

ВЕЛИКИЙ

ДЕНЬ КОСМОНАУТИКИ

MAPC



Юпитер.



▶ Юпитер – самая большая планета Солнечной системы. Он так велик, что внутри него могли бы уместиться остальные восемь планет. У Юпитера небольшое твердое ядро, окруженное бурлящей массой жидкого водорода. Юпитер очень быстро вращается вокруг своей оси, из-за чего его средняя часть как бы выпячивается и планета напоминает приплюснутый шар. Планета названа в честь самого главного римского бога Юпитера. Юпитер имеет цветастую атмосферу и 16 спутников, в атмосфере Юпитера постоянно бушуют мощные ураганы.

Юрий Алексеевич Гагарин

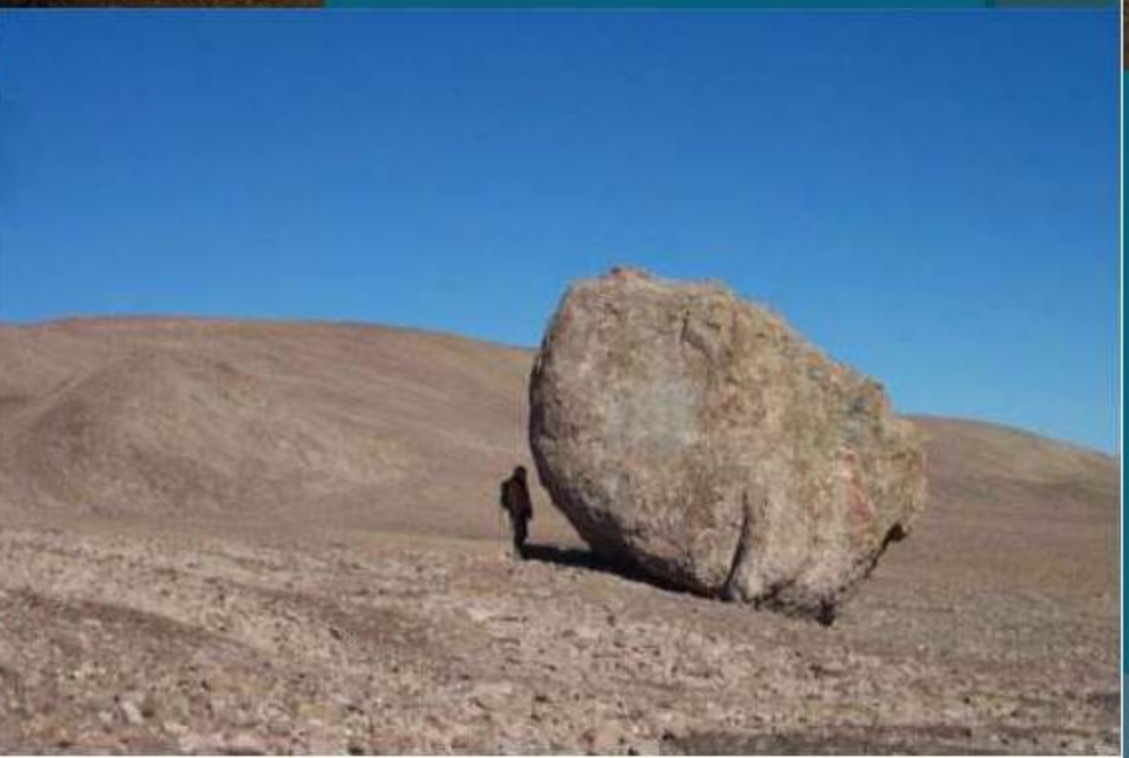


- родился 9 марта 1934 года в деревне Клушино Гжатского района, неподалёку от города Гжатск (ныне это Гагарин).
Русский. По происхождению является выходцем из крестьян.



СОЛНЦЕ

Крупные метеориты



Животные в космосе.

- Учёные хотели знать с чем столкнётся человек в космосе.
- Первыми «космонавтами» - разведчиками стали мыши, кролики, насекомые и даже микробы.
- Первая маленькая мышка - «космонавт» пробыла над Землёй почти целые сутки.
- Но тогда ещё учёные не умели возвращать космические корабли на Землю.

Белка и Стрелка



советские собаки-космонавты — первые животные, совершившие орбитальный космический полёт на корабле «Спутник-5», и вернувшиеся на Землю невредимыми.

Старт состоялся 19 августа 1960 года, полёт продолжался более 25 часов, за время которого корабль совершил 17 полных витков вокруг Земли.

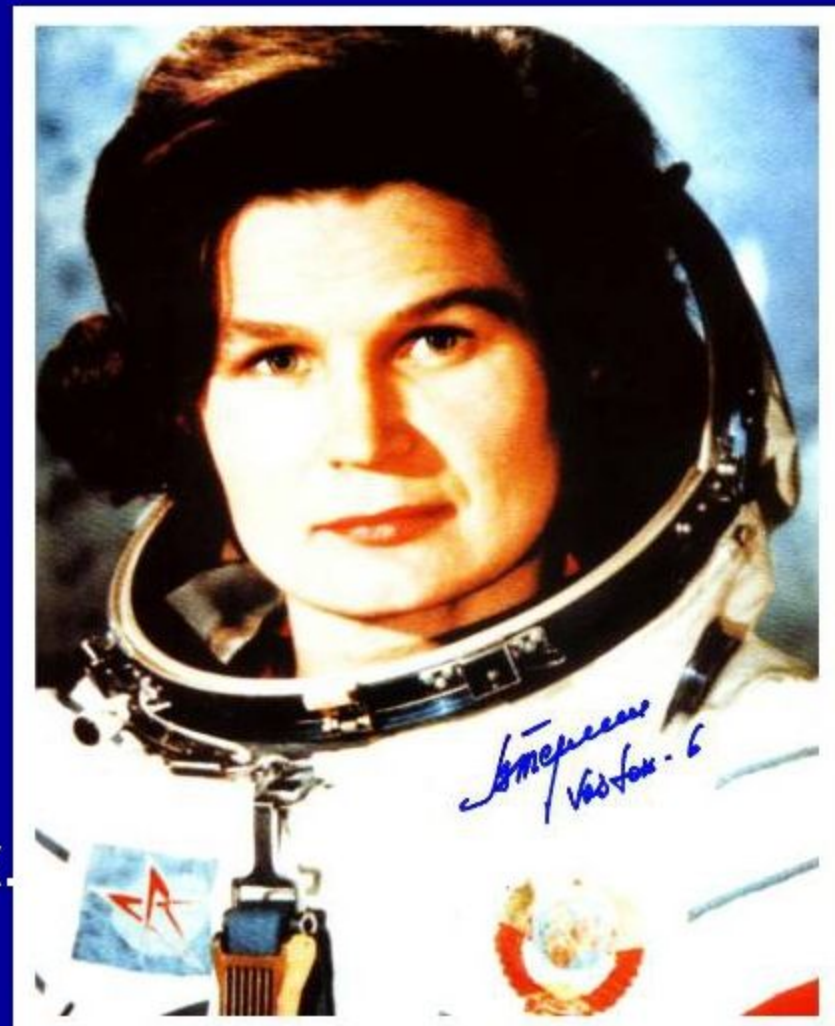


Первая женщина-космонавт

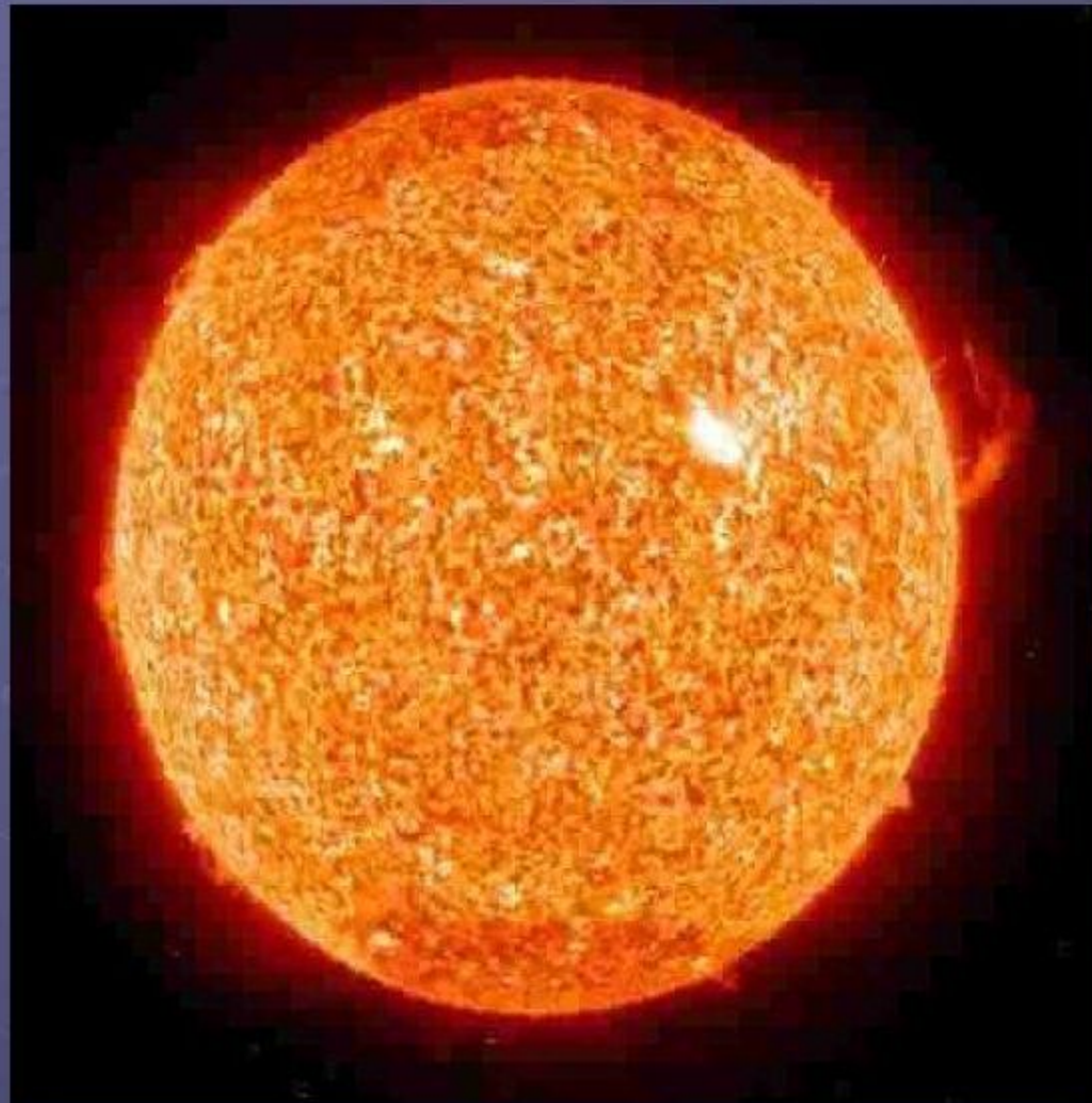
**Валентина
Владимировна
Терешкова**

совершила полет в космос
16 - 19 июня 1963 г.

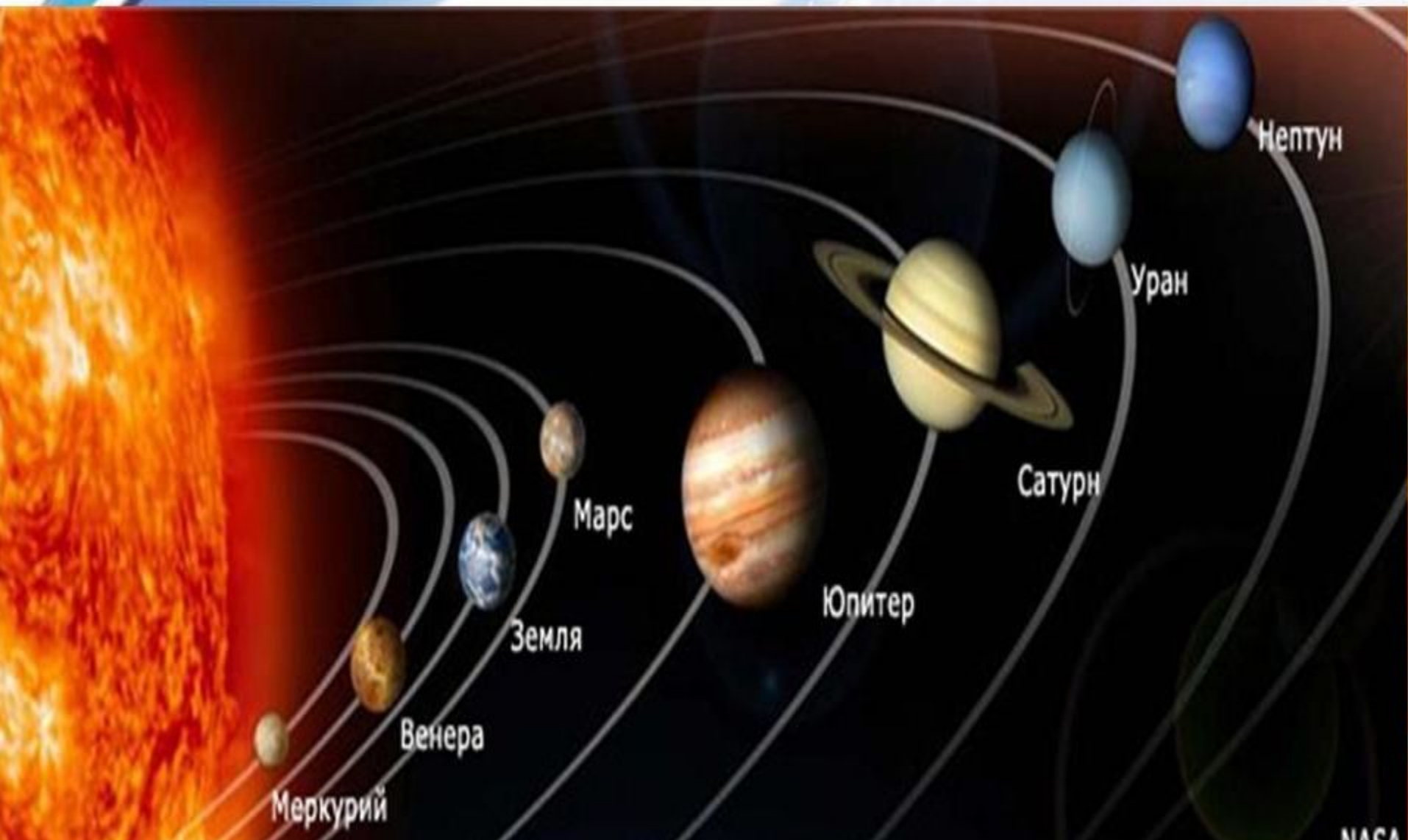
Ее космический корабль
48 раз облетел вокруг
планеты, а полет
продолжался почти 3 суток.



Солнце – ближайшая к Земле звезда



планеты Солнечной системы



Космодром





Венера

- Луна всегда обращена к нам одной стороной



- Видимая сторона
Луны

Одежда
космонавта -
скафандр.
Его космонавты
надевают при
запуске и спуске
ракеты, когда
выходят в
открытый космос.



МАРС

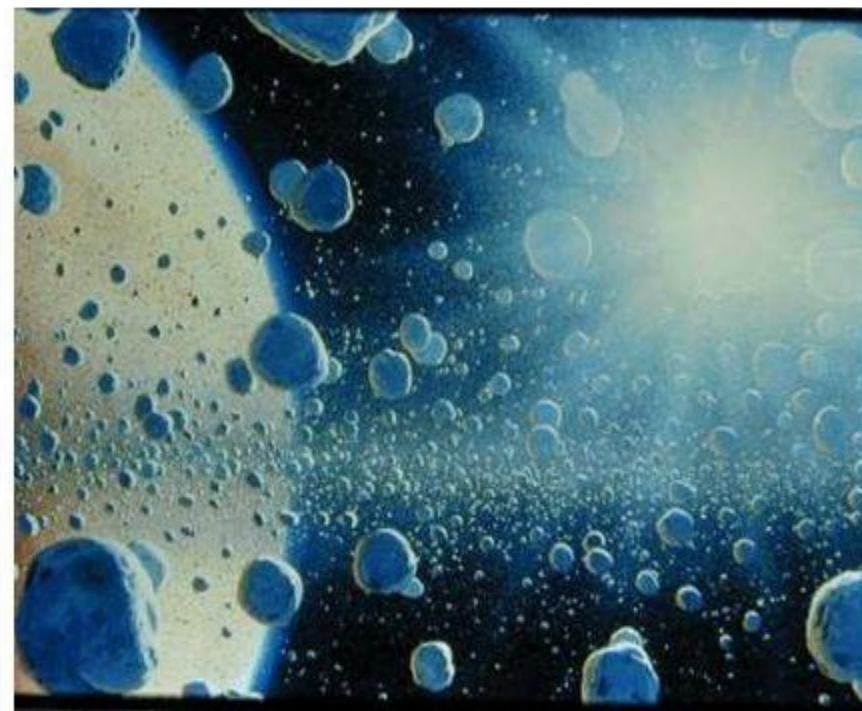
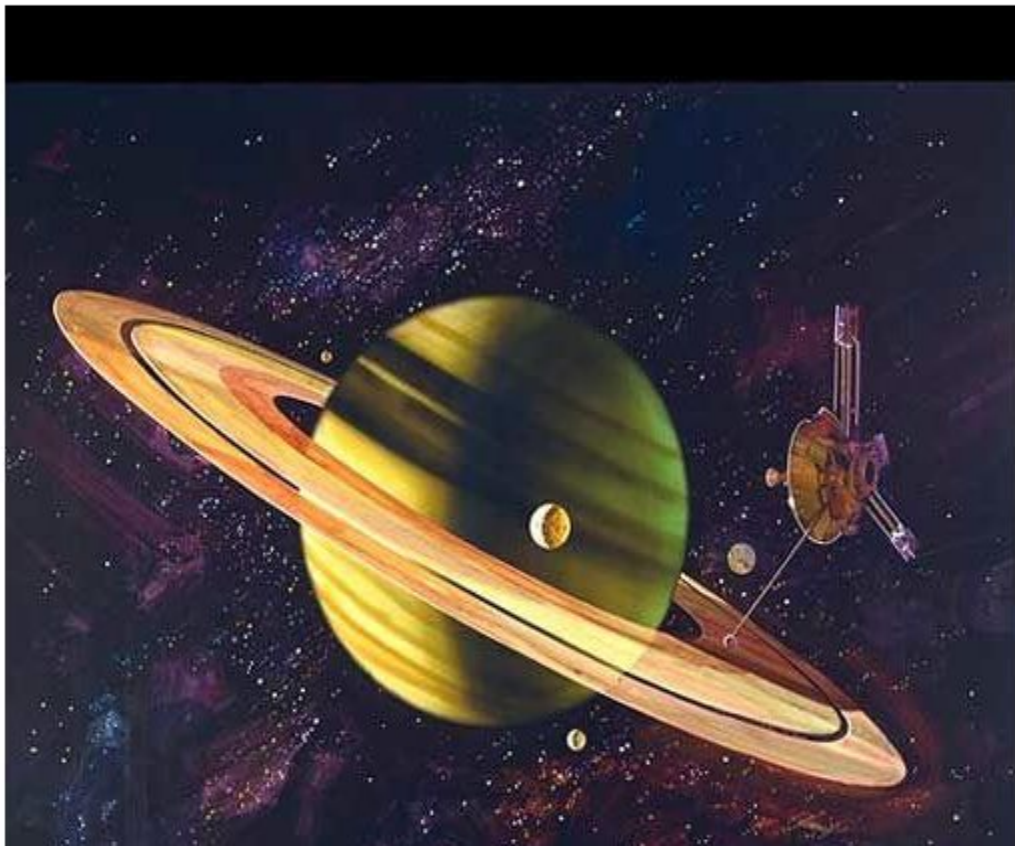


Марс — четвёртая по удалённости от Солнца, названа в честь Марса — древнеримского бога войны.

Иногда Марс называют «красной планетой» из-за красноватого оттенка поверхности.

Сатурн.

Вторая по величине планета Солнечной системы. Она окружена множеством ярких колец, состоящих из обломков льда и камней.



Плутон



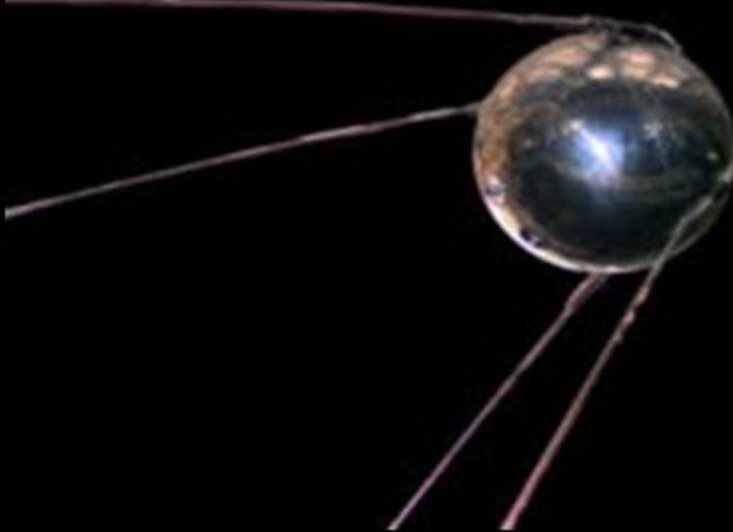
- Плутон - девятая планета от Солнца. Она состоит в основном из камня и льда. Лед на поверхности Плутона состоит из замершего метана и азота с примесями углеводорода. У Плутона существует спутник или планета-близнец Харон. Слой атмосферы на Плутоне очень тонок. Плутон - в греческой мифологии бог подземного мира.

луноход



4 октября 1957 г.

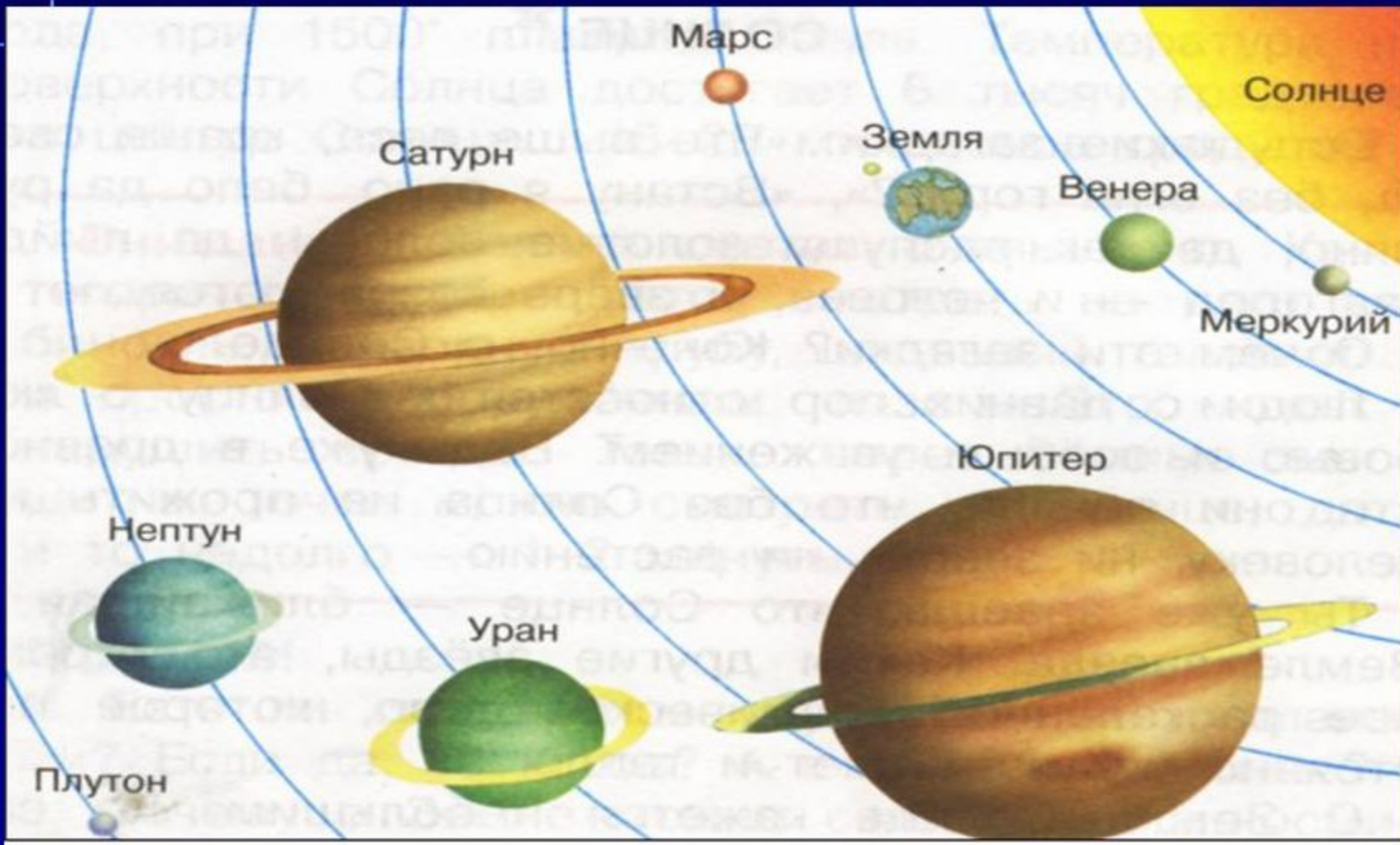
был выведен на околоземную
орбиту Первый в мире ИСЗ.



*Этот старт открыл космическую эру
в истории человечества!*



Солнечная система



Что такое Солнце



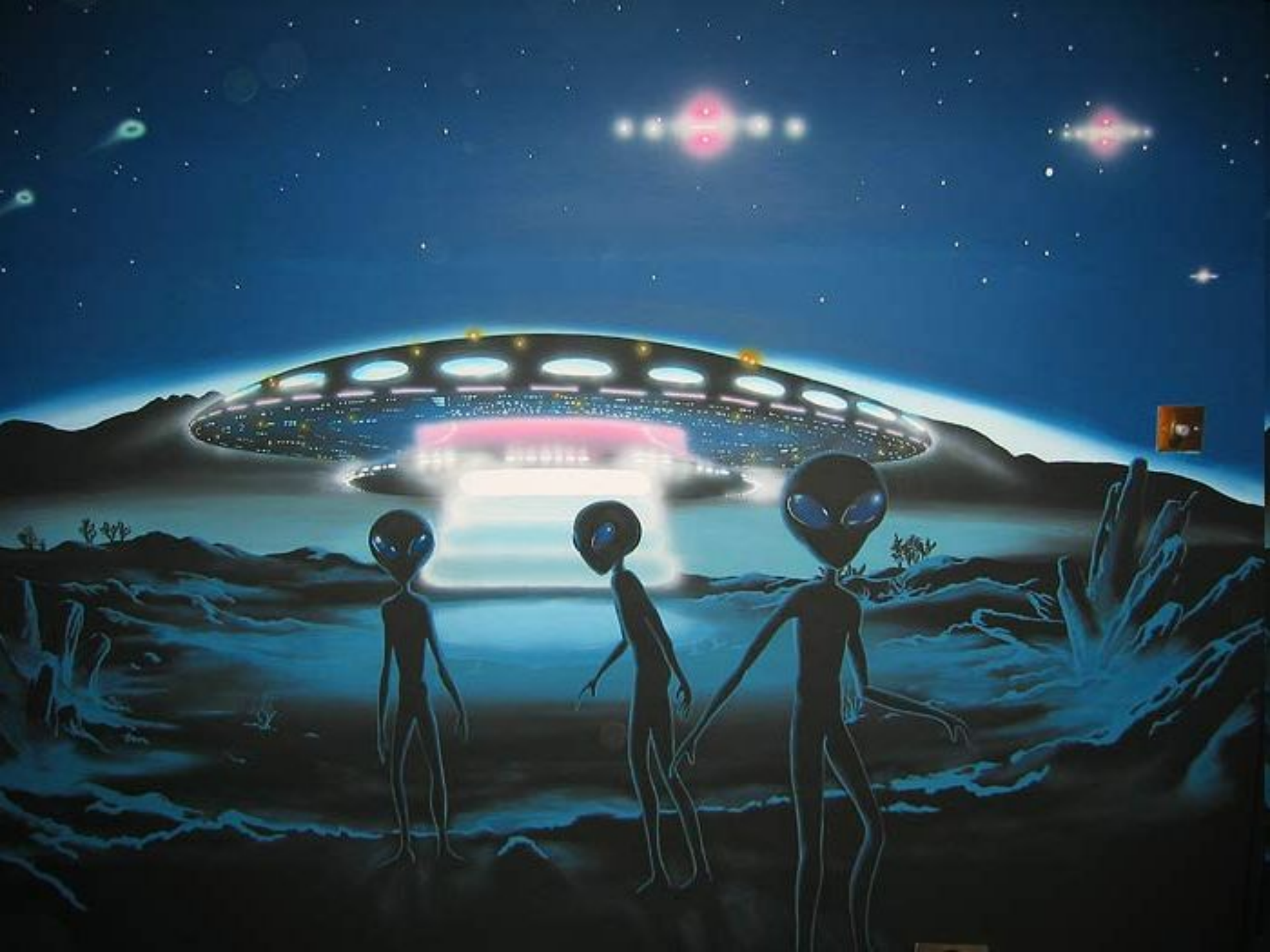




Целые сутки в космосе

6-7 августа 1961 года
Герман Титов совершил
космический полёт
продолжительностью
1 сутки 1 час, сделав
17 витков вокруг Земли,
пролетев более 700 тысяч
километров.





СПАСИБО!