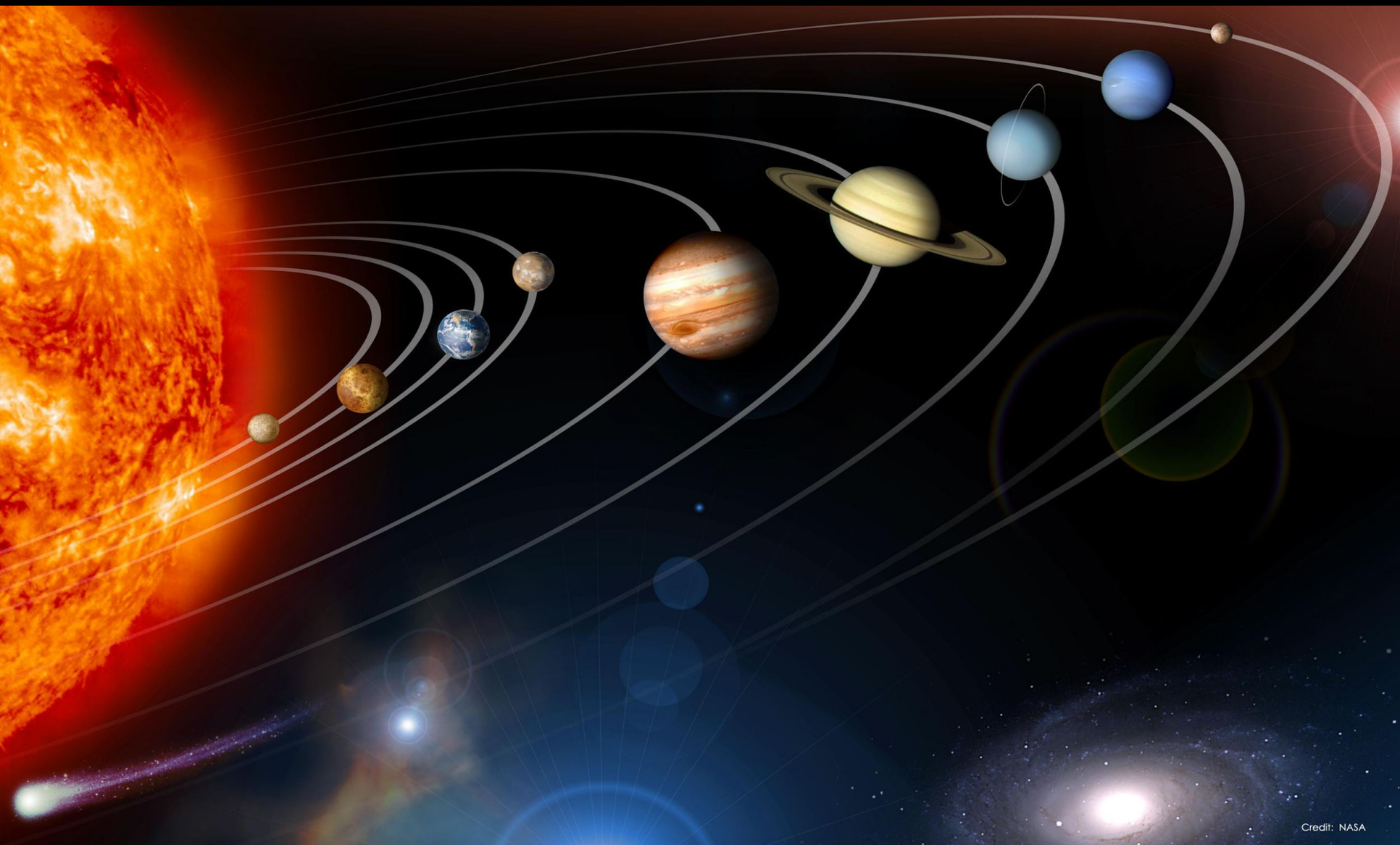


Планеты Солнечной системы



Планеты земной группы



Меркурий



Венера



Земля

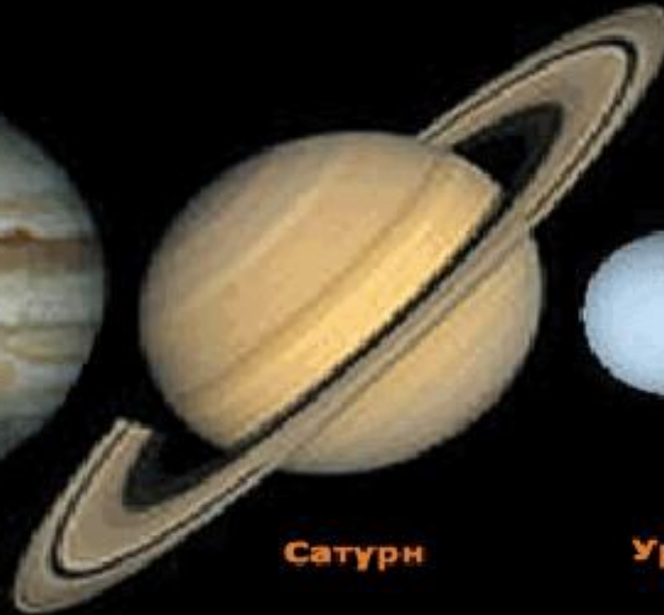


Марс

Планеты-гиганты (газовые гиганты)



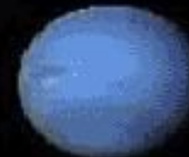
Юпитер



Сатурн



Уран



Нептун

На этом рисунке показано реальное соотношение размеров всех планет Солнечной системы

Если бы Земля была помидором черри, вот каких размеров были бы другие планеты:



Планеты-гиганты

Нептун



Юпитер



Сатурн

Уран



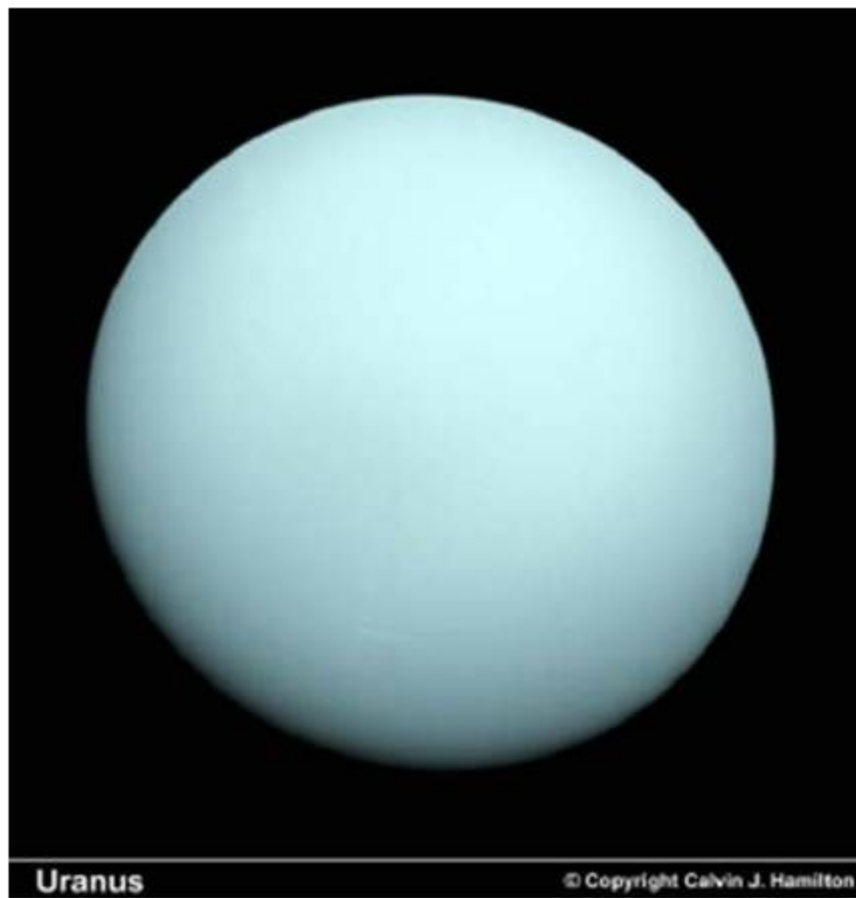
Юпитер - самая большая планета солнечной системы.



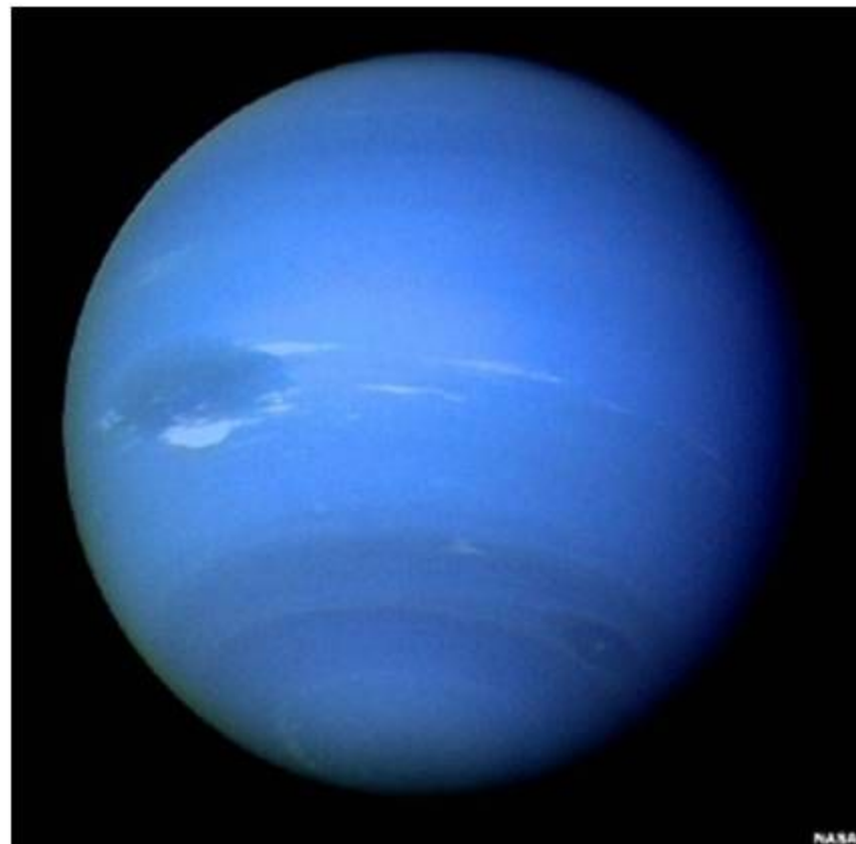
Сатурн



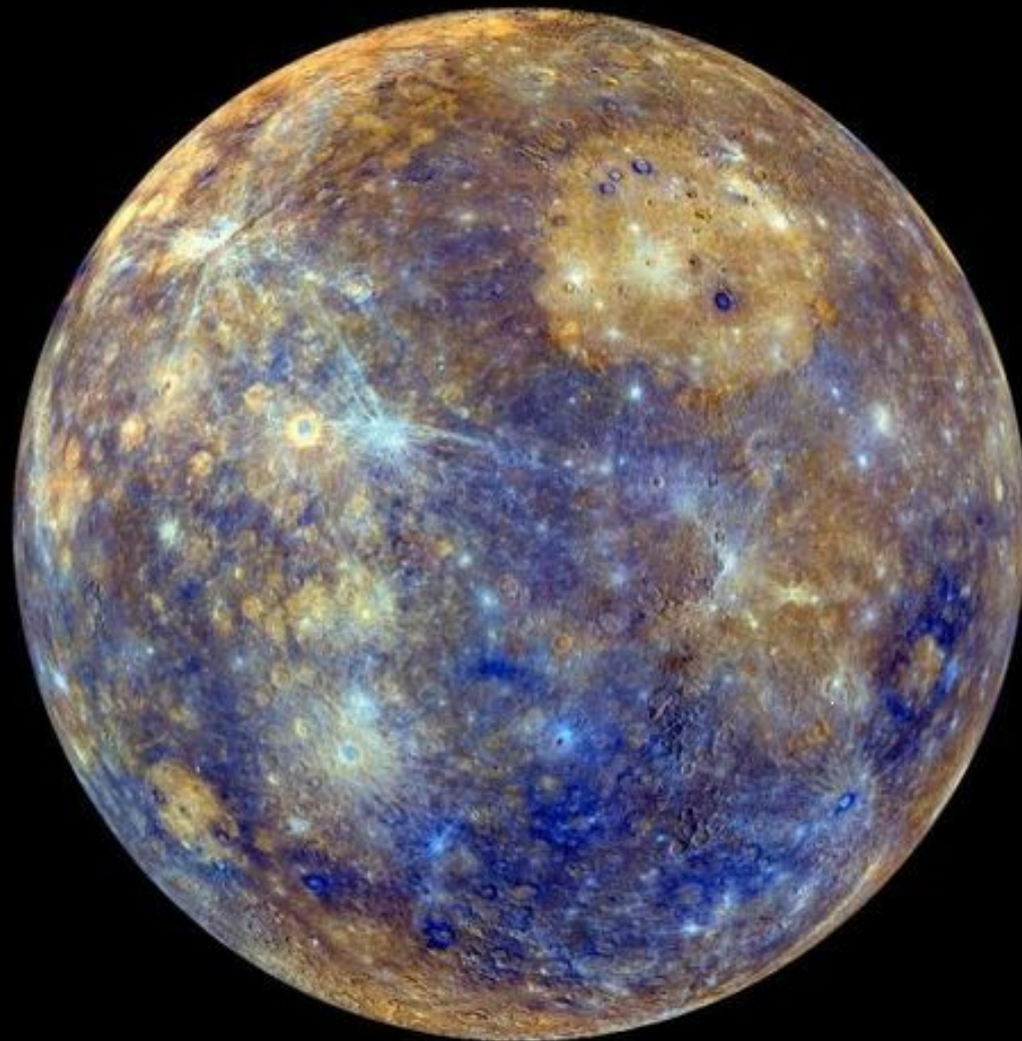
Уран



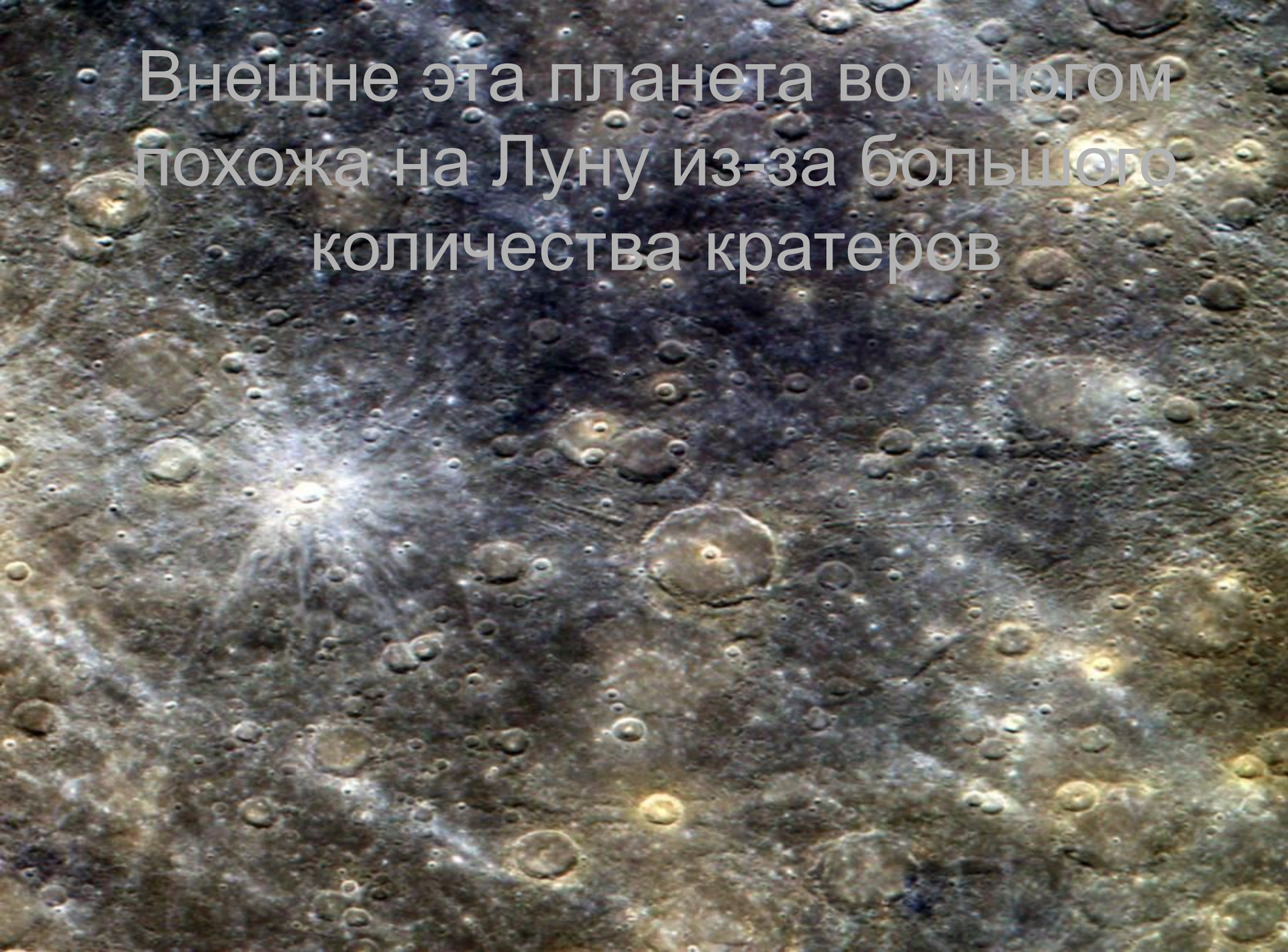
Нептун



Меркурий – планета земной группы.



Внешне эта планета во многом
похожа на Луну из-за большого
количества кратеров



А так выглядит Меркурий на фоне Солнца



Венера - один из самых красивых
объектов на земном небе



Марс – красная планета.



Кратеры – «смайлики» на Марсе.



Наш дом – Земля.



Карликовые планеты



Плутон



Эрис



Церера



Хаумея



Макемаке