



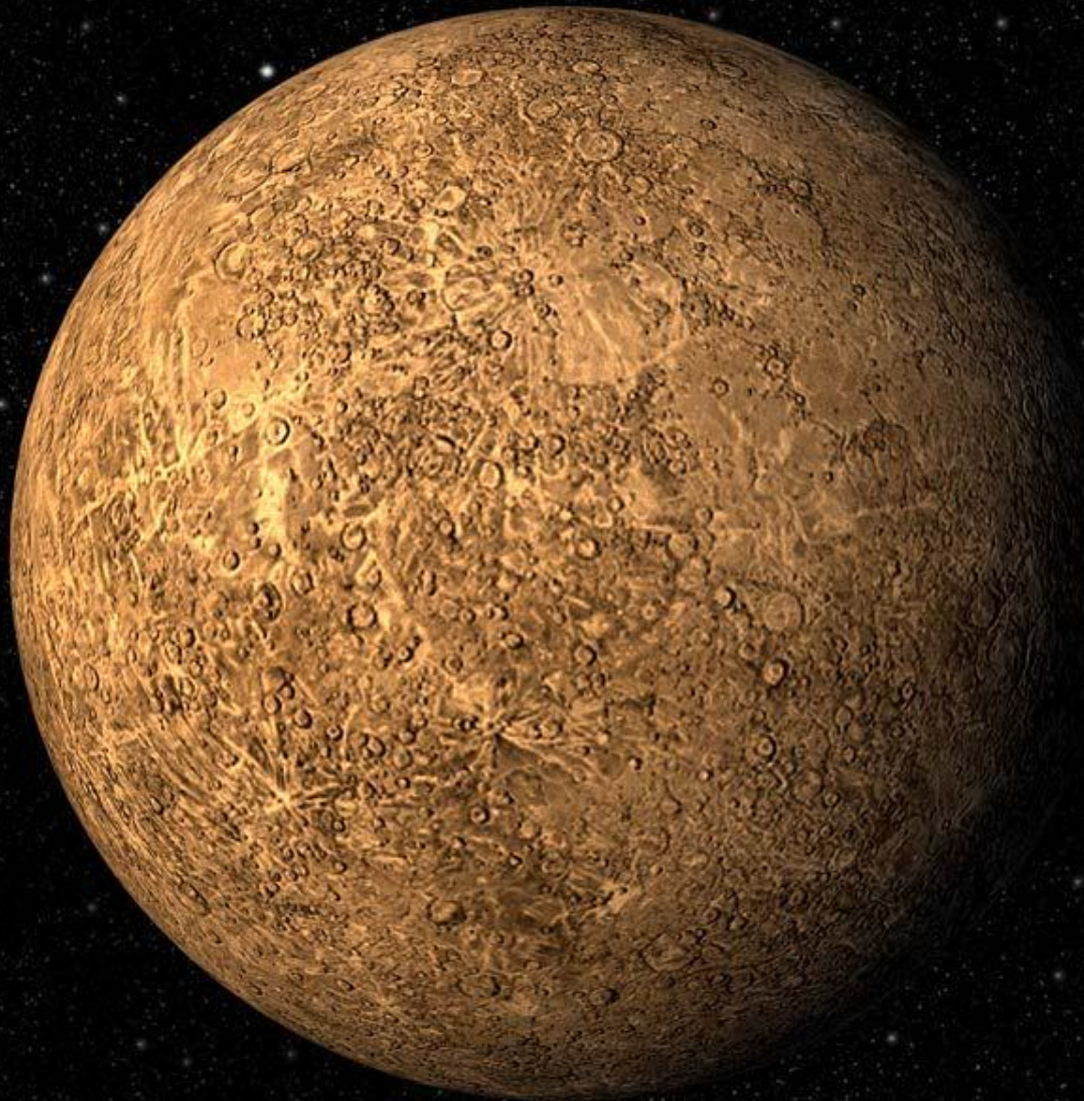
12 апреля 1961 года Юрий Алексеевич Гагарин стал первым человеком в мировой истории, совершившим полёт в космическое пространство. Космический корабль «Восток» облетел вокруг Земли, пробыв в космосе 108 минут.

День полета Гагарина в космос был объявлен праздником — Днём космонавтики.

ПЛАНЕТЫ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

Солнечная система — планетная система, включающая в себя центральную звезду — Солнце — и все естественные космические объекты, обращающиеся вокруг Солнца.

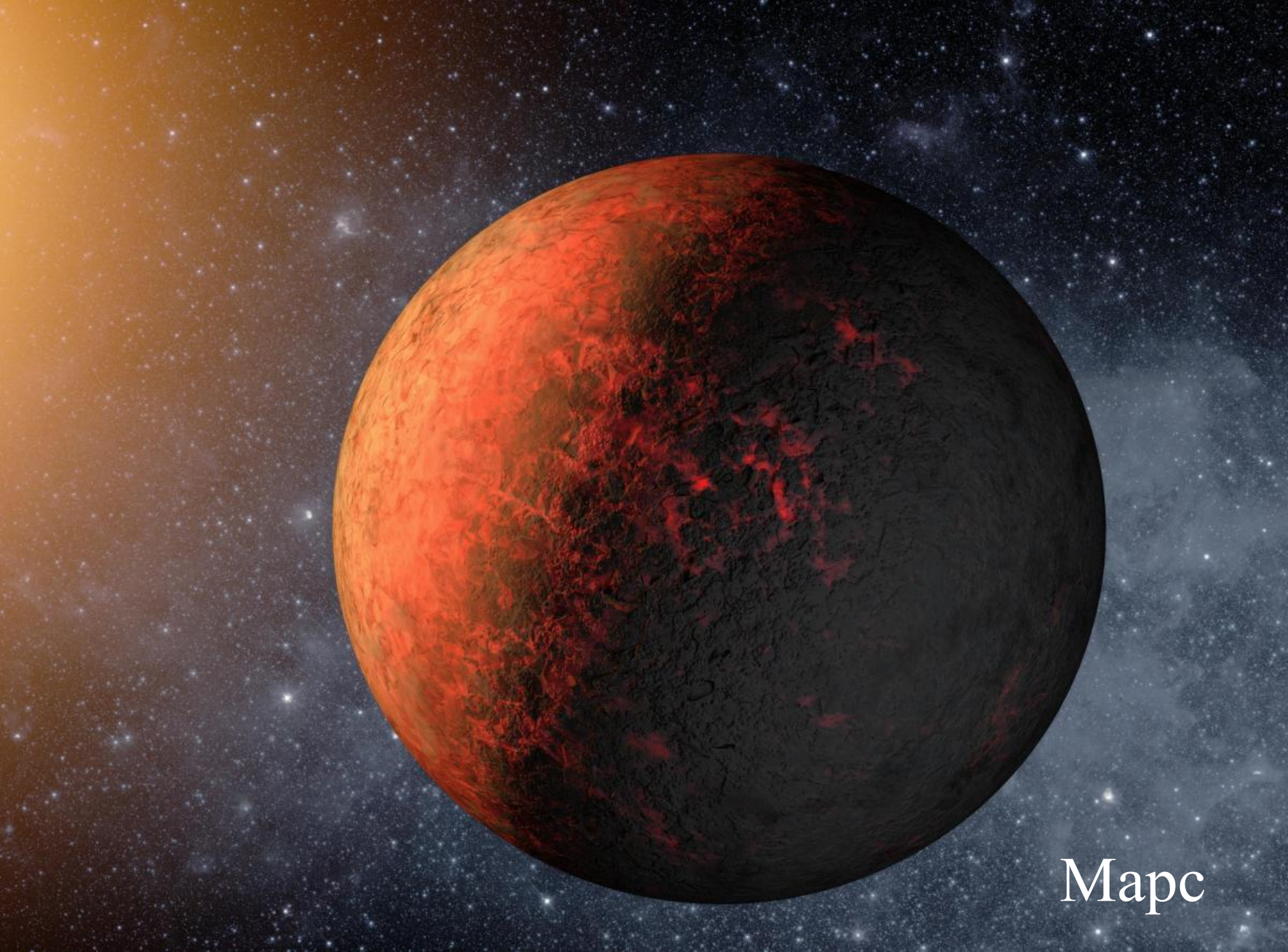




Меркурий



Венера



Марс



Амальтея / Юпитер V

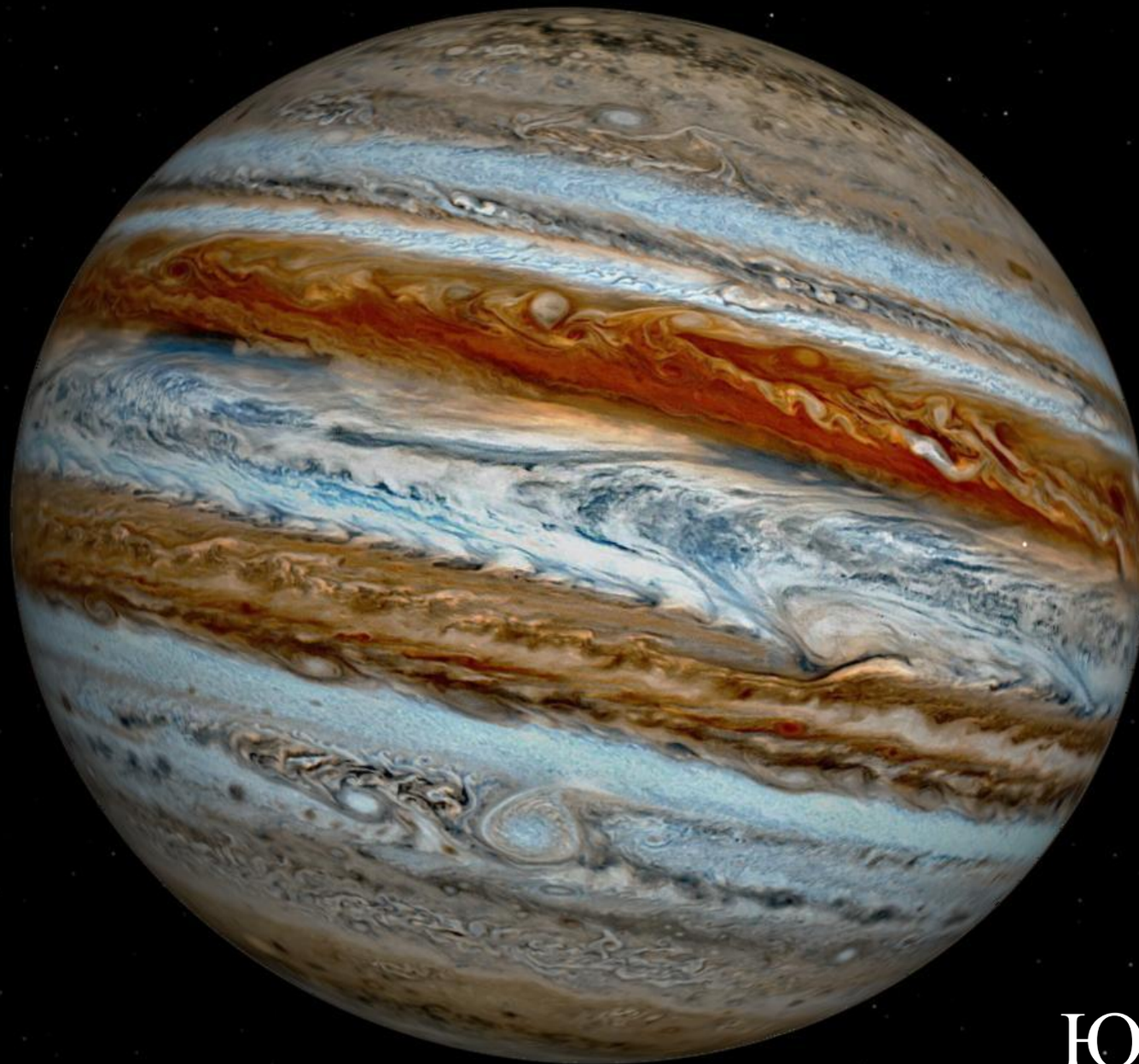
Расстояние: 387 880 km

Радиус: 134,00 km

Видимый диаметр: 02' 22,5"

Phase angle: 29,5°

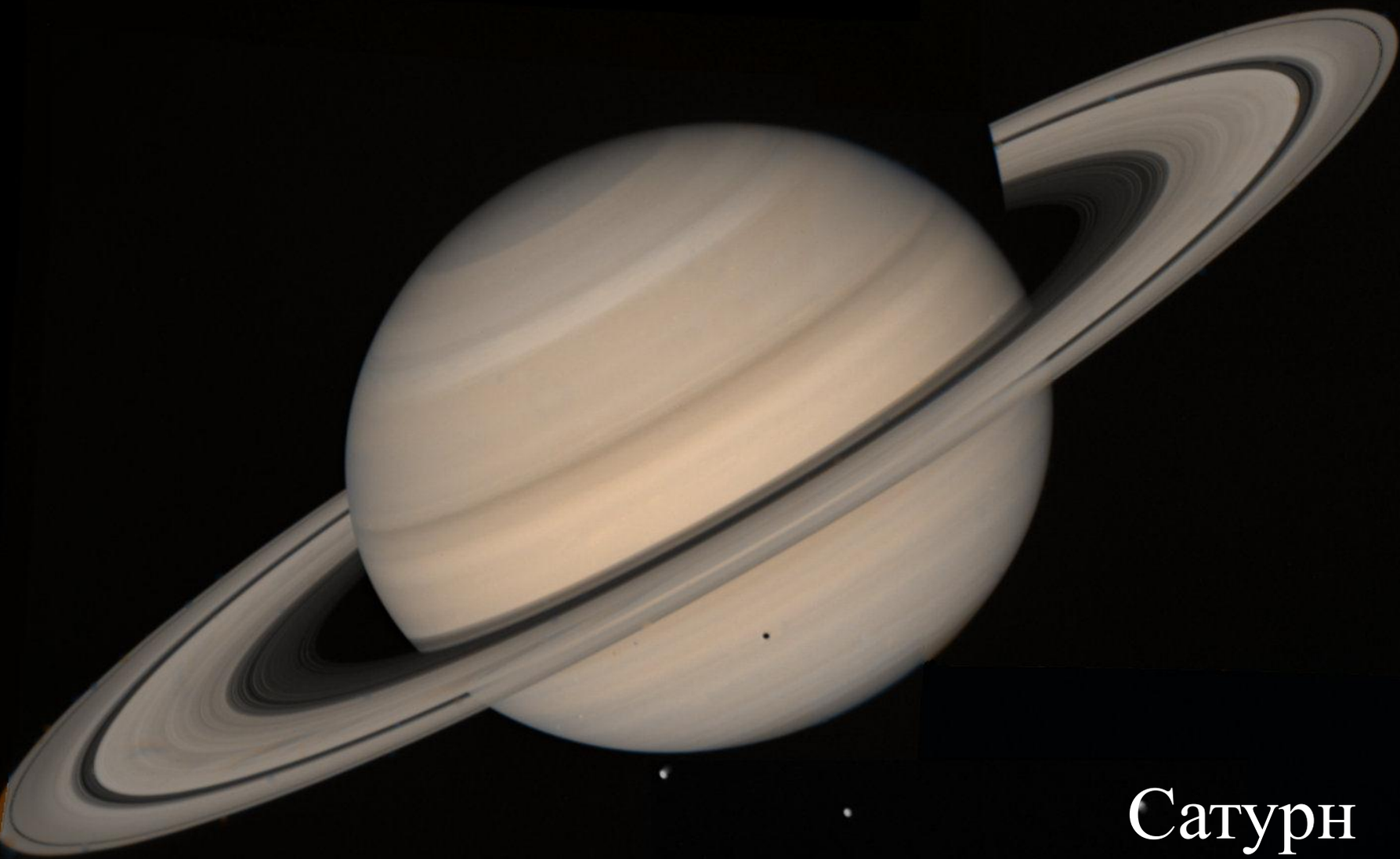
2010 ноя 08 08:31:48 UTC
Текущее время



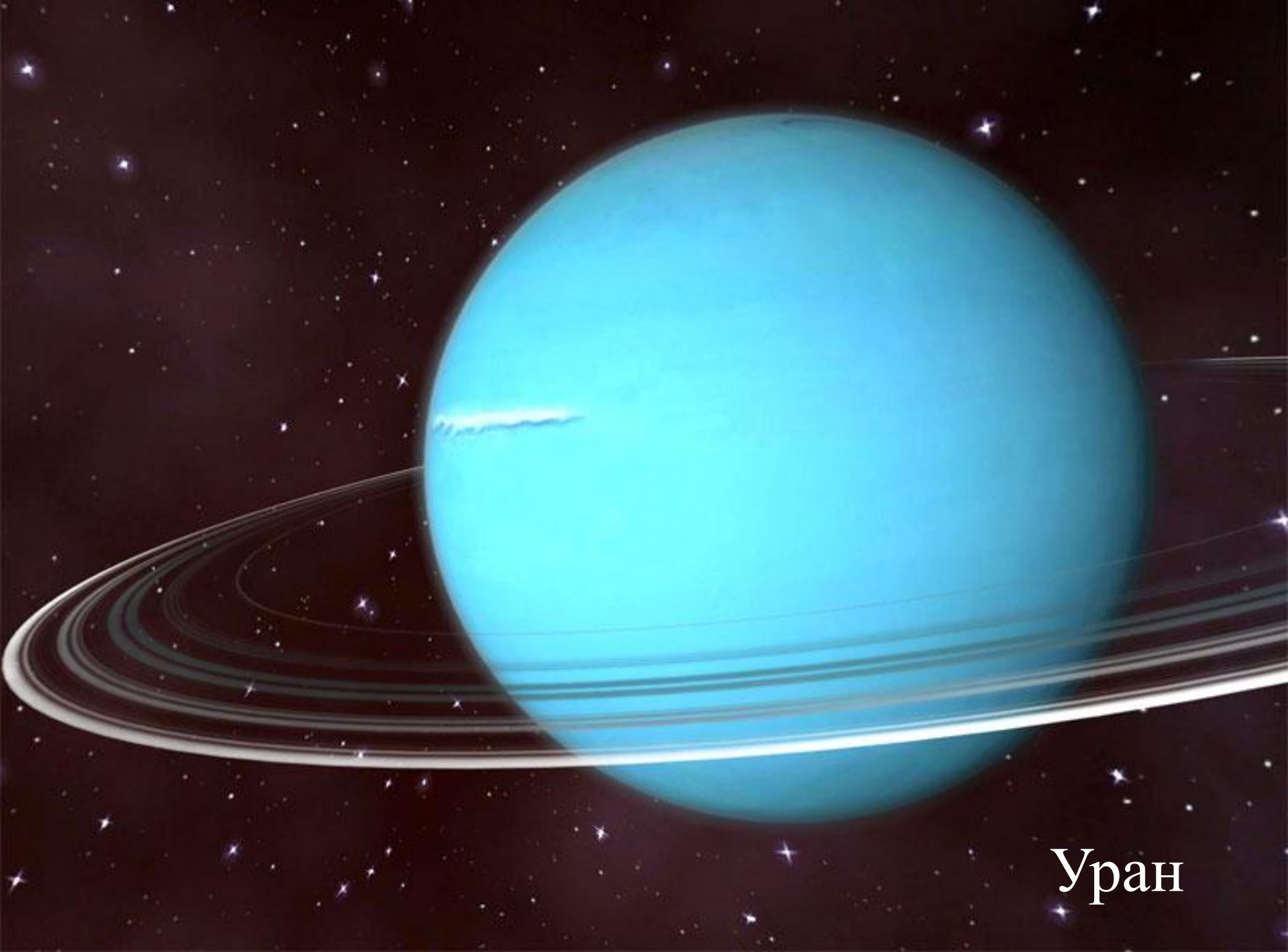
Юпитер

Скорость: 0,00000 м/с

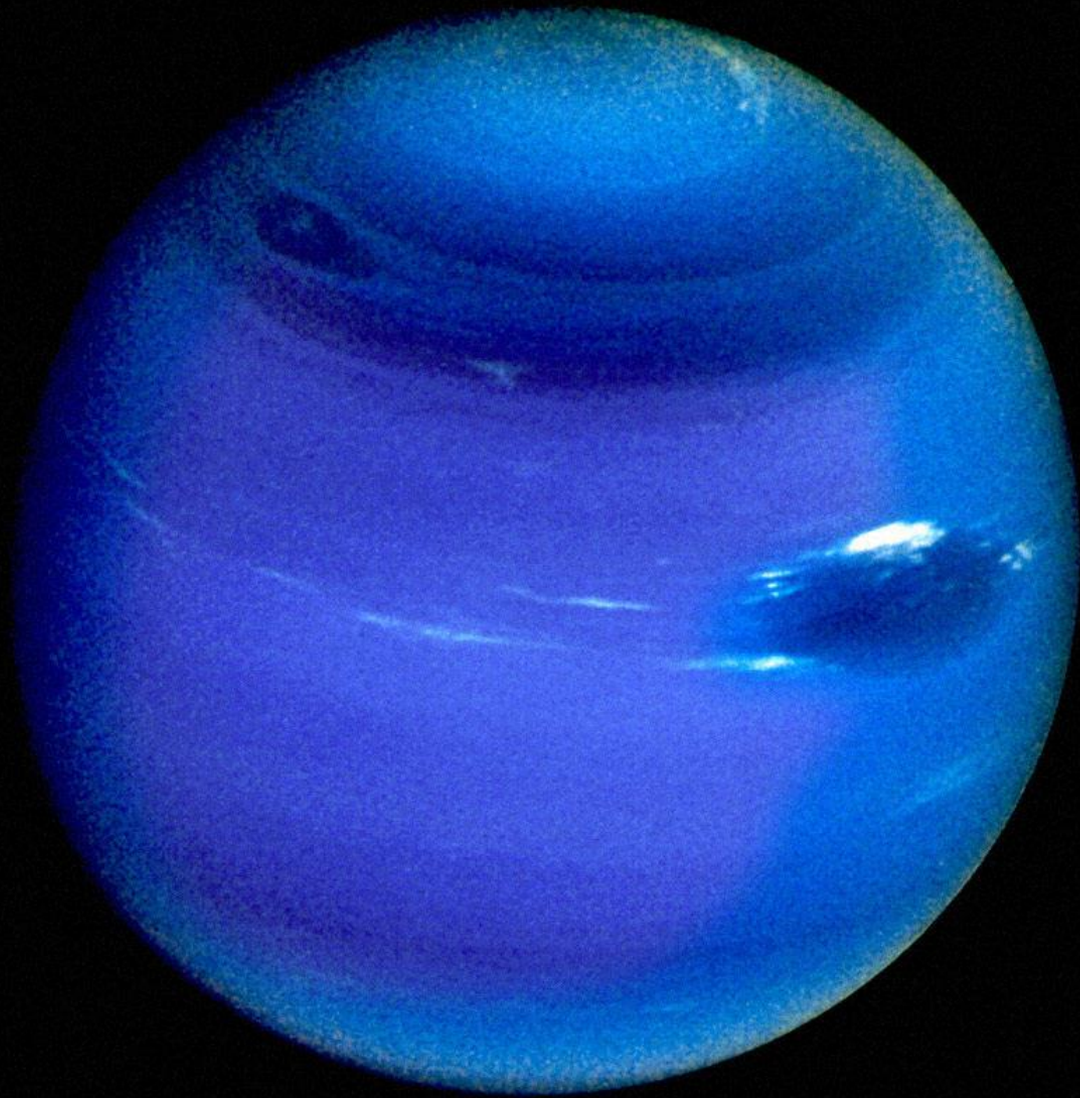
Наблюдение Юпитер
FOV: 34° 59' 17,3" (1,00x)



Сатурн



Уран



Нептун



Земля