

ПЛАНЕТИ-ГІГАНТИ



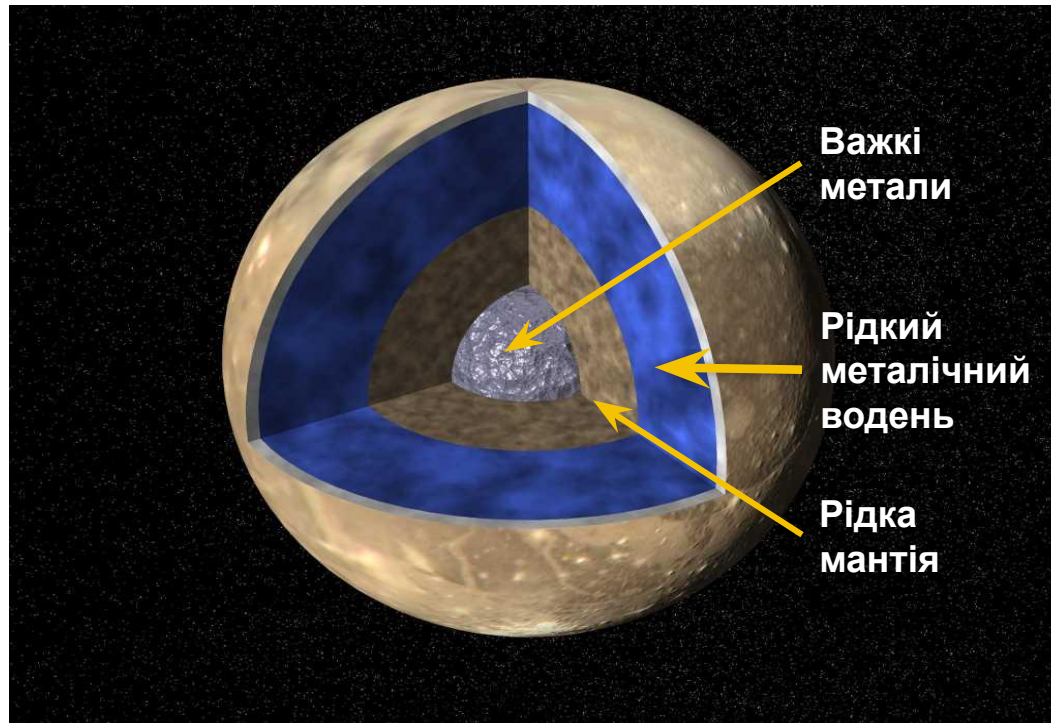
НА ЦЬОМУ ЗАНЯТТІ МИ:

- дізнаємося, чому планети-гіганти не мають твердої поверхні;
- чи стане Юпітер зорею;
- про дивну зміну пір року на Урані.

ВНУТРІШНЯ БУДОВА ГІГАНТІВ

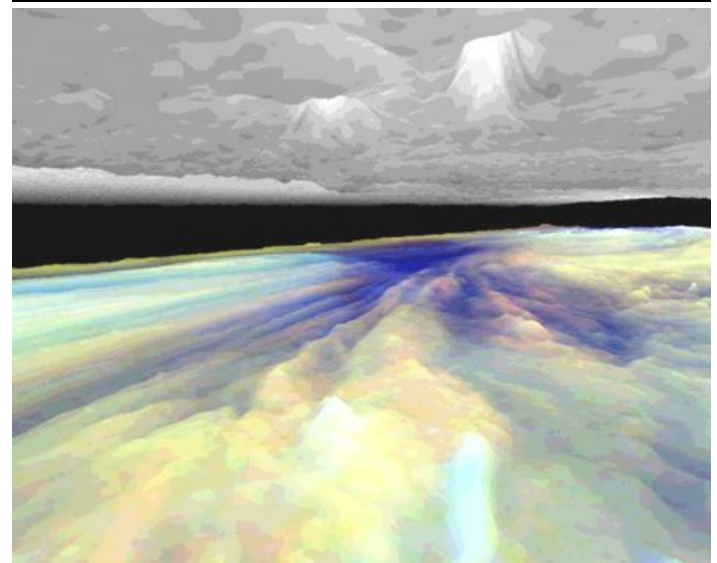
ПЛАНЕТИ-ГІГАНТИ не мають твердої поверхні, бо за хімічним складом (99 % водню і гелію) і густиною ($\approx 1 \text{ г/см}^3$) вони нагадують зорі.

Велика маса планет нагріває ядра до температури понад 10 000 °С.



ЮПІТЕР

Юпітер є найбільшою планетою Сонячної системи. Основними компонентами атмосфери Юпітера є водень — 86,1 % та гелій — 13,8 %.



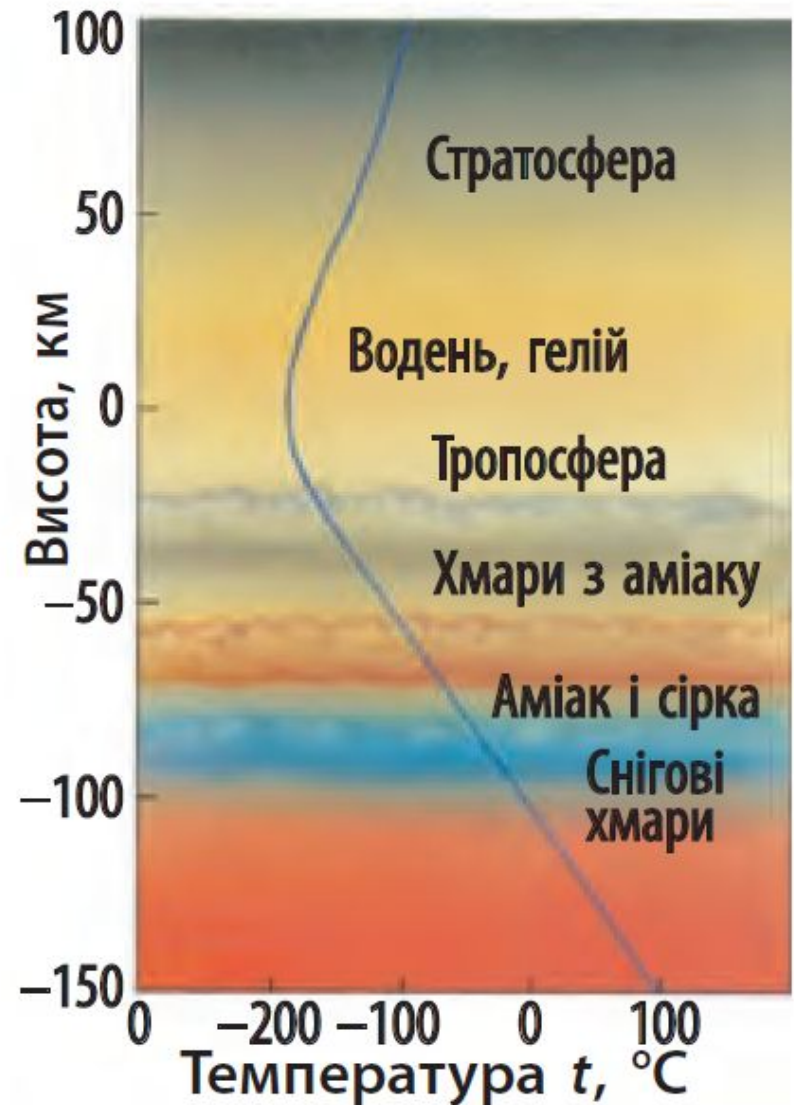
Хмари з пари води

ЮПІТЕР

Верхній шар світлих хмар складається з кристаликів аміаку.

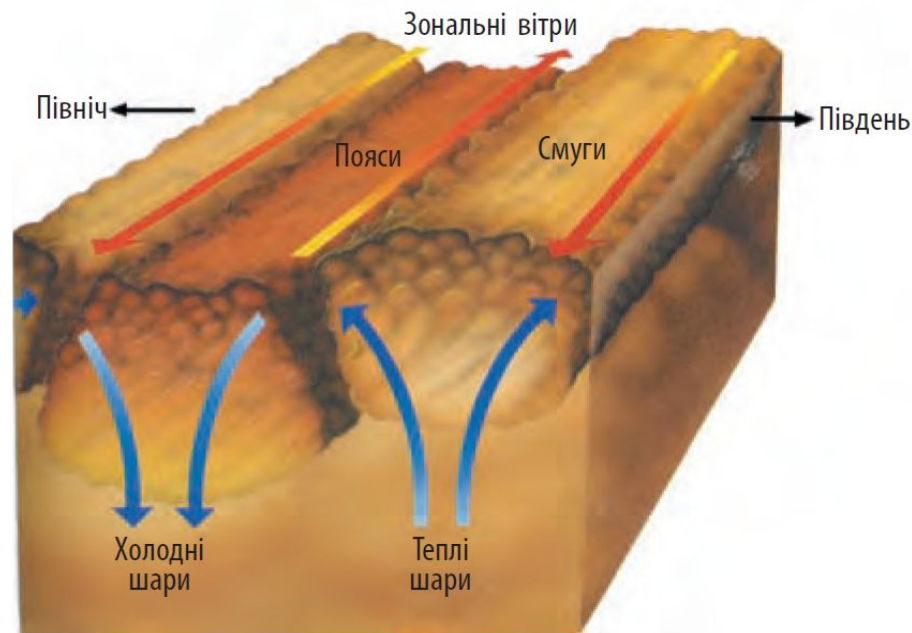
Шар хмар з домішками сірки, що розташований нижче, має червоний колір.

Найнижче розташовані хмари з пари води, які утворюються на глибині 80 км від верхніх світлих хмар.



Будова атмосфери

ЖИТТЯ У ХМАРАХ ЮПІТЕРА

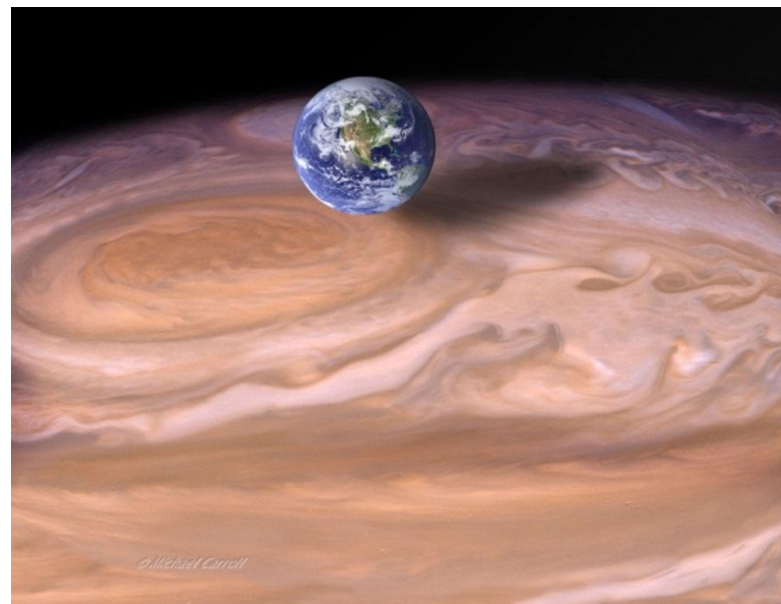
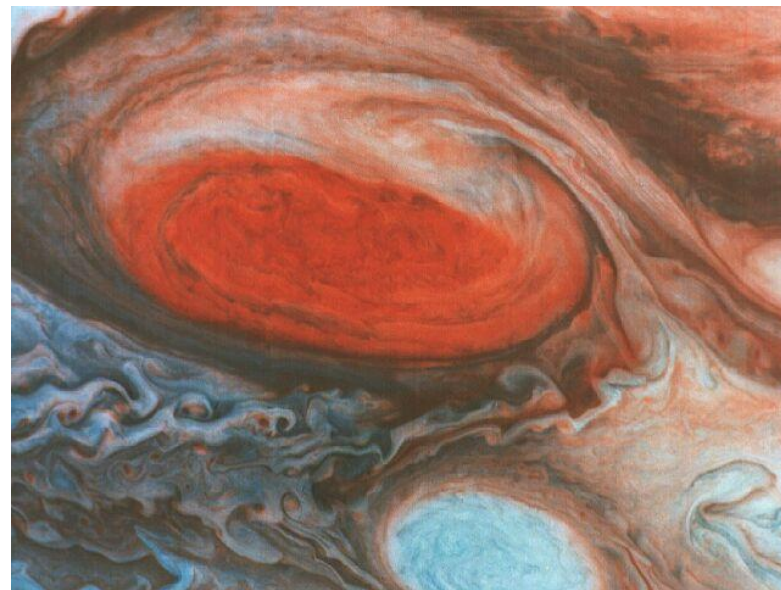


Недавно з'явилися гіпотези щодо можливості існування життя у хмарах Юпітера, адже його атмосфера має всі компоненти, які були необхідні для появи життя на Землі.

Деякі шари хмар є теплі та відносно комфортні для існування навіть земних мікроорганізмів.

ВЕЛИКА ЧЕРВОНА ПЛЯМА

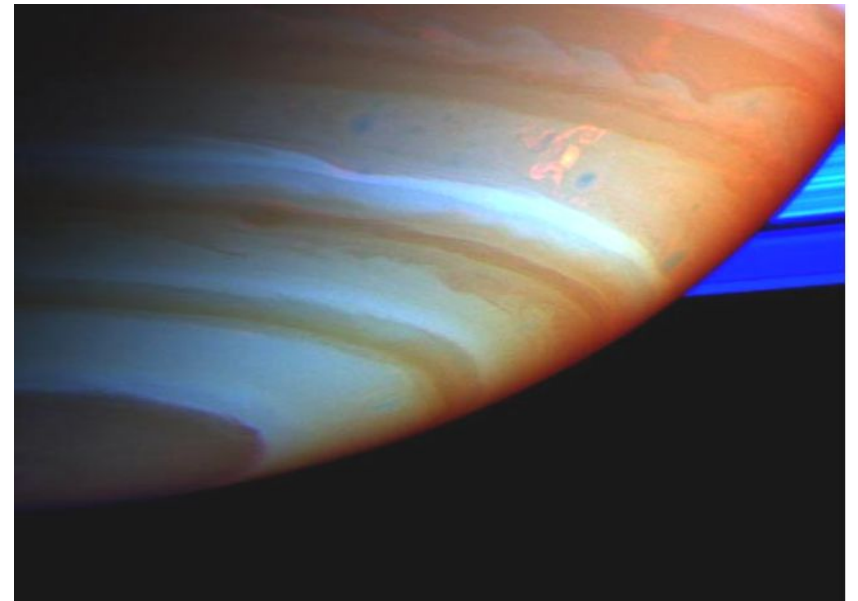
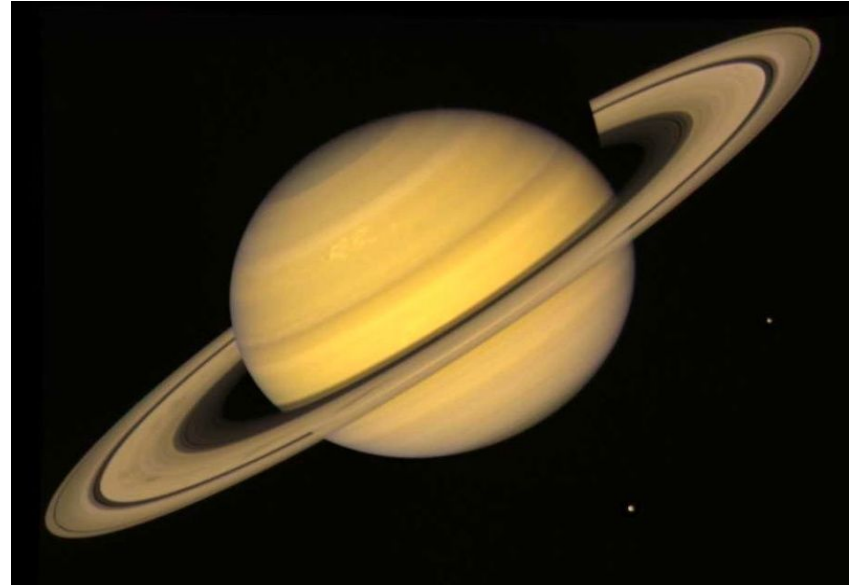
За розмірами вона майже вдвічі більша Землі, є велетенським вихорем в атмосфері, у якому вітер дме з ураганною швидкістю до 100 м/с.



САТУРН

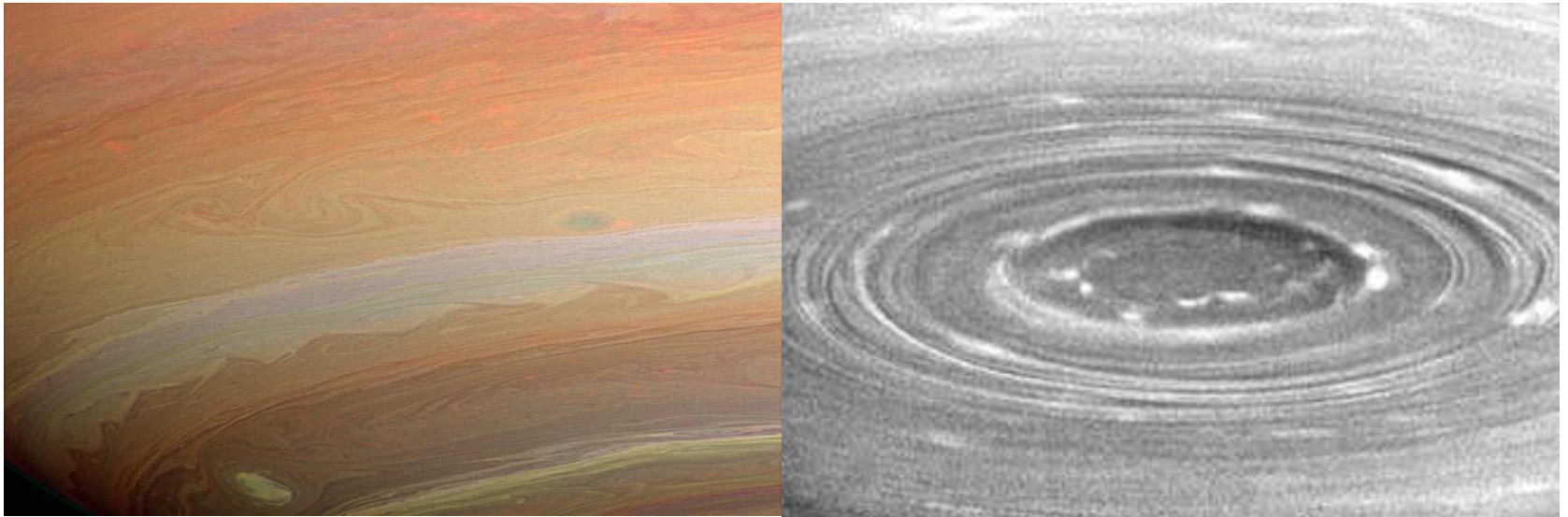
Сатурн – найкрасивіша планета Сонячної системи, що має казкове кільце.

Сатурн не має того розмаїття кольорів, який ми спостерігаємо в атмосфері Юпітера, але структура атмосфери цих планет дуже схожа.



ГЕЛІЄВІ ДОЩІ НА САТУРНІ

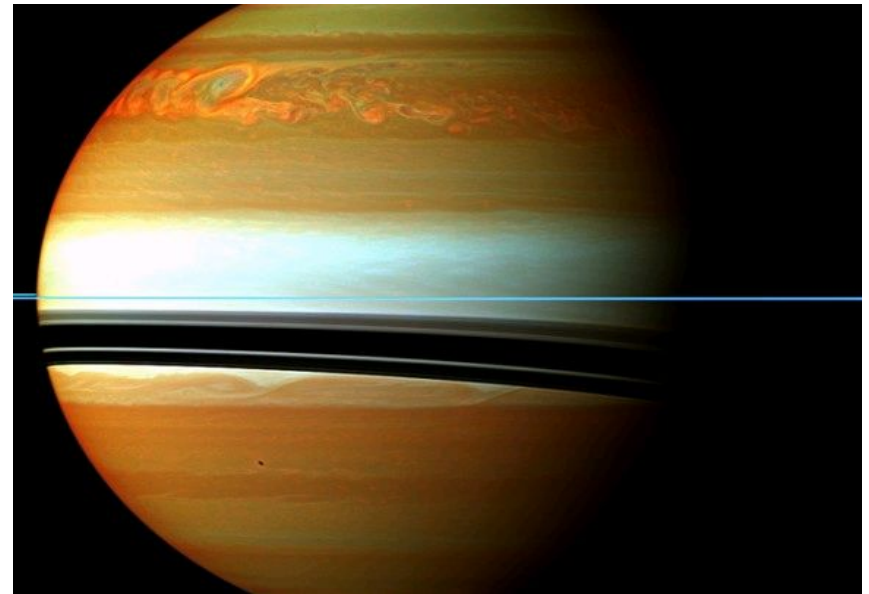
У водневій атмосфері Сатурна гелій утворює краплі, які конденсуються в атмосфері як туман і потім випадають у вигляді дощу, який може бути джерелом внутрішньої енергії, бо більш густий гелій (у порівнянні з воднем) опускається ближче до центра.



ХМАРИ

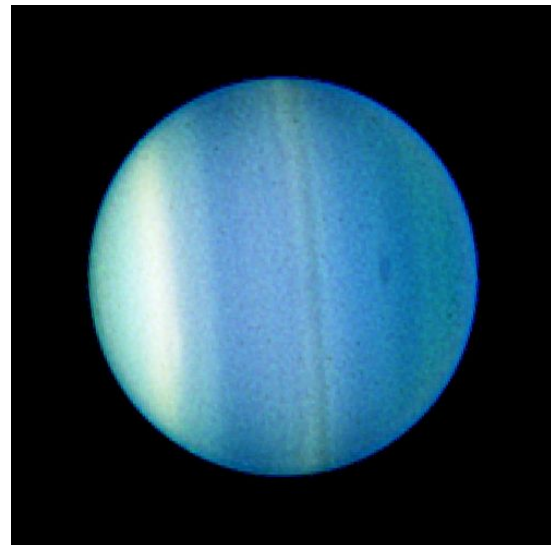
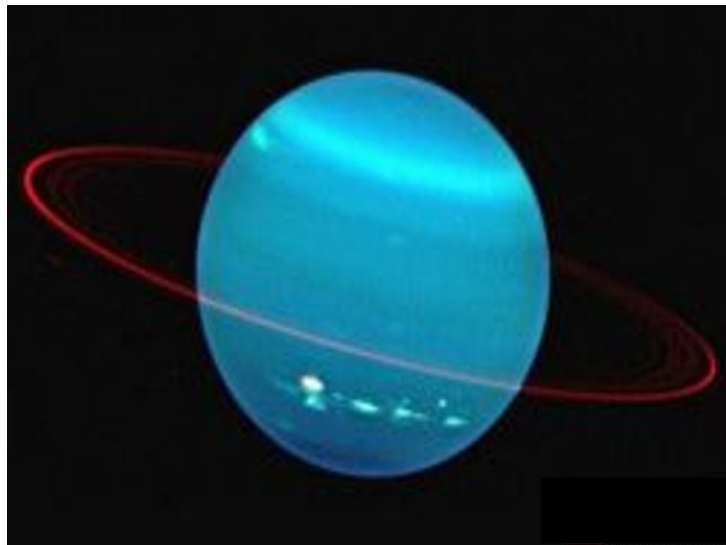
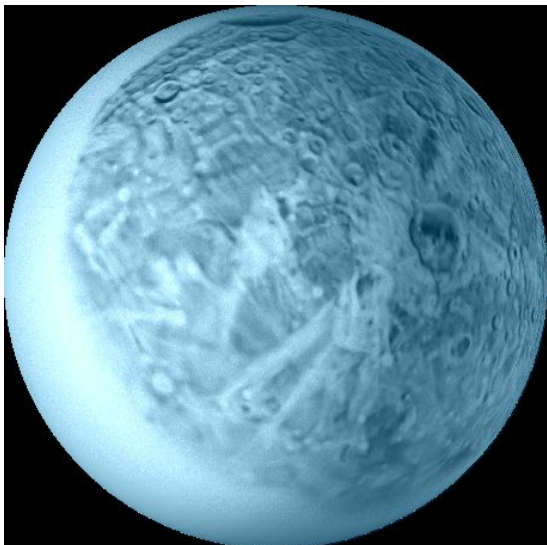
Верхні шари хмар отримують енергію як від Сонця, так і з глибини Сатурна.

У результаті взаємодії цих потоків енергії виникають сильні вітри, що спрямовані переважно із заходу на схід і швидкість яких досягає 400 м/с.



УРАН

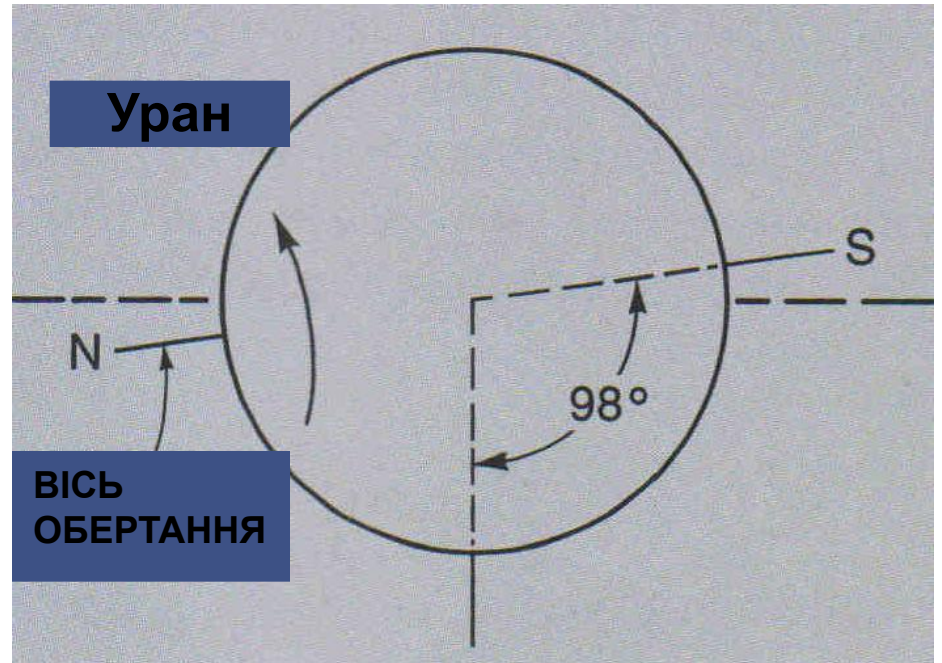
Уран по-справжньому є блакитною планетою, бо сьому частину його атмосфери складає метан



ДИВНА ЗМІНА ПІР РОКУ

Екватор Урана нахилений до площини орбіти під кутом 98° .

Такий великий кут нахилу призводить до унікальної у Сонячній системі зміни пір року — полярні кола лежать майже на екваторі, а тропіки — біля полюсів.



НАЙДОВШИЙ ДЕНЬ У СОНЯЧНІЙ СИСТЕМІ

Сонце освітлює один із полюсів планети майже 42 земні роки, у той час як на іншому полюсі стільки ж триває полярна ніч.

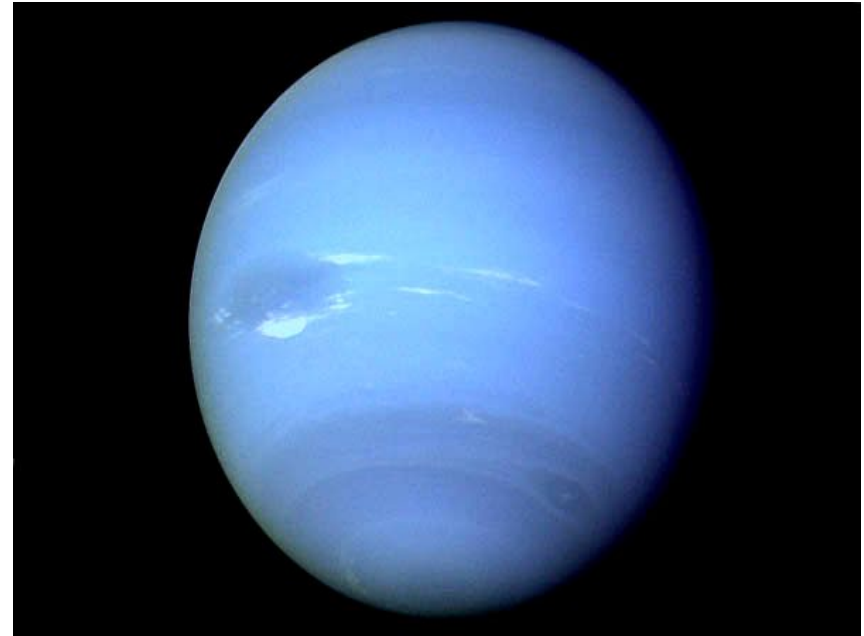
Температура верхніх шарів атмосфери не піднімається вище $-215\text{ }^{\circ}\text{C}$.



НЕПТУН

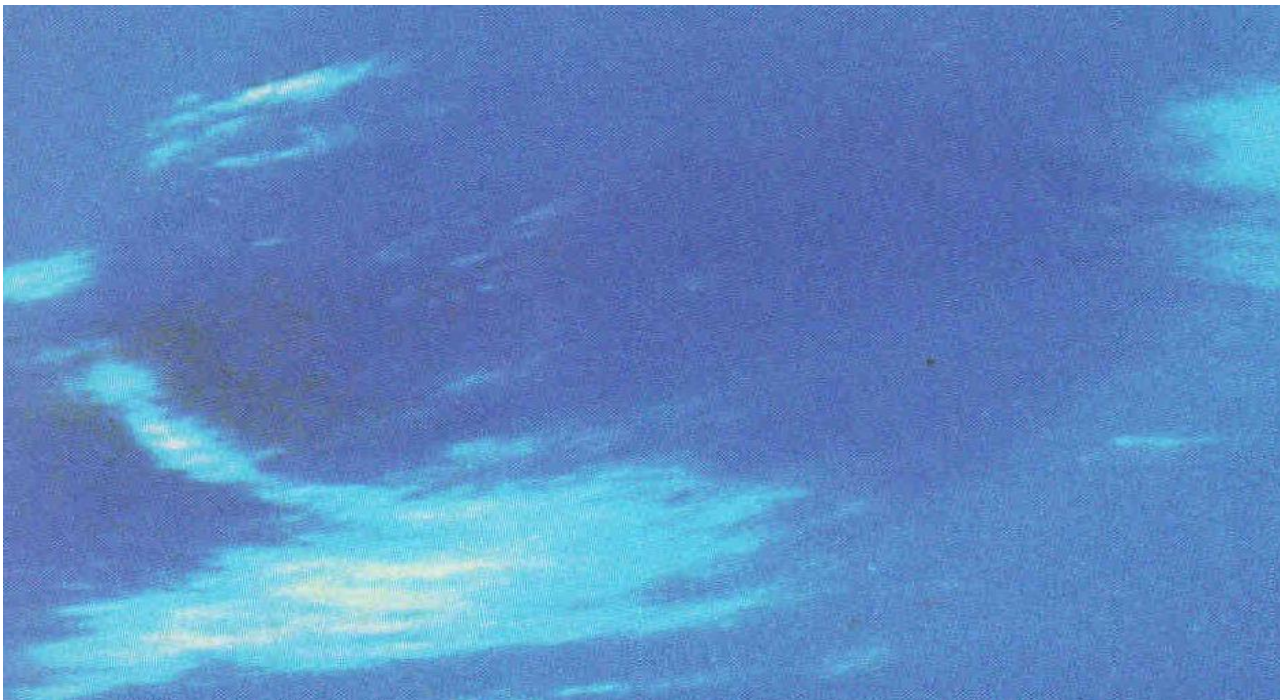
Нептун знаходиться на околиці Сонячної системи і має період обертання 164,8 земного року. Від часу свого відкриття у 1846 р. Нептун здійснив повний оберт навколо Сонця тільки у 2011 р.

Температура у верхніх шарах хмар становить – 213°С.



ЧИ ІСНУЄ ОКЕАН НА НЕПТУНІ?

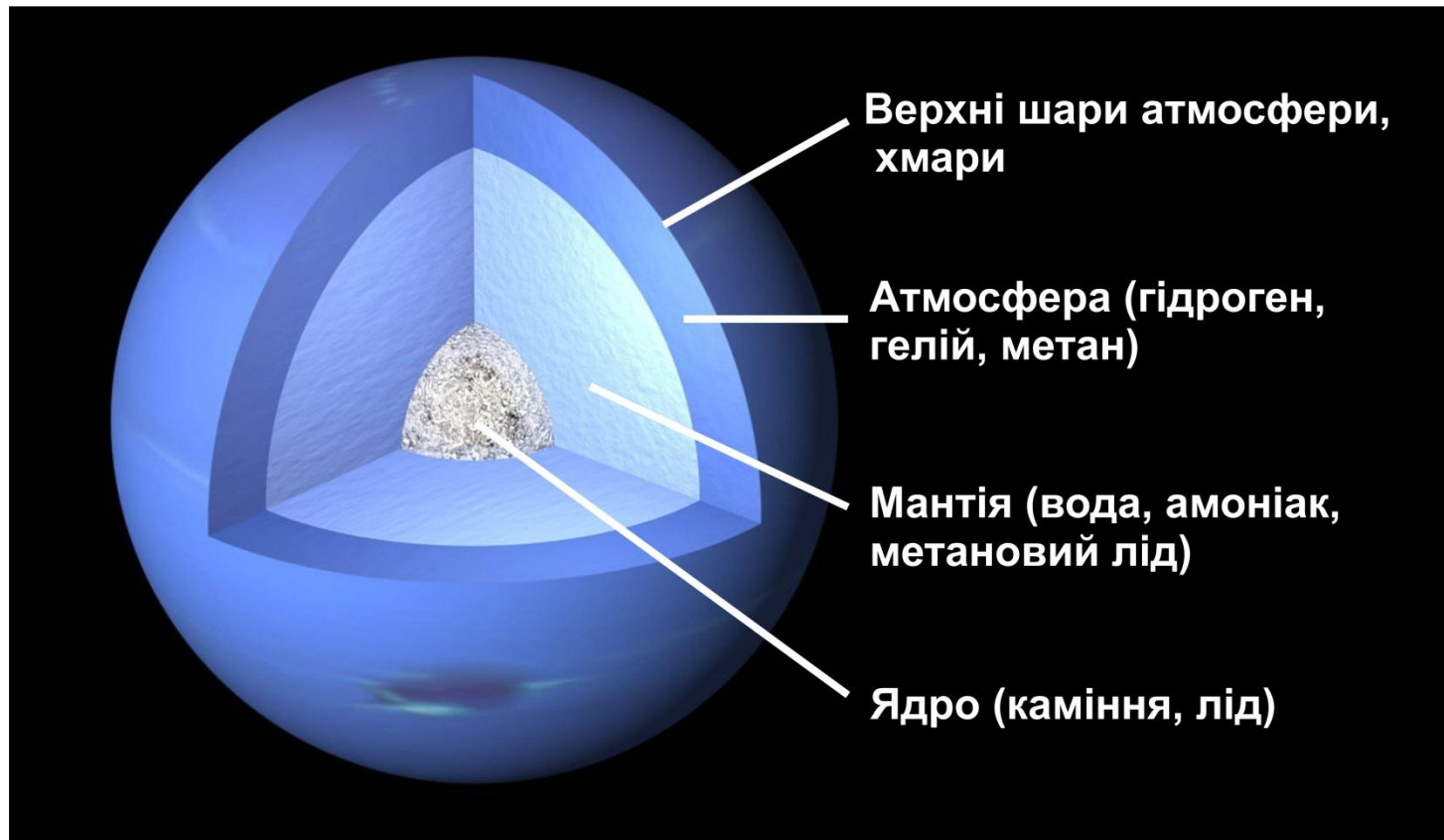
Під хмарами температура атмосфери поступово підвищується до $+700\text{ }^{\circ}\text{C}$, тому вода там не може перебувати в рідкому стані.



Велика чорна хмара

ЧИ ІСНУЄ ОКЕАН НА НЕПТУНІ?

Більш реальною є гіпотеза про водяні хмари з розчином аміаку, густина яких може перевершувати щільність рідкої води в кілька разів.



ВИСНОВКИ

Планети-гіганти за хімічним складом нагадують зорі, вони не мають твердої поверхні, й тому на них ніколи не здійснять посадку пілотовані космічні кораблі.

Під холодними хмарами гіганти мають гарячі надра, температура яких сягає десятків тисяч градусів.

Однією з таємниць залишається джерело внутрішньої енергії планет-гігантів, бо вони випромінюють у космос більше енергії, ніж отримують від Сонця.

