

Уран - седьмая планета от Солнца.

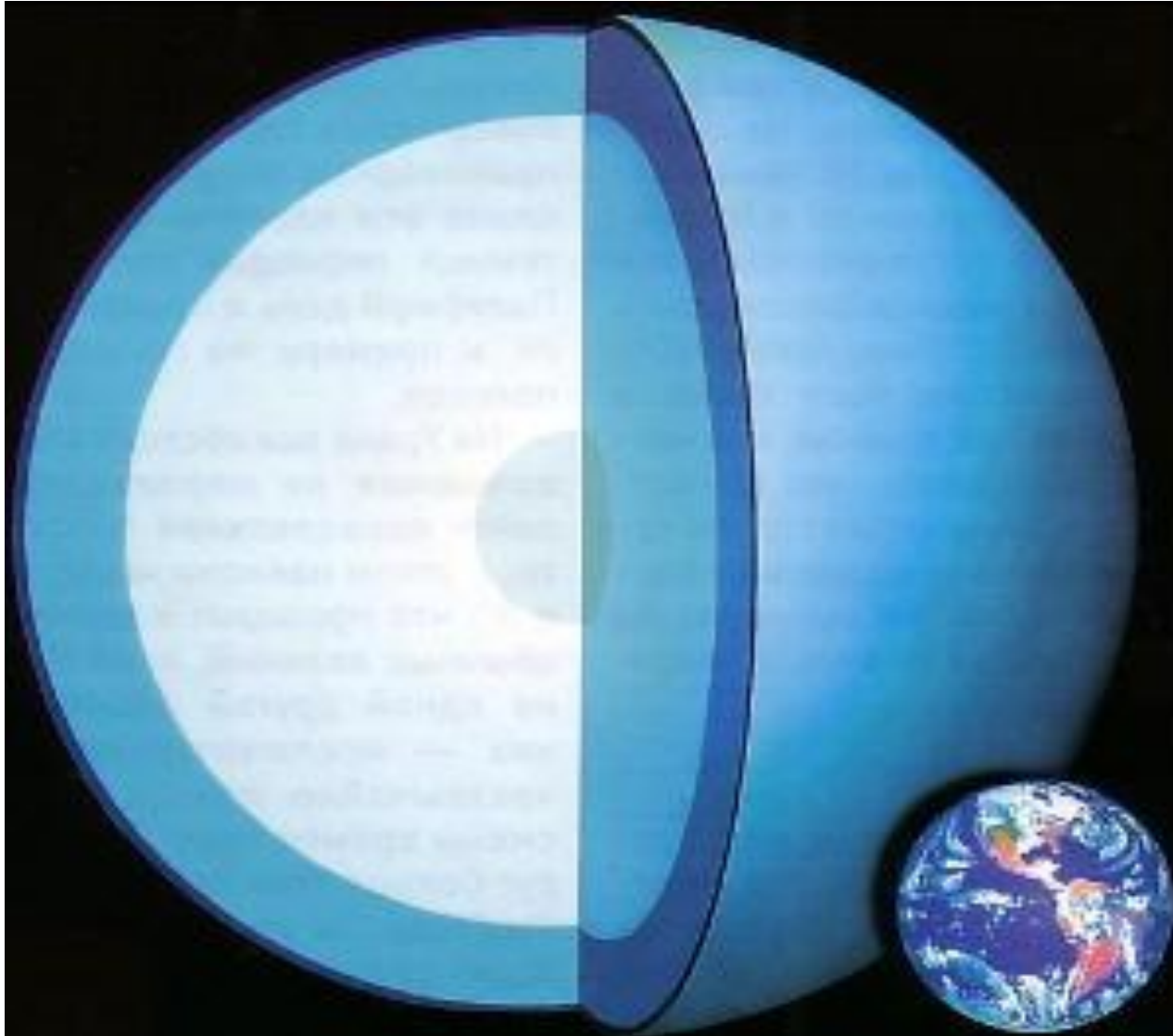
Уран - самая голубая (бирюзовая) планета. Самая холодная планета Солнечной системы.

Уран - опрокинутая планета.

Уран - седьмая планета от **Солнца**.
Полный оборот вокруг **Солнца**
Уран совершает за **84 года**.



Уран больше **Земли** в четыре (4) раза и **тяжелее** в четырнадцать с половиной (14,5) раз.



Уран единственная и неповторимая из всех планет **Солнечной системы**, вращение которой происходит в **лежащем положении**. Ее ось находится под наклоном к орбите более чем на девяносто градусов. **Уран называют опрокинутой планетой.**



Очень интересна на **Уране** смена времен года.

42 земных года на **Южном полюсе** продолжается **лето**, при этом **солнце** не заходит вообще.



Следующие **42 года** господствует **зима** с постоянной **ночью** (-224 C).



Осенью и **весной** светило появляется на небосклоне **каждые**



До двух тысяч километров в час
(2000 км/ч)

разгоняются **ураганные
ветра** на **Уране** , что в
десятки раз превосходит силу
земных ураганов.

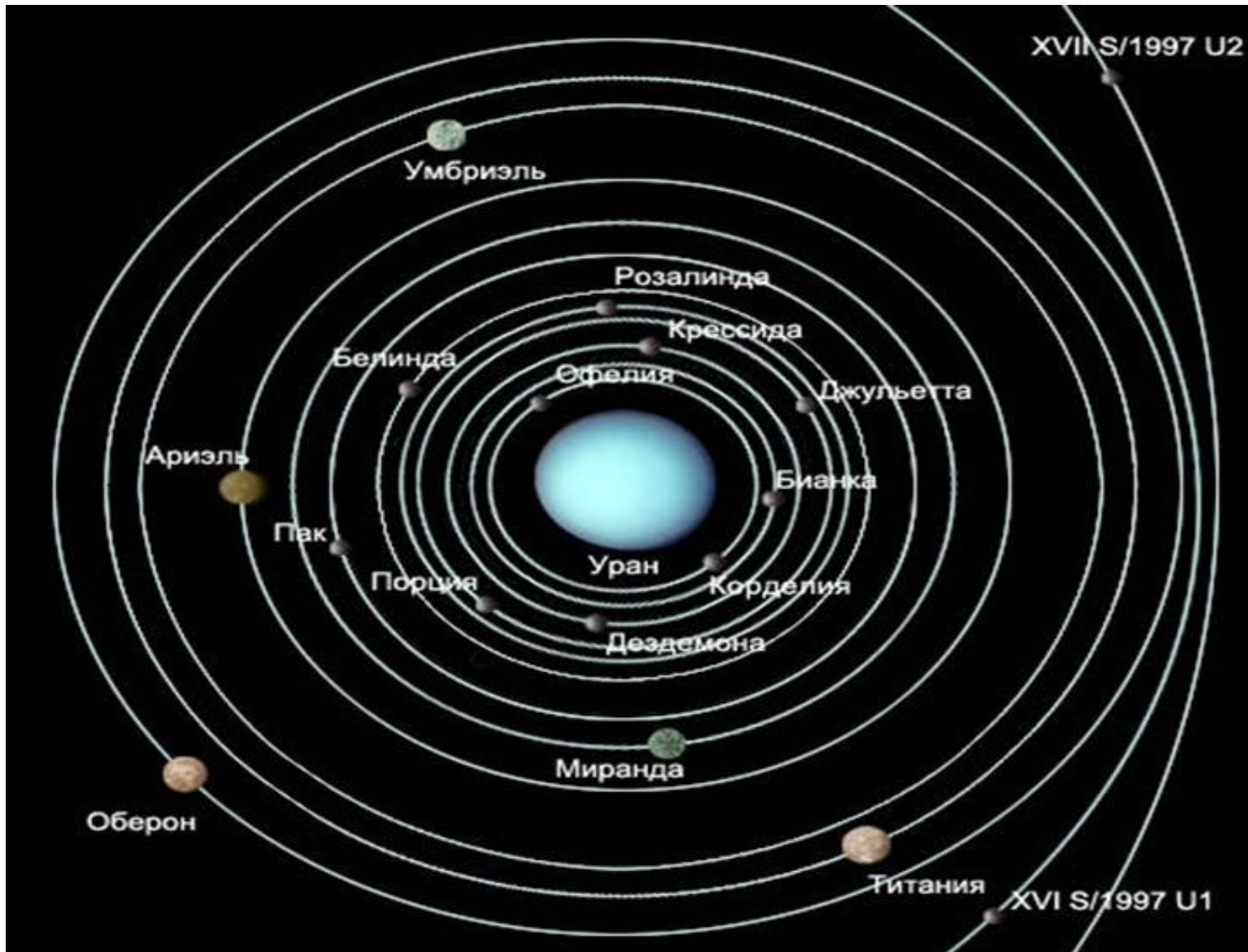
Скорость ветра:

на Уране 2000
км/ч

на Земле 310 км/ч



У Урана 27 спутников, которые состоят из горных пород вперемешку со льдом.



**В кольцевую систему планеты Уран
входят 13 колец - цветом похожи на
уголь.**

