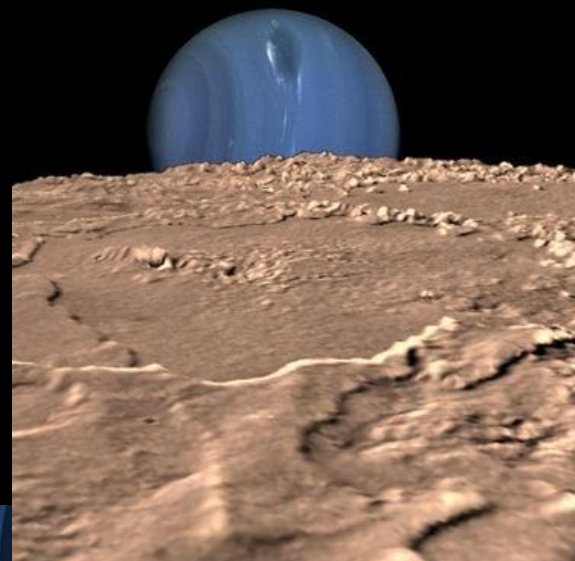
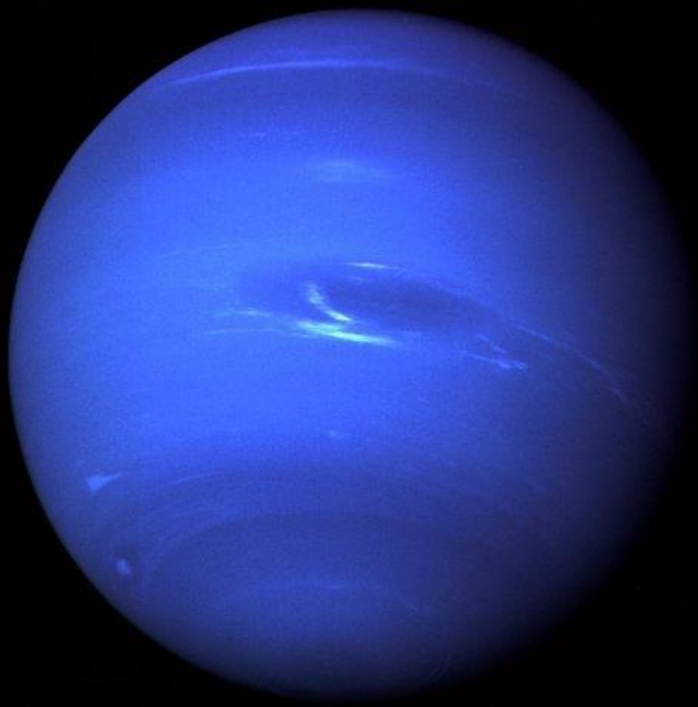
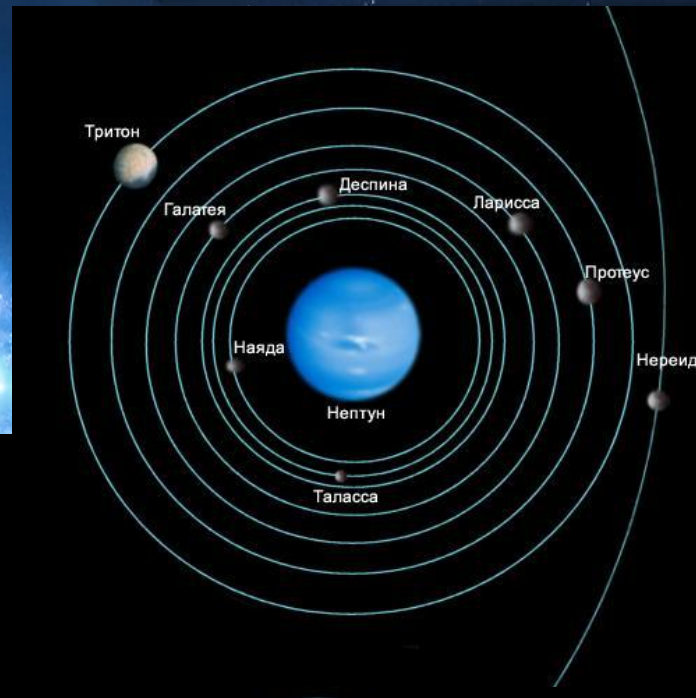
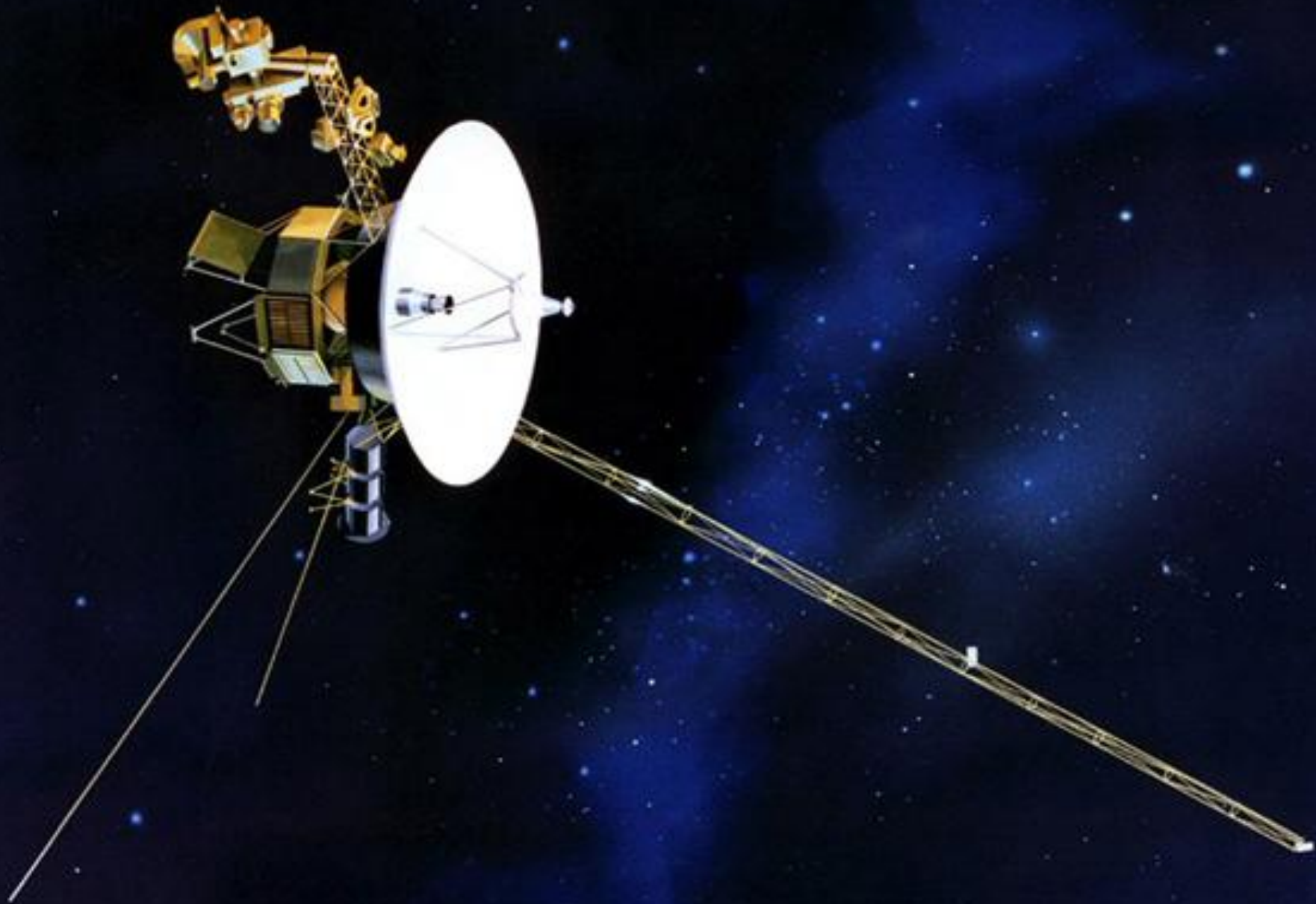


Нептун

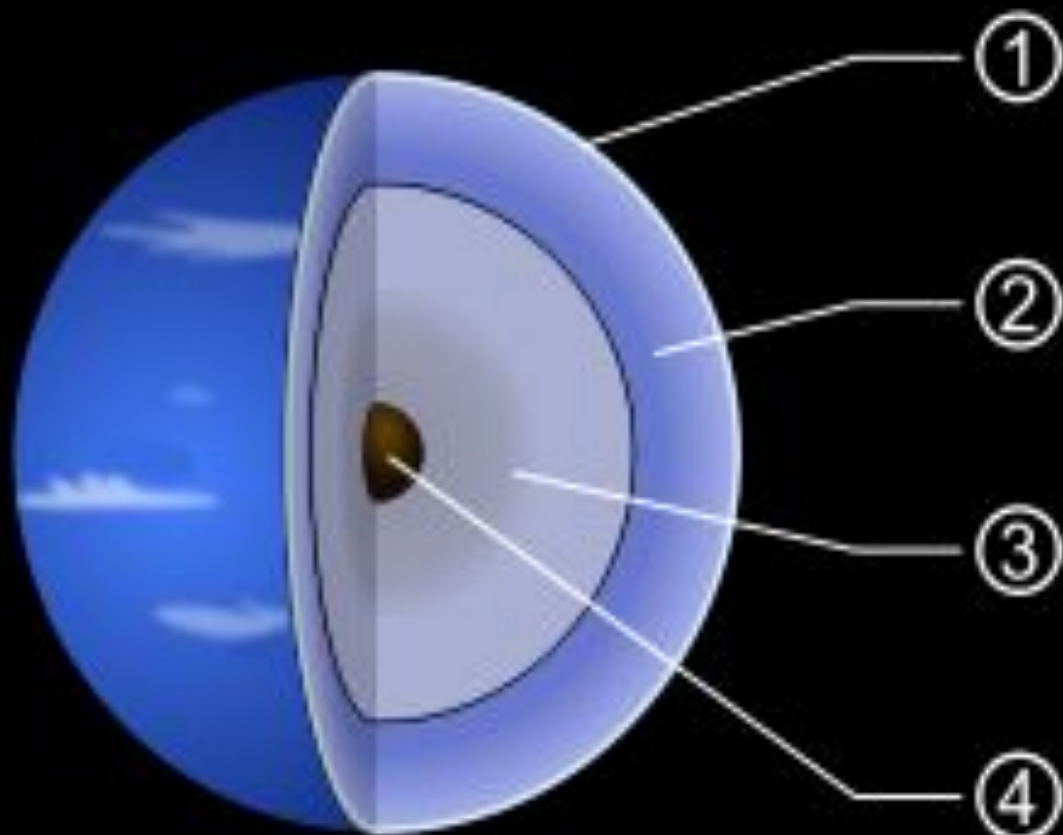


• Визначення 23 вересня 1846 Нептун



Атмосфера

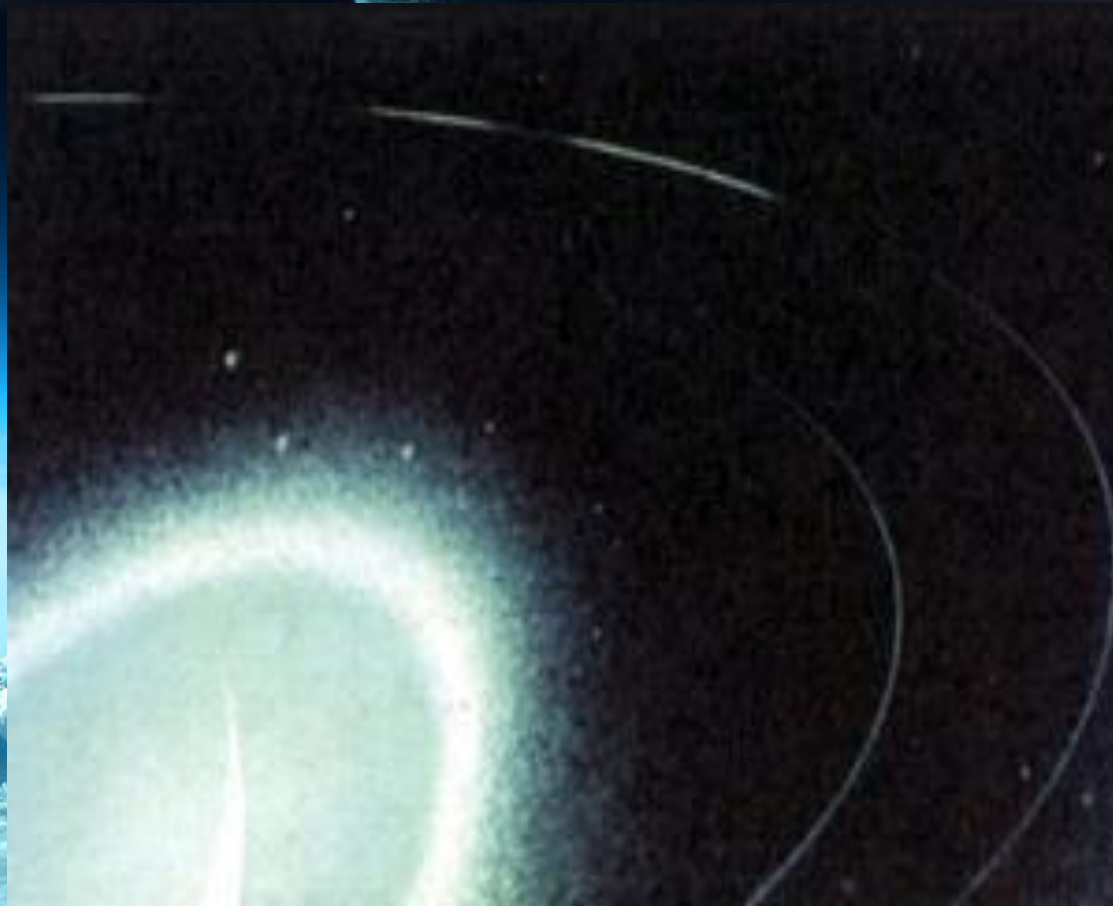
- Атмосфера Нептуна складається з водню (75%), гелію (13%) та метану (2%). Крім цих основних компонентів, вона містить також незначні домішки речовин, що є результатом фотолізу метану: ацетилен C_2H_2 , діацетилен C_4H_2 , етилен C_2H_4 і етан C_2H_6 , а також чадний газ CO і молекулярний азот N_2



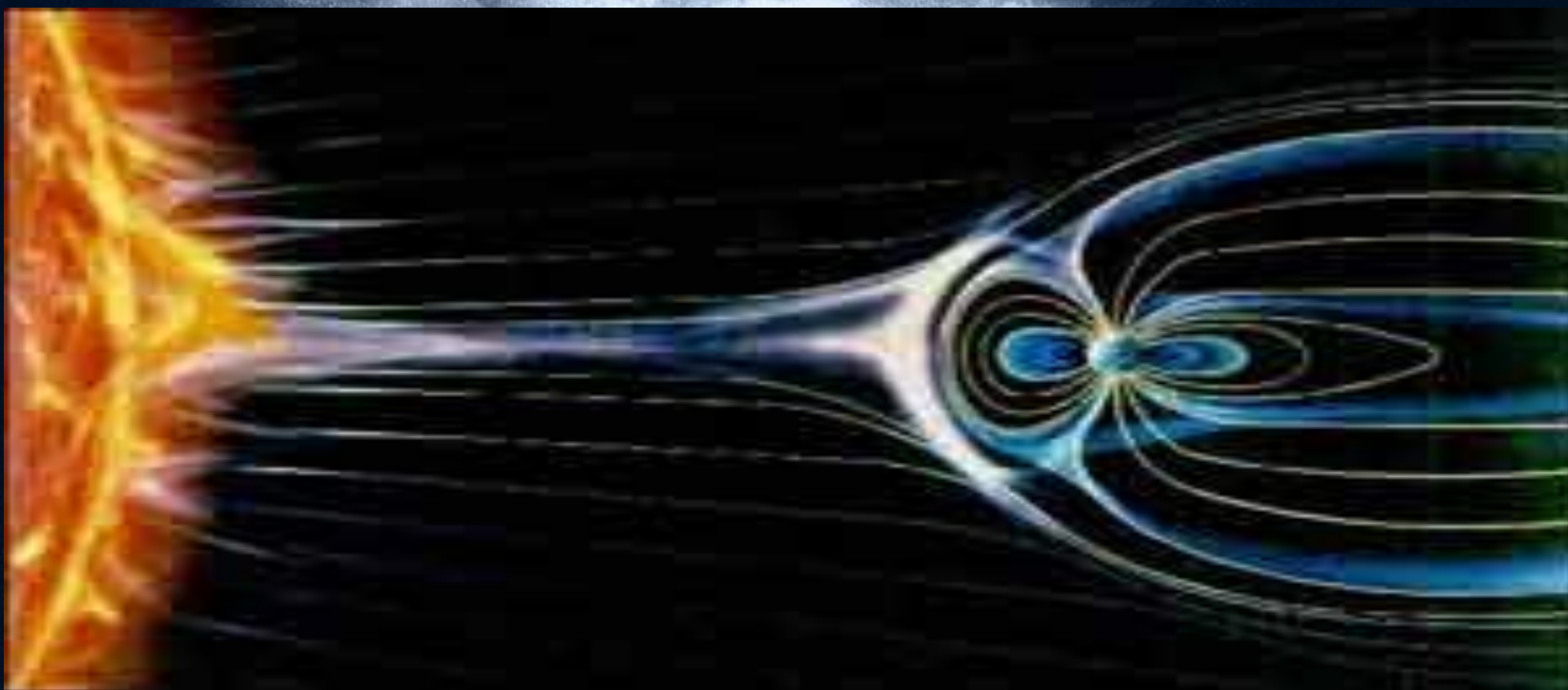
будова

- 1. Верхня атмосфера і шар хмар.
- 2. Атмосфера (водень, гелій, метан)
- 3. Мантія (водяний, аміачний, метановий лід)
- 4. Кам'яне ядро

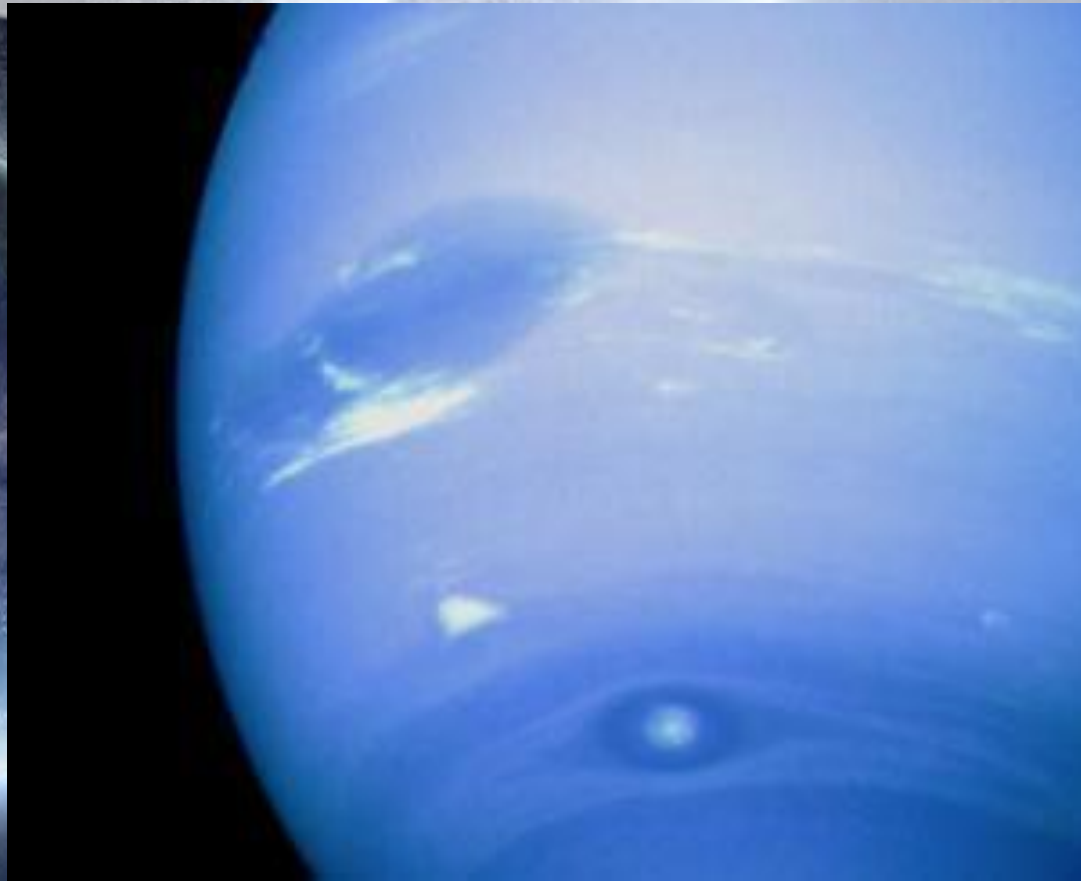
Кільця Нептуна



Магнітне поле Нептуна



Урагани в царстві холоду



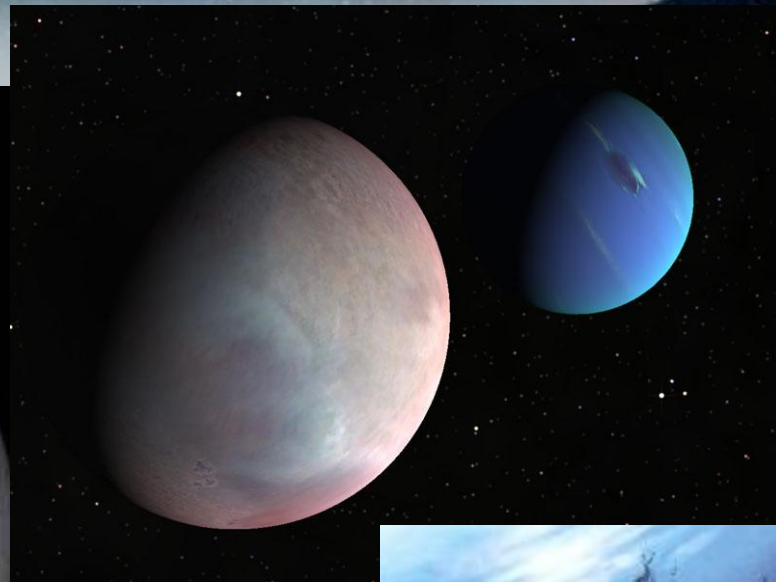
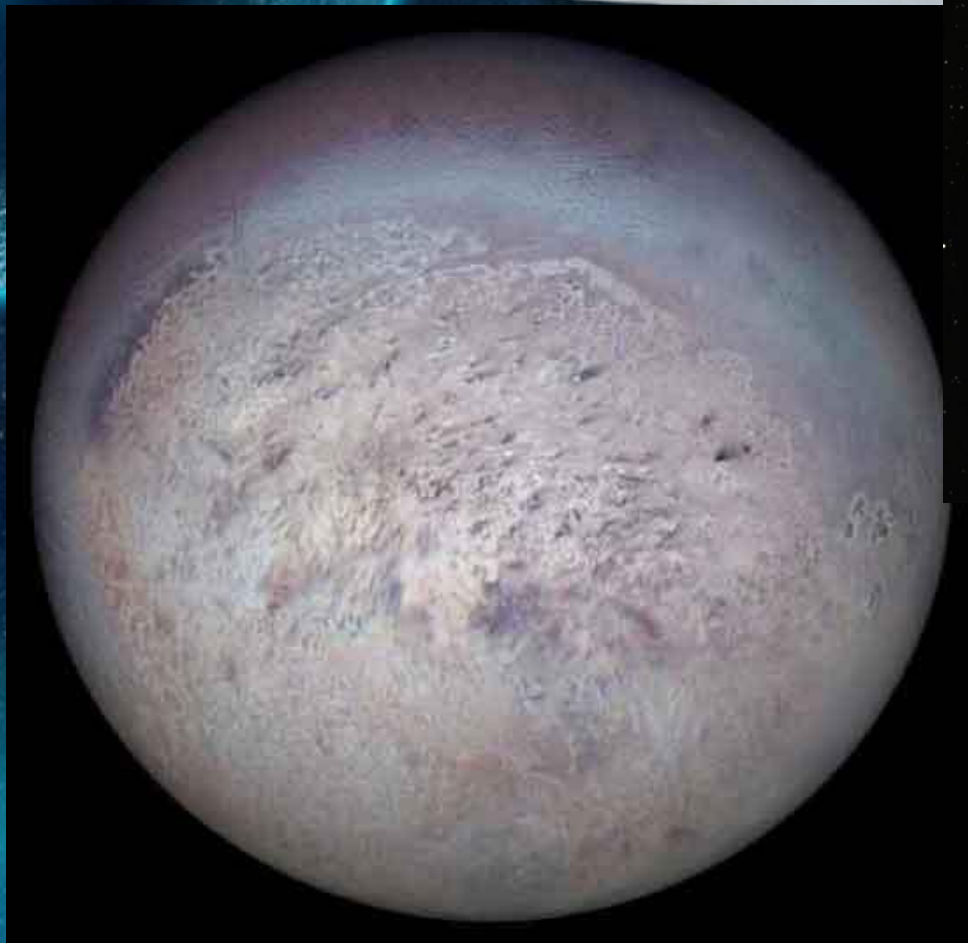
Супутники



© ООО ФИЗИКОН, 2003

Діаметр більше 2000 км: Тритон; Діаметр 50-100 км: Таласса, Наяда, Несо;
Діаметр 200-500 км: Протей, Нерейда; Діаметр менше 50 км: Галімеда, Сао,
Діаметр 100-200 км: Ларисса, Галатея, Лаомедея
Деспина;

Тритон



Нереїда

