

Познавательная презентация для детей старшего дошкольного возраста

Подготовила воспитатель МДОУ «Улыбка» Курчатова Н.А.

Солнечная система



СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА

Солнечная система состоит из 8 планет: Меркурия, Венеры, Марса, Юпитера, Сатурна, Урана, Нептуна и Плутона.
Самая большая планета - Юпитер. Ее масса равна 318 масс Земли.
Самая маленькая планета - Меркурий. Земля весит столько же, сколько Меркурий.

Ночью температура на Меркурии падает до -100 градусов, а днем поднимается до $+400$ градусов.



Плутон до недавнего времени считался девятой планетой Солнечной системы. Земля весит столько же, сколько Меркурий. В 2006 году было решено переименовать Плутона в карликовую планету. Это произошло потому, что удалось обнаружить новую планету, которая была в полтора раза больше Плутона.



Меркурий

Венера

Земля

Марс

Юпитер

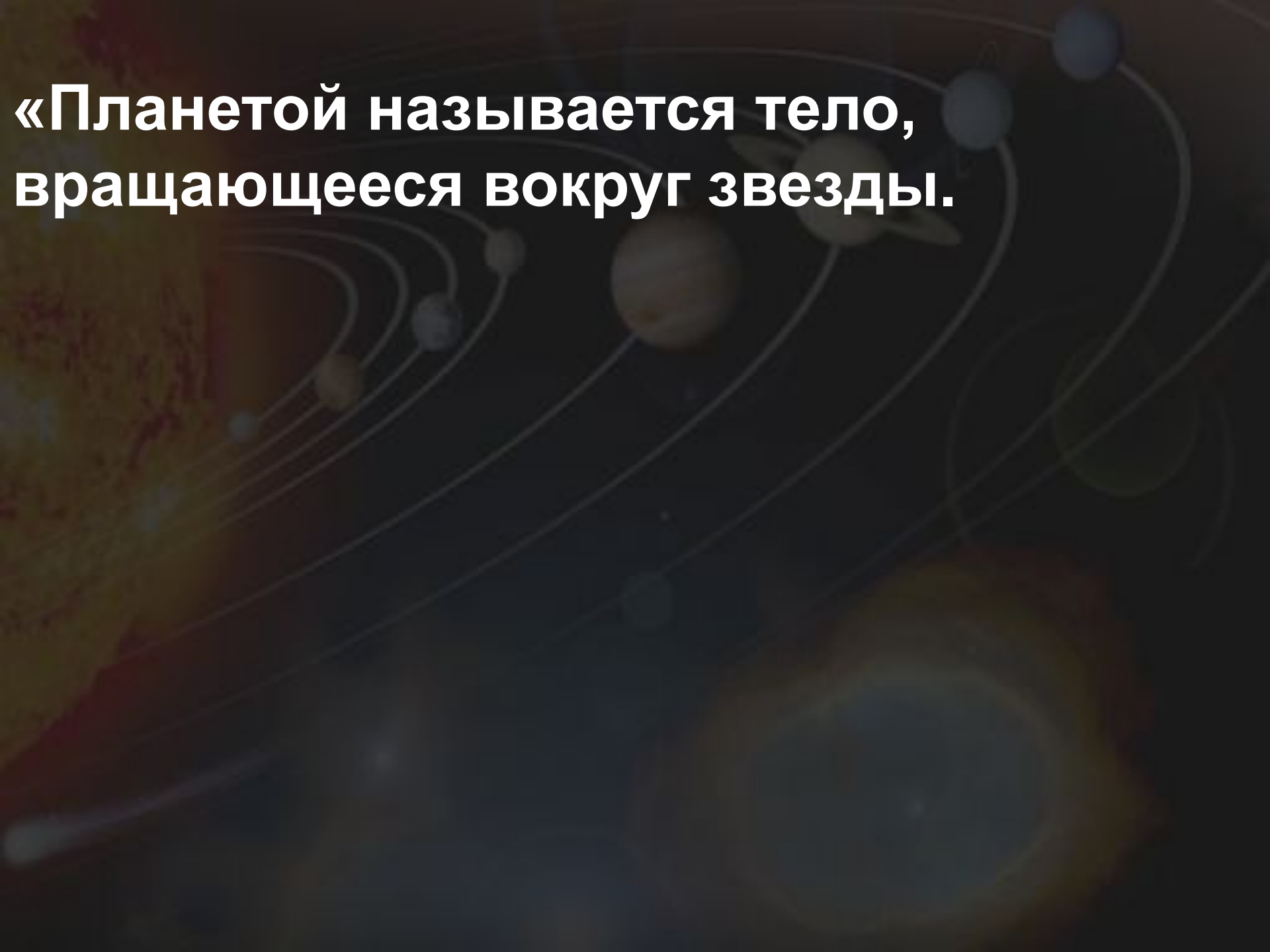
Сатурн

Уран

Нептун

И это только основные планеты, открытые до 1900г

**«Планетой называется тело,
вращающееся вокруг звезды.»**





Венера



Меркурий



Земля



Марс





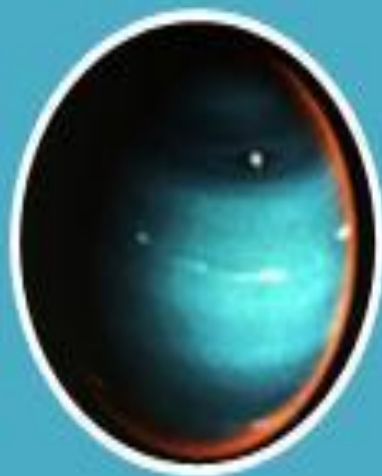
Юпитер



Сатурн



Уран

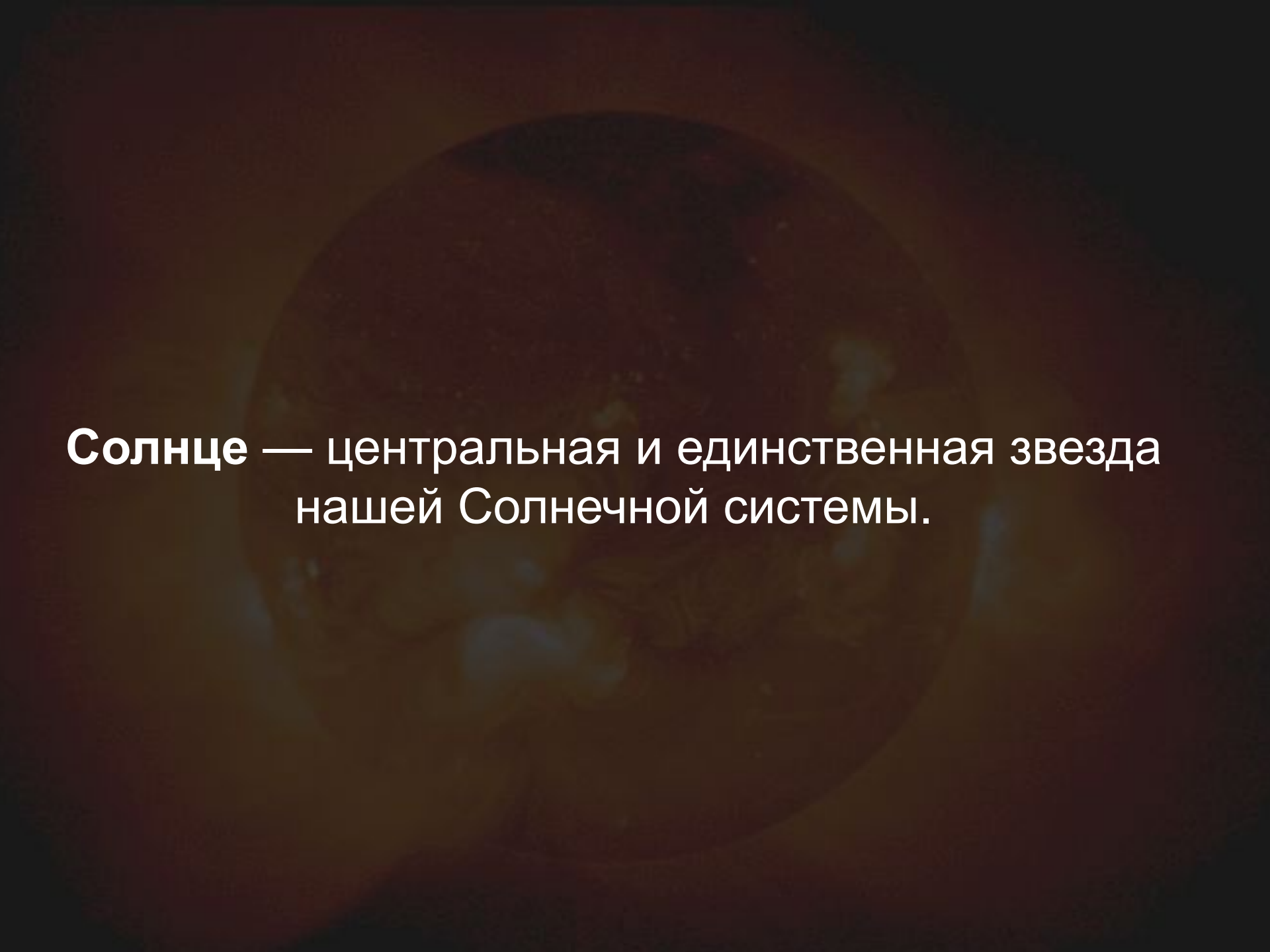


Нептун



СОЛНЦО





Солнце — центральная и единственная звезда нашей Солнечной системы.

Венера





Самая прекрасная и самая близкая из планет – Венера.

Меркурт



Древние римляне считали Меркурия покровителем торговли.



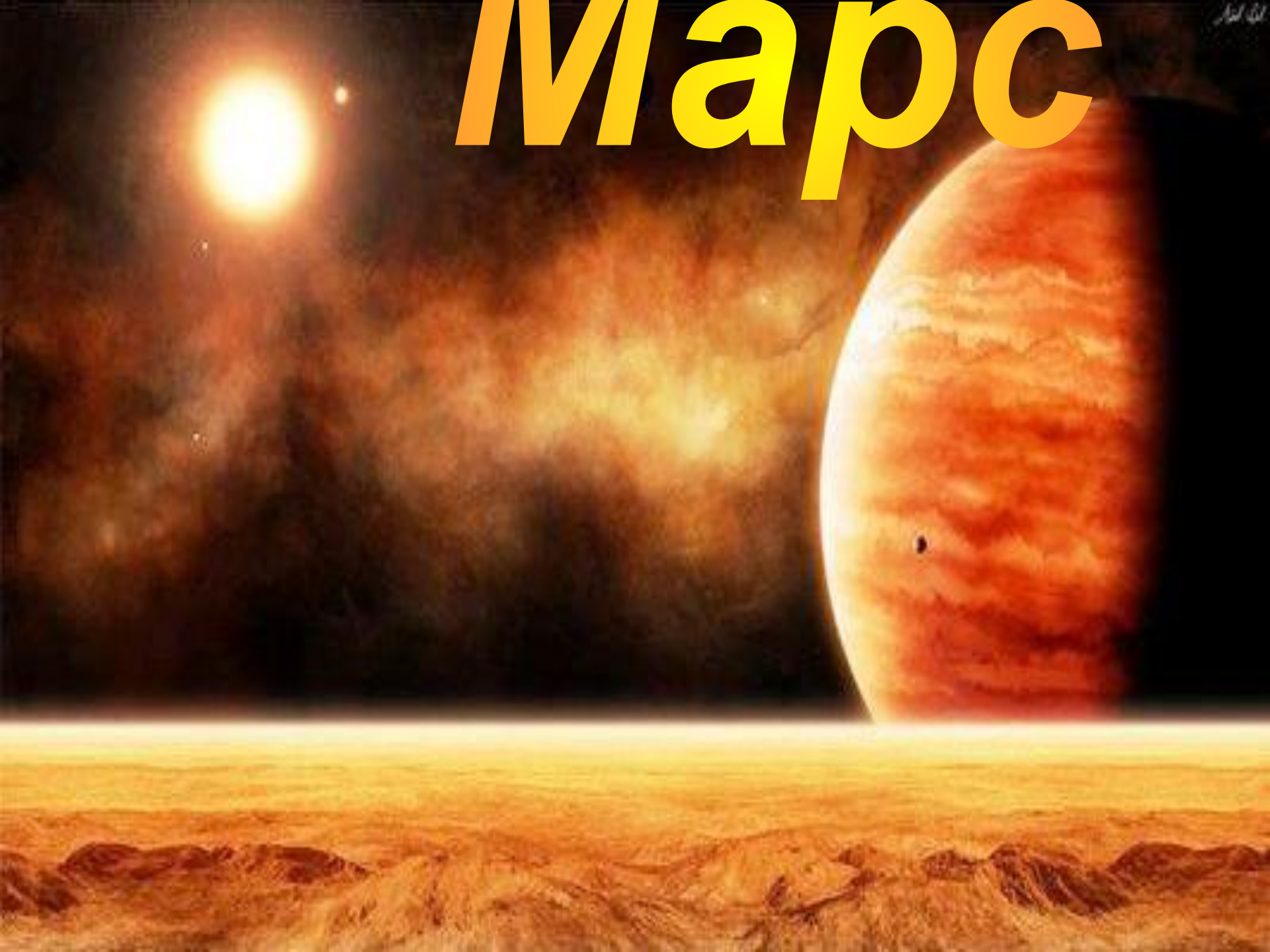
Земля



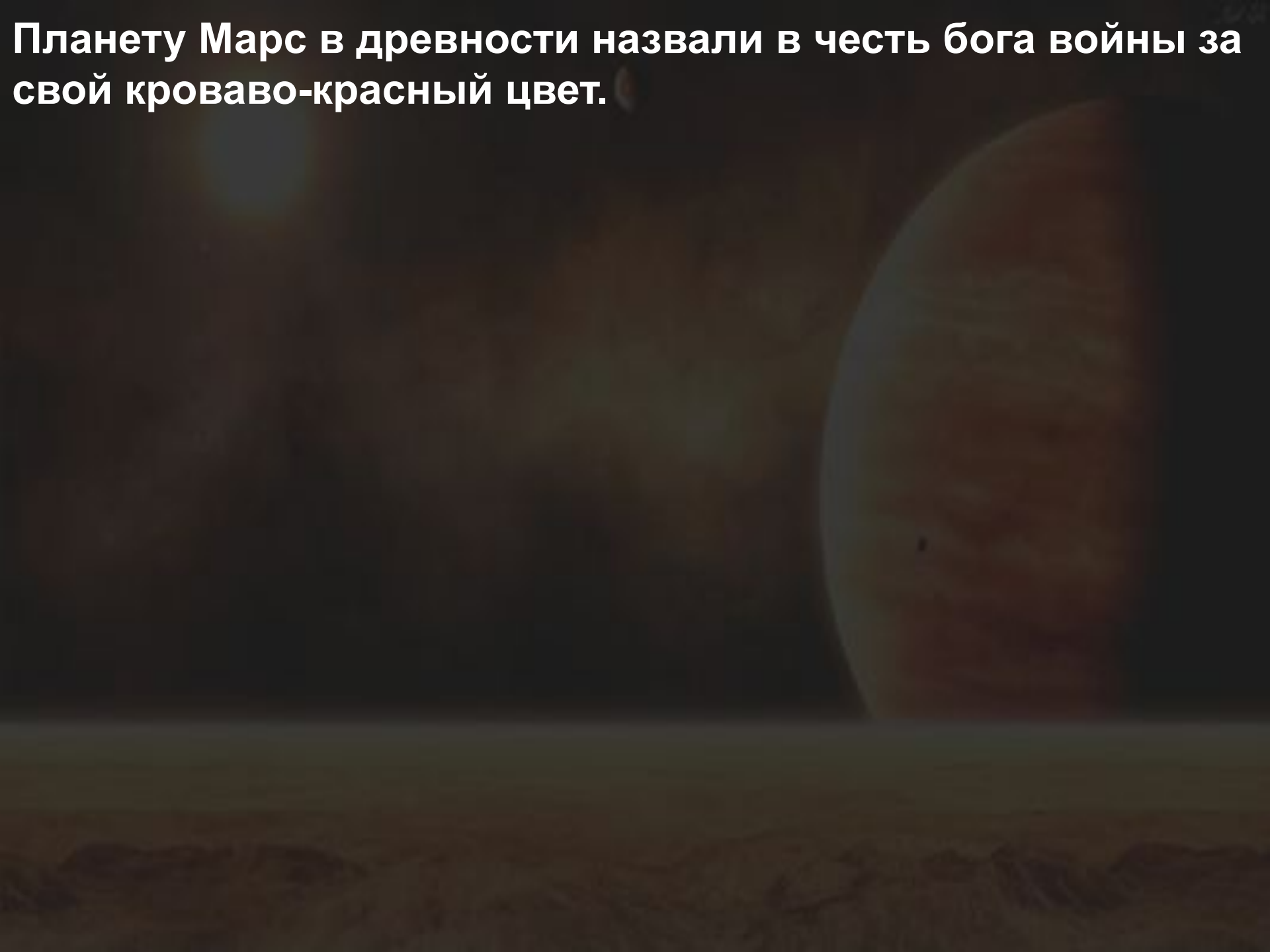
Земля— третья от Солнца планета Солнечной системы.



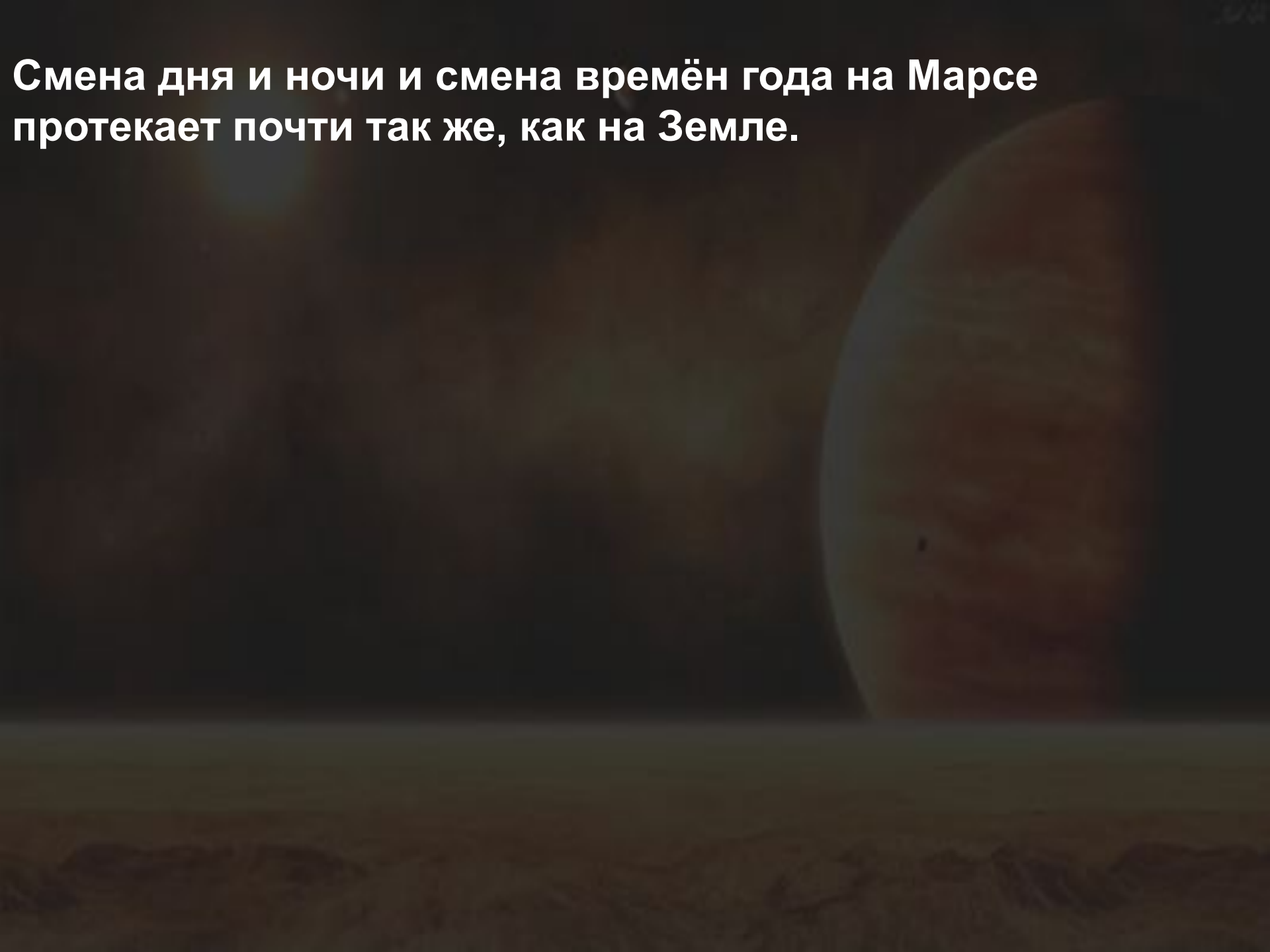
Марс



Планету Марс в древности называли в честь бога войны за свой кроваво-красный цвет.



Смена дня и ночи и смена времён года на Марсе протекает почти так же, как на Земле.



Юпитер

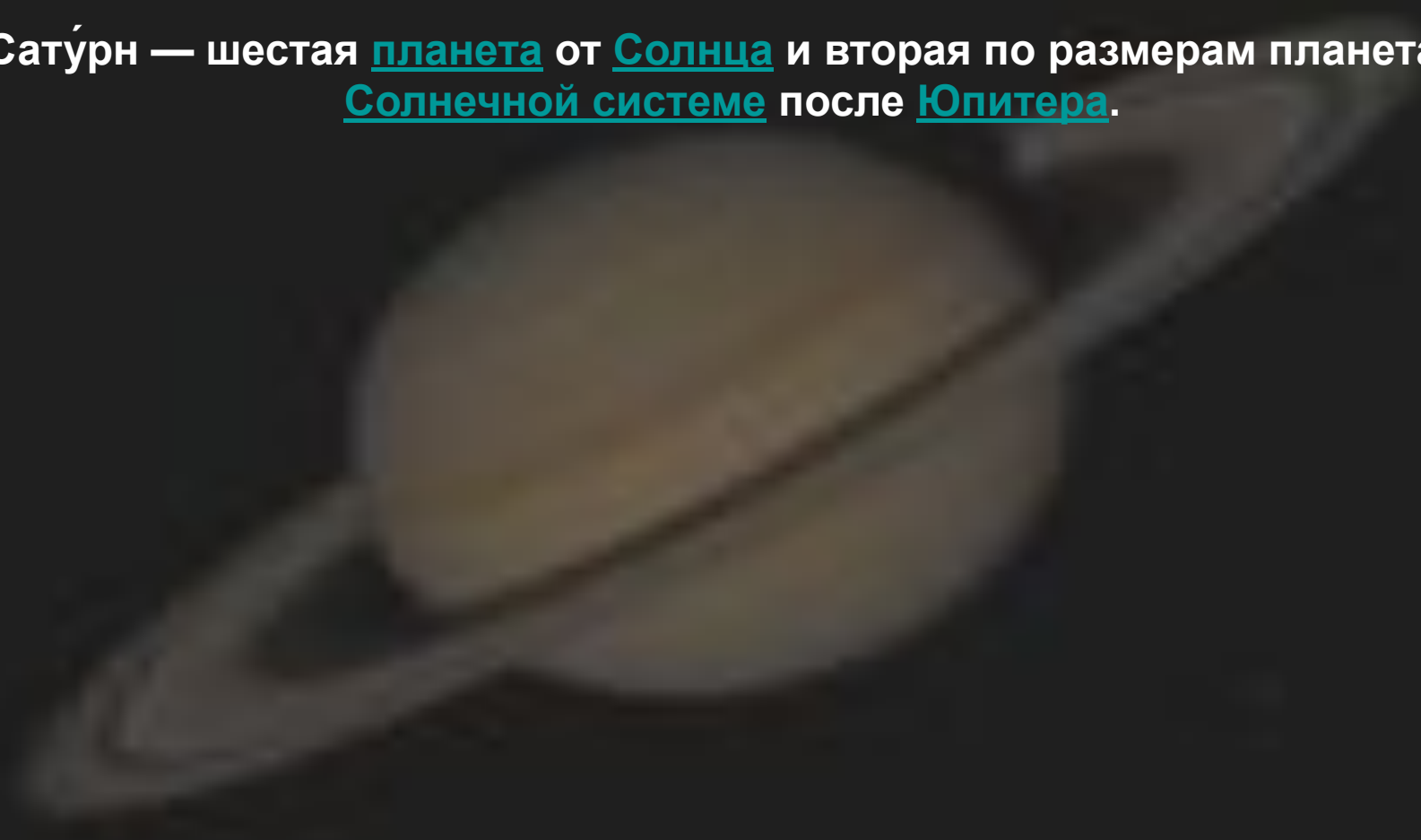


Юпитер, тысячи лет назад названный в честь царя римских богов.

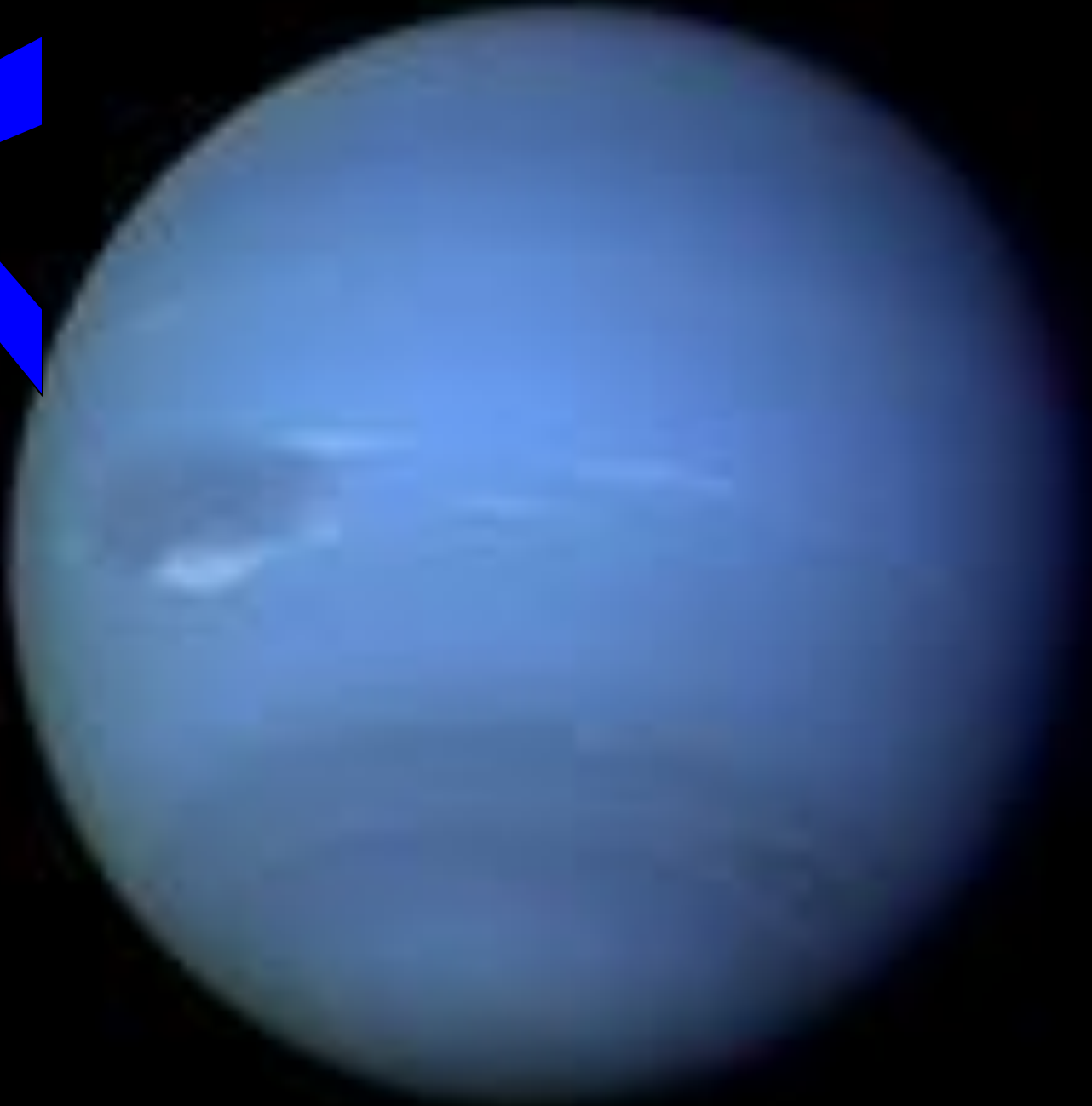
Сатурн



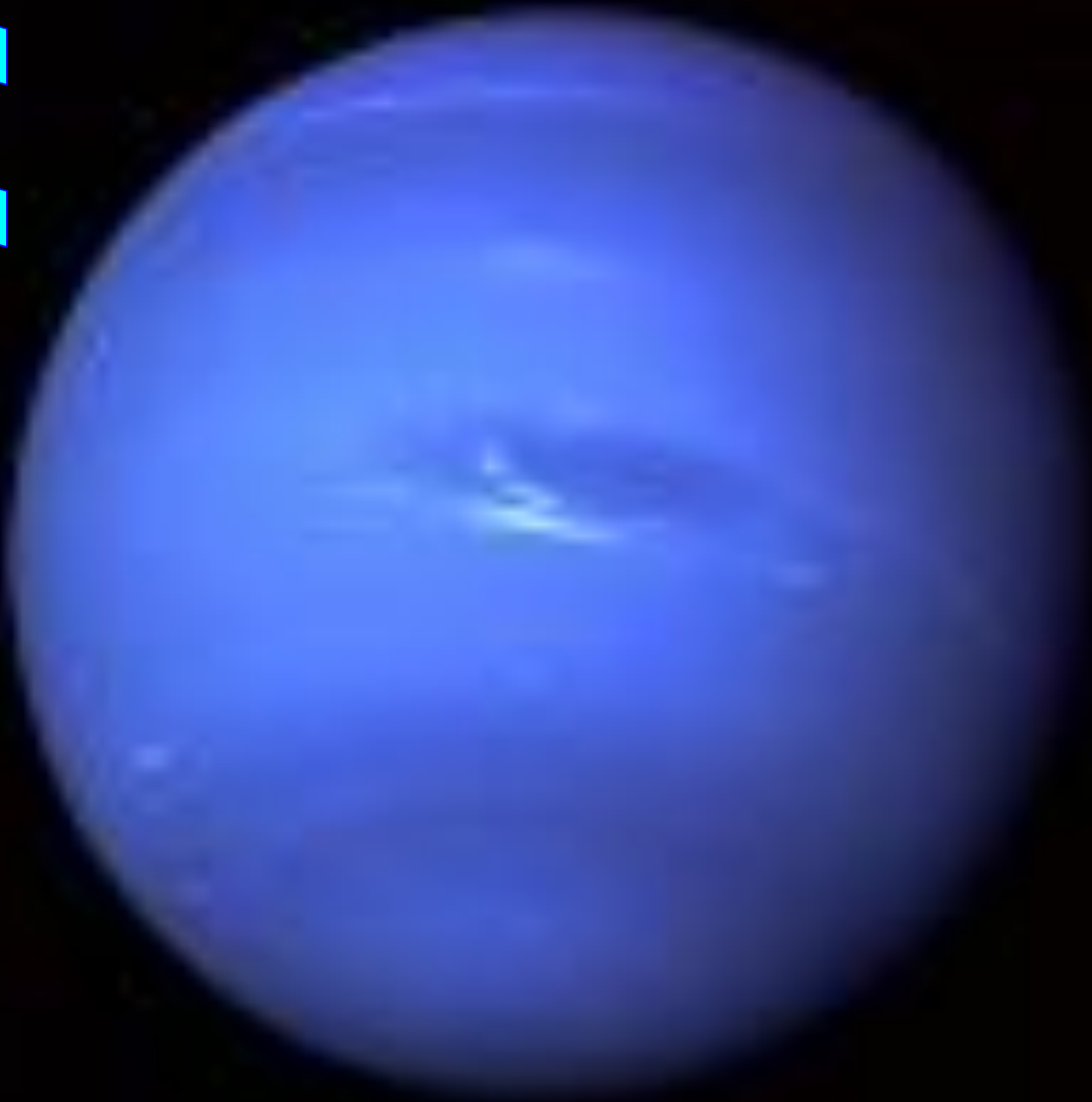
Сату́рн — шестая планета от Солнца и вторая по размерам планета в Солнечной системе после Юпитера.



Year



Ура́н — седьмая по удалённости от [Солнца](#).



Челтмь

Нептун — восьмая и самая дальняя планета Солнечной системы.

Спасибо за внимание!!!

Конец