

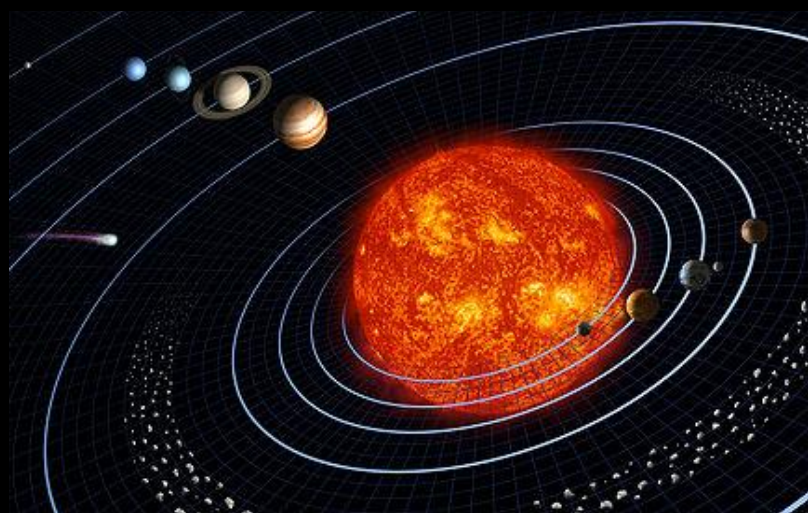
Солнечная система



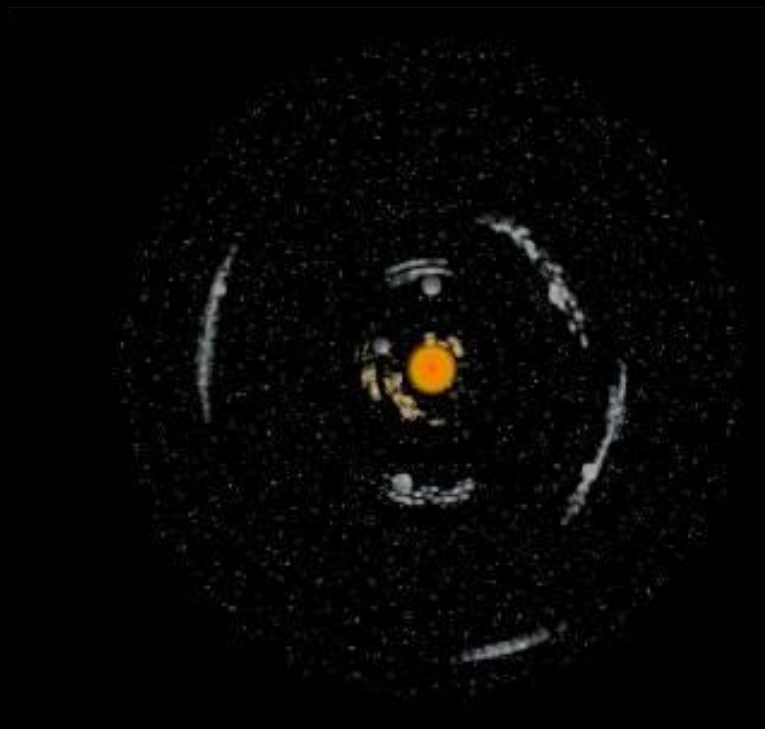
СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА

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, метеориты, космическую пыль.

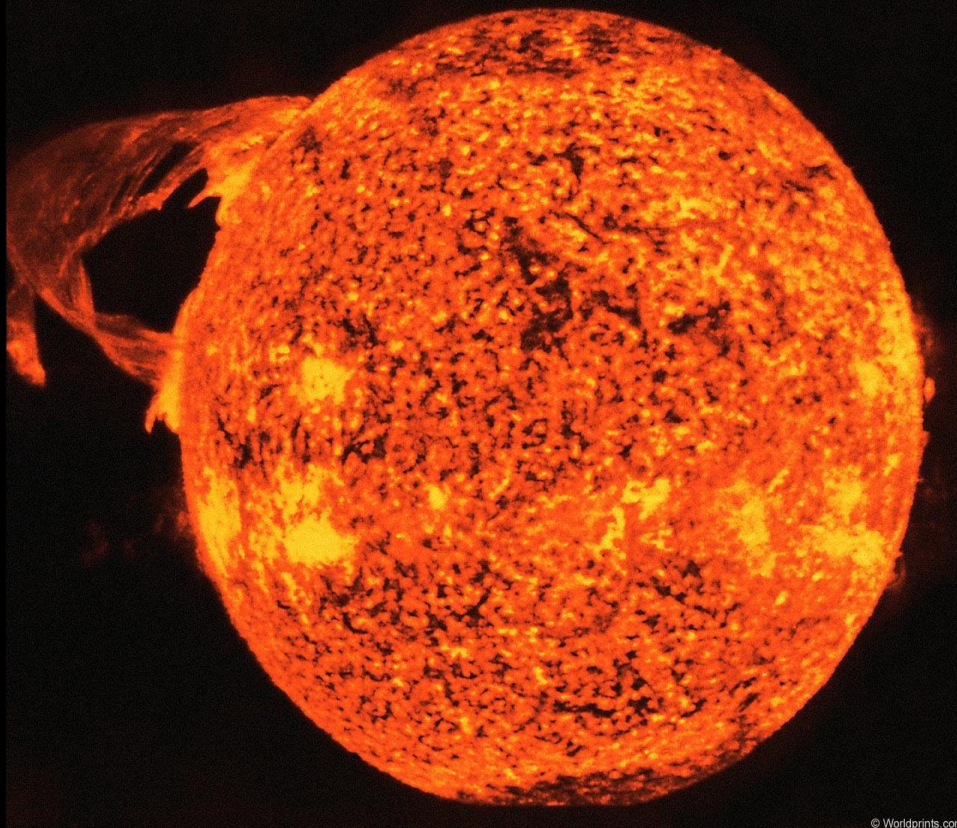
Солнечная система
входит в состав
галактики
Млечный путь



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,

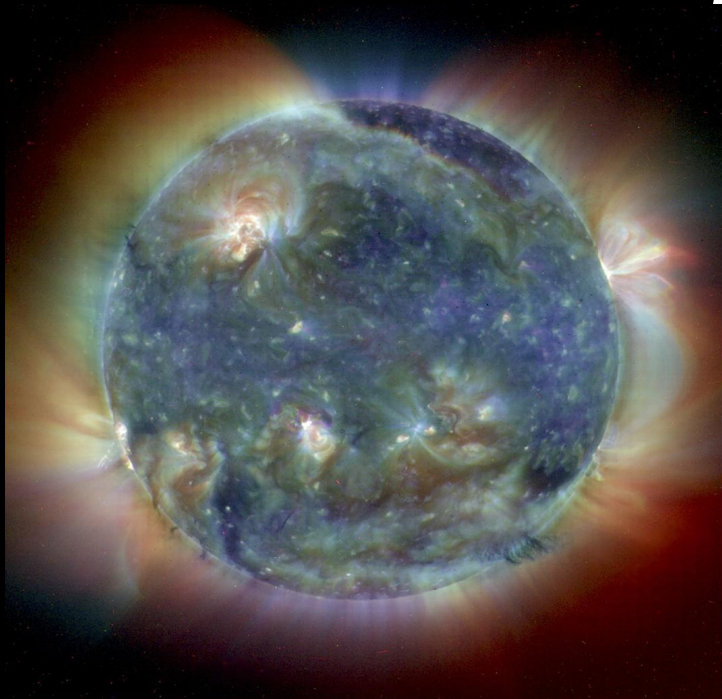
оно пересекает галактическую

плоскость каждые

30 – 35 млн. лет и

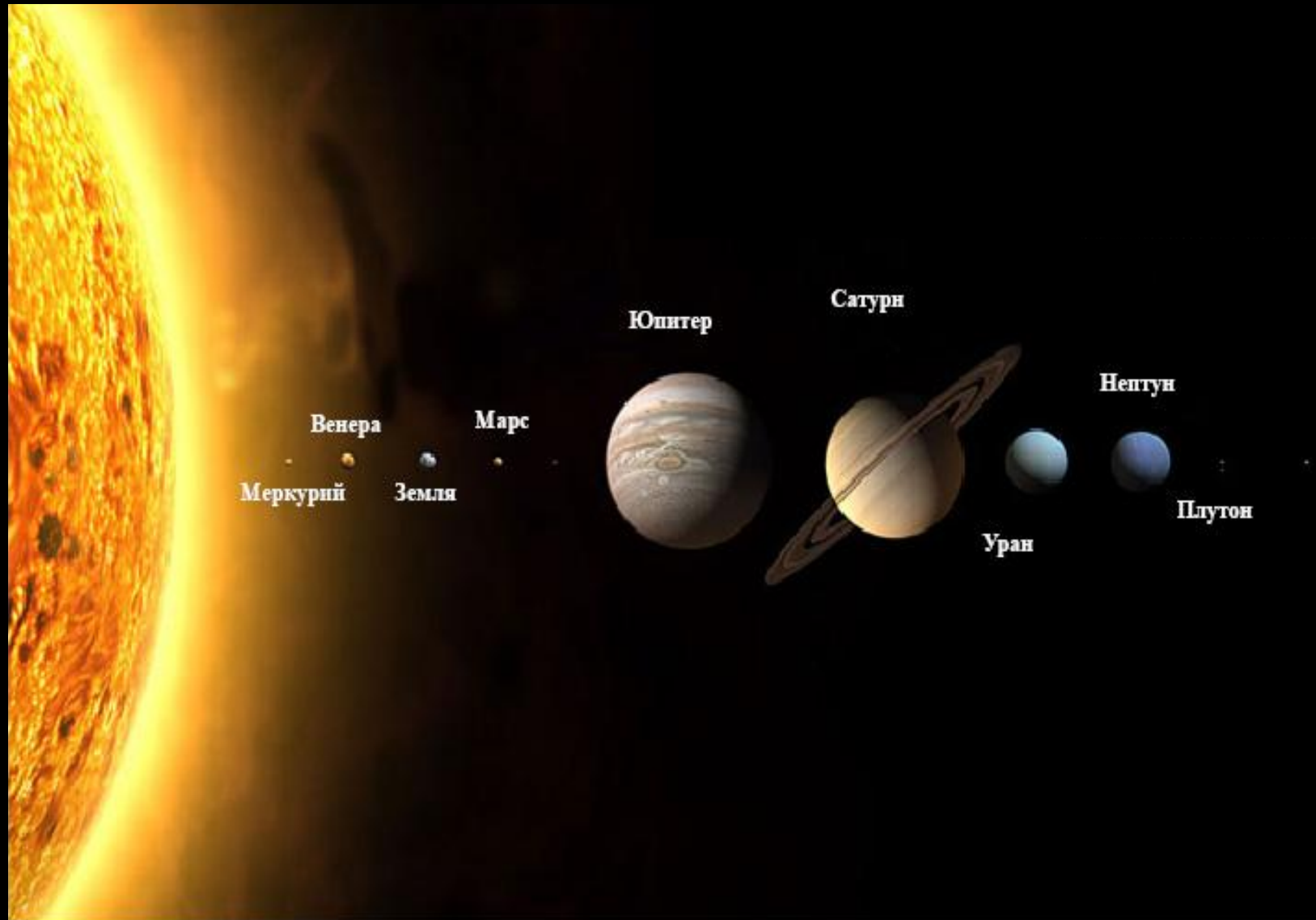
оказывается то в северном,

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.



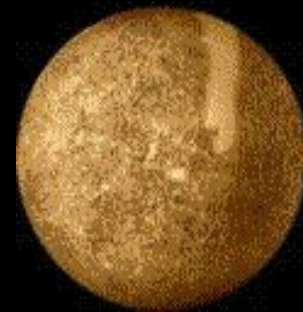
Плутон до недавнего времени был самой маленькой планетой Солнечной системы. Земля весит столько же, сколько 478 Плутонов. В 2006 году было решено перестать считать Плутон классической планетой. За Плутоном удалось обнаружить новую планету, которая была в полтора раза больше Плутона.

СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА

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



Меркурий



Марс



Земля



Венера

Меркурий



Скорость вращения по орбите:

47,9 км/с

Температура поверхности:

максимум +430°C, минимум -180°C

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°C

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°C, минимум - 90°C

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.км²



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

Длина суток:

24,6229 часа

Расстояние от Солнца (среднее):

1,5237 а. е. = 228 млн. км.

Период обращения по орбите(год):

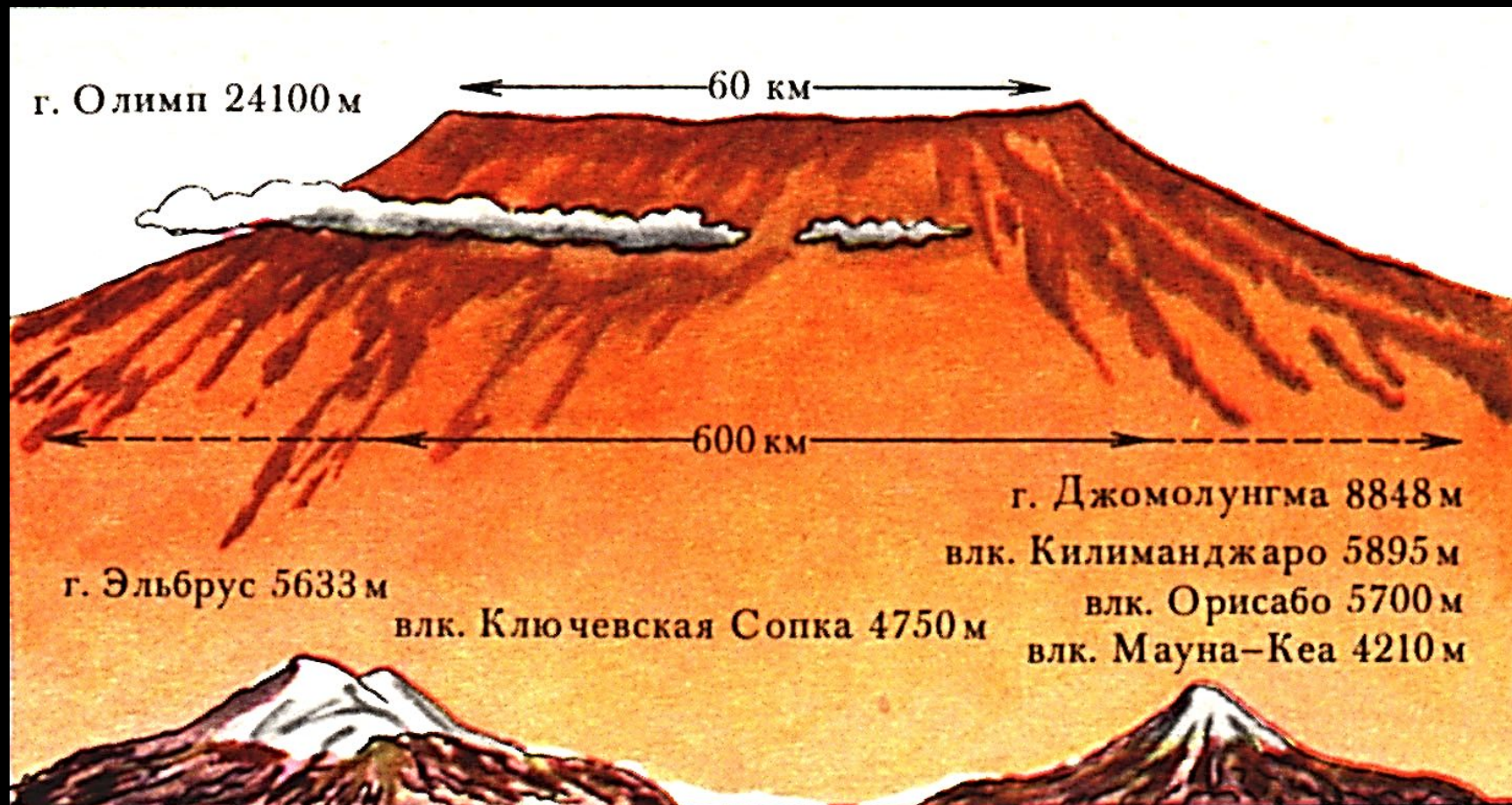
687 земных суток

Диаметр:

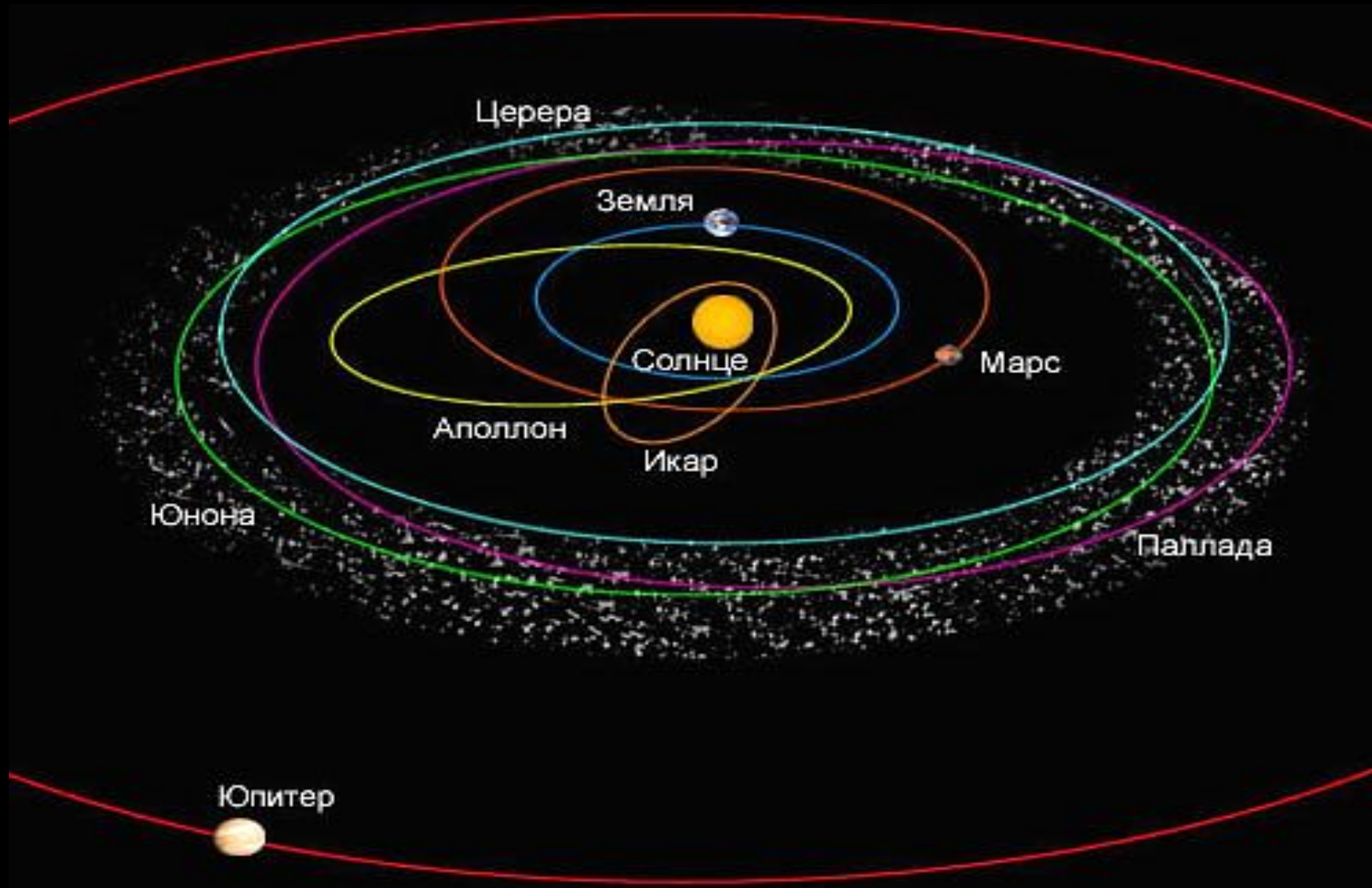
6670 км. (0,53 диаметра Земли)

- **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

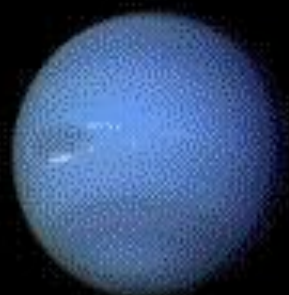
- *Велики по размеру*
- *Рыхлая поверхность*
- *Имеют много спутников*
- *Имеют кольца*
- *Очень низкая температура поверхности*
- *Очень плотная атмосфера*
- *Сильное магнитное поле.*



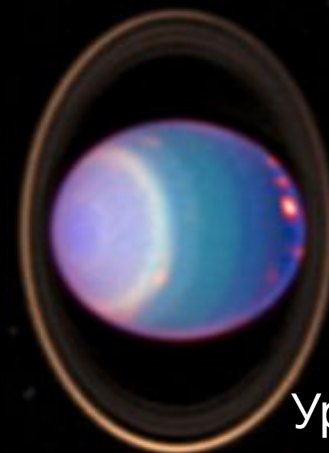
Юпитер



Сатурн



Нептун



Уран

Юпитер



Скорость вращения по орбите:

13,1 км/с

Температура верхних облаков:

-160°C

Длина суток:

9,93 часа

Расстояние от Солнца (среднее):

5,203 а. е. = 778 млн. км.

Период обращения по орбите (год):

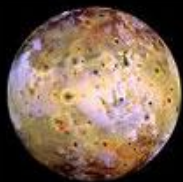
11,86 земных лет

Диаметр:

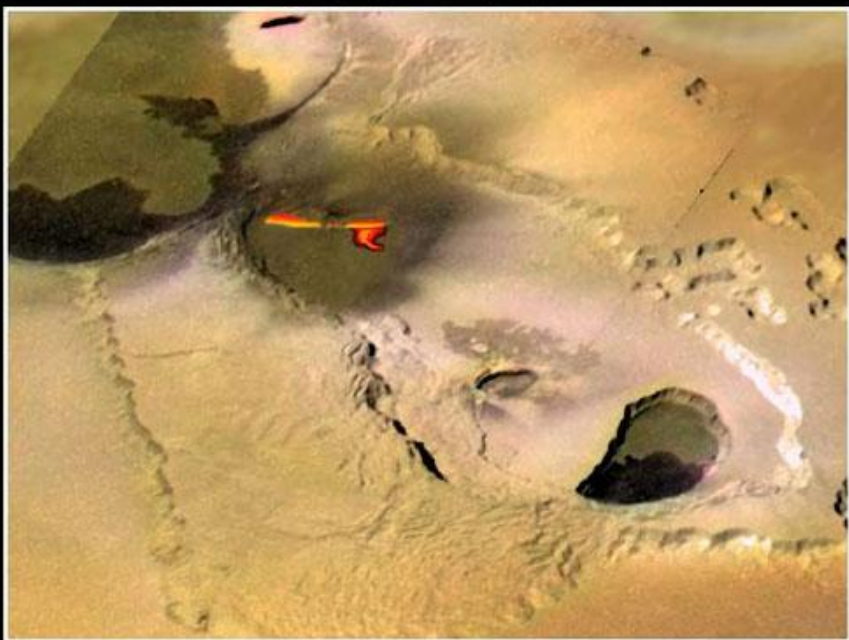
143760 км. (в 11,2 раза больше диаметра Земли)

- **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**

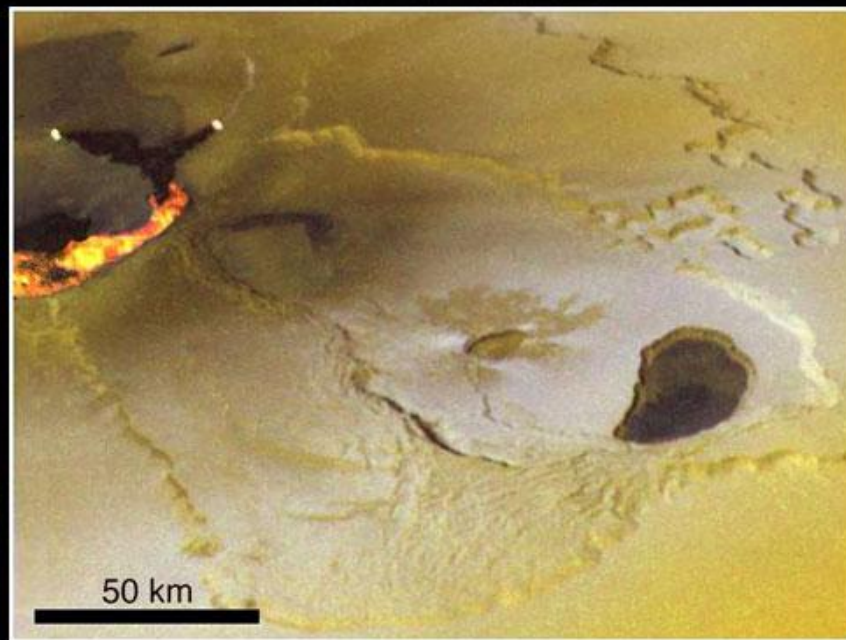
На спутнике Юпитера Ио есть несколько действующих вулканов



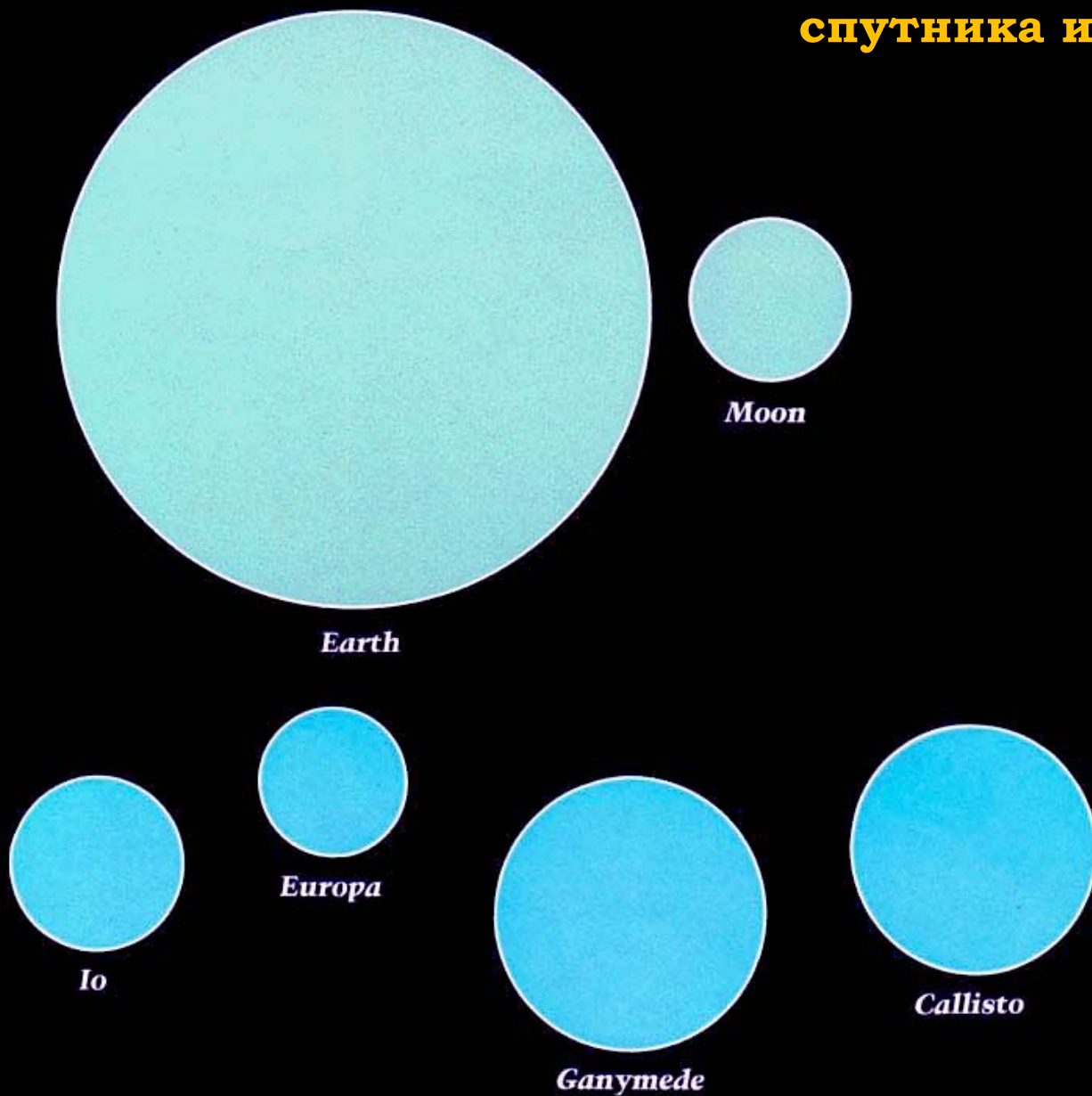
26 ноября 1999 года



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°C

Длина суток:

10,54 часа

Расстояние от Солнца (среднее):

9,54 а. е. = 1427 млн. км.

Период обращения по орбите (год):

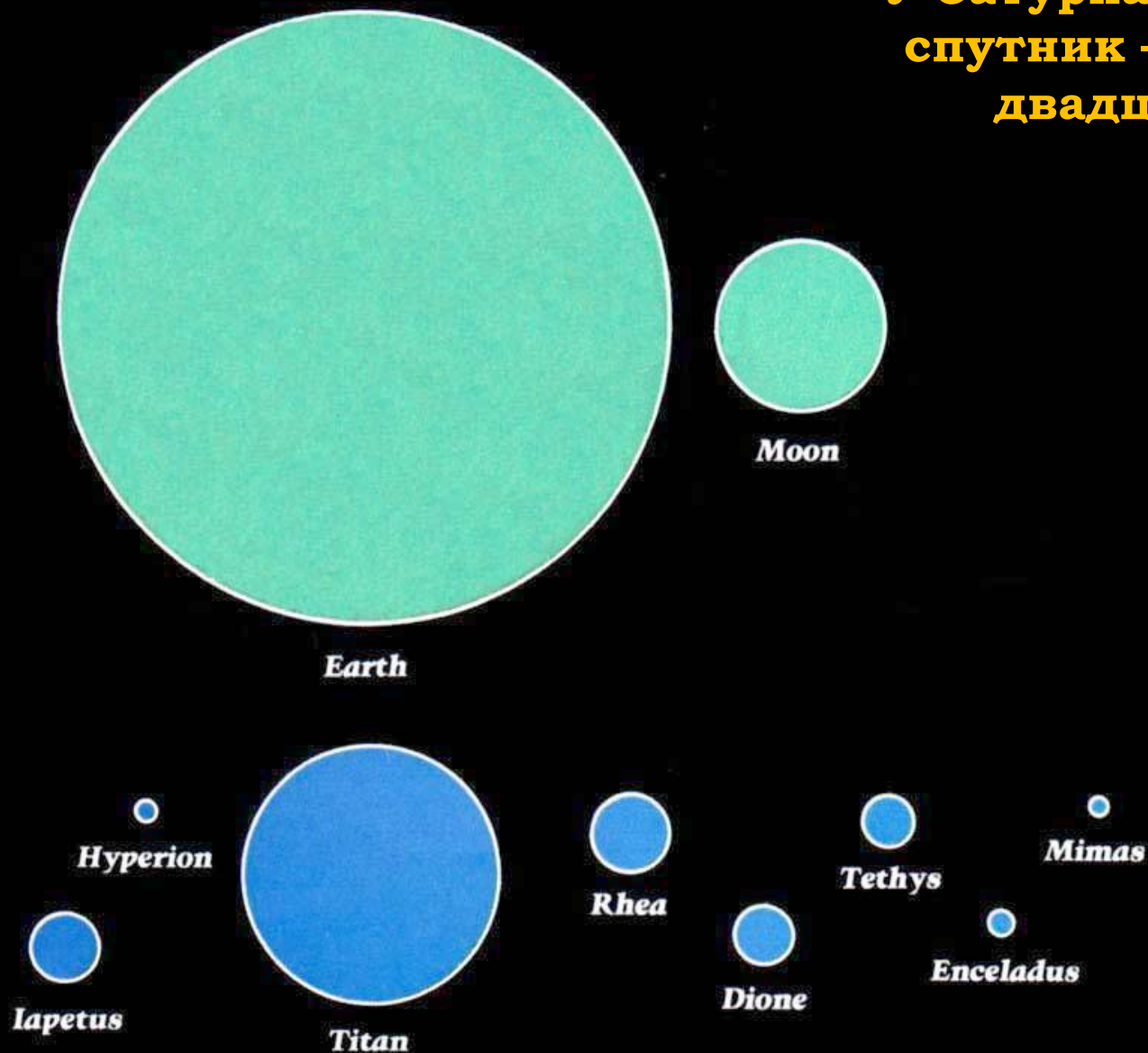
29,46 земных года

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**



Уран



Скорость вращения по орбите:

6,8 км/с

Температура:

-220°C

Длина суток:

17,23 часа

Расстояние от Солнца (среднее):

19,2 а. е. = 2,86 млрд. км.

Период обращения по орбите (год):

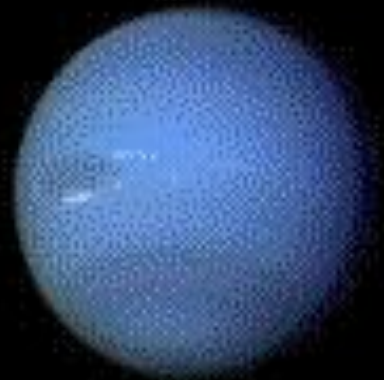
84 земных года

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 : Миранда, 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°C

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°C

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.



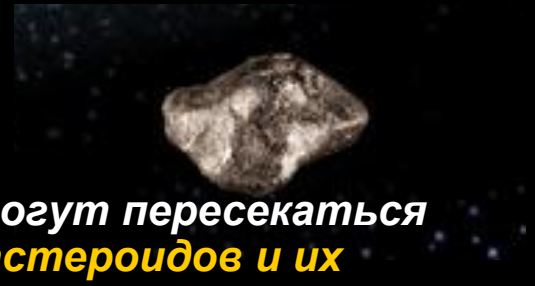
- **Плутон - девятая планета от Солнца. Она состоит в основном из камня и льда**
- **У Плутона существует спутник или планета-близнец Харон**
- **Плутон - в греческой мифологии бог подземного мира**
- **С 2007 г. Плутон перестали считать планетой**

**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



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 радиолокационным методом

Болиды

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

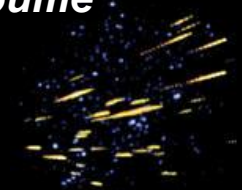
Особенности:

- можно видеть даже днем



Метеорные потоки

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



**В познании
астрономии
человек находится
лишь в самом
начале пути**

