

ГЕОГРАФИЯ

7 класс #7Geo_2101

В этом году мы поговорим о:

- материках и океанах
- климате и погоде
- народах и странах
- наших путешествиях и открытиях



Смирнова Мария
Дмитриевна
[Vk.com/masha2101](https://vk.com/masha2101)
smirnova@sch2101.ru

МАТЕРИКИ

Материк или **континент** – это большая часть суши, которая полностью омывается водой.

На Земле выделяют 6 материков.

2 северных:

- Евразия
- Северная Америка

4 южных:

- Африка
- Южная Америка
- Австралия
- Антарктида



ОКЕАНЫ

Океан — крупнейший водный объект, составляющий часть Мирового океана, расположенный среди материков.

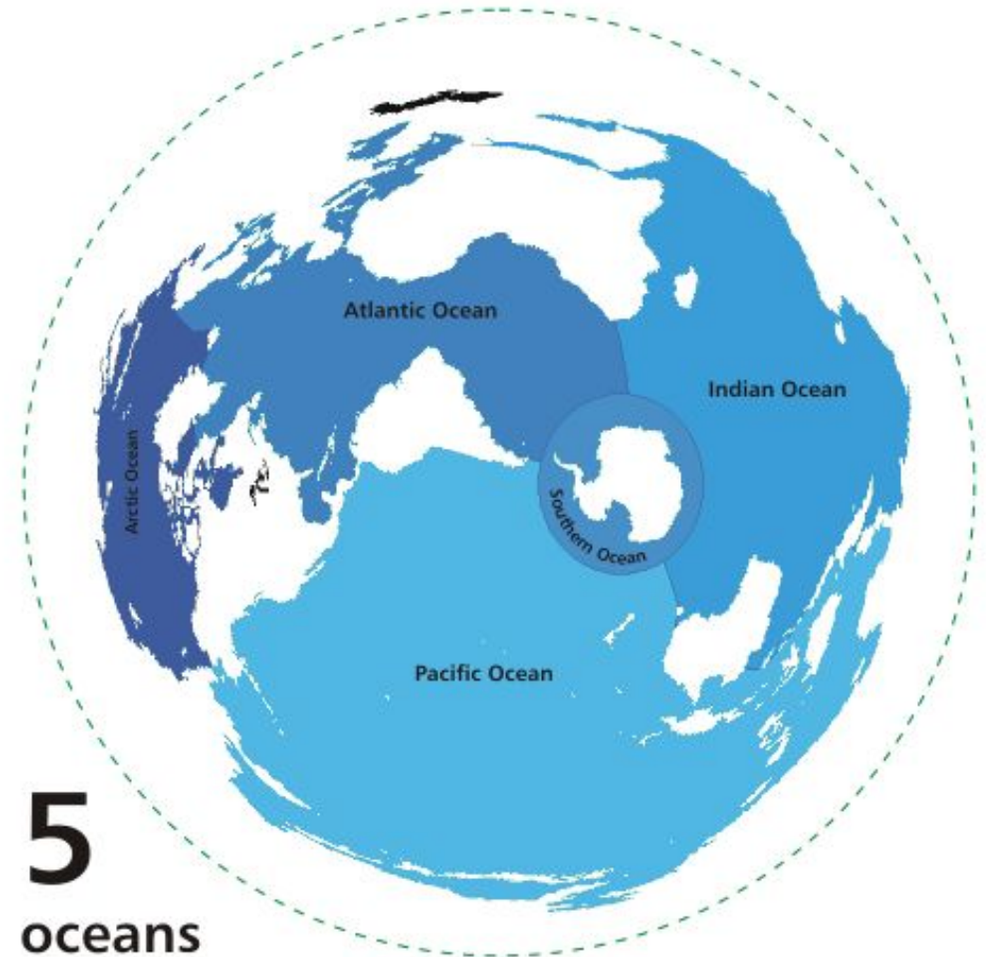


ОКЕАНЫ

Океан — крупнейший водный объект, составляющий часть Мирового океана, расположенный среди материков.

Выделяются до 5 океанов:

- Атлантический океан
- Индийский океан
- Тихий океан
- Северный ледовитый океан
- Южный океан



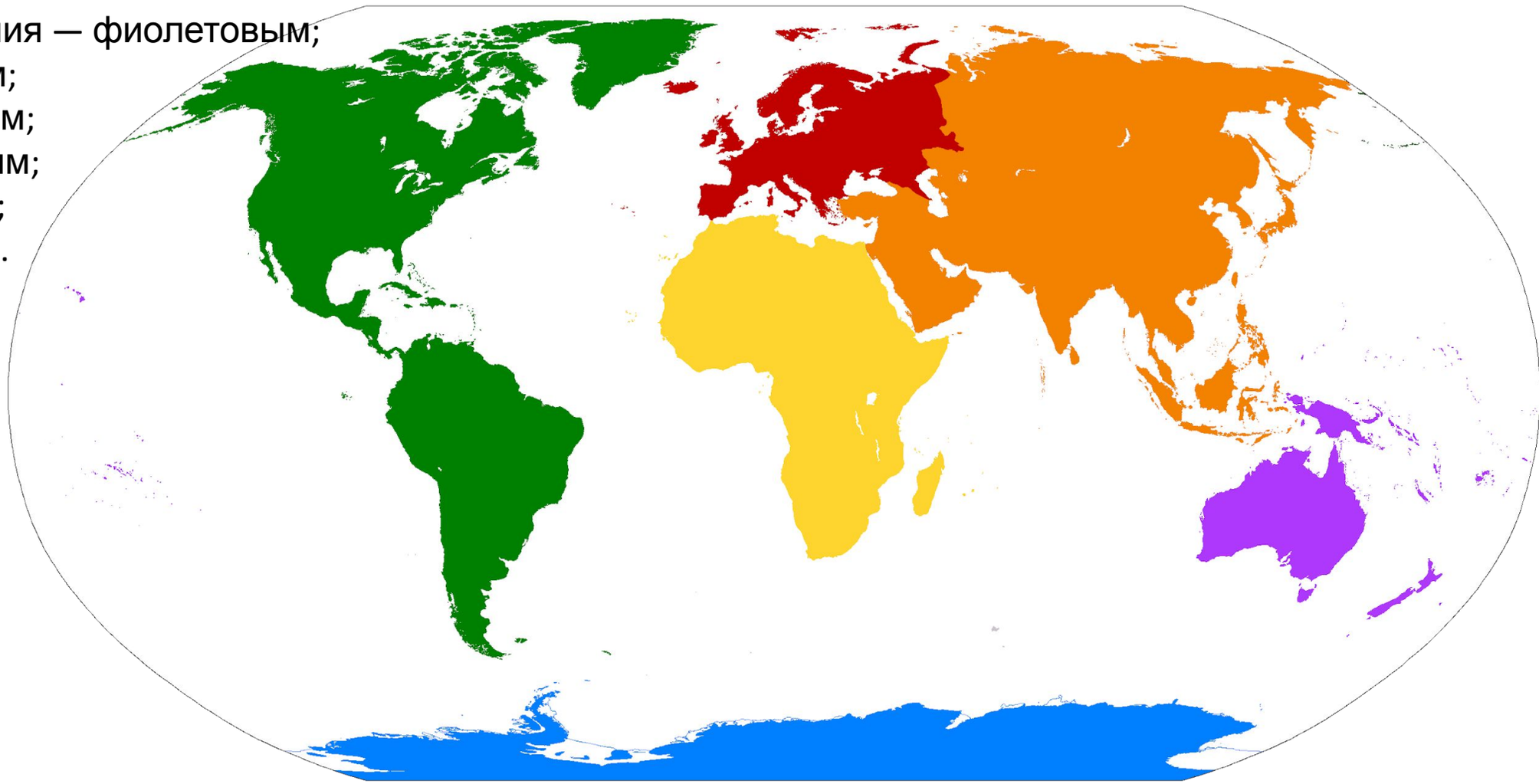
ОКЕАНЫ И МАТЕРИКИ



ЧАСТИ СВЕТА

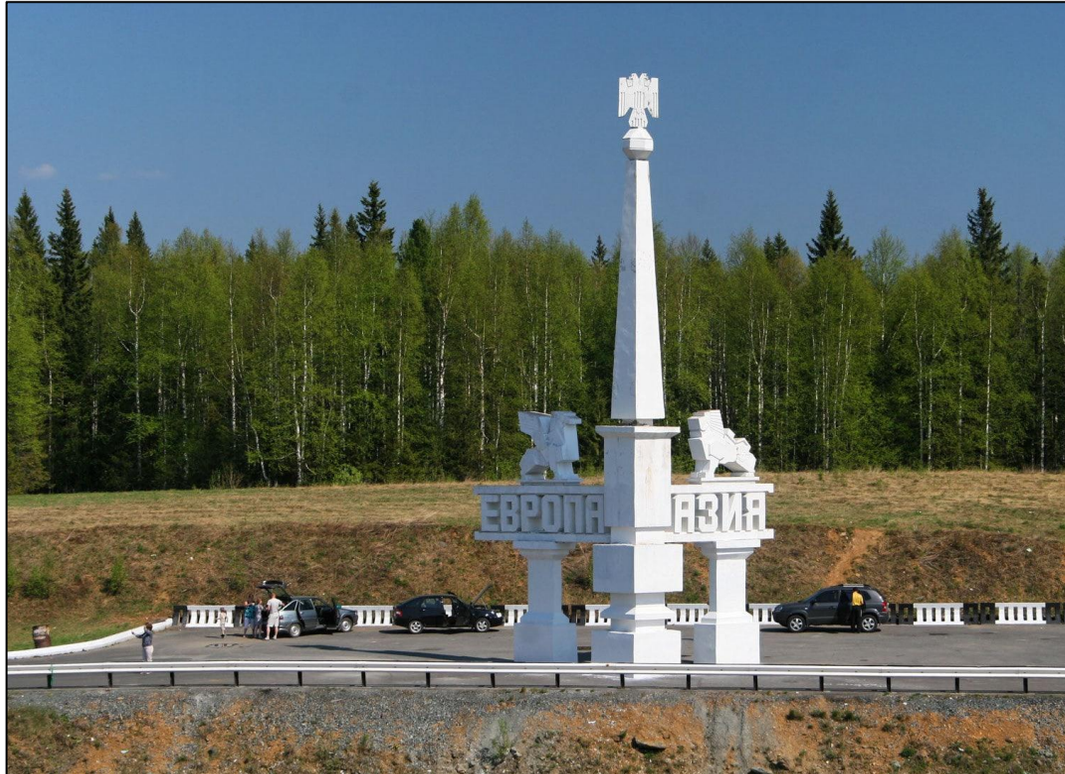
Части света — регионы суши, включающие материки или их крупные части вместе с близлежащими островами

- Австралия и Океания — фиолетовым;
- Азия — оранжевым;
- Америка — зелёным;
- Антарктида — синим;
- Африка — жёлтым;
- Европа — красным.



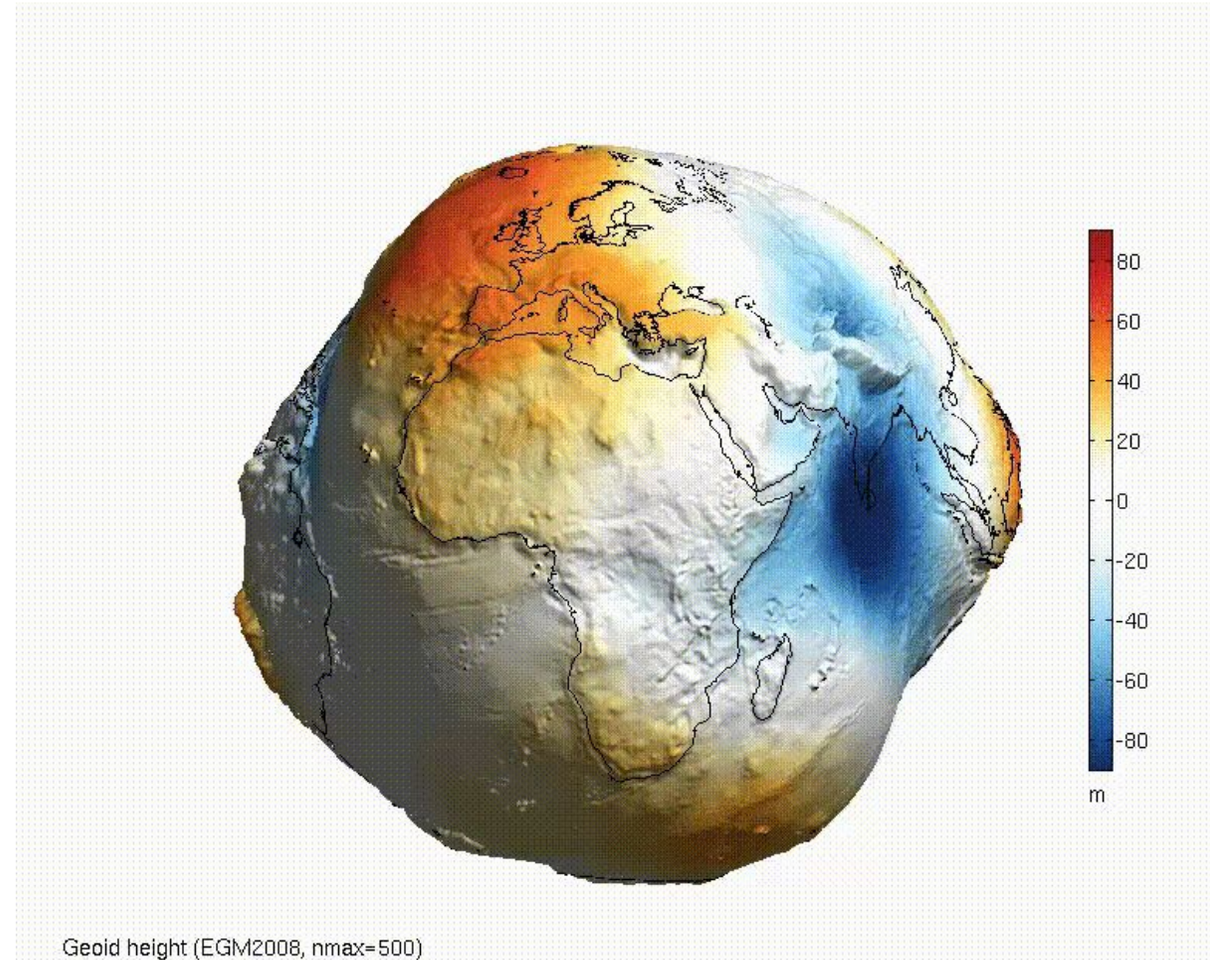
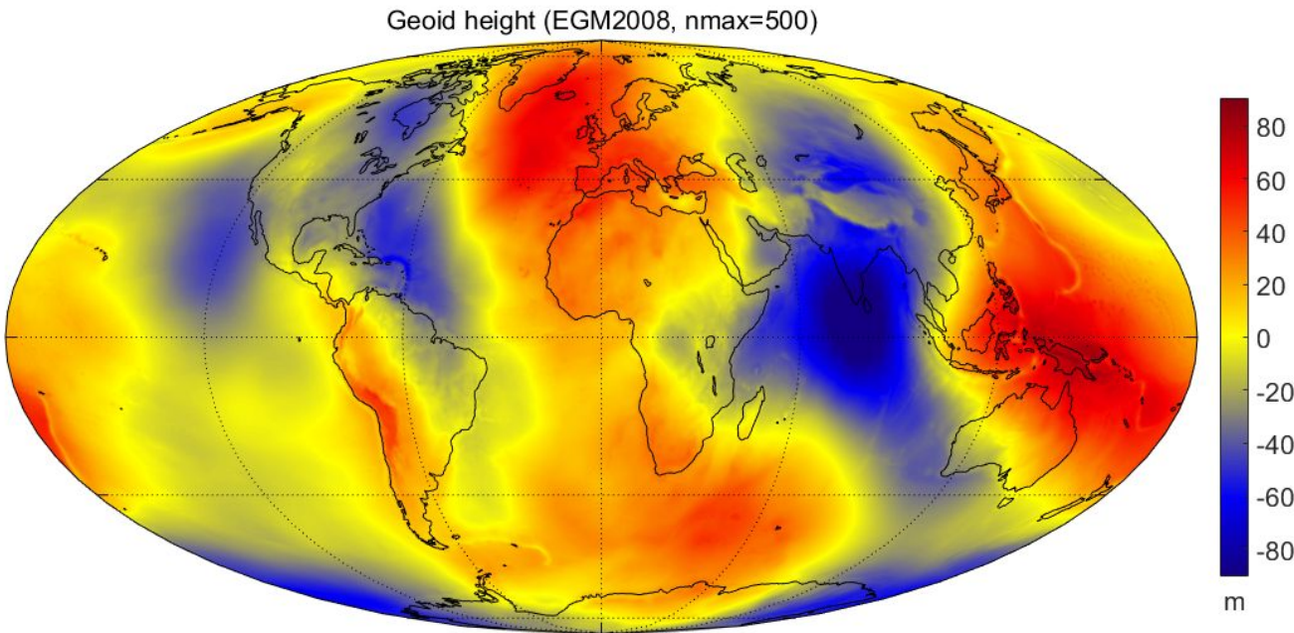
ЧАСТИ СВЕТА

Евразию делят на Европу и Азию. Граница проходит по Уральским горам.



РЕЛЬЕФ

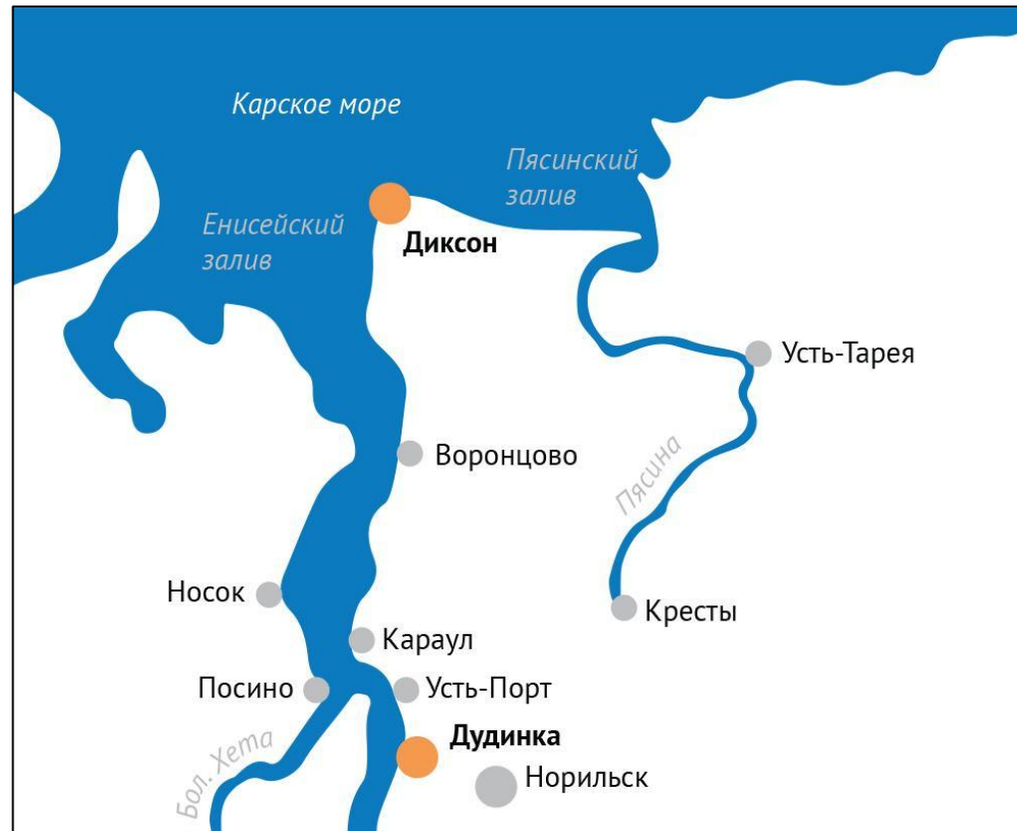
Рельеф (фр. relief, от лат. relevo «поднимаю») — форма, очертания поверхности, совокупность неровностей твёрдой земной поверхности и иных твёрдых планетных тел, разнообразных по очертаниям, размерам, происхождению.



ГЕОГРАФИЯ

7 класс #7Geo_2101

РЕЛБЕО



Смирнова Мария
Дмитриевна
[Vk.com/masha2101](https://vk.com/masha2101)
smirnova@sch2101.ru

РЕЛЬЕФ

Рельеф (фр. relief, от лат. relevo «поднимаю») — форма, очертания поверхности, совокупность неровностей твёрдой земной поверхности и иных твёрдых планетных тел, разнообразных по очертаниям, размерам, происхождению.



РЕЛЬЕФ

1 – Кордильеры (Кордильеры Северной Америки)

Самая высокая точка - Денали,
до недавнего времени известная как Мак-Кинли, высота которой –
6190 м



РЕЛЬЕФ

1 – Кордильеры (Кордильеры Северной Америки)

2 – Скалистые горы

Элберт 4399 чм



РЕЛЬЕФ

1 – Кордильеры (Кордильеры Северной Америки)

2 – Скалистые горы

3 – Аппалачи

Митчелл 2037 м



РЕЛIEФ

1 – Кордильеры (Кордильеры Северной Америки)

2 – Скалистые горы

3 – Аппалачи

5 – Анды (Андские Кордильеры)

Аконкагуа 6961м



РЕЛЬЕФ

1 – Кордильеры (Кордильеры Северной Америки)

2 – Скалистые горы

3 – Аппалачи

5 – Анды (Андские Кордильеры)

6 – Большой водораздельный хребет

Косцюшко 2228 м



РЕЛЬЕФ

1 – Кордильеры (Кордильеры Северной Америки)

2 – Скалистые горы

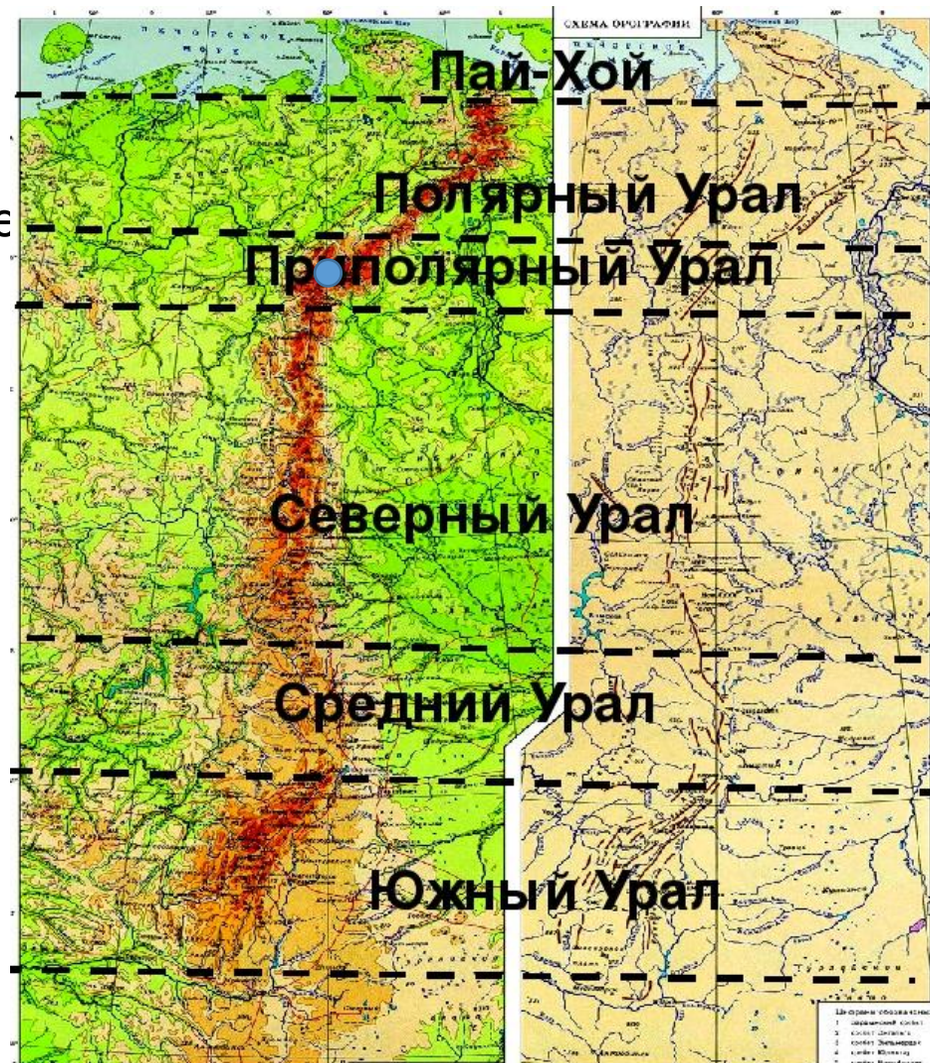
3 – Аппалачи

5 – Анды (Андские Кордильеры)

6 – Большой водораздельный хребет

7 – Урал

1895 м



РЕЛЬЕФ

1 – Кордильеры (Кордильеры Северной Америки)

2 – Скалистые горы

3 – Аппалачи

5 – Анды (Андские Кордильеры)

6 – Большой водораздельный хребет

7 – Урал

Народная 1895 м



РЕЛЬЕФ

- 1 – Кордильеры (Кордильеры Северной Америки)
 - 2 – Скалистые горы
 - 3 – Аппалачи
 - 5 – Анды (Андские Кордильеры)
 - 6 – Большой водораздельный хребет
 - 7 – Урал
 - 8 – Тянь-Шань
- Пик Победы 7 439 м



РЕЛЬЕФ

- 1 – Кордильеры (Кордильеры Северной Америки)
- 2 – Скалистые горы
- 3 – Аппалачи
- 5 – Анды (Андские Кордильеры)
- 6 – Большой водораздельный хребет
- 7 – Урал
- 8 – Тянь-Шань
- 10 – Куньлунь
- Аксай-Чин 7167 м



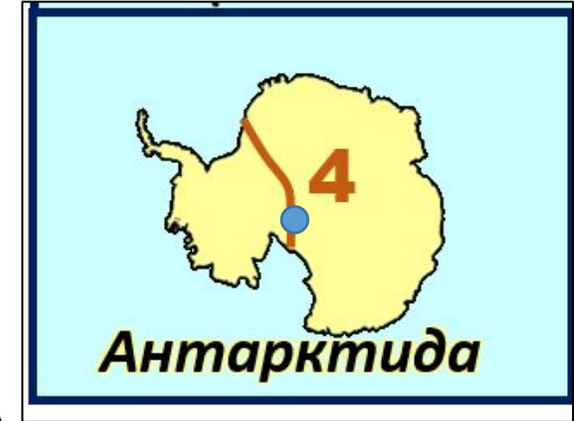
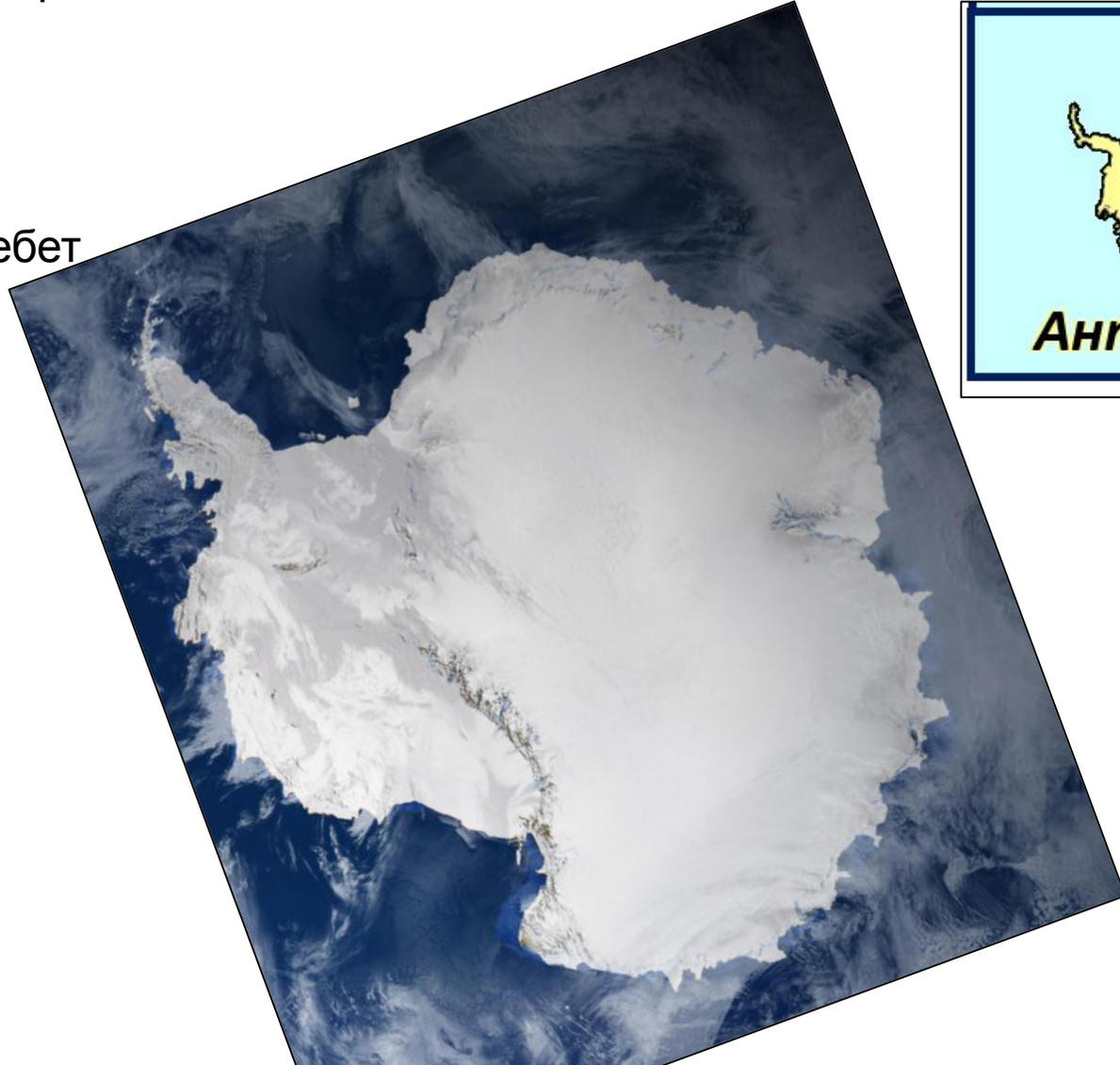
РЕЛЬЕФ

- 1 – Кордильеры (Кордильеры Северной Америки)
- 2 – Скалистые горы
- 3 – Аппалачи
- 5 – Анды (Андские Кордильеры)
- 6 – Большой водораздельный хребет
- 7 – Урал
- 8 – Тянь-Шань
- 10 – Куньлунь
- 9 – Гималаи
- Джомолунгма (Эверест) 8848 м



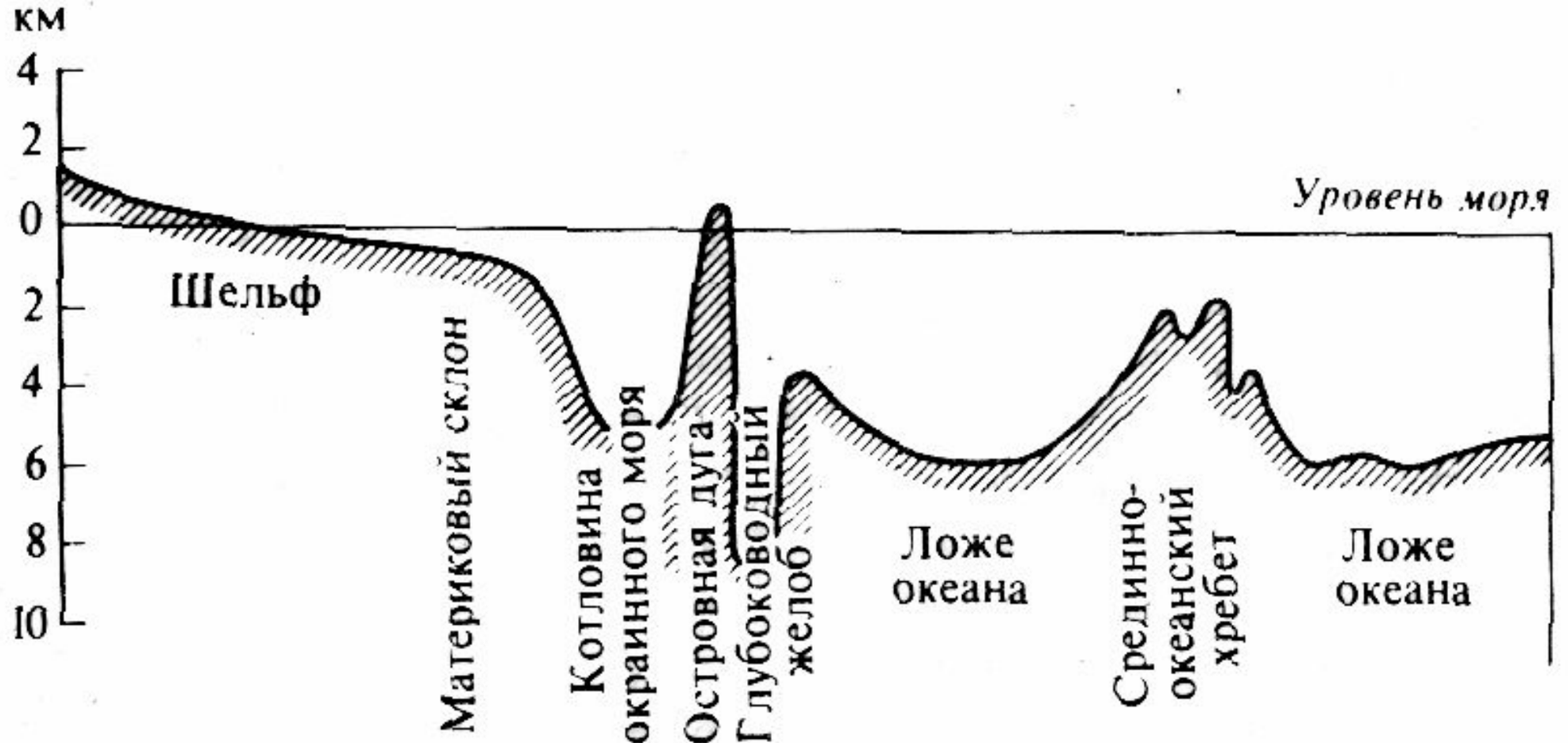
РЕЛЬЕФ

- 1 – Кордильеры (Кордильеры Северной Америки)
- 2 – Скалистые горы
- 3 – Аппалачи
- 5 – Анды (Андские Кордильеры)
- 6 – Большой водораздельный хребет
- 7 – Урал
- 8 – Тянь-Шань
- 10 – Куньлунь
- 9 – Гималаи
- 4 - Трансантарктические горы
Керкпатрик 4528 м

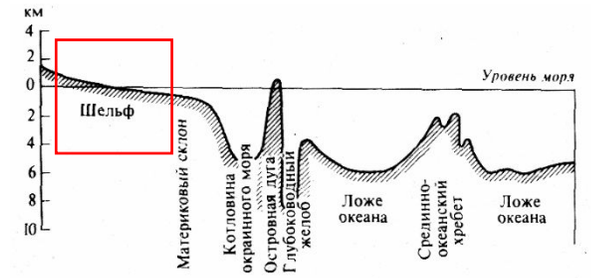
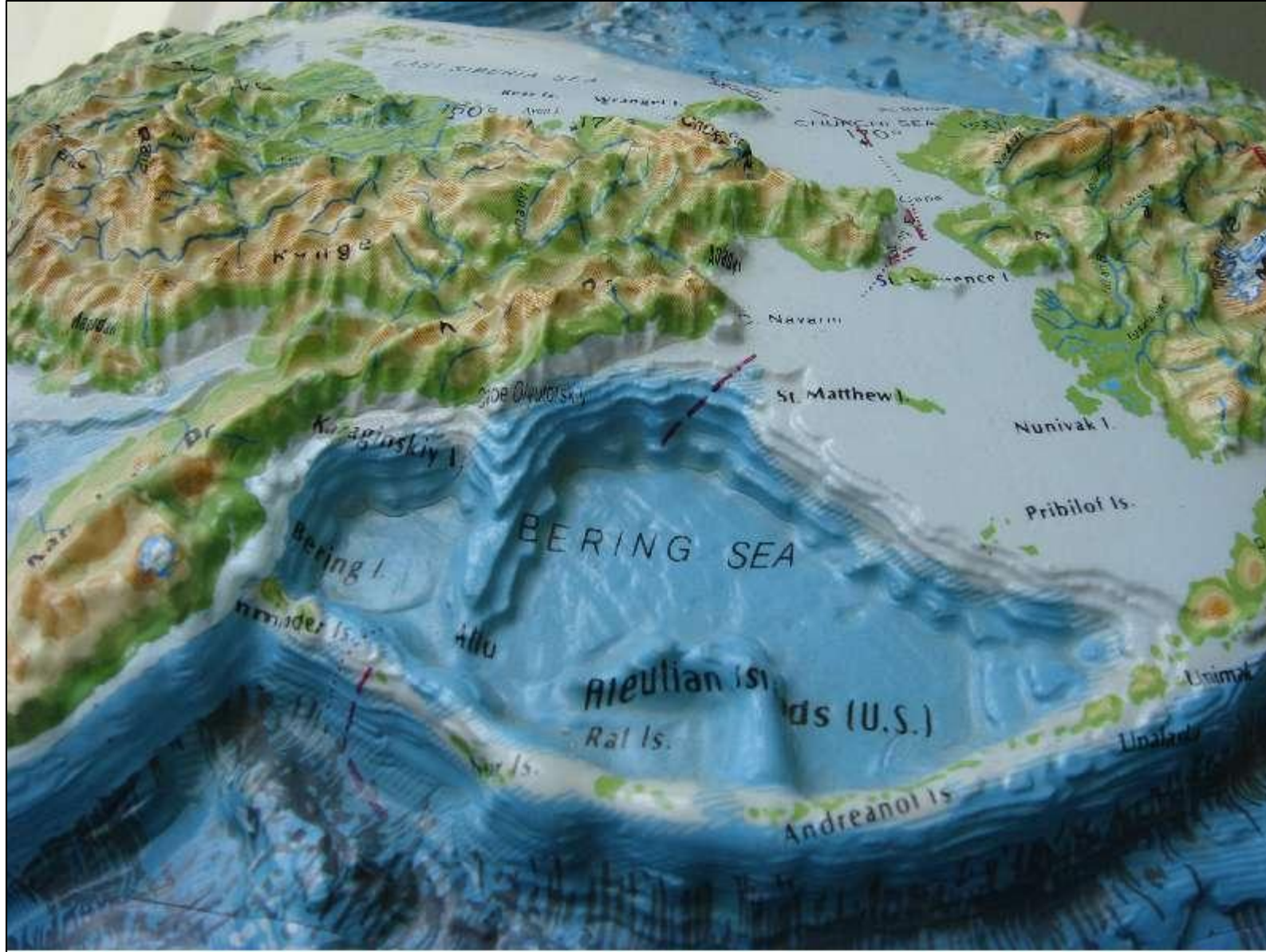


РЕЛЬЕФ

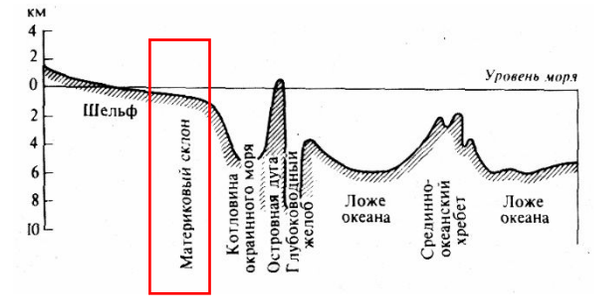
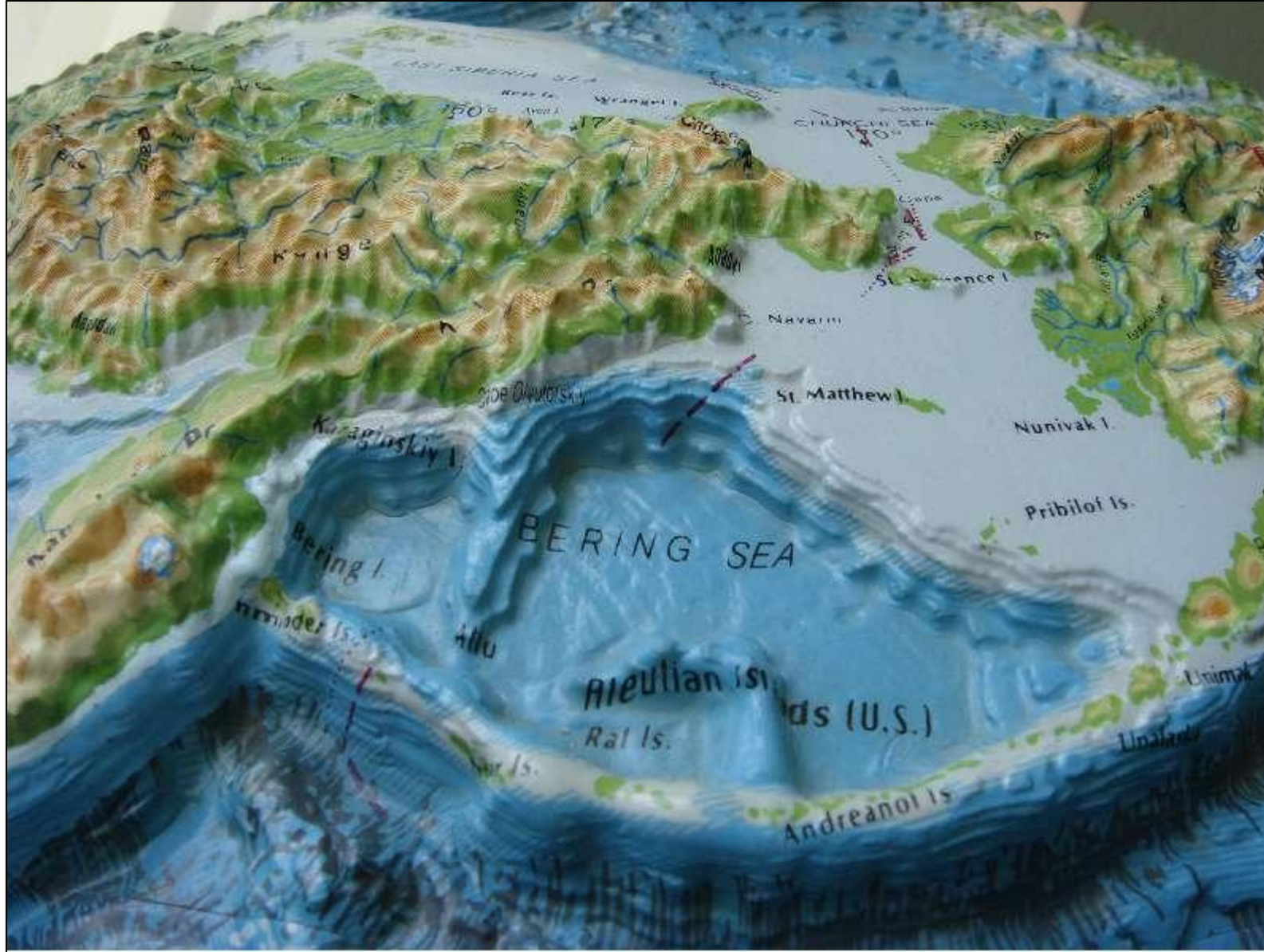
Рельеф океанического дна содержит: шельф, материковый склон, глубоководные желоба, островная дуга, глубоководные равнины и срединно-океанические хребет.



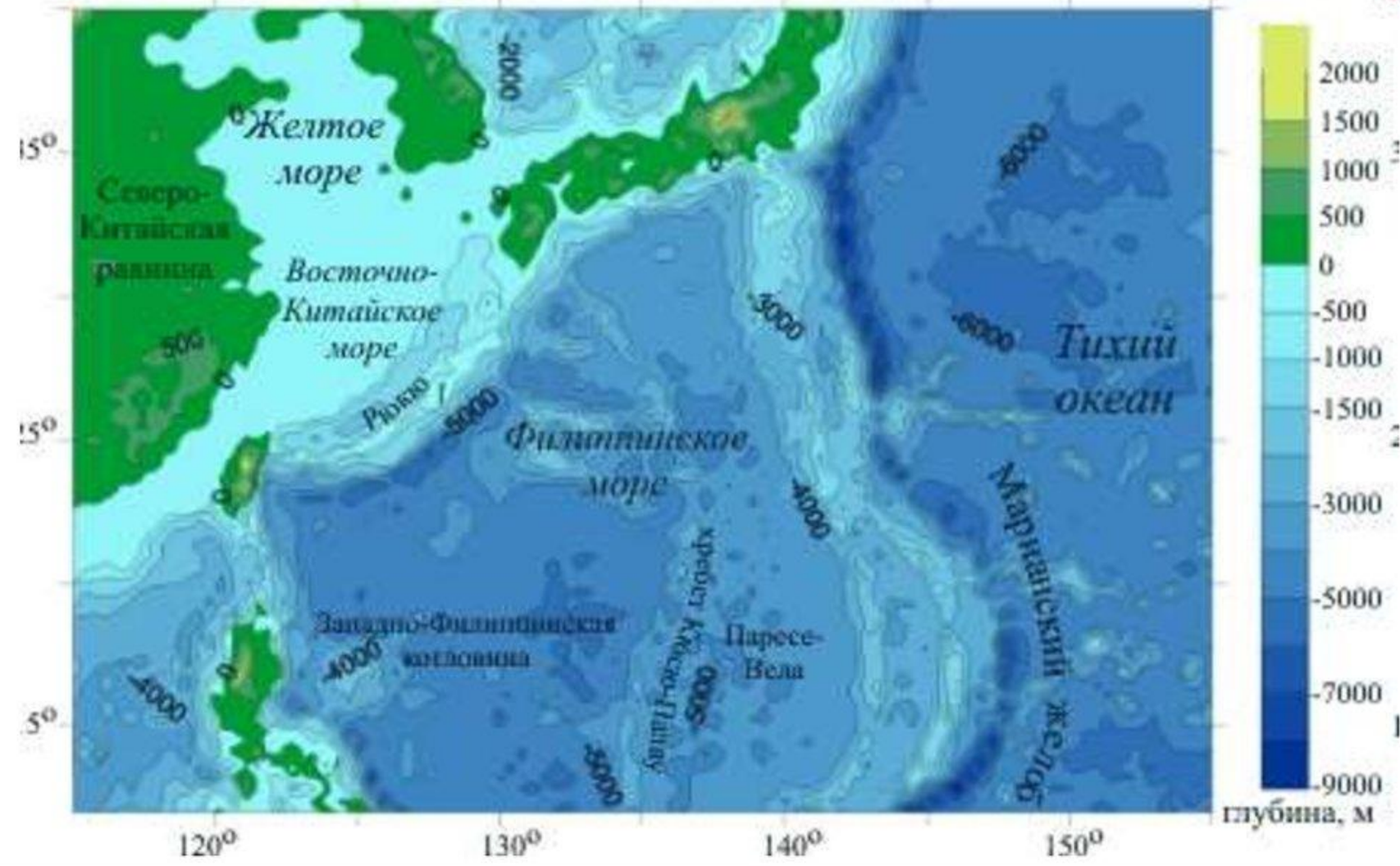
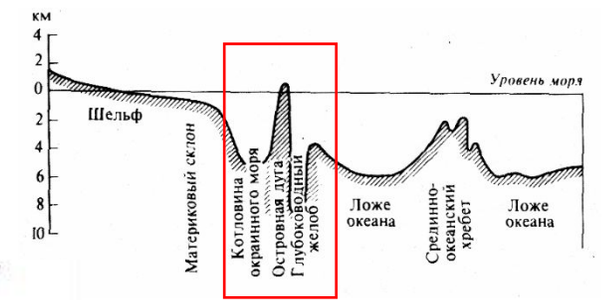
РЕЛИЕФ



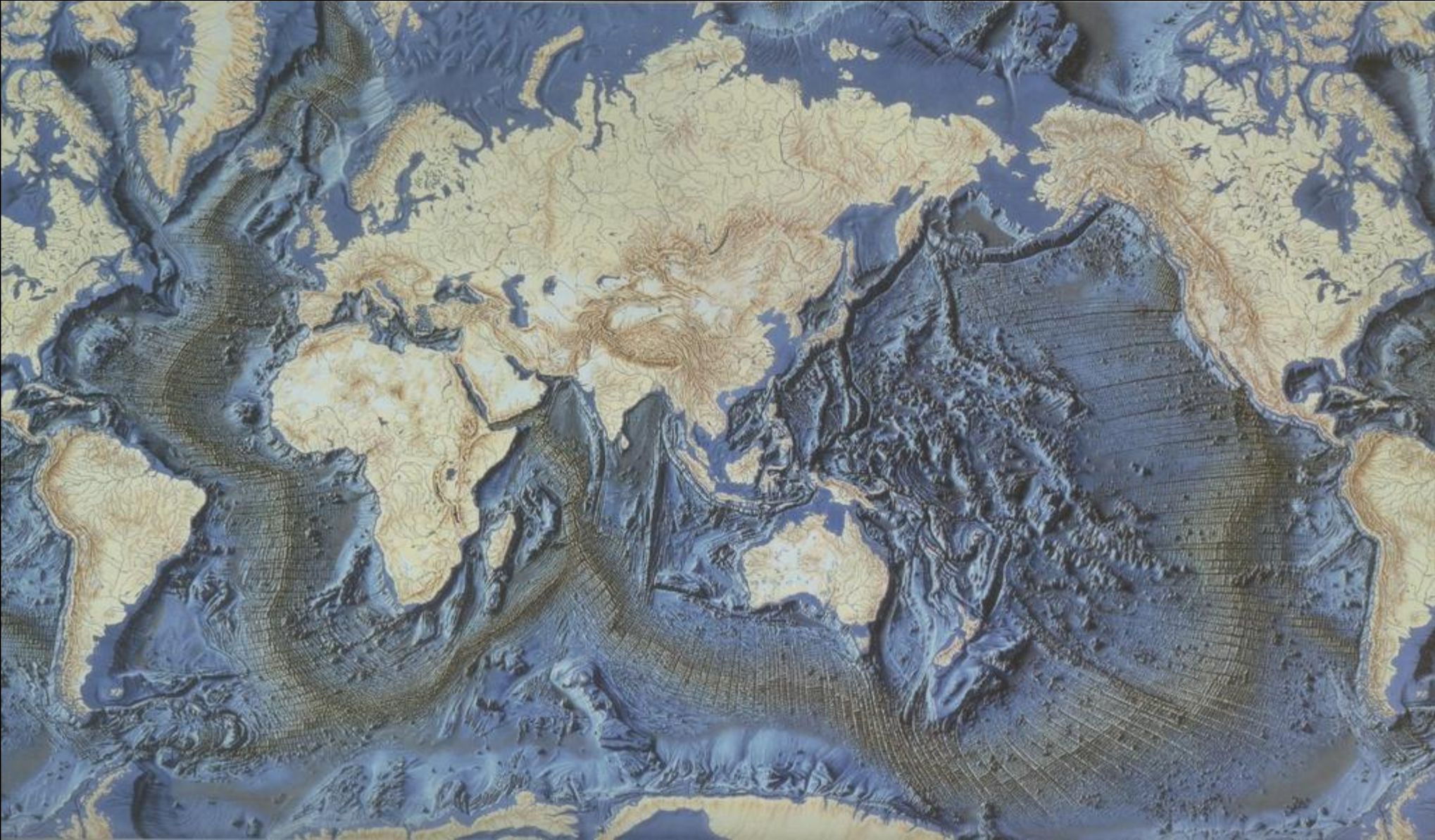
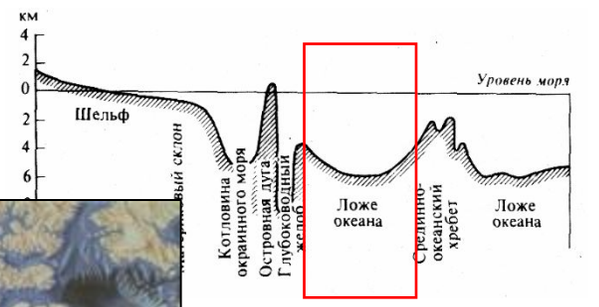
РЕЛИЕФ



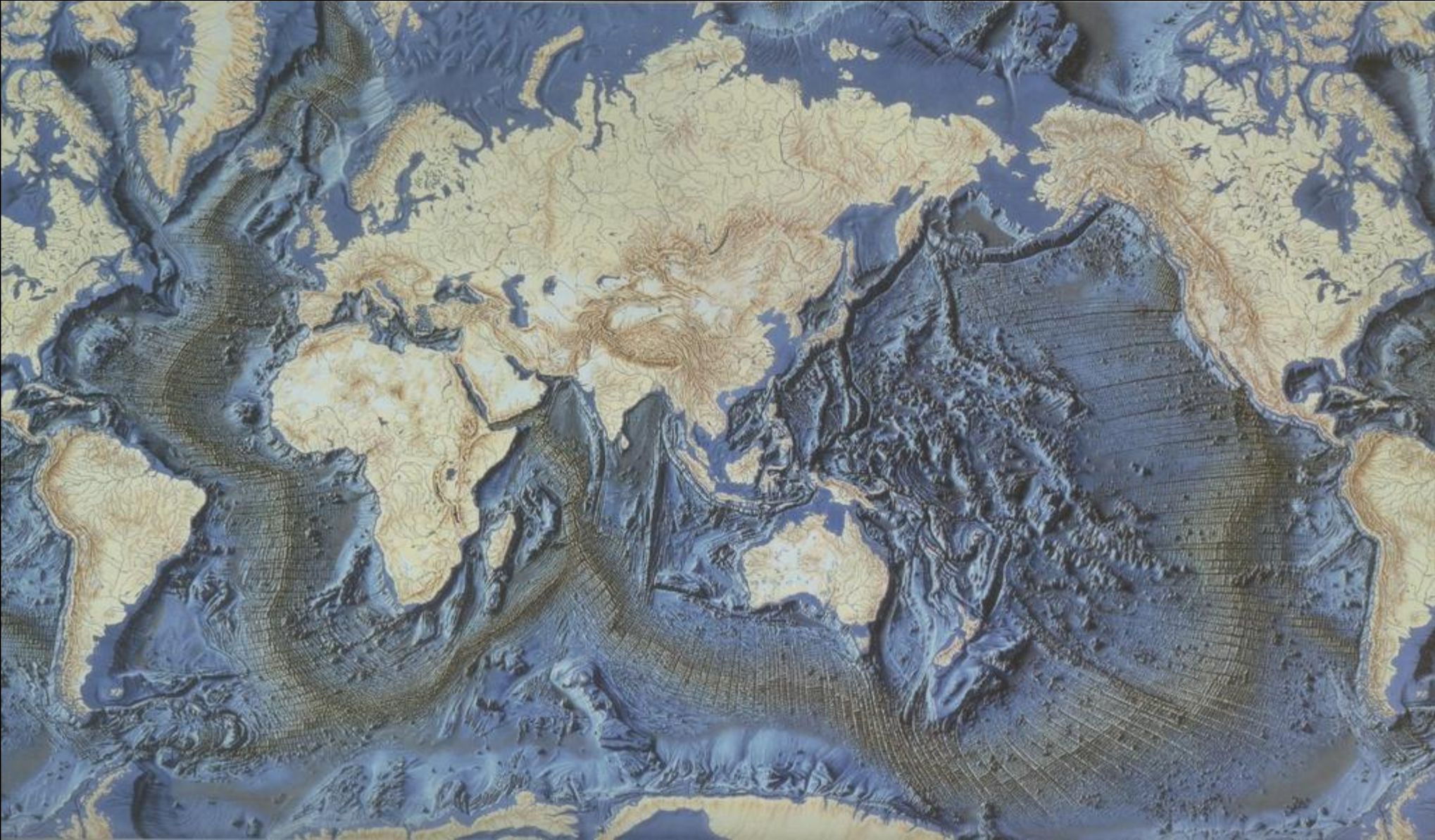
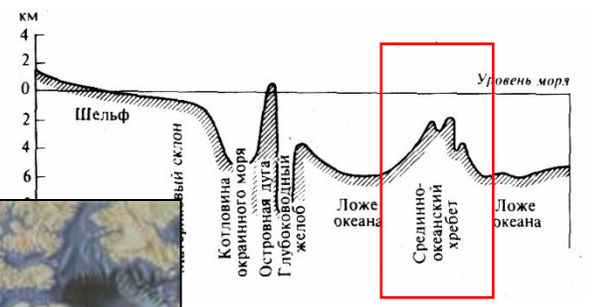
РЕЛИЕФ



РЕЛIEФ



РЕЛIEФ



РЕЛЬЕФ

Рельеф океанического дна содержит: шельф, материковый склон, глубоководные желоба, островная дуга, глубоководные равнины и срединно-океанические хребты.

1.8. Соотношение форм рельефа дна в океанах, %

