

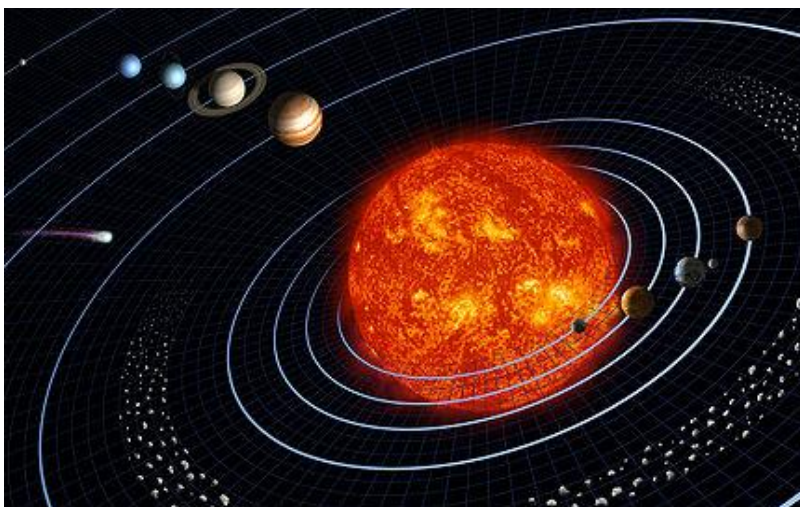
# Солнечная система



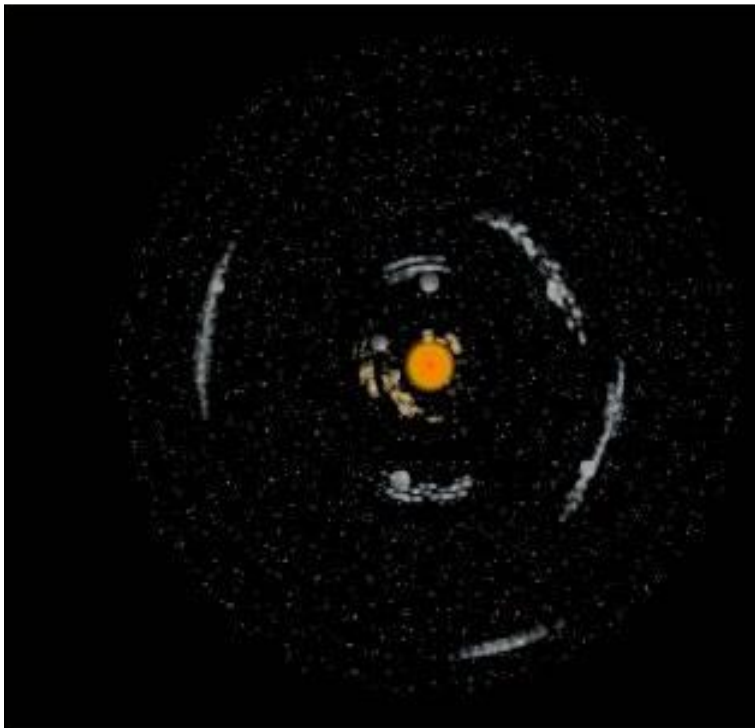
# **СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА**

**Солнечная система — звёздная система, состоящая из Солнца и планетной системы, включающей в себя все естественные космические объекты, обращающиеся вокруг Солнца: планеты и их спутники, карликовые планеты и их спутники, а также малые тела — астероиды, кометы, метеороиды, космическую пыль.**

**Солнечная система  
входит в состав  
галактики  
Млечный путь**

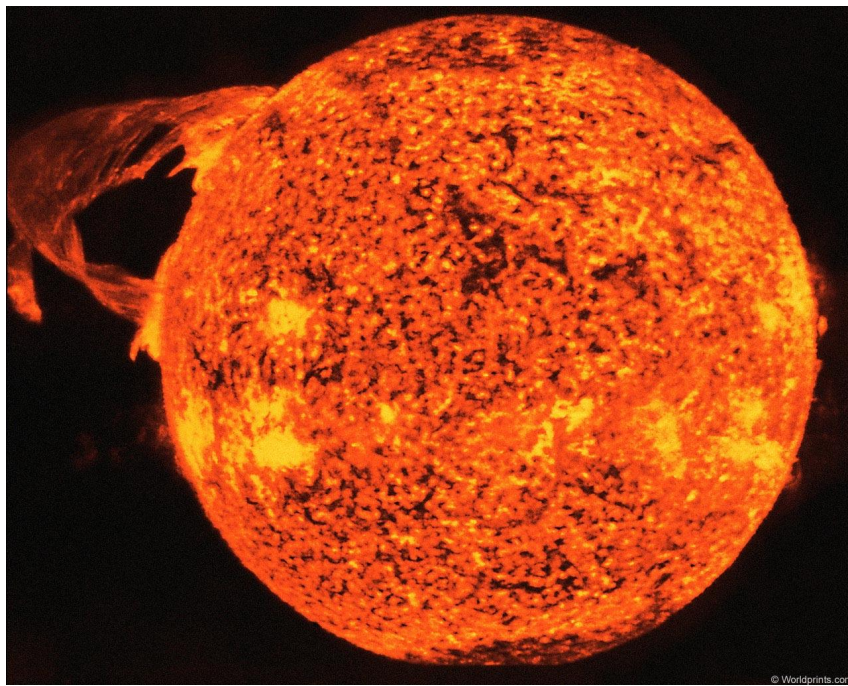


*Еще до открытия Солнечной системы люди думали, что Солнце и планеты движутся вокруг неподвижной Земли. Лишь в XVI веке Николай Коперник разработал гелиоцентрическую систему мира. Он утверждал, что именно Солнце, а не Земля находится в центре мира, что Земля вращается вокруг своей оси, за счет чего и существуют сутки (день, ночь)*



**Почти вся масса Солнечной системы (99,87%) сосредоточена в Солнце. Размером Солнце также значительно превосходит любую планету ее системы.**

**Солнце – обычная звезда, которая светит самостоятельно за счет высокой температуры поверхности.**

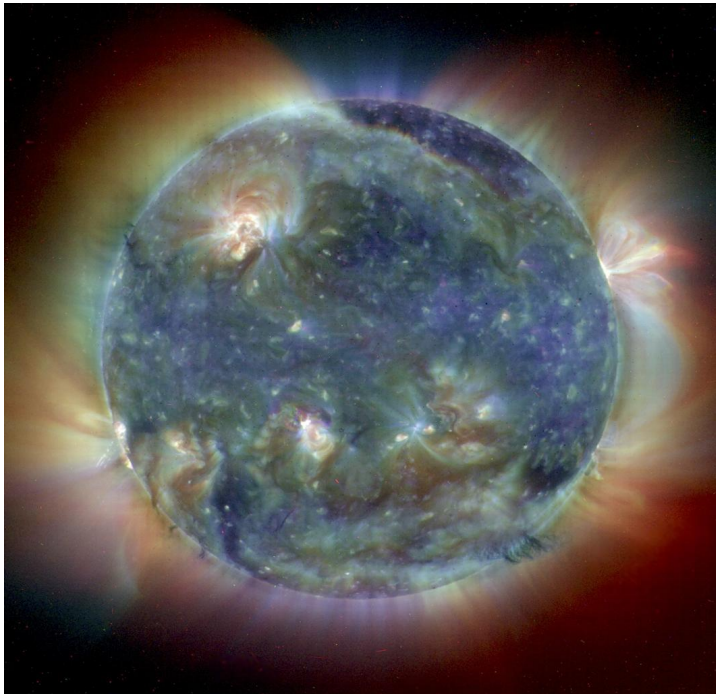


# СОЛНЦЕ

**Солнце вращается вокруг центра Галактики и совершает полный оборот за 226 млн. лет. Скорость вращения Солнца при этом 220 км/с.**

**226 млн. лет называются в астрономии галактическим годом.**

**Относительно галактической поверхности Солнце совершает вертикальные колебания, оно пересекает галактическую плоскость каждые 30 – 35 млн. лет и оказывается то в северном, то в южном полушарии.**



*Снимок сделан в мае 1998 года аппаратом SOHO в ультрафиолетовом диапазоне*

# СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА



Солнечная система состоит из 8 планет: Меркурия, Венеры, Земли, Марса, Юпитера, Сатурна, Урана и Нептуна.

Самая большая планета - Юпитер. Ее масса равна 318 массам Земли.

Самая маленькая планета - Меркурий. Земля весит столько же, сколько

18 Меркуриев.



Плутон до недавнего времени был самой маленькой планетой Солнечной системы.

Земля весит столько же, сколько 478 Плутонов.

В 2006 году было решено перестать считать Плутон классической планетой. За Плутоном удалось обнаружить новую планету, которая была в полтора раза больше Плутона.

# СОЛНЧНАЯ СИСТЕМА

Планеты земной группы	Планеты - гиганты	Малые тела Солнечной системы
<b>Меркурий</b>	<b>Юпитер</b>	<i>Карликовые планеты</i>
<b>Венера</b>	<b>Сатурн</b>	<i>Кометы</i>
<b>Земля</b>	<b>Уран</b>	<i>Метеоры</i>
<b>Марс</b>	<b>Нептун</b>	<i>Метеориты</i>
		<i>Метеорные потоки</i>
		<i>Астероиды</i>
		<i>Болиды</i>
		<i>Космическая пыль</i>

# ПЛАНЕТЫ ЗЕМНОЙ ГРУППЫ

*Малы по размеру*

*Твердая поверхность*

*У них или нет спутников, или их мало*

*Высокая температура поверхности*

*Не очень плотная атмосфера*

*Слабое магнитное поле или его не обнаружено*



Марс



Земля



Венера



Меркурий

# МЕРКУРИЙ



**Скорость вращения по орбите:**

**47,9 км/с**

**Температура поверхности:**

**максимум +430°С, минимум -180°С**

**Длина суток:**

**58,65 земных суток**

**Расстояние от Солнца (среднее):**

**0,387 а. е. = 58 млн. км.**

**Период обращения по орбите (год):**

**88 земных суток**

**Диаметр:**

**4870 км. (0,38 диаметра Земли)**

**Меркурий - самая близкая к Солнцу планета,  
поэтому Солнце на него светит и греет в 7  
раз сильнее, чем на Землю**

**Меркурий, в римской мифологии - бог торговли**

# ВЕНЕРА



**Скорость вращения по орбите:**  
**35 км/с**

**Температура поверхности:**  
**максимум + 480°С**

**Длина суток:**  
**243 земных суток**

**Расстояние от Солнца (среднее):**  
**0,723 а. е. = 108 млн.км.**

**Период обращения по орбите (год):**  
**224,7 земных суток**

**Диаметр:**  
**12100 км. (0,949 диаметра Земли)**

*Венера - вторая планета от Солнца, имеет почти круговую орбиту*

*Атмосфера, представляющая собой плотное одеяло из углекислого газа, удерживает тепло, пришедшее от Солнца*

*У Венеры нет спутников*

*Поверхность Венеры покрыта сотнями тысяч вулканов*

*Вращается в сторону противоположную вращению Солнца*

# Земля



**Скорость вращения по орбите:**

**29,8 км/с**

**Температура поверхности:**

**максимум +58°С, минимум - 90°С**

**Длина суток:**

**23 ч 58 мин**

**Расстояние от Солнца (среднее):**

**1 а. е. = 150 млн.км.**

**Период обращения по орбите(год):**

**365,24219 суток**

**Диаметр:**

**12756 км.**

**Площадь поверхности:**

**510,2 млн.км<sup>2</sup>**

**Земля - третья от Солнца планета**

**Около 3 - 3,5 млрд. лет назад в результате закономерной эволюции материи на Земле возникла жизнь, началось развитие биосферы**

# МАРС



**Скорость вращения по орбите:**

**24,1 км/с**

**Температура поверхности:**

**-23°С на большей части поверхности,  
-150°С на полюсах,  
0°С на экваторе**

**Длина суток:**

**24,6229 часа**

**Расстояние от Солнца (среднее):**

**1,5237 а. е. = 228 млн. км.**

**Период обращения по орбите(год):**

**687 земных суток**

**Диаметр:**

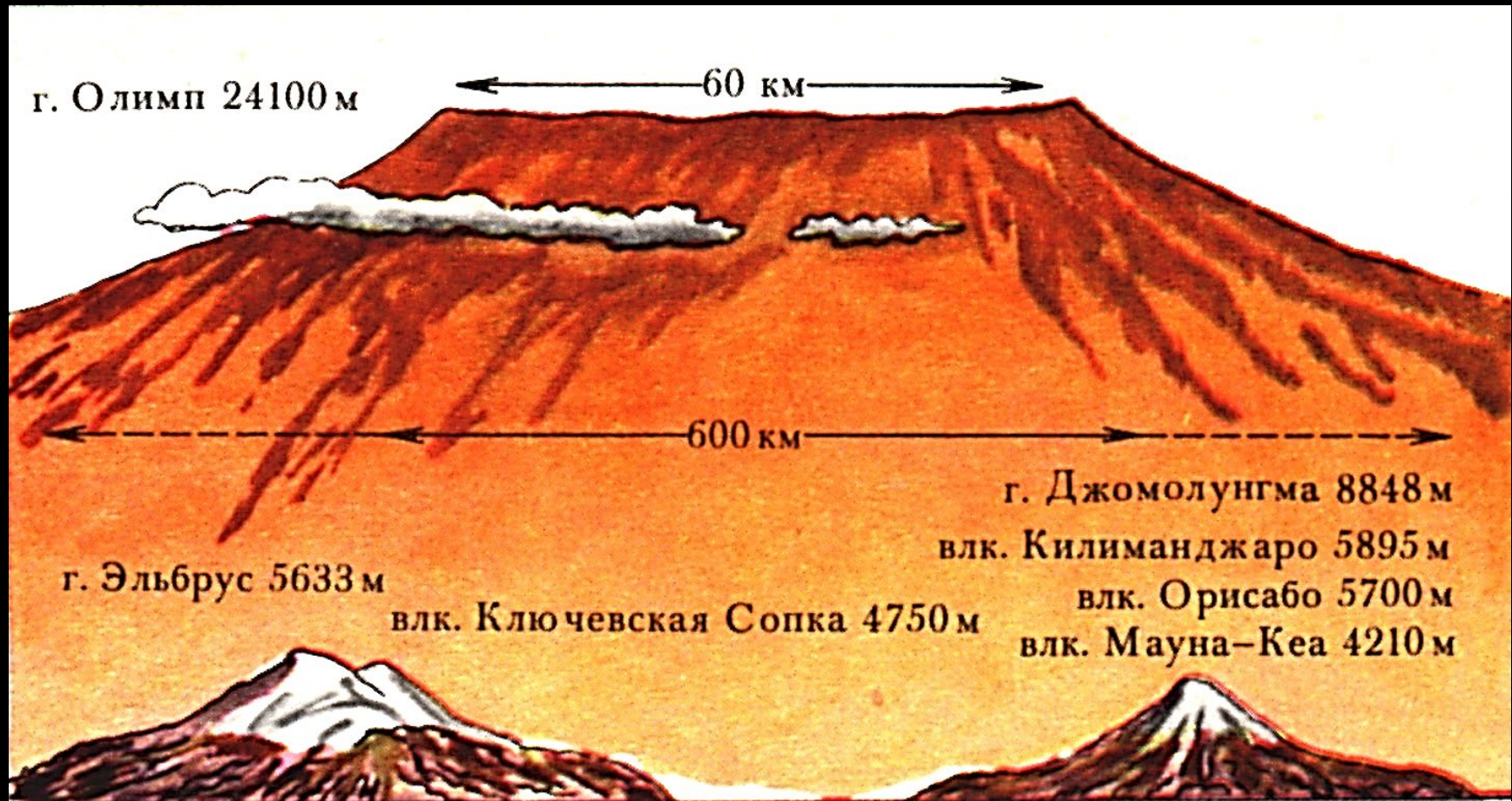
**6670 км. (0,53 диаметра Земли)**

**Марс - четвертая планета от Солнца, похожая на Землю, но меньше по величине и холоднее**

**На Марсе имеются глубокие каньоны, гигантские вулканы и обширные пустыни**

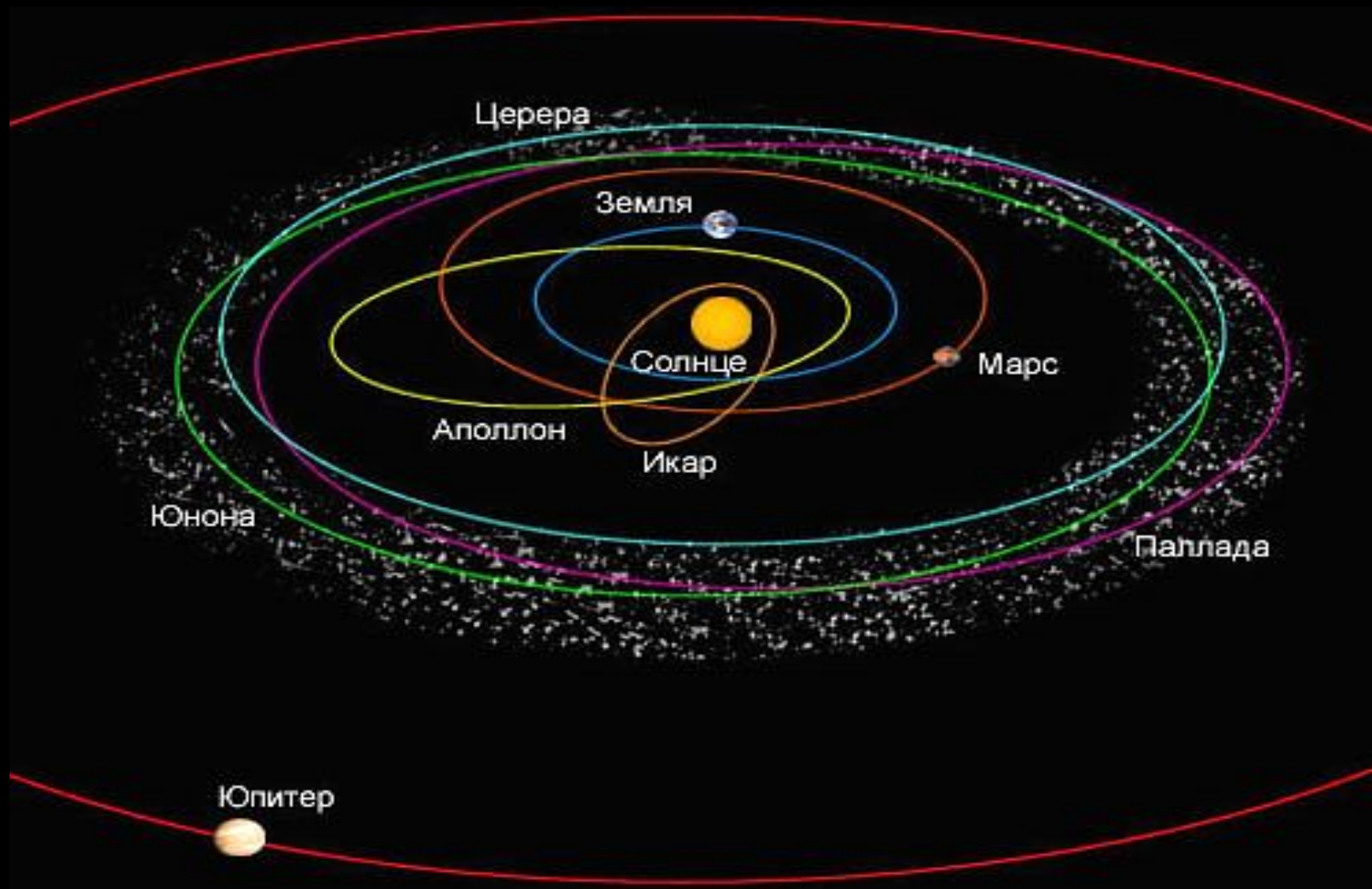
**Вокруг Красной планеты, как еще называют Марс, летают два небольших спутника: Фобос и Деймос**

# Марсианская гора Олимп – самая высокая в Солнечной системе



**Несколько тысяч астероидов образуют астероидный пояс между орбитами Марса и Юпитера.**

**Некоторые астероиды могут сближаться с Землей**



# **ПЛАНЕТЫ – ГИГАНТЫ**



*Велики по размеру*

*Рыхлая поверхность*

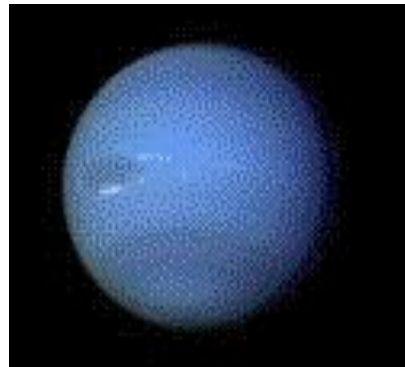
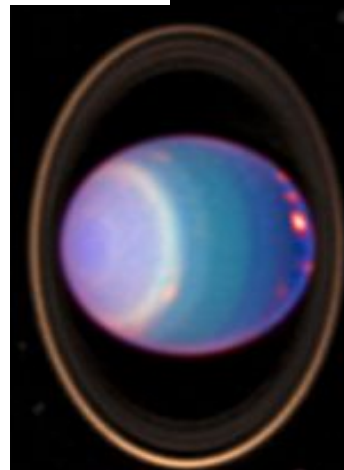
*Имеют много спутников*

*Имеют кольца*

*Очень низкая температура поверхности*

*Очень плотная атмосфера*

*Сильное магнитное поле.*



ан

# ЮПИТЕР



Скорость вращения по орбите:

**13,1 км/с**

Температура верхних облаков:

**-160°С**

Длина суток:

**9,93 часа**

Расстояние от Солнца (среднее):

**5,203 а. е. = 778 млн. км.**

Период обращения по орбите (год):

**11,86 земных лет**

Диаметр:

**143760 км. (в 11,2 раза больше диаметра Земли)**

**Юпитер - пятая планета от Солнца, самая большая планета Солнечной системы**

**Юпитер имеет 16 спутников: Адрастея, Метида, Амальтея, Фива, Ио, Лиситея, Элара, Ананке, Карме, Пасифе, Синопе, Европа, Ганимед, Каллисто, Леда, Гималия**

**Кольцо шириной 20 000 км**

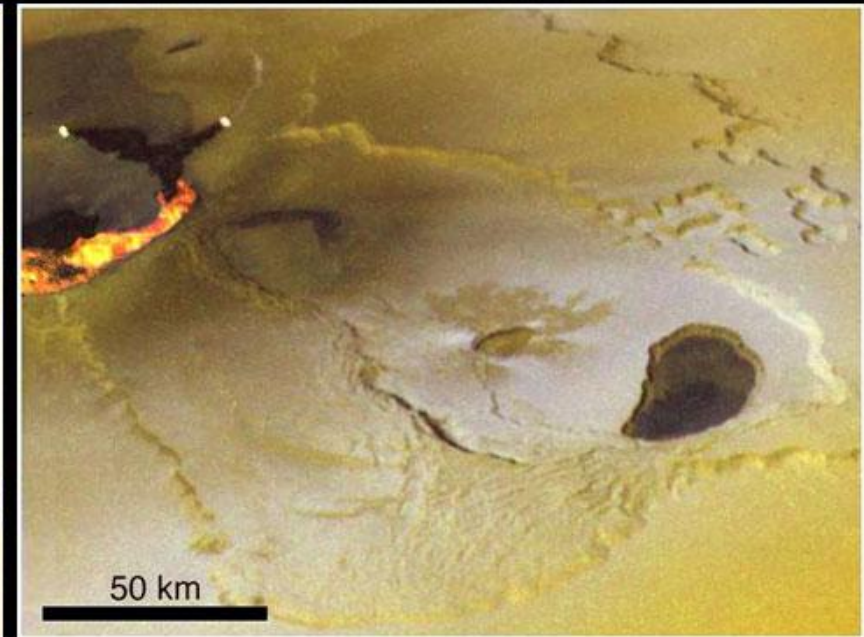
# На спутнике Юпитера Ио есть несколько действующих вулканов



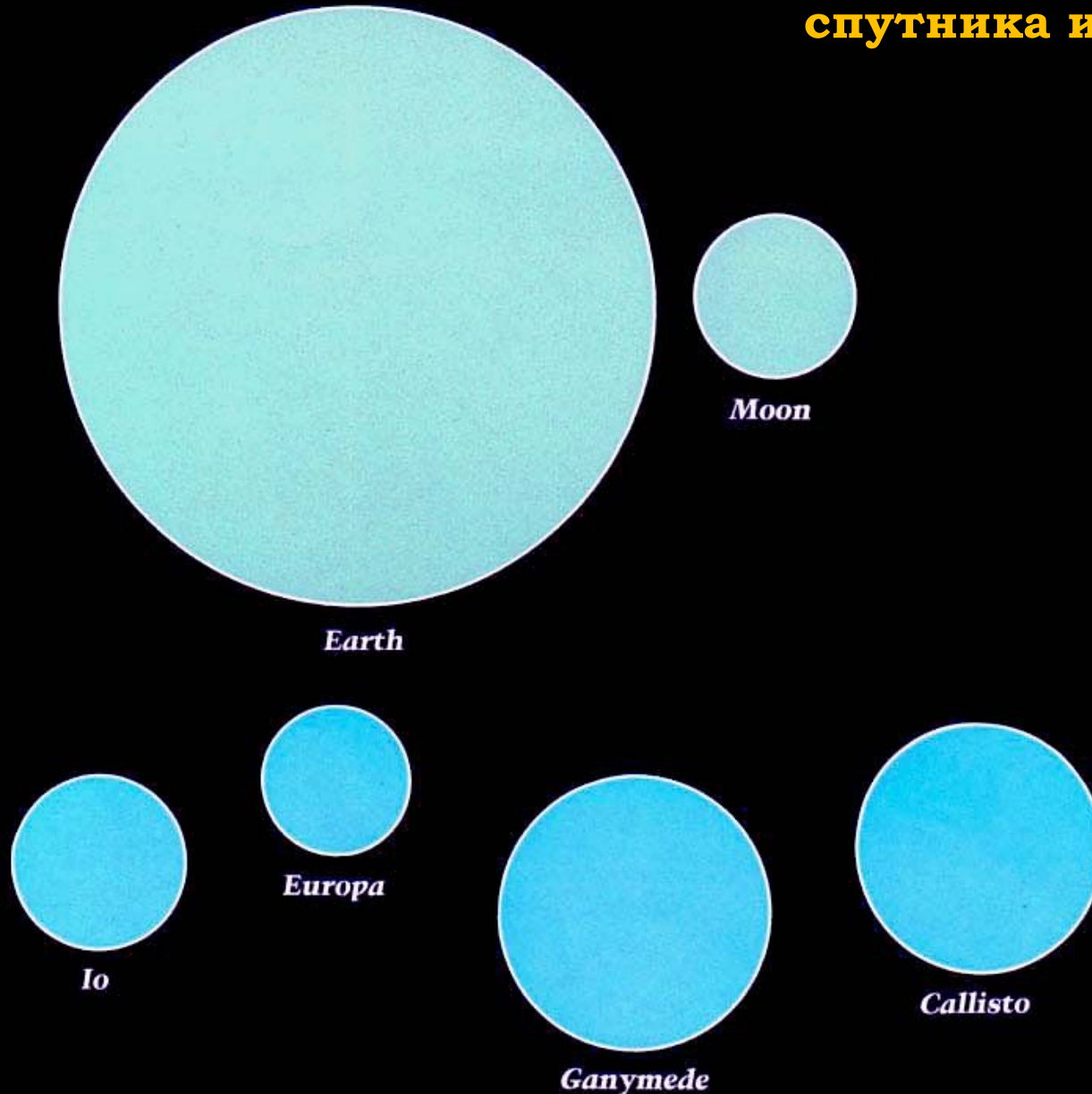
26 ноября 1999 года



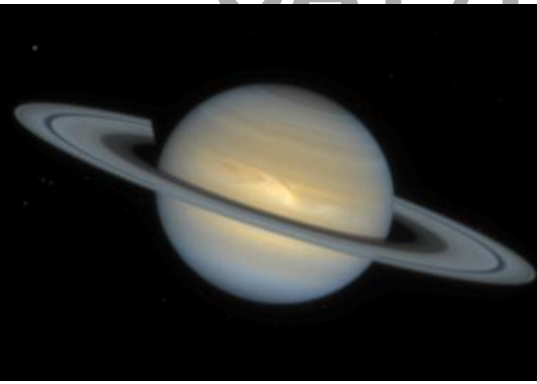
22 февраля 2000 года



**У Юпитера четыре крупных спутника и более двадцати небольших**



# САТУРН



*Скорость вращения по орбите:*

**9,6 км/с**

*Температура верхних облаков:*

**-150°С**

*Длина суток:*

**10,54 часа**

*Расстояние от Солнца (среднее):*

**9,54 а. е. = 1427 млн. км.**

*Период обращения по орбите (год):*

**29,46 земных года**

*Диаметр:*

**120420 км. (в 9,46 раза больше диаметра Земли)**

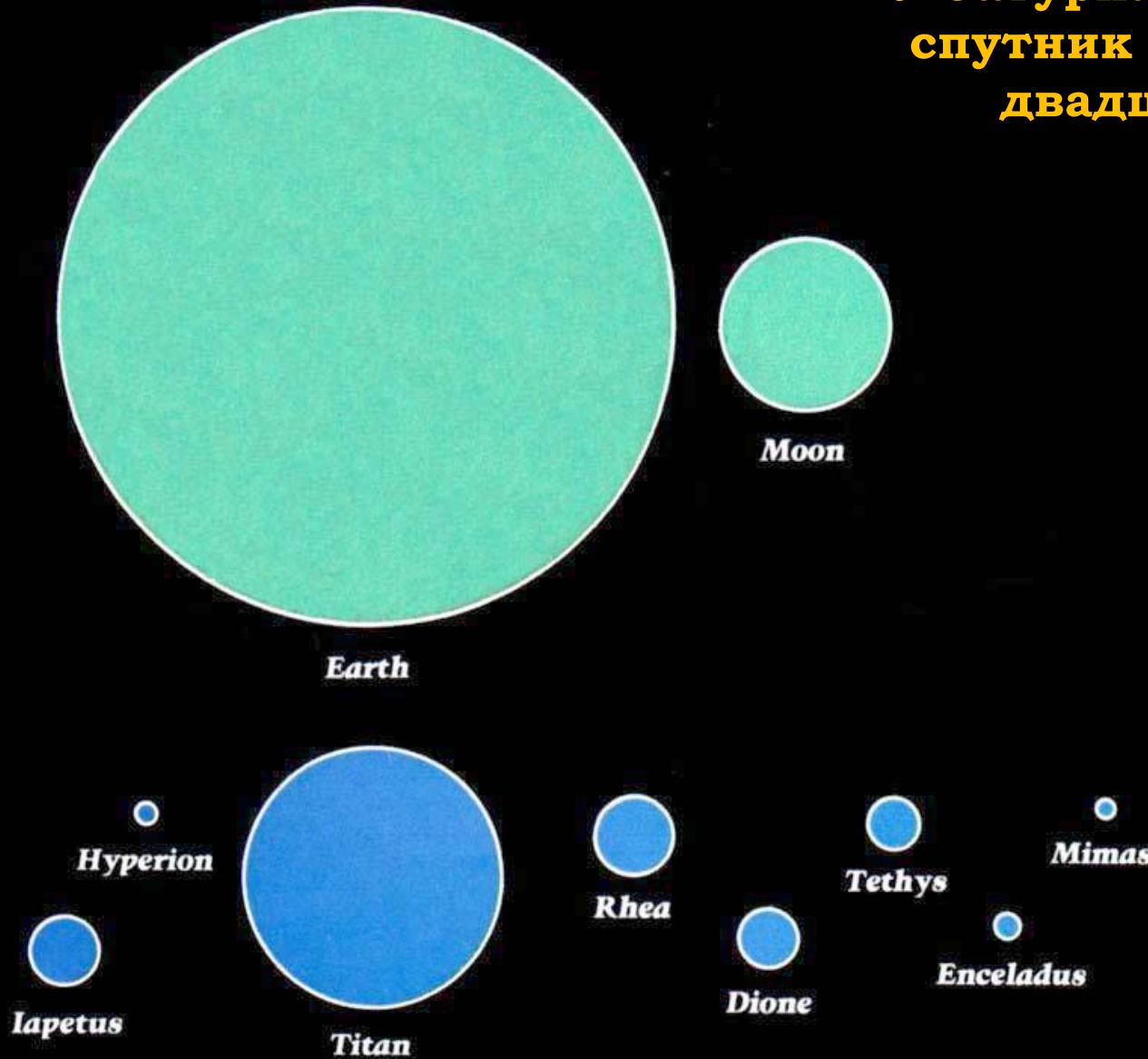
**Сатурн, шестая от Солнца планета**

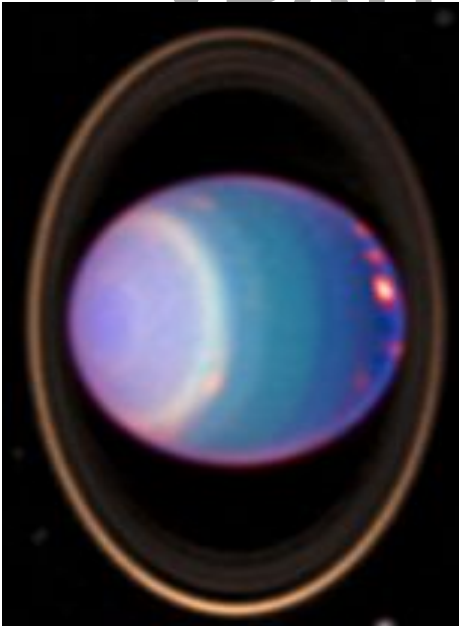
**Имеет 17 спутников**

**Имеет удивительную систему колец**

**Ширина колец Сатурна 400 000 км., но в толщину они имеют всего  
несколько десятков метров**

**У Сатурна один крупный  
спутник –Титан, и более  
двадцати небольших  
спутников**





**Скорость вращения по орбите:**

**6,8 км/с**

**Температура:**

**-220°С**

**Длина суток:**

**17,23 часа**

**Расстояние от Солнца (среднее):**

**19,2 а. е. = 2,86 млрд. км.**

**Период обращения по орбите (год):**

**84 земных года**

**Диаметр:**

**51300 км (в 4 раза больше диаметра Земли)**

**Уран - седьмая от Солнца планета**

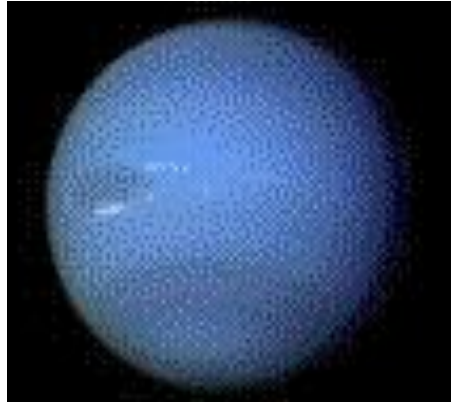
**Ось вращения Урана наклонена на угол 98°. О нем говорят, что он «прилег отдохнуть».**

**Уран имеет 15 спутников : МирандаМиранда, АриэльМиранда, Ариэль,  
УмбриэльМиранда, Ариэль, Умбриэль, ТитанияМиранда, Ариэль,  
Умбриэль, Титания, Оберон, Корделия, Офелия, Бианка, Крессида,  
Дездемона, Джульетта, Порция, Розалинда, Белинда, Пэк**

**Имеет систему колец.**

**Вращается в сторону противоположную вращению Солнца**

# НЕПТУН



*Скорость вращения по орбите:*

**5,4 км/с**

*Температура:*

**- 213°С**

*Длина суток:*

**17,87 часа**

*Расстояние от Солнца (среднее):*

**30 а. е. = 4,5 млрд.км.**

*Период обращения по орбите (год):*

**165 земных лет**

*Диаметр:*

**49500 км. (в 3,9 раза больше диаметра Земли)**

*Нептун - это предпоследняя планета в Солнечной системе*

*Орбита Нептуна пересекается с орбитой Плутона в некоторых местах*

*Имеет 6 спутников (один из них Тритон, который имеет свои спутники)*

*Нептун - в римской мифологии – бог морей*

# Плутон – карликовая планета Солнечной системы

Скорость вращения по орбите:  
4,7 км/с



Температура:

-230°С

Длина суток:

6,4 земных суток

Расстояние от Солнца:

39,4 а. е. = 5,91 млрд. км – среднее,

29,65 а. е. = 4,4475 млрд. км – минимальное,

49,28 а. е. = 7,392 млрд. км – максимальное – на сильно вытянутой эллиптической орбите.

Период обращения по орбите (год):

247,7 земных лет

Диаметр:

2324 км.

Плутон - девятая планета от Солнца. Она состоит в основном из камня и льда

У Плутона существует спутник или планета-близнец Харон

Плутон - в греческой мифологии бог подземного мира

С 2007 г. Плутон перестали считать планетой

**Помимо восьми  
больших планет,  
вокруг Солнца  
обращается  
множество  
планет-карликов.  
Это тела  
шарообразной  
формы,  
которые по  
размерам и массе  
меньше Луны**



Показаны Седна, Кваоар и Плутон в сравнении с Землёй и Луной

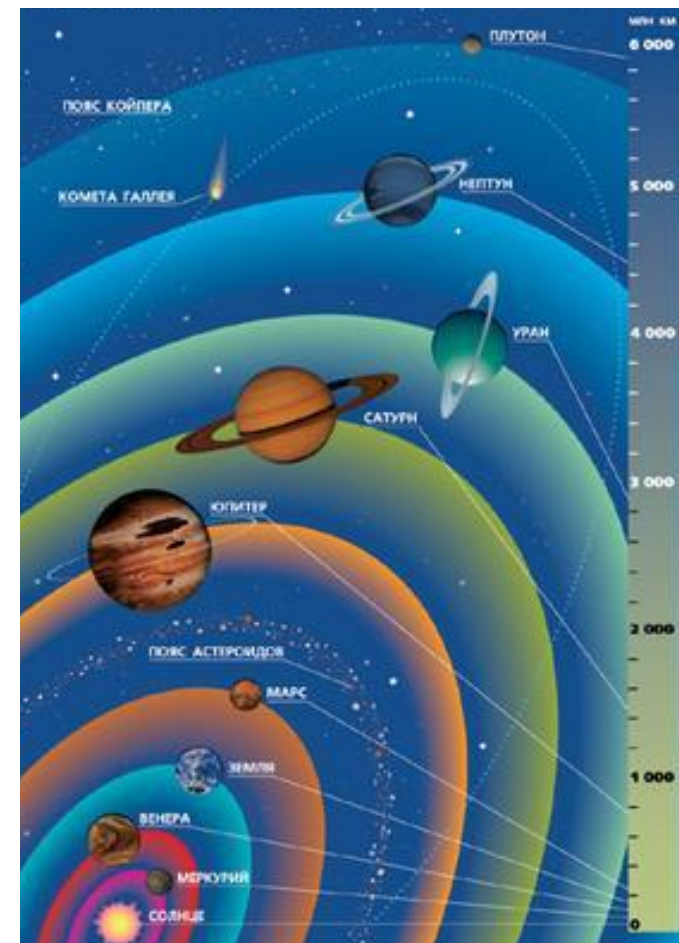
# МАЛЫЕ ТЕЛА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

Еще в XVIII в. астрономы пытались найти планету, отбита которой проходит в пространстве между орбитами Марса и Юпитера. Но такой планеты в Солнечной системе не существует. В самом начале XIX в. Итальянский астроном Пиацци случайно открыл первую **малую планету – астероид**, которую назвали Церера (диаметр 1000 км). В дальнейшем был открыт пояс астероидов между орбитами Марса и Юпитера. Название астероидам дают в честь великих людей (Ломоносов), государств (Югославия), обсерваторий (Цинциннати) и т. д.

Астероиды движутся вокруг Солнца в ту же сторону, что и большинство планет. В последнее время удалось открыть спутники у некоторых астероидов.

**Особенности:**

- Большая вытянутость орбит.
- Бесформенные глыбы.
- Массы слишком малы, чтобы удержать атмосферу.
- Общая масса всех астероидов  $\approx$  в 20 раз меньше массы Луны.



# МАЛЫЕ ТЕЛА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ



Под действием притяжения планет орбиты астероидов могут пересекаться друг с другом. В результате возможны столкновения астероидов и их дробление. Так образуются метеориты

Прежде чем попасть на Землю метеориты долгое время путешествуют в межпланетном пространстве

Особенности:

- Существует несколько видов метеоритов:

железные (91 %),

никелевые (8,5 %)

каменные (содержат кислород и кремний, уголь и графит, углеводороды, примеси более сложных органических соединений, включая аминокислоты)

железо-каменные.

- При движении метеорита в атмосфере Земли возникает мощная ударная волна, в которой температура сжатого воздуха достигает десятков и сотен тысяч Кельвинов. В результате диссоциации молекул воздуха и последующей многократной ионизации воздух приобретает свойства плазмы

Наиболее известны: Тунгусский, Сихотэ-Алинский

# МАЛЫЕ ТЕЛА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

*Кометы – хвостатые звезды, издавна*

*привлекали внимание людей, внушая суеверный ужас*



## **Особенности:**

- состоит из ядра, головы и хвоста;
- имеют сильно вытянутые эллиптические орбиты;
- имеют период обращения;
- вещество кометы, сосредоточенное в ее ядре, состоит из смеси замерзших газов и пылинок металлических и каменных частиц разных размеров;
- когда комета приближается к Солнцу, ядро постепенно прогревается, из него выделяются газы и пыль, которые окутывают ядро и образуют голову и хвост кометы;
- хвост кометы состоит из очень разряженного вещества, сквозь которое даже просвечиваются звезды

*Наиболее известны: комета Галлея (период обращения 76 лет), комета Энке (период обращения 3,3 года), комета Шумейкеров – Леви*

**Самая знаменитая комета – комета Галлея – обращается вокруг Солнца за 76 лет.**



**Яркие кометы, которые видны  
без телескопа и привлекают всеобщее внимание,  
появляются на небе в среднем раз в десять лет.**



На фото – комета Мак-Нота, 2007 год.

# МАЛЫЕ ТЕЛА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

*Метеоры – «падающие звезды»*

*Метеор – это явление вспышки небольшого космического*

*тела, вторгшегося со скоростью от 11 до 73 км/с в земную атмосферу*



## Особенности:

- взаимодействуя с молекулами воздуха, метеор теряет свою скорость, нагревается, начинает испаряться, иногда дробиться;
- вокруг него образуется облачко из раскаленных газов;
- масса метеора уменьшается, частицы распыляются не долетев до Земли;
- пролетая в земной атмосфере, метеоры ионизируют молекулы воздуха, оставляя за собой светящийся след;
- от ионизованных метеорных следов хорошо отражаются радиоволны, что позволяет наблюдать их не только визуально, но и радиопокационным методом

## Виды

– массивные, очень яркие метеориты, имеющие вид огненных шаров со светящимися хвостами



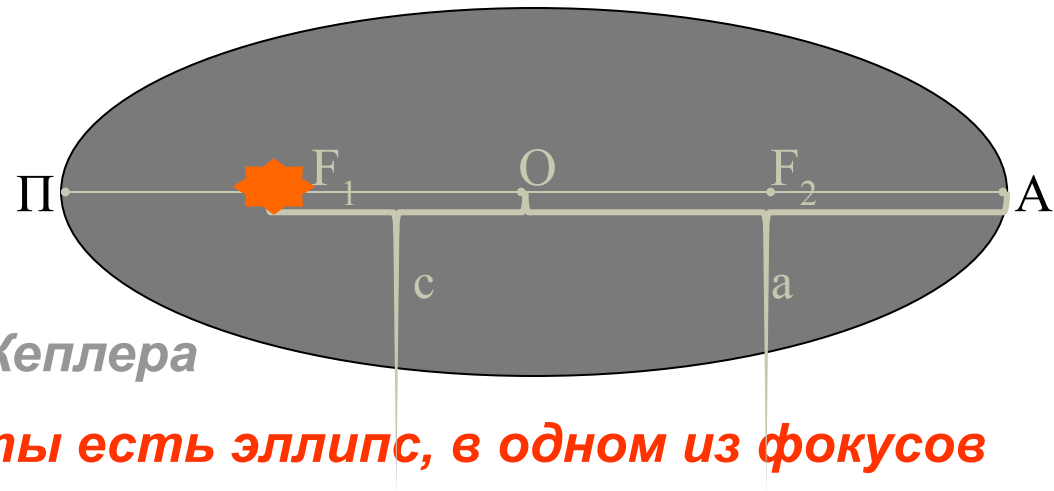
## Метеорные потоки

наблюдаются в тех случаях, когда Земля встречается с роем метеорных тел, которые движутся приблизительно по одной орбите (орбитам старых уже разрушившихся комет)



- Особенности:**
- можно видеть даже днем

# ЗАКОНЫ ДВИЖЕНИЯ НЕБЕСНЫХ ТЕЛ



Первый закон Кеплера

Орбита каждой планеты есть эллипс, в одном из фокусов которого находится Солнце.

$$e = \frac{c}{a}$$

Форму эллипса и степень его отличия от окружности характеризует эксцентриситет эллипса  $e$

$c$  – расстояние от Солнца до центра эллипса,  
 $a$  – большая полуось орбиты планеты.

$$e = \frac{c}{a}$$

$A$  – афелий – наиболее удаленная от Солнца точка орбиты планеты.

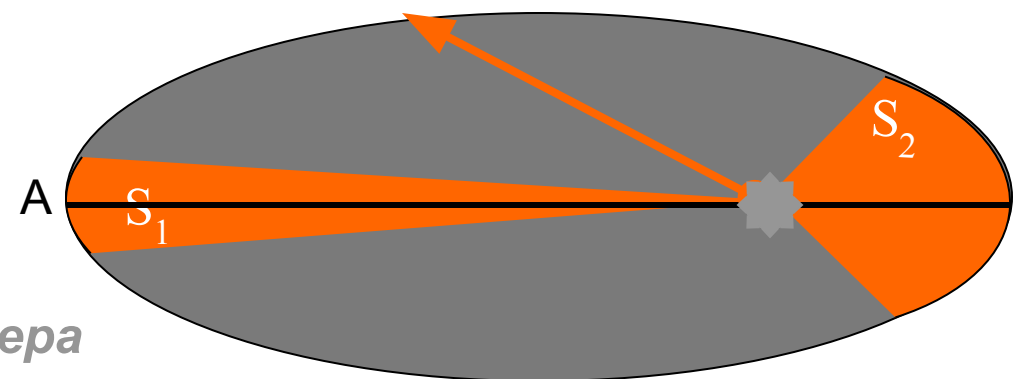
$P$  – перигелий – ближайшая к Солнцу точка орбиты планеты.

Чем больше  $e$ , тем больше эллипс отличается от окружности. Орбиты Венеры ( $e = 0,0068$ ) и Земли ( $e = 0,0167$ ) близки к окружностям

Среднее расстояние от Земли до Солнца называется астрономической единицей

$$1 \text{ а. е.} = 149\,600\,000 \text{ км} \approx 150\,000\,000 \text{ км} = 1,5 \cdot 10^8 \text{ км}$$

# ЗАКОНЫ ДВИЖЕНИЯ НЕБЕСНЫХ ТЕЛ



*Второй закон Кеплера*

*Радиус-вектор планеты в равные промежутки времени описывает равные площади:*

$$\frac{t_1}{S_1} = \frac{t_2}{S_2}$$

*Второй закон Кеплера называют законом площадей.*

*Радиус-вектор – расстояние от солнца до планеты в любой точке траектории ее движения по орбите*

*Планета движется вокруг Солнца неравномерно: линейная скорость планеты вблизи перигелия больше, чем вблизи афелия*

# ЗАКОНЫ ДВИЖЕНИЯ НЕБЕСНЫХ ТЕЛ



*Третий закон Кеплера*

*Квадраты звездных периодов обращения  
планет относятся между собой,  
как кубы больших полуосей их орбит:*

$$\frac{T_1^2}{T_2^2} = \frac{a_1^3}{a_2^3}$$



*Третий обобщенный Ньютона закон Кеплера*

*Квадраты звездных периодов планет ( $T_1^2$  и  $T_2^2$ ), умноженные на сумму  
масс Солнца и планеты ( $M_\odot + m_1$ ) и ( $M_\odot + m_2$ ), относятся как кубы  
больших полуосей орбит планет:*

$$\frac{T_1^2(M_\odot + m_1)}{T_2^2(M_\odot + m_2)} = \frac{a_1^3}{a_2^3}$$

# ЗАКОНЫ ДВИЖЕНИЯ НЕБЕСНЫХ ТЕЛ



*Закон всемирного тяготения (закон Ньютона)*

*Все тела во Вселенной притягиваются друг к другу с силой прямо пропорциональной произведению их масс и обратно пропорциональной квадрату расстояния между ними:*

$$F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$$

$$G = 6,67 \cdot 10^{-11} \frac{Н \cdot м^2}{кг^2} - \text{ гравитационная постоянная}$$

**В познании  
астрономии  
человек находи  
лишь в самой  
начале пути**

