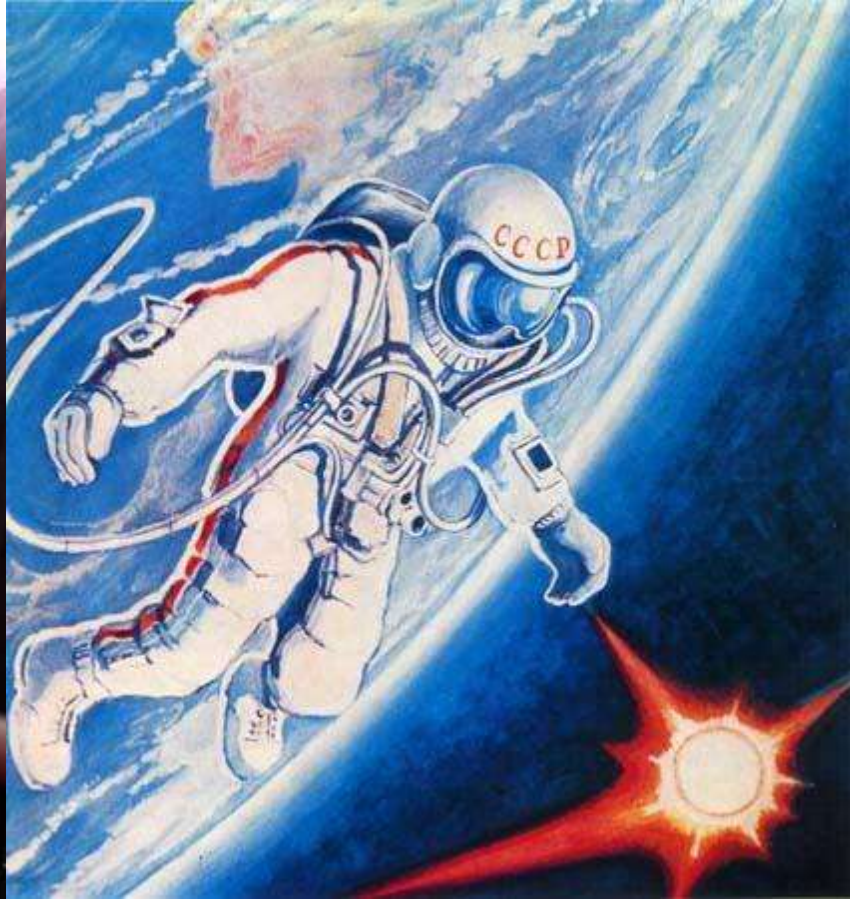




Они были первыми!

Космос- это невиданные просторы, которые предстоит освоить человечеству.



*“Человечество не
останется
вечно на Земле,
но в погоне за светом
и пространством
сначала
робко проникнет за
пределы атмосферы,
а затем завоюет себе
все
околосолнечное
пространство”.*
К.Э. Циолковский



<http://Vita-X-site.narod.ru/>

ДЕНЬ

VITA-X

КОСМОНАВТИКИ

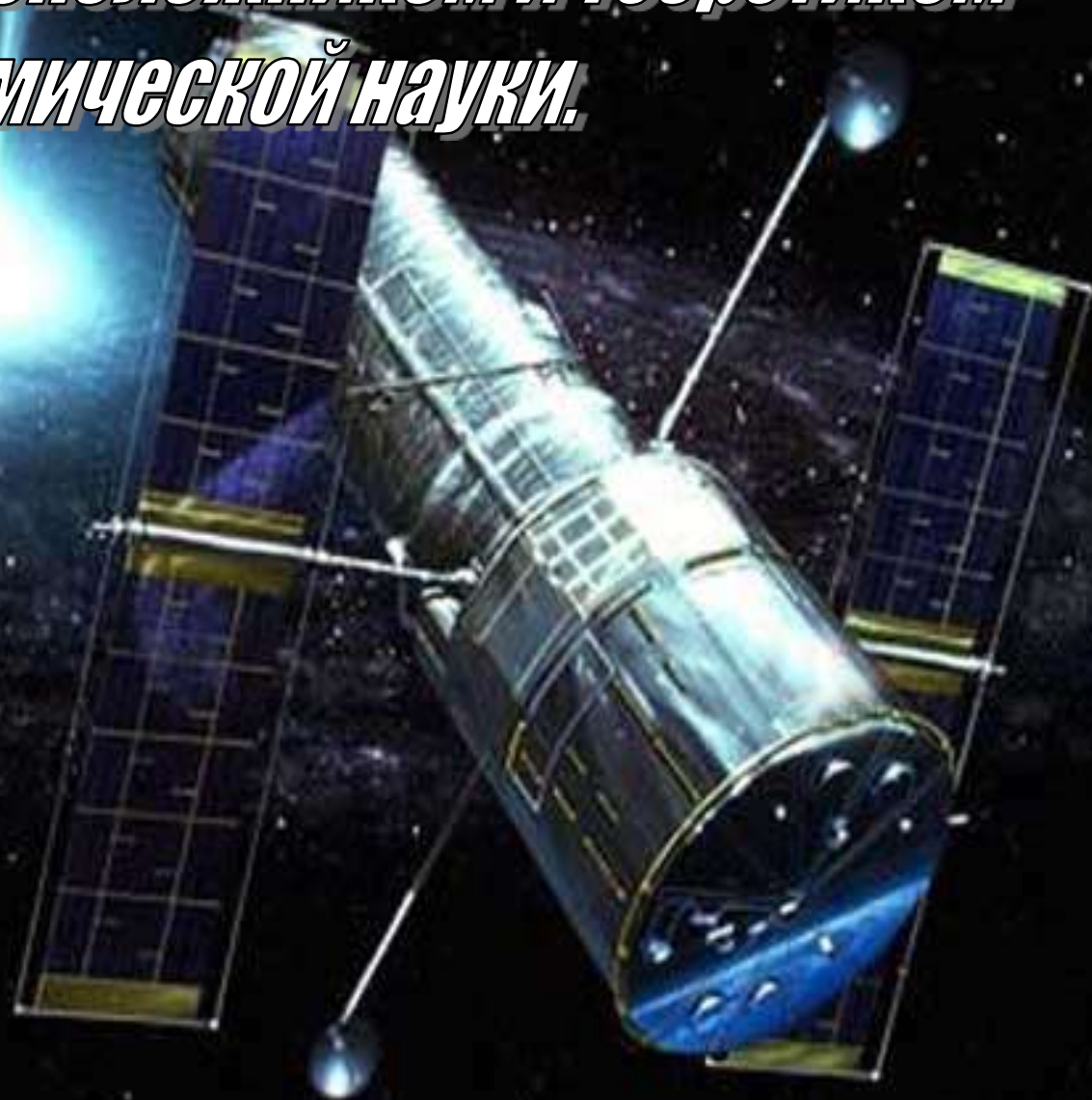
Высота: 302 км

Время: 108 мин

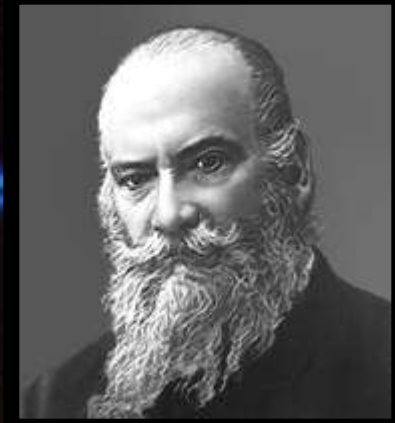
**12 апреля
1961
ГОД**



***Константин Эдуардович Циолковский
является основоположником и теоретиком
космической науки.***



**Жуковский
Н.Е.**



Королёв С.П.



**Цандер
Ф.А.**

**Келдыш
М.В.**



4 октября 1957 года

Был выведен на околоземную орбиту Первый в мире ИЗС

*Спутник имел форму шара диаметром 58 см и
весом 83,6 кг.*

*На нем были установлены два
радиопередатчика, непрерывно излучающие
сигналы*



19 августа 1960 г.

**был запущен корабль – спутник
типа «Восток», с собаками
Белка и Стрелка**



**Хем – первый шимпанзе – астронавт
Запущенный в космос 31.12.1961 г.
С космодрома на мысе Канаверал.**

12.04.1961.

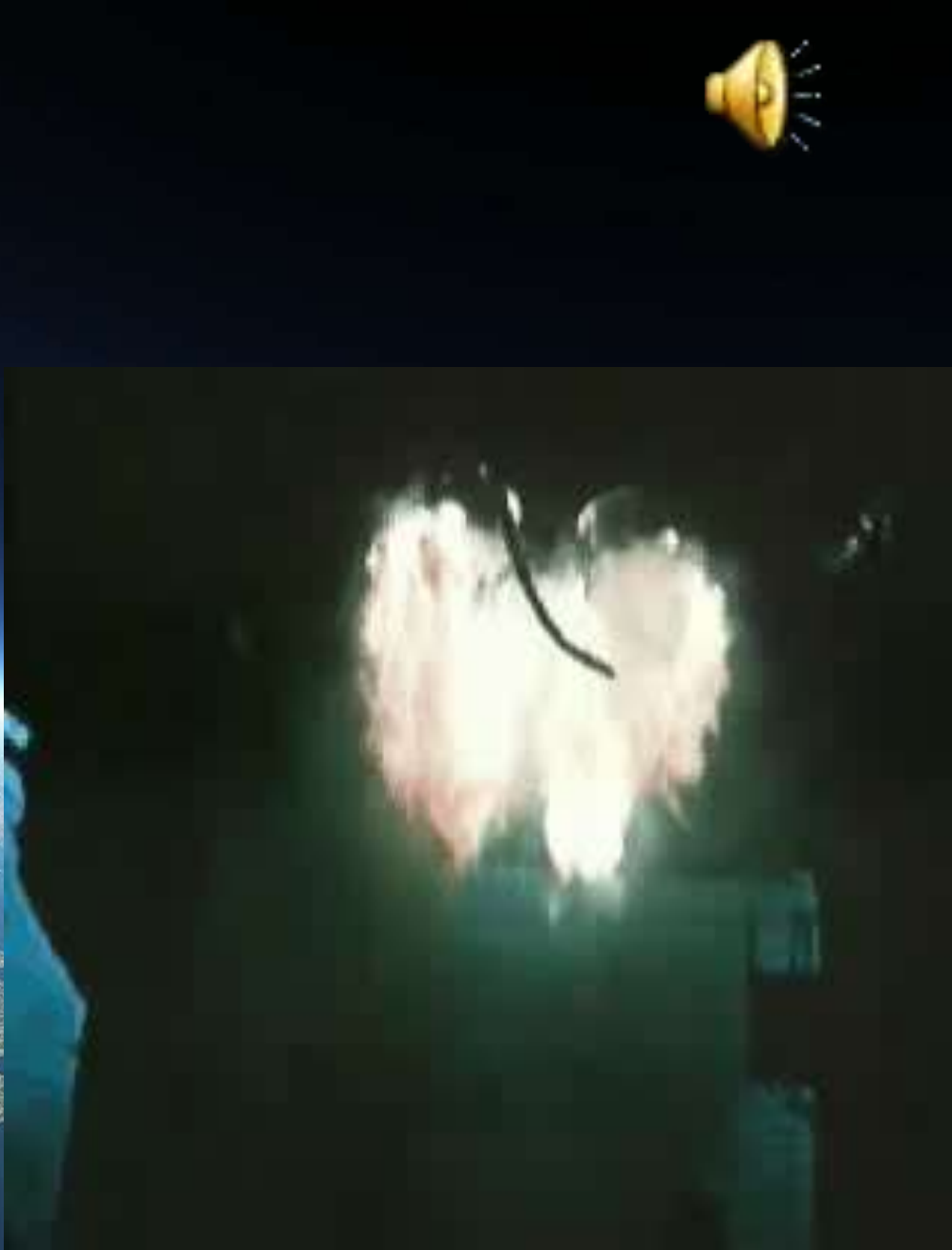
В 6:07 с космодрома Байконур стартовала ракета-носитель 8К72, которая вывела на околоземную орбиту советский космический корабль "Восток».





*Юрий Алексеевич
Гагарин*

**- первый человек в
космосе!**



Первая женщина-космонавт.

Терешкова Валентина
профессия: космонавт



- 16 июня 1963 г.
- на орбиту Земли выведен космический корабль «Восток-6»
- впервые в мире пилотируемый женщиной – Терешковой Валентиной Владимировной

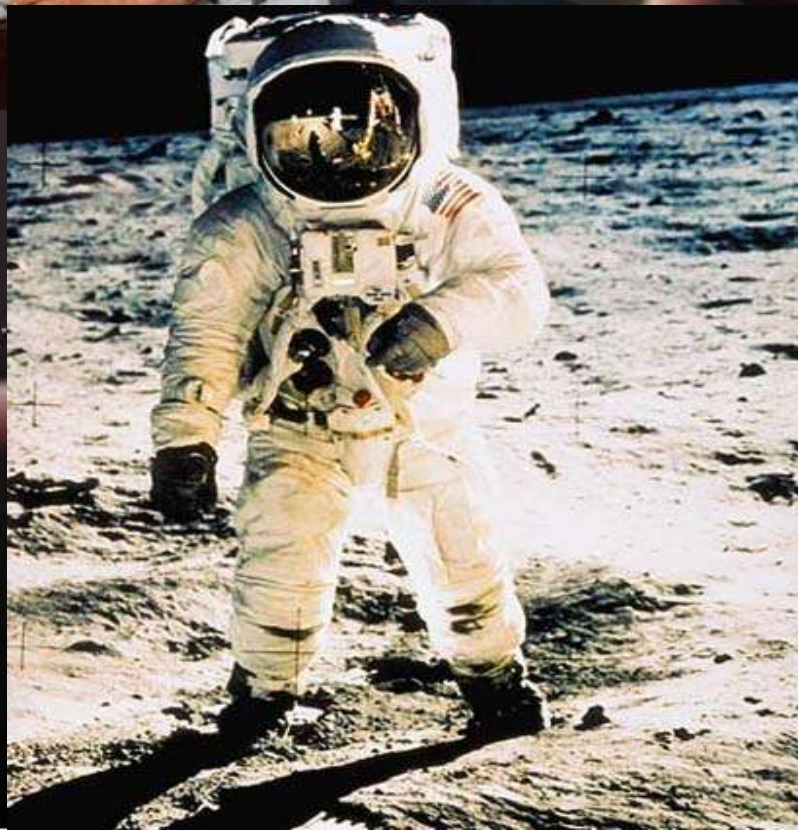
**Первый выход в космос
был совершен
Советским космонавтом
Леоновым Алексеем
Архиповичем
18 марта 1965 г.**

**С борта космического корабля
«Восход-2».**



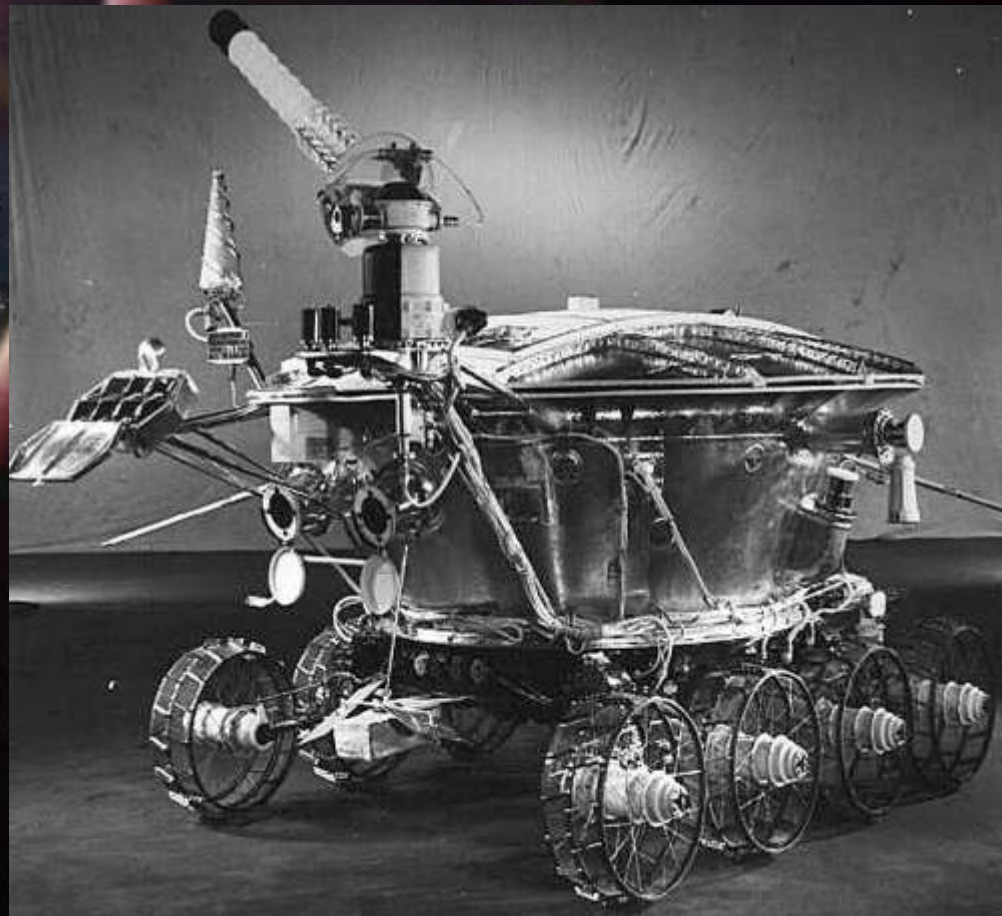
Первые шаги по Луне.

**21 июля 1969 года.
Американский
астронавт Нил
Армстронг сделал
первый шаг по
поверхности
естественного спутника
Земли со словами: —
"Это маленький шаг
для одного человека, но
огромный скачок для
всего человечества».**

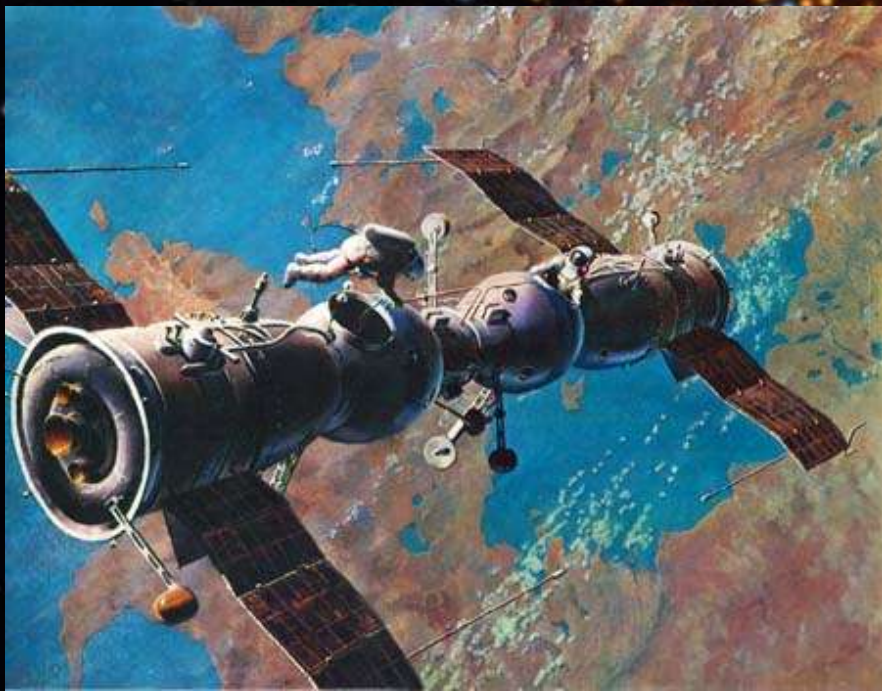
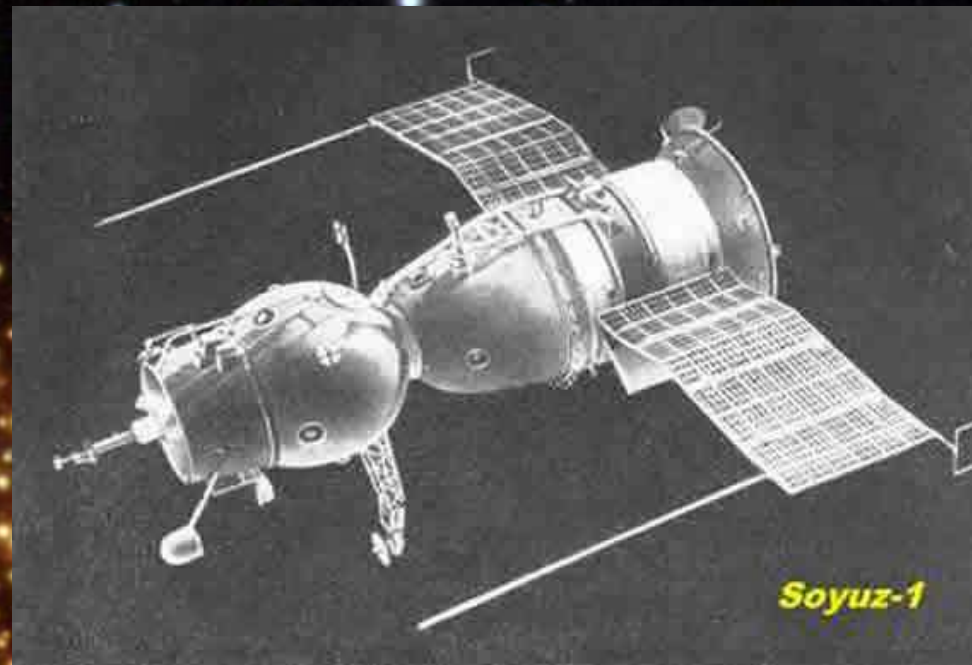


Луноход-1

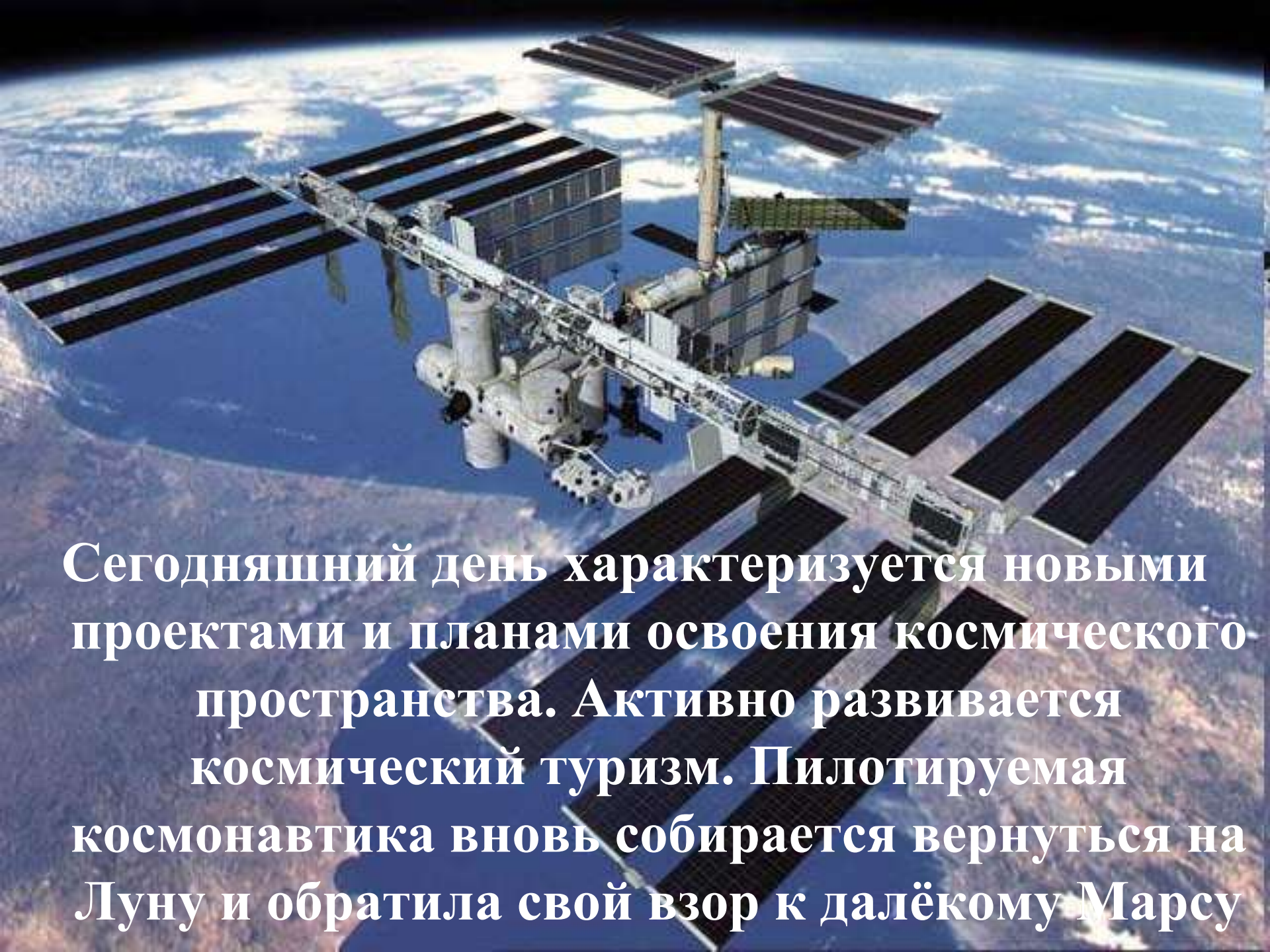
СССР отправил на луну два радиоуправляемых самоходных аппарата, Луноход-1 17 ноября 1970 году Луноход-2 в январе 1973 года.



Первая в
мире
орбитальная
станция

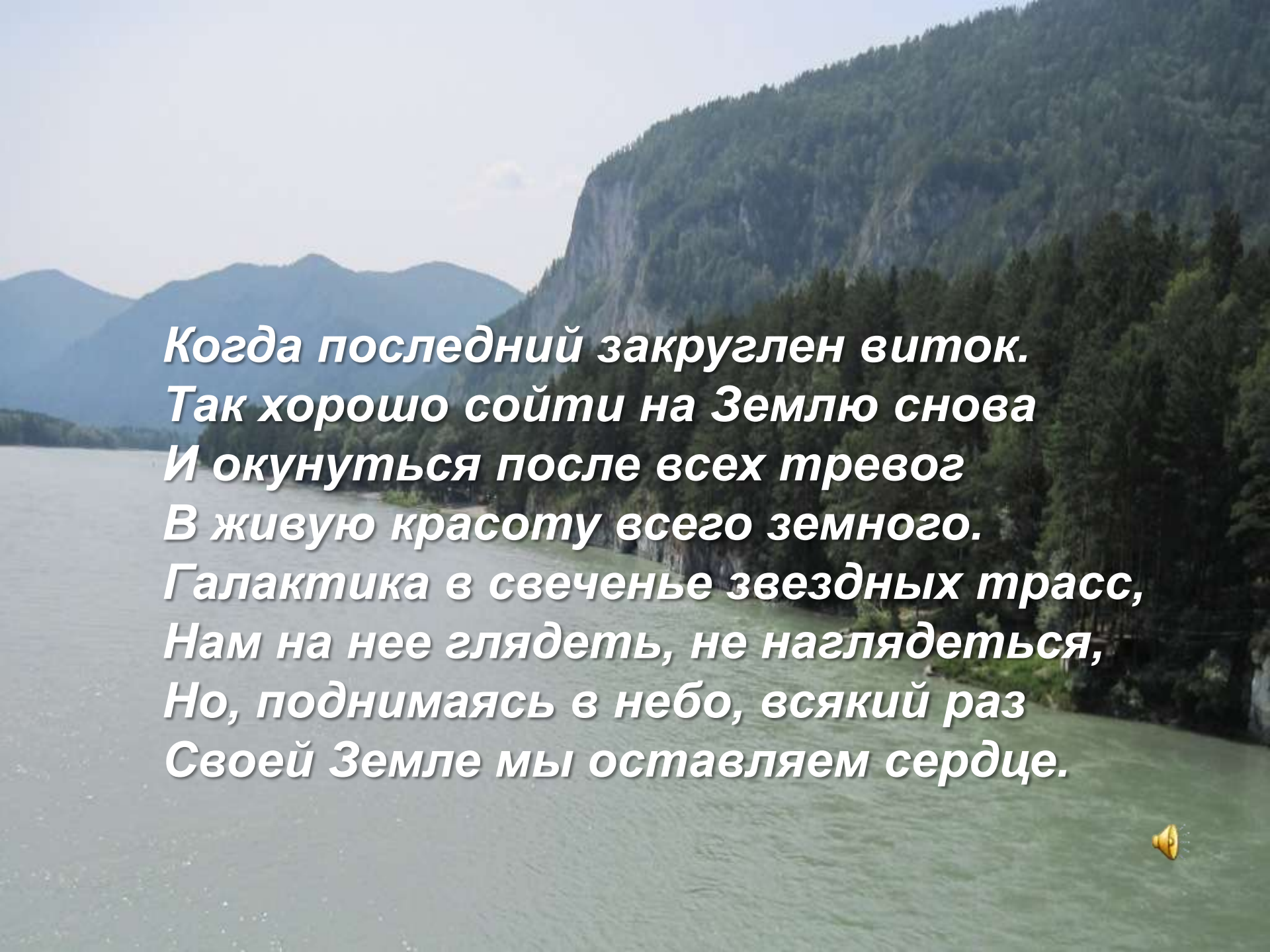


В апреле 1971 года
космосе появилась
первая в мире
советская
долговременная
орбитальная станция



Сегодняшний день характеризуется новыми проектами и планами освоения космического пространства. Активно развивается космический туризм. Пилотируемая космонавтика вновь собирается вернуться на Луну и обратила свой взор к далёкому Марсу





*Когда последний закруглен виток.
Так хорошо сойти на Землю снова
И окунуться после всех тревог
В живую красоту всего земного.
Галактика в свеченье звездных трасс,
Нам на нее глядеть, не наглядеться,
Но, поднимаясь в небо, всякий раз
Своей Земле мы оставляем сердце.*



Презентацию подготовила:

- *Медведева Яна*
- *8@класс*
- *С. Верх-
Катунского.*



Литература.

Энциклопедия «Астрономия» //
Аванта // 2002 год

<http://www.federalspace.ru/>

<http://www.esa.int/esaCP/index.html>

<http://www.nasa.gov/home/index.html>

<http://www.astronaut.ru/>