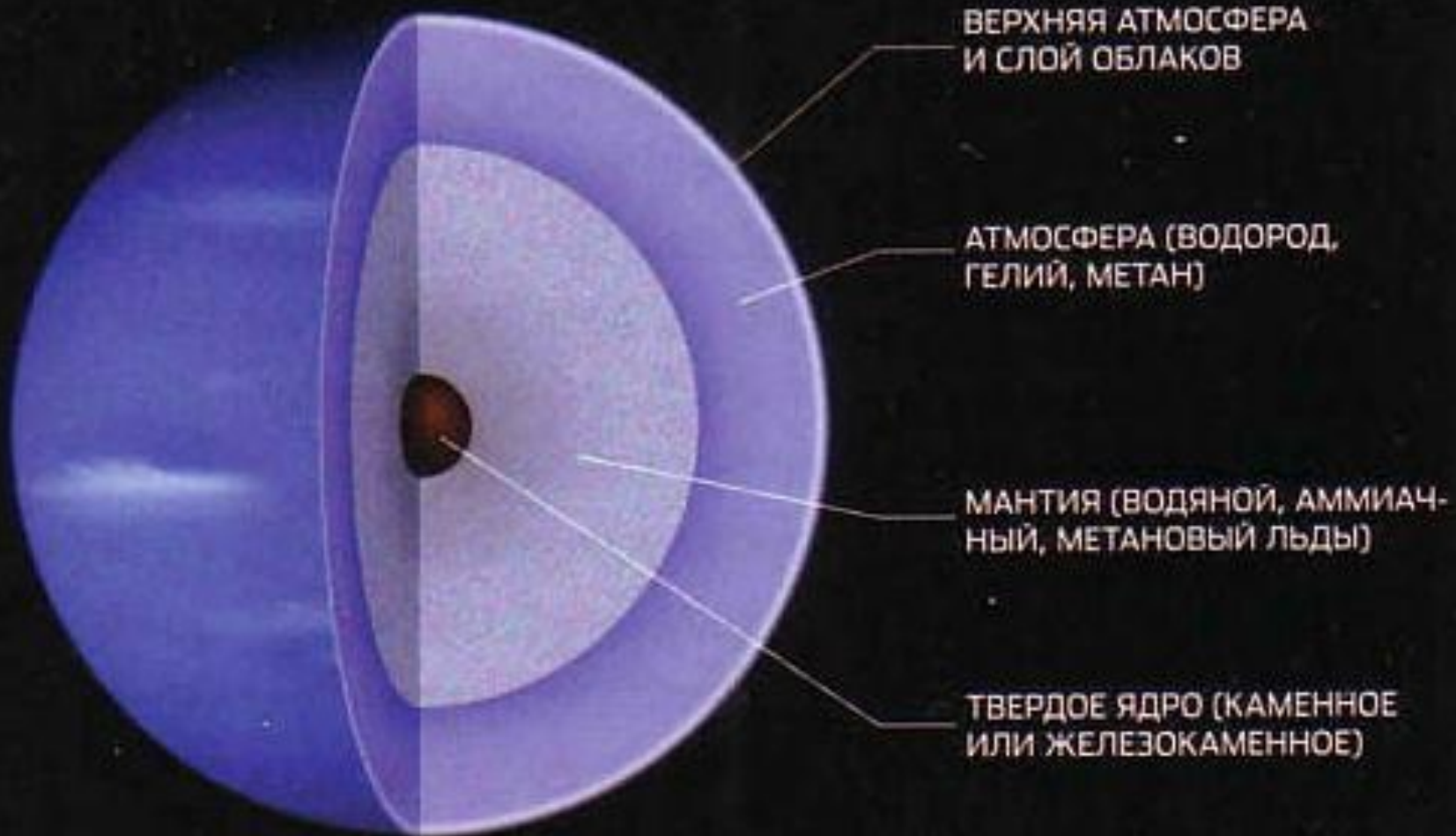
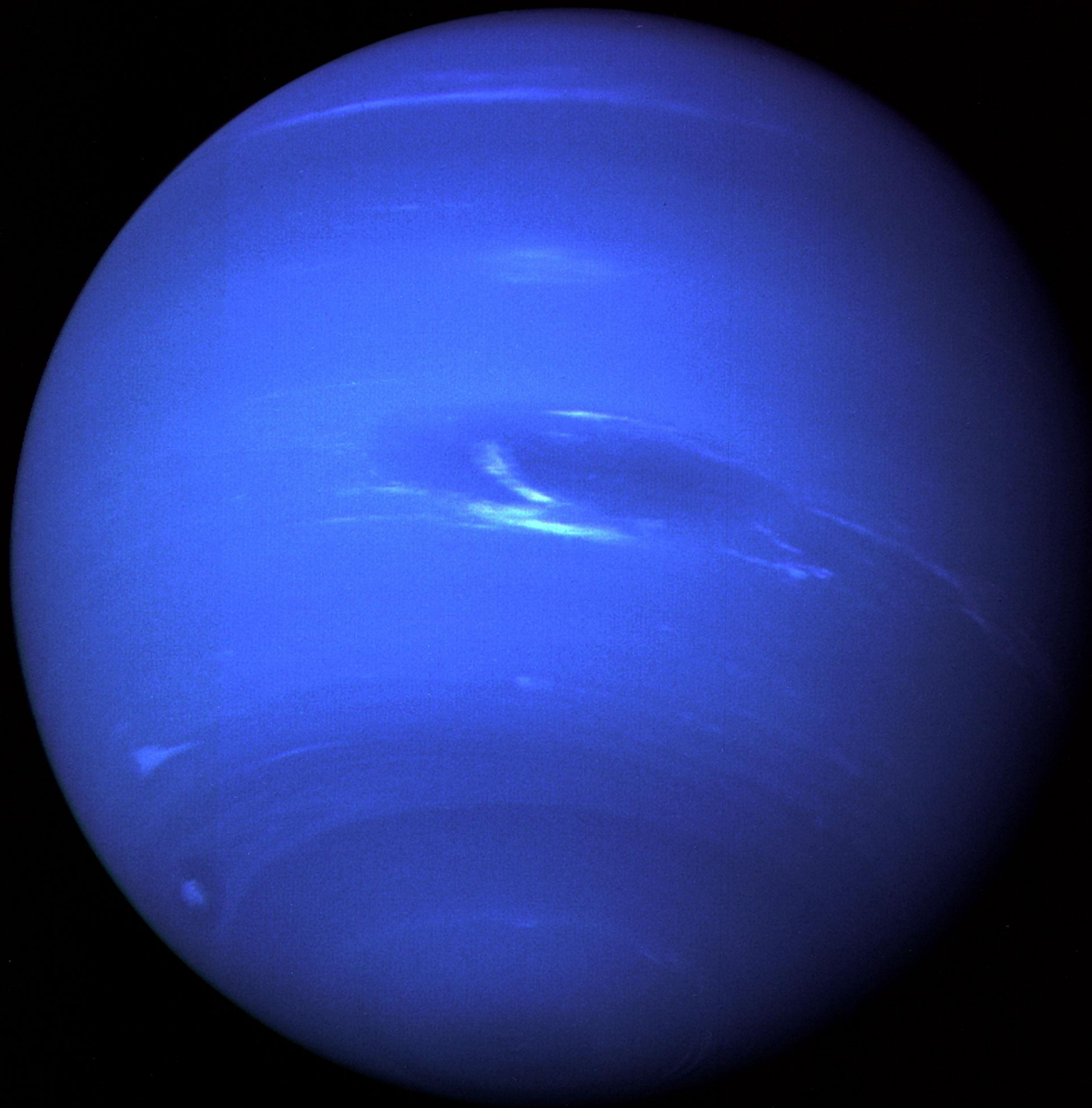
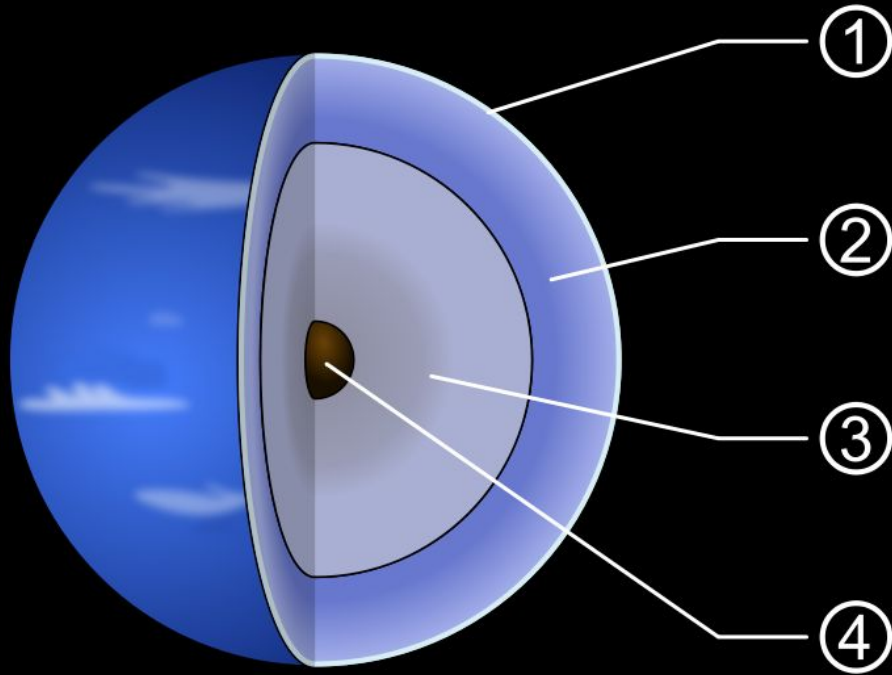


# НЕПТУН





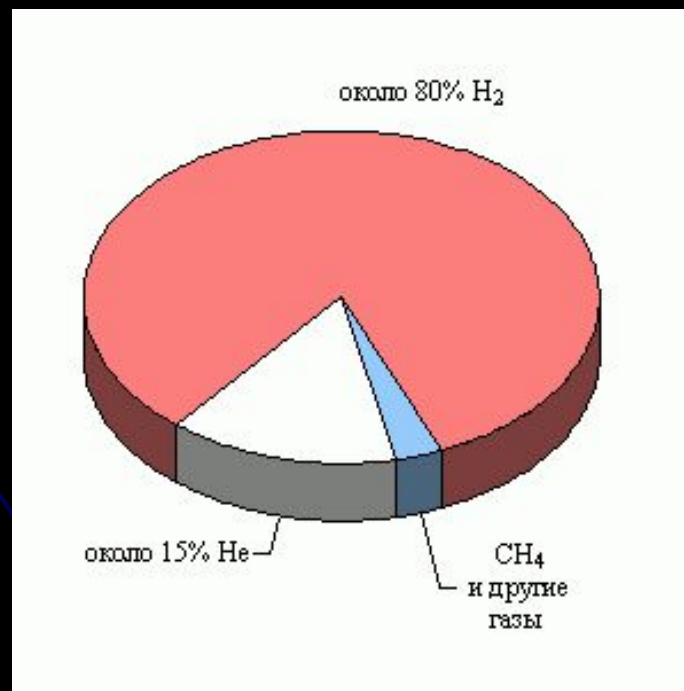
# Верхнее строение



1. Верхняя атмосфера, верхние облака
2. Атмосфера, состоящая из водорода, гелия и метана
3. Мантия, состоящая из воды, аммиака и метанового льда
4. Каменно-ледяное ядро

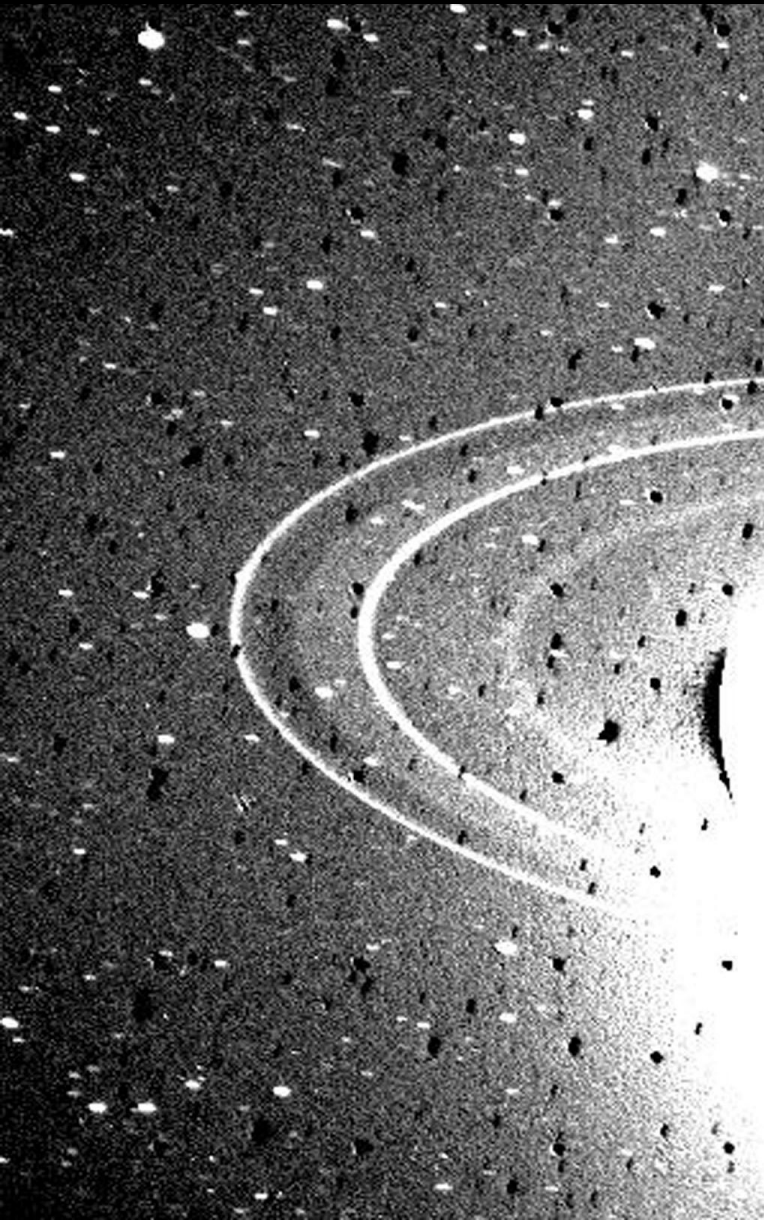
# Атмосфера

- В атмосфере Нептуна бушуют самые сильные ветры среди планет Солнечной системы, по некоторым оценкам, их скорости могут достигать 2100 км/ч.



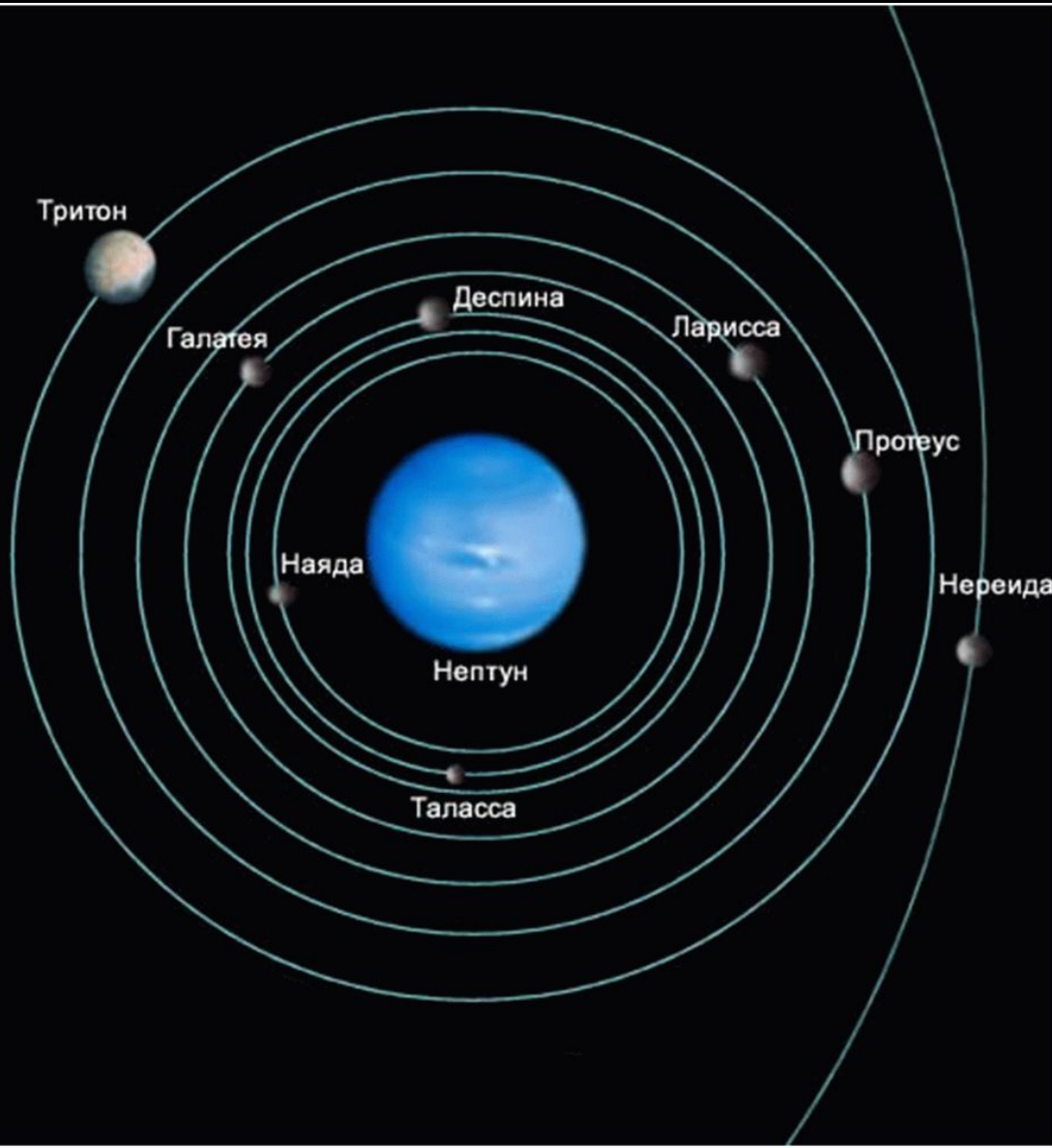


# Кольца



- У Нептуна есть кольцевая система, хотя гораздо менее существенная, чем, к примеру, у Сатурна. Кольца могут состоять из ледяных частиц, покрытых силикатами, или основанным на углероде материалом, — наиболее вероятно, это он придаёт им красноватый оттенок.

# Спутники



Крупнейший спутник Нептуна  
Тритон Тритон был открыт английским астрономом Тритон был открыт английским астрономом Уильямом Ласселом Тритон был открыт английским астрономом Уильямом Ласселом в 1846 году Тритон был открыт английским астрономом Уильямом Ласселом в 1846 году, всего через 17 дней после открытия планеты. Название Тритон было предложено Камиллем Фламарионом Тритон был открыт английским астрономом