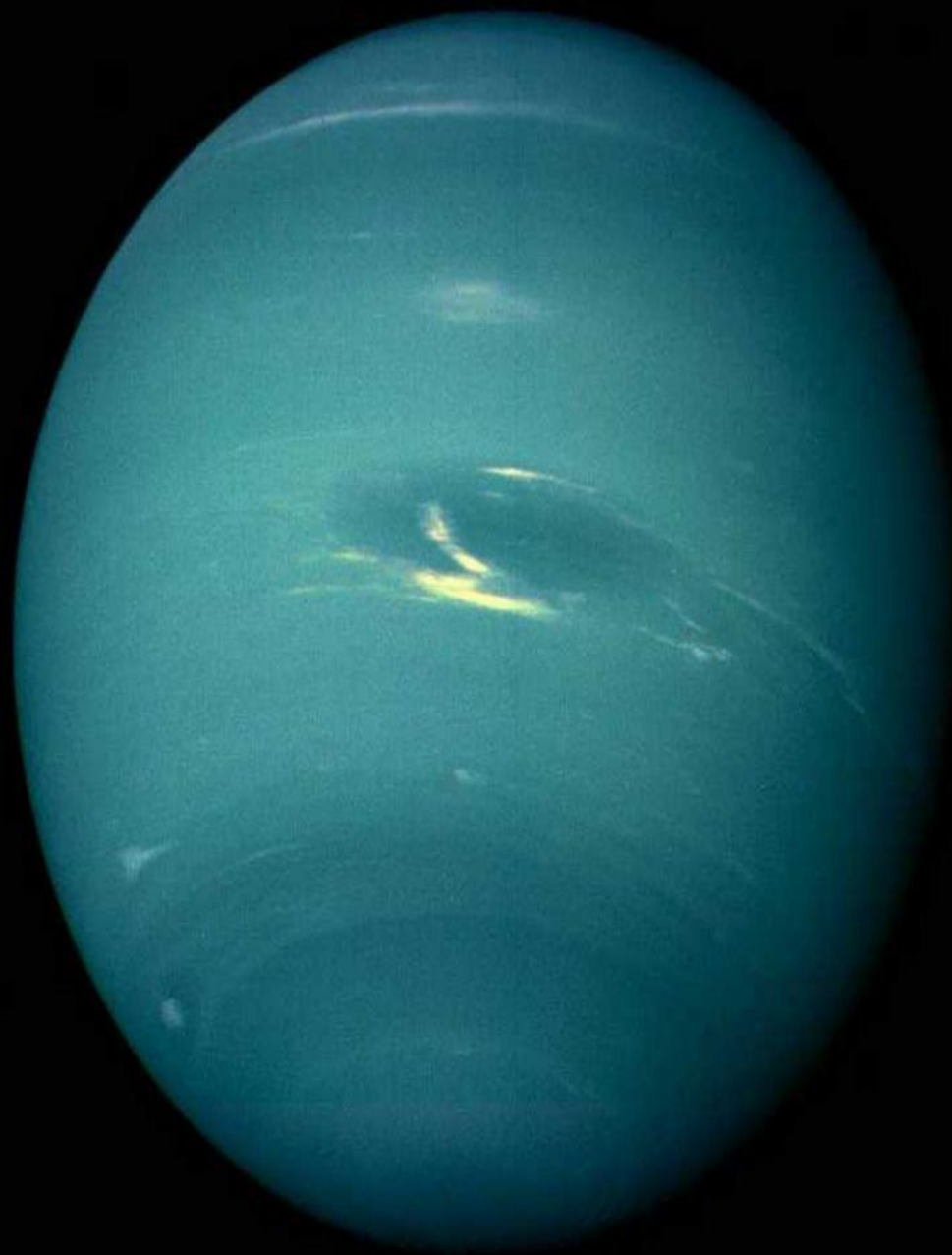
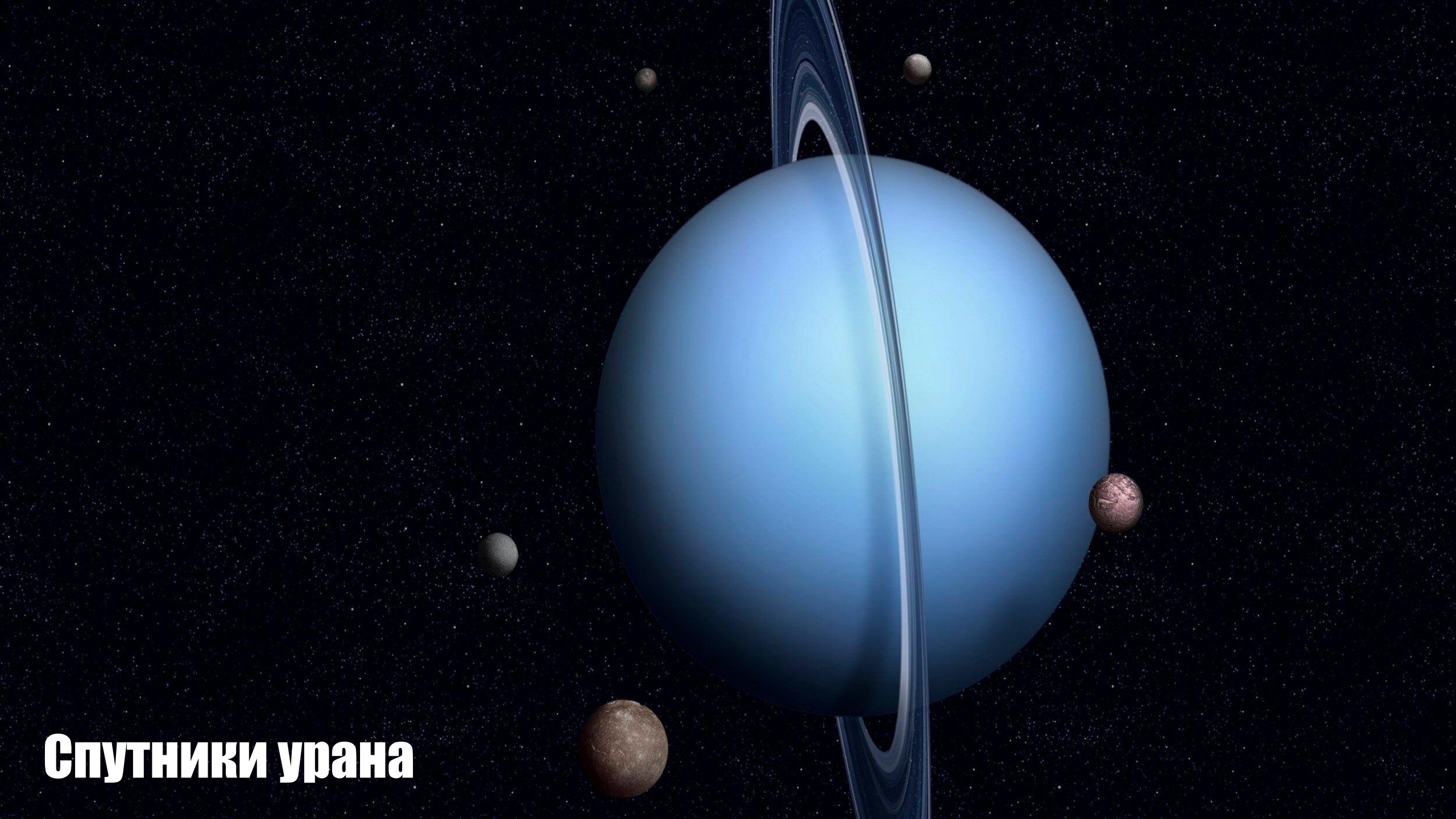


Уран

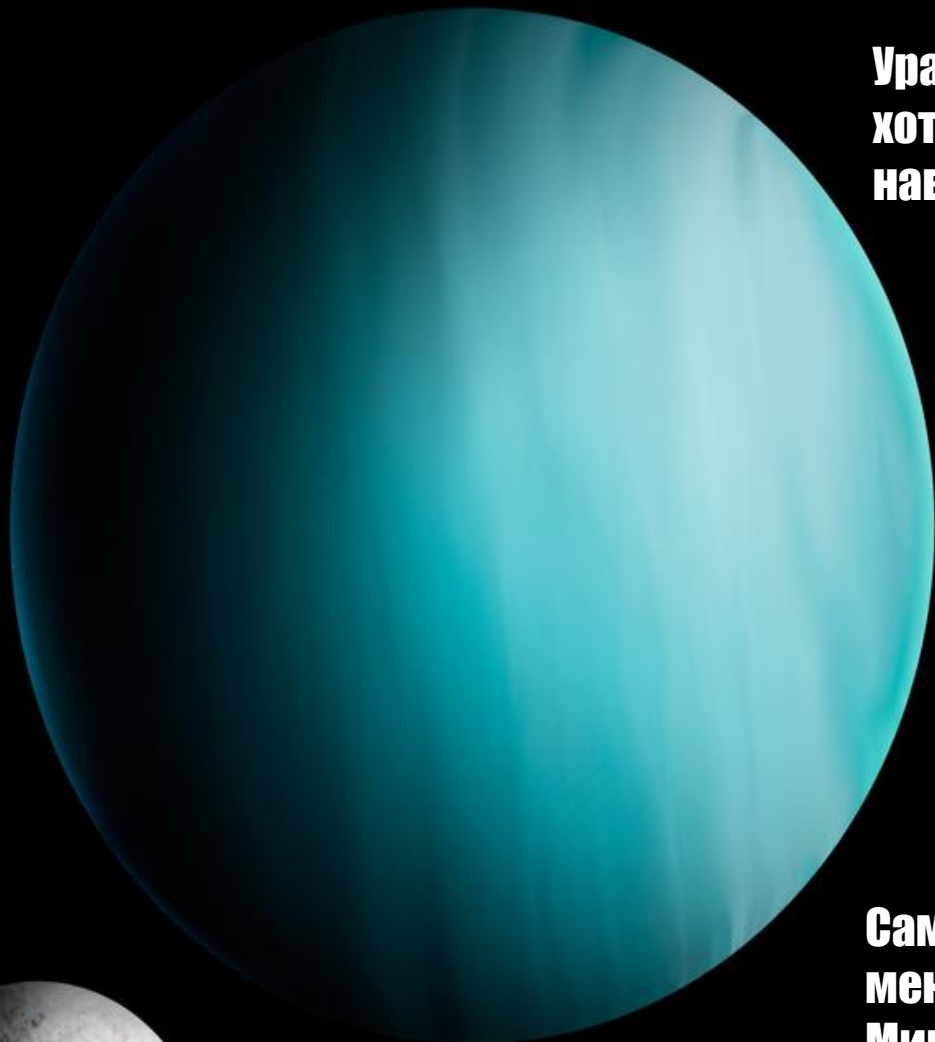
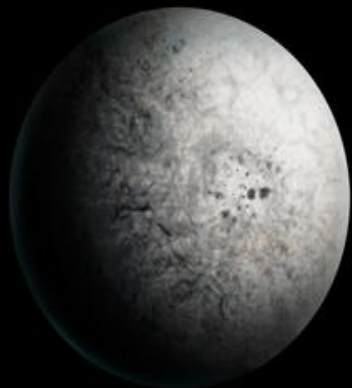


**7 по счету планета нашей солнечной системы.
Была открыта поздно и поэтому мало изучена.
Из-за большого количества метана, планета имеет
синий цвет.**

**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 shown from a perspective that highlights its rings. The background is a deep black space filled with numerous small, distant stars. The overall composition is clean and minimalist, emphasizing the planet's color and structure.

Ценок