

Искусственные спутники Земли

Подготовила :

Ильичева Вера Александровна

МОУ Арьёвская СОШ, Уренского района Нижегородской области





КАКИМИ МОГУТ БЫТЬ СПУТНИКИ?



Первый полет человека в космос

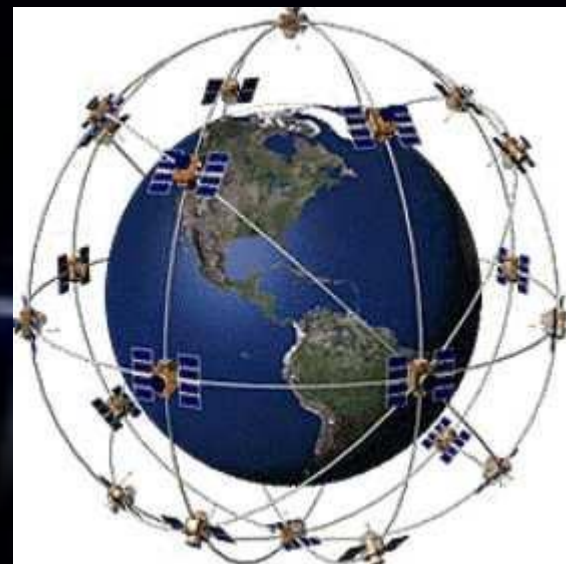
12 апреля 1961г.

Ю.А. Гагарин. СССР.



Космос будет служить людям!
Ю.А. Гагарин

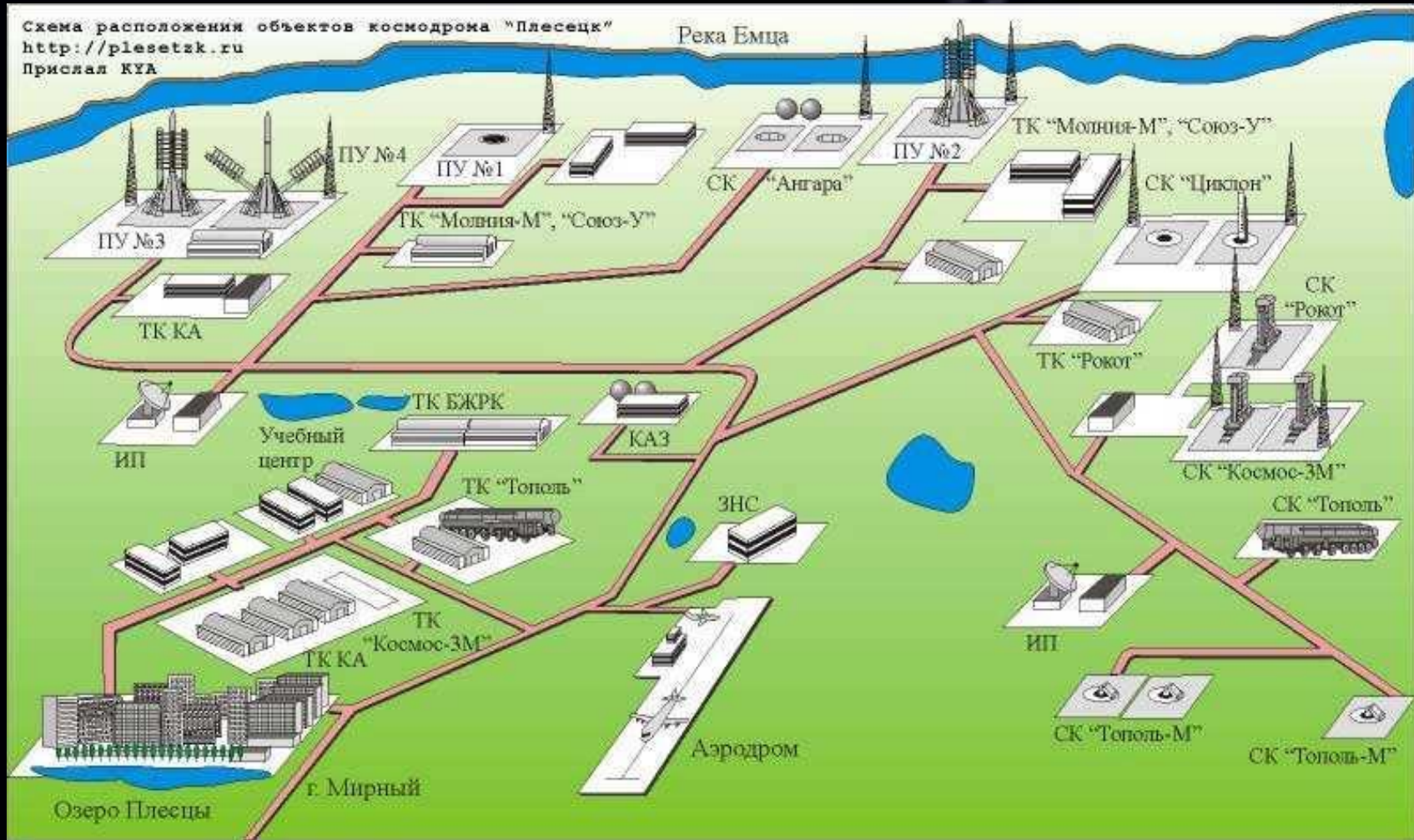




**Спутниковая система
"Глонасс"
в будущем будет
насчитывать
около 30 спутников**

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.

$$v_{III} = 16,7 \frac{\text{км}}{\text{с}}$$

The background is black with several bright, multi-pointed starburst patterns in shades of blue and white, resembling distant stars or light trails.

Как могут двигаться спутники?

Траектории движения тел

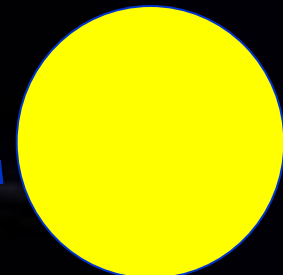
$$V_0 = 0$$

$$V = V_I$$

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

$$V = V_{II}$$

$$V = V_{III}$$



прямая
линия

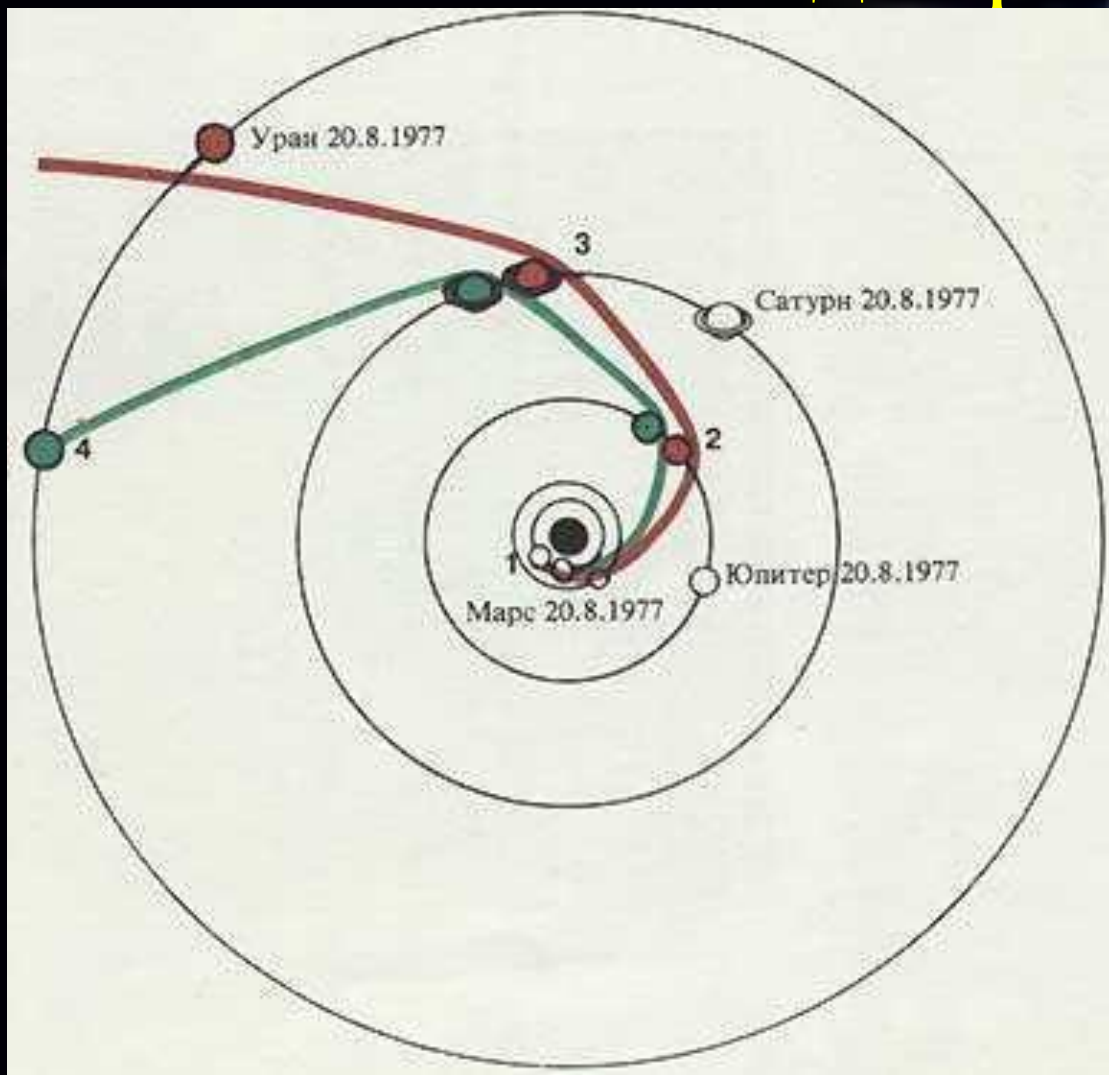
окружность

эллипс

Парабола

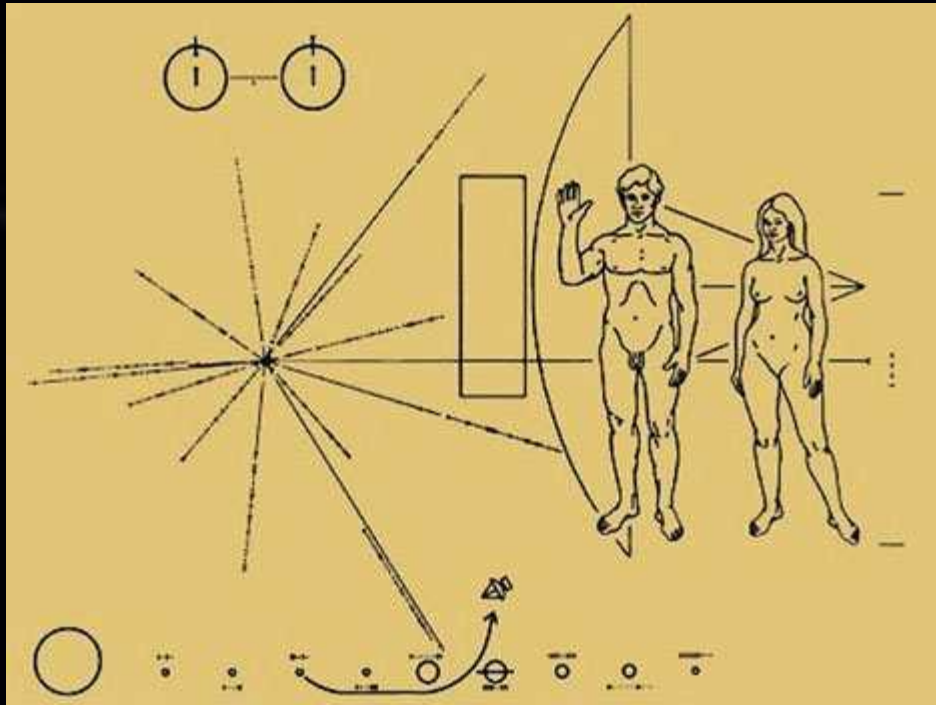
гипербола

Траектория движения Вояджер-1



Запущен в 1977 году.
Прошел мимо больших
планет. В 1989 г 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.

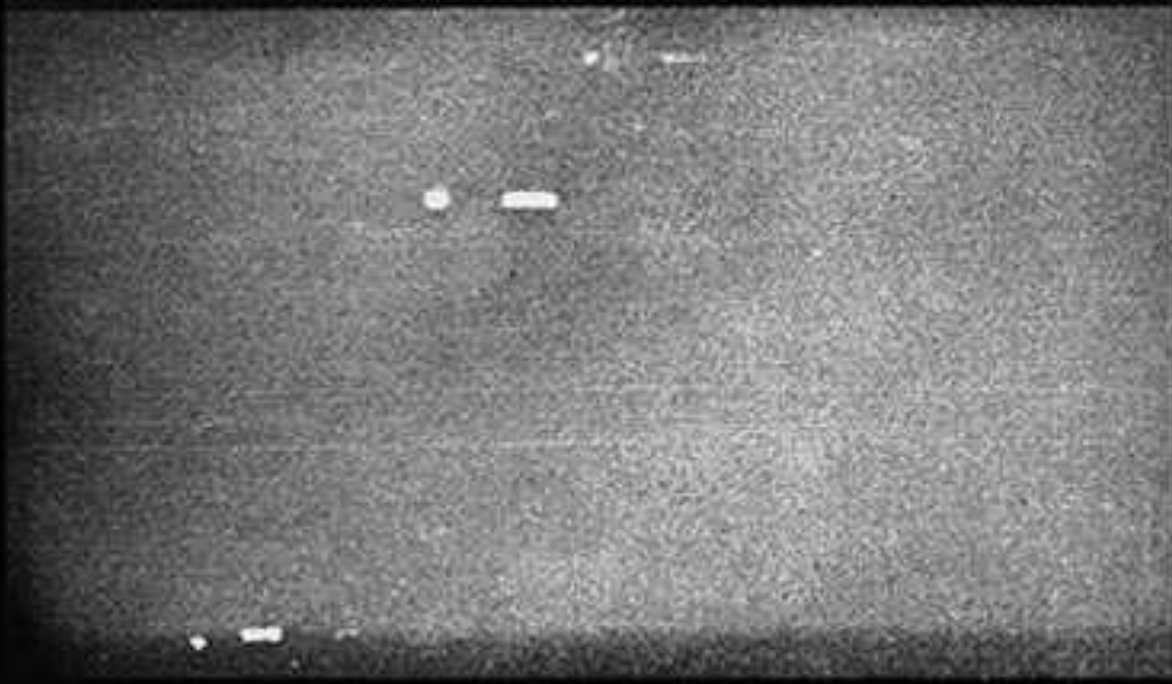
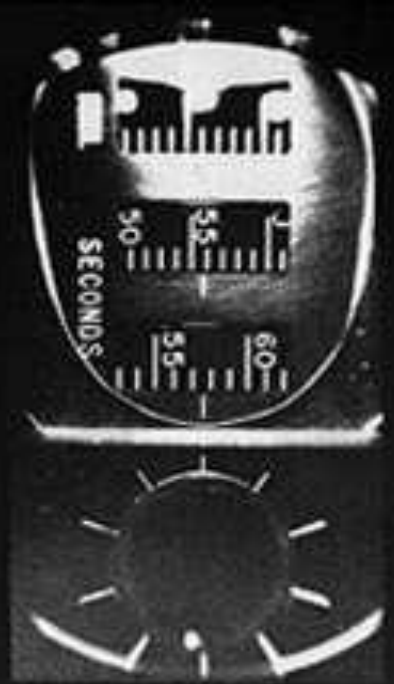
Мы гордимся своей страной!



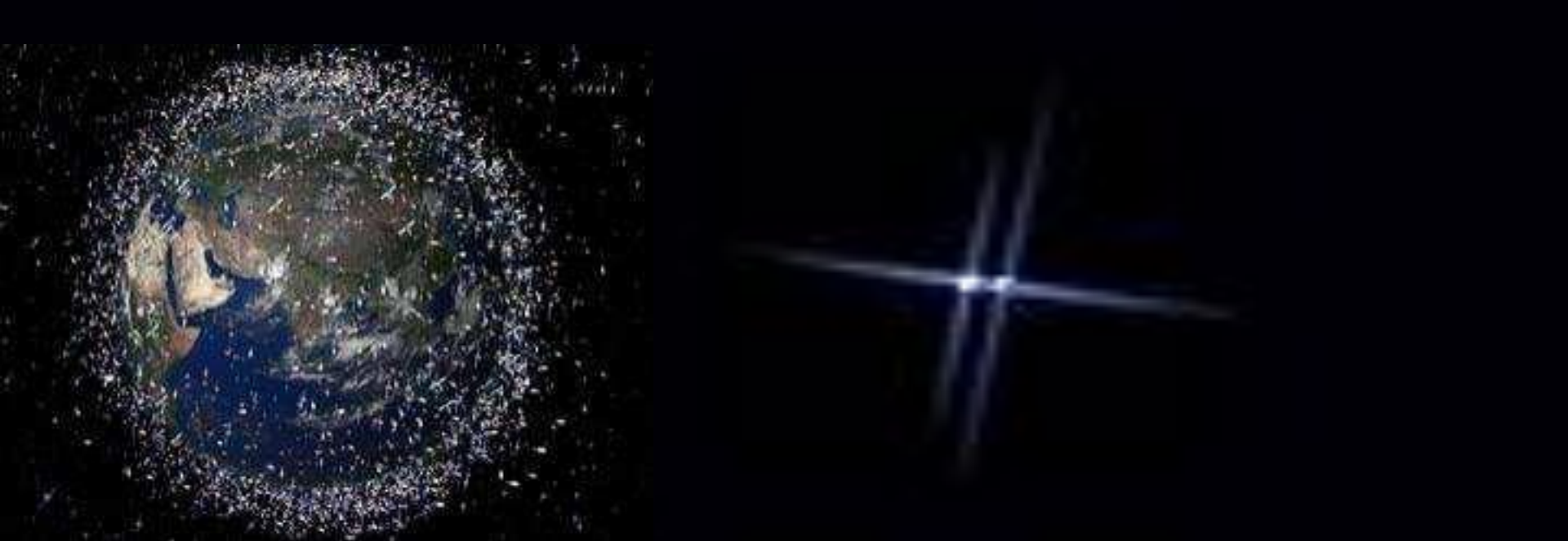
С.П. Королёв
главный конструктор



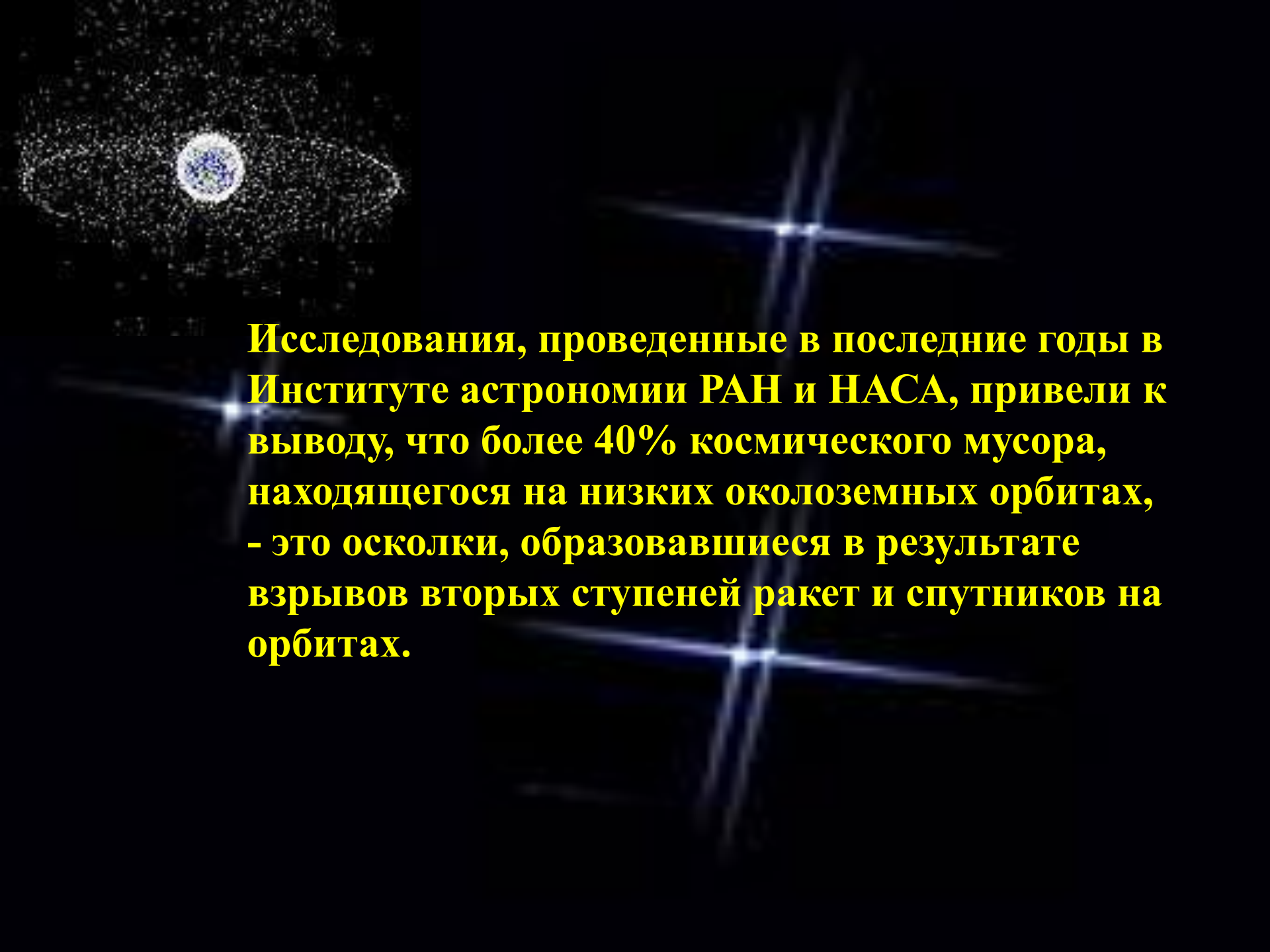
Первый искусственный спутник
Земли запущен 4 октября 1957 года
Масса 83,60 кг.
Период обращения 96 мин.



**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 орбитах, 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 орбитах, - 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 отделилась,
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!

