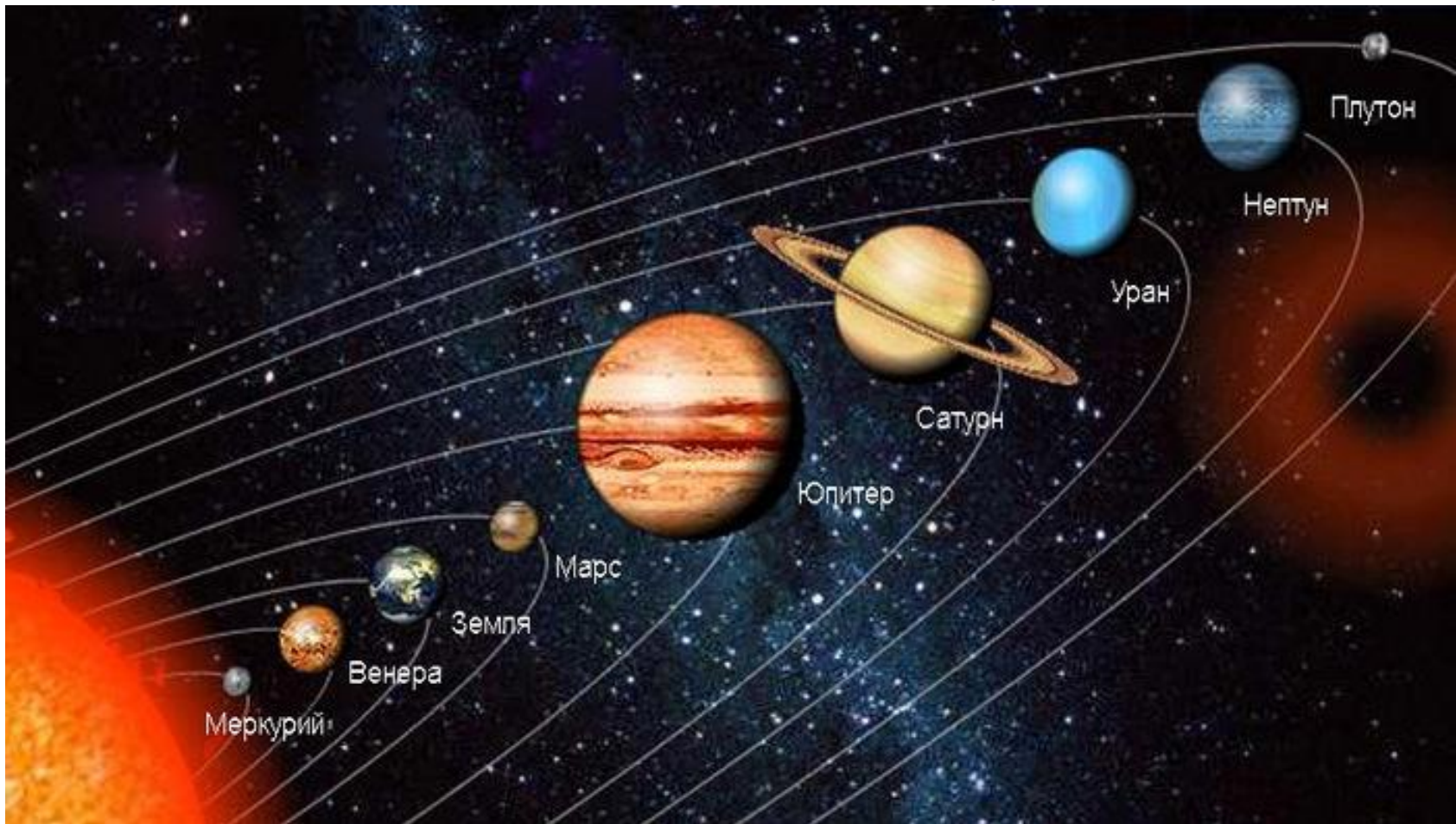


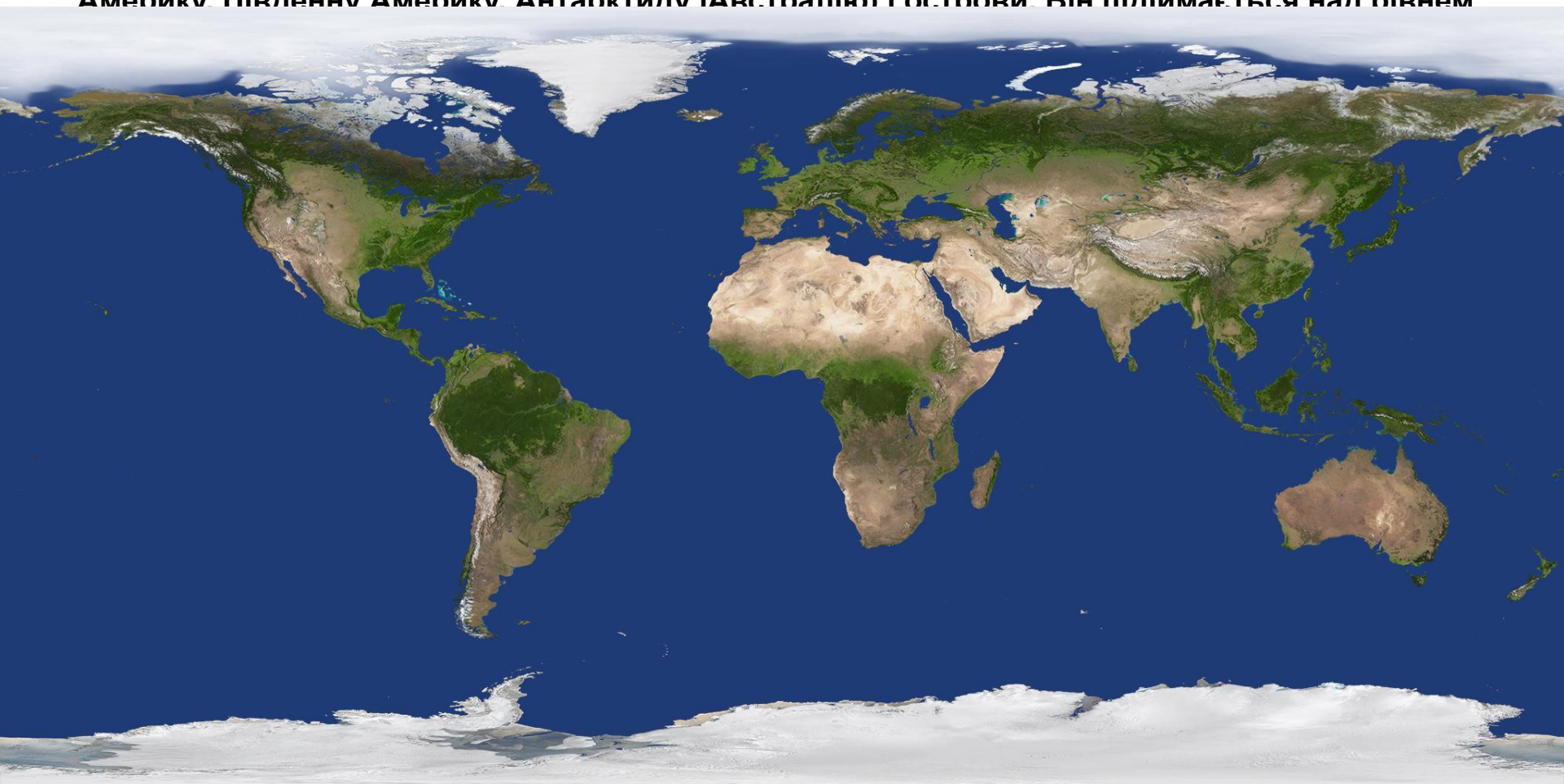
# Планета “ЗЕМЛЯ”



від Сонця планета Сонячної системи — третя від Сонця планета Сонячної системи, єдина планета, на якій відоме життя — третя від Сонця планета Сонячної системи, єдина планета, на якій відоме життя, домівка людства — третя від Сонця планета Сонячної системи, єдина планета, на якій відоме життя, домівка людства. Земля належить до планет земної групи — третя від Сонця планета Сонячної системи, єдина планета, на якій відоме життя, домівка людства. Земля належить до планет земної групи і є найбільшою з цих



Америку, Південну Америку, Антарктиду і Австралію) і острови. Він підіймається над рівнем світового океану в середньому на 875 м (найбільша висота 8848 м — гора **Джомолунгма**). Генеральна особливість будови земної поверхні полягає в розподілі на материки і океани. Велика частина Землі зайнята Світовим океаном (70,8 %), суходіл становить (29,2 %), і утворює шість материків (Євразію, Африку, Північну Америку, Південну Америку, Антарктиду і Австралію) і острови. Він підіймається над рівнем світового океану в середньому на 875 м (найбільша висота 8848 м — гора Джомолунгма), гори займають понад 1/3 поверхні суходолу. **Пустелі** Генеральна особливість будови земної поверхні полягає в розподілі на материки і океани. Велика частина Землі зайнята Світовим океаном (70,8 %), суходіл становить (29,2 %), і утворює шість материків (Євразію, Африку, Північну Америку, Південну Америку, Антарктиду і Австралію) і острови. Він підіймається над рівнем

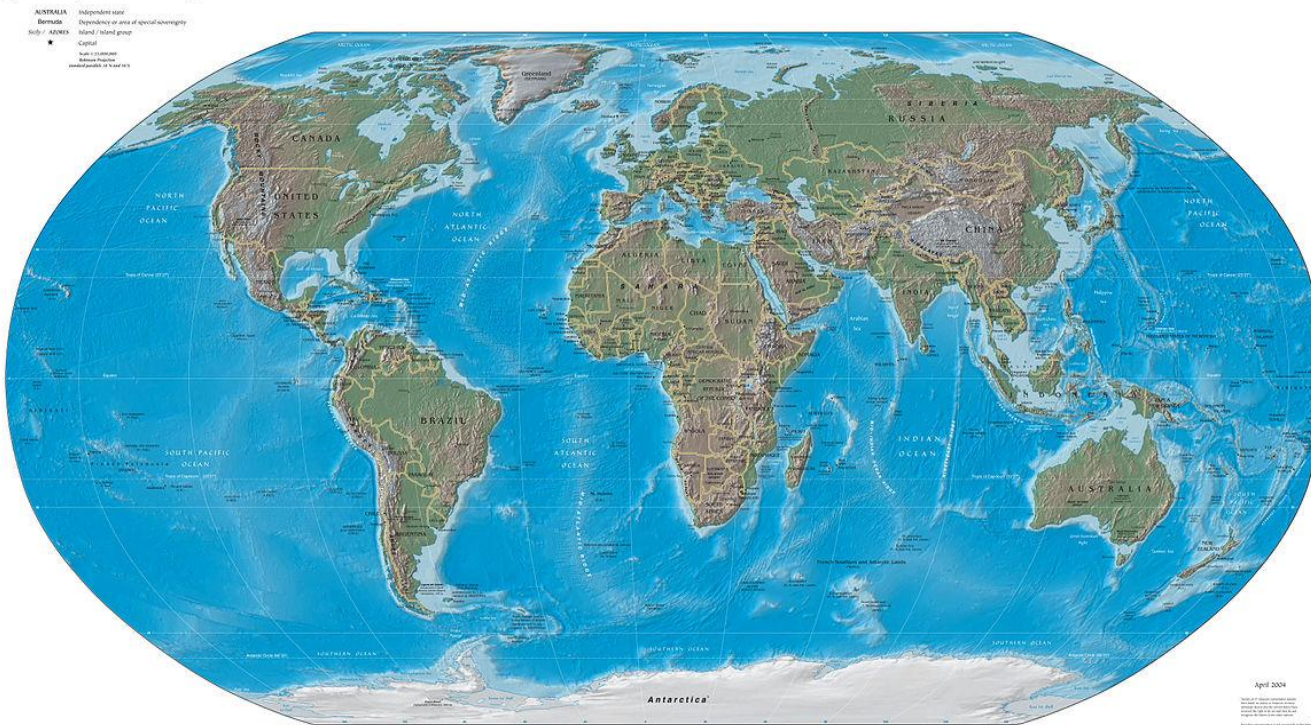


поверхні суходолу. Пустелі вкривають приблизно 20 % поверхні суходолу, ліси — близько

однаковим кліматом поверхню Землі розділяють на широтні пояси з  
приблизно однаковим кліматом: тропічний Поверхню Землі розділяють на  
широтні пояси з приблизно однаковим кліматом: тропічний,  
субтропічний Поверхню Землі розділяють на широтні пояси з приблизно  
однаковим кліматом: тропічний, субтропічний, помірний Поверхню Землі  
розді.  
субт

ий,  
зід

Physical Map of the World, April 2004



Земля виконує один оберт навколо Сонця за кожні 365,256 днів сонячного часу, що відповідає одному року (365 діб 6 годин 9 хвилин 9 секунд). Для зручності вимірюють три роки поспіль по 365 діб кожен, а до четвертого року, [високосного](#), додають 1 добу.

Земля має супутник — [Місяць](#), який обертається навколо Землі

