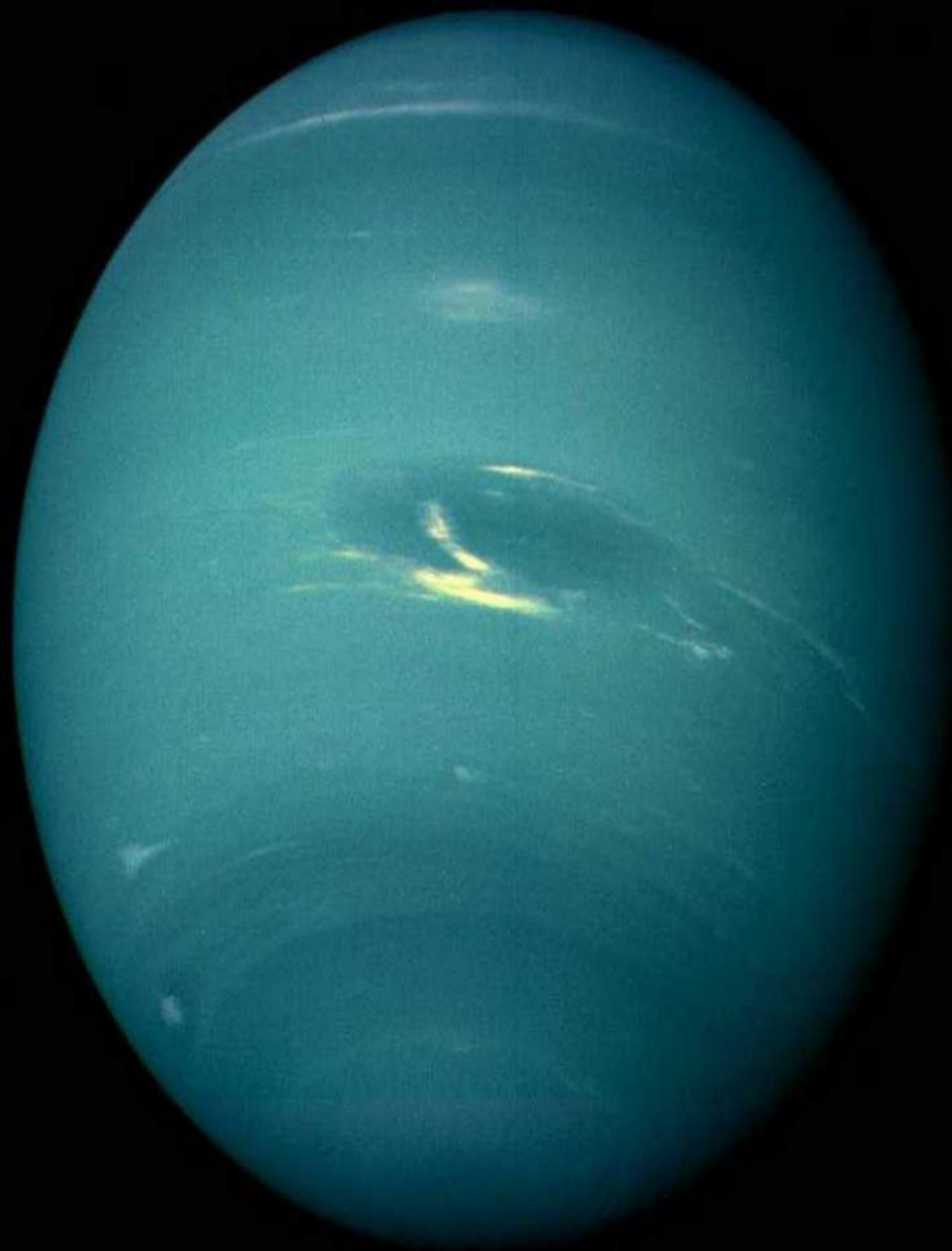
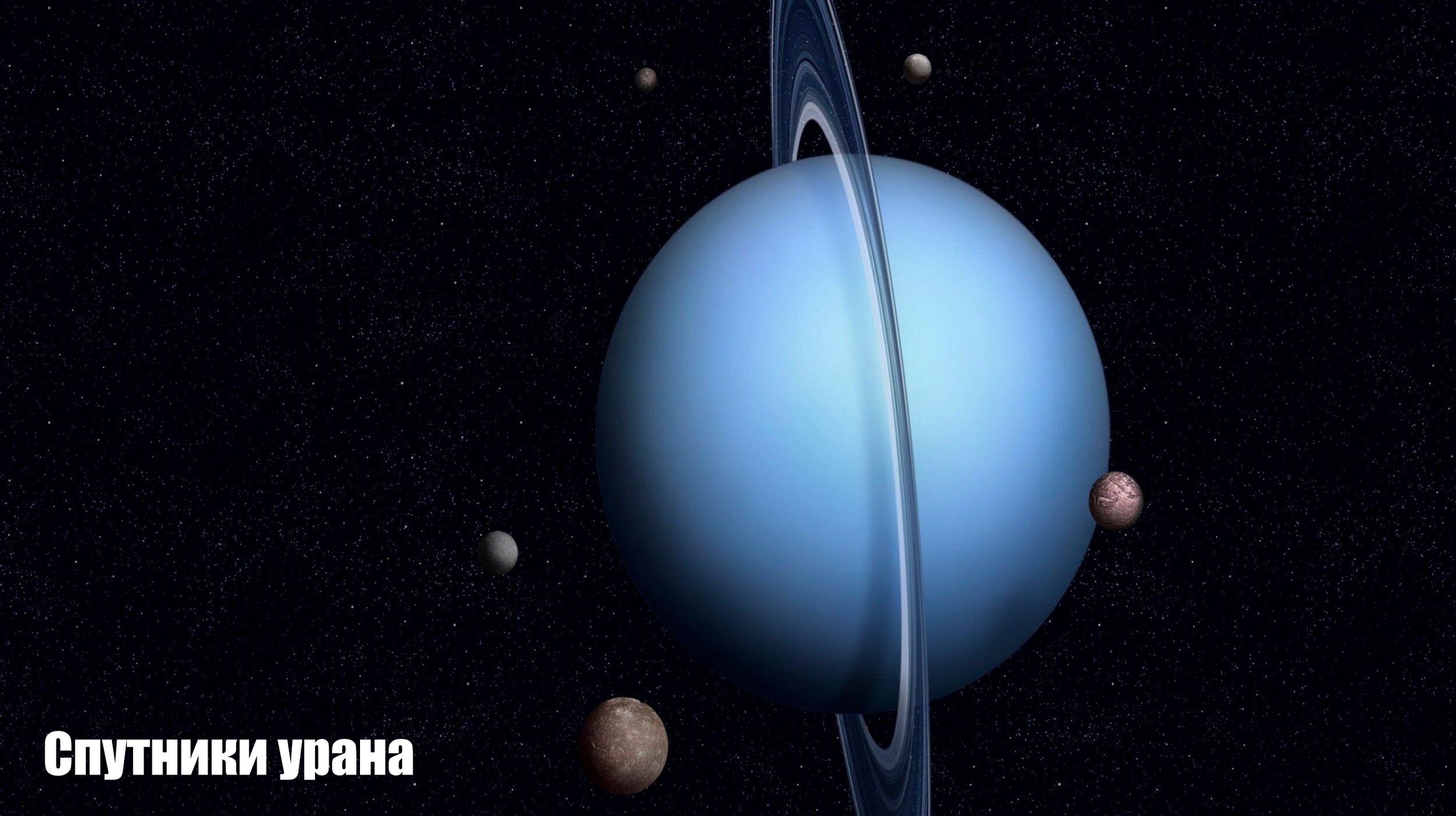


Уран

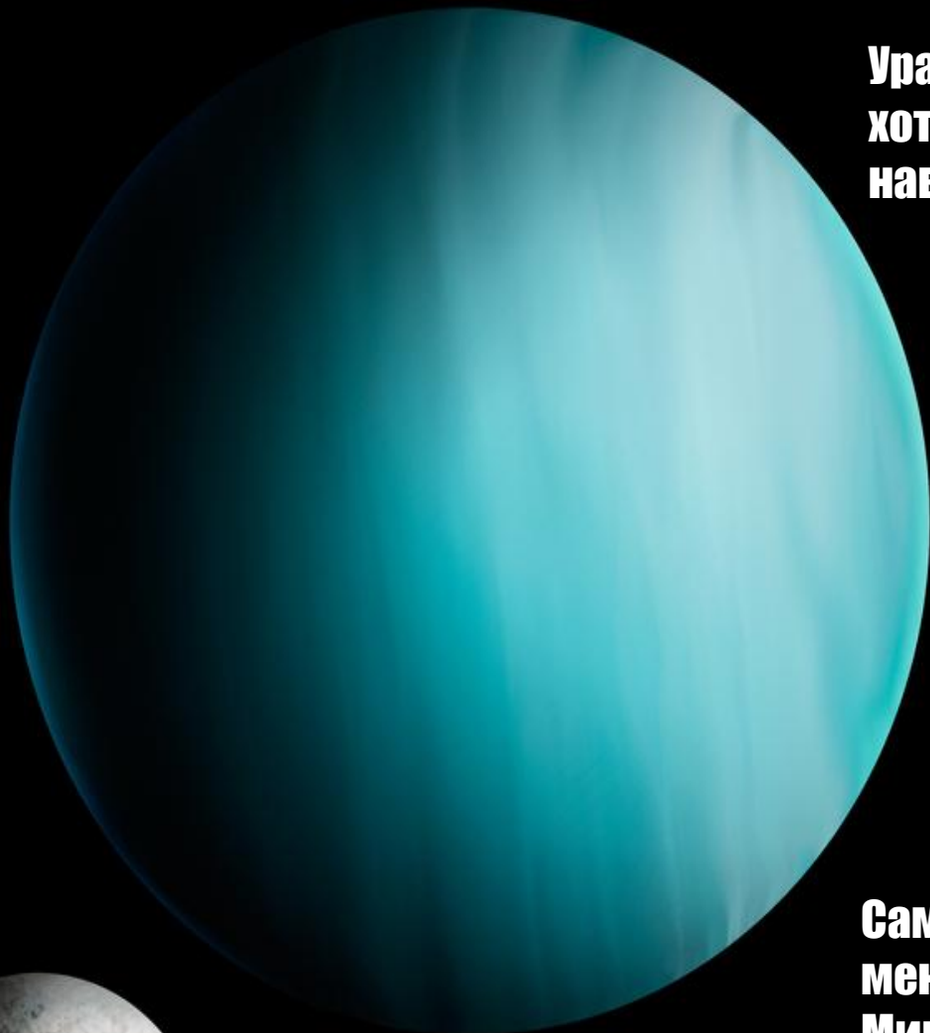
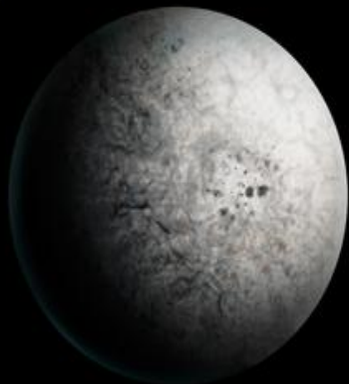


**7 по счету планета нашей солнечной системы.
Была открыта поздно и поэтому мало изучена.
Из-за большого количества метана, планета имеет
синий цвет.**

**Планета Уран относится к классу газовых гигантов.
Экваториальный радиус примерно составляет 25 560 км.**

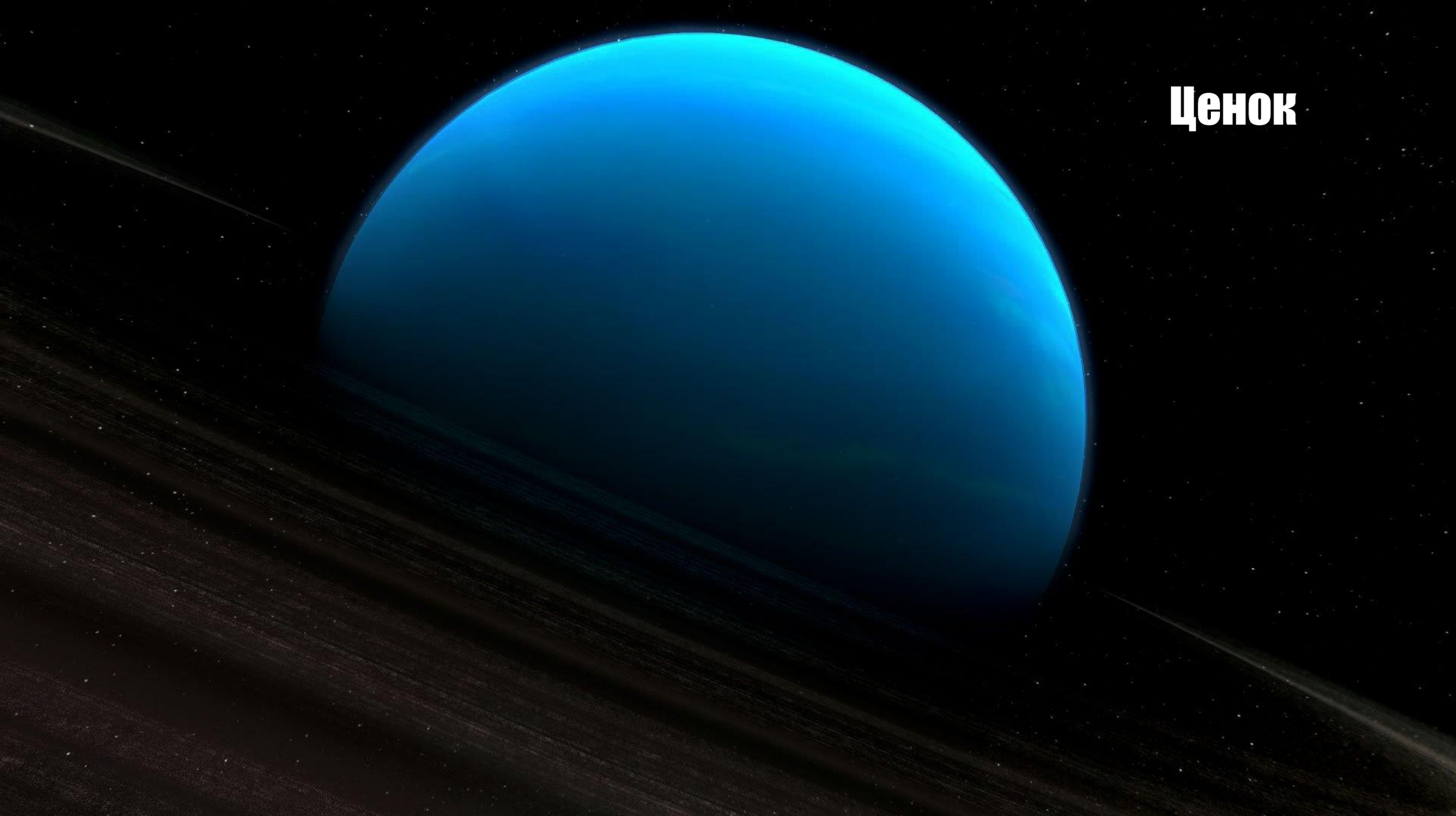


Спутники урана



Уран является обладателем 27 спутников, хотя маленьких и незамеченных спутников наверняка гораздо большее количество.

Самый большой спутник Титания, чуть меньше Оберон, затем, Умбриэль, Ариэль и Миранда. Из них только Миранда целиком состоит из льда, остальные — смесь льда и горных пород.

A large, vibrant blue planet with a prominent ring system, similar to Saturn, is the central focus of the image. The planet is partially obscured by its rings, which appear as multiple thin, dark lines. The background is a deep black space filled with numerous small, white stars. The overall composition is clean and minimalist, emphasizing the planet's color and structure.

Ценок