

Солнечная система

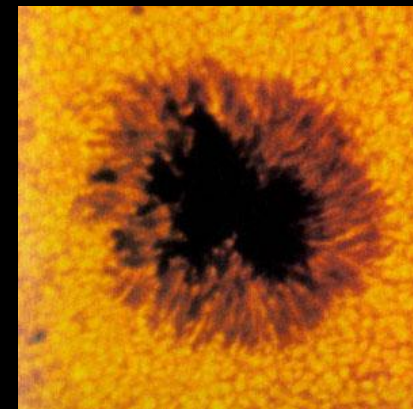
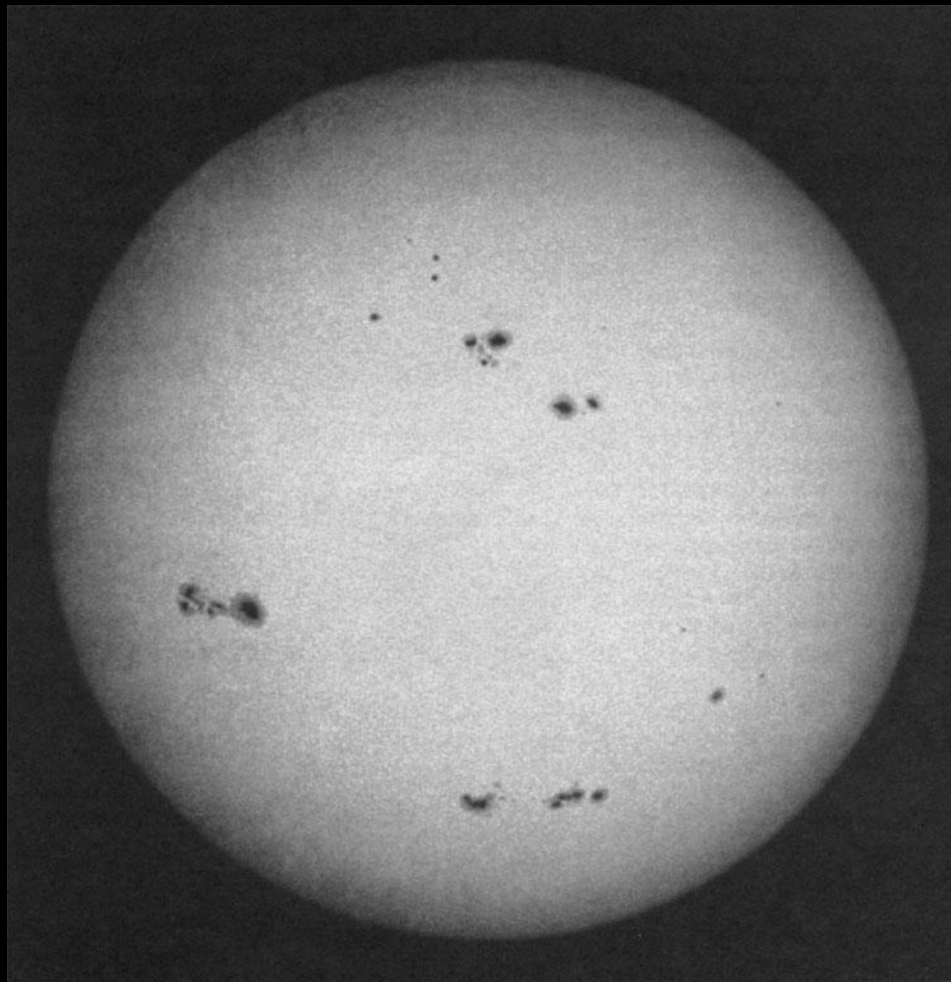
Тела Солнечной системы и их орбиты

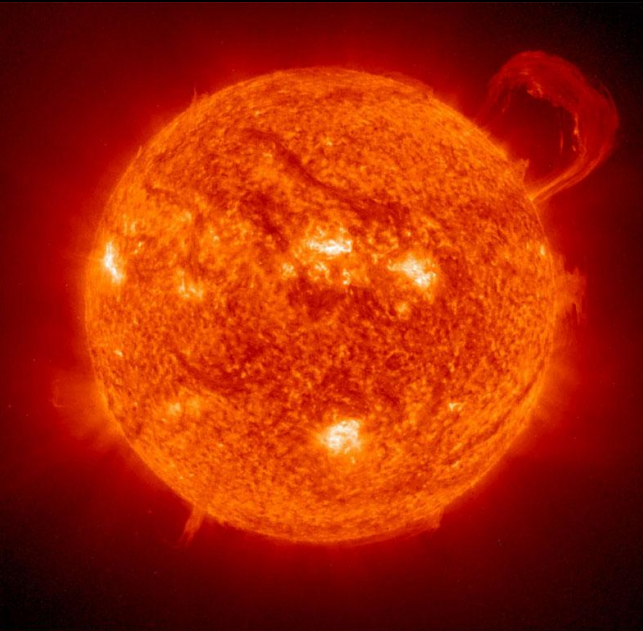


Солнце – это огромный шар из раскалённого газа.

Температура поверхности Солнца – около 6000° .

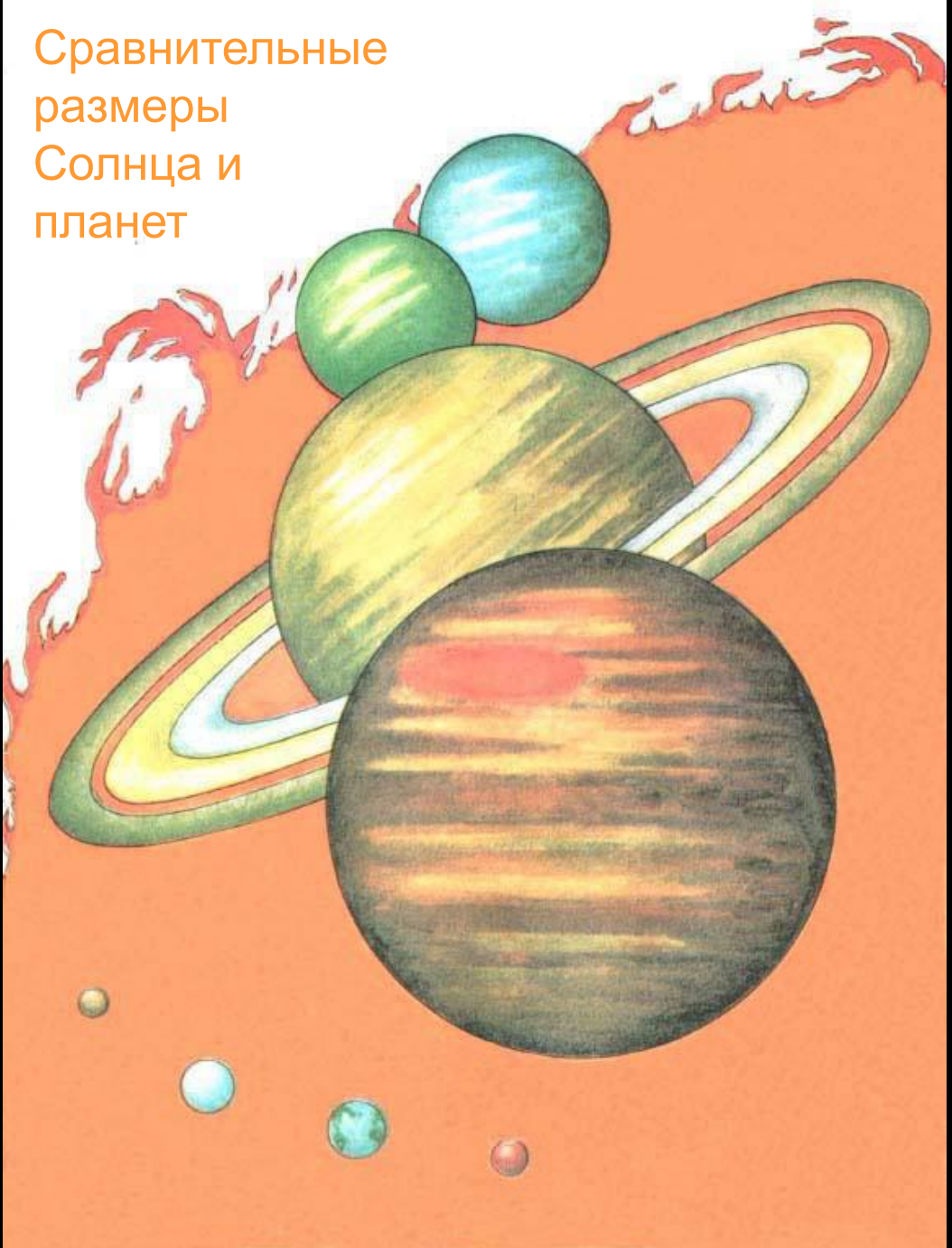
Пятна на Солнце – это области поверхности с пониженной температурой.





Фотографии Солнца
в лучах водорода.
Видны факельные поля,
протуберанцы и
коронарные дуги.

Сравнительные размеры Солнца и планет



Диаметры и массы Солнца и планет в сравнении с Землёй

	<i>диаметр</i>	<i>масса</i>
Солнце	109	333000
Меркурий	0,38	0,05
Венера	0,95	0,81
Земля	1	1
Марс	0,53	0,11
Юпитер	11,2	318
Сатурн	9,5	95,2
Уран	4,1	14,5
Нептун	3,9	17,1

Меркурий
диаметр – 4880 км

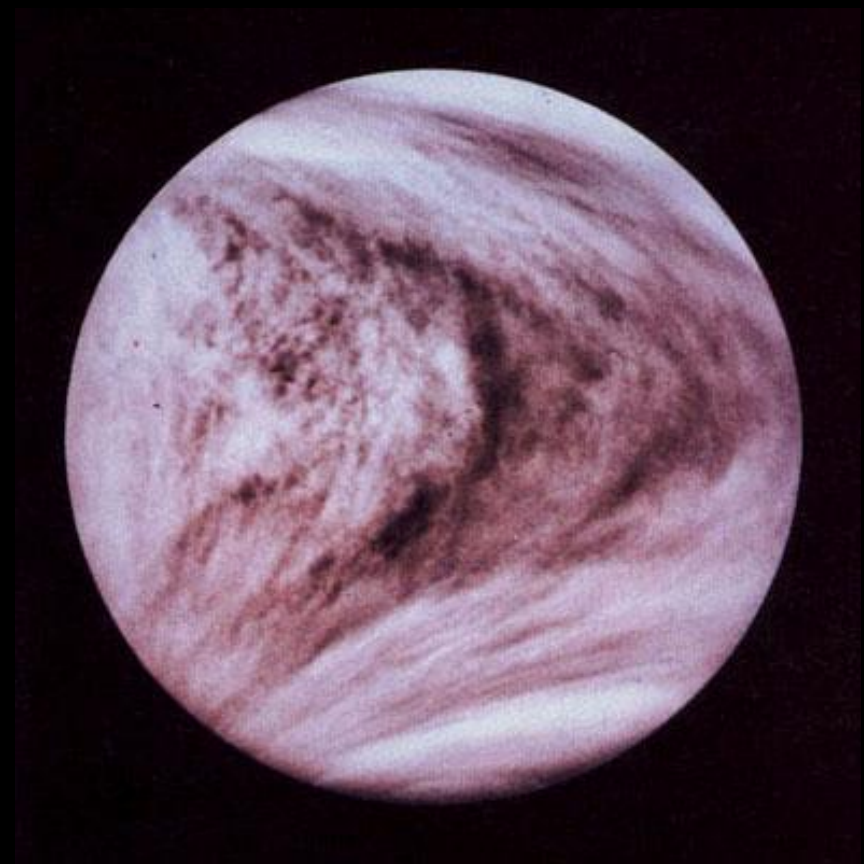
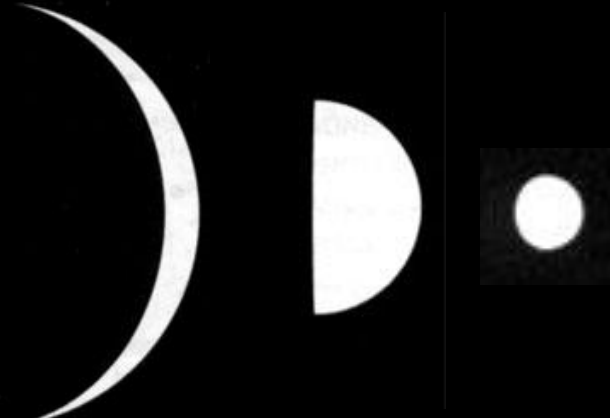


Луна
диаметр – 3480 км

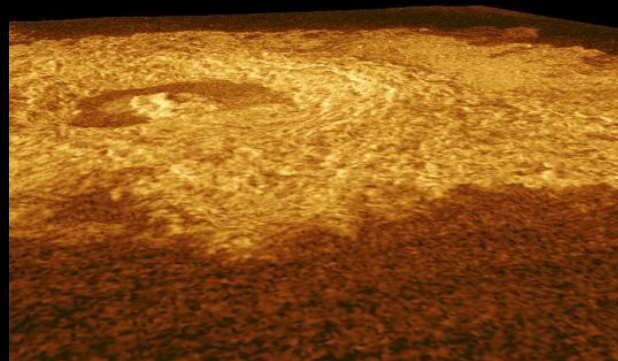


Венера:

- а) вид с Земли в телескоп в разных фазах;
- б) снимок с космического аппарата в ультрафиолетовых лучах



Поверхность Венеры.
Компьютерное моделирование по данным радиолокации
с космического аппарата «Магеллан», 1990 год



Так выглядит наша Земля из космоса.

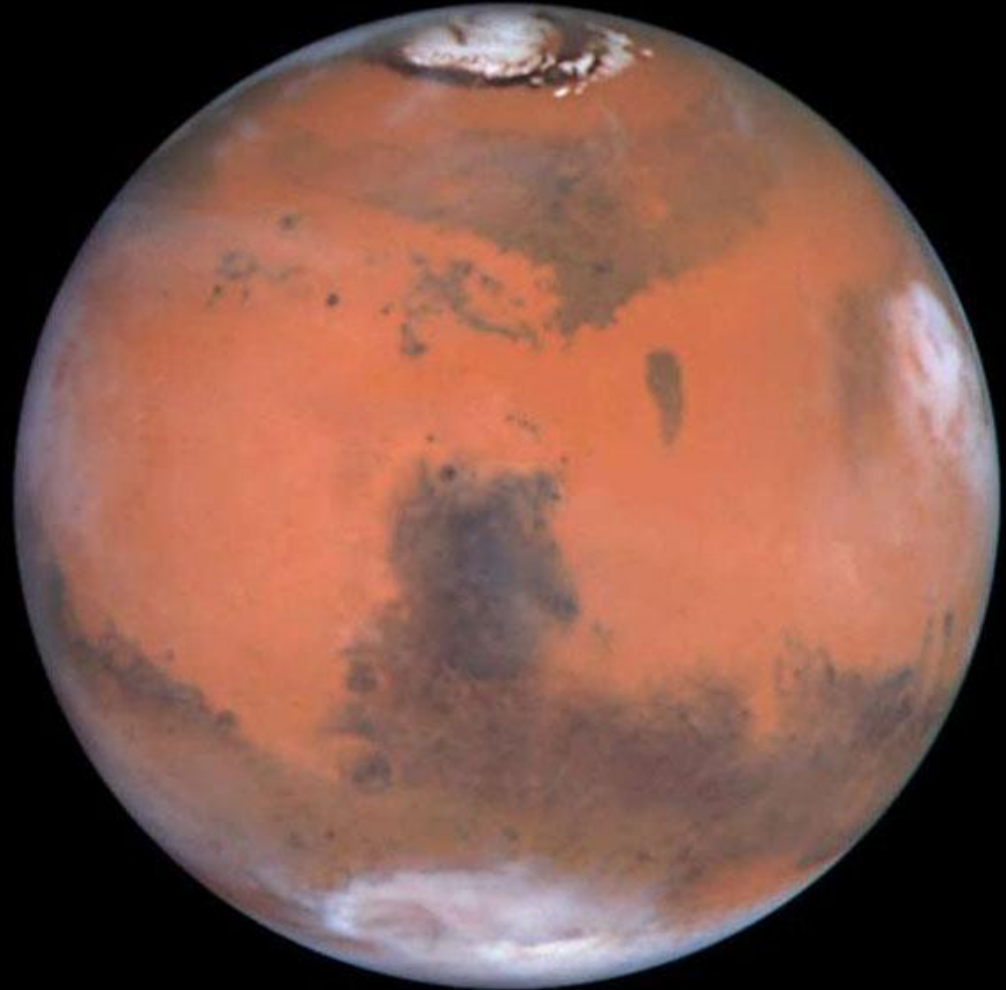
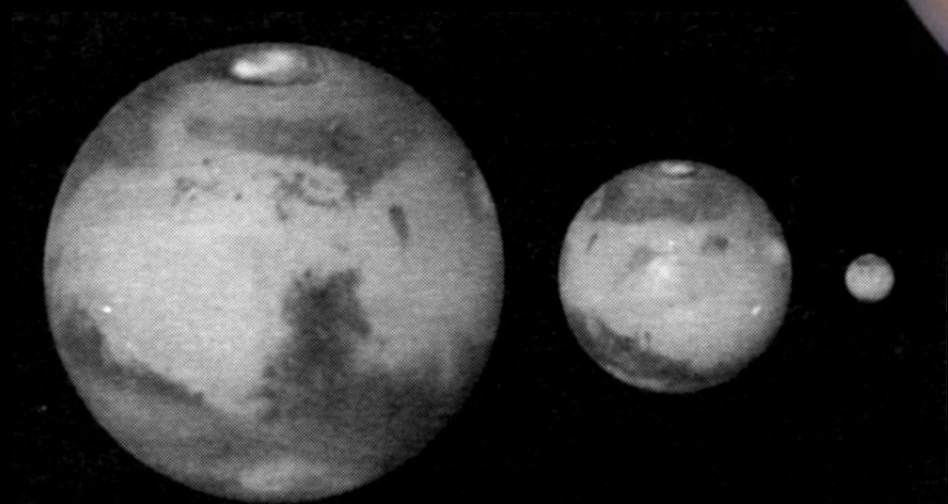


Европа ночью. Коллаж из спутниковых снимков.

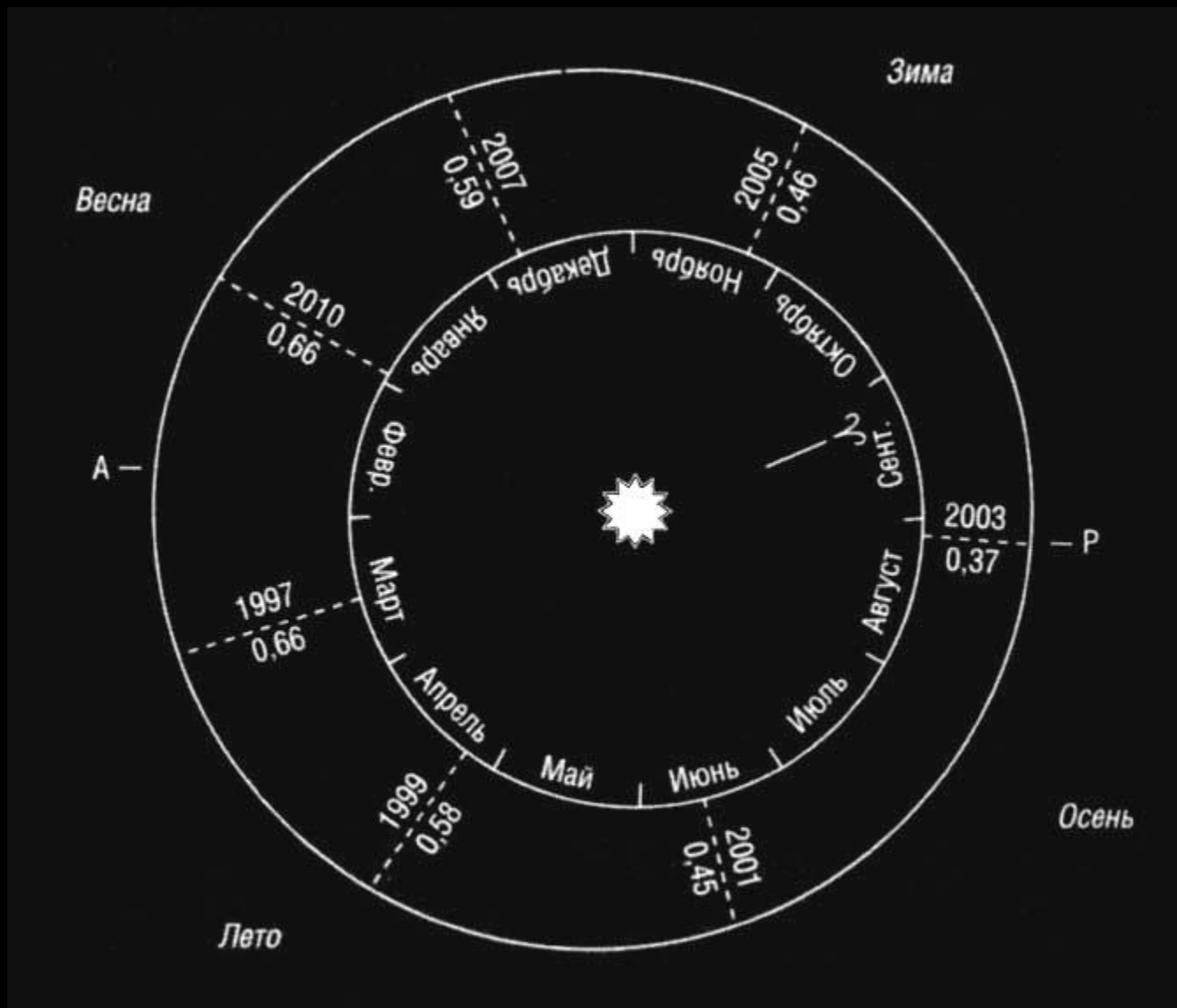


Справа: фото Марса,
полученное орбитальным
телескопом им.Хаббла.

Внизу: видимые размеры
Марса при наблюдении
с Земли в великом
противостоянии, в
среднем противостоянии
и в соединении.

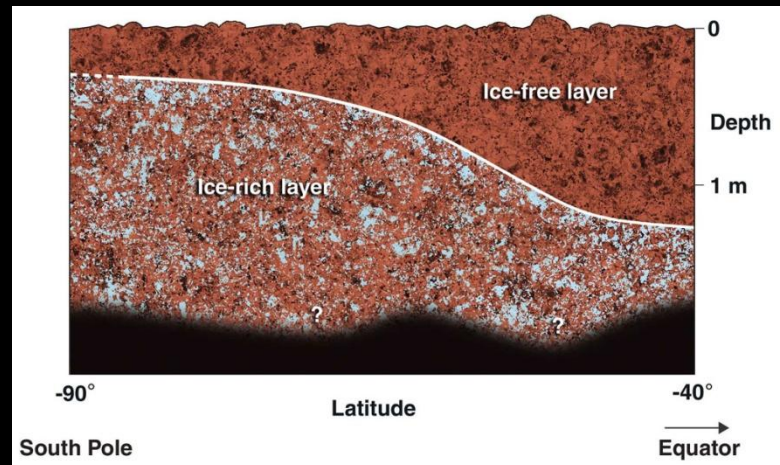
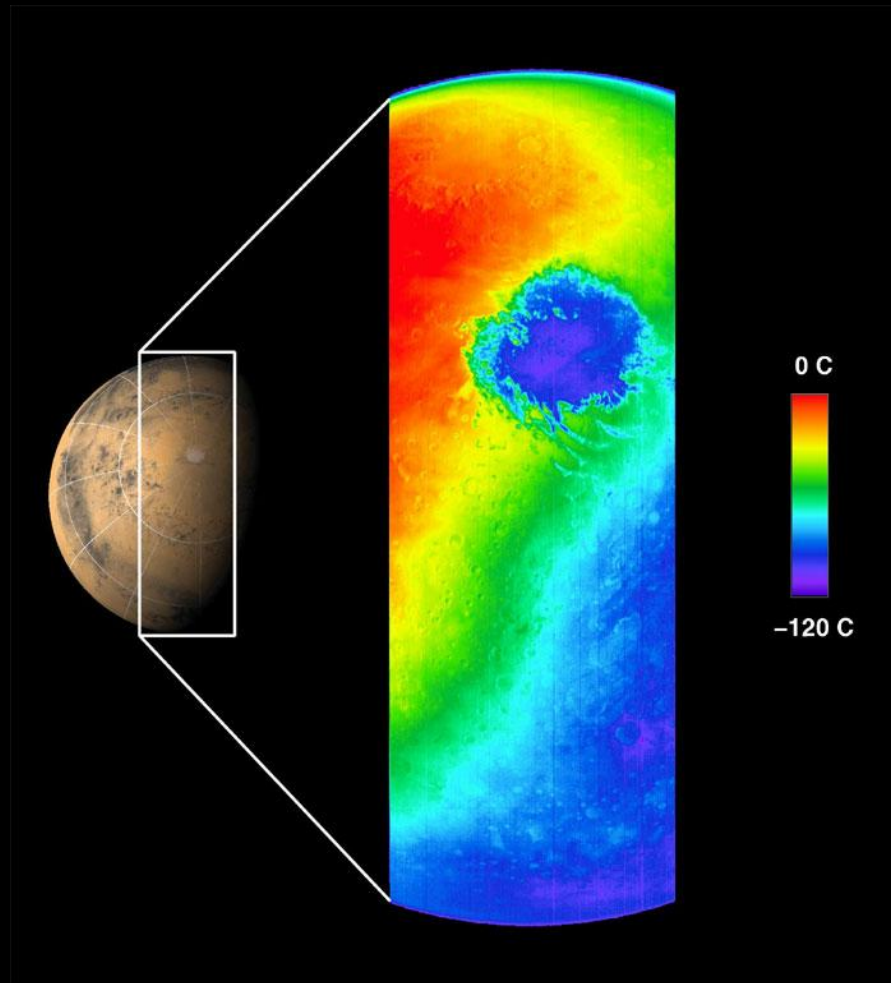


Орбиты Земли и Марса. Противостояния Марса

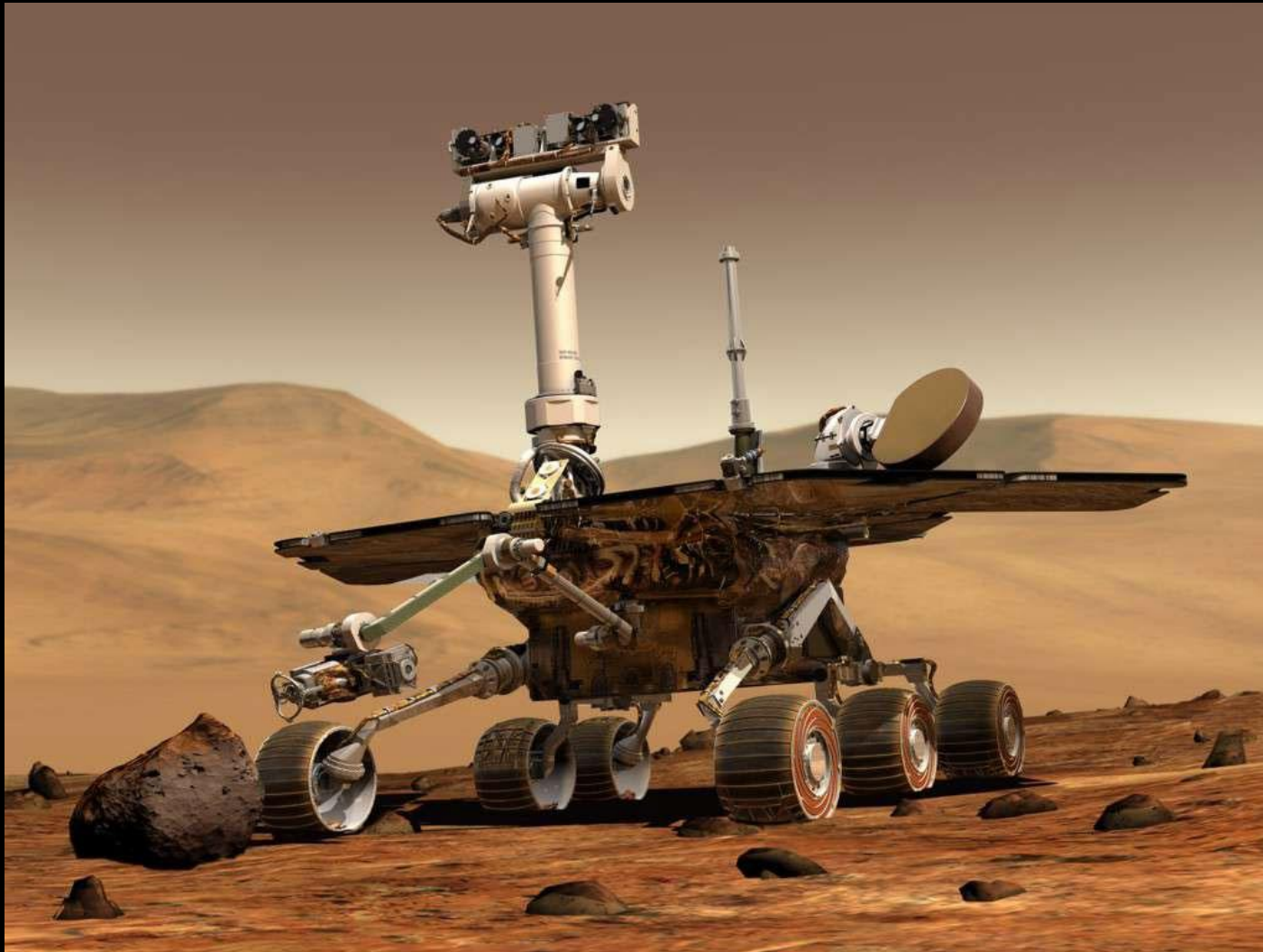


Климат Марса значительно
суровее земного.

Под поверхностью планеты
лежит слой вечной
мерзлоты.



Марсоходы «Спирит» и «Оппортьюнити», 2004 год



Марсианский пейзаж.
Снимок космического аппарата «Пасфайндер», 1997 год



Марсианская гора Олимп – самая высокая в Солнечной системе.



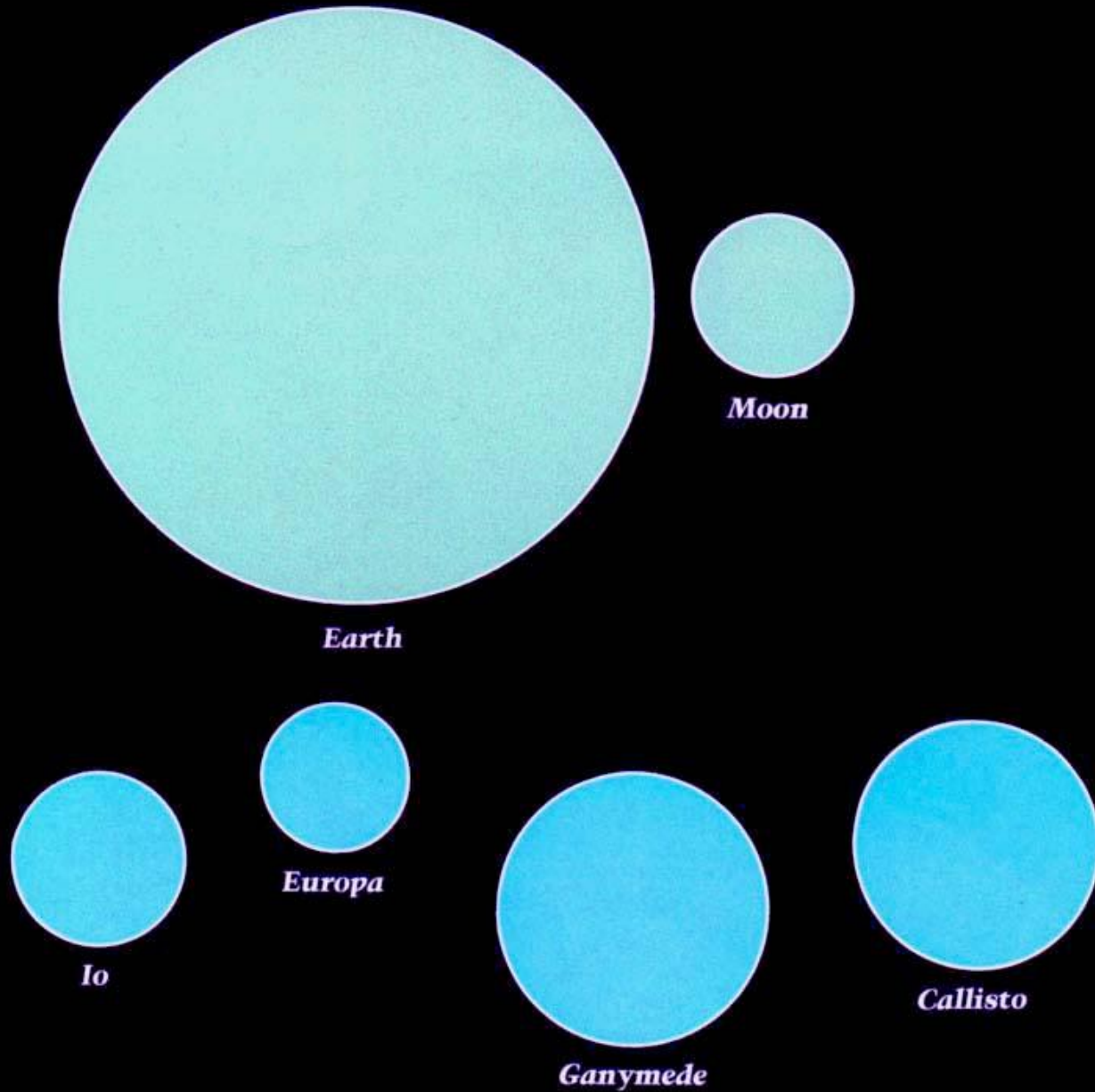


Юпитер. Снимок космического аппарата
«Вояджер», 1978 год.
Видны Большое Красное Пятно
и два спутника планеты.

Юпитер.
Вид с Земли
в телескоп



У Юпитера
четыре
крупных
спутника
и более
двадцати
небольших.



Крупнейшие спутники Юпитера:

1) Ио



1

2) Европа



2

3) Ганимед



3

4) Каллисто



4

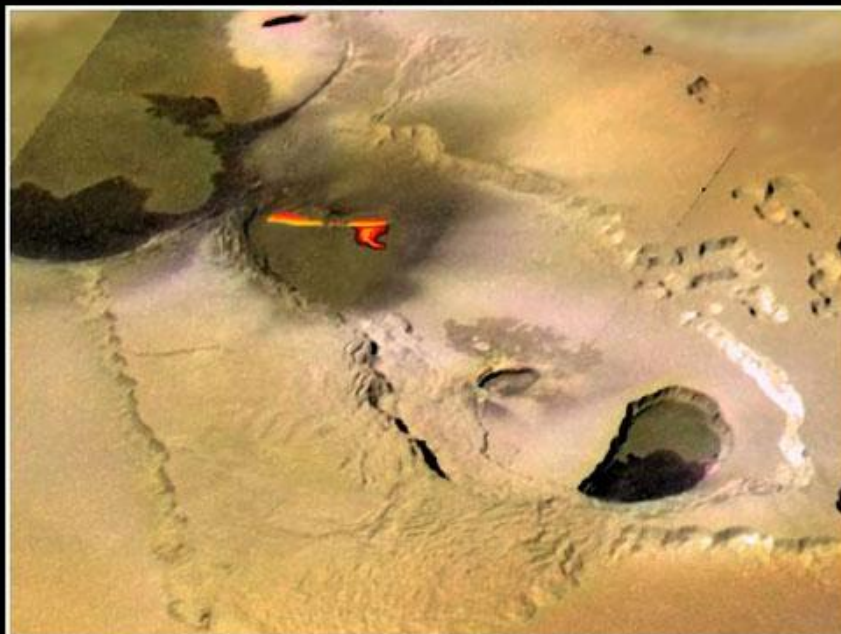
На спутнике Юпитера Ио
есть несколько действующих вулканов.



Io – Tvashtar Catena

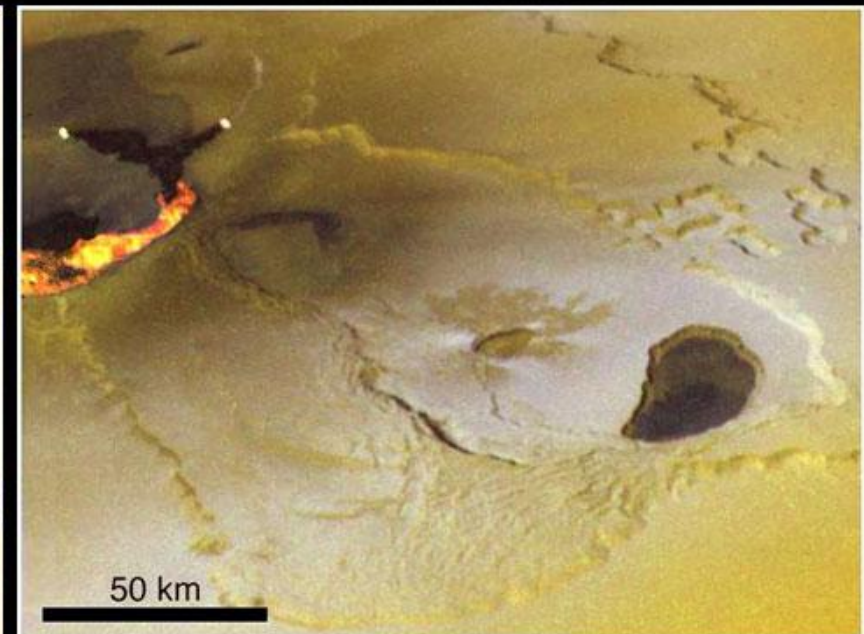
I25 (26 Nov 1999)

+ C21 low-resolution color
+ fire fountain sketch

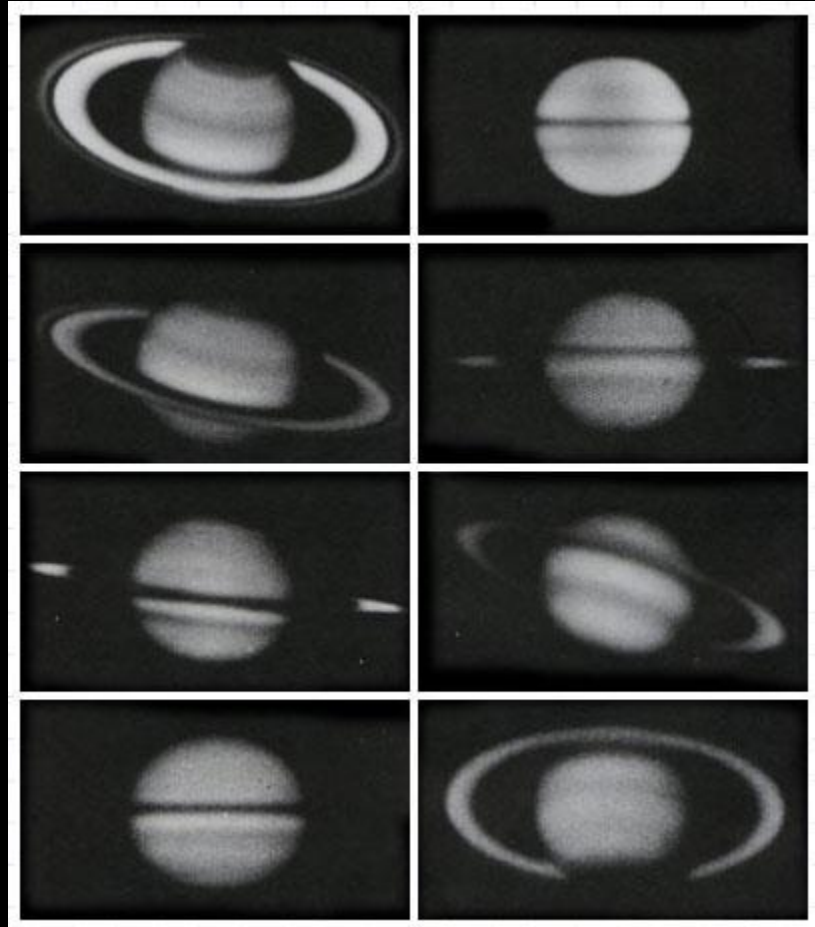


I27 (22 Feb 2000)

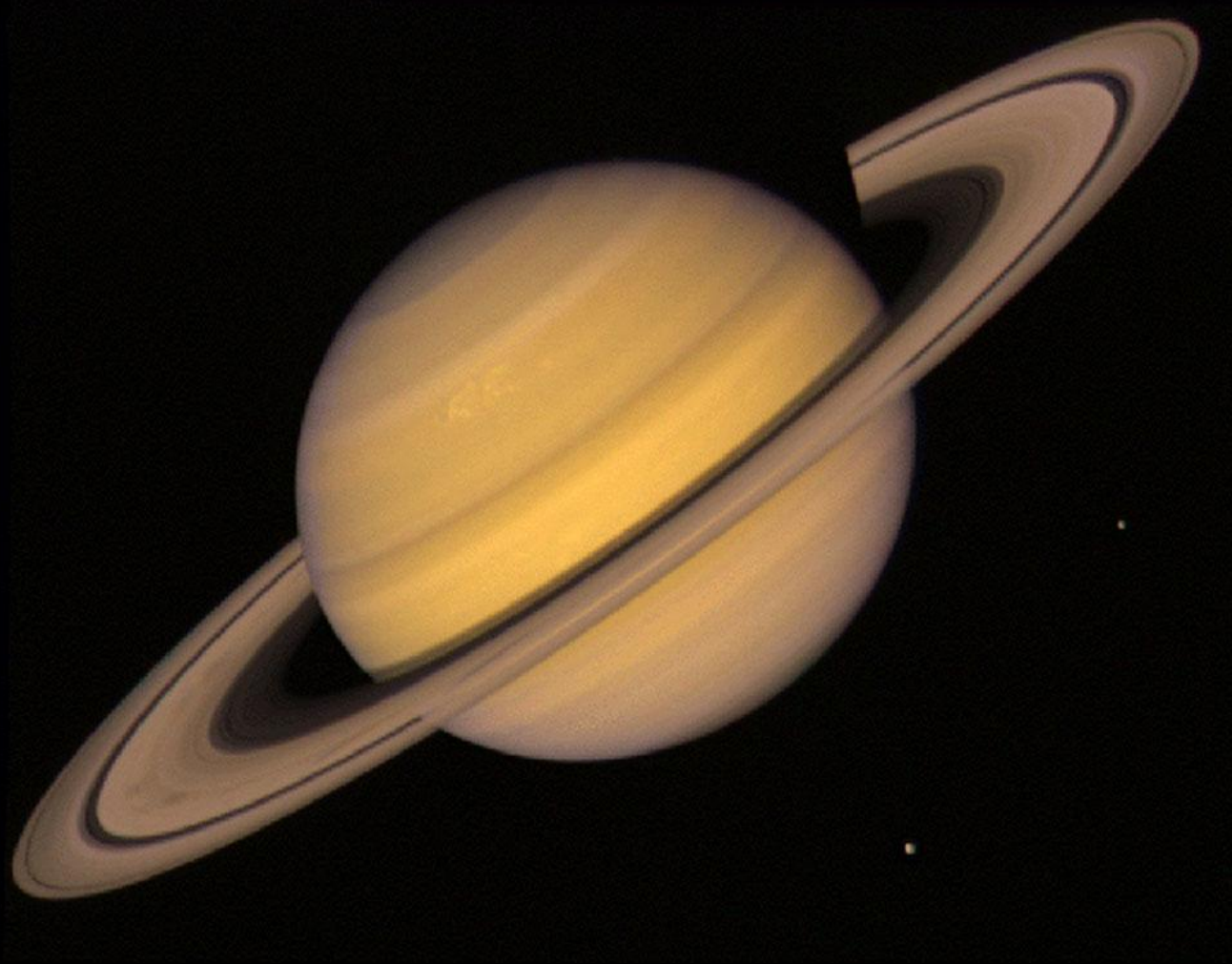
visible wavelength data
+ IR data of active lava flow



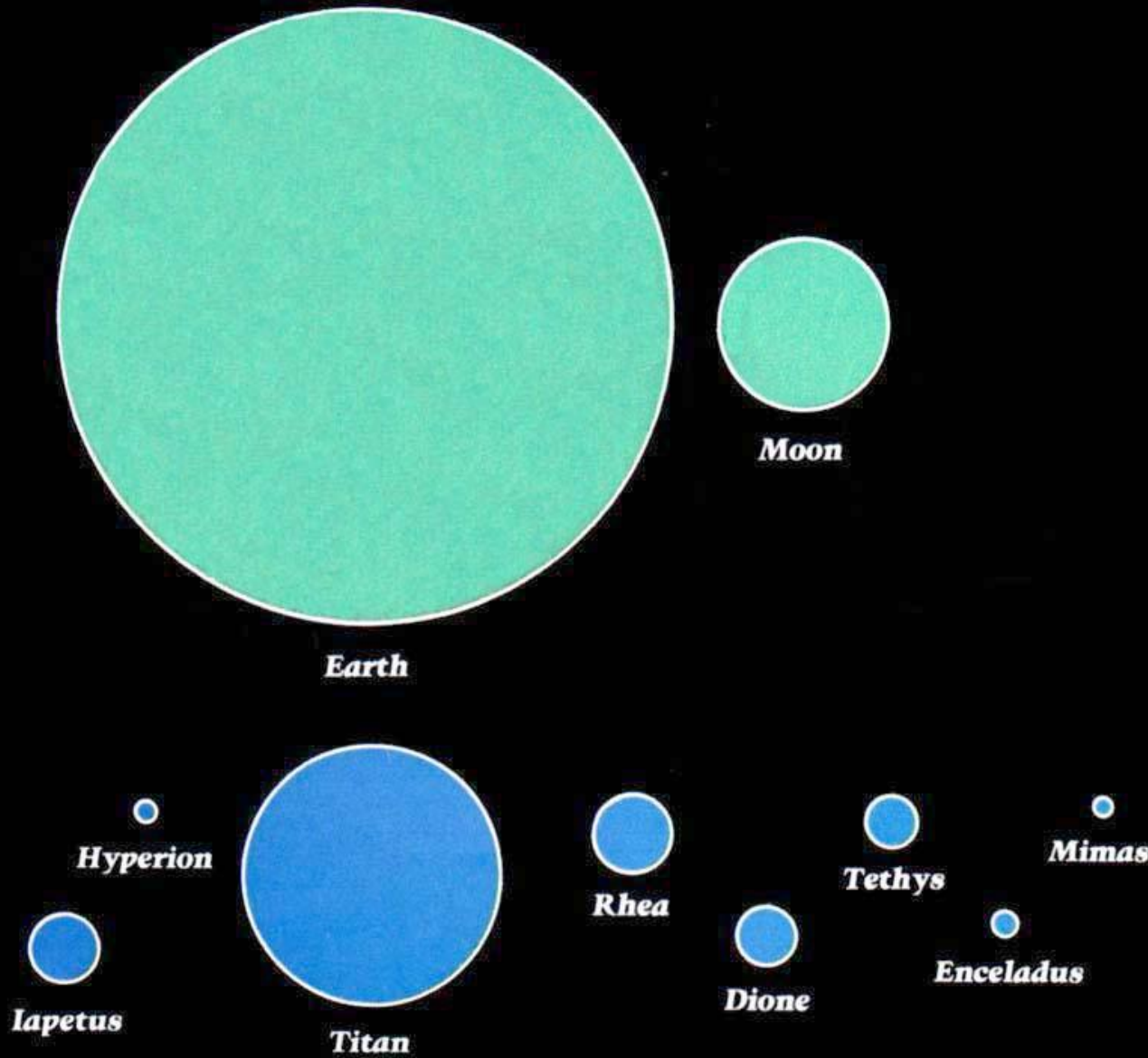
Сатурн знаменит своими кольцами. Однако с Земли кольца видны не всегда. Раз в 15 лет они «исчезают». Ближайший такой период – декабрь 2008 – январь 2009 года.

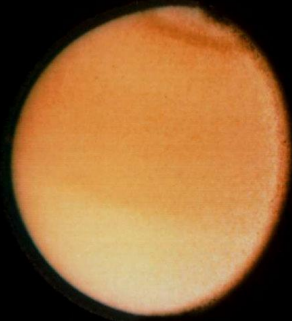


Сатурн. Снимок космического аппарата «Вояджер», 1981 год



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

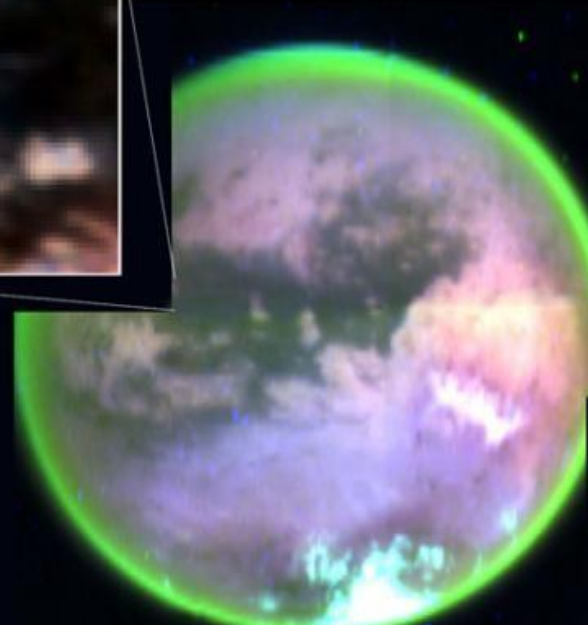




«Вояджер», 1981 год



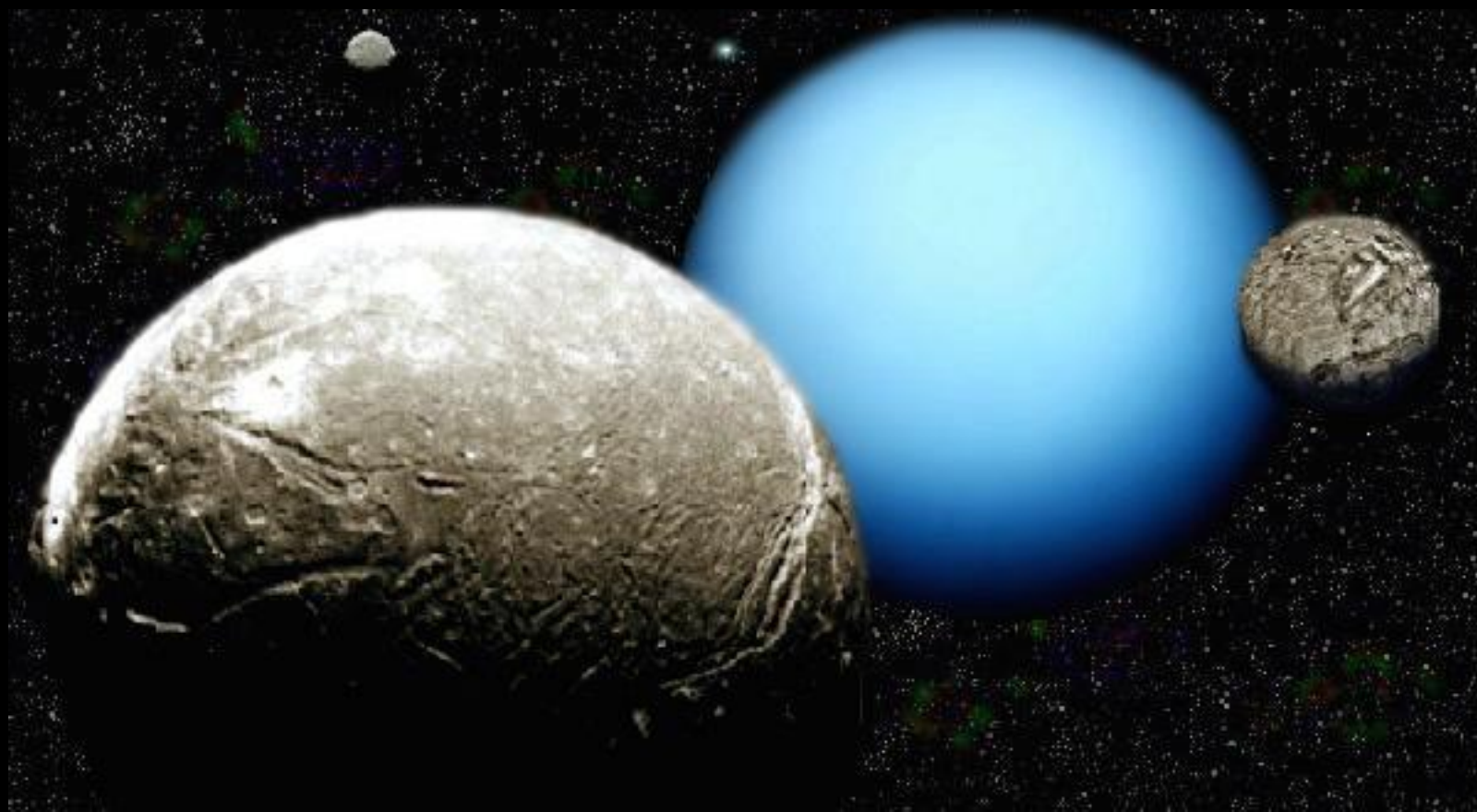
Спутник Сатурна Титан имеет плотную атмосферу.



«Гюйгенс», 2004 год

Уран и его спутники.

Коллаж из снимков космического аппарата «Вояджер», 1986 год



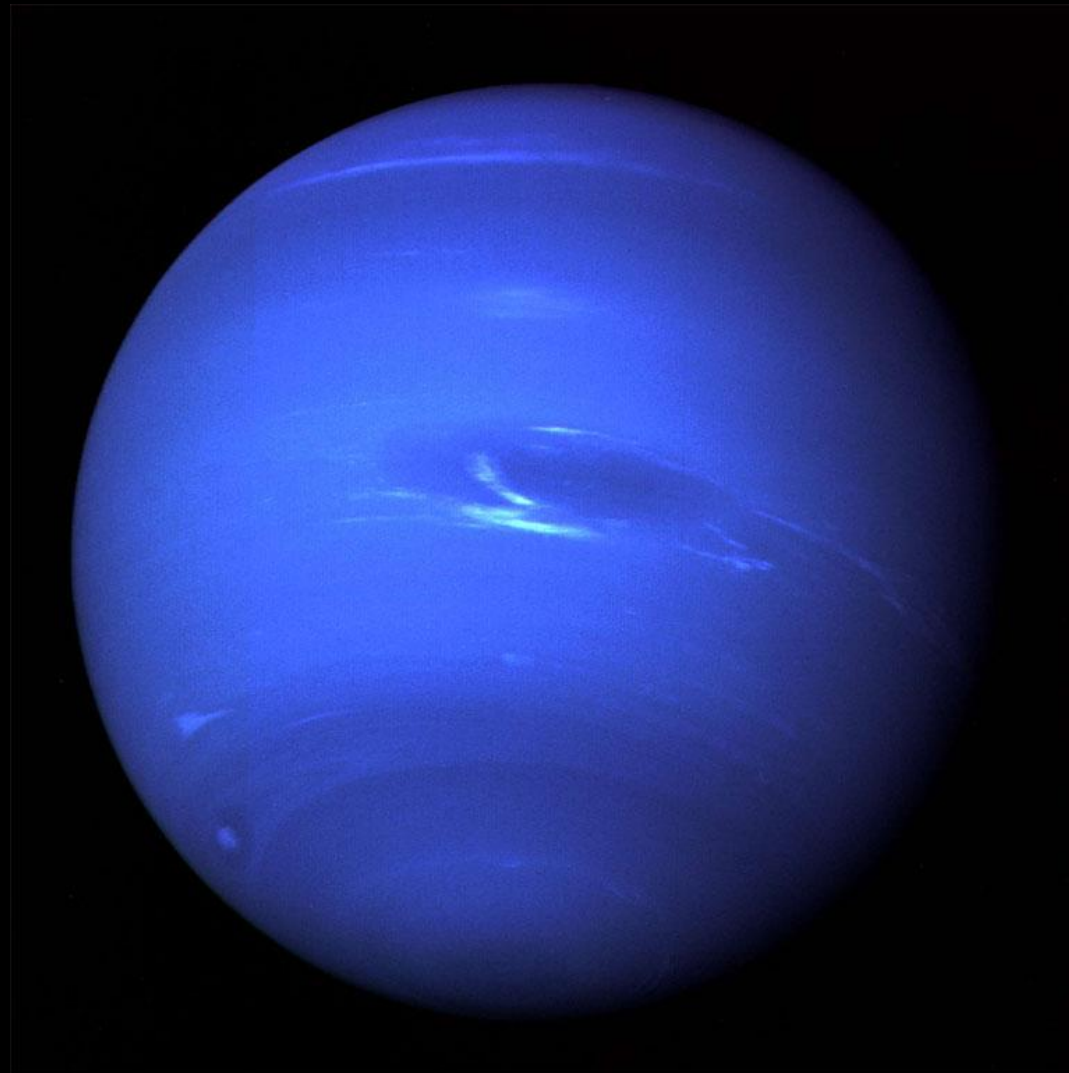
Уран. Снимок космического аппарата «Вояджер»

Ось Урана сильно наклонена к плоскости его орбиты.
Планета вращается,
«лёжа на боку».

Как и другие планеты-гиганты,
Уран окружён тонким кольцом
из пыли и мелких частиц и
имеет много спутников.



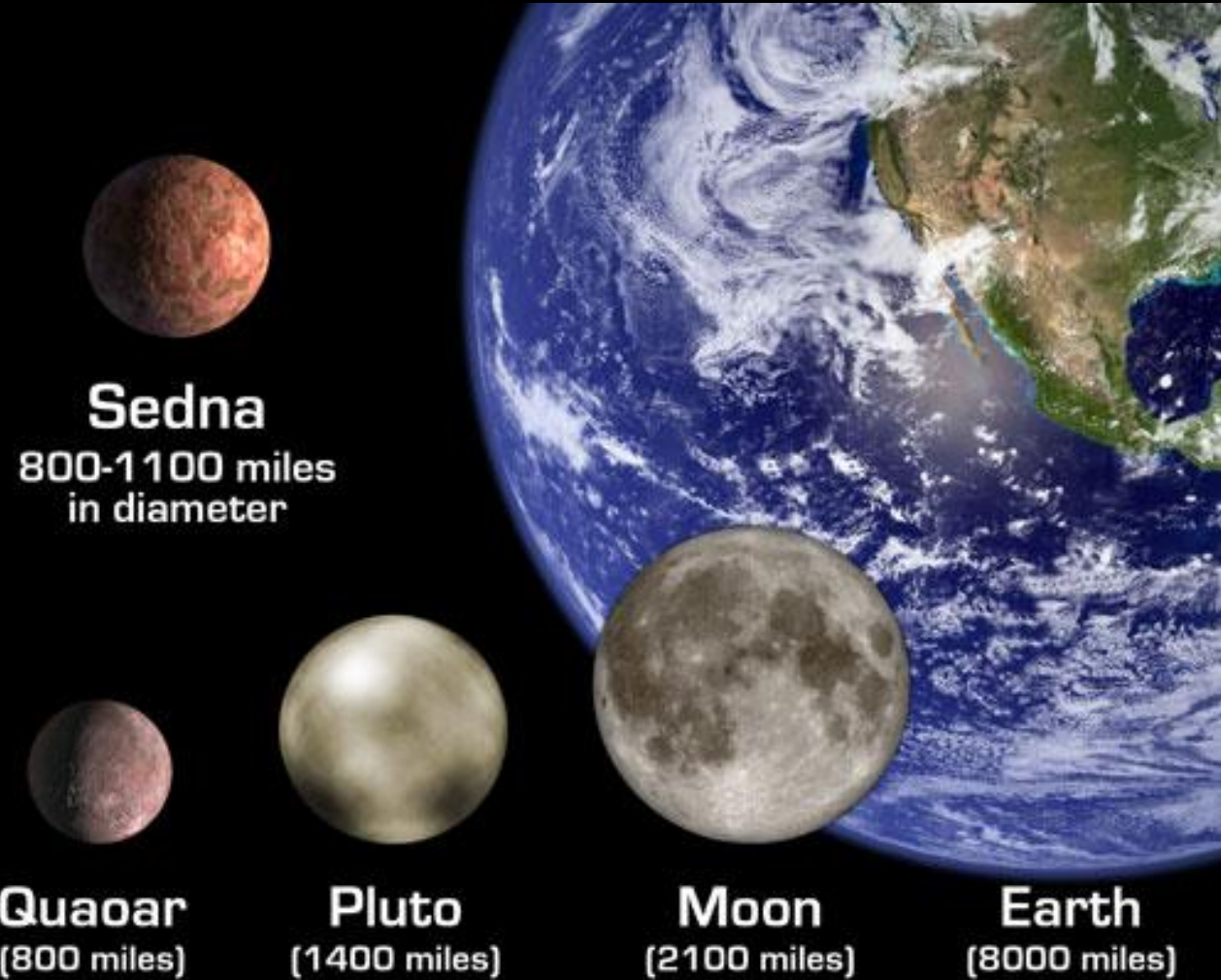
Нептун. Снимок космического аппарата «Вояджер»



Слева: Нептун и его крупнейший спутник Тритон («Вояджер», 1989 год).
Справа: подобно другим планетам-гигантам,
Нептун окружён тонким кольцом из пыли и мелких частиц.

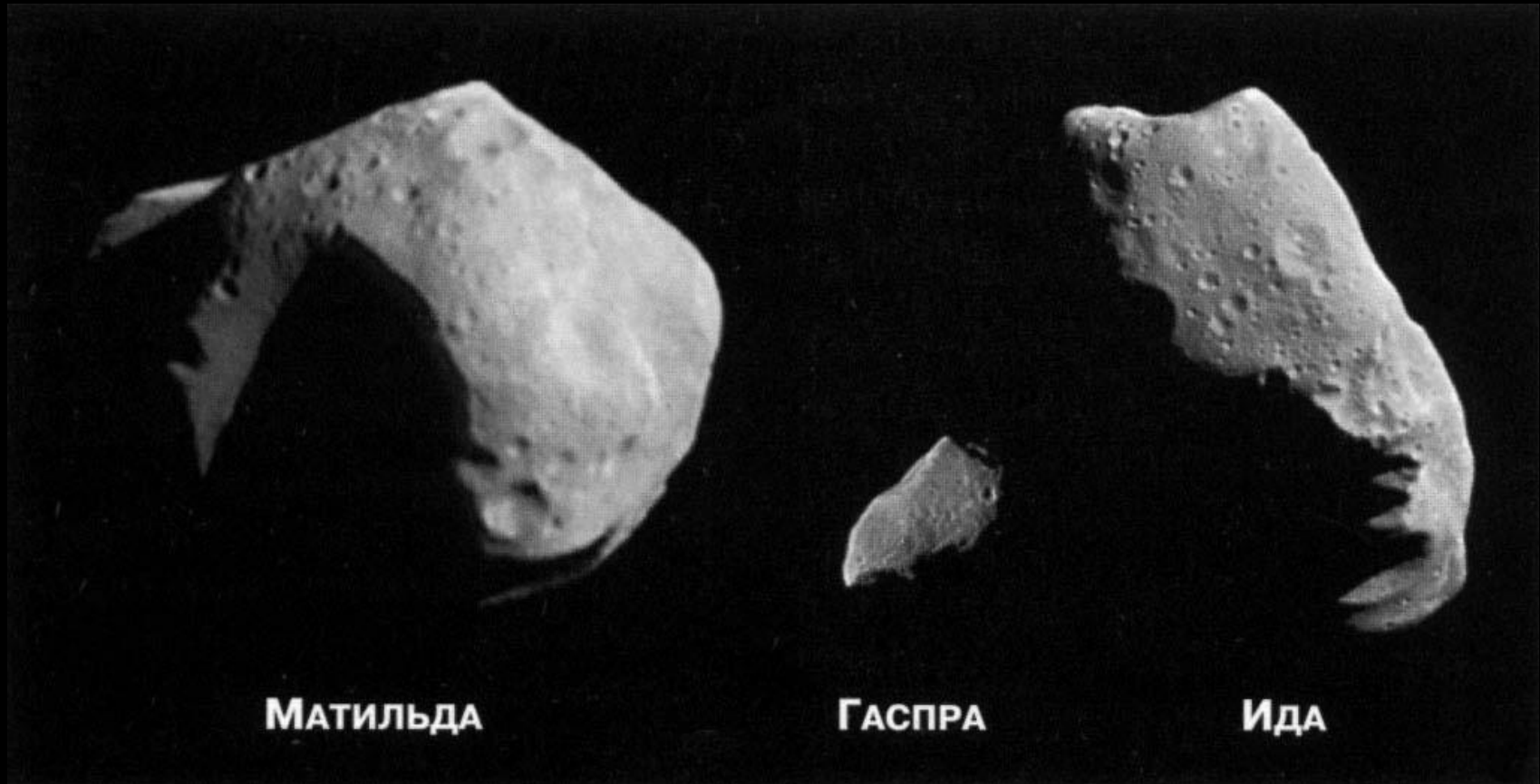


Помимо восьми
больших планет,
вокруг Солнца
обращается
множество
планет-карликов.
Это тела
шарообразной
формы,
которые по
размерам и массе
меньше Луны.



Компьютерный коллаж.
Показаны Седна, Кваоар и Плутон в сравнении с Землёй и Луной.

Обращающиеся вокруг Солнца небольшие тела неправильной формы называют астероидами.

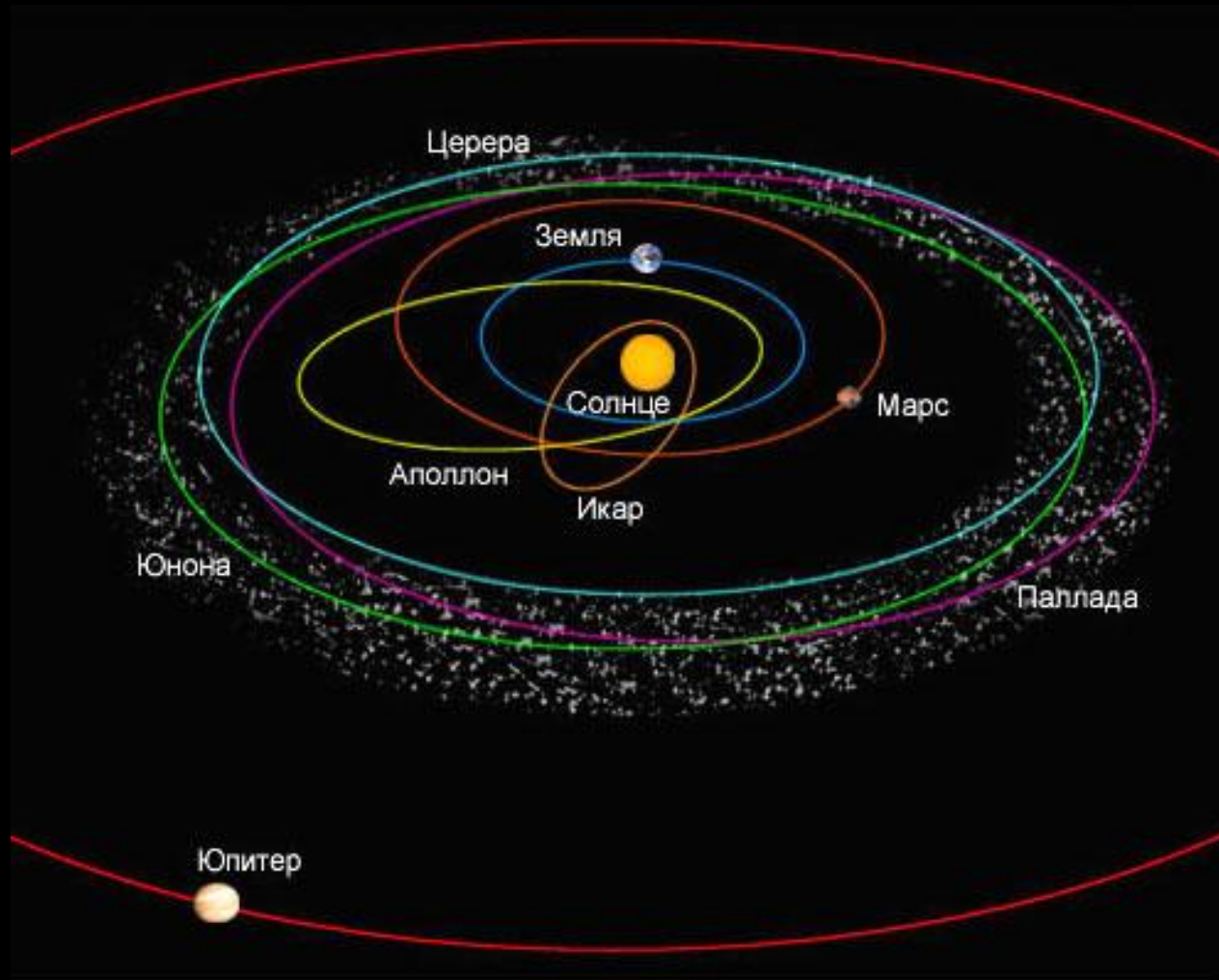


МАТИЛЬДА

ГАСПРА

ИДА

Несколько тысяч астероидов образуют астероидный пояс между орбитами Марса и Юпитера.
Некоторые астероиды могут сближаться с Землёй.



Метеор («падающую звезду») мы видим,
когда небольшое метеорное тело сгорает в атмосфере.



Иногда Земля, двигаясь по орбите,
встречает целый рой метеорных тел.
Тогда наблюдается «метеорный дождь».



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



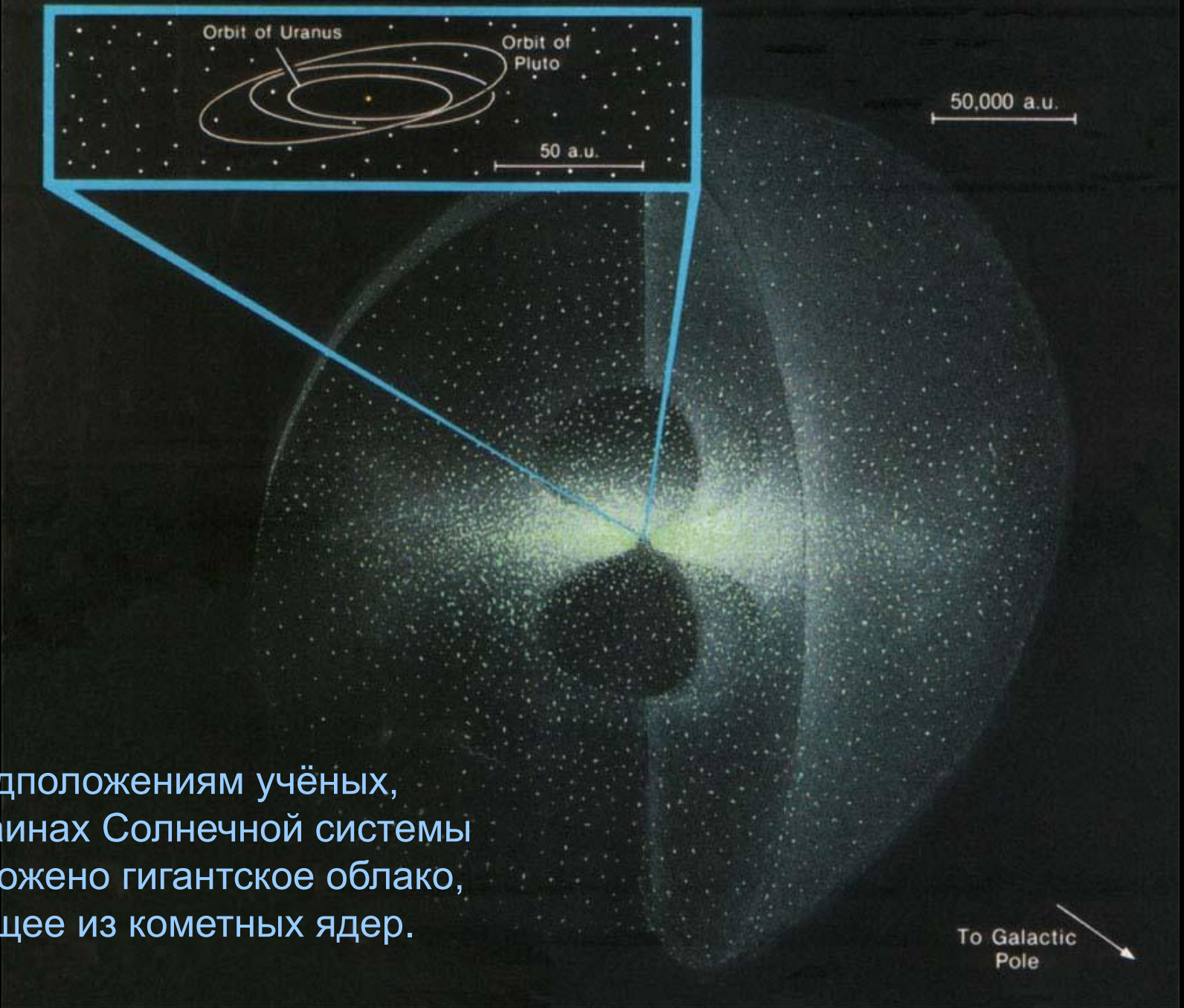
На фото – комета Мак-Нота, 2007 год.

Кометы состоят из головы (комы) с ледяным ядром внутри и газо-пылевого хвоста.



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





По предположениям учёных,
на окраинах Солнечной системы
расположено гигантское облако,
состоящее из кометных ядер.

To Galactic
Pole