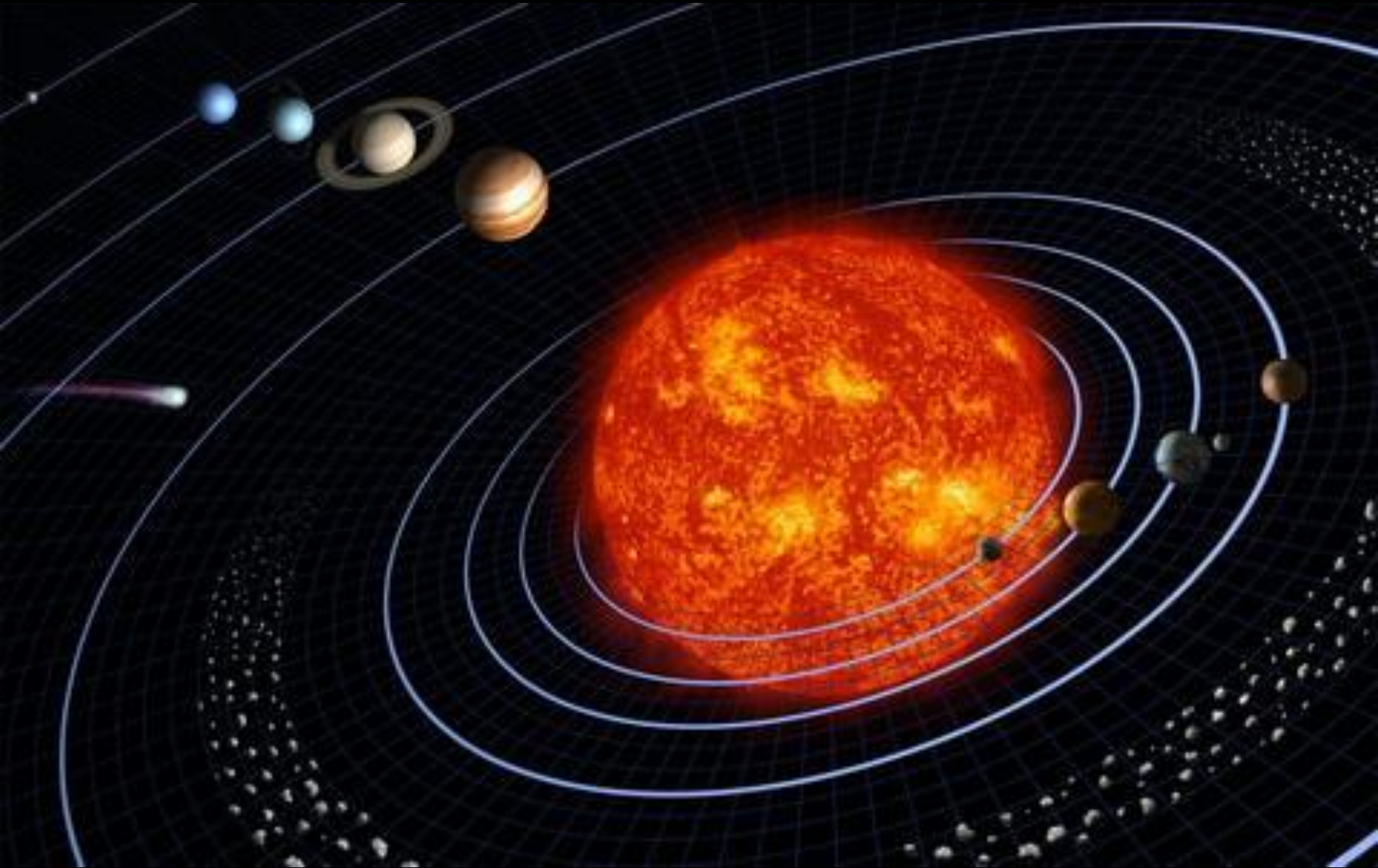


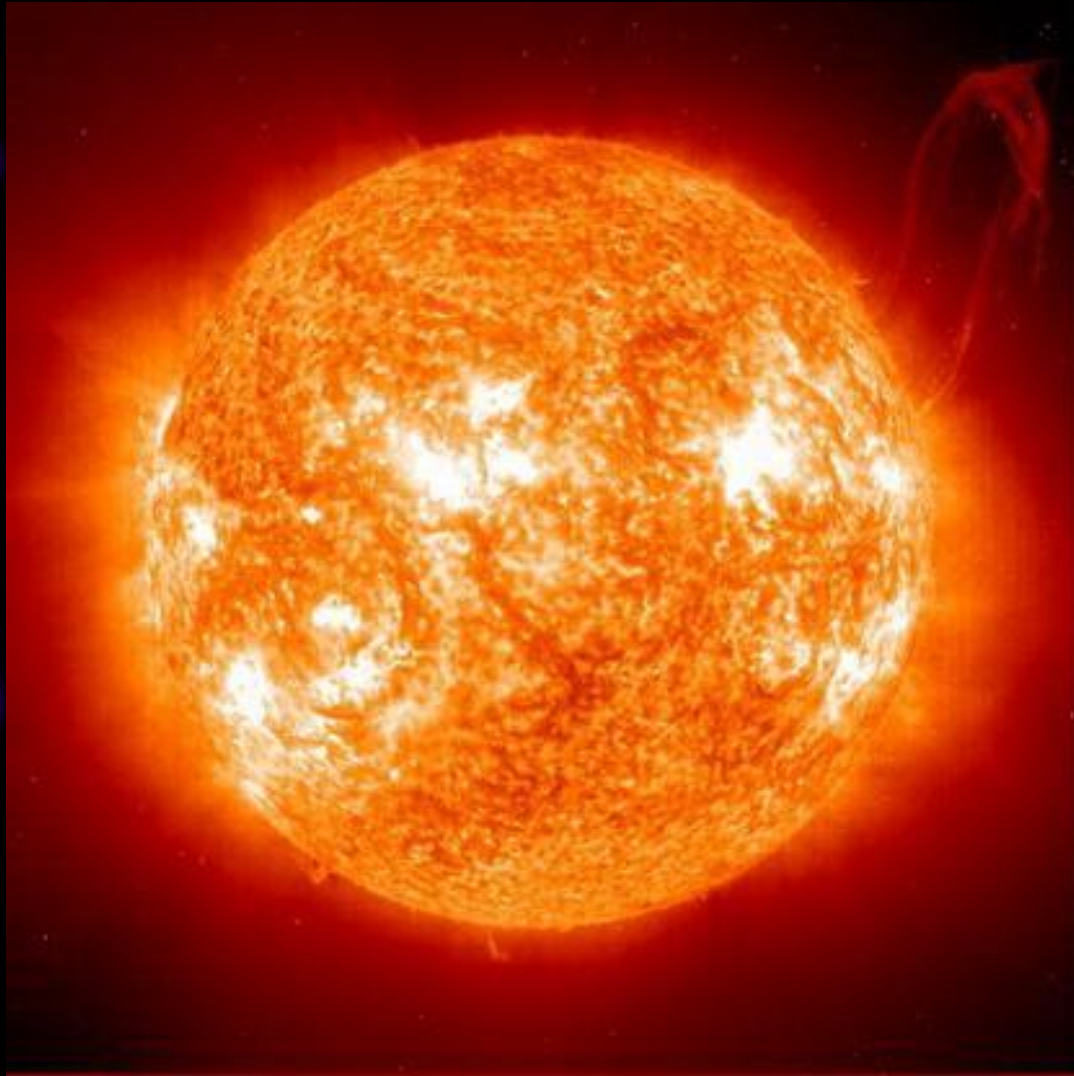
A collage of various celestial bodies including Saturn, Mars, the Moon, Jupiter, Earth, and Uranus against a starry background. The text "Солнечная система" is overlaid in the center in a large, bold, red font.

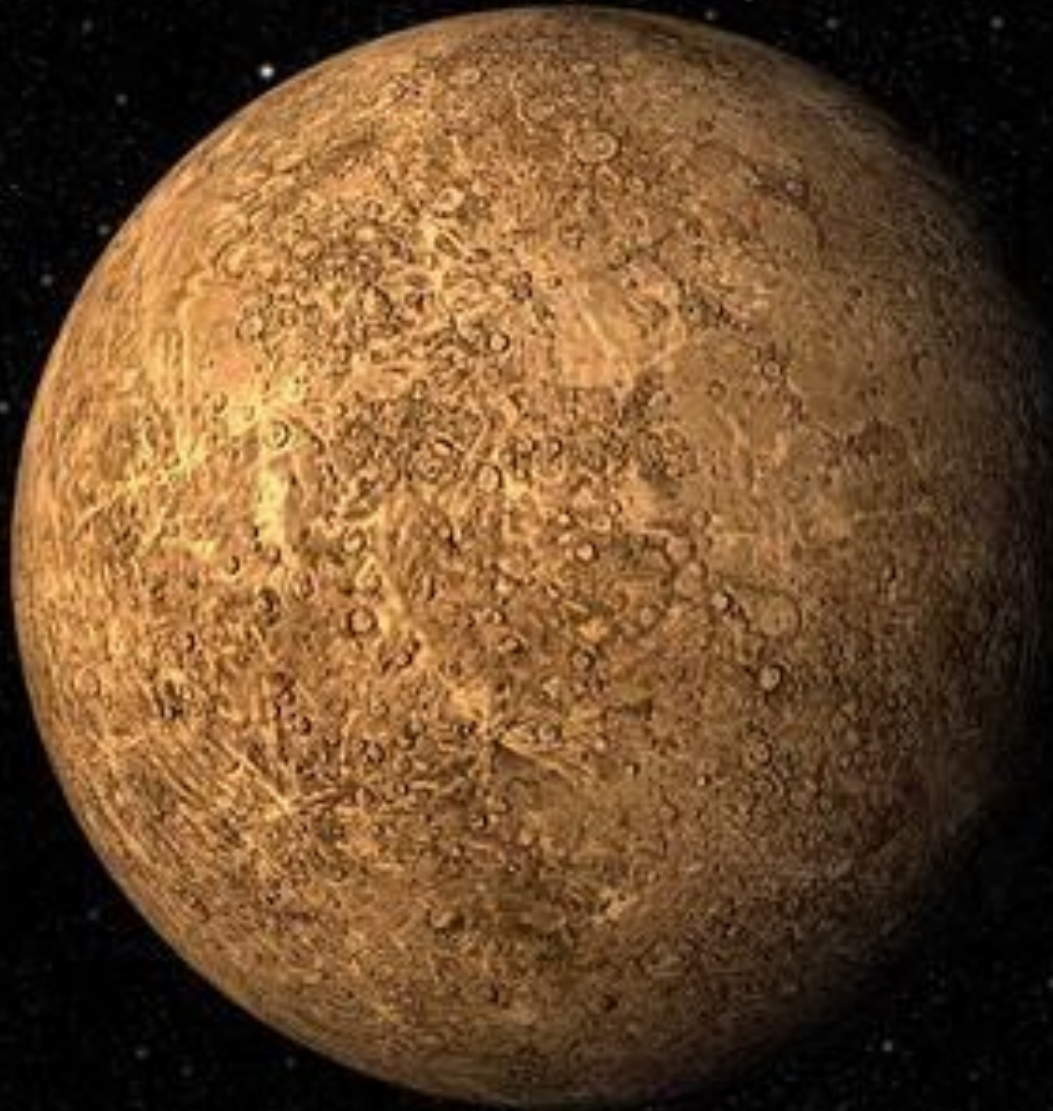
Солнечная система



Планеты вращаются вокруг Солнца

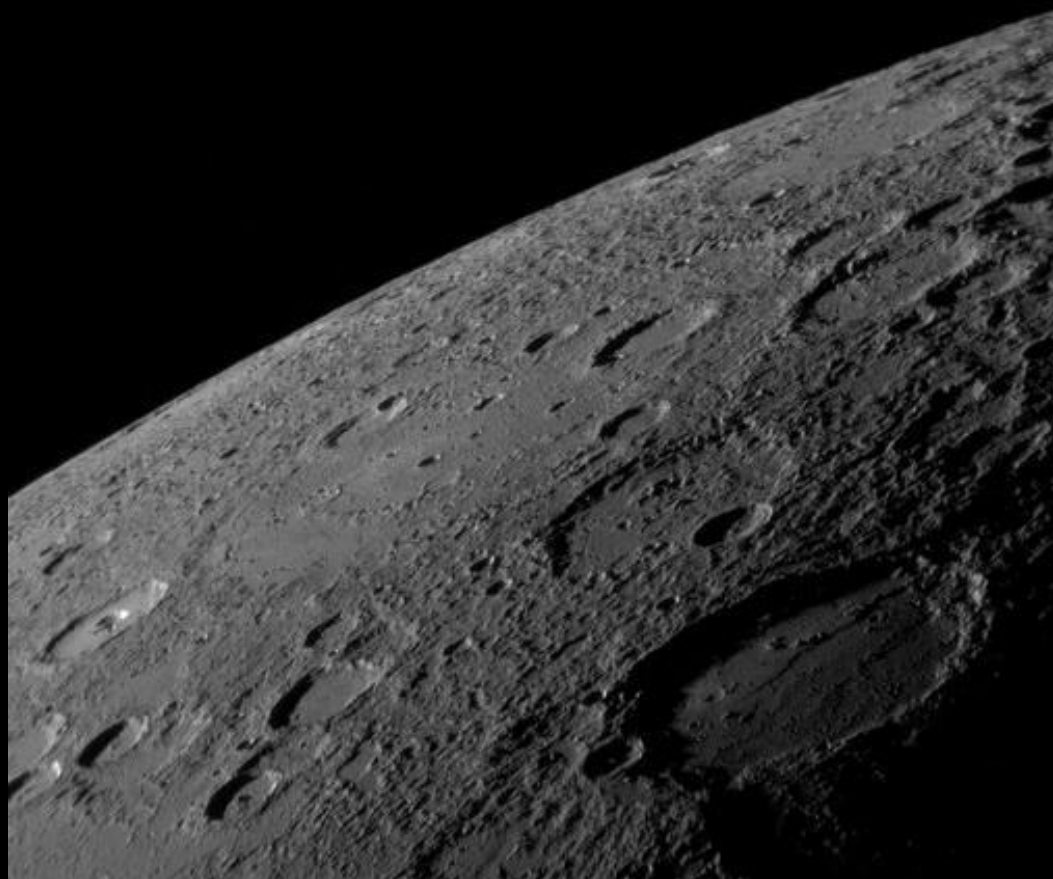
Солнце – звезда Солнечной системы



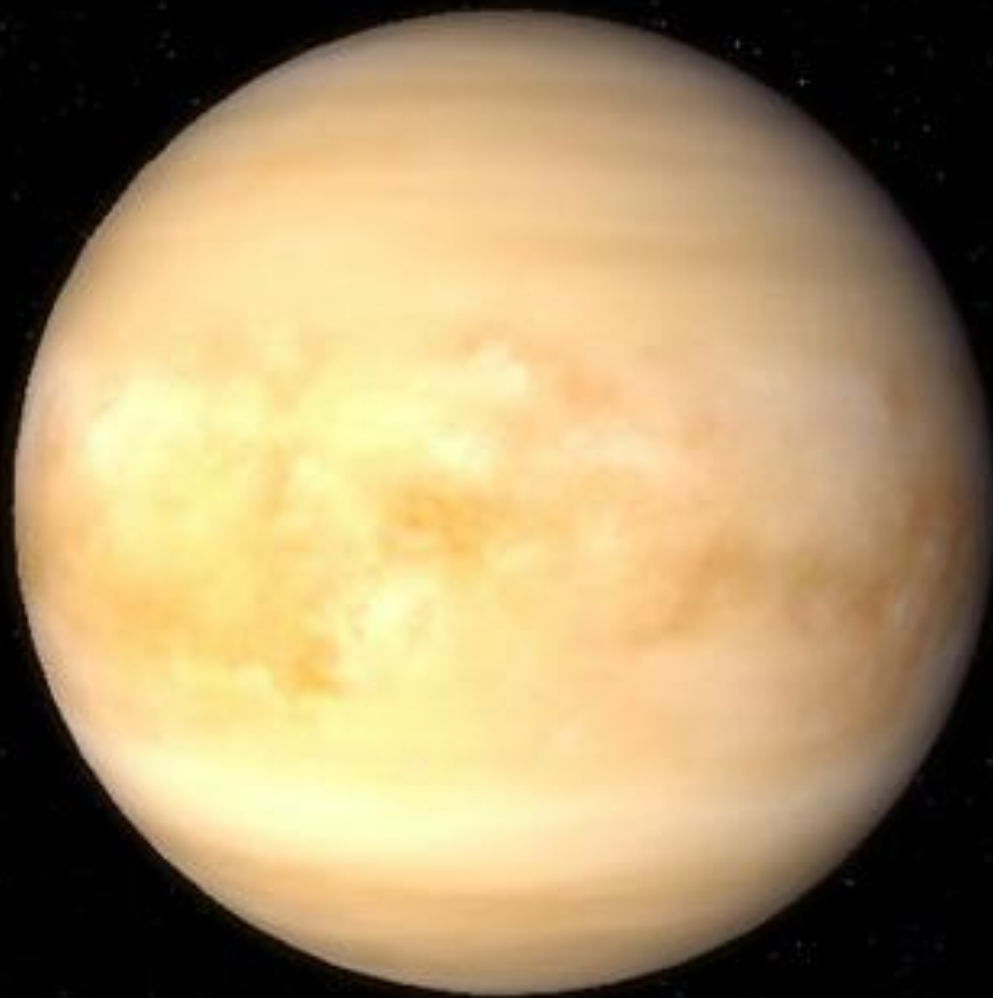


Меркурий –
самая
близкая к
Солнцу
планета и
самая
быстрая из
НИХ

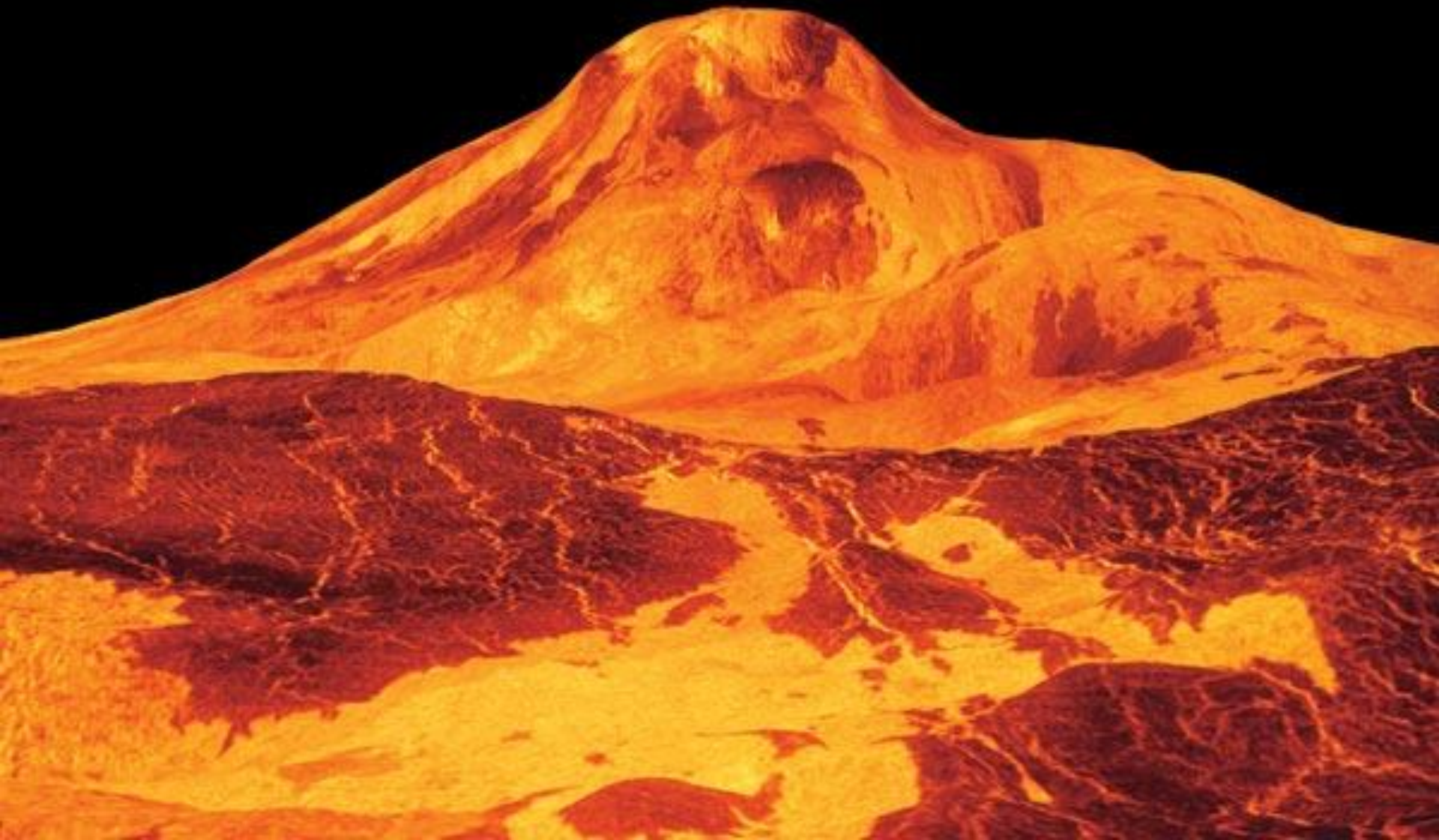
На Меркурии нет воздуха, а
поверхность усеяна кратерами



Венера – эту планету называют сестрой
Земли, но жить на ней нельзя



Воздух Венеры непригоден для дыхания,
а поверхность покрыта вулканами





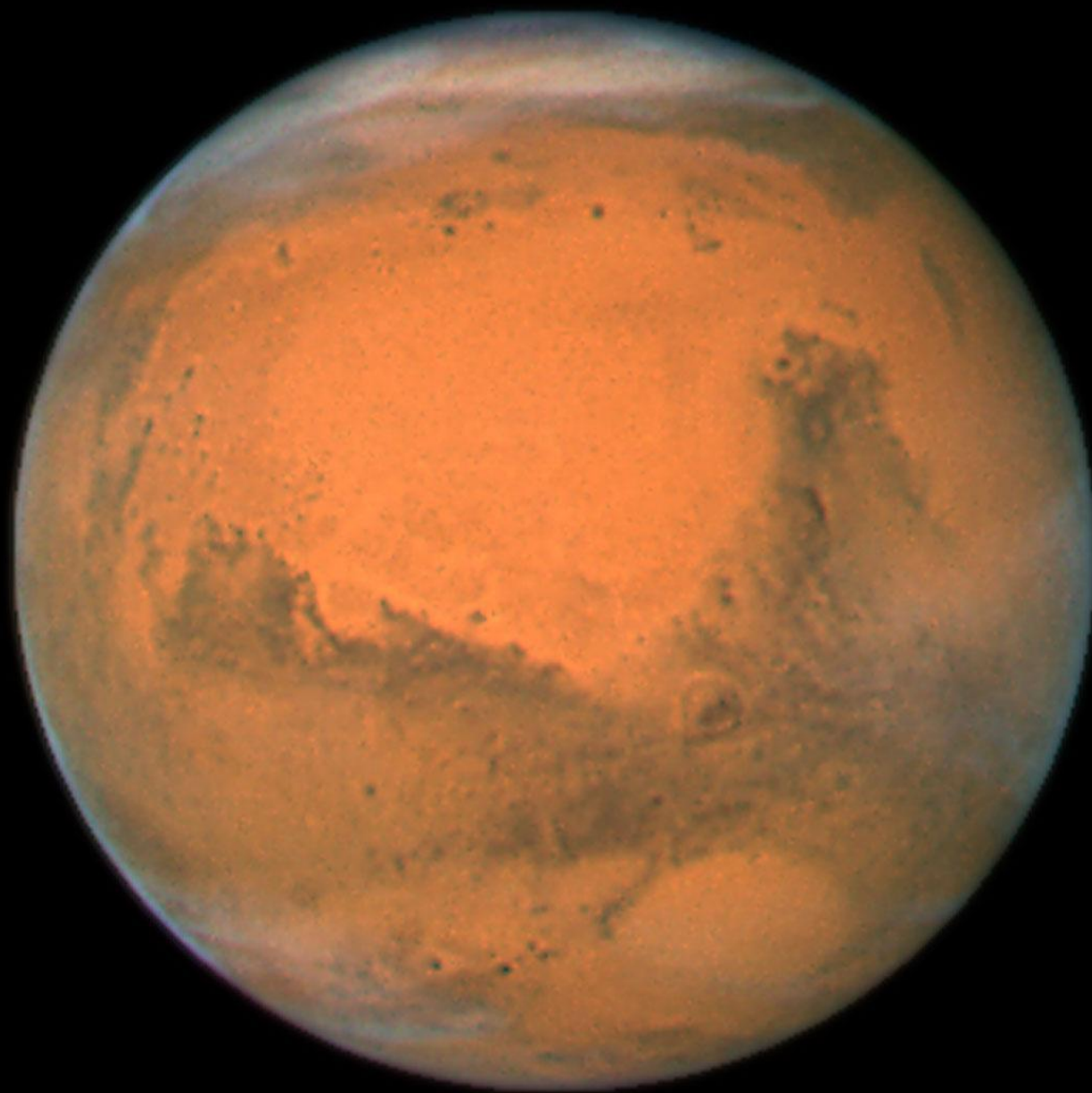
Земля –
планета, на
которой мы
живем



Луна
вращается вокруг
Земли

На Луне нет воздуха и воды



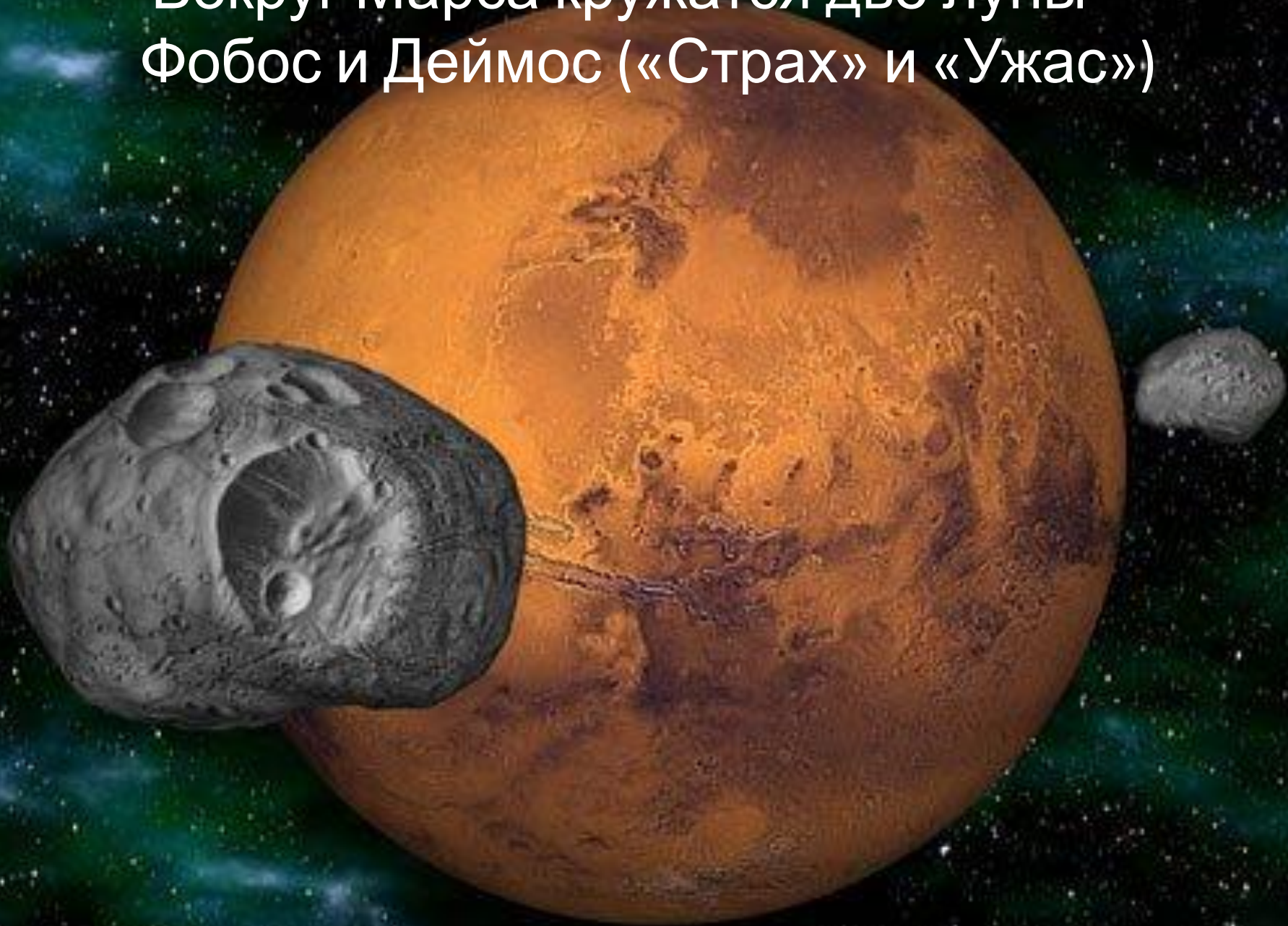


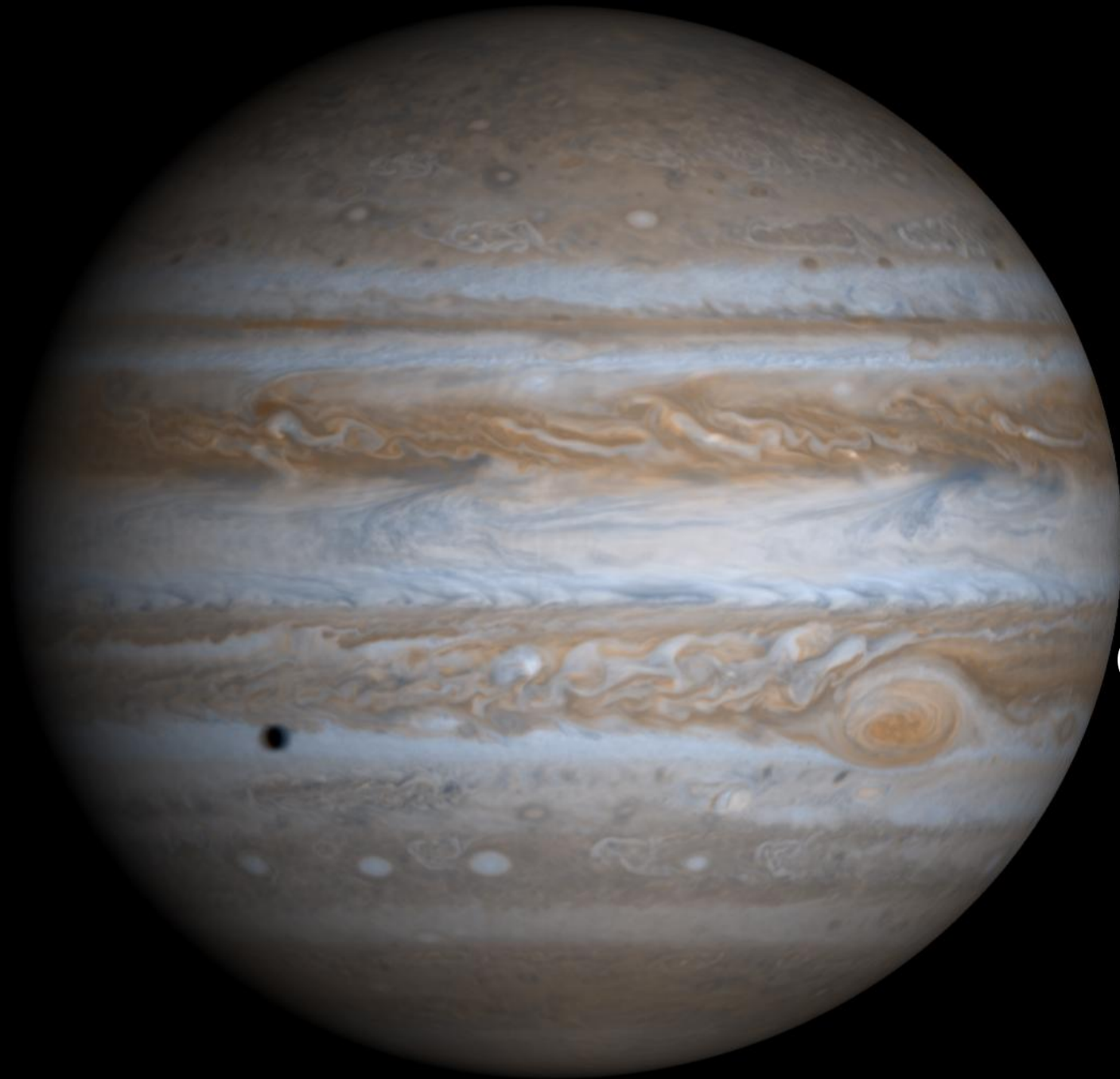
Марс –
красная
планета,
также
похожа на
Землю

На Марсе есть воздух, но дышать
им нельзя



Вокруг Марса кружатся две луны – Фобос и Деймос («Страх» и «Ужас»)





Юпитер –
самая
большая
планета в
Солнечной
системе

Юпитер по сравнению с Землей



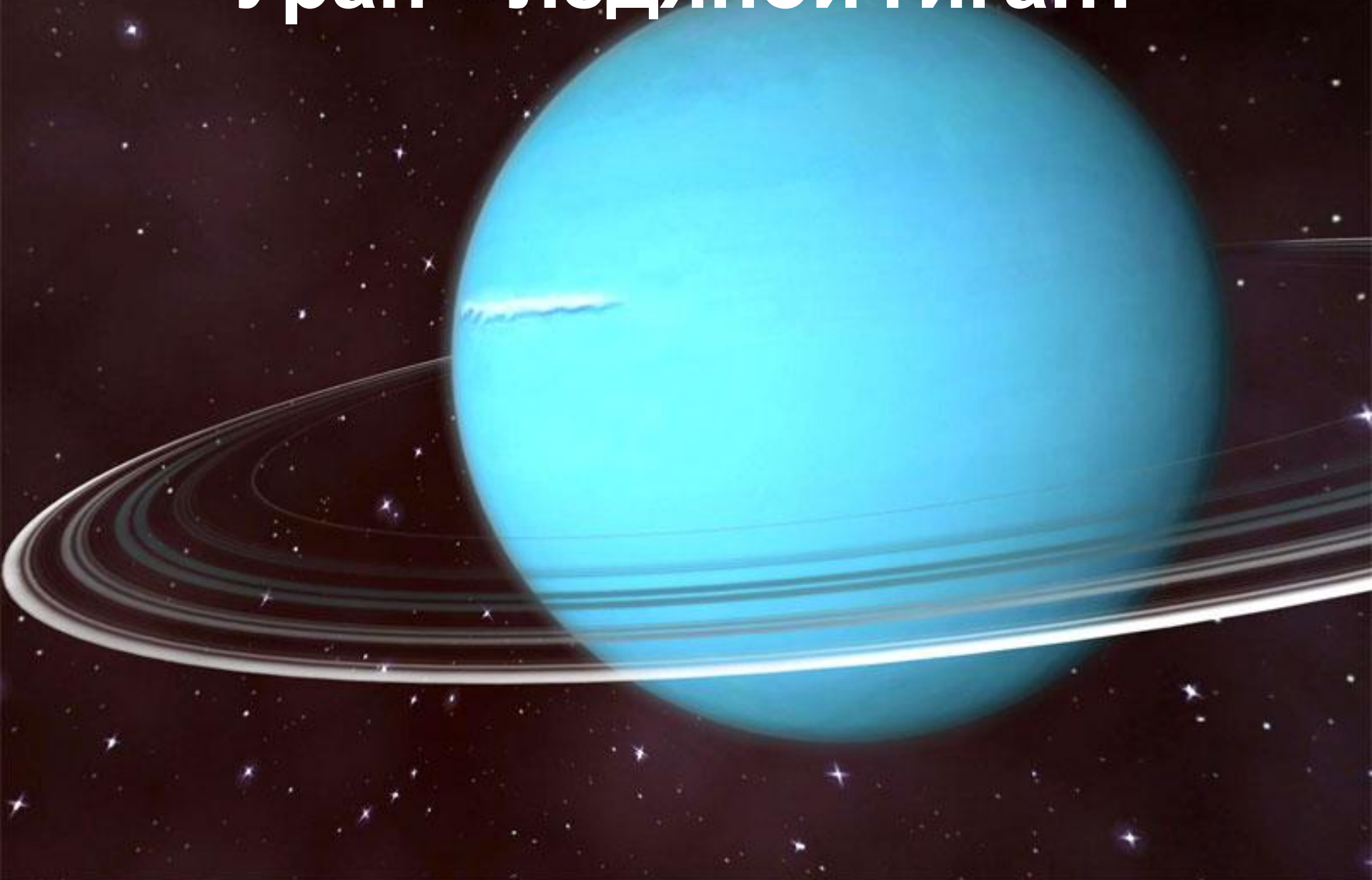
Сатурн – планета с кольцами



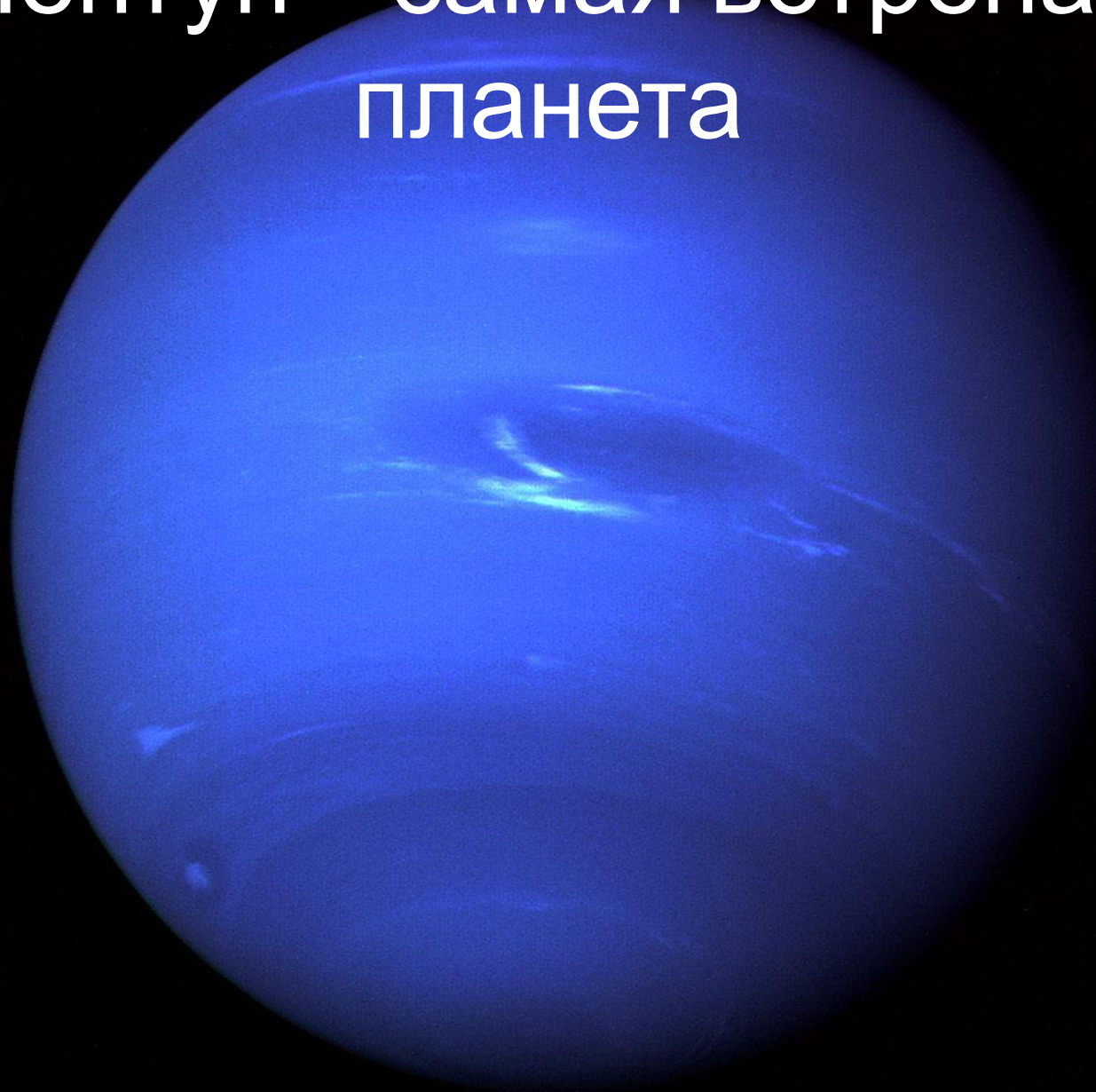


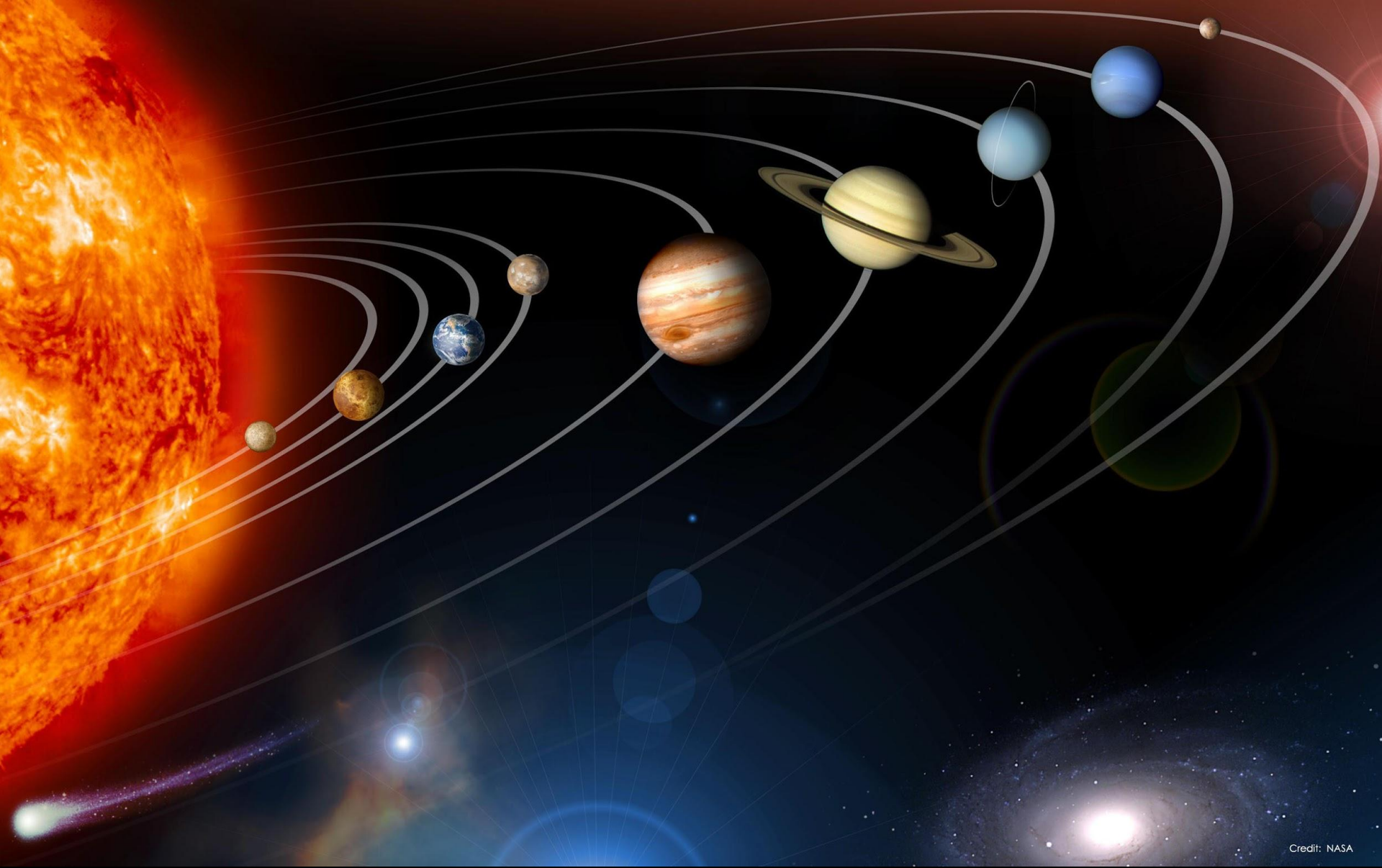
**Кольца Сатурна – это частички
льда, камни и пыль**

Уран – ледяной гигант



Нептун – самая ветреная планета





Credit: NASA

Солнечная система

Литература и фотографии:

- <http://internetua.com/fotoblog--udivitelnie-snimki-marsa>
- [http://ru.wikipedia.org/wiki/Солнечная система](http://ru.wikipedia.org/wiki/Солнечная_система)
- <http://www.epochtimes.ru/content/view/15333/5/>
- <http://commonconstitutionalist.com/tag/space/>