

Природные комплексы суши и океана.





Природный комплекс –
крупный природный комплекс,
обладающий общностью
температурных условий и
увлажнения, почв,
растительности и животного
мира.

**Энергия
Солнца**



Внутренняя энергия

Природные комплексы суши

- Географическая оболочка, являясь целостной, неоднородна на разных широтах, на суше и в океане.
- Почему географическая оболочка так разнообразна?



- Близ экватора, где много тепла и влаги, природа отличается богатством живых организмов, более быстро проходящими природными процессами.



- *В полярных областях, где мало тепла и влаги, природа характеризуется бедностью жизни и медленно текущими природными процессами.*



ПРИРОДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ СУШИ

- На одних и тех же широтах природа также может быть различной.
- От чего это зависит?



- Это зависит от рельефа, от удалённости от океана.
- Географическую оболочку можно разделить на разные по размерам участки, территории или природно-территориальные комплексы (сокращённо природные комплексы,





Из каких
природных
компонентов
состоят ПК
океана?

ПК океана состоят из
следующих
компонентов:

- воды с растворёнными
в ней газами,
- растений,
- животных,
- горных пород,
- рельефа дна.



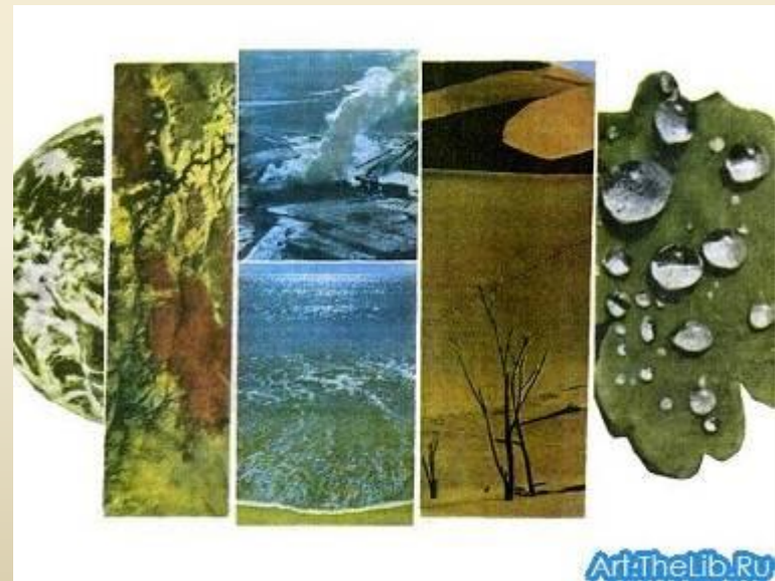
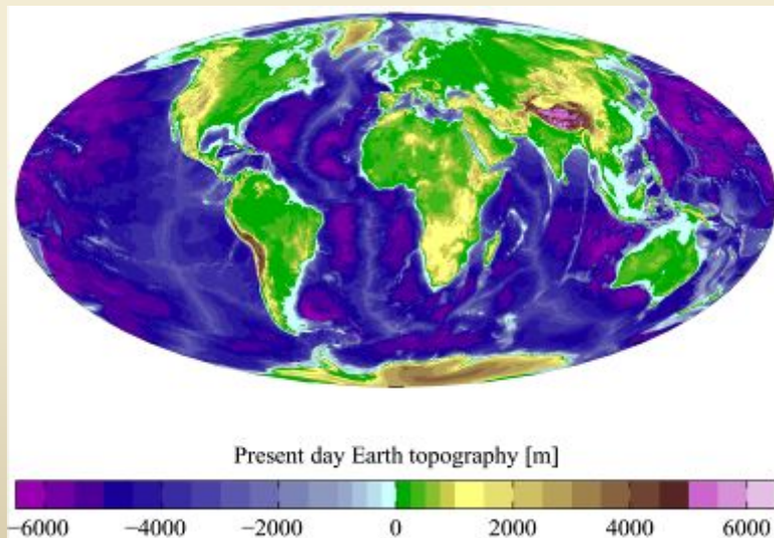
ПРИРОДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ОКЕАНА

- Кроме того, в океане различают ПК поверхностных слоёв воды, различных толщ воды и океанического дна.



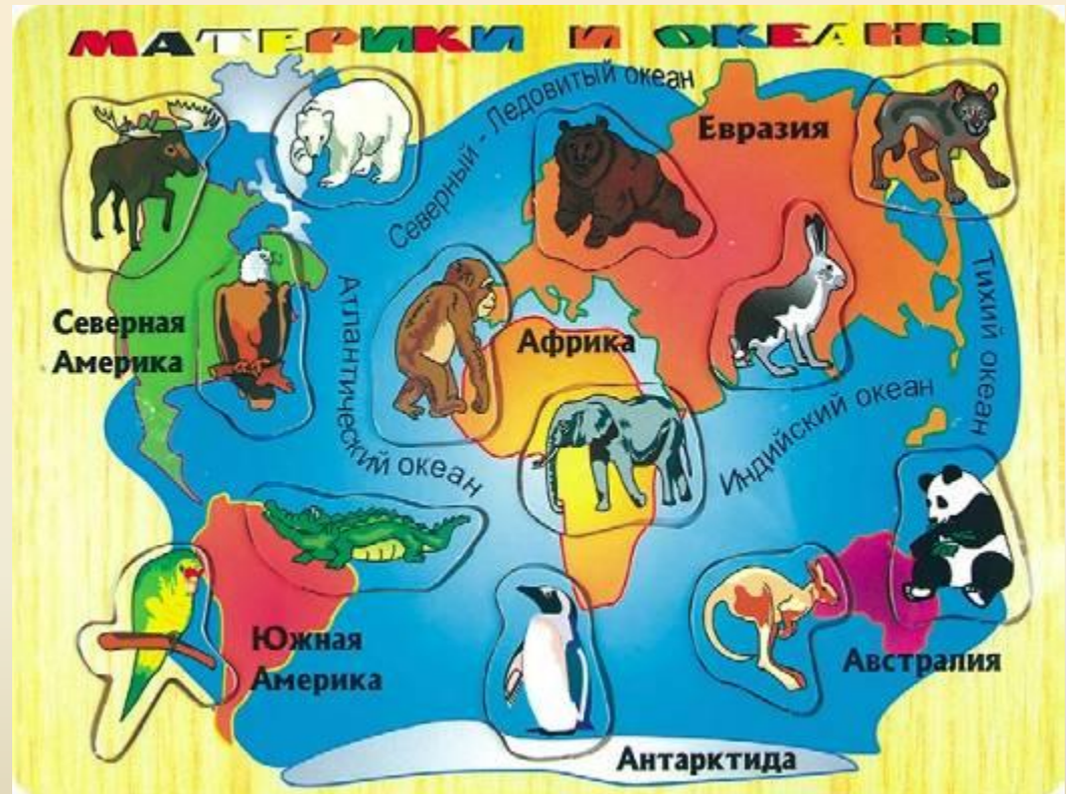
РАЗНООБРАЗИЕ ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ

- ПК различаются по размерам.
- Самый большой ПК Земли – **географическая оболочка**.



РАЗНООБРАЗИЕ ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ

- Очень большие ПК – это **материки и океаны**.
- Образование их обусловлено строением земной коры.



РАЗНООБРАЗИЕ ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ

- *На материках и океанах выделяют менее крупные ПК – части материков и океанов.*
- *В зависимости от географической широты бывают ПК экваториальных лесов, тропических пустынь, тайги и т.д.*



РАЗНООБРАЗИЕ ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ

- *Примерами мелких ПК могут служить, например, овраг, холм, пещера, озеро, речная долина, морской залив.*

