



# Искусственные спутники Земли

Подготовила :

Ильчева Вера Александровна

МОУ Арьевская СОШ, Уренского района Нижегородской области





**Какими могут быть спутники?**



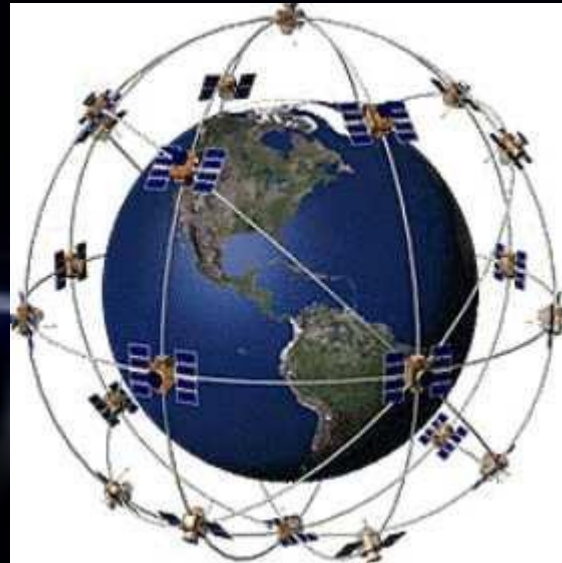
CRYAZONE.COM



# Первый полет человека в космос

12 апреля 1961г.  
Ю.А. Гагарин. СССР.

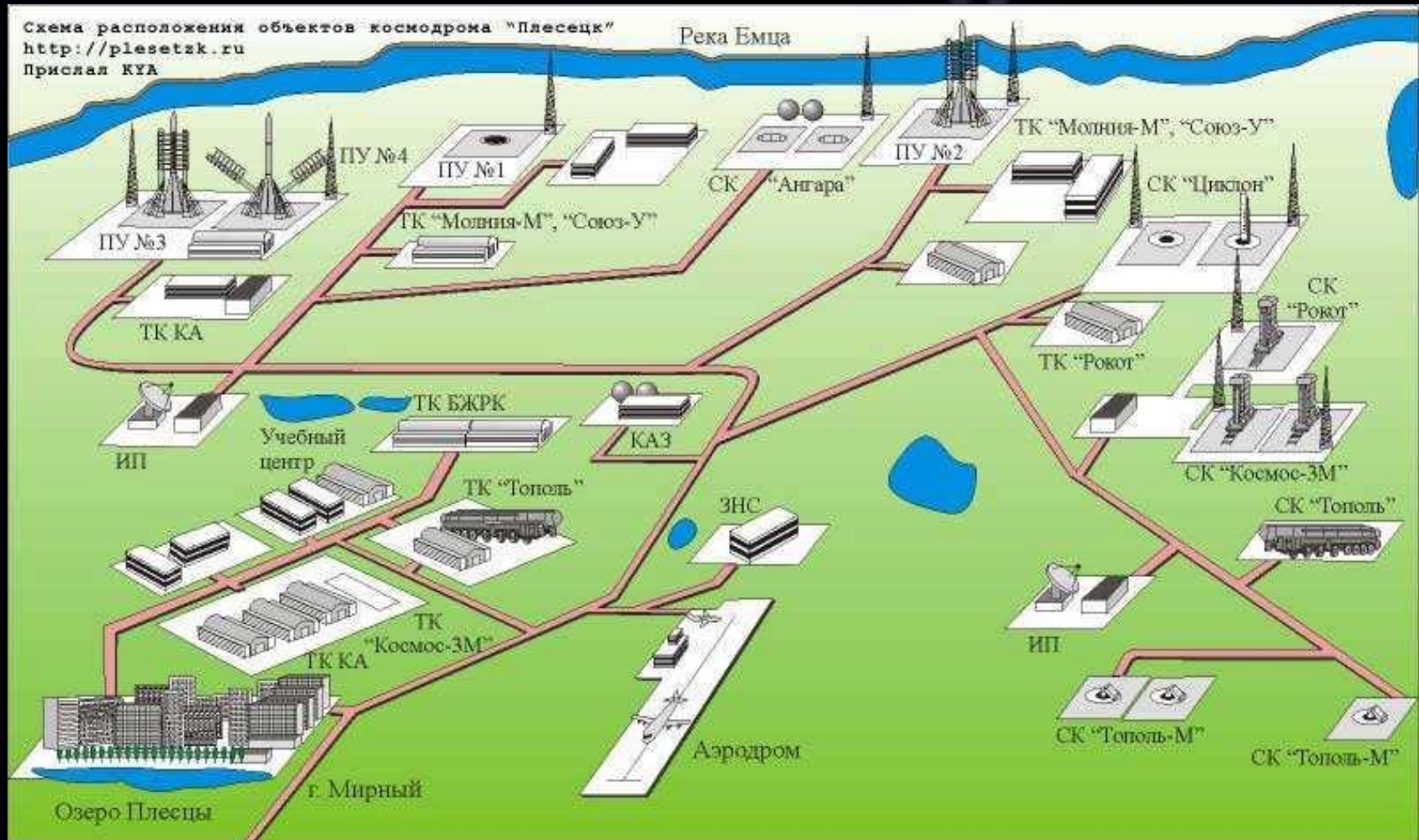




**Спутниковая система  
"Глонасс"  
в будущем будет  
насчитывать  
около 30 спутников**

**Ракеты, ракеты...**

## Расположение объектов на космодроме Плесецк.



начало космической биографии –  
**17 марта 1966 года в 13 часов 28 минут ;**



Пусковая установка на космодроме Плесецк

**Для полёта нужно знать...**

# Расчет первой космической скорости у поверхности Земли

$$v_I = \sqrt{gR}$$

$$v_I = \sqrt{9,8 \frac{m}{c^2} * 6,4 * 10^6 m} = 7900 \frac{m}{c} = 7,9 \frac{km}{c}$$

## **Вторая космическая скорость**

**Вторая космическая скорость – минимальная скорость, которую надо сообщить телу у поверхности Земли (или небесного тела) для того, чтобы оно преодолело гравитационное притяжение Земли (или небесного тела).**

$$v_II = \sqrt{2gR}$$

$$V_{II} = 11,2 \text{ км/с}$$

# Третья космическая скорость

**Минимальная скорость, которую надо сообщить  
телу у поверхности Земли для того, чтобы оно  
преодолело гравитационное притяжение  
Солнца.**

$$v_{III} = 16,7 \frac{km}{c}$$

**Как могут двигаться спутники?**

# Траектории движения тел

$$V_0 = 0$$

$$V = V_I$$

$$V_I < V < V_{II}$$

$$V = V_{II}$$

$$V = V_{III}$$



прямая  
линия



окружность



эллипс

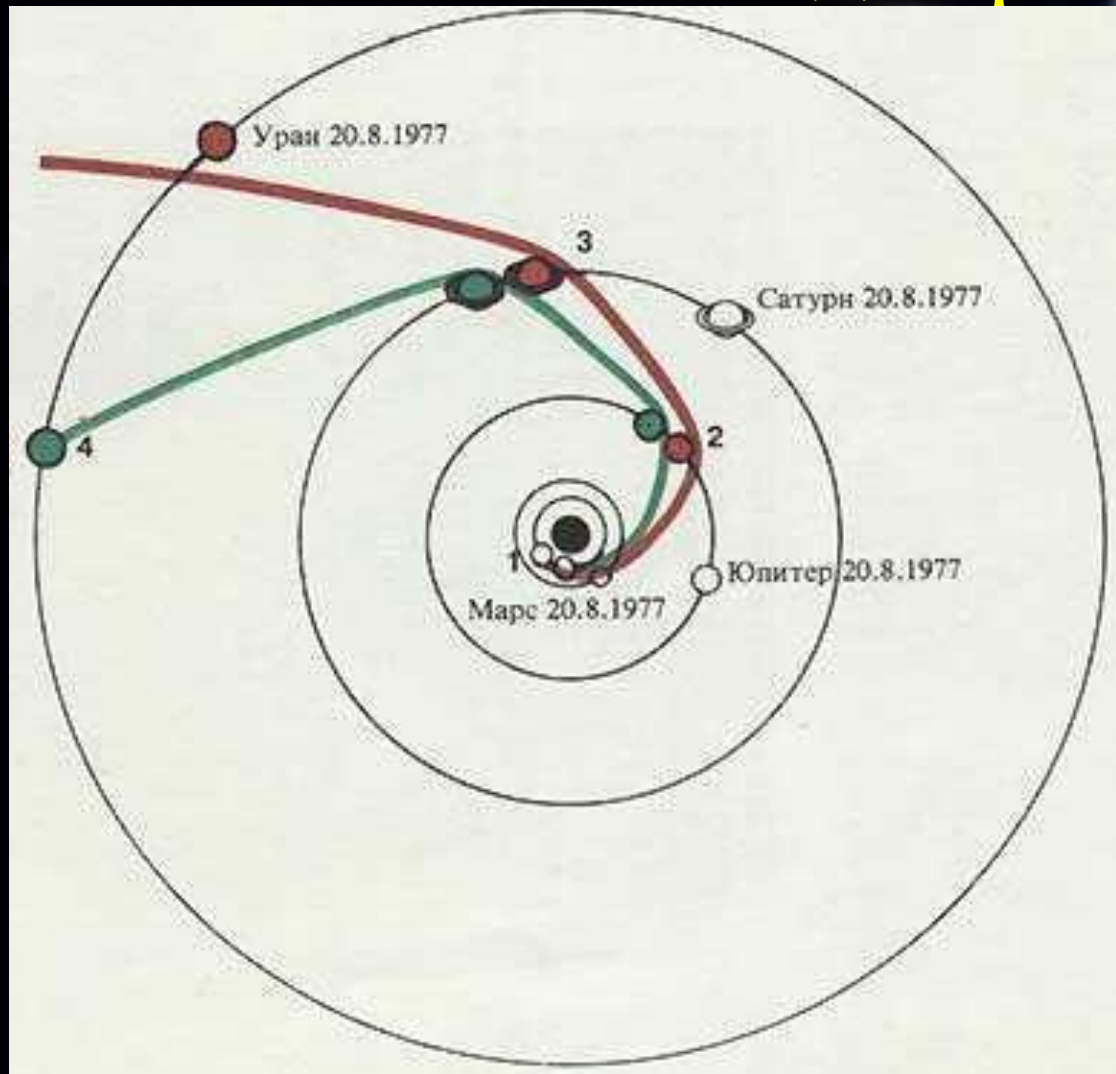


Парабола



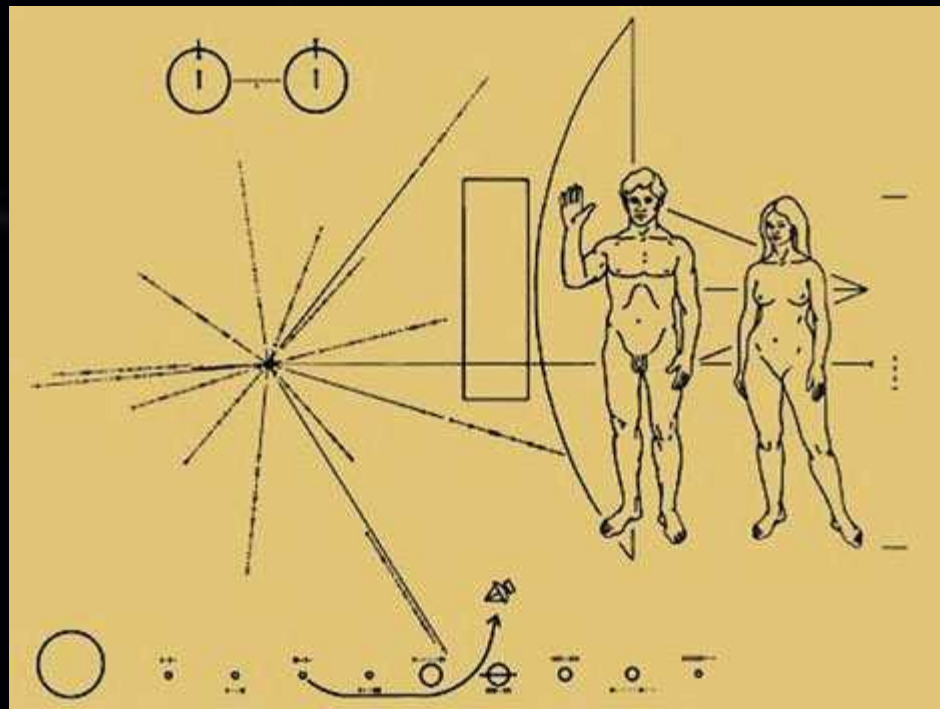
гипербола

# Траектория движения Вояджер-1



Запущен в 1977 году.  
Прошел мимо больших  
планет. В 1989г аппарат  
Вояджер вышел за  
пределы Солнечной  
системы.

# Послание внеземным цивилизациям

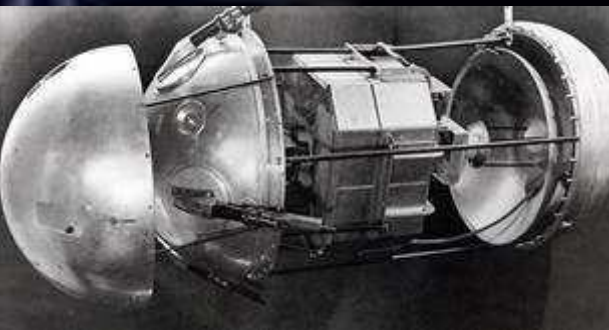


На борту «Вояджер-2» диск с научной информацией. Приветствие на 58 языках Земли. Звуки: голоса птиц и зверей, шум моря, дождя, ветра. Произведения Баха, Моцарта... Виды Земли. Изображение мужчины и женщины.

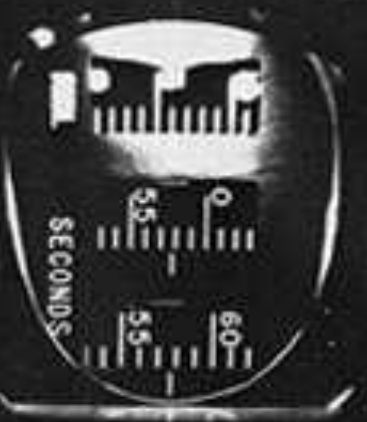
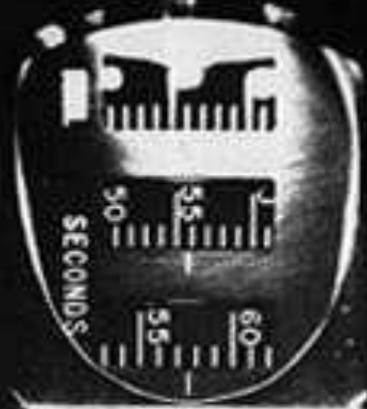
**Мы гордимся своей страной!**



С.П. Королёв  
главный конструктор



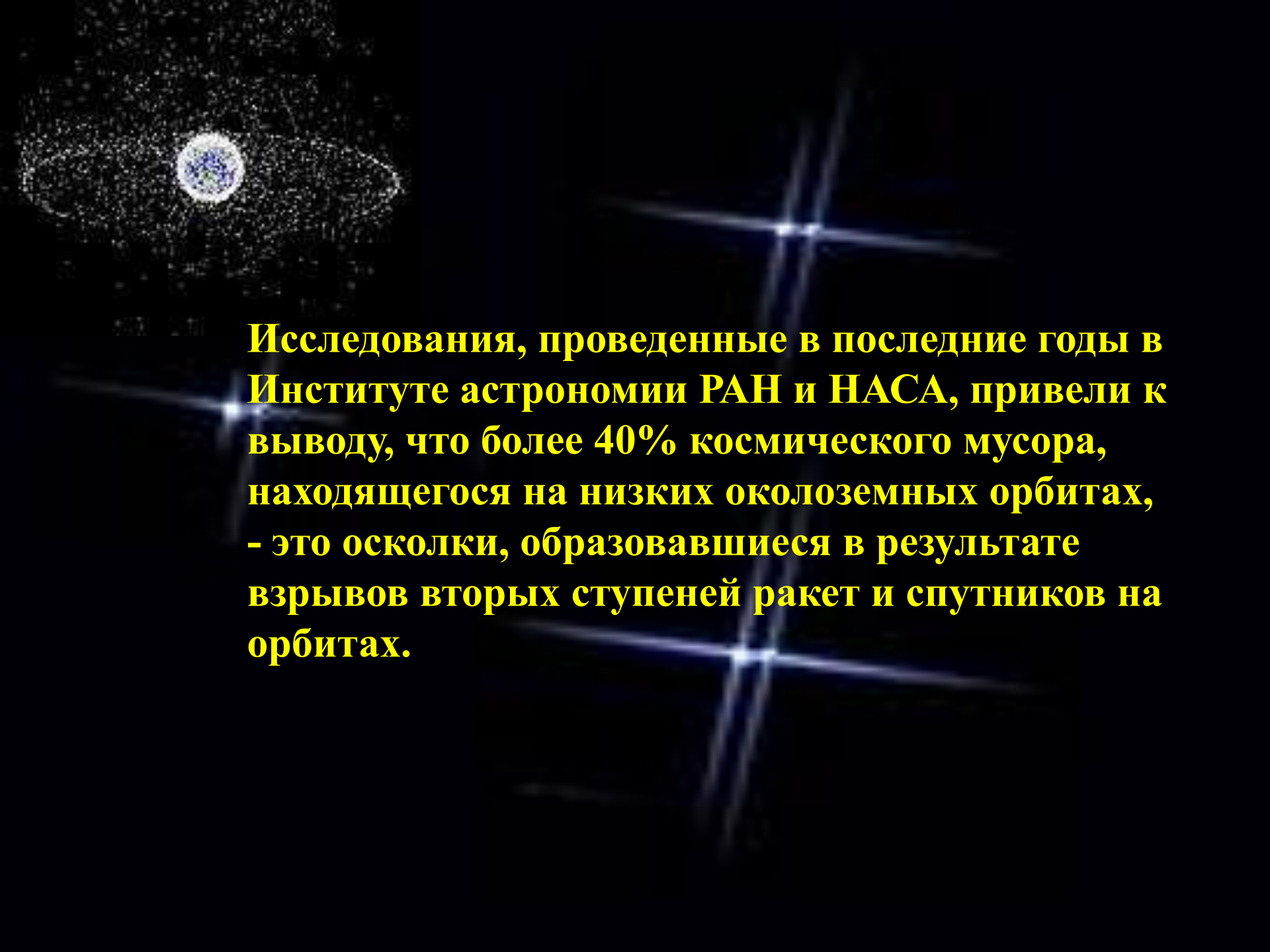
Первый искусственный спутник  
Земли запущен 4 октября 1957 года  
Масса 83,60 кг.  
Период обращения 96 мин.



# **Влияние на природу - ИСЗ оказывают?**



**За годы освоения космоса в мире созданы и эксплуатируются более 20 космодромов и ракетных полигонов, сотни боевых ракетных шахт и пусковых установок, всего запущено свыше 6000 космических объектов, из них около 700 в настоящее время эксплуатируются на околоземных орbitах, ежегодно осуществляется около 100 запусков объектов в космос, в которых участвуют более 20 стран.**



**Исследования, проведенные в последние годы в Институте астрономии РАН и НАСА, привели к выводу, что более 40% космического мусора, находящегося на низких околоземных орbitах, - это осколки, образовавшиеся в результате взрывов вторых ступеней ракет и спутников на орбитах.**

**А что думают поэты?**

*Преодолев земное притяжение,  
Ракета от Земли оторвалась...  
И не было счастливее мгновенья –  
Здесь новая эпоха началась.*

*Ступень... вторая... Третья оторвалась,  
Сгорая в атмосфере без следа...  
А над Землей внезапно появилась  
Стремительно летящая звезда.  
И Человечество застыло в изумленье:  
Летящий в небе серебристый шар -  
Рук человеческих великое творенье -  
Был послан от Земли Вселенной в дар!*





# Спасибо за урок!

