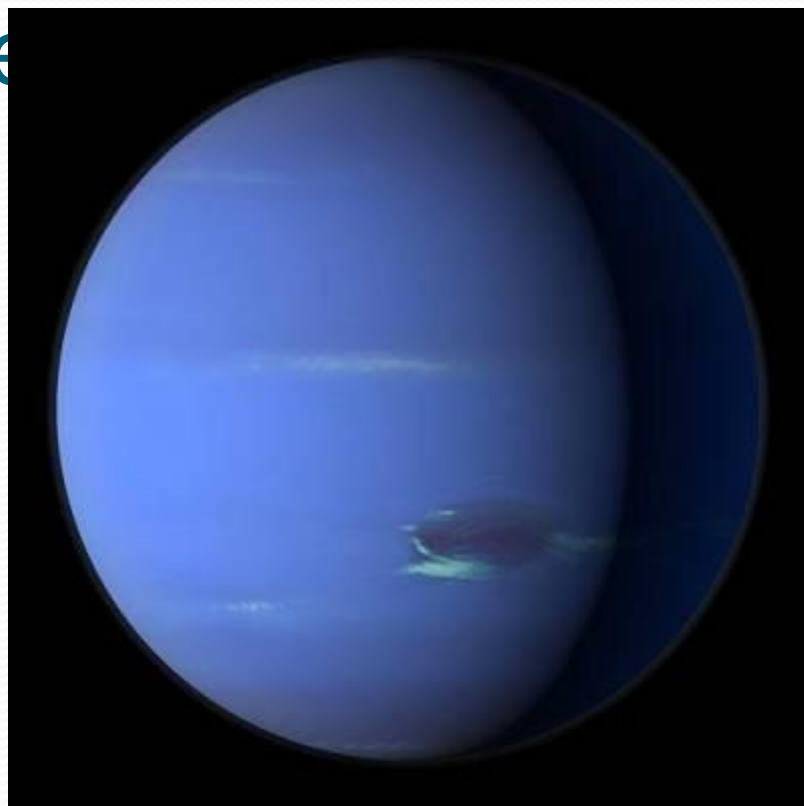


Нептун

последняя
планета в
солнечной
системе

Нептун - восьмая планета от Солнца, большая планета Солнечной системы, относится к планетам - гигантам. Ее орбита пересечена с орбитой Плутона.

Обнаружен
23 сентября 1846 г.



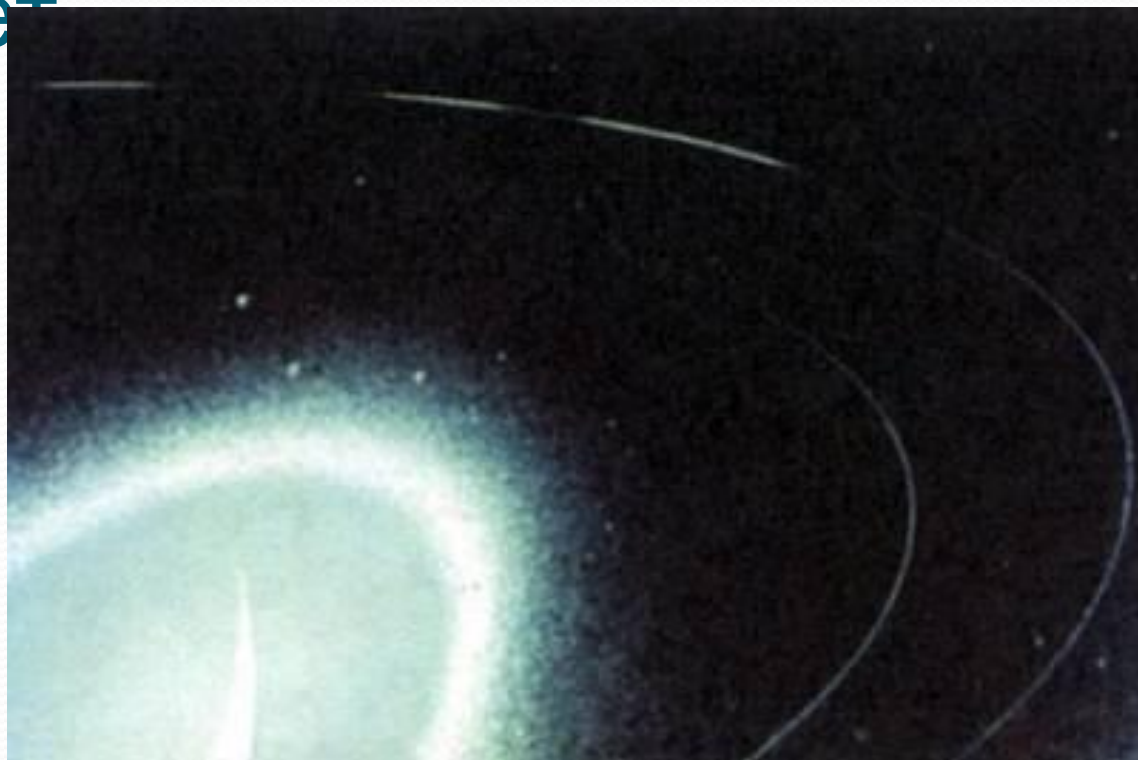
Нептун движется вокруг Солнца, его среднее расстояние от Солнца в 30 раз больше, чем у Земли. Это значит, что свет от Солнца доходит до Нептуна более чем за 4 часа. Продолжительность года - 165 земных лет.

Нептун выглядит на небе как звезда восьмой звездной величины (недоступна невооруженному глазу).

Подобно типичной газовой планете, Нептун славен большими бурями и вихрями, быстрыми ветрами, дующими на ограниченных полосах, параллельным экватору. Самые быстрые ветры Нептуна дуют в западном направлении, против вращения планеты.



Нептун также имеет кольца. Они были открыты при затмении Нептуном одной из звезд в 1981-м году. Одно из колец обладает любопытной искривленной структурой.



**Плутон - до 2006 года
считался последней
планетой Солнечной
системы. Сейчас Плутон
"развенчан" из ряда
планет и
классифицируется как
карликовая планета.**