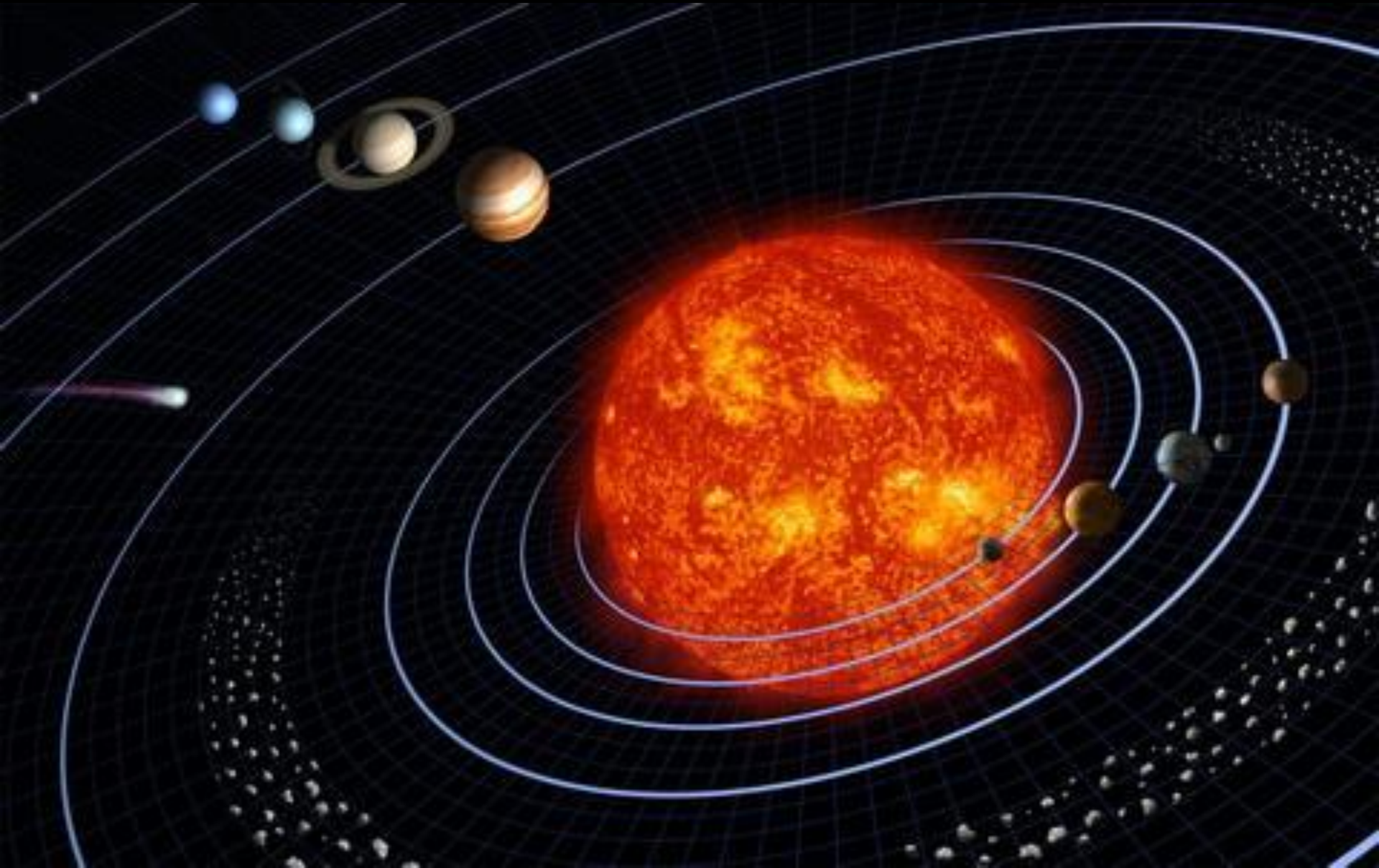


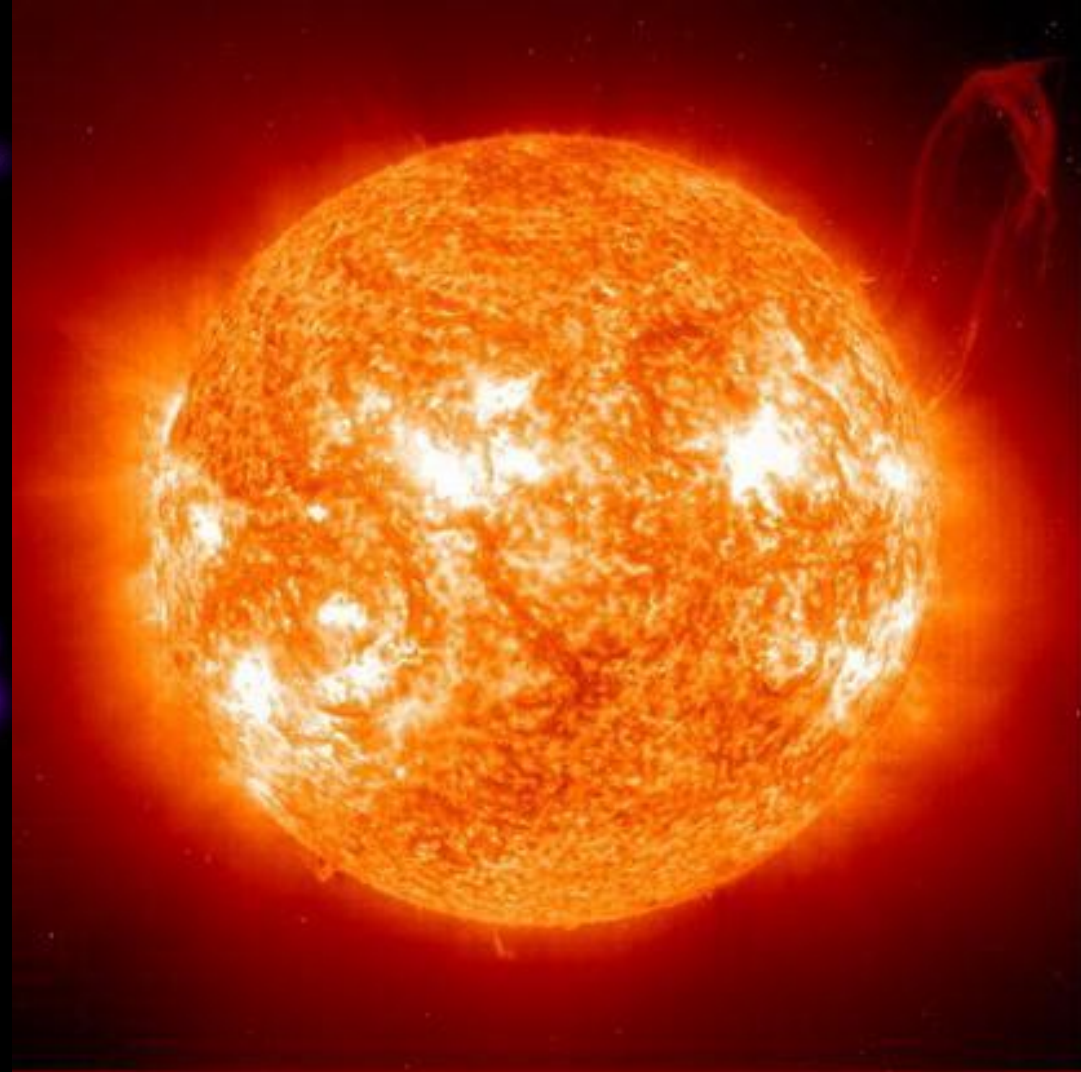
Солнечная система

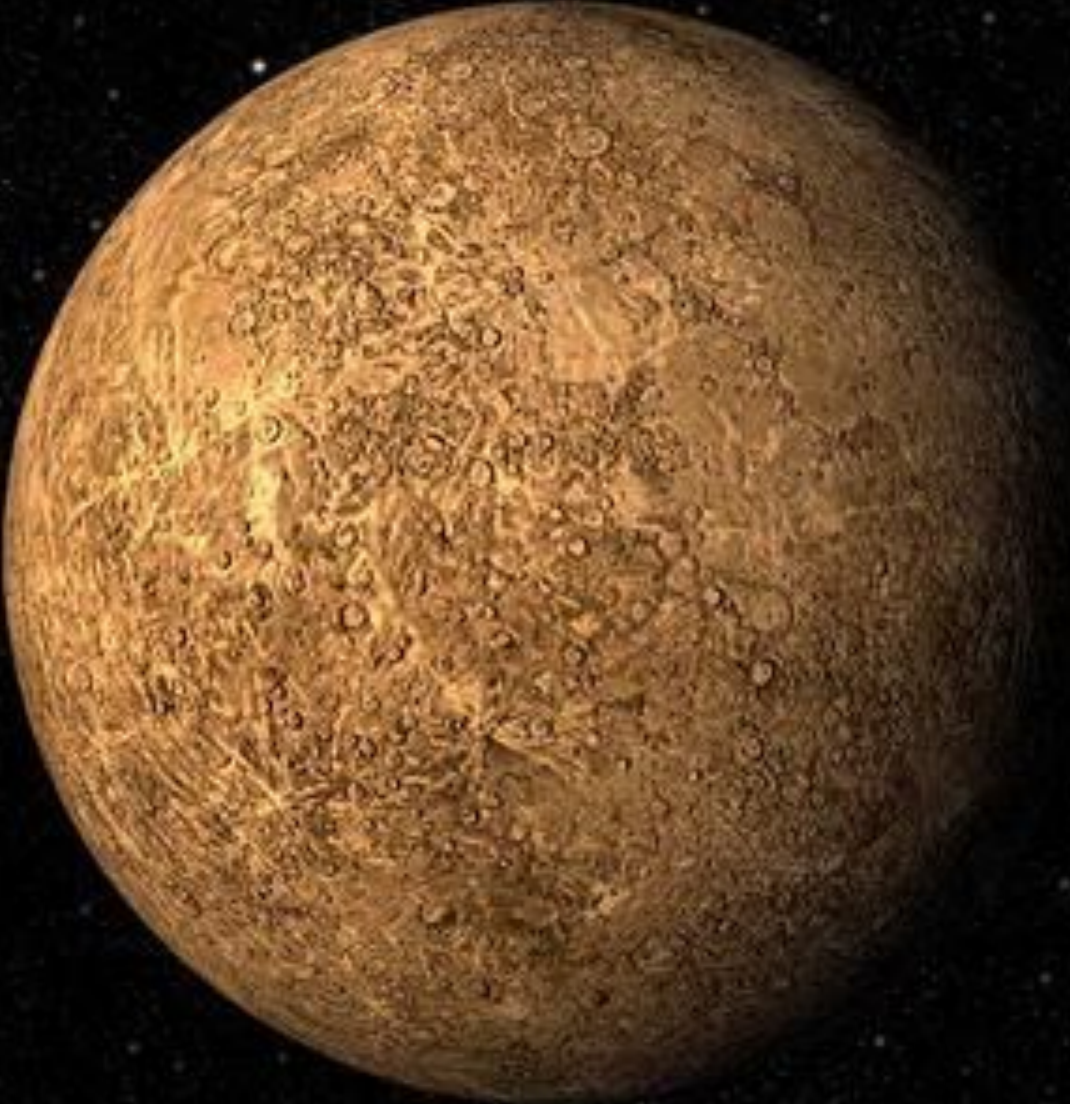




Планеты вращаются вокруг Солнца

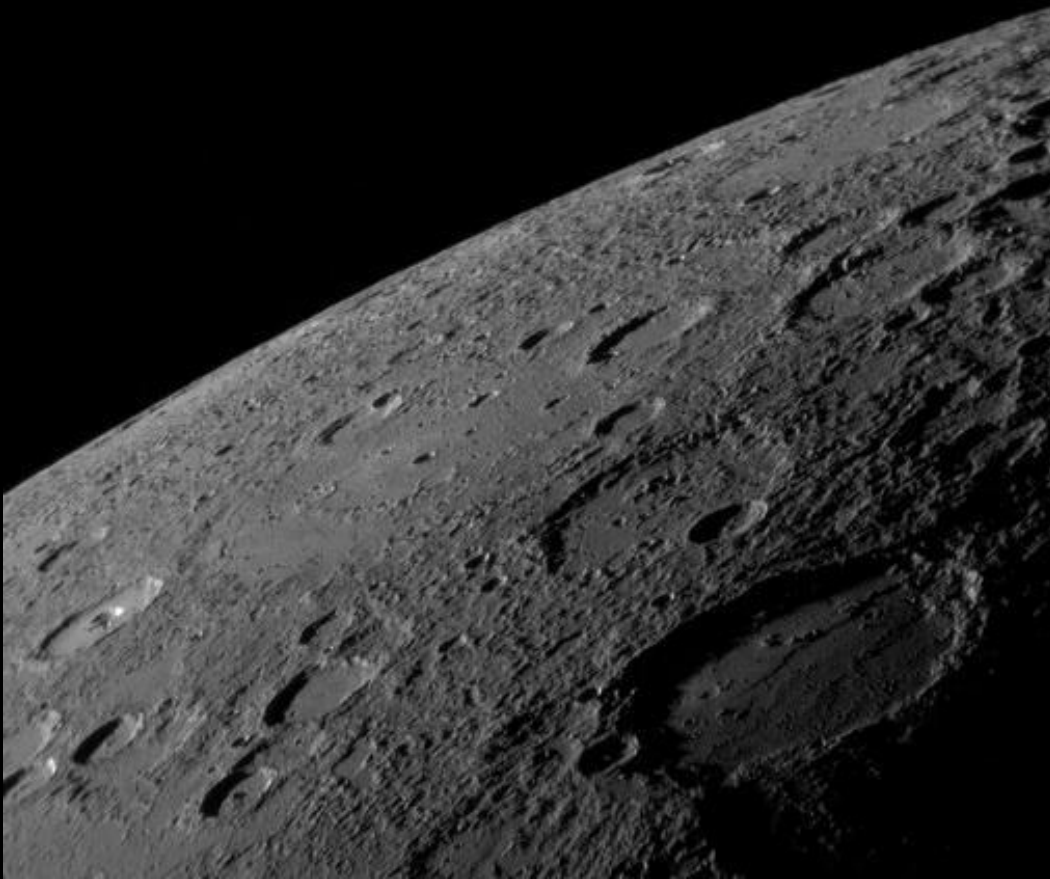
Солнце – звезда Солнечной системы



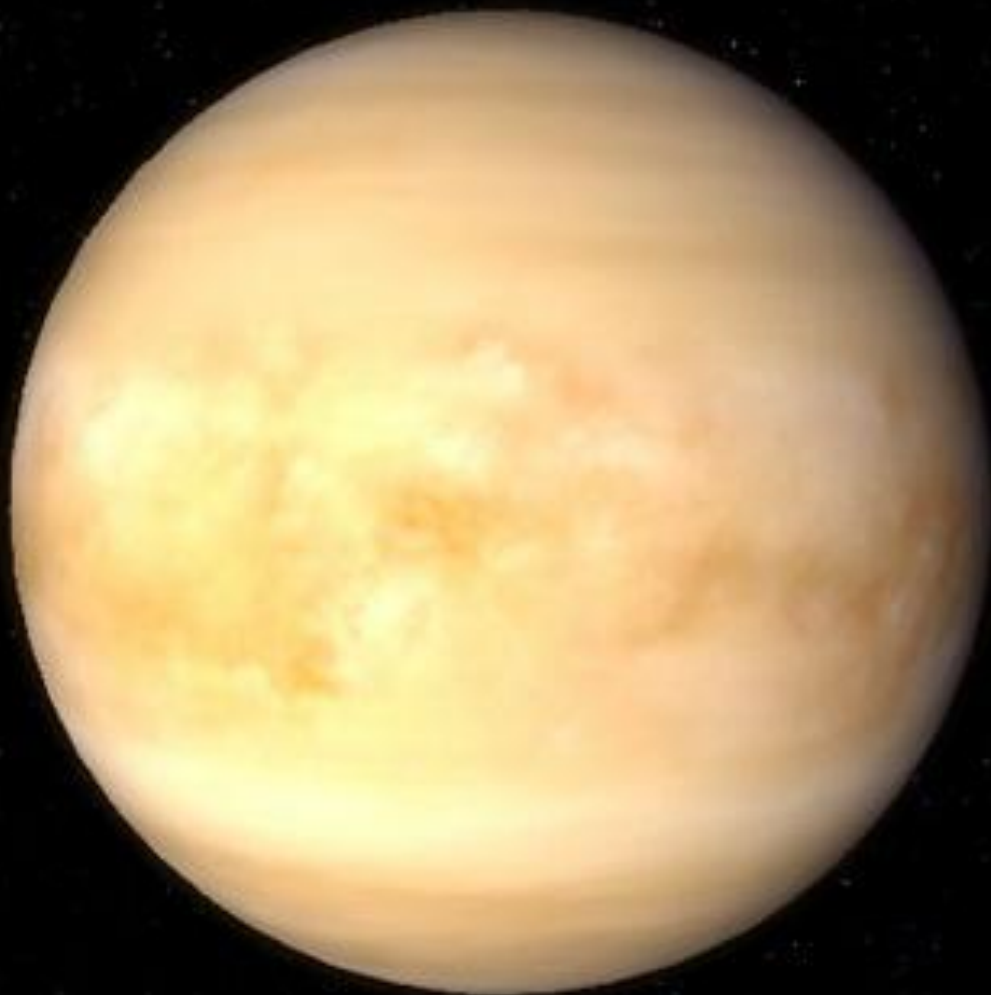


Меркурий –
самая
близкая к
Солнцу
планета и
самая
быстрая из
них

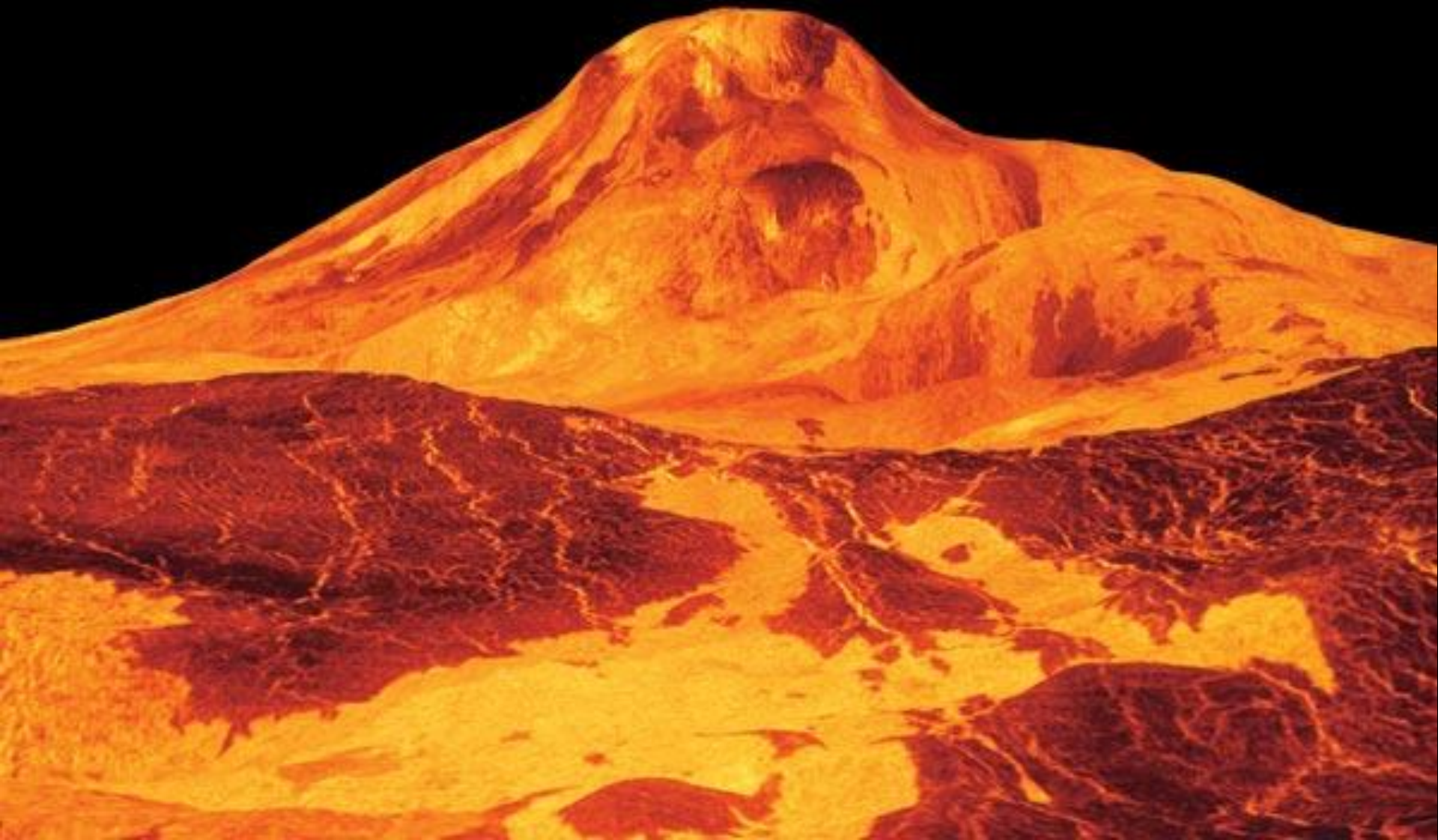
На Меркурии нет воздуха, а
поверхность усеяна кратерами

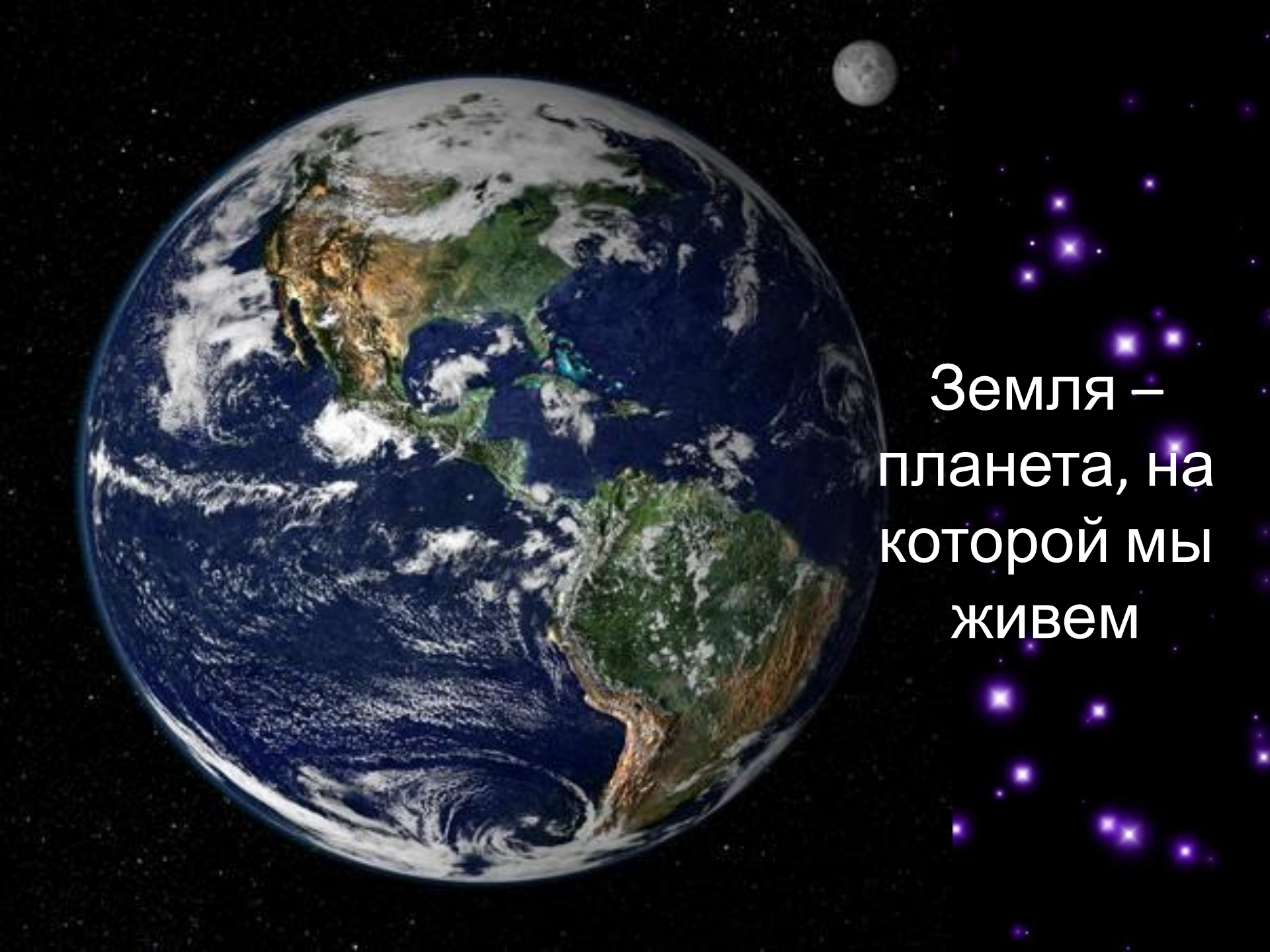


Венера – эту планету называют сестрой
Земли, но жить на ней нельзя



Воздух Венеры непригоден для дыхания,
а поверхность покрыта вулканами





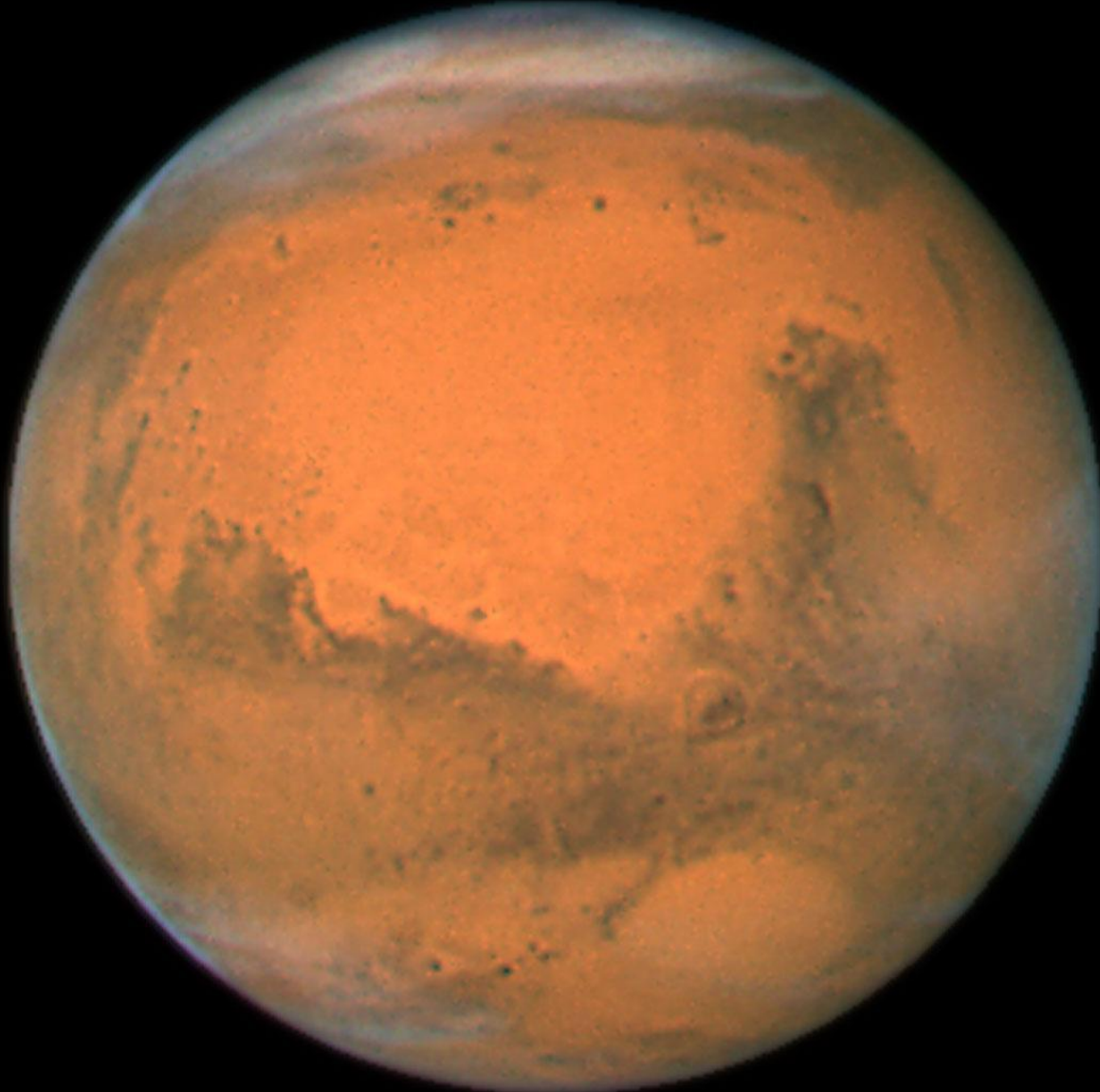
Земля –
планета, на
которой мы
живем



Луна
вращается вокруг
Земли

На Луне нет воздуха и воды





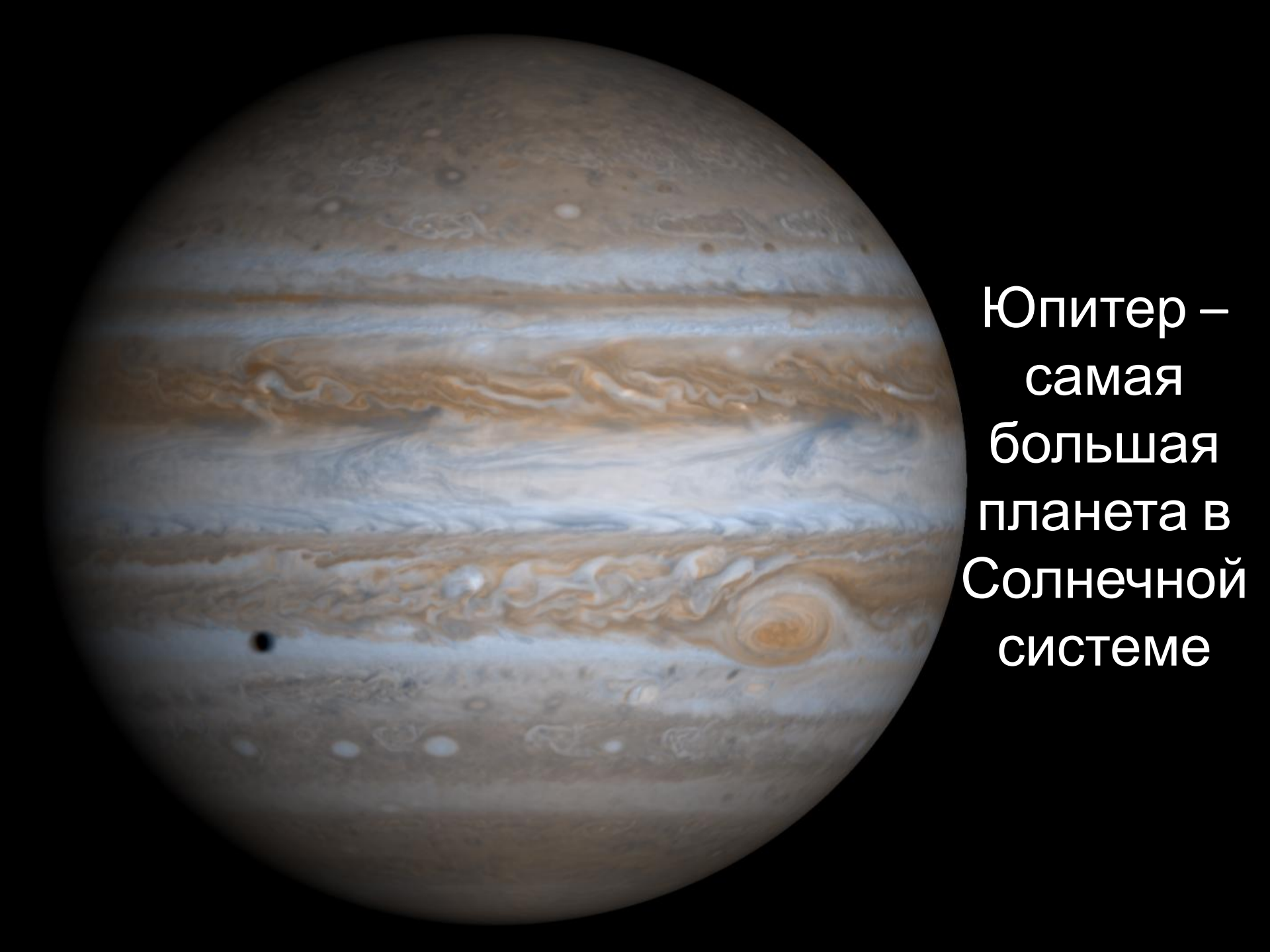
Марс –
красная
планета,
также
похожа на
Землю

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



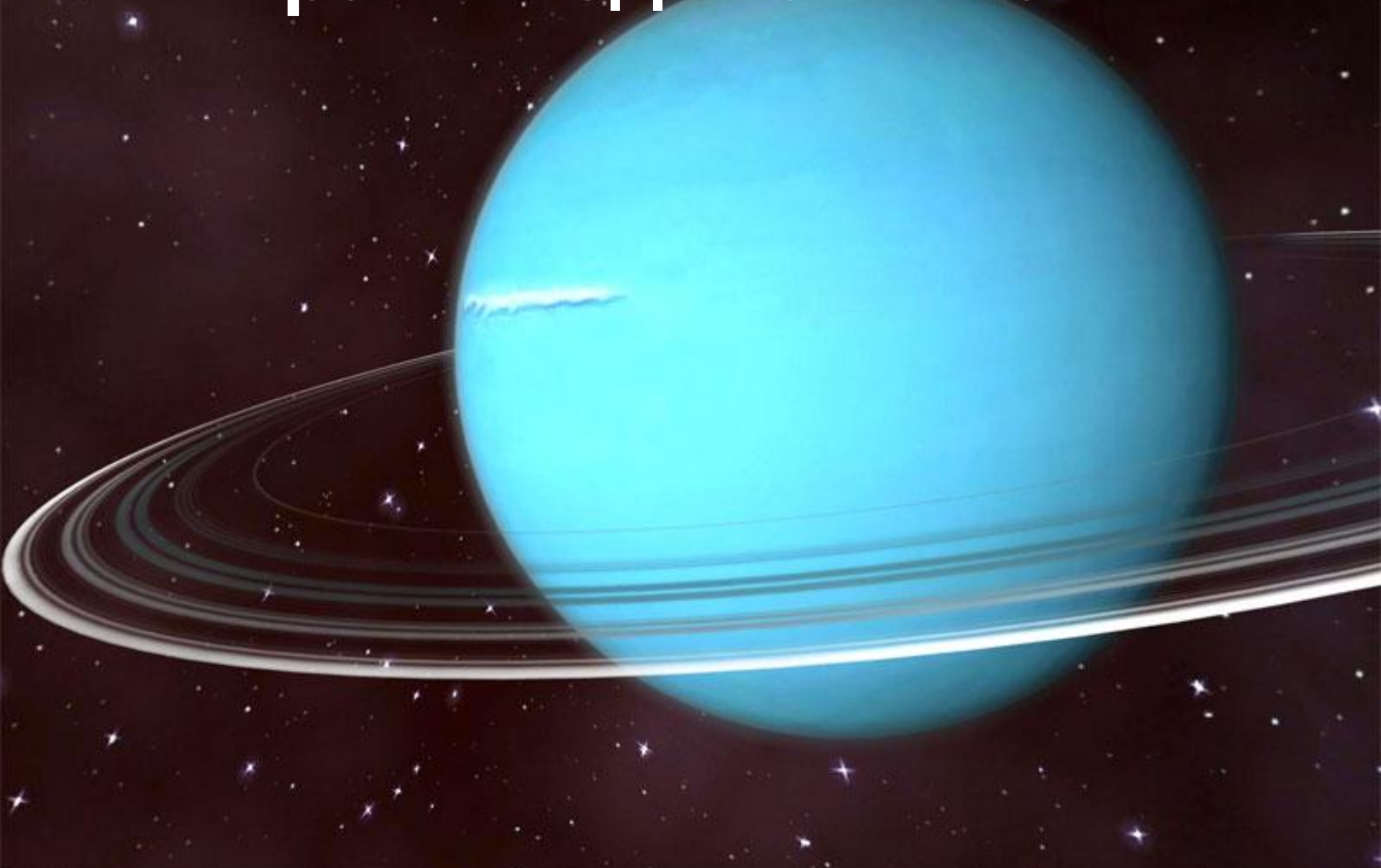
Сатурн – планета с кольцами



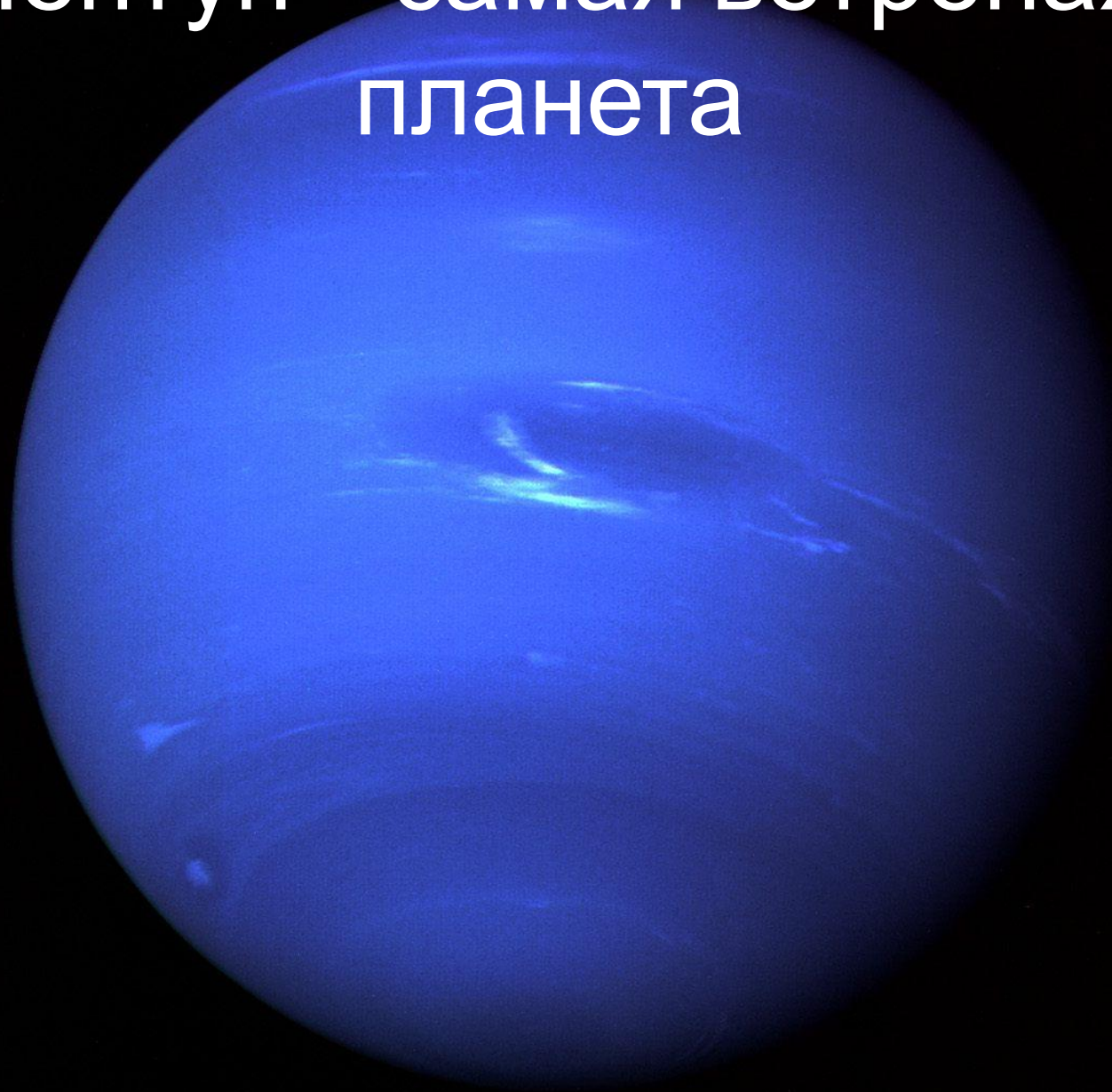
A detailed illustration of the rings of Saturn. The rings appear as numerous small, blue-grey and yellowish circular particles of varying sizes, set against a dark, textured background that suggests the void of space. The lighting creates highlights on the edges of the particles, giving them a three-dimensional appearance.

Кольца Сатурна – это частички
льда, камни и пыль

Уран – ледяной гигант



Нептун – самая ветреная планета





Credit: NASA

Солнечная система