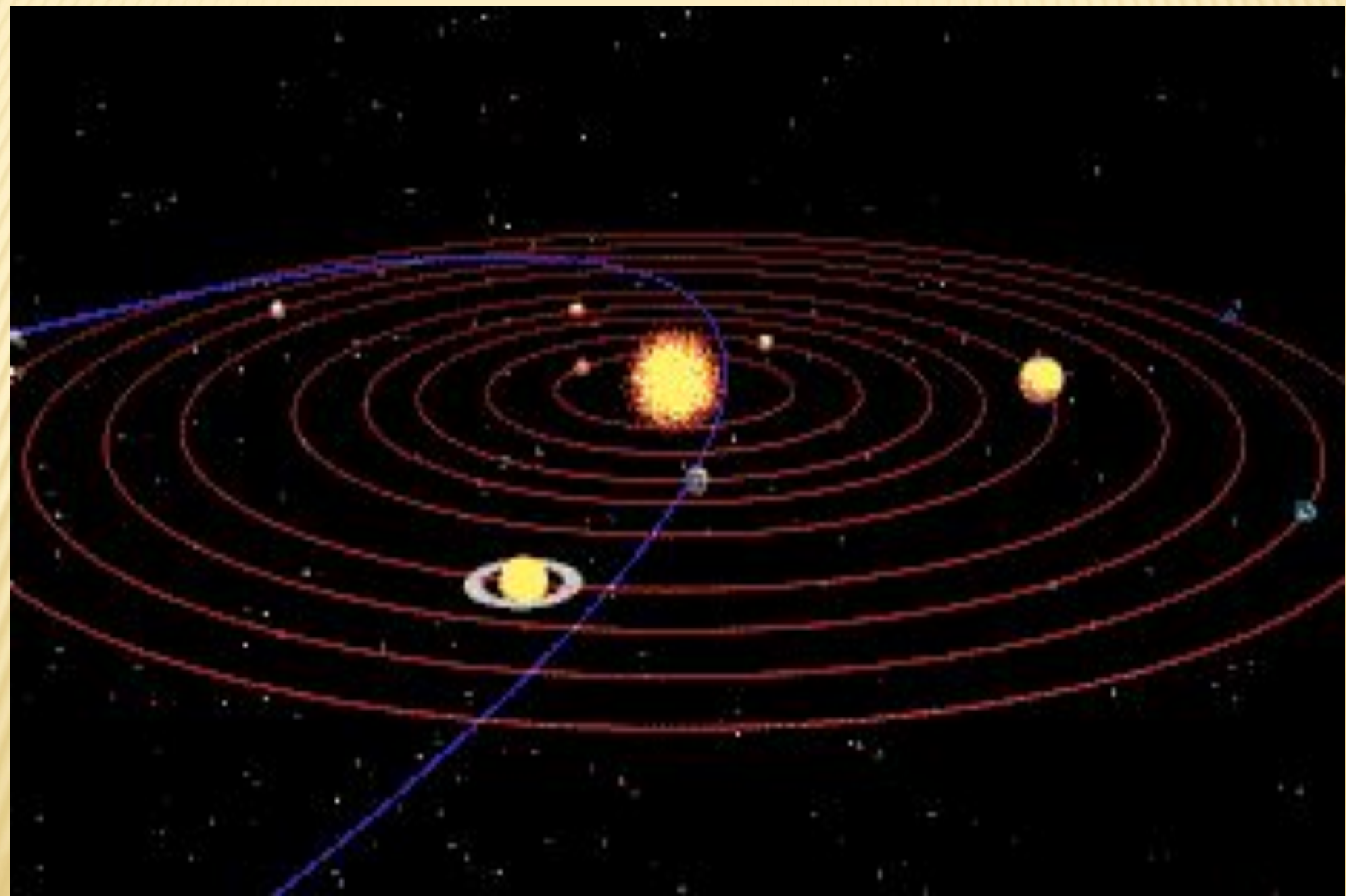




ВСЕЛЕННАЯ





Земля. Вид из космоса.
Отчетливо различаются голубые пространства морей и океанов. Именно поэтому ученые-астрономы назвали Землю «Голубой планетой».



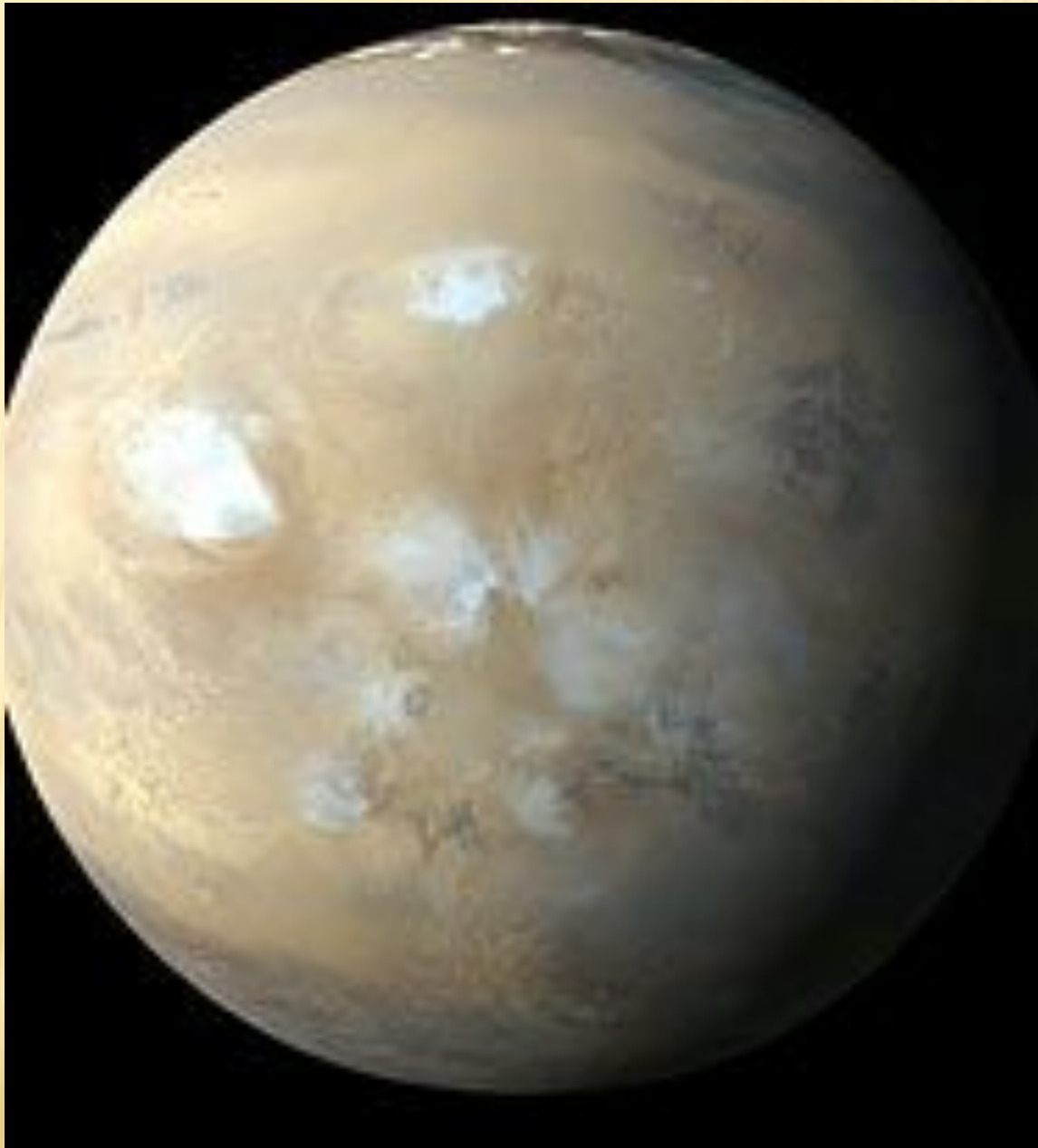
Меркурий — самая близняя к Солнцу планета. На ее поверхности происходят гигантские перепады температуры — от + 350 °С на освещенной Солнцем стороне до - 170 °С на неосвещенной.



Вторая от
Солнца
планета
Венера у
многих
народов
связывалась
с
божествами
любви,
красоты и
браха.



Марс, четвертая планета от Солнца, назван по имени древнеримского бога войны. Два его спутника имеют не менее грозные названия — Фобос и Деймос, в переводе с греческого означающие «страх» и «ужас».



Пятая от Солнца планета Юпитер — самая крупная в Солнечной системе. Юпитер не имеет твердой поверхности и состоит из сгустков газа с предположительно жидким ядром.



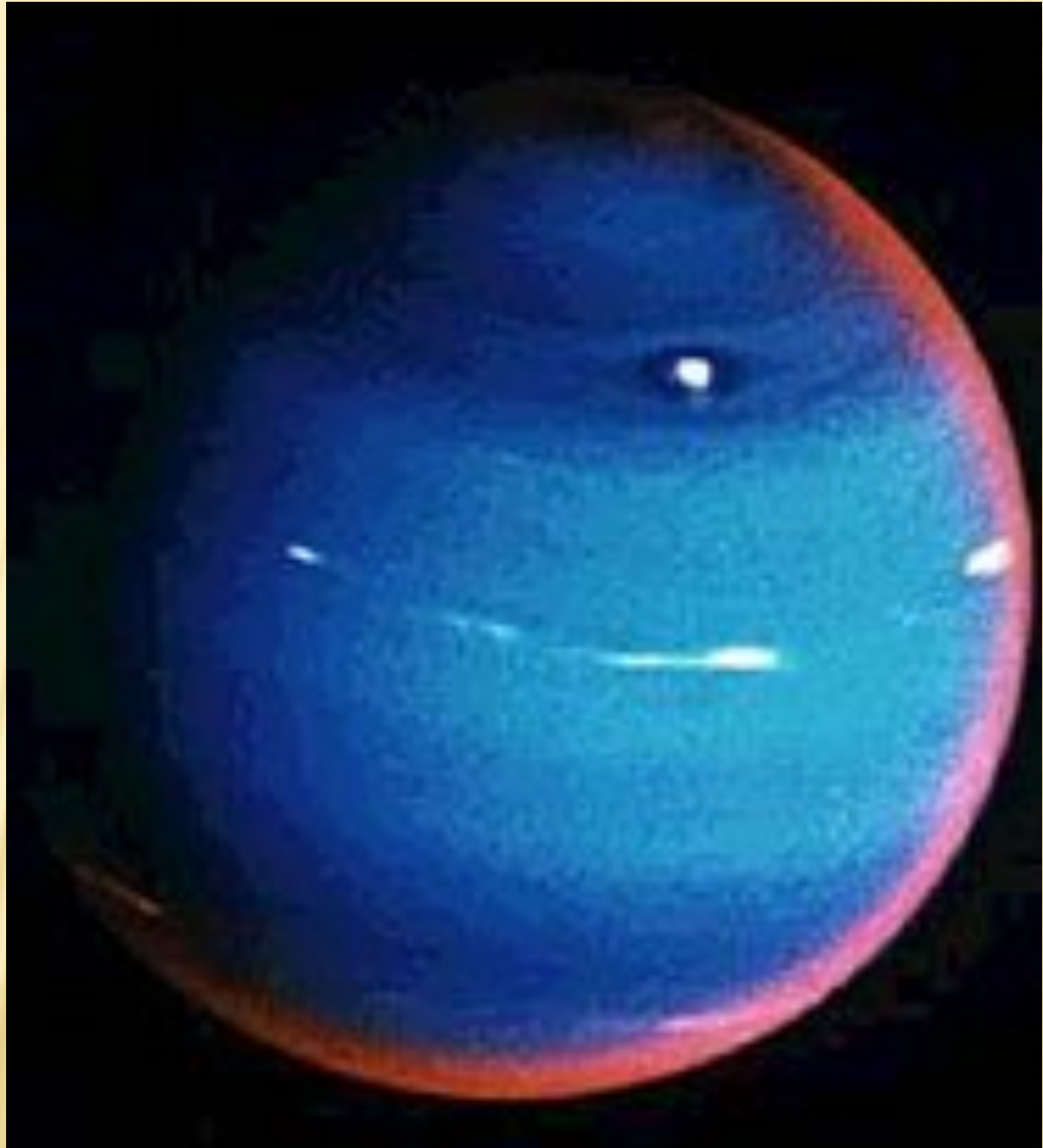
Шестая от
Солнца
планета
Сатурн имеет
плоские
кольца,
образованные
множеством
ледяных
осколков
размером от
песчинки до
20-30 м. У
Сатурна есть
еще целых 30
спутников!



Недавно открытые кольца вокруг седьмой от Солнца планеты Урана демонстрируют всю сложность движения в семействе планеты (самого Урана и 17 его спутников). Эти кольцеобразные системы малых частиц и тел вокруг Урана незаметны при обычных наблюдениях с Земли. Обнаружены движущиеся вдоль внутреннего и внешнего краев одного из колец маленькие спутники, как бы охраняющие кольцо изнутри и снаружи. Их назвали «пастухами».



Интересна история
открытия Нептуна,
восьмой планеты
Солнечной системы.
Она была
обнаружена в 1846
году по
теоретическим
расчетам астрономов
Леверье и Адамса.
Эти ученые
предсказали
существование
неизвестной доселе
планеты. Вскоре
после этого астроном
Иоганн Галле
обнаружил Нептун в
указанном месте.



Плутон — девятая и самая далекая от Солнца планета Солнечной системы. В 1978 году был обнаружен спутник Плутона — Харон, находящийся от планеты на расстоянии 19 640 км и имеющий настолько большие относительные размеры и массу, что его рассматривают вместе с Плутоном как единую систему («двойную планету»).



