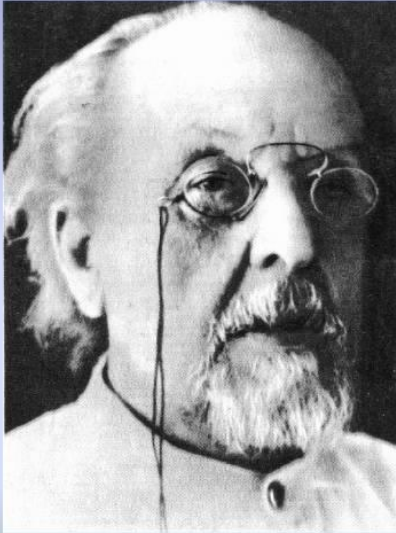
День космонавтики





THE DOWNFALL OF ICARUS © ALLEN DOUGLAS

Основоположник космонавтики и ракетостроения



**Константин
Эдуардович
Циолковский**
(17.09.1857-19.09.1935)

Одним из первых о полете
в космос
задумался русский ученый
Константин
Эдуардович Циолковский

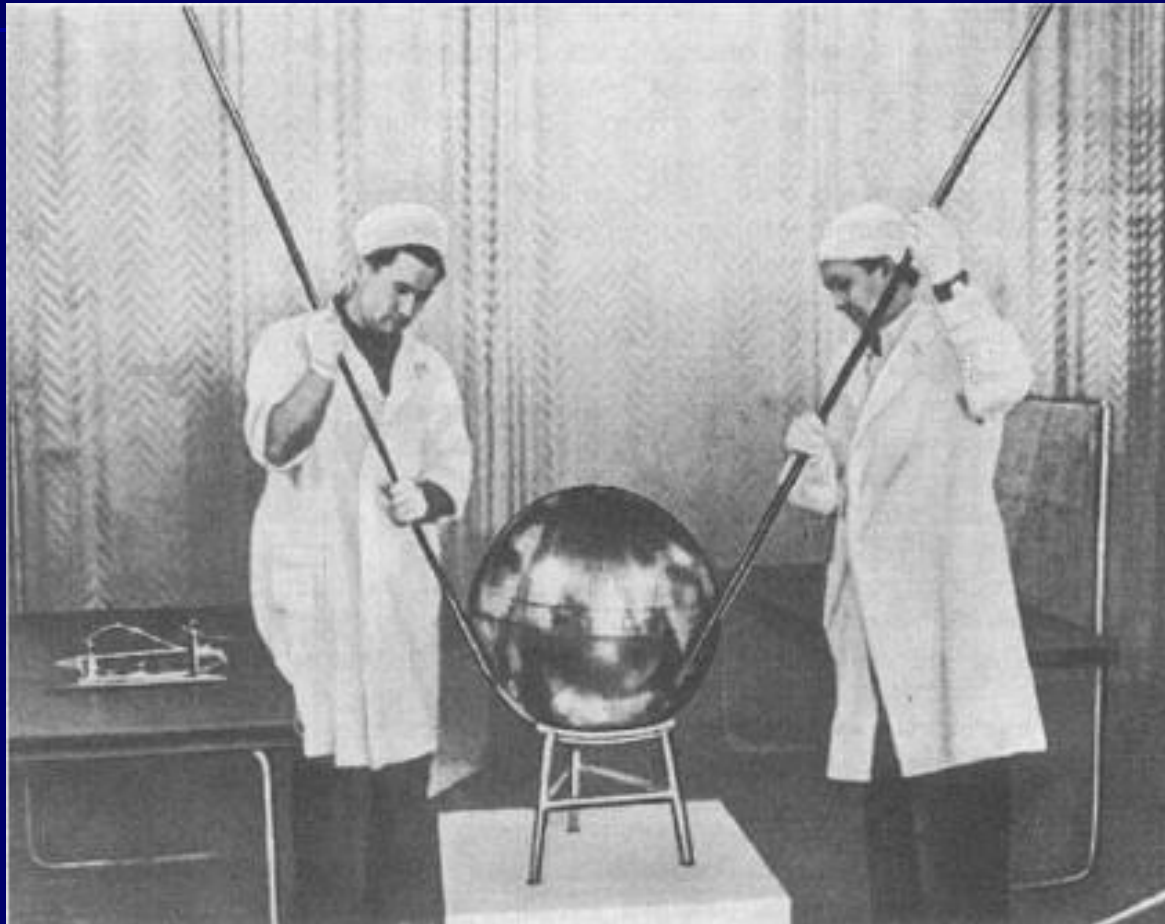
**В тоже время в городке Калуга сельский
учитель
К.Э Циолковский
мечтал о полетах человека к далеким
планетам.
Он предложил план двигателя на жидком
топливе.**

Генеральный конструктор космических кораблей

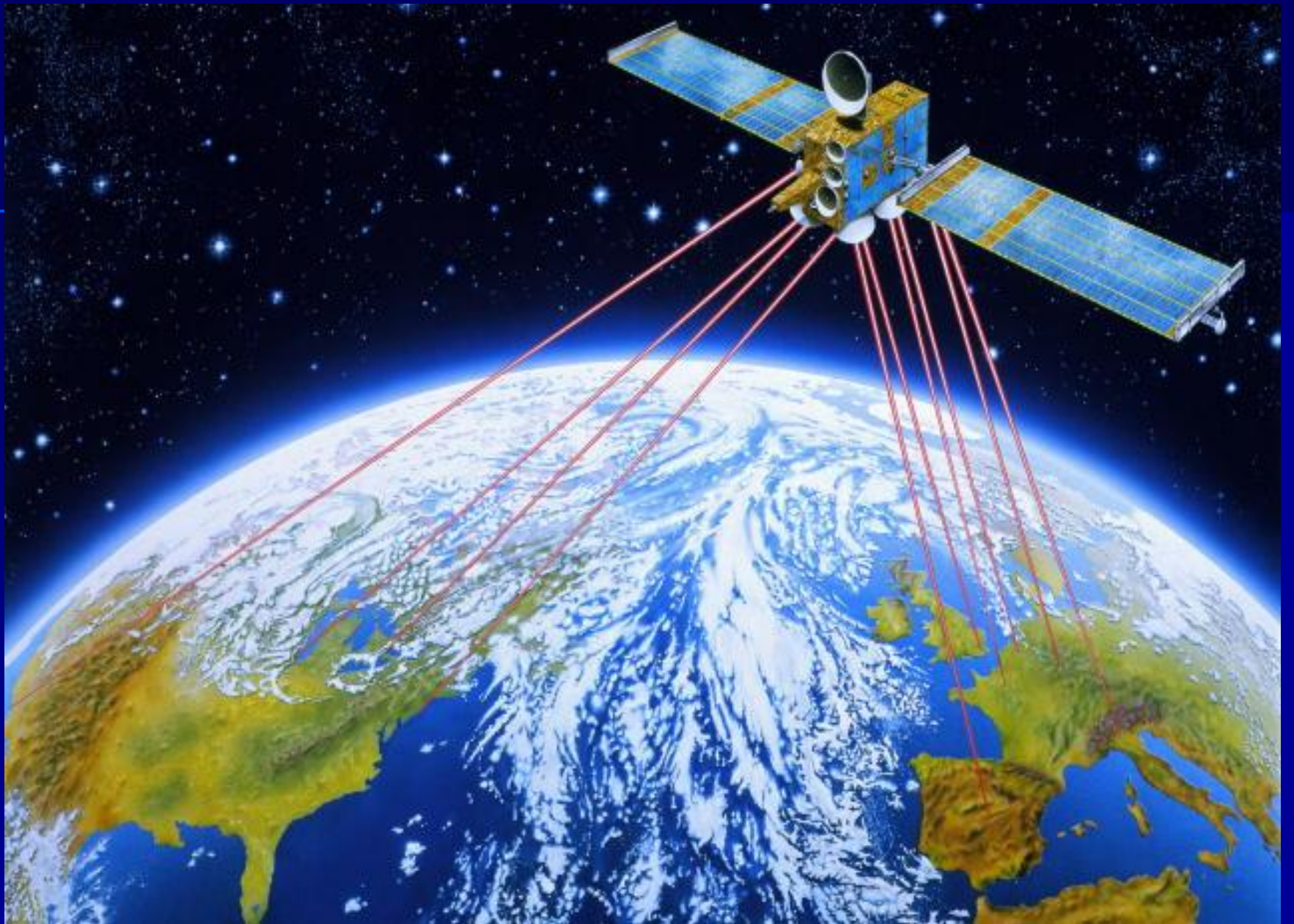


Королёв Сергей Павлович (12.01.1907 – 14.01.1966) — главный конструктор первых ракет-носителей, искусственных спутников Земли, пилотируемых космических кораблей, основоположник практической космонавтики, академик АН СССР, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии

Первый искусственный спутник Земли –
4 октября 1957 года







Лайка





Белка и Стрелка –
космические
путешественницы
(полет в космос в
августе 1960 года,
на борту вместе с
ними находились
мыши, насекомые,
семена).



12 апреля 1961 г.
планету потрясла
неожиданная
весть: Человек в
космосе!
Русский,
советский!
Многовековая
мечта людей о
полете к звездам
сбылась.



Летчики-космонавты



В.В Терешкова



А.А Леонов



Г.С Титов

Космонавт Антон Шкаплеров



Севастополец в космосе

Первый полет Антона Шкаплерова состоялся с **14 ноября 2011** года по **27 апреля 2012** года. Длительность полета на МКС- **165-суток**. Совершил выход в открытый космос длительностью **6 часов 15 минут**.



Звание Почетного гражданина Севастополя присвоено Антону Шкаплерову **11 сентября 2012** года "за большие заслуги в области исследования, освоения и использования космического пространства, мужество, высокий профессионализм, активную общественную деятельность, достойный пример для подражания подрастающего поколения города-героя Севастополя, прославление города-героя Севастополя в мировых масштабах".



