

Тема: Солнечная система



Солнечная система

КОМЕТЫ

Солнце

8 больших
планет
и их спутники

Космически
е
пыль и газ

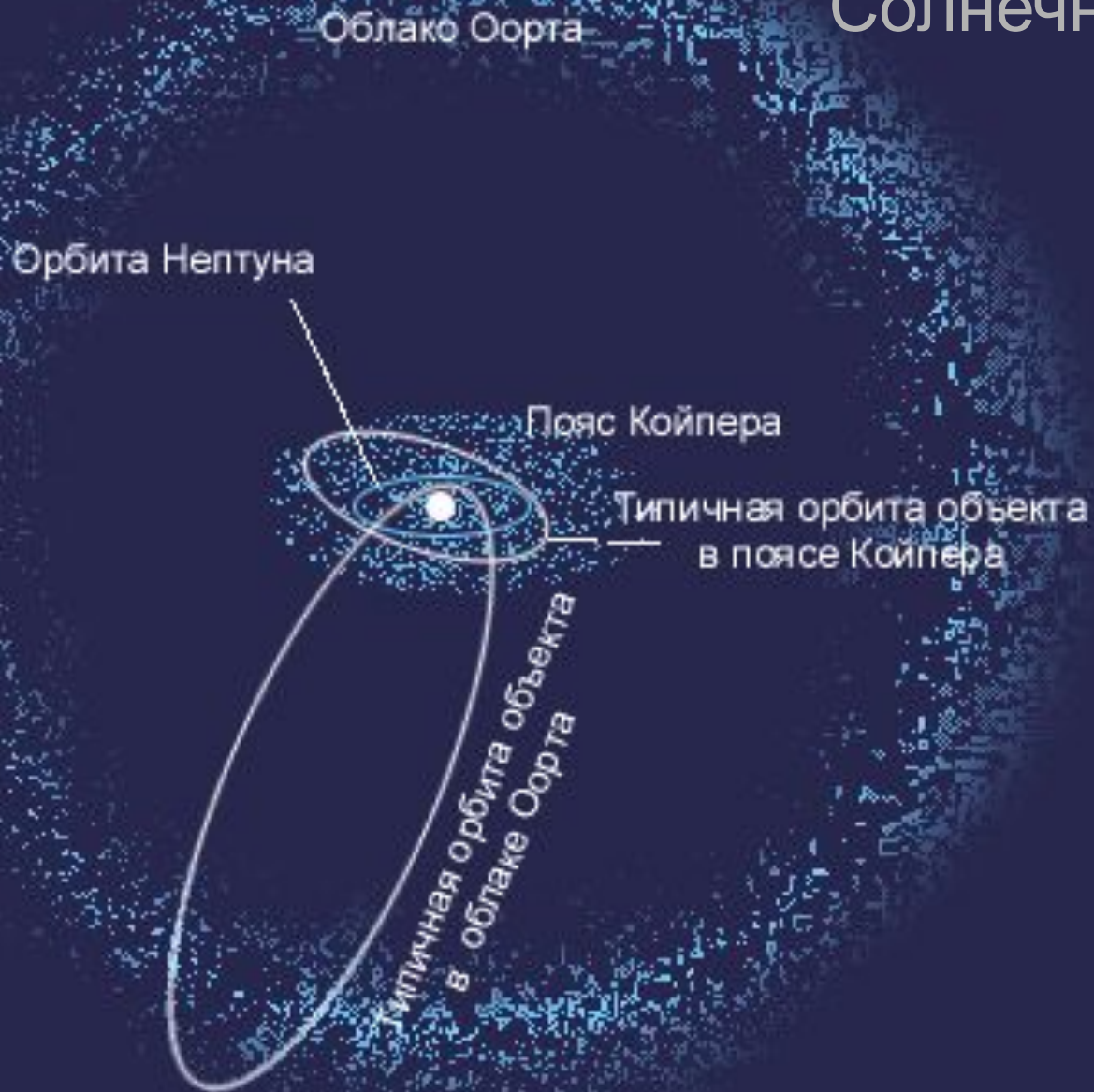
Малые планеты

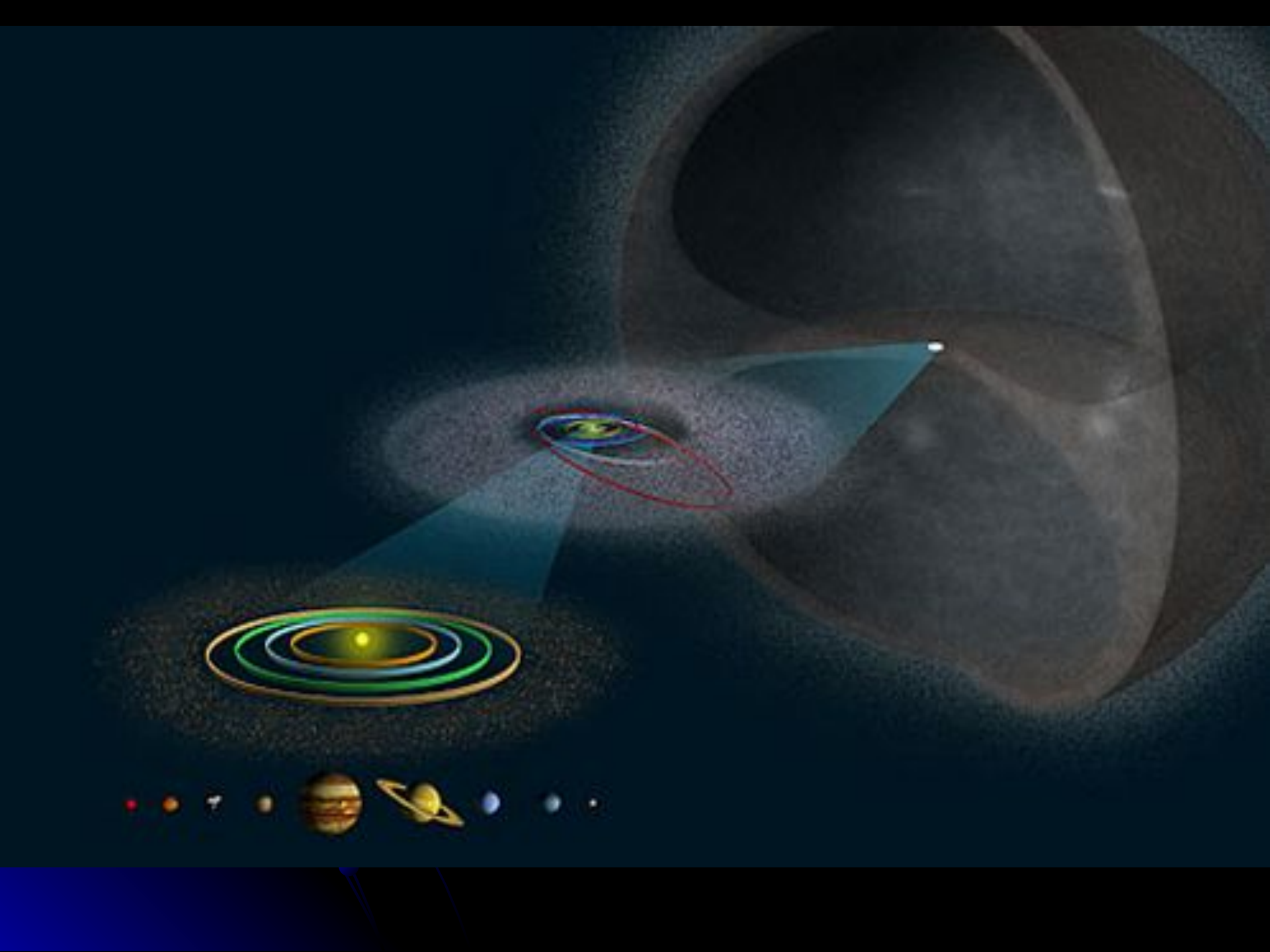
Метеорные
частицы

Астероиды

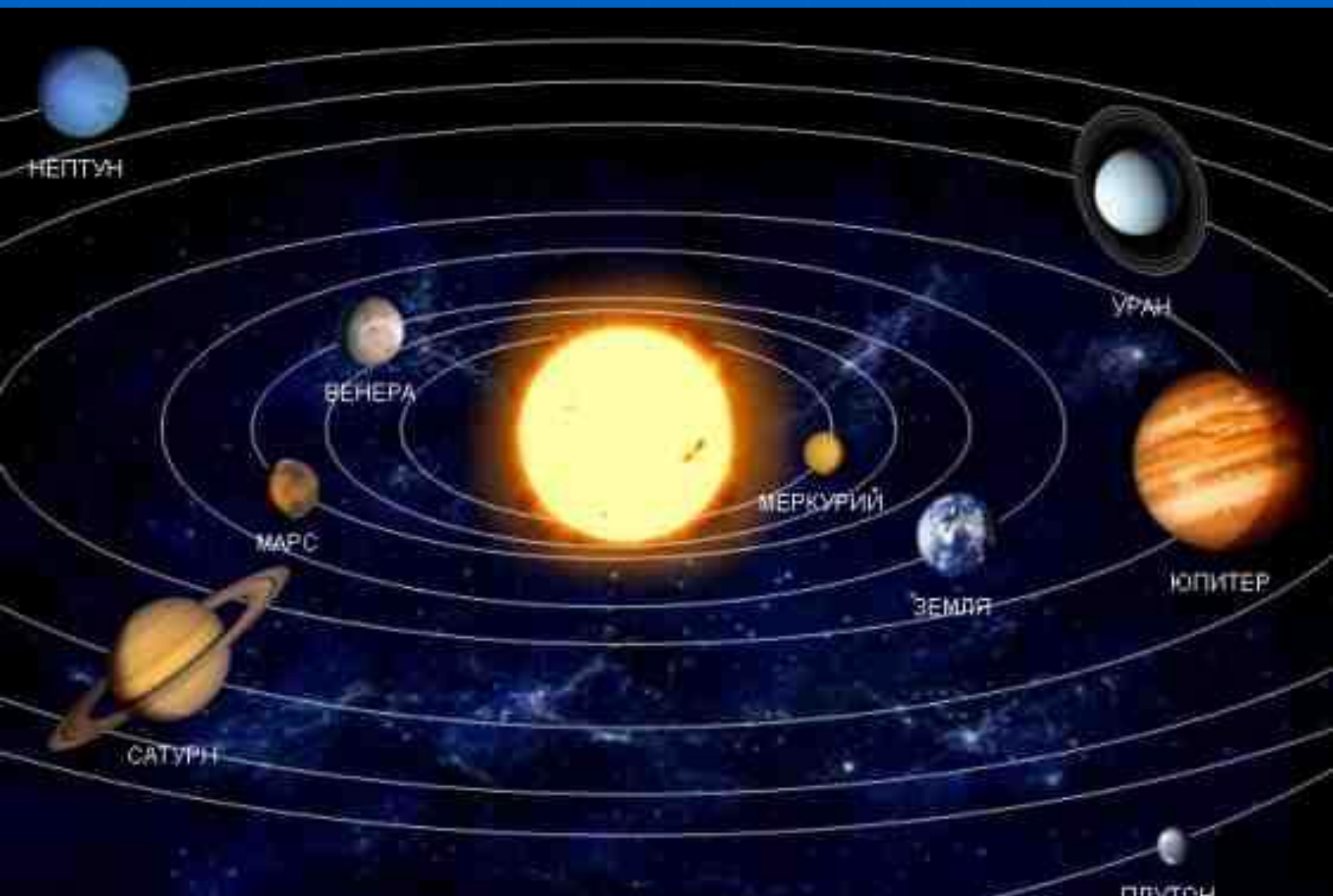


Внешние области Солнечной системы

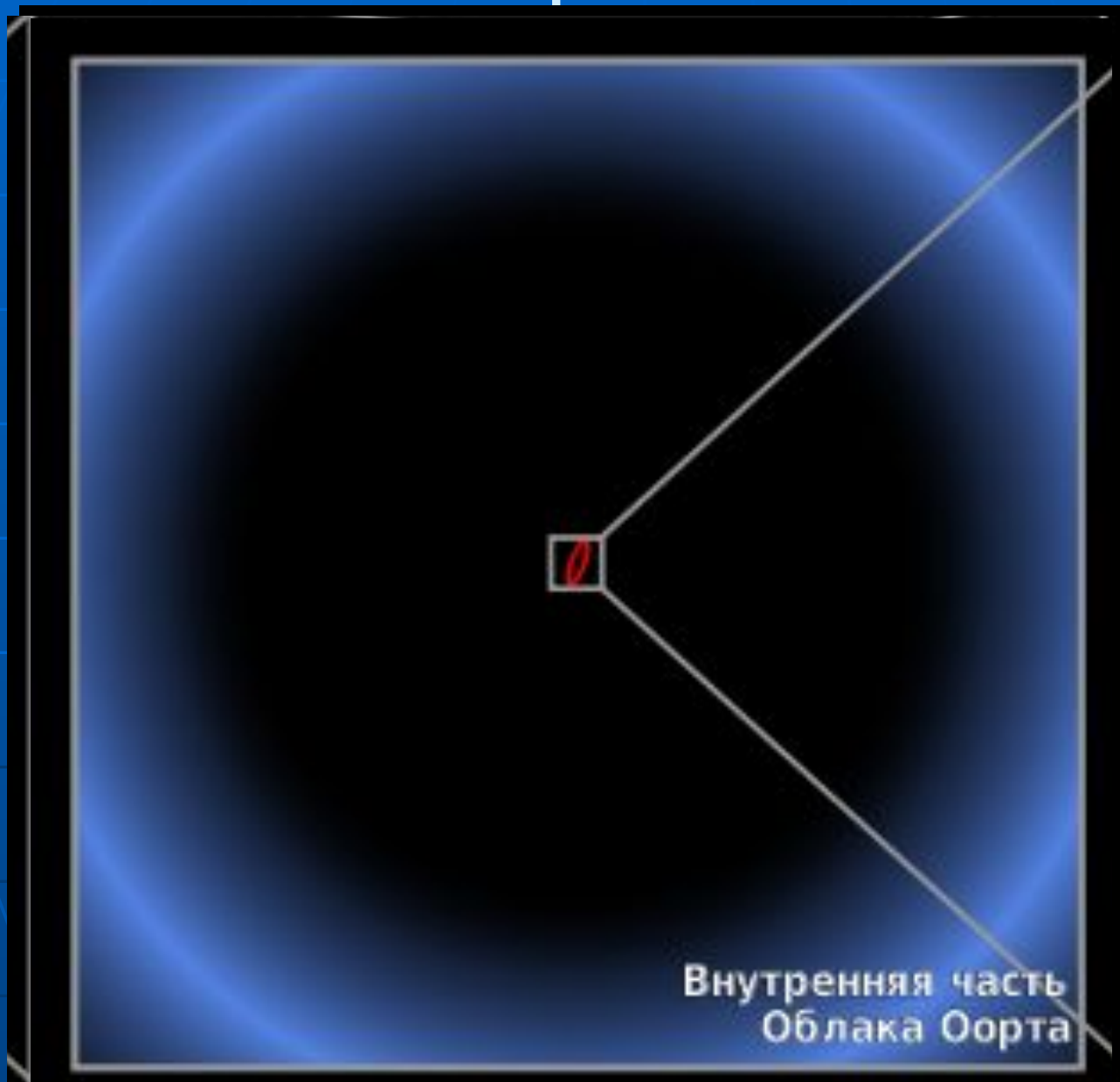




Краткий обзор Солнечной Системы



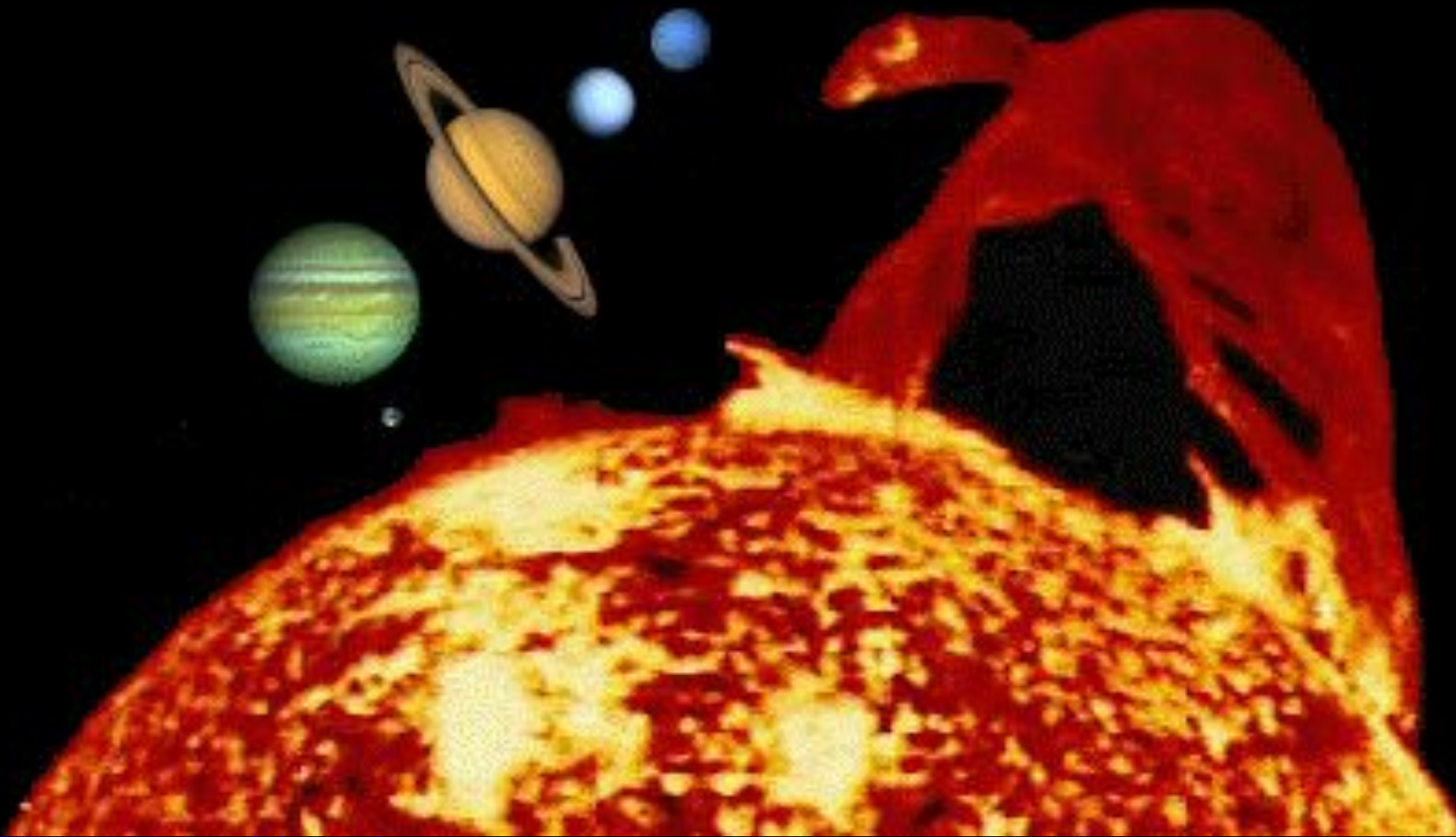
Орбиты



Орбиты планет являются эллиптическими с Солнцем в одном из фокусов, хотя все они, кроме орбит Меркурия и Плутона являются почти круговыми. Все орбиты планет находятся более или менее в одной и той же плоскости (называемой **эклиптикой** и определяемой по плоскости орбиты Земли). Плоскость эклиптики отклонена только на 7 градусов от плоскости экватора Солнца. Орбита Плутона больше всего отклоняется от плоскости эклиптики (на 17 градусов). На диаграмме сверху показаны относительные размеры орбит девяти планет, если смотреть на эклиптику сверху, (следовательно у них не круглый вид). Они все вращаются в одном направлении (по часовой стрелке, если смотреть вниз с северного полюса Солнца; все, кроме Венеры Урана и Плутона вращаются вокруг оси в том же направлении).

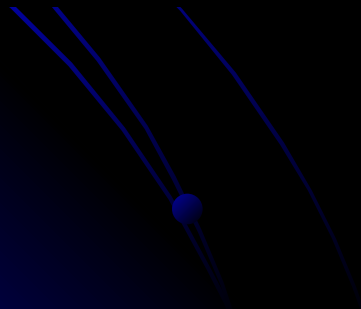
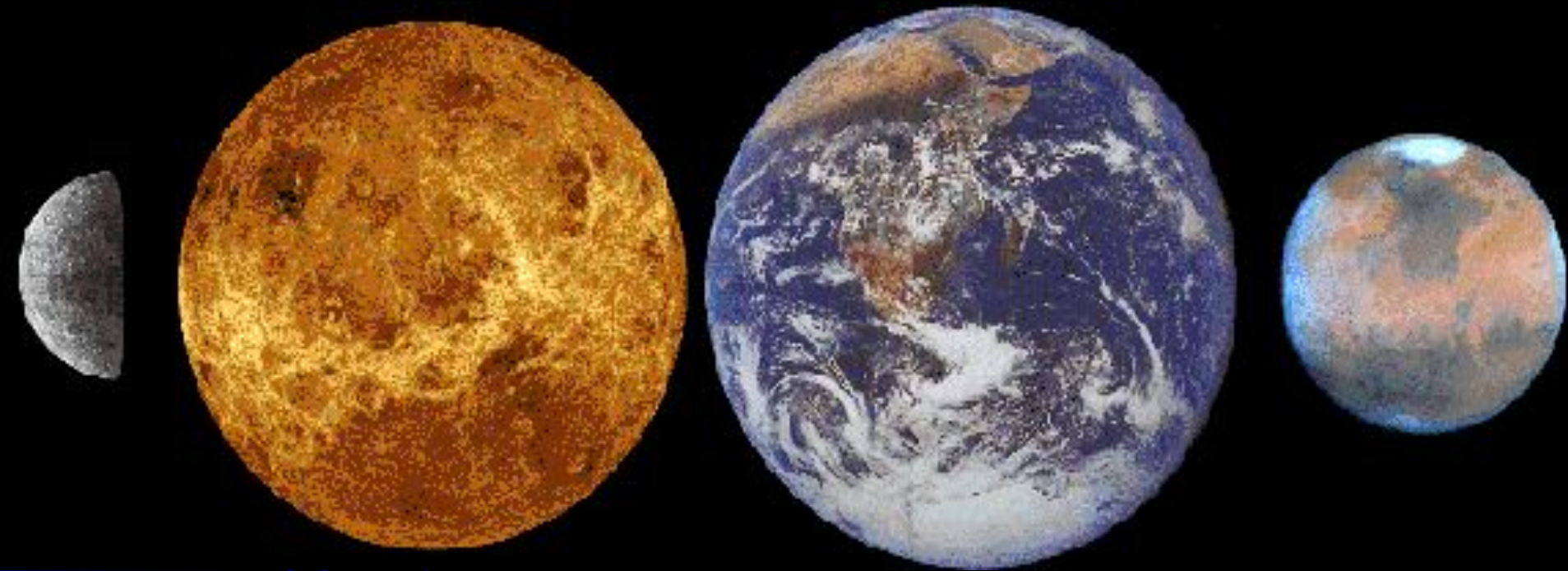
На изображении показаны девять планет с приблизительно правильными относительными **размерами**





Этот коллаж показывает Солнце и 5 самых больших планет в масштабе 3200 км/пиксел. (Земля - крохотное пятнышко по сравнению с Юпитером и Солнцем).

***А теперь более подробно
рассмотрим
каждую из девяти планет***





Меркурий

Меркурий ближайшая к Солнцу и восьмая по величине планета

орбита: 57,910,000 км (0.38 АЕ) от Солнца

диаметр: 4,880 км

масса: $3.30e23$ кг







Венера

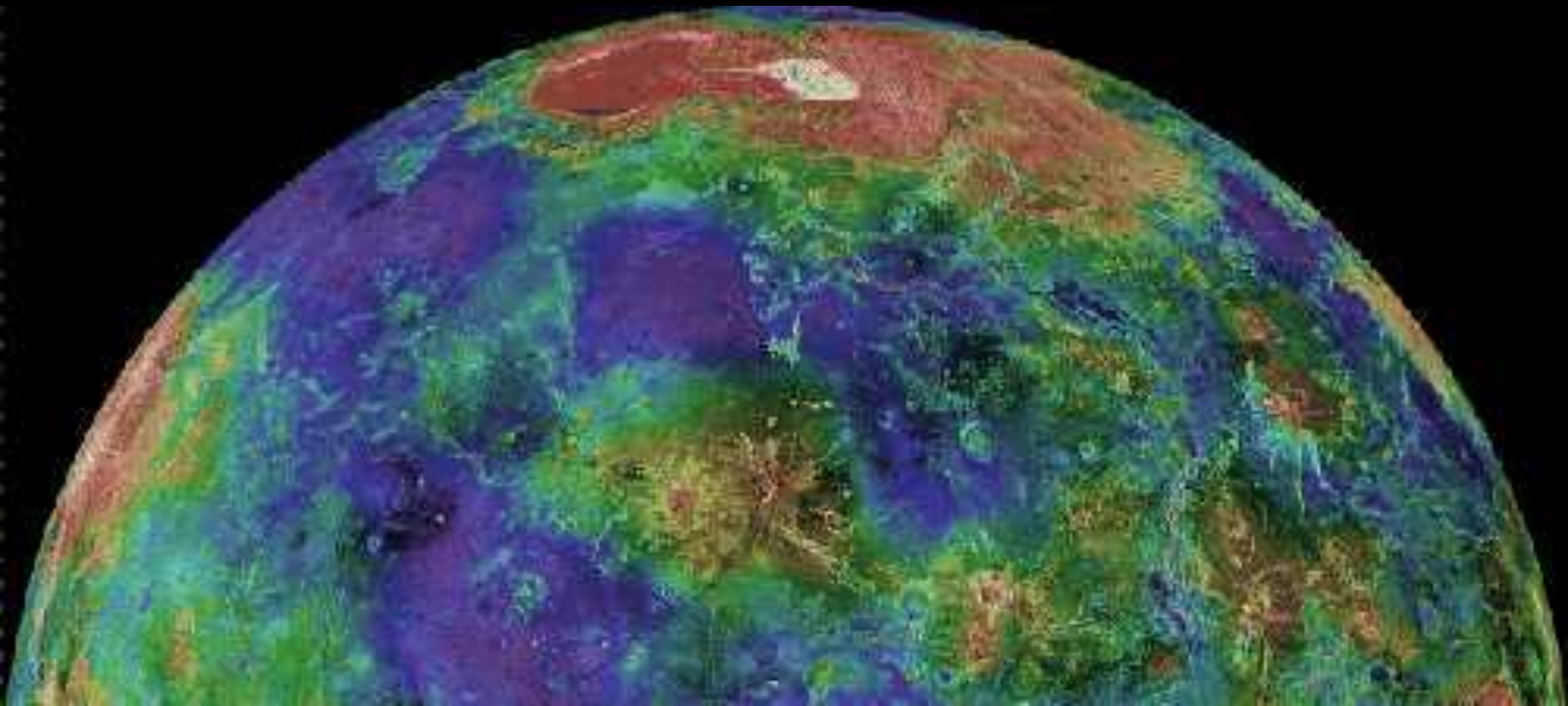


Венера вторая от Солнца и шестая по величине планета. Орбита Венеры больше других планет приближена к круговой. Ее эксцентриситет меньше чем 1%.

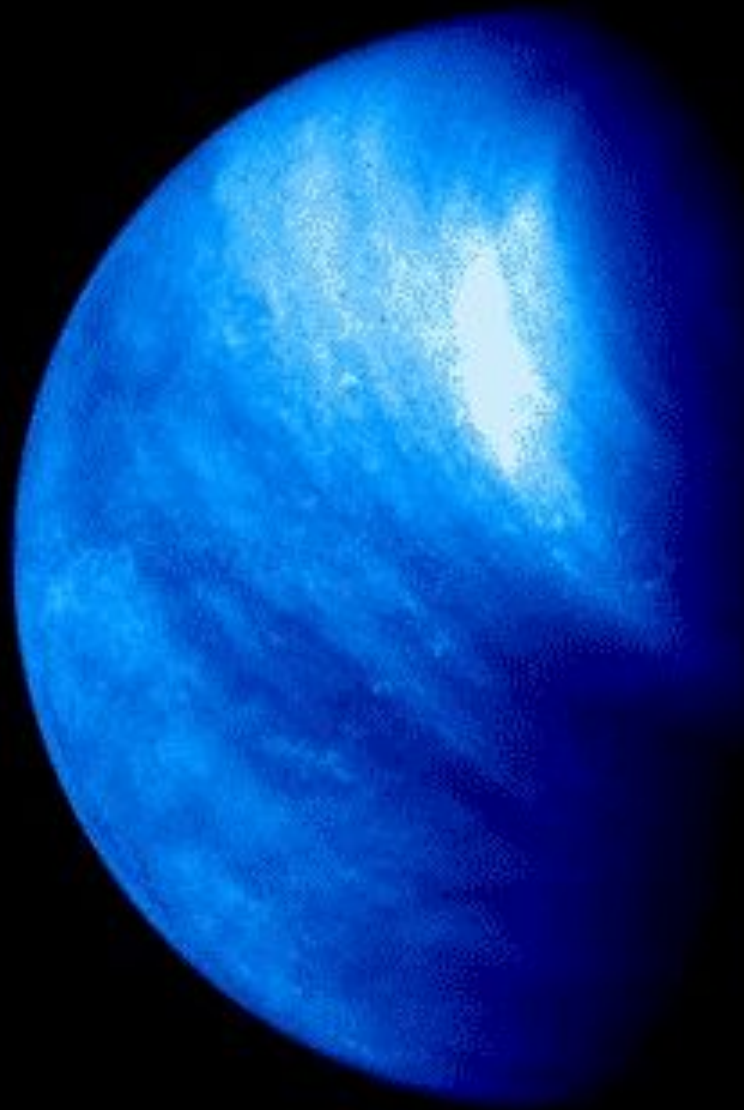
орбита: 108,200,000.0 км (0.72 АЕ) от Солнца

диаметр: 12,103.6 км

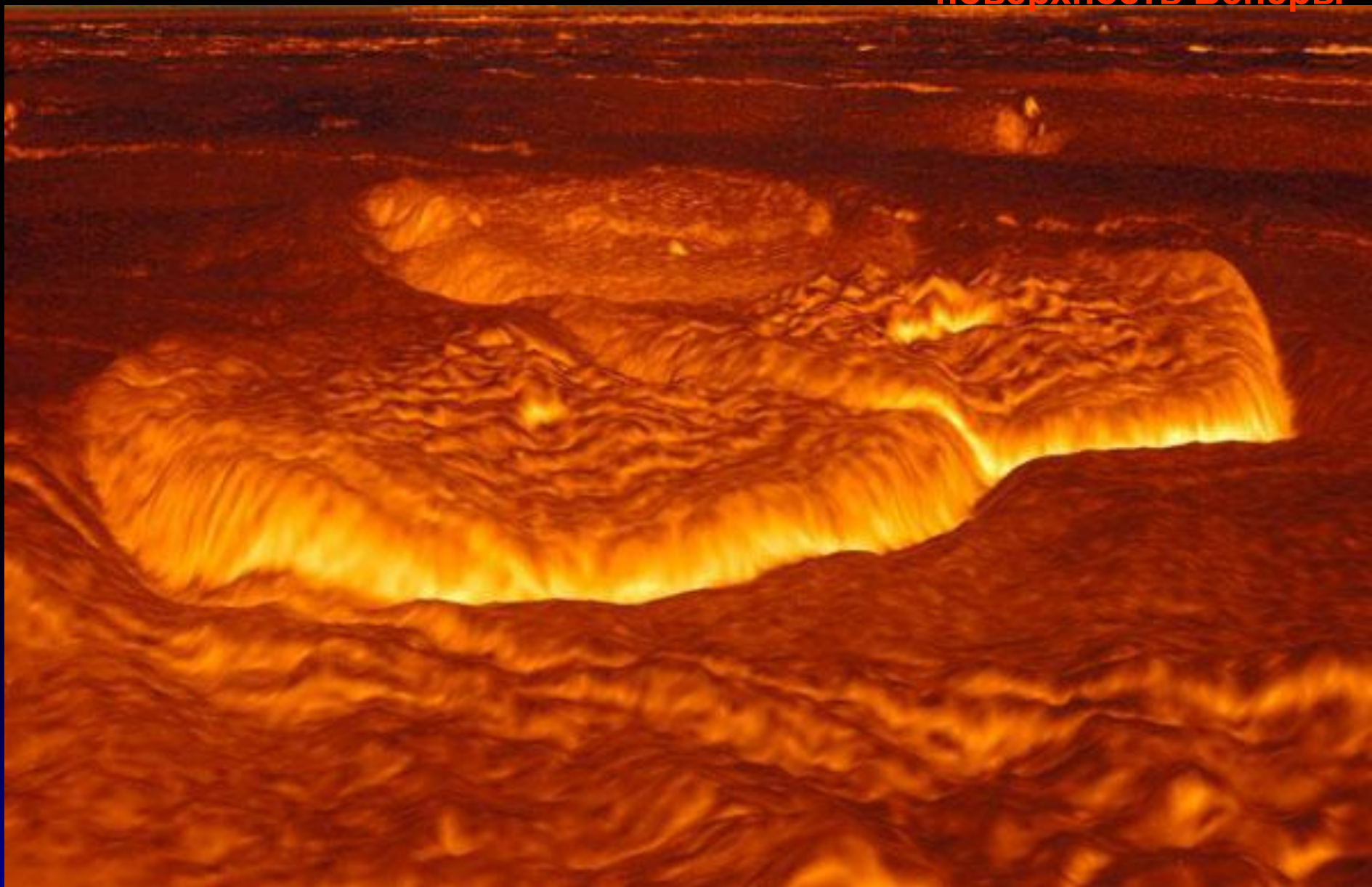
масса: 4.869e24 кг







Расплавленная поверхность Венеры





Земля

Земля - третья планета от Солнца, по величине она пятая среди планет Солнечной системы:

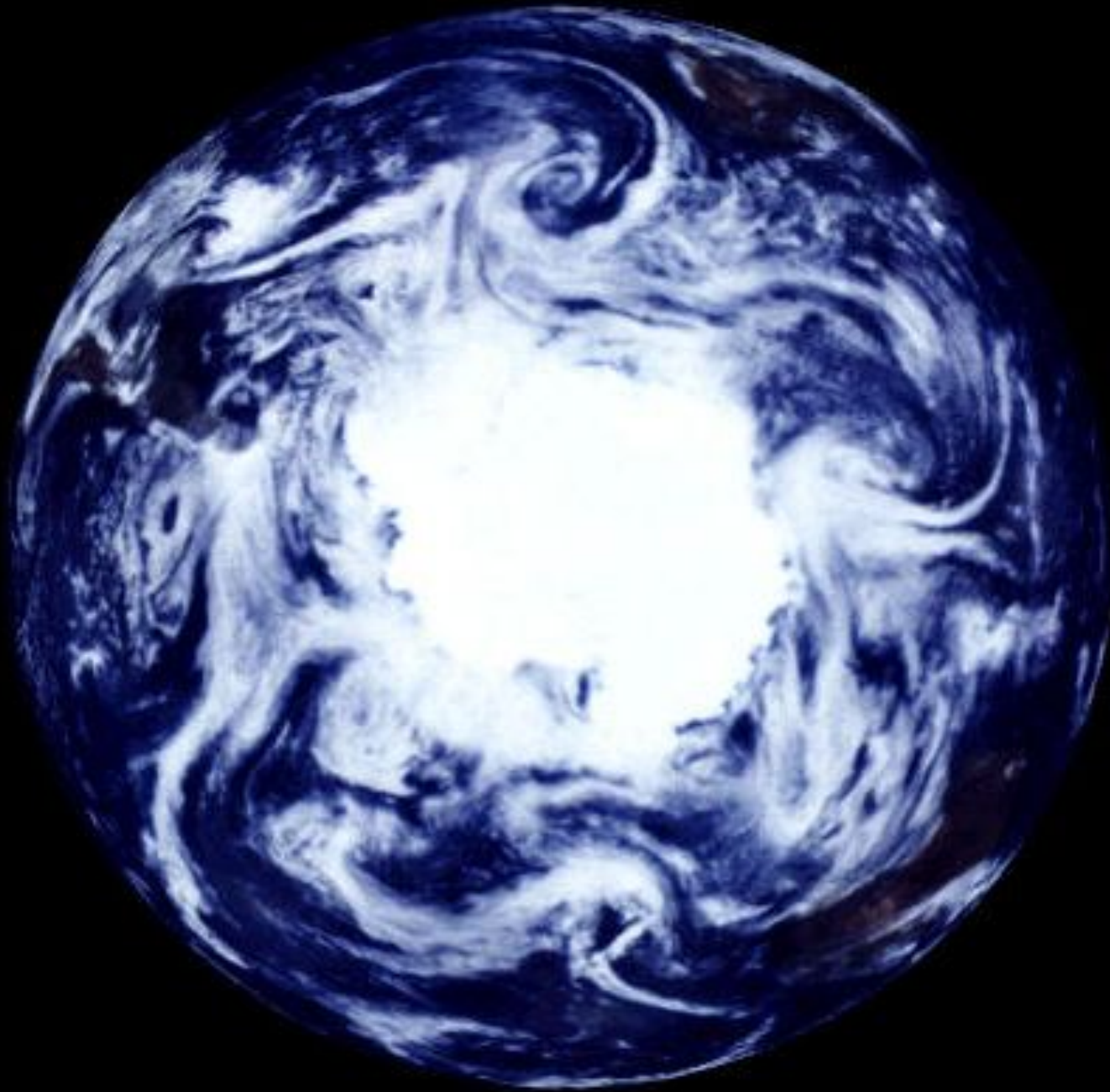
орбита: Земли удалена от Солнца на
149,600,000.0 км (1.00 АЕ)

диаметр: 12,756.3 км

масса: 5.9736e24 кг







ЮЖНЫЙ ПОЛЮС



Земля имеет только один спутник -- Луну

Взаимодействие Земли с Луной замедляет вращение Земли более чем на две миллисекунды в столетие. Современные исследования показывают, что около 900 миллионов лет назад в году было 481 18-ти часовых дней

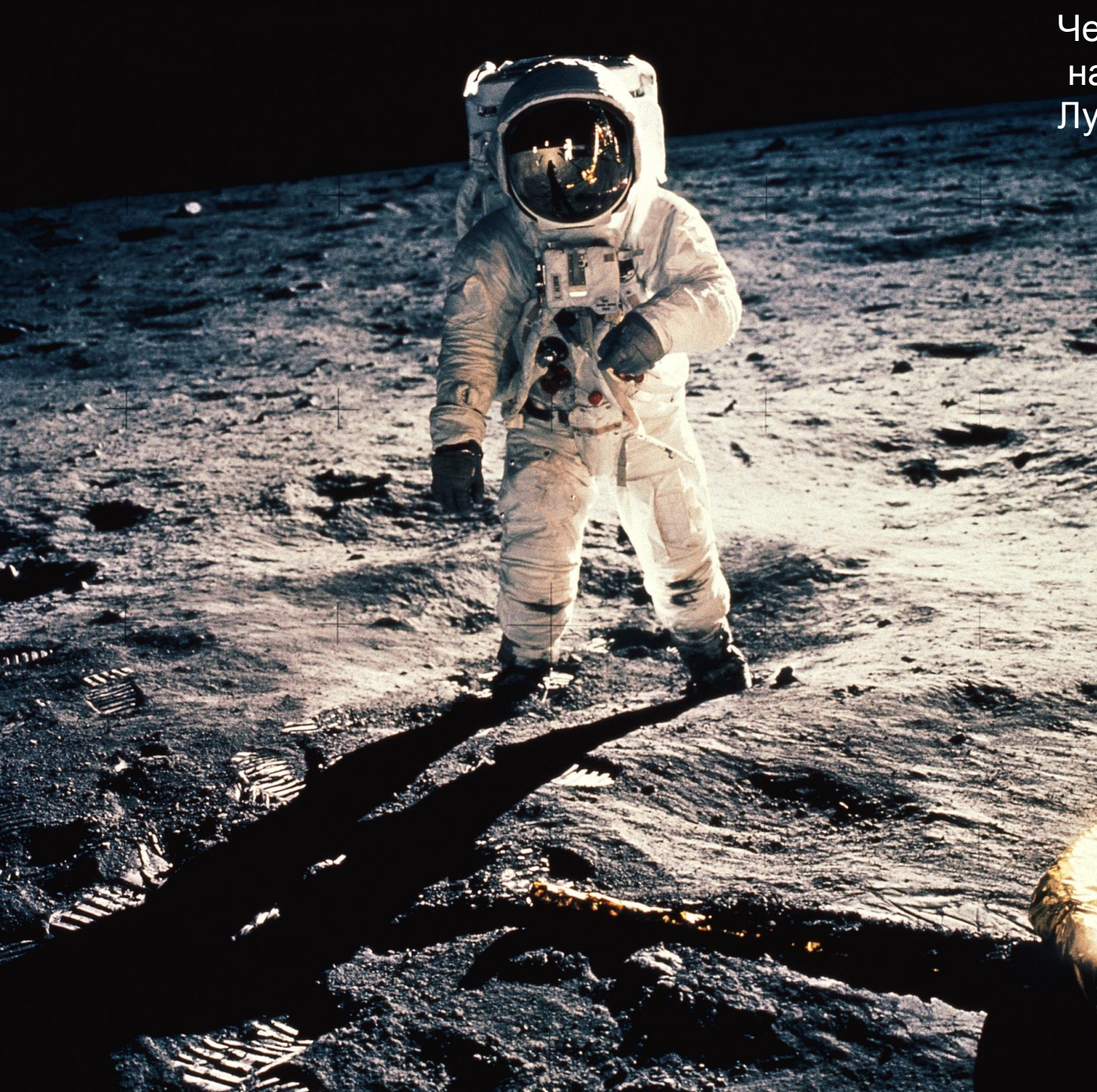
орбита: 384,400 км от Земли

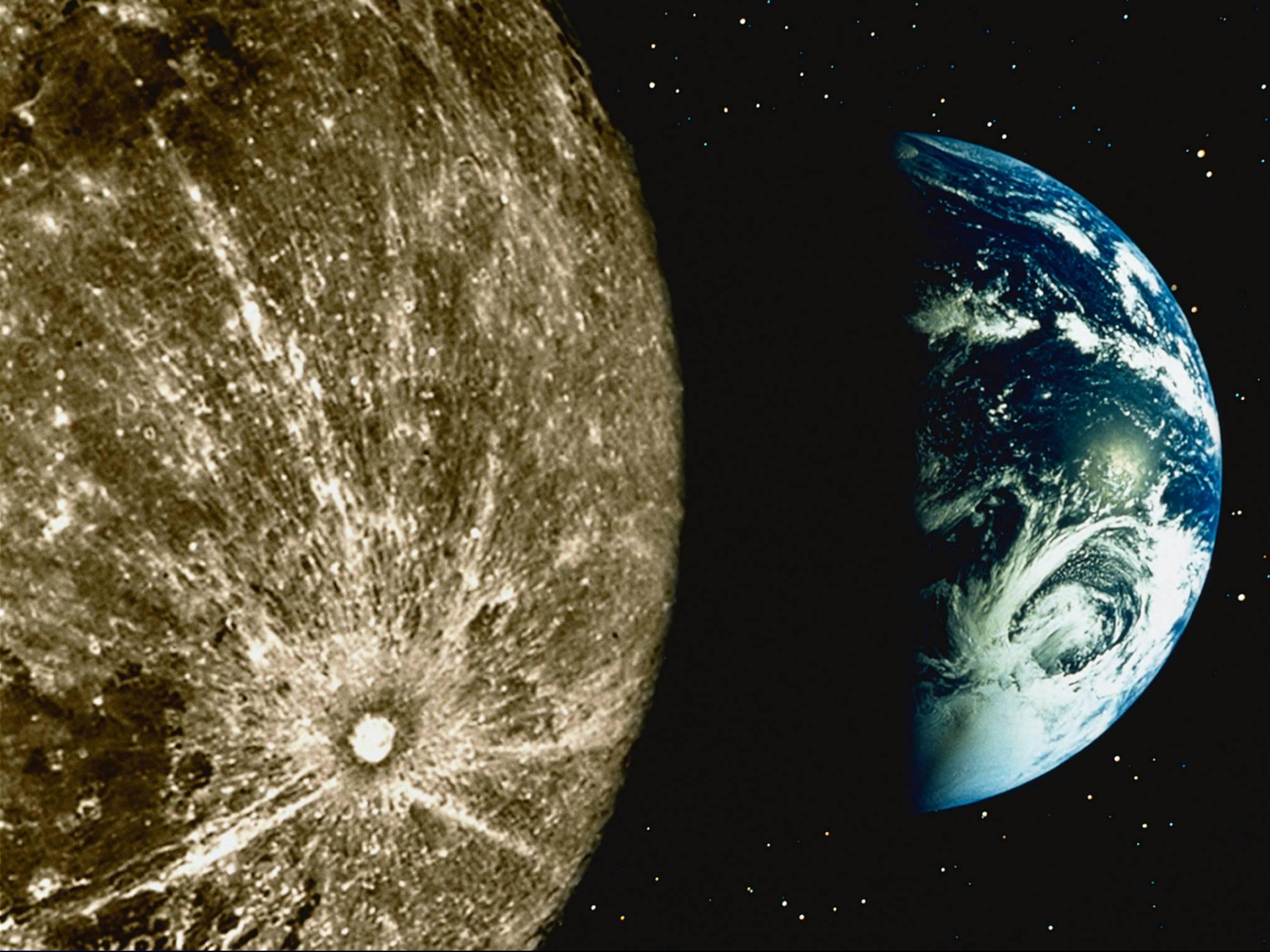
диаметр: 3476 км

масса: $7.35e22$



Человек уже побывал
на поверхности
Луны







Марс

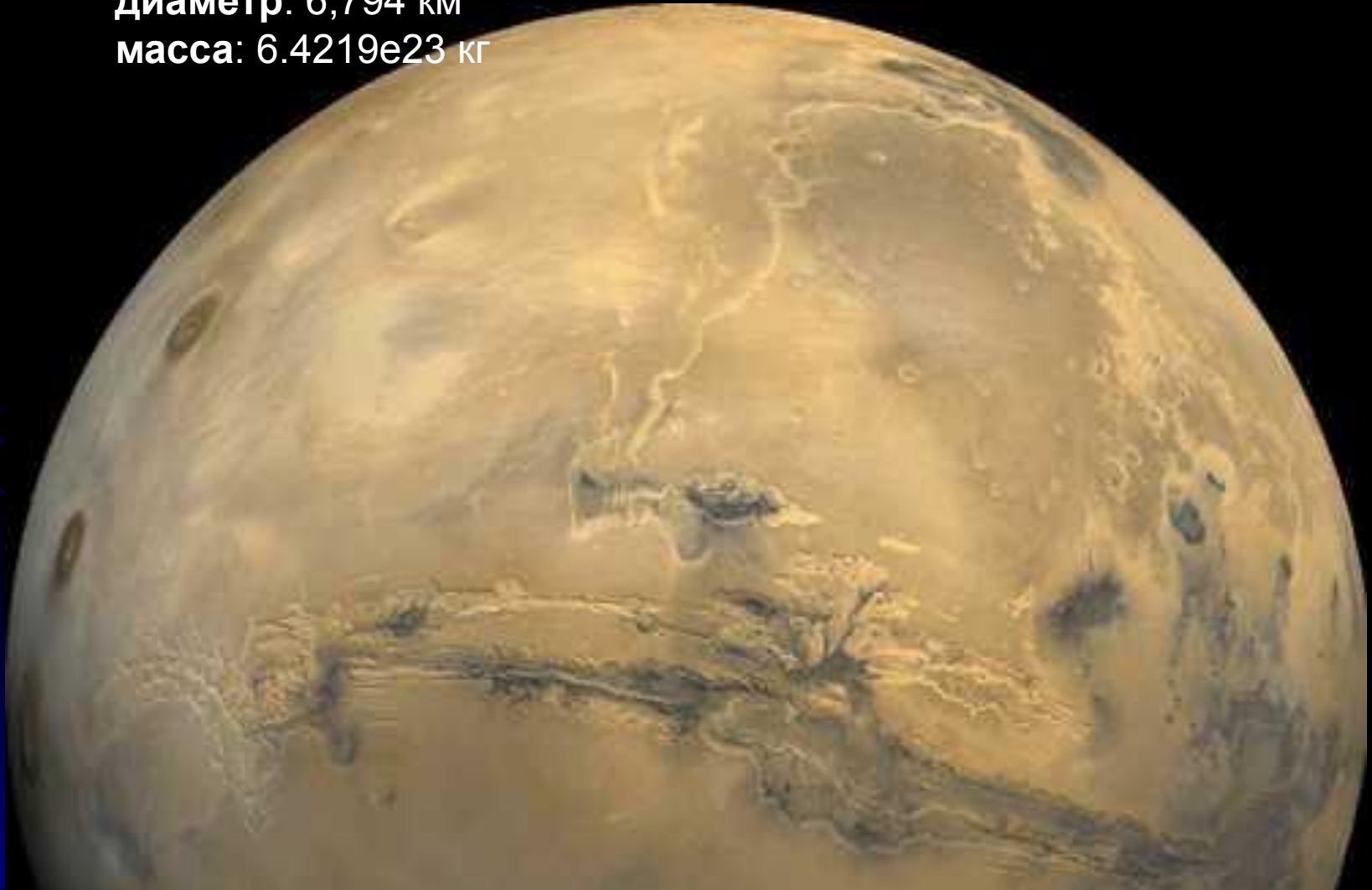
Несущий Войну

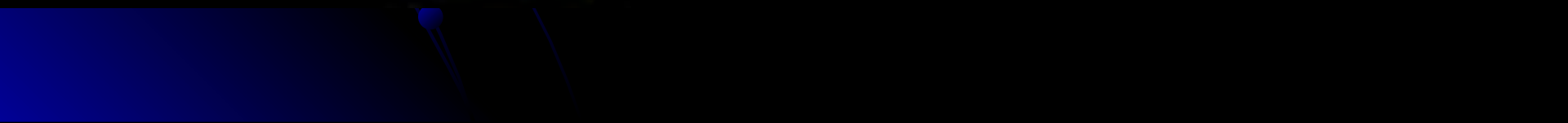
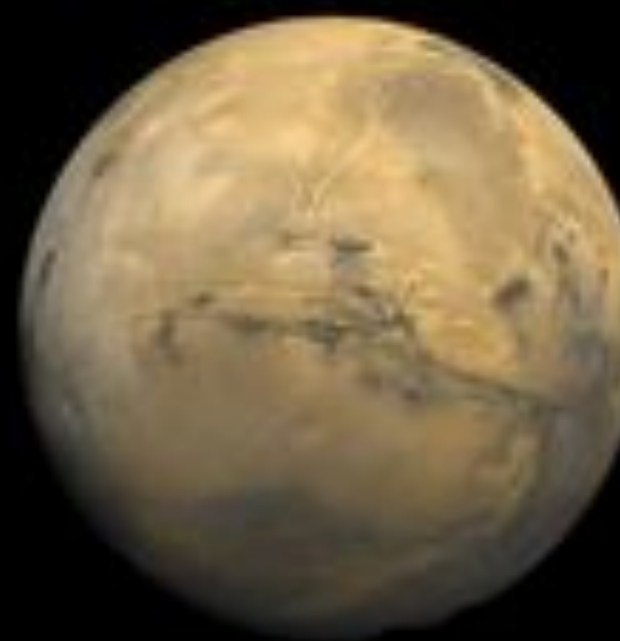
Марс четвертая планета от Солнца и седьмая по величине:

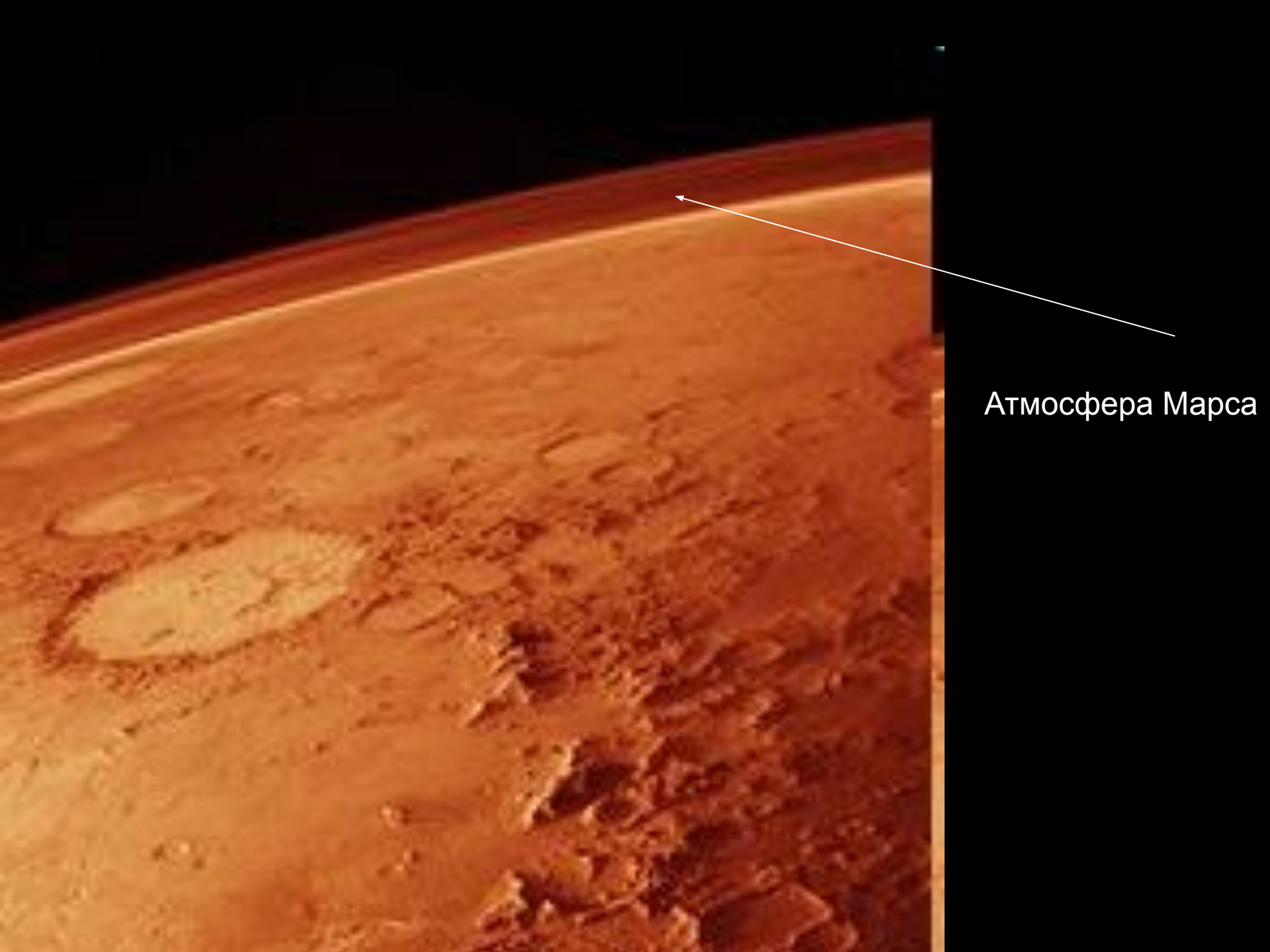
орбита: 227,940,000 км (1.52 ае) от Солнца

диаметр: 6,794 км

масса: 6.4219e23 кг





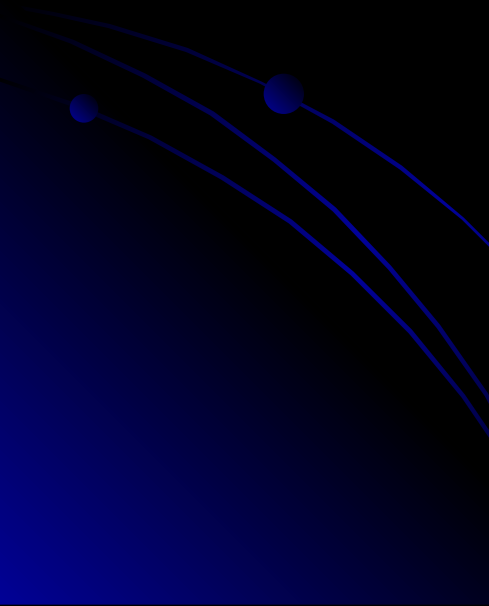


Атмосфера Марса

Цвет неба на Марсе



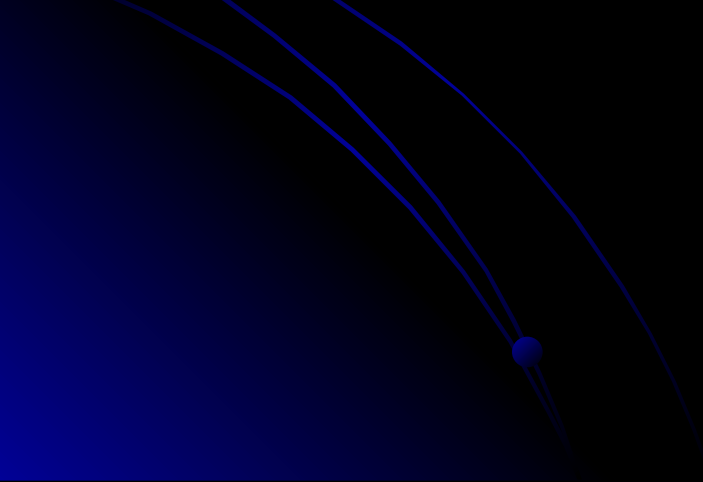
Гора Олимп (Olympus Mons): самая большая гора в Солнечной Системе высотой 24 км от подножия. Ее основание диаметром более чем 500 км обрамлено обрывом скалой 6 км высотой



Песочные демоны, сфотографированные марсоходом Opportunity.



0000



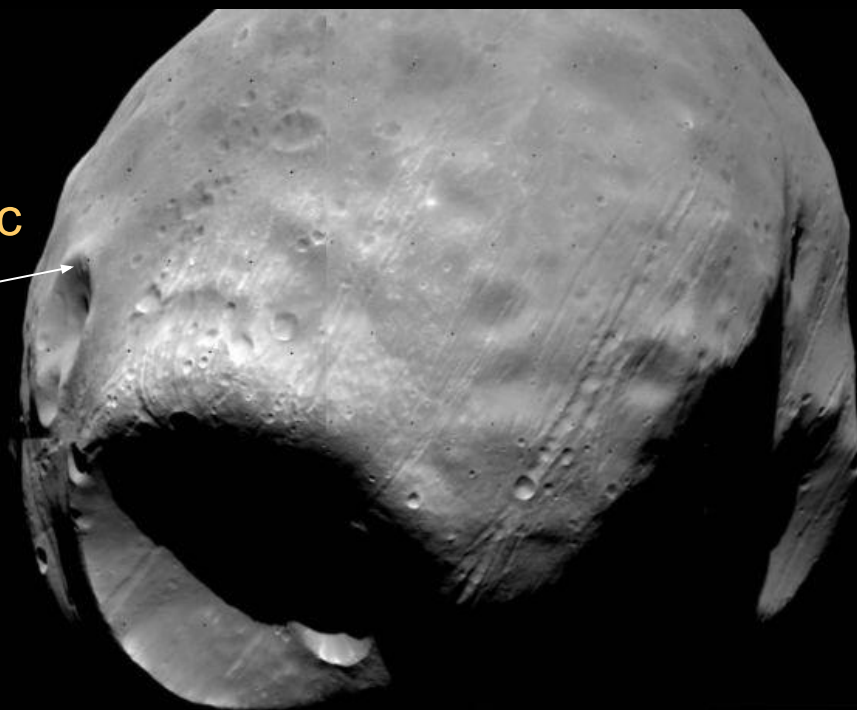
Спутники

У Марса два спутника, чьи орбиты находятся очень близко к его поверхности:

Спутники	Орбита (км)	Размер (км)	Масса (кг)	Кем был открыт	когда
Фобос	9000	11	1.08e16	Холл (Hall)	1877
Деймос	23000	6	1.80e15	Холл (Hall)	1877



Фобос



Деймос



Юпитер

Юпитер пятая от Солнца и самая большая планета. Юпитер более чем в два раза массивнее чем все другие планеты вместе взятые (в 318 раз тяжелее Земли).

орбита: 778,330,000 км (5.20а.е.) от Солнца

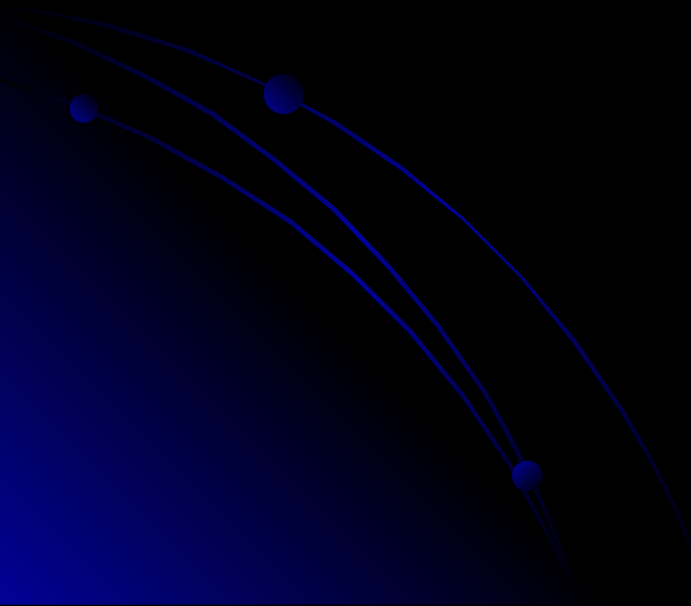
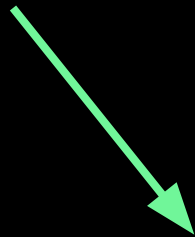
диаметр: 142,984 км (экваториальный)

масса: $1.900e27$ кг



Планеты - гиганты

Юпитер

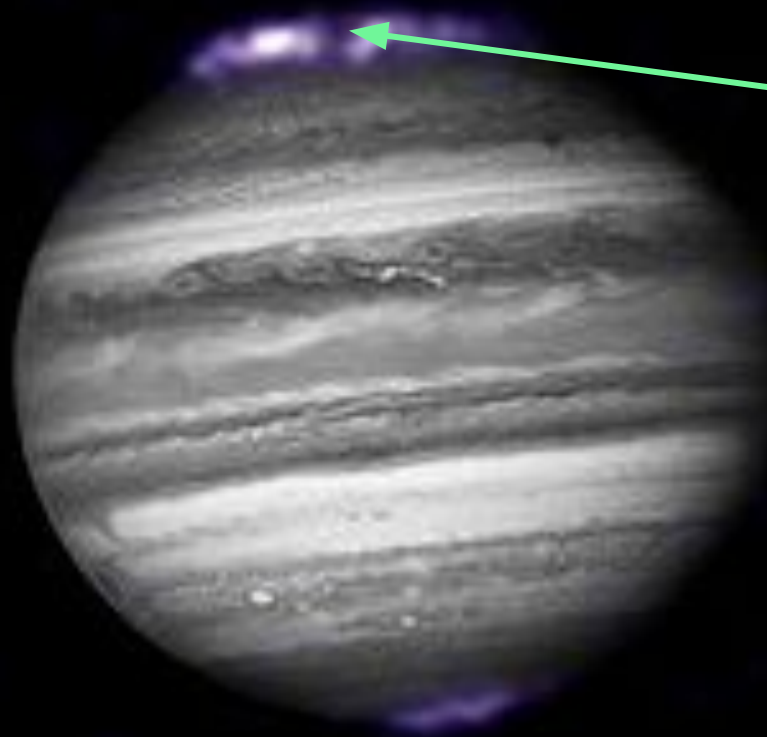








Большое рентгеновское пятно на Юпитере

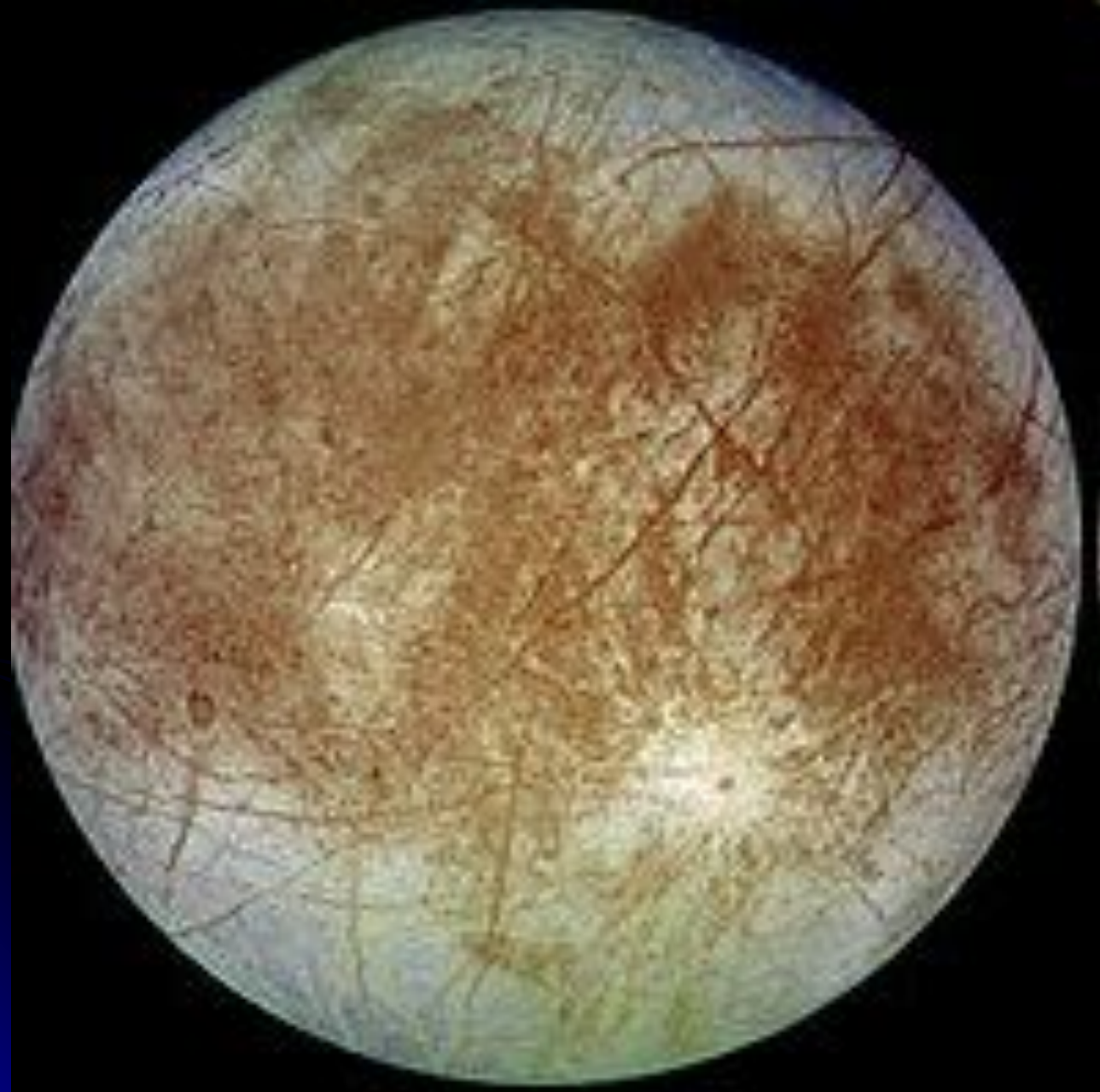


Пульсирующее
излучение с
периодом 45 минут





IO



ΕΒΡΟΠΑ



ГАНИМЕД



КАЛИСТО

комета Шумейкера-Леви-9 столкнулась с Юпитером в июле 1994 года.





Сатурн

приносящий старость

Сатурн шестая планета от Солнца и вторая по величине:

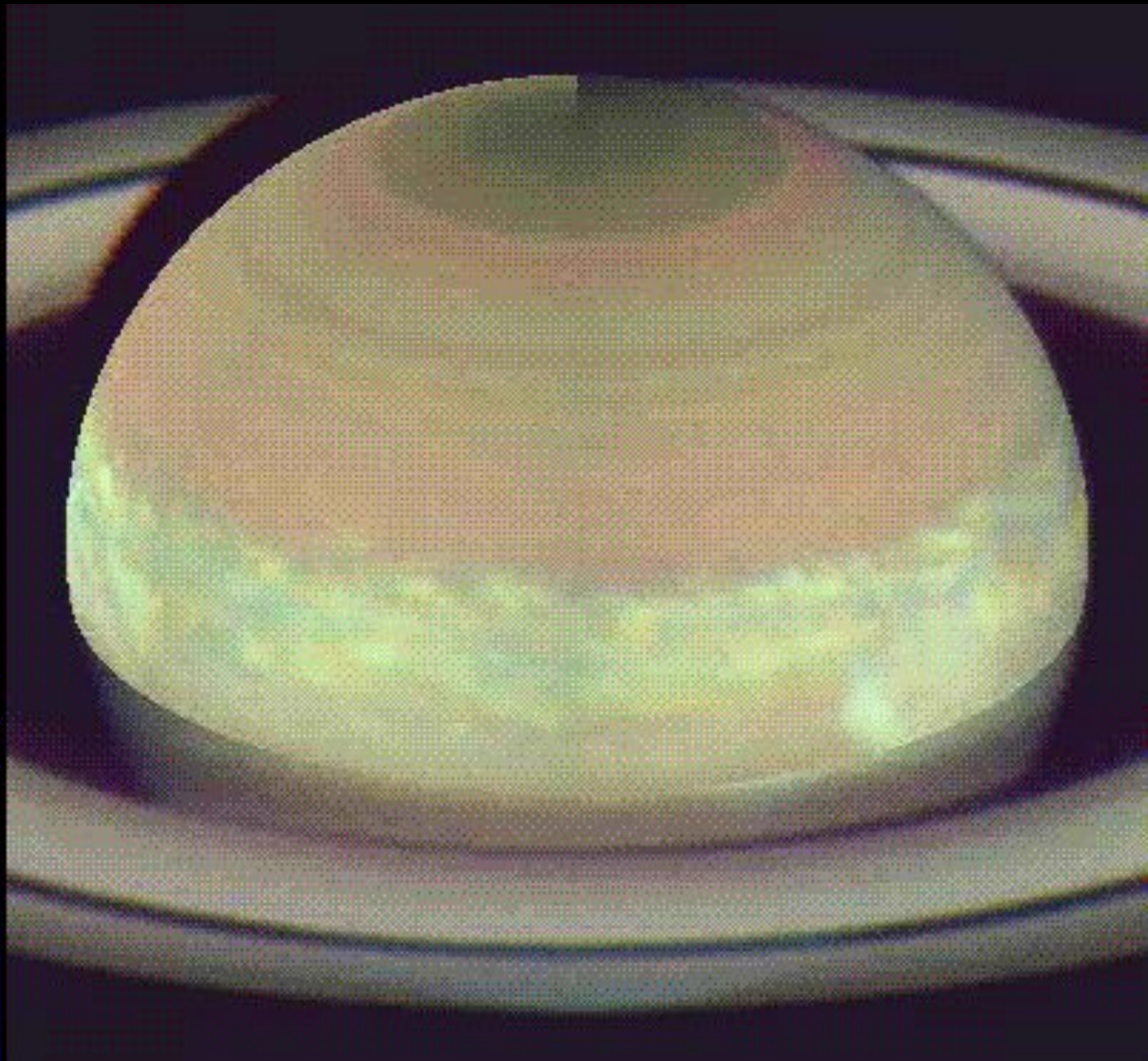
орбита: 1,429,400,000 км (9.54 а.е.) от Солнца

диаметр: 120,536 км (экваториальный)

масса: $5.68e26$ кг

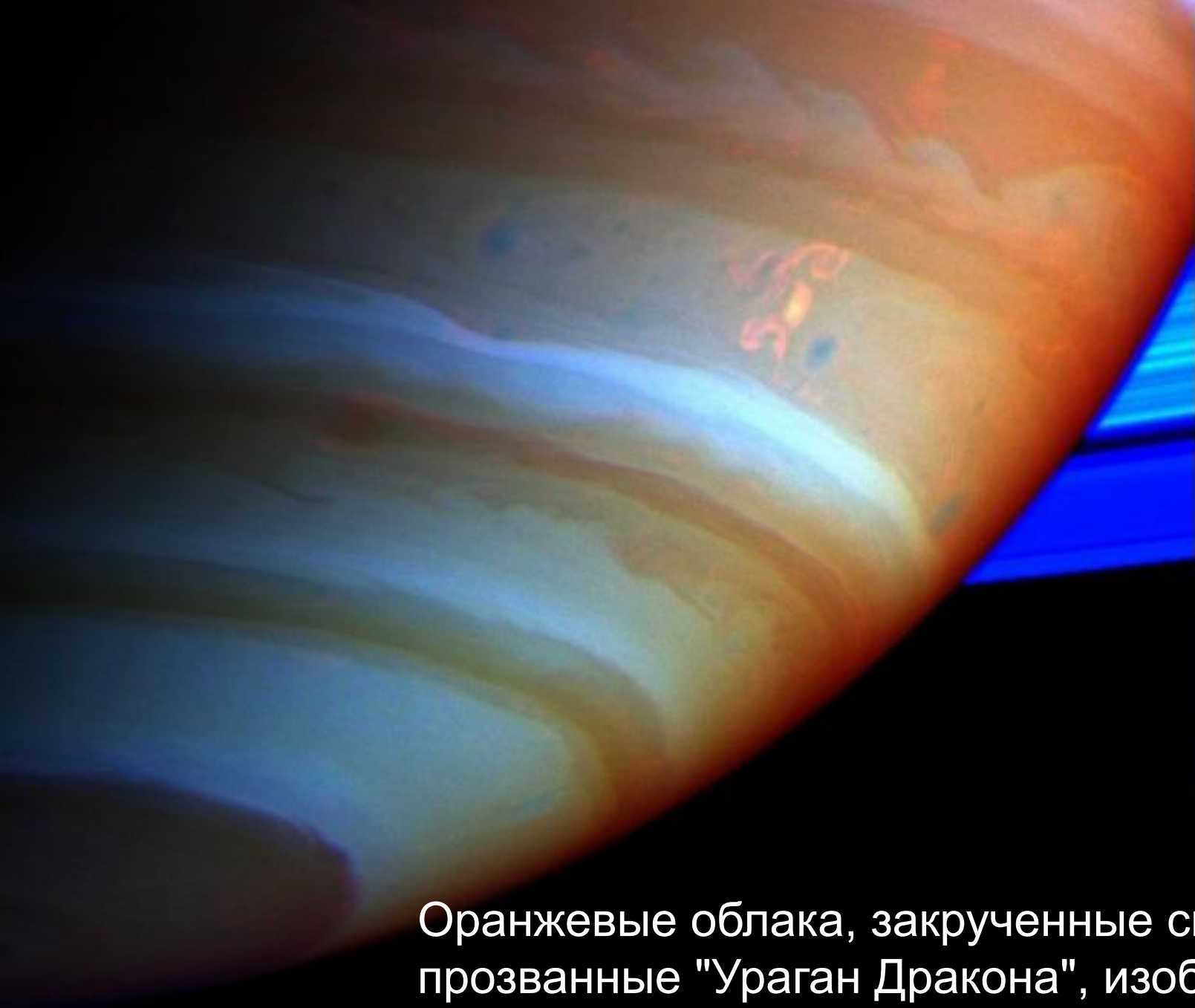




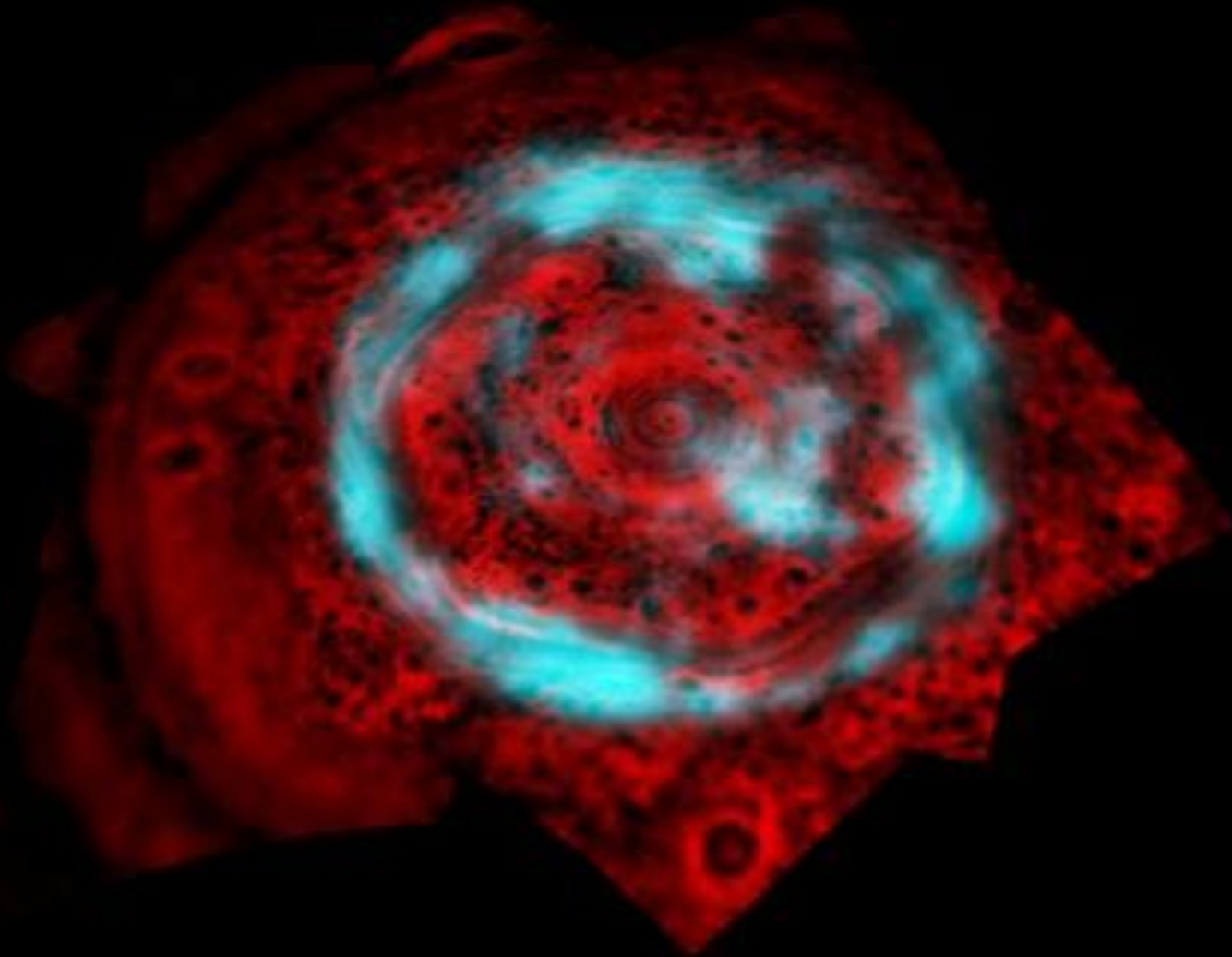


Затмение Солнца Сатурном 15 сентября
2006. Фото межпланетной станции Кассини с
расстояния 2,2 млн км



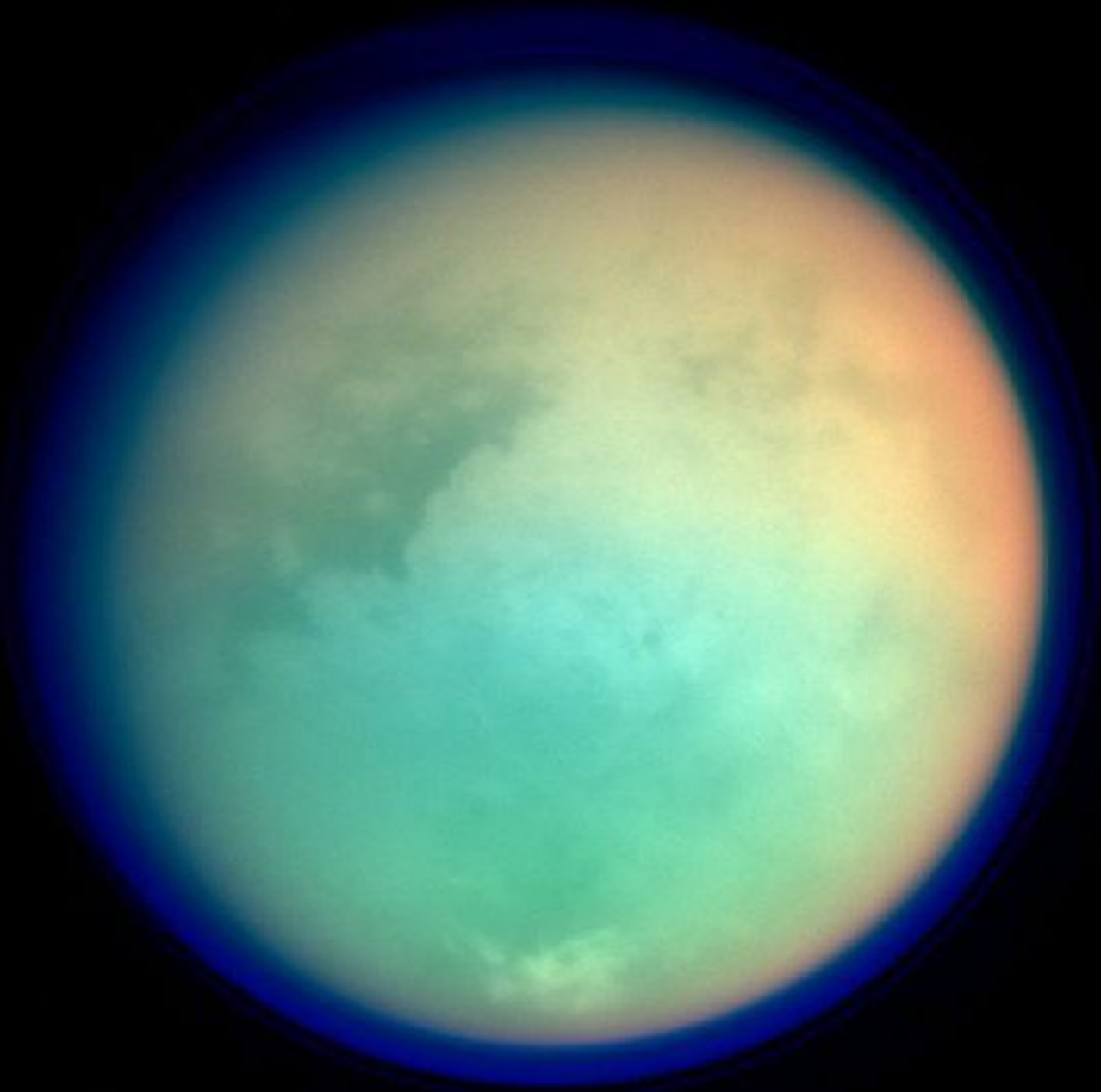


Оранжевые облака, закрученные спиралью, прозванные "Ураган Дракона", изображение получено в ближней ИК-области

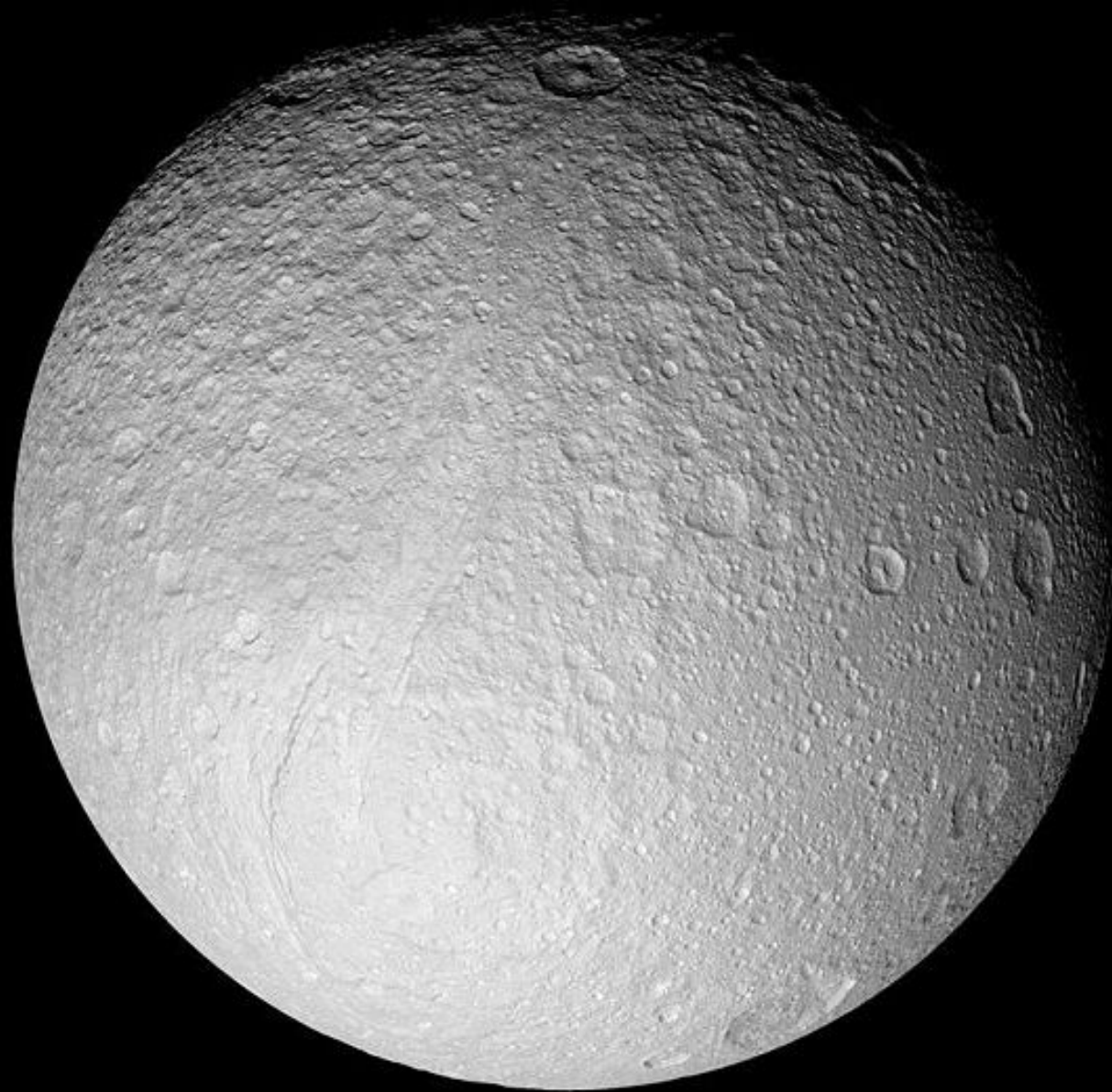


Полярное сияние над северным полюсом Сатурна





ТИТАН



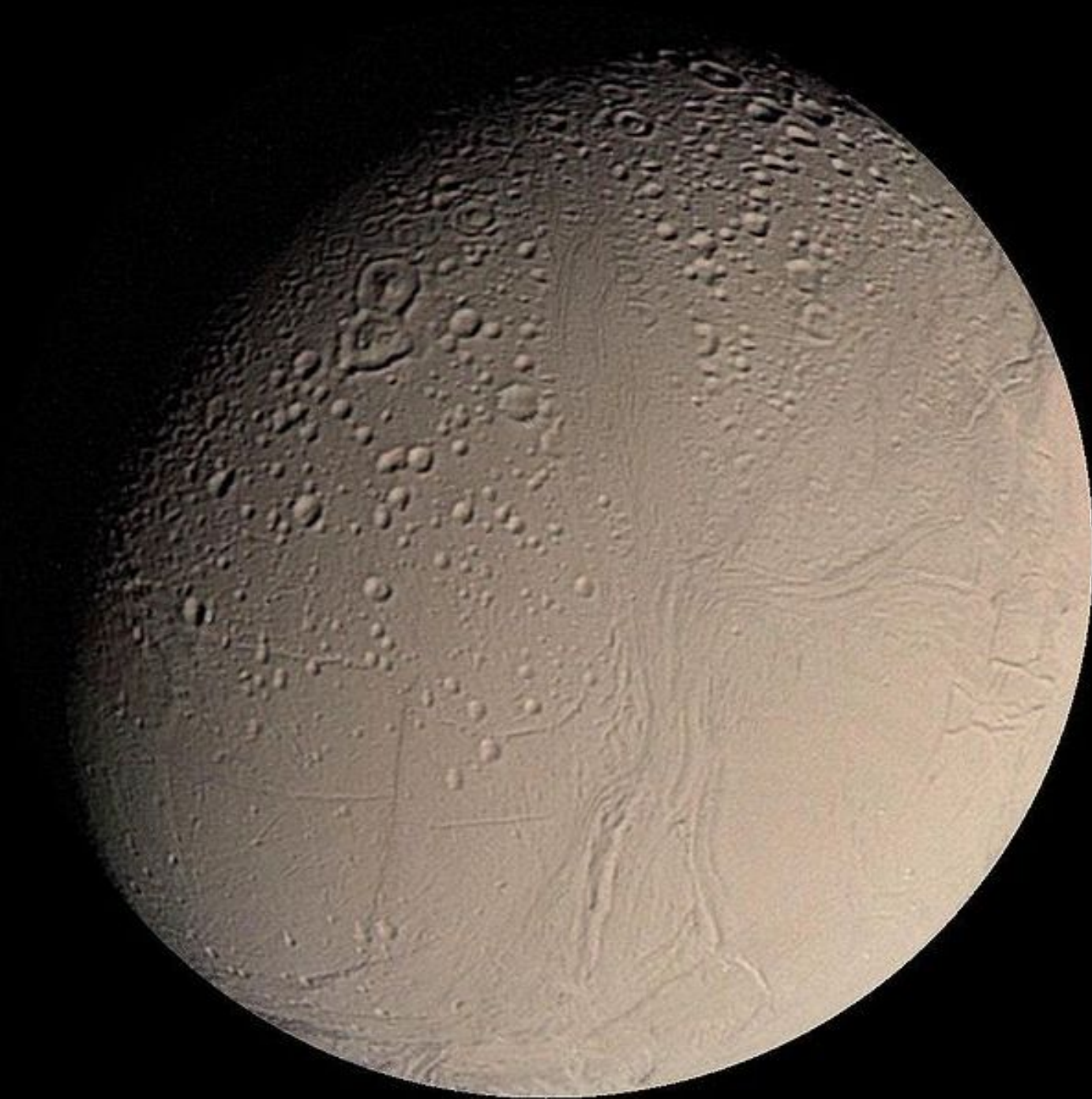
ТЕФИЯ



ЯПЕТ



МИМАС



Энцелад



ГИПЕРИОН



Уран

Магический

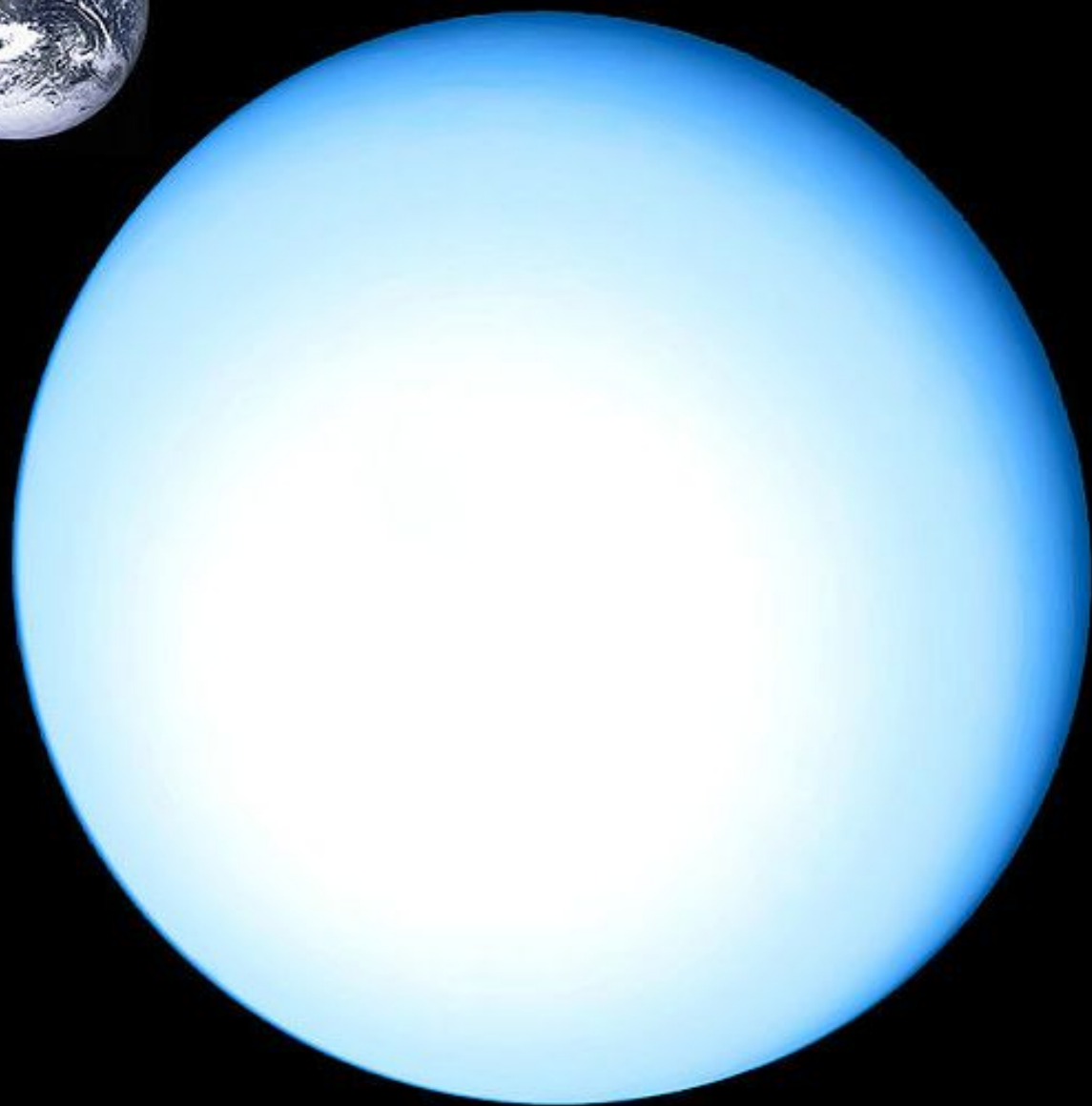
Уран седьмая планета от Солнца и третья по величине (по диаметру). Уран больше по размерам, но меньше по массе, чем Нептун.

орбита: 2,870,990,000 км (19.218 АЕ) от Солнца

диаметр: 51,118 км (экваториальный)

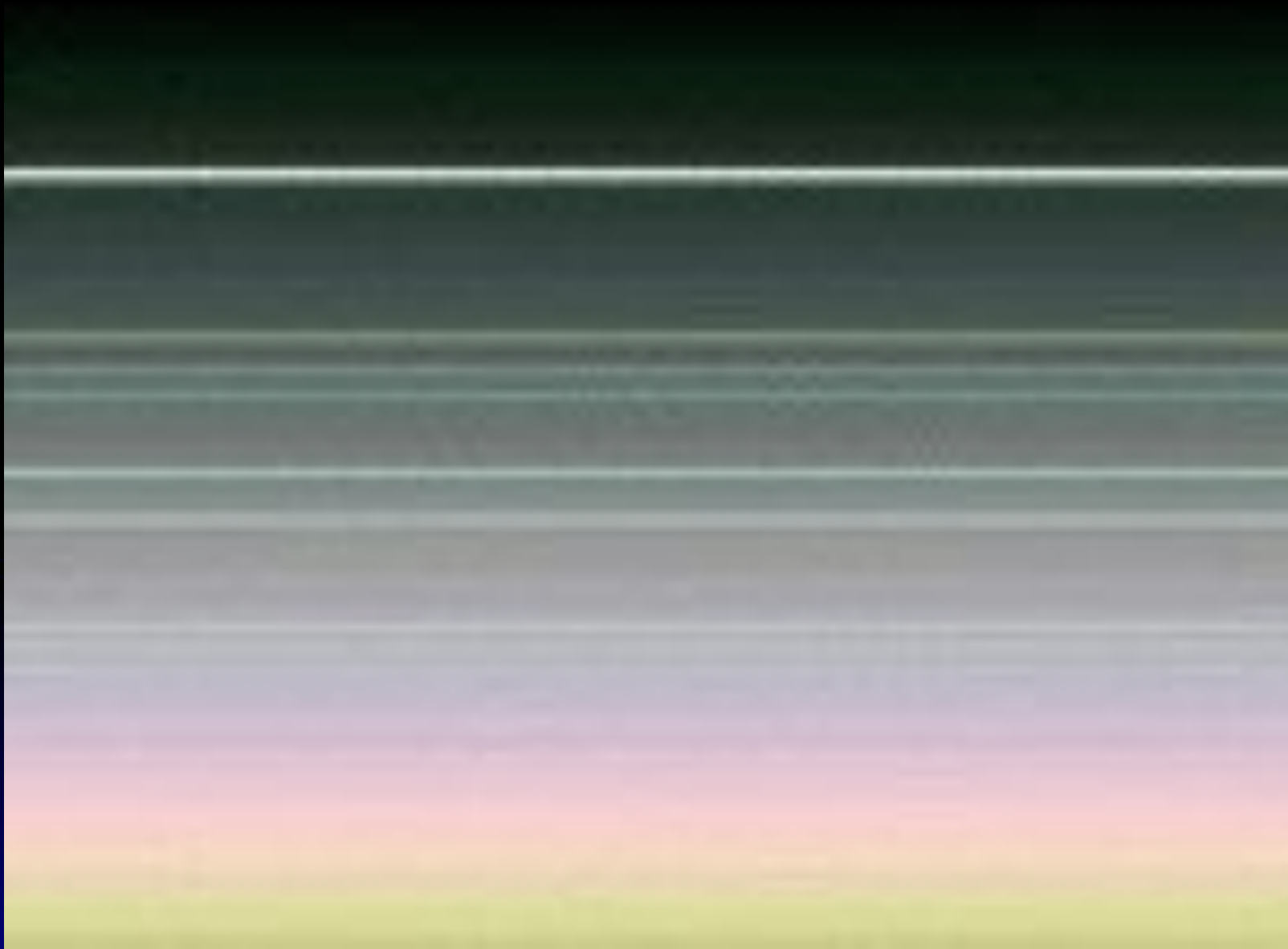
масса: $8.683e25$ кг

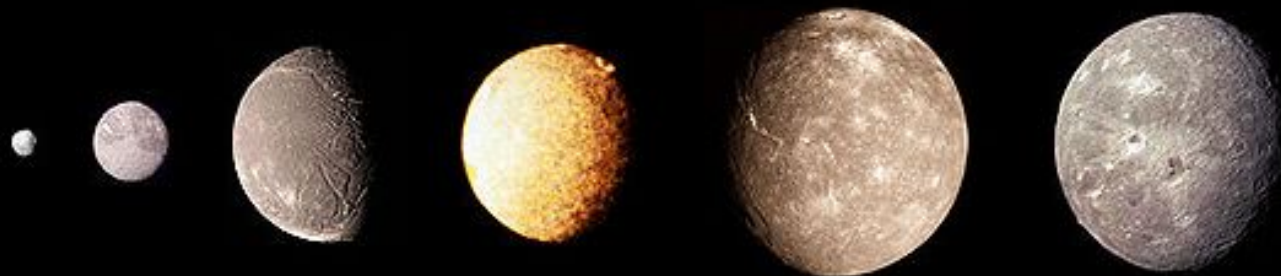




Уран. 2005 год. Видно
«южное кольцо»
и яркое облачко на севере







Сравнительные размеры шести самых известных спутников Урана. Слева направо: Пак, Миранда, Ариэль, Умбриэль, Титания и Оберон.



Нептун

Мистический

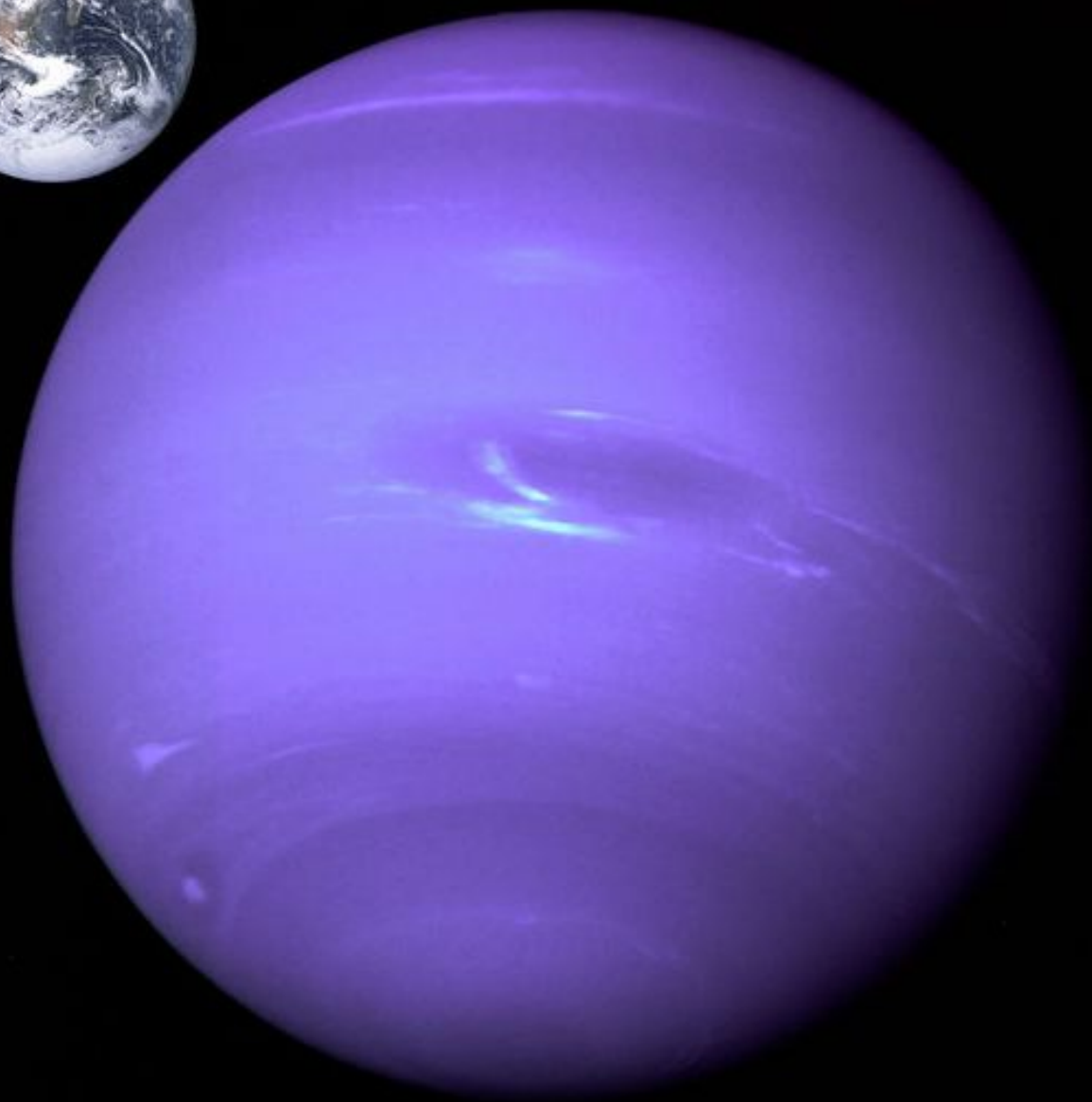
Нептун восьмая планета от Солнца и четвертая по величине (в диаметре). Нептун меньше в диаметре, но больше по массе чем Уран.

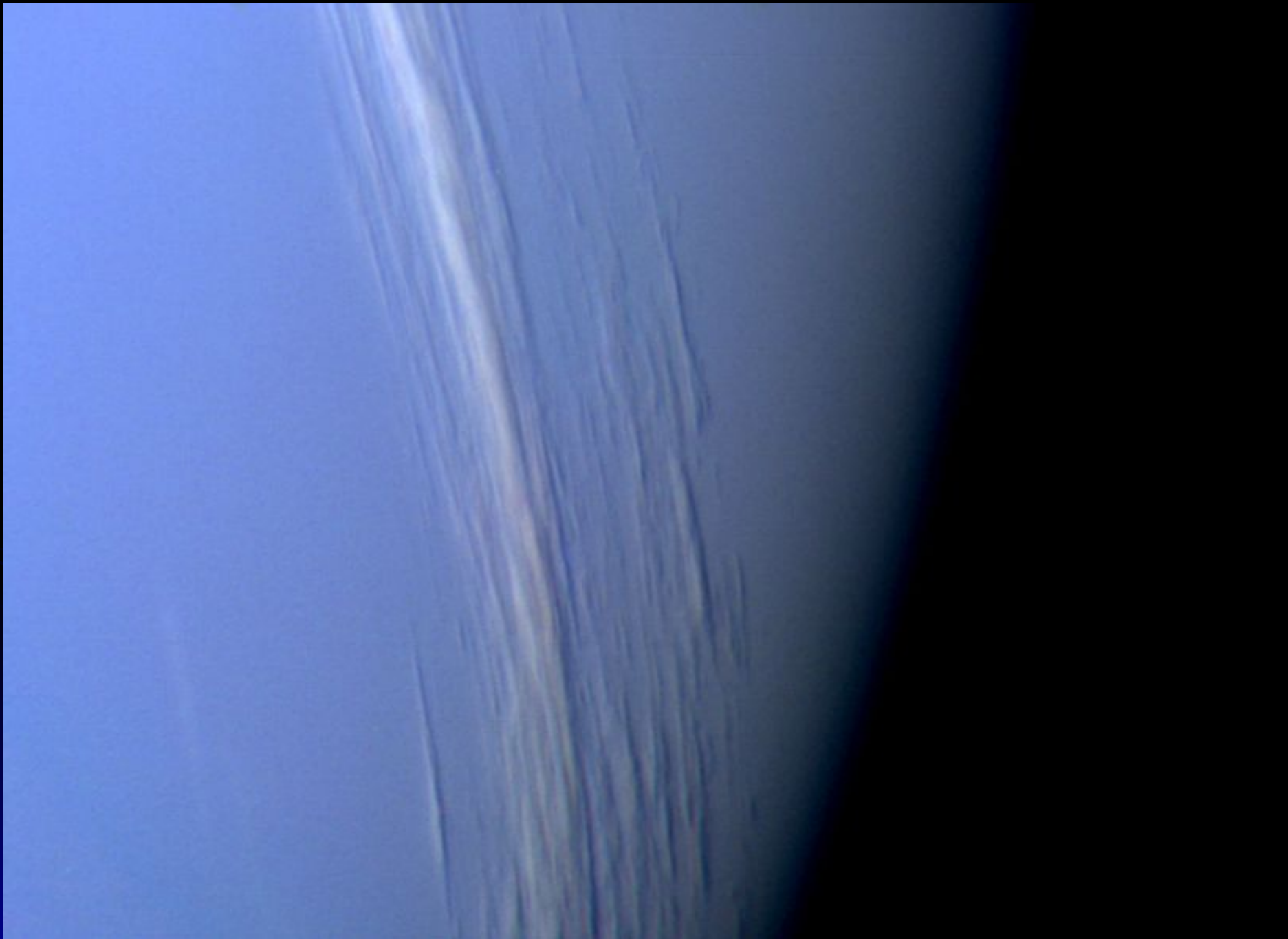
орбита: 4,504,000,000 км (30.06 АЕ) от Солнца

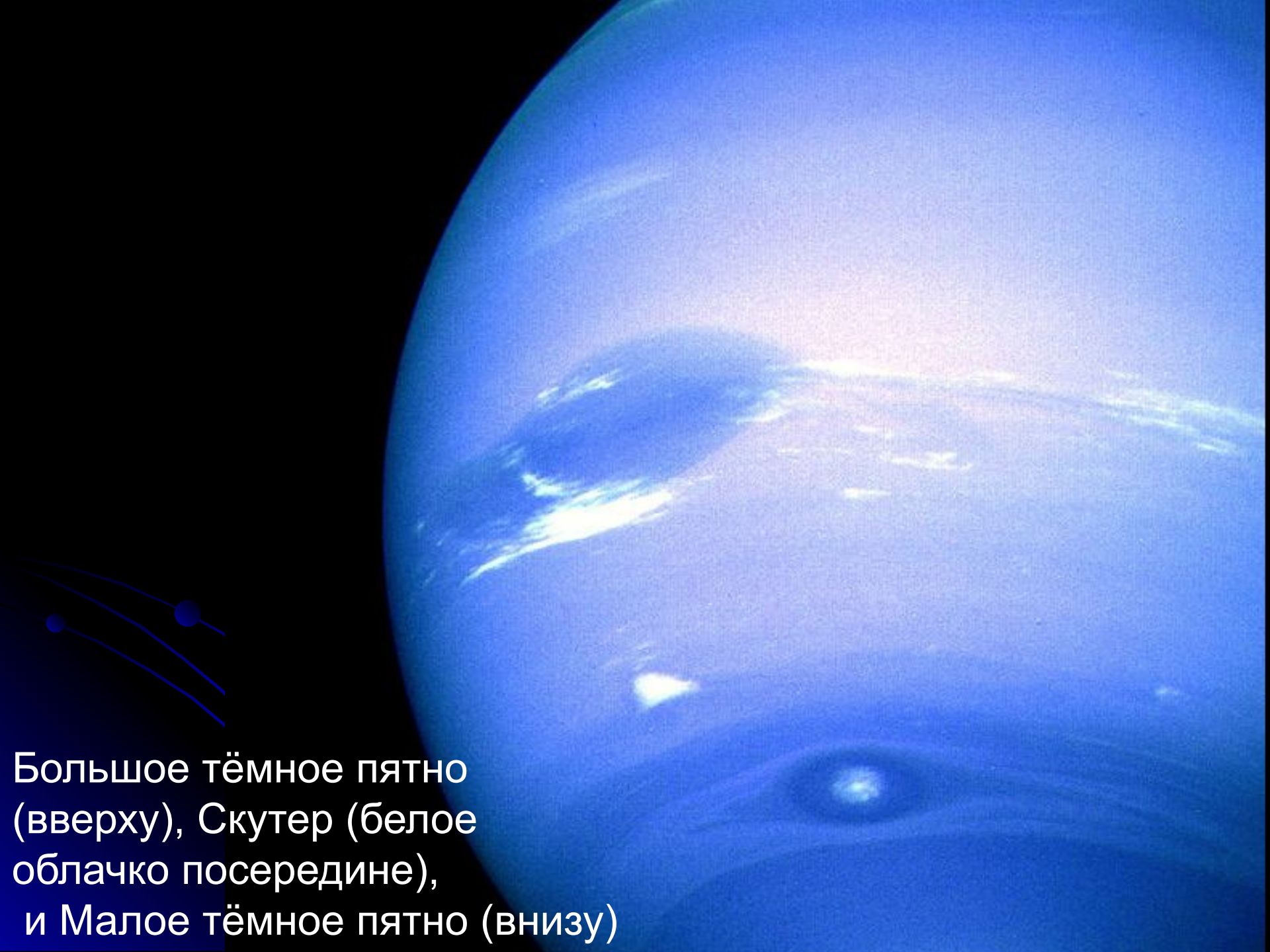
диаметр: 49,532 км (экваториальный)

масса: 1.0247e26 кг



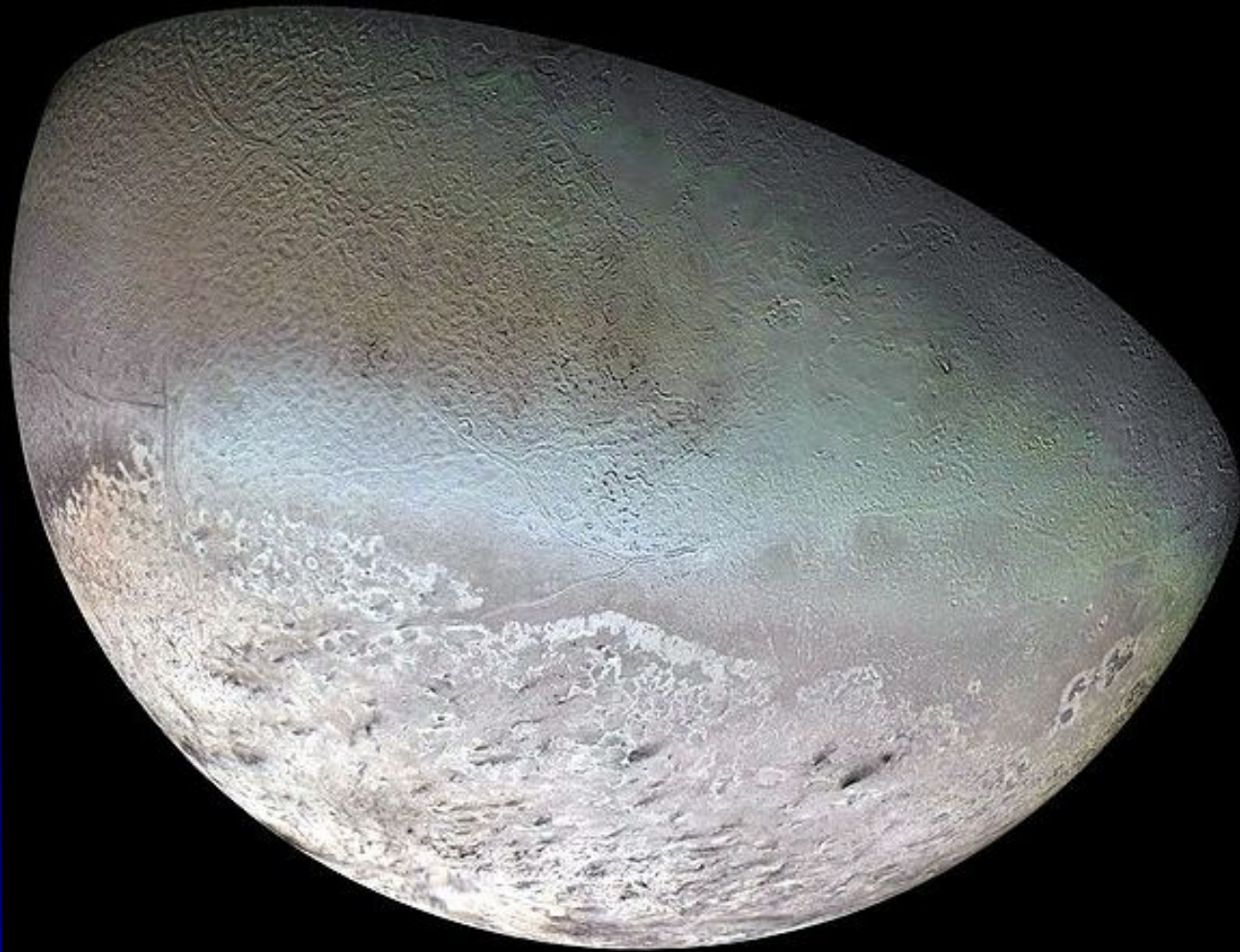






Большое тёмное пятно
(вверху), Скутер (белое
облачко посередине),
и Малое тёмное пятно (внизу)

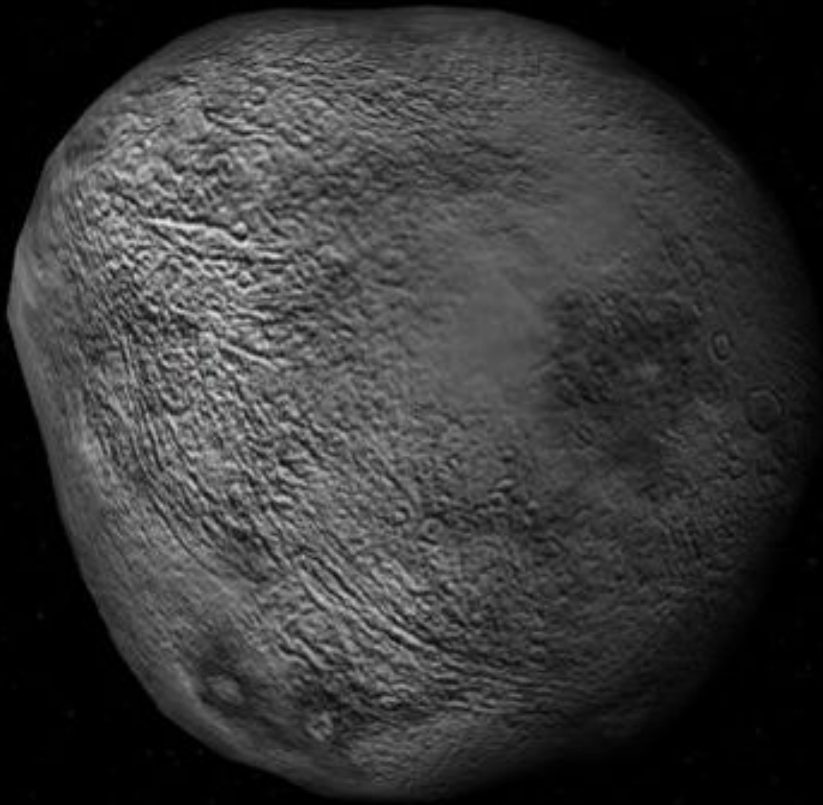
ТРИТОН





ПРОТЕЙ

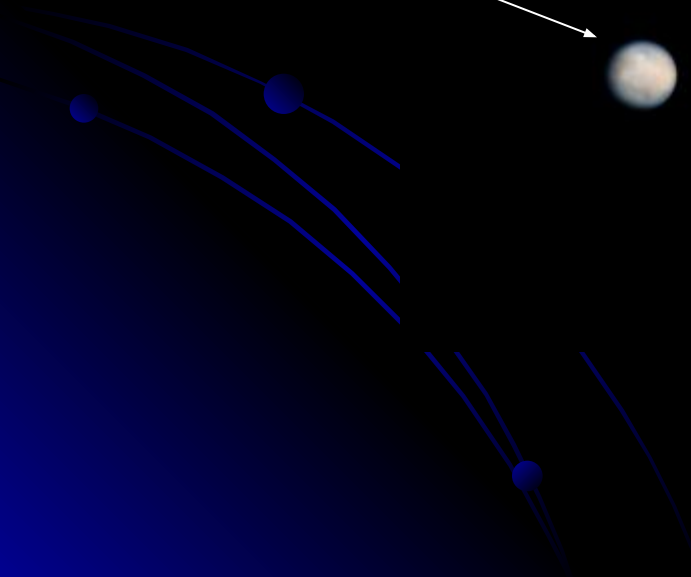
Нереида и Нептун
на заднем плане (рисунок)

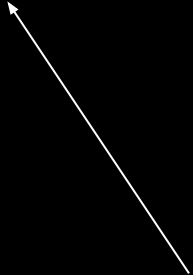


Карликовые планеты

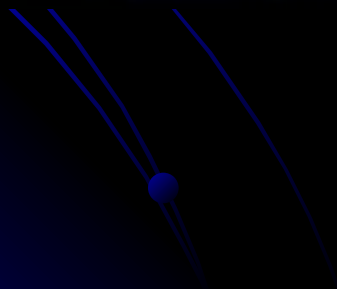


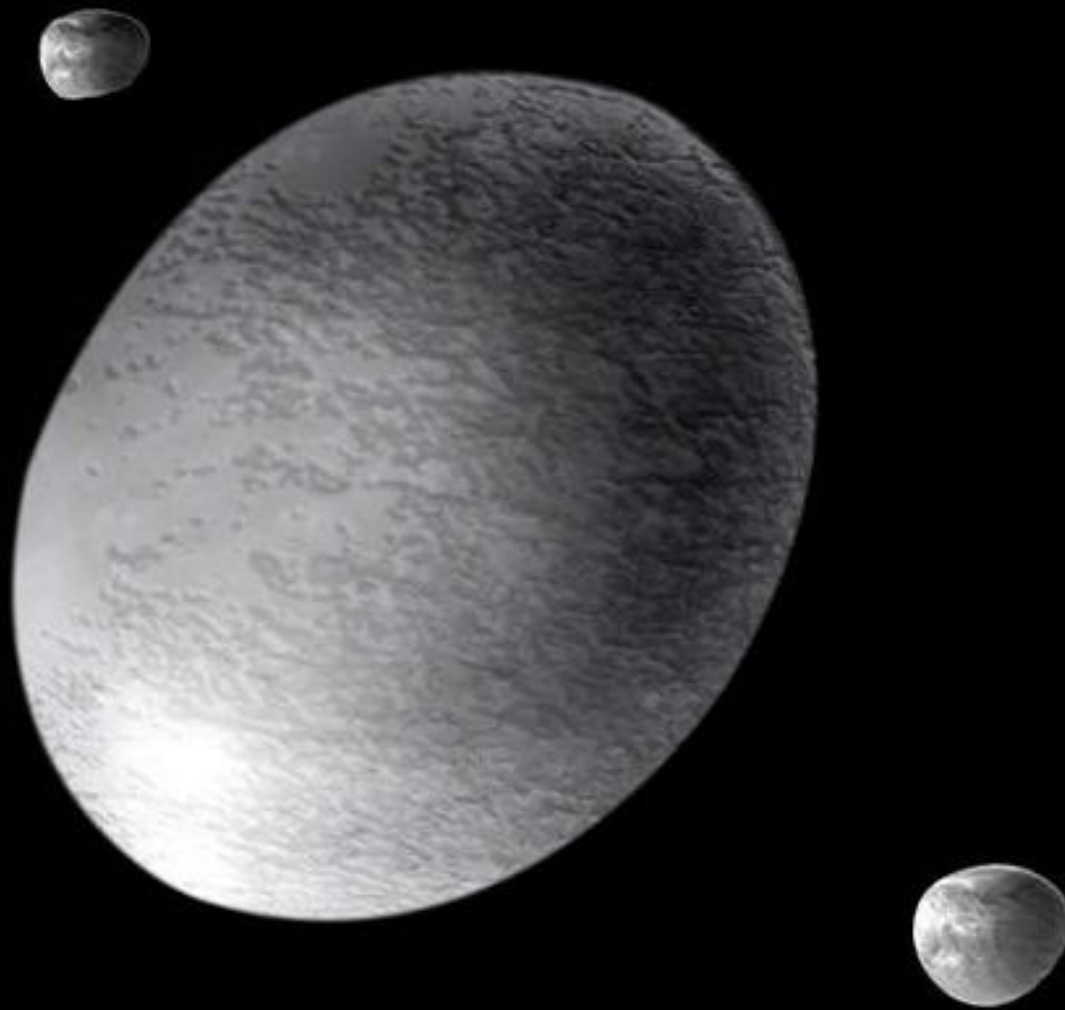
ЦЕРЕРА





Плутон и Харон





Хаумеа и спутники (рисунок художника)

Макемаке



Эрида



Крупнейшие из известных транснептуновых объектов (ТНО)

Дисномия



Эрида

Никта



Плутон

Харон

Гидра



Макемаке

Нанака



Хаумеа

Химака



Седна



Орк



2007 OR₁₀

Вейвот



Квавар

