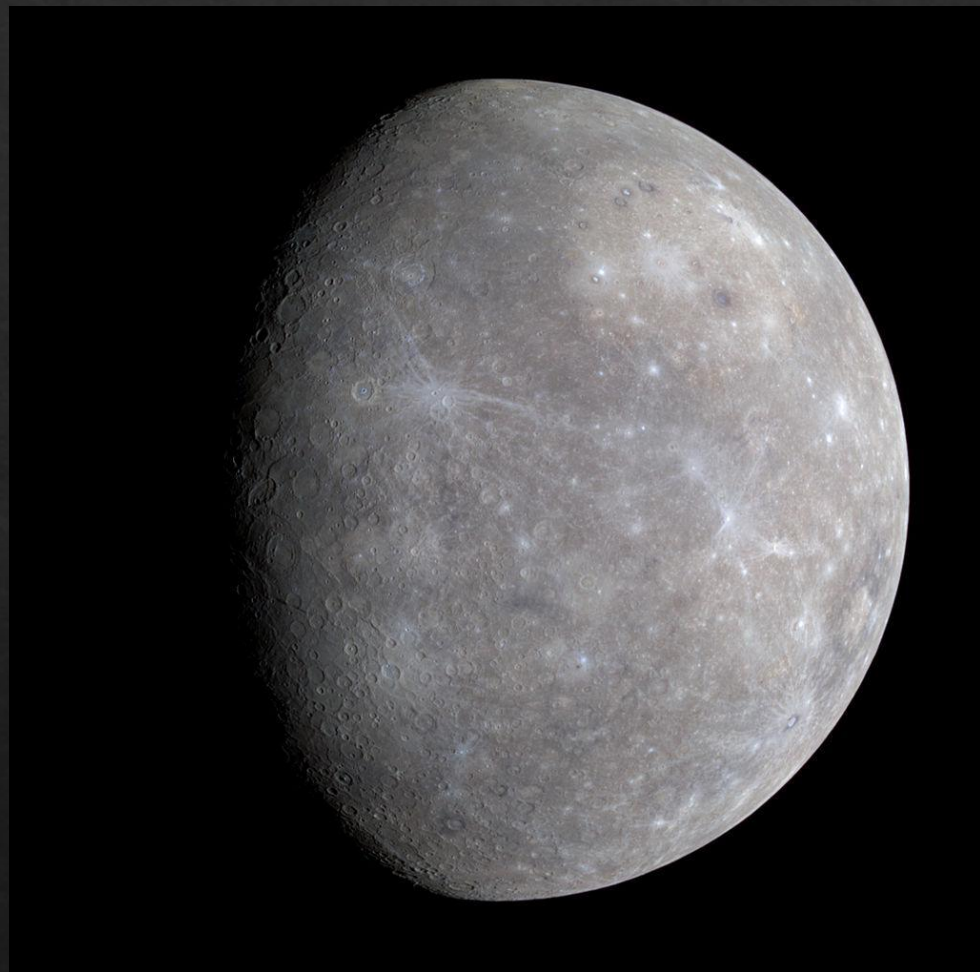


КОСМОС

Презентацию подготовили Дмитрий Кужелев и Матвей Лизенко

МЕРКУРИЙ



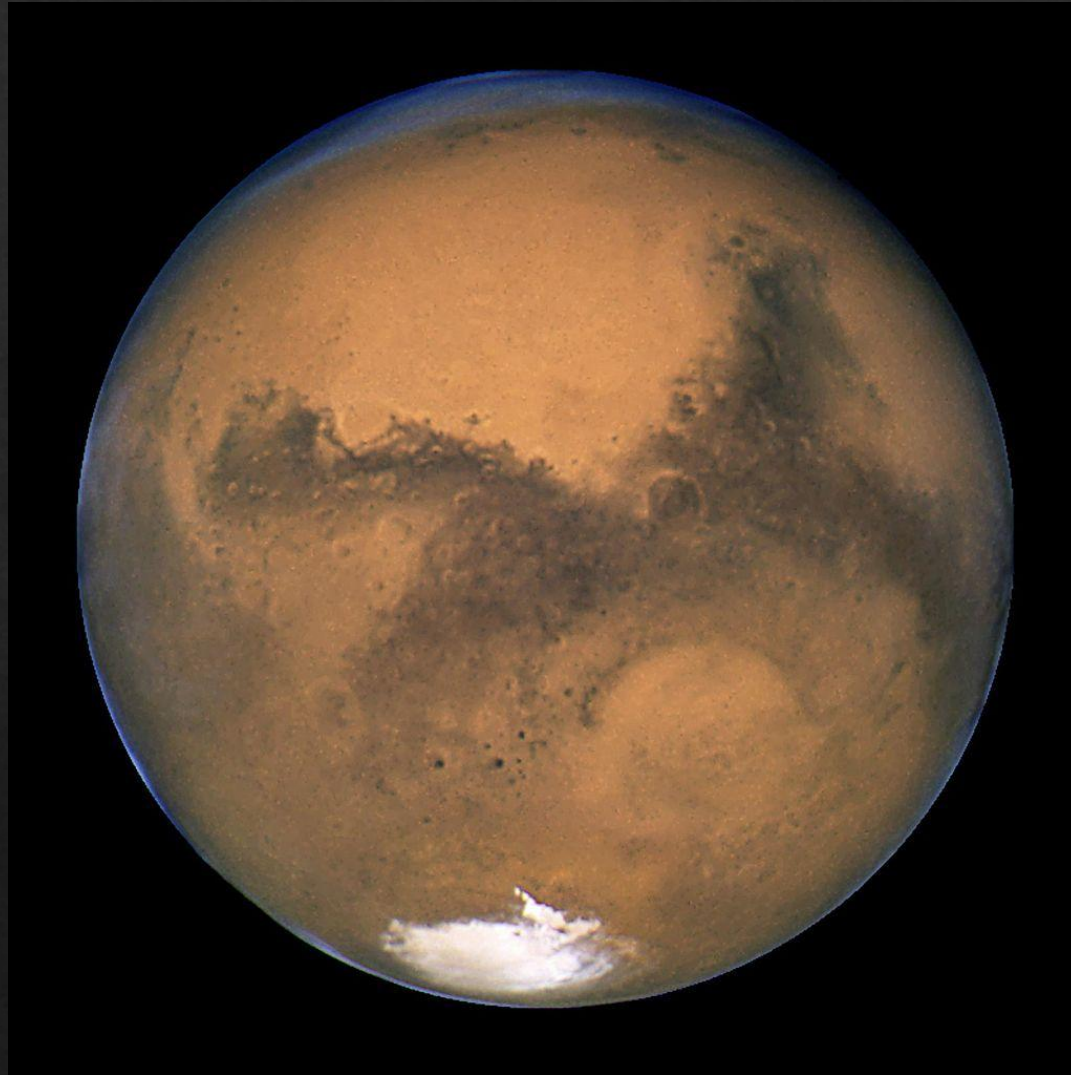
BEHEPA



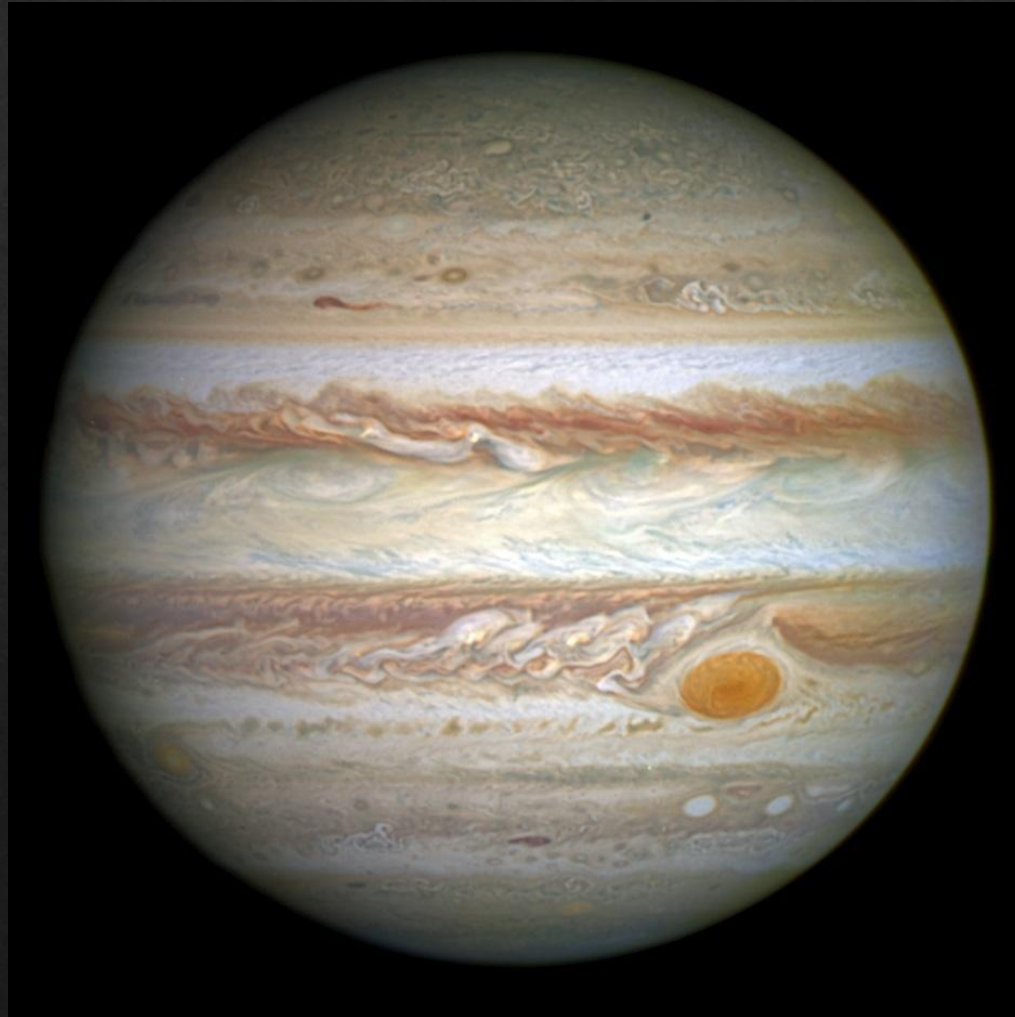
ЗЕМЛЯ



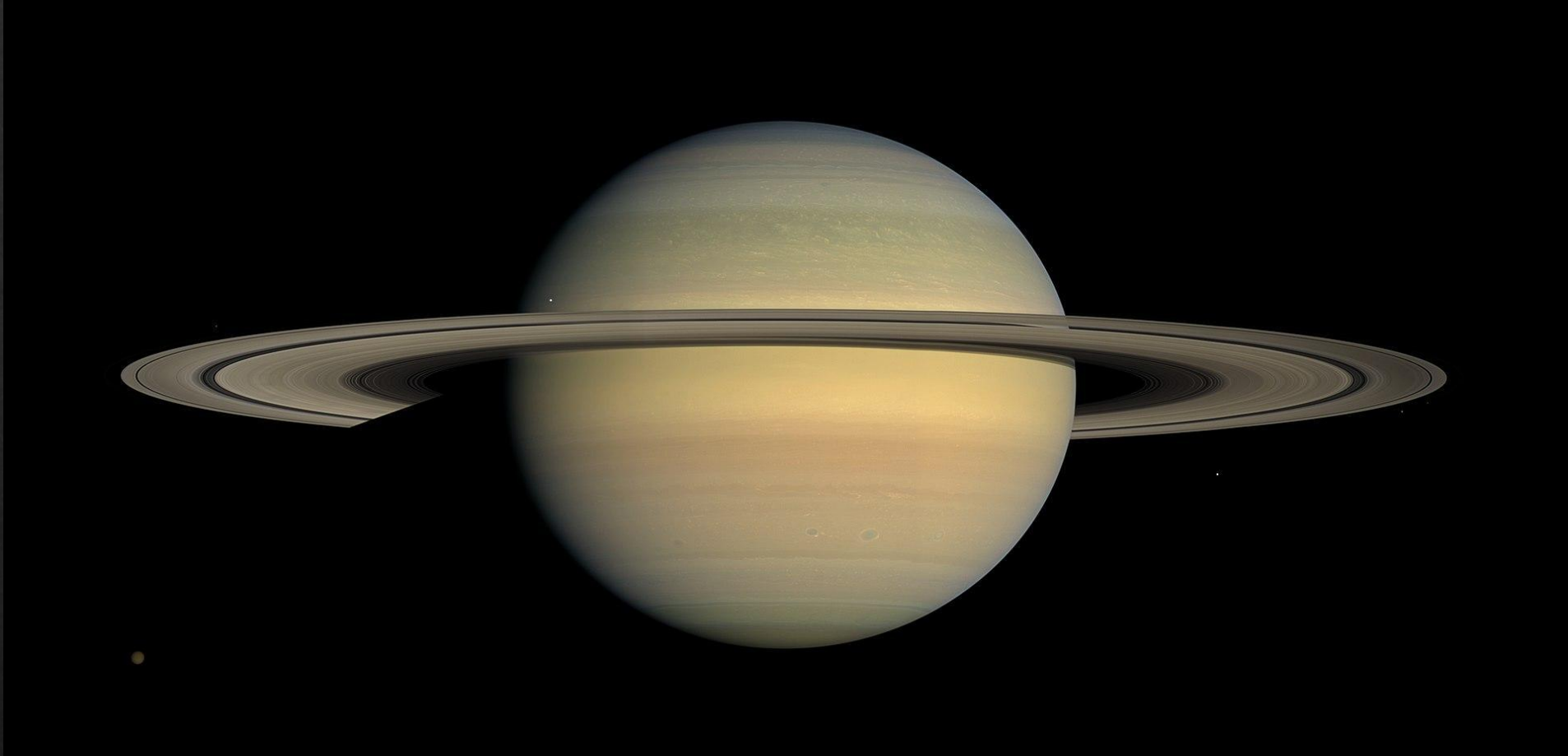
MAPC



ЮПИТЕР



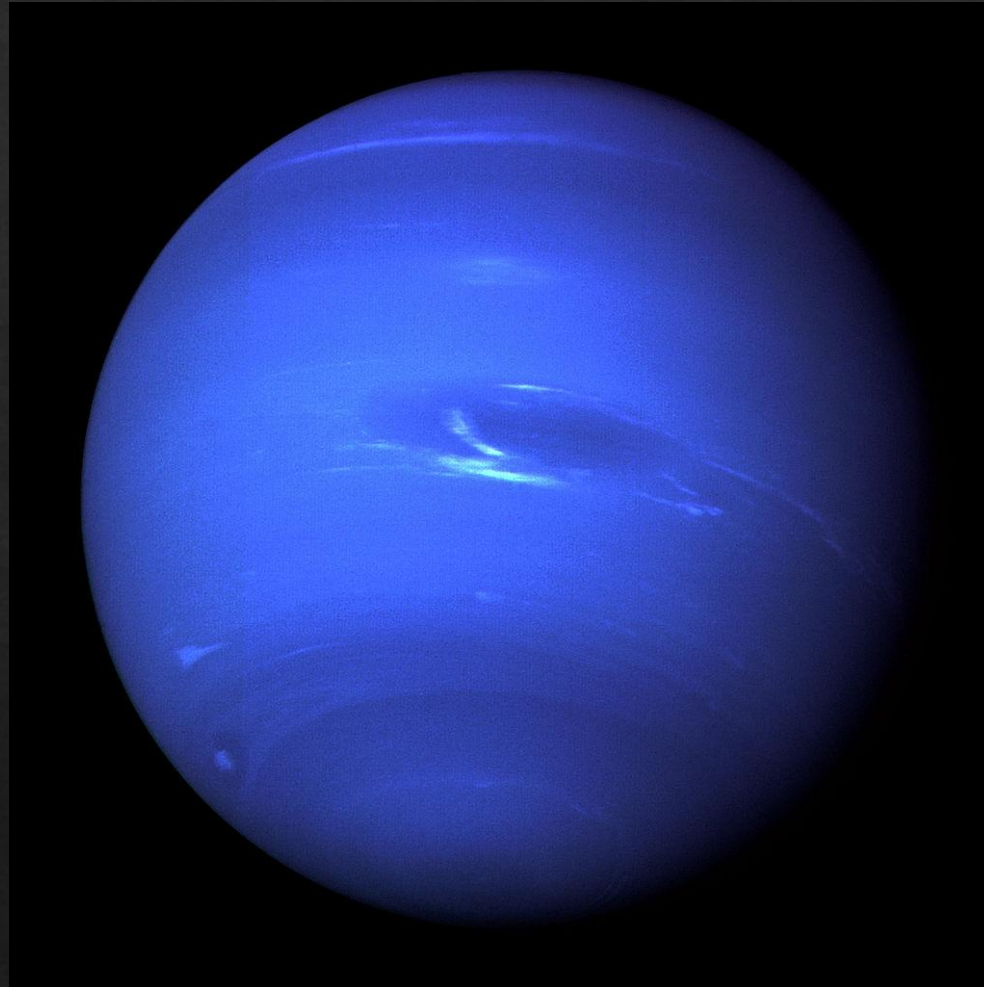
САТУРН



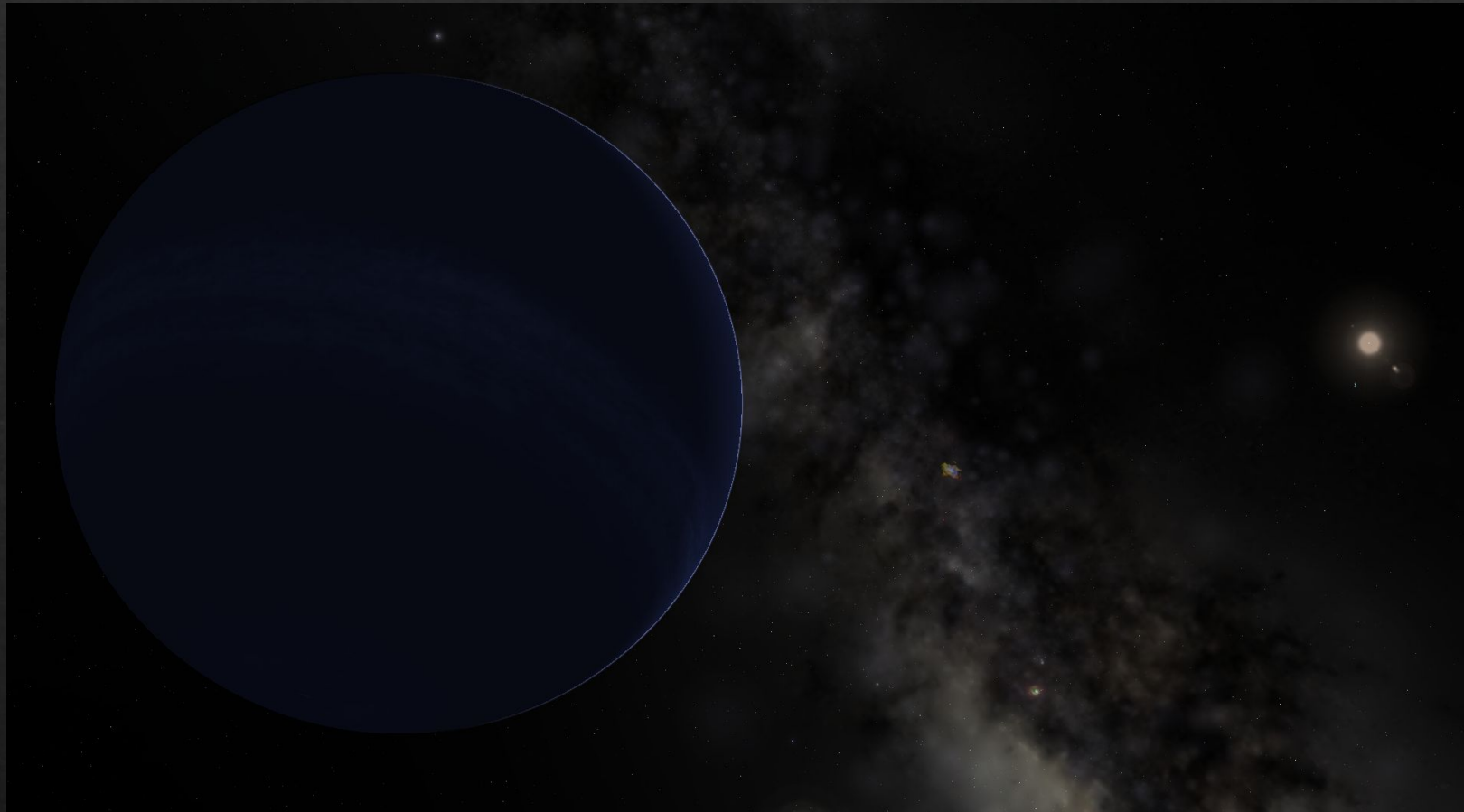
УРАН



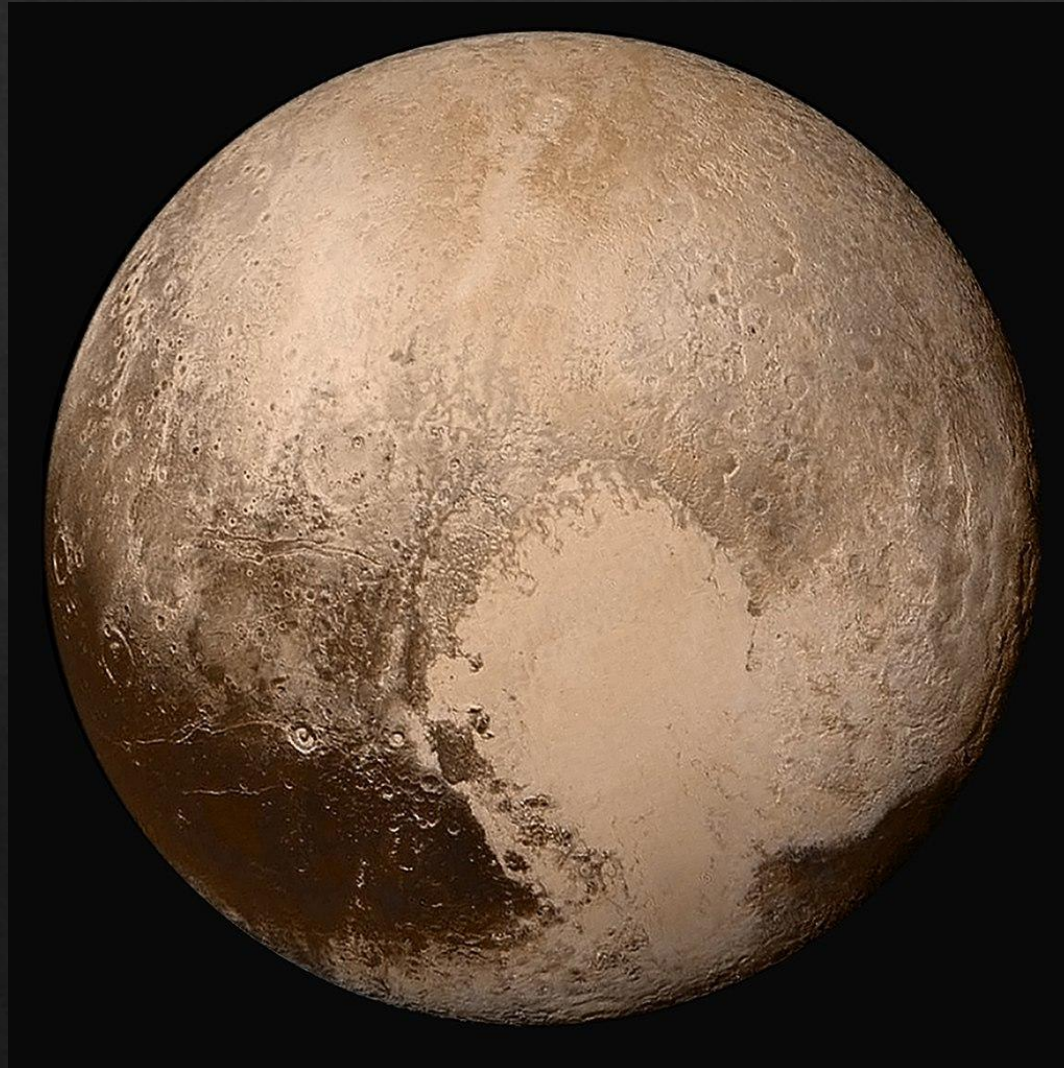
НЕПТУН



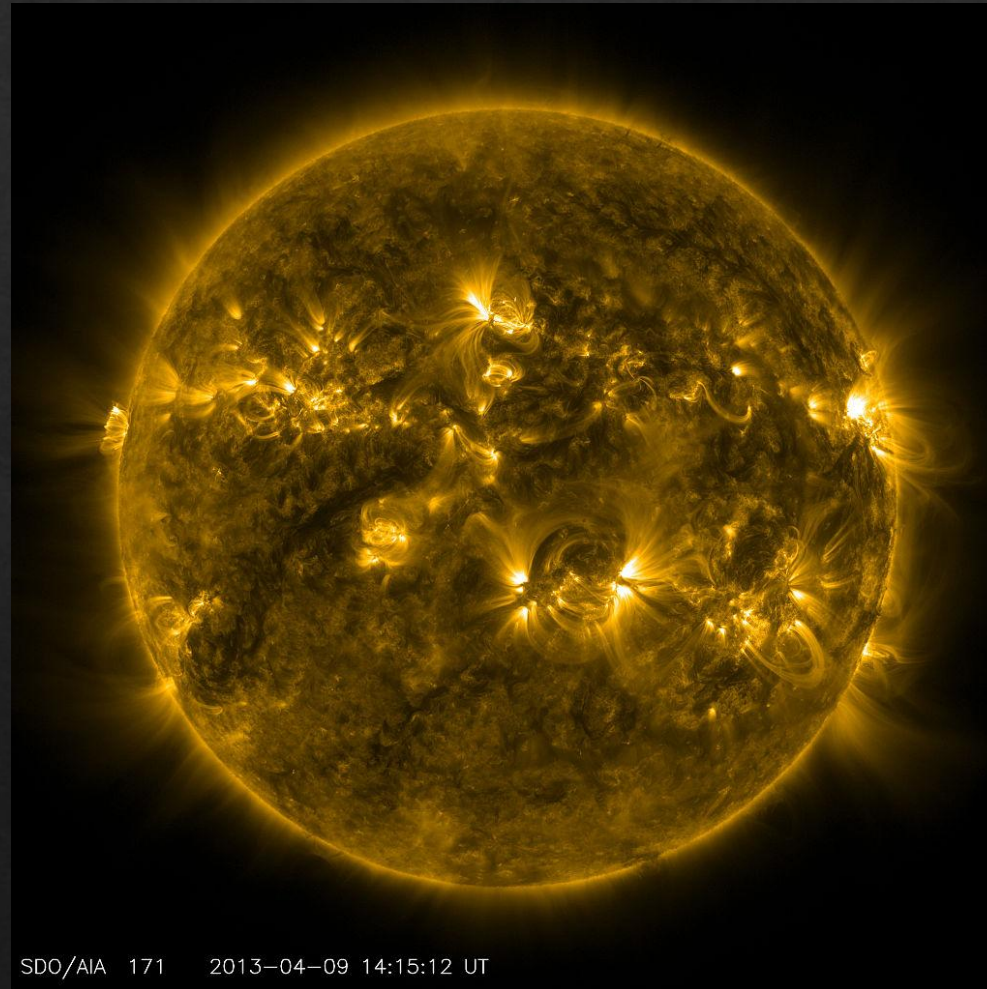
Девятая планета, смоделированная в компьютерной программе



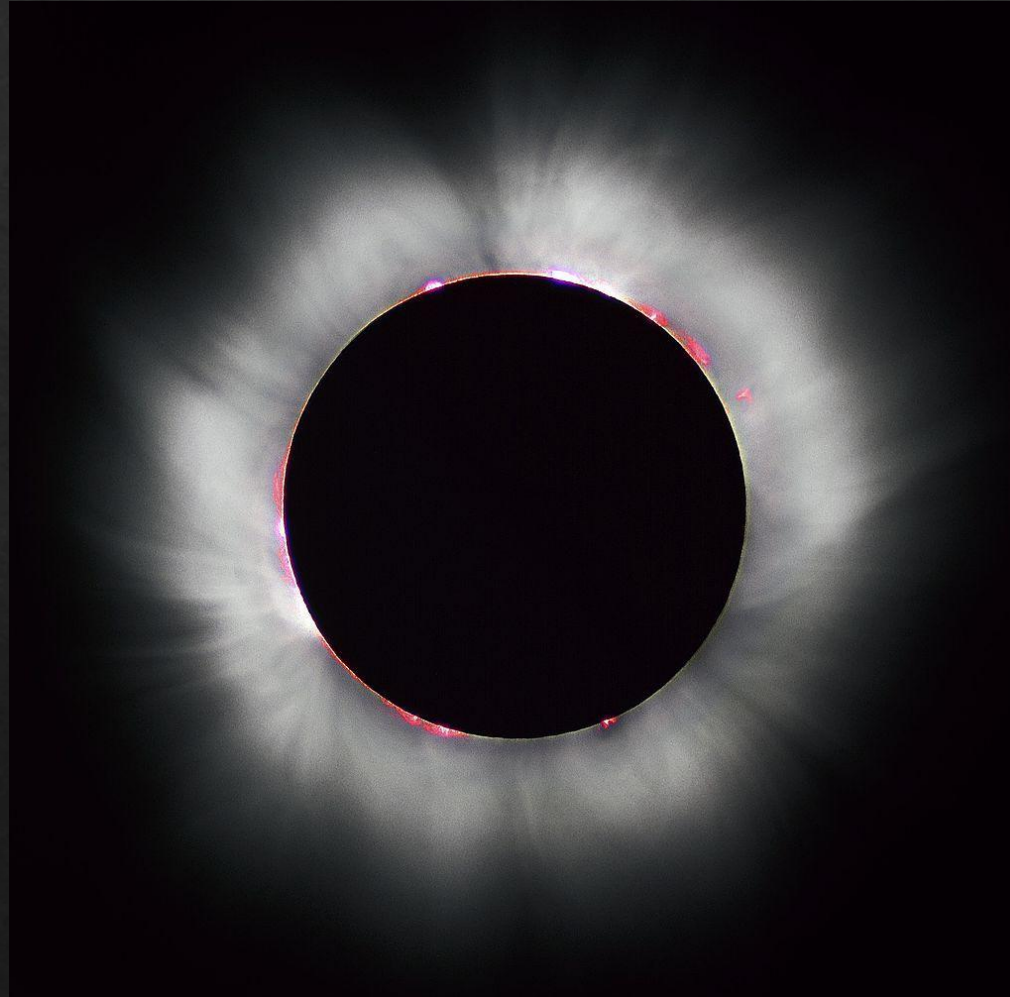
ПЛУТОН (КАРЛИКОВАЯ ПЛАНЕТА)



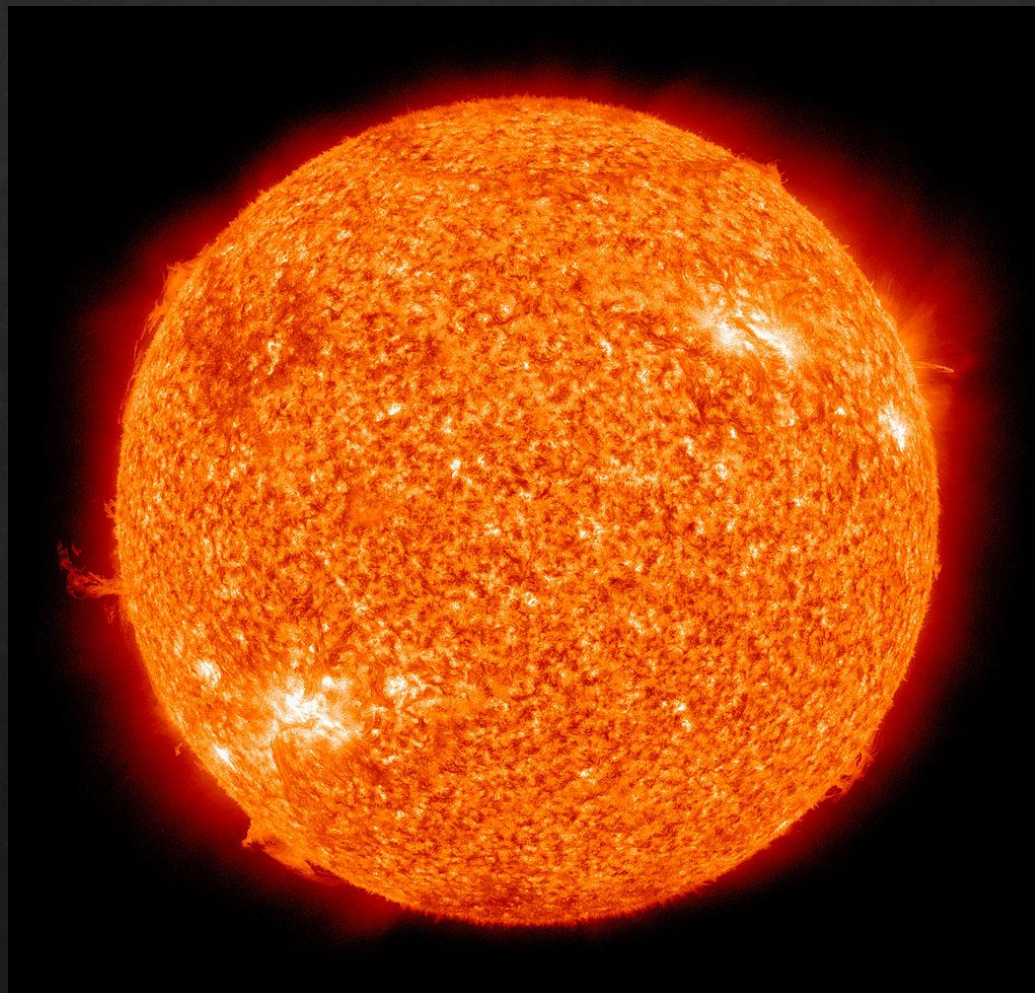
Снимок Солнца 9 апреля 2013 года. Иллюстрация NASA.



Солнечная корона во время солнечного затмения



СОЛНЦЕ

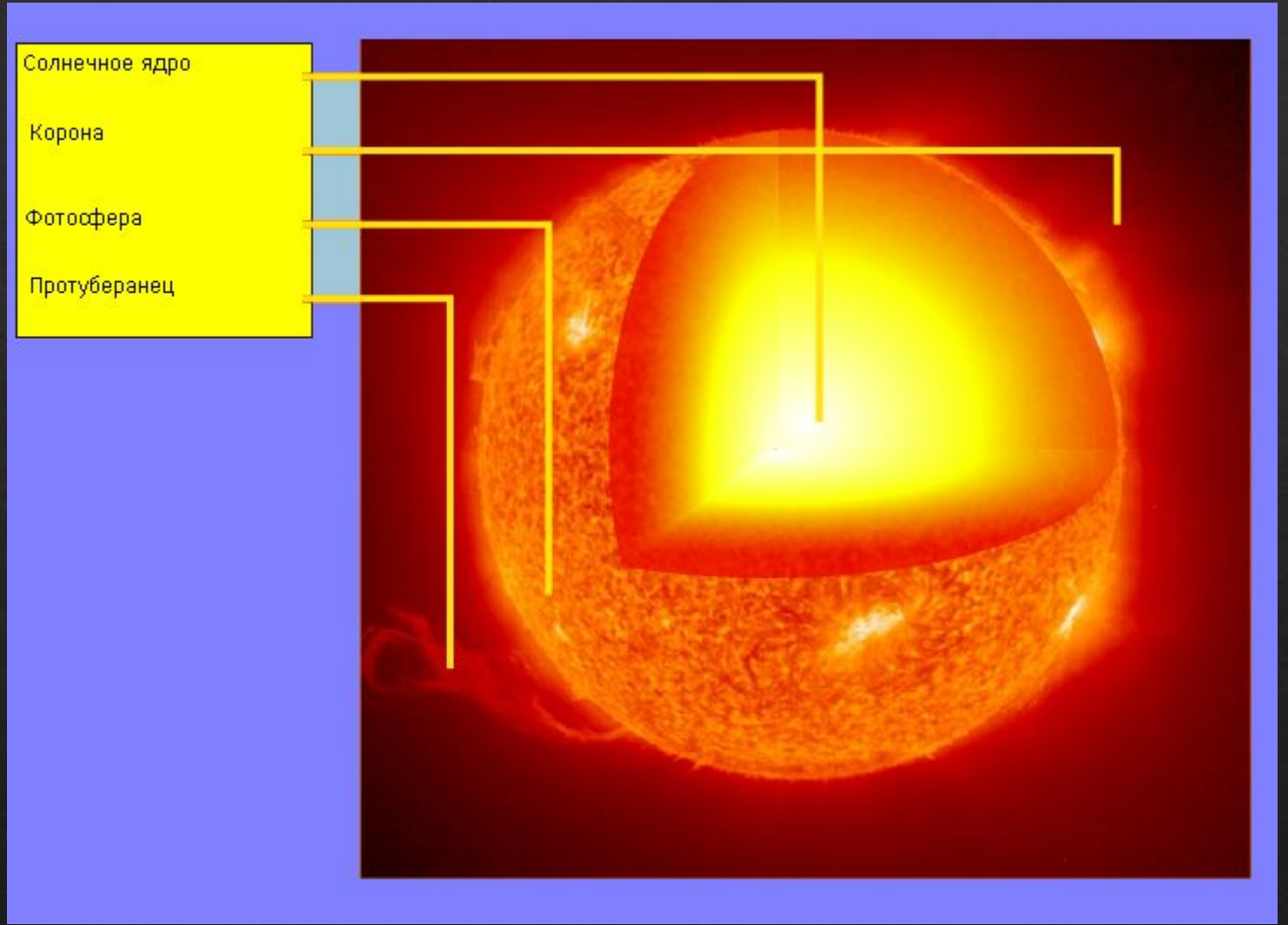


Строение Солнца.

В центре Солнца находится солнечное ядро. Фотосфера — это видимая поверхность Солнца, которая и является основным источником излучения.

Солнце окружает солнечная корона.

Солнце окружает солнечная корона.

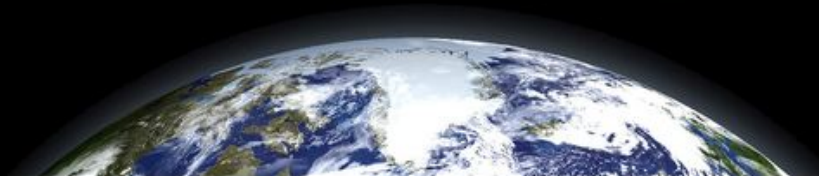


KOMETA

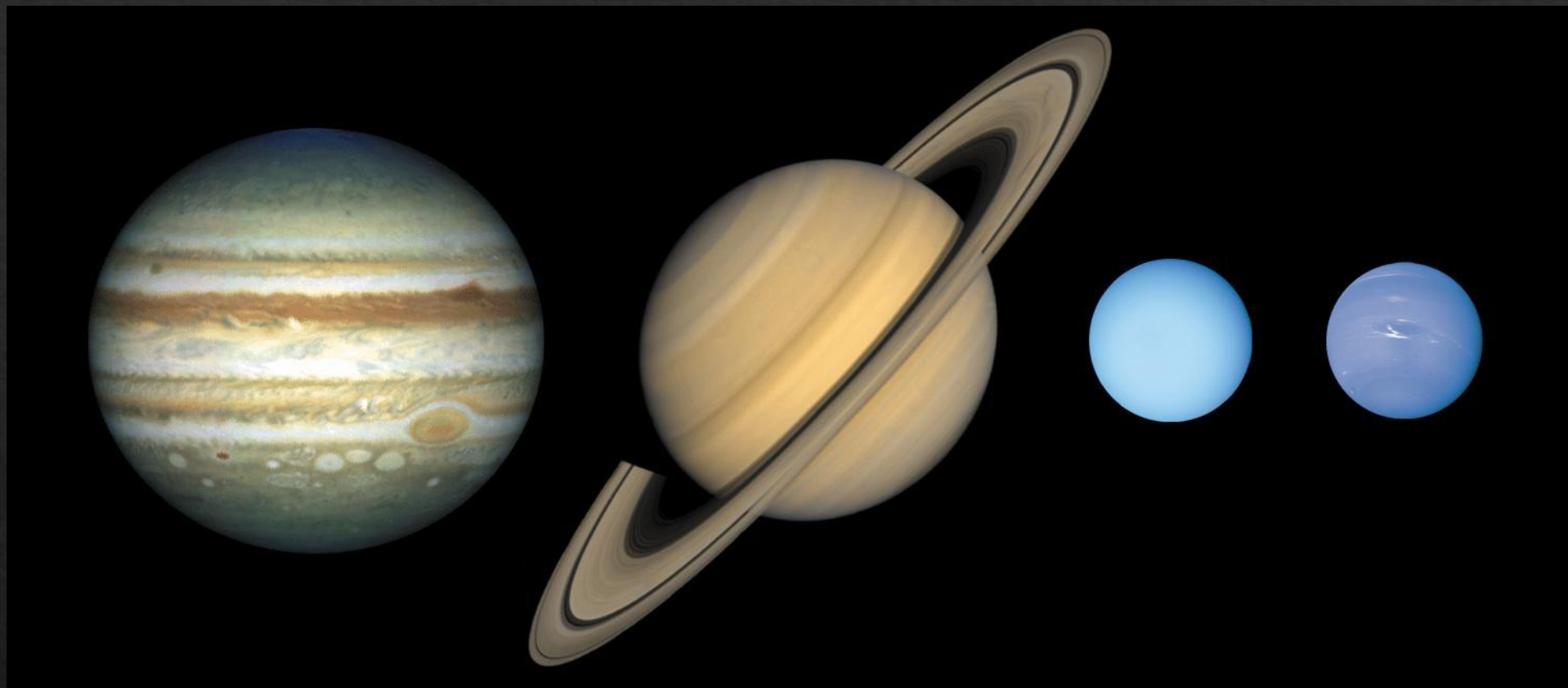


КАРЛИКОВЫЕ ПЛАНЕТЫ

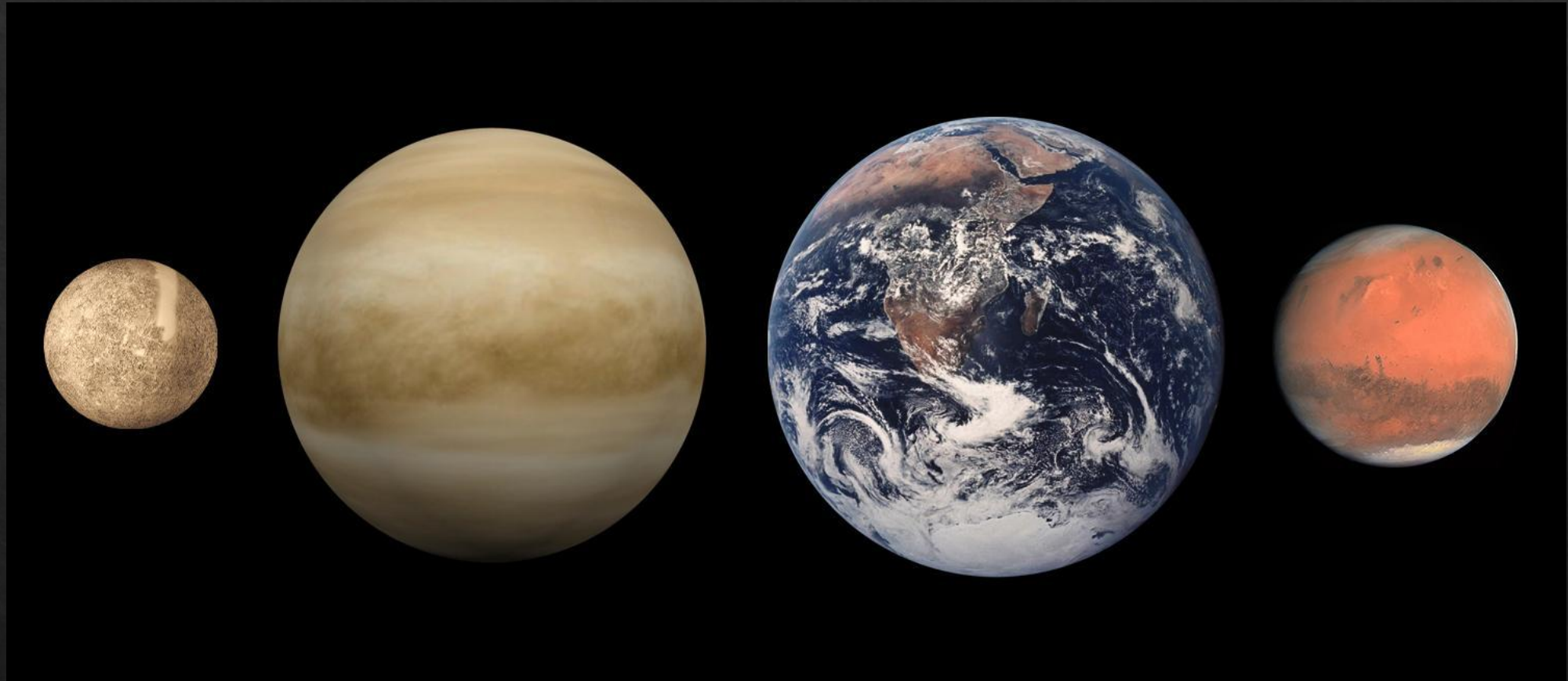
Крупнейшие из известных транснептуновых объектов (ТНО)



Планеты-гиганты. Слева направо Юпитер, Сатурн,
Уран и Нептун



Планеты земной группы. Слева направо Меркурий,
Венера, Земля и Марс



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!