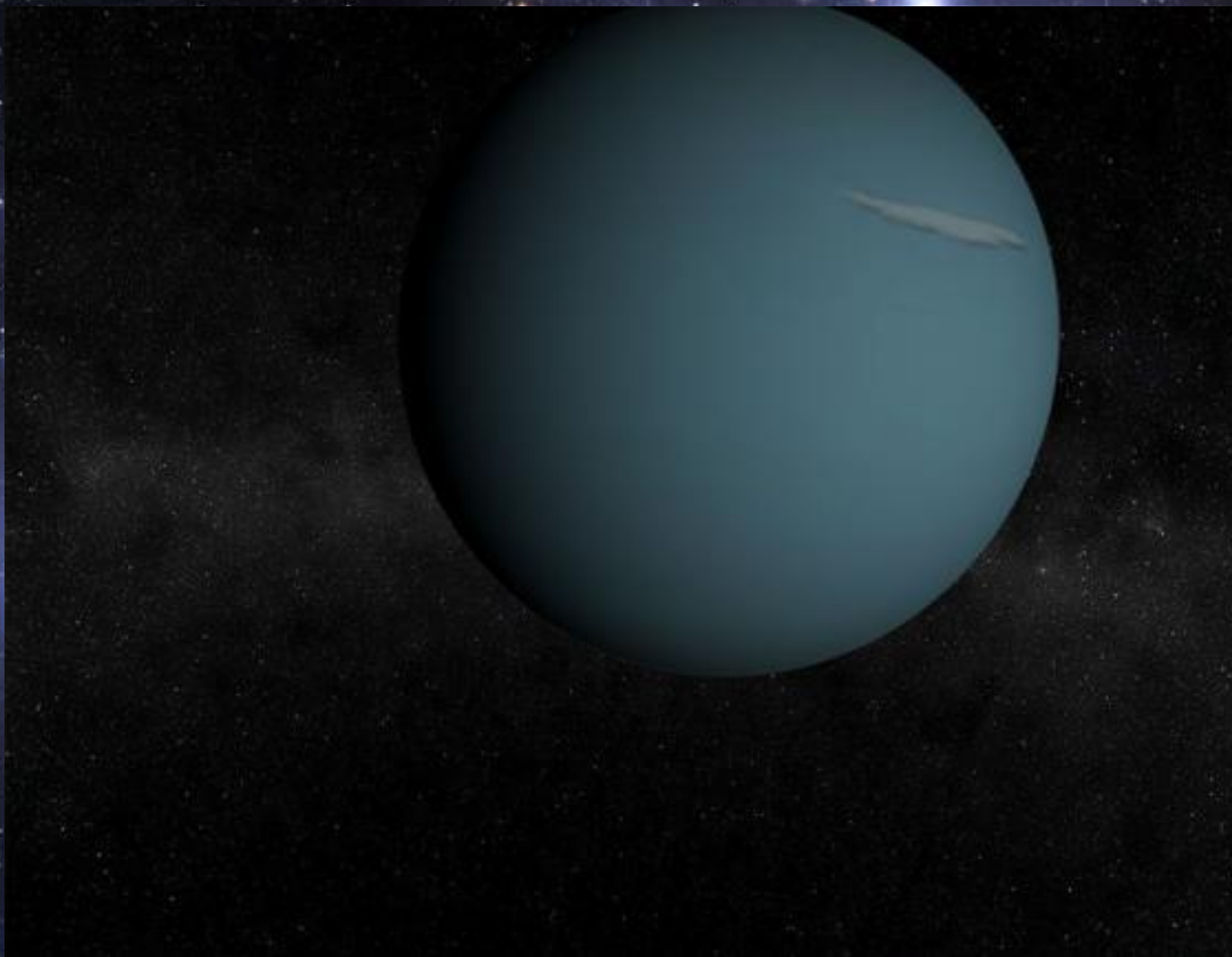


## Атмосфера содержит:

- 84 % молекулярного водорода
- 14 % гелия
- 2 % метана



**В атмосфере Урана наблюдаются признаки сильных ветров, дующих параллельно экватору планеты.**

# УРАН



Уран назван в честь древнегреческого бога Урана

Уран является газовым гигантом

Сидерический период обращения 84,01 года

Средн. расстояние от Солнца 2 870 972 220 км

Экваториальный радиус 24 300 км

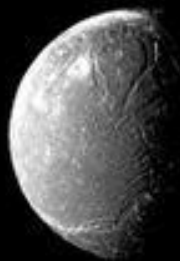
Уран — седьмая по удалению от Солнца и третья по размерам планета Солнечной системы.



1 2 3 4 5 6 7 8 9



Миранда



Ариэль



Умбриэль

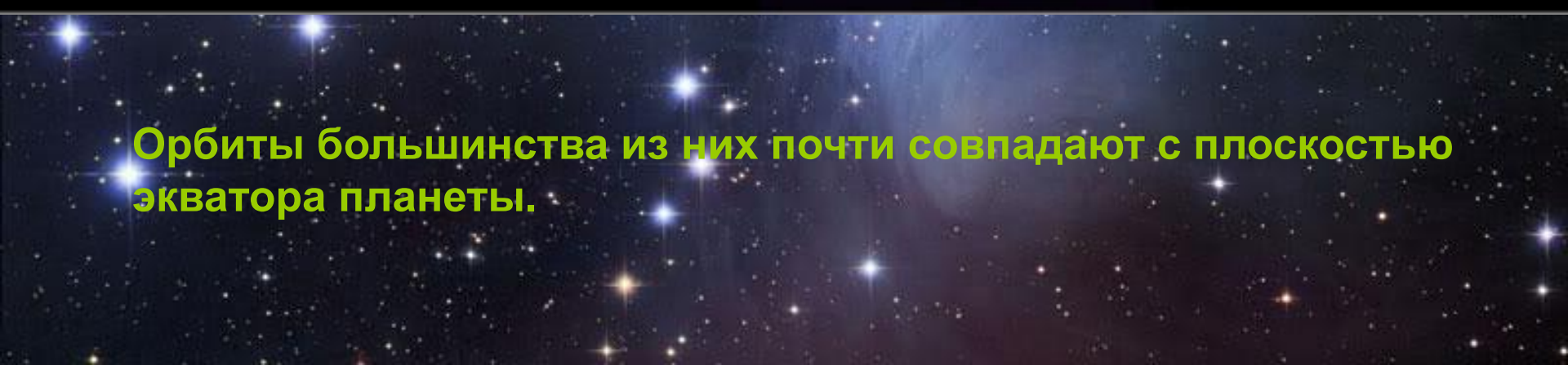


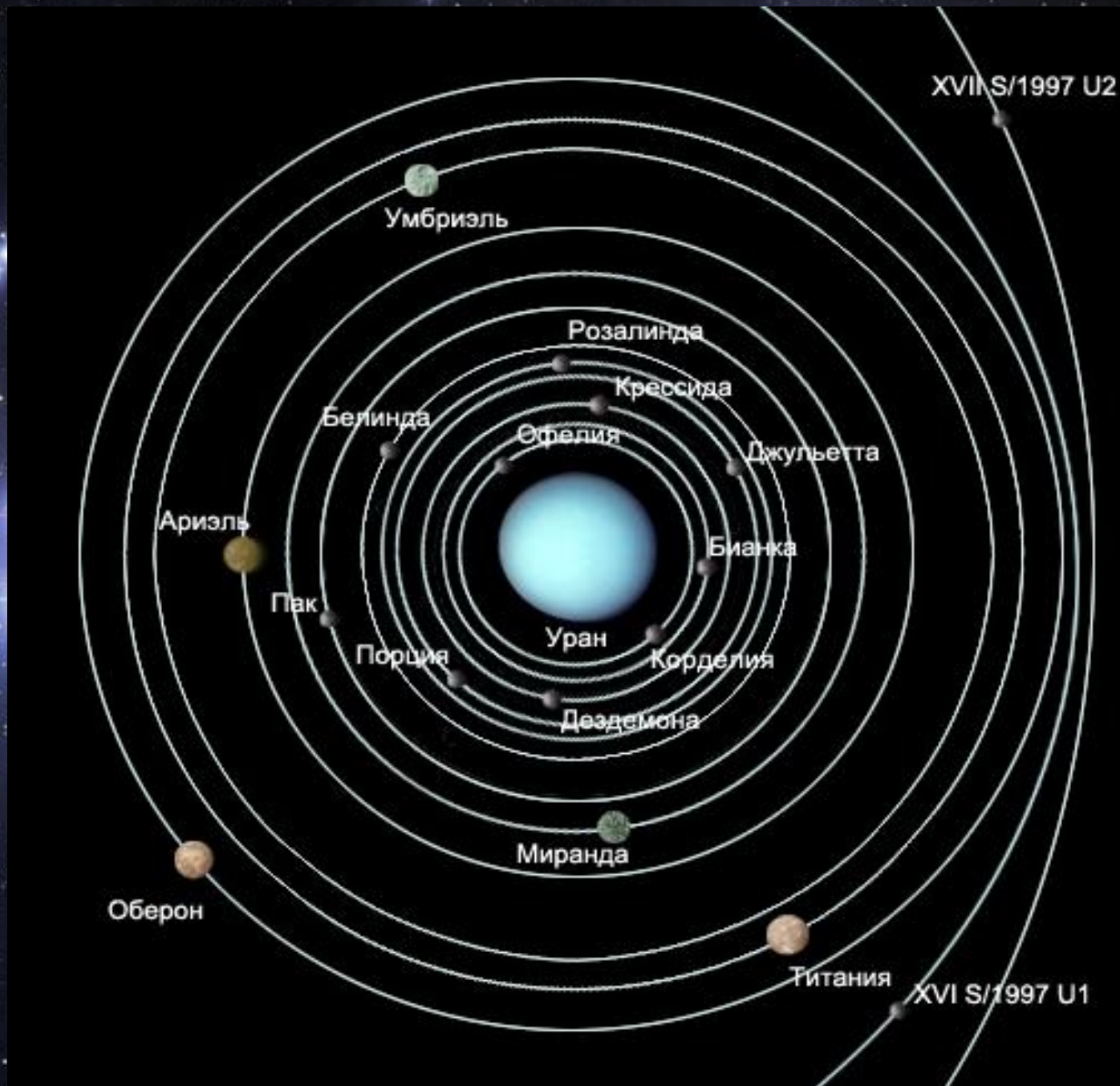
Титания



Оберон

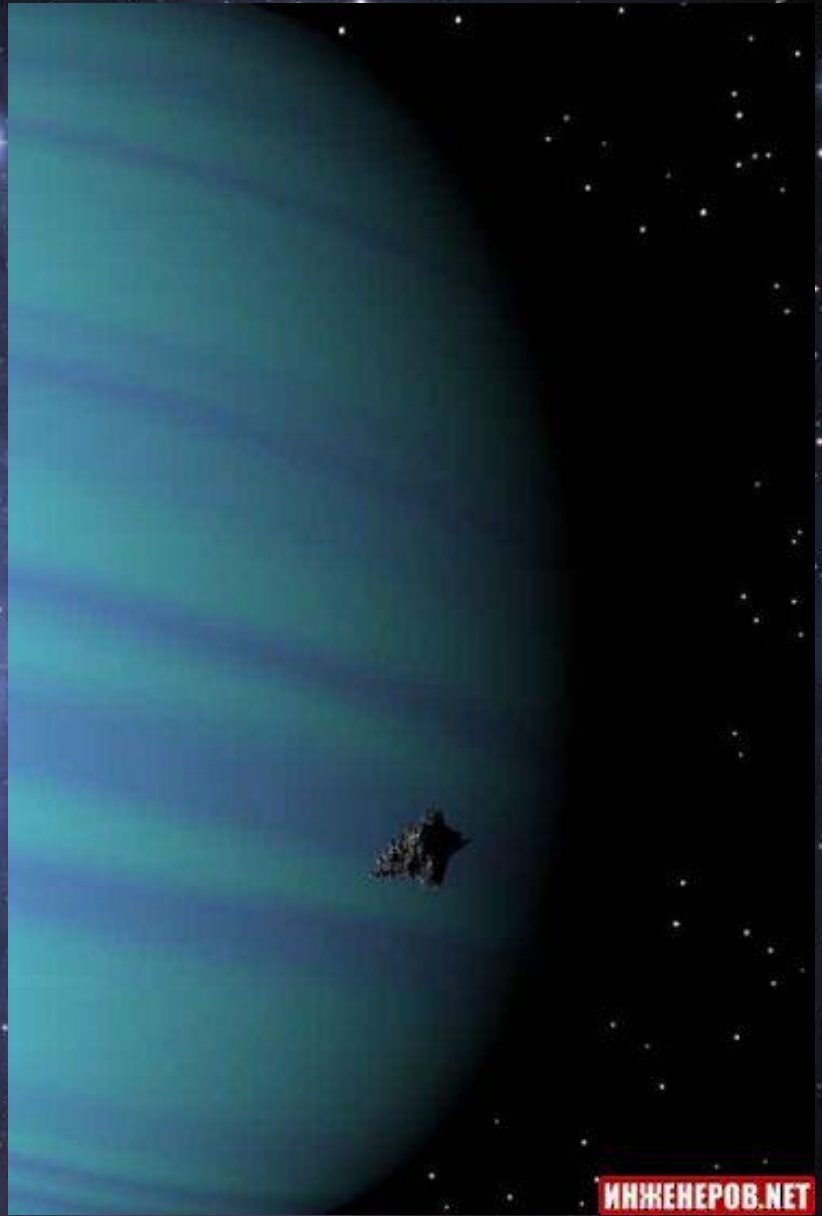
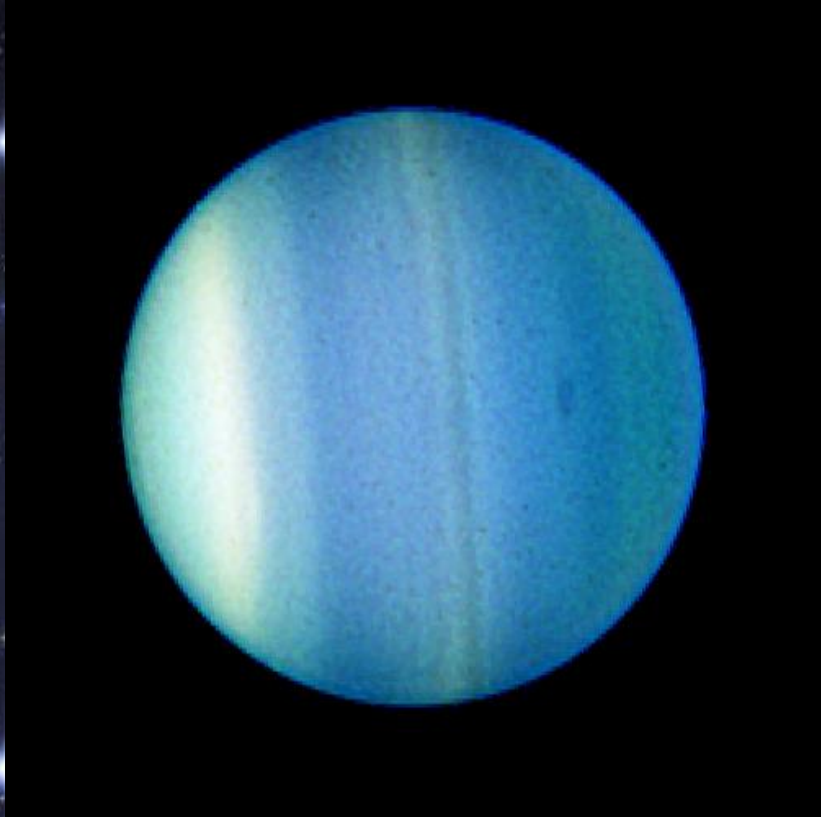
**Орбиты большинства из них почти совпадают с плоскостью экватора планеты.**





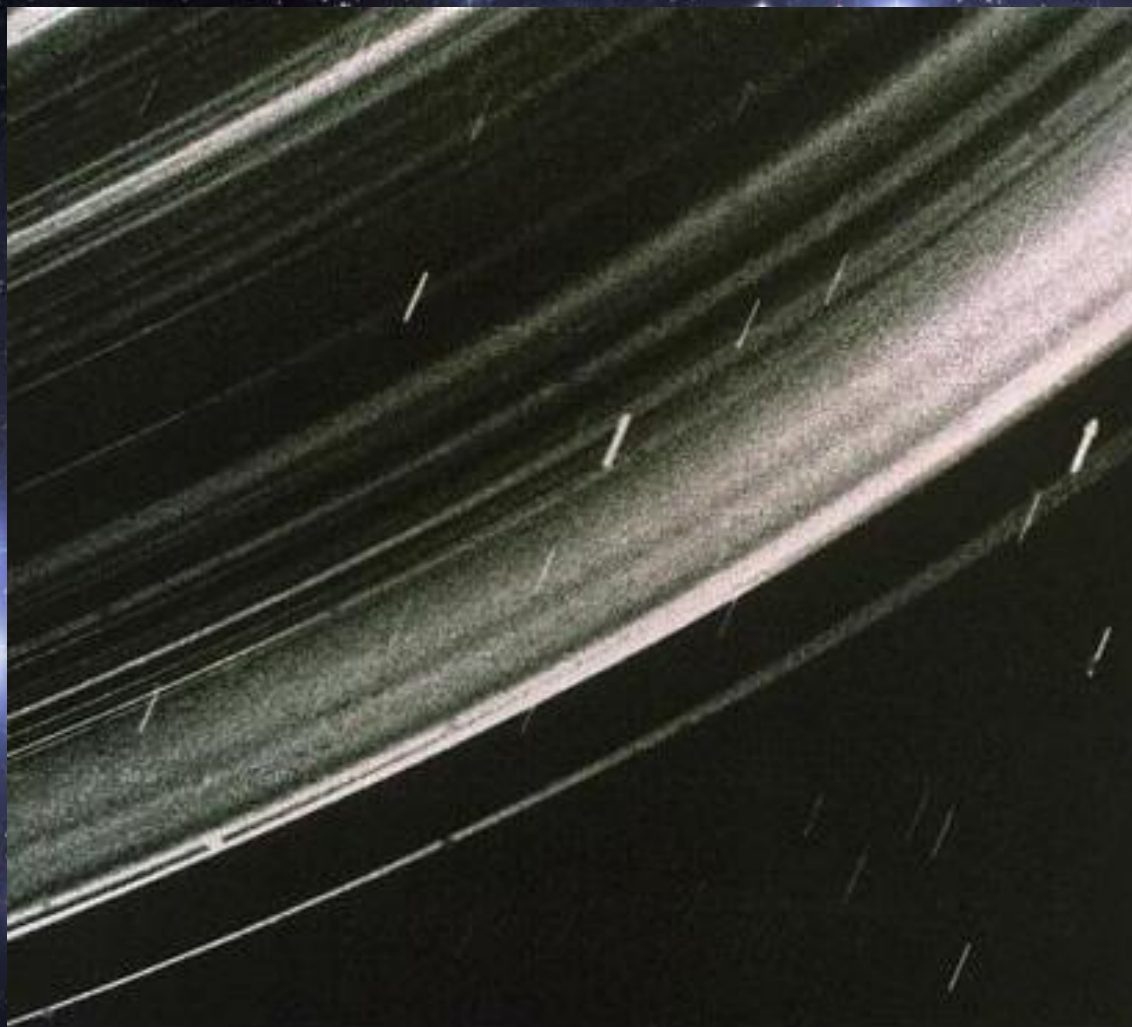


**Нет атмосферы, потому что слишком малы, чтобы удержать вокруг себя газовую оболочку.**



ИНЖЕНЕРОВ.NET



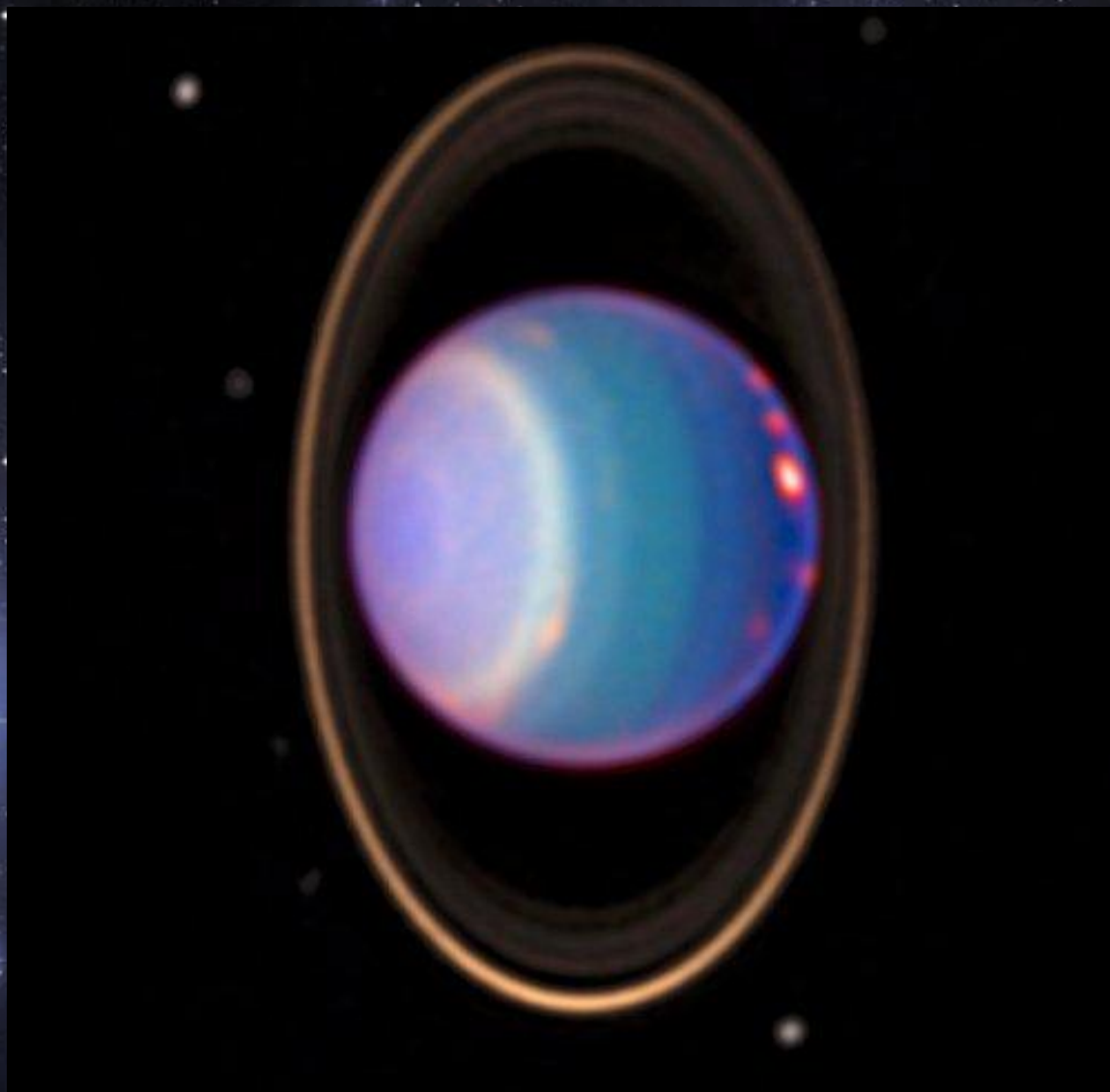


**Настолько темные, что их до сих пор не удавалось разглядеть в телескоп**

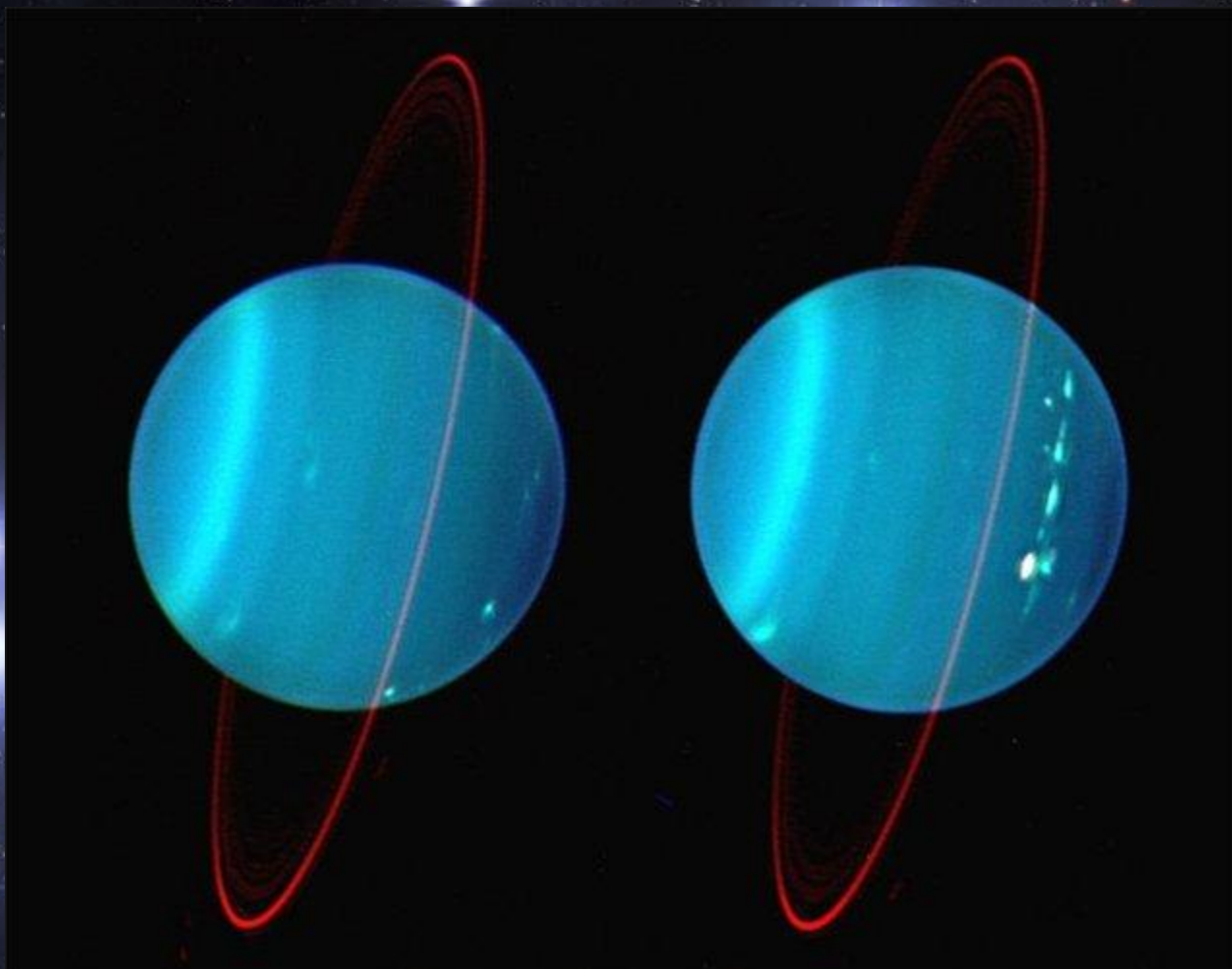
# Кольца Урана



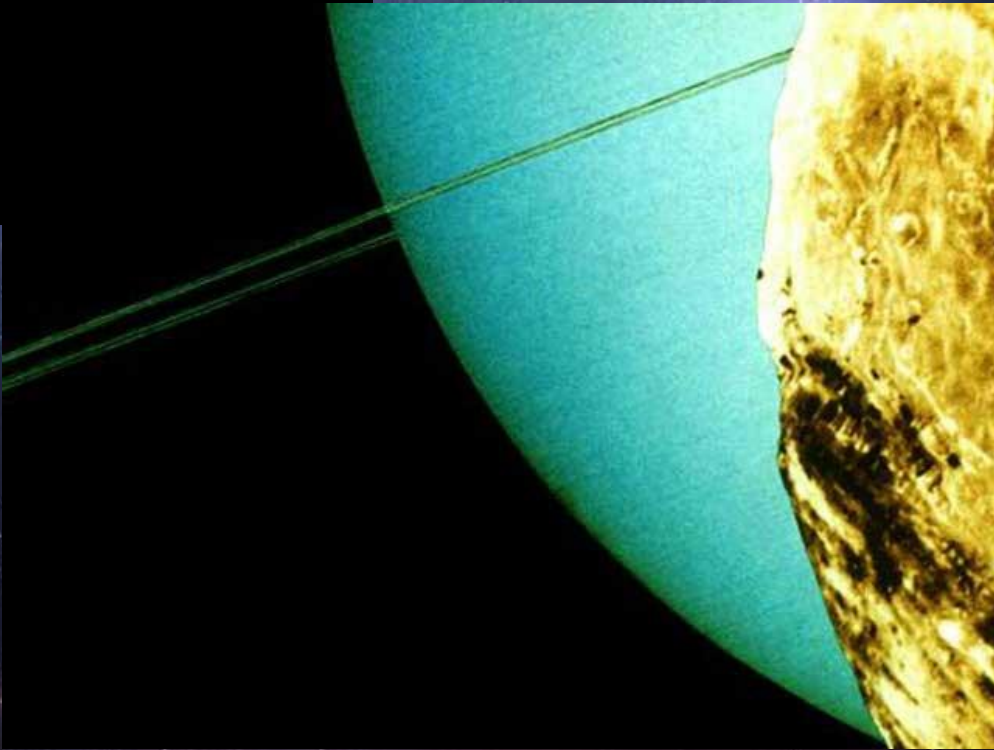
Отражают лишь 3 % падающего на них света

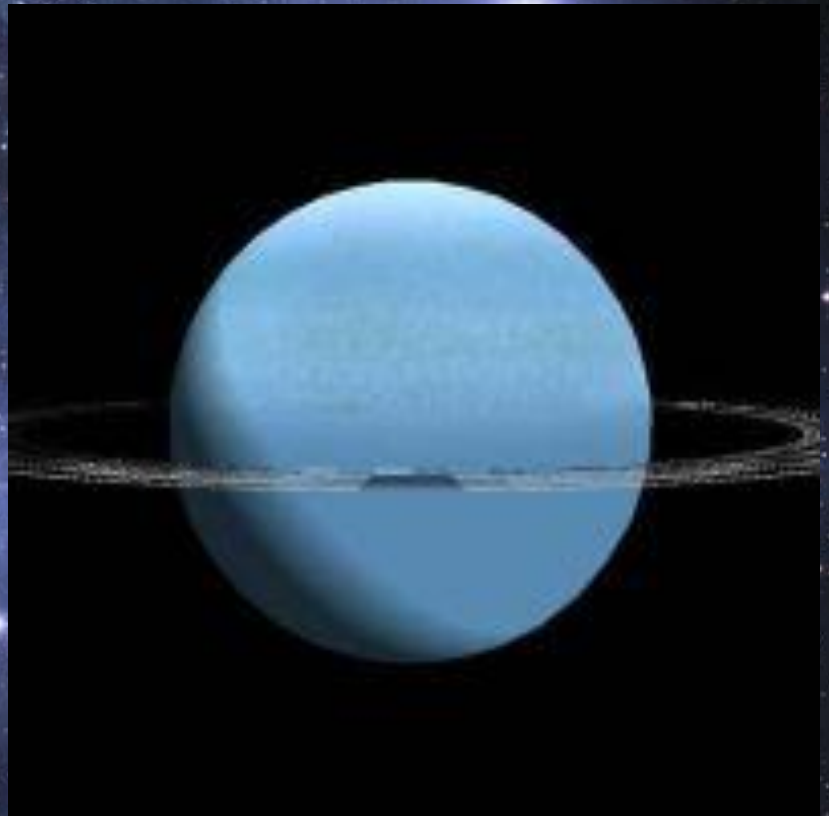


**Ось вращения Урана почти параллельная плоскости орбиты.**



**Один оборот вокруг Солнца совершает за 84 земных года.**







Презентацию подготовили:



Тетерина Ксения и

Романова Виктория 11 А

