

Рельеф Евразии



Задание:
Рассмотрите физическую карту Евразии.
Расскажите о рельефе Евразии.

Рельеф Евразии

Равнины

Какие вы
знаете?

1. *Западно-Сибирская*
2. *Аравийское*
3. *Среднесибирское*

Самое низкое место?

[Мертвое море -410 м](#)

Горы

Какие вы
знаете?

Уральские
Скандинавские
Кавказские
Гималаи

Самая высокая вершина

[Джомолунгма 8848 \(8850\)м](#)

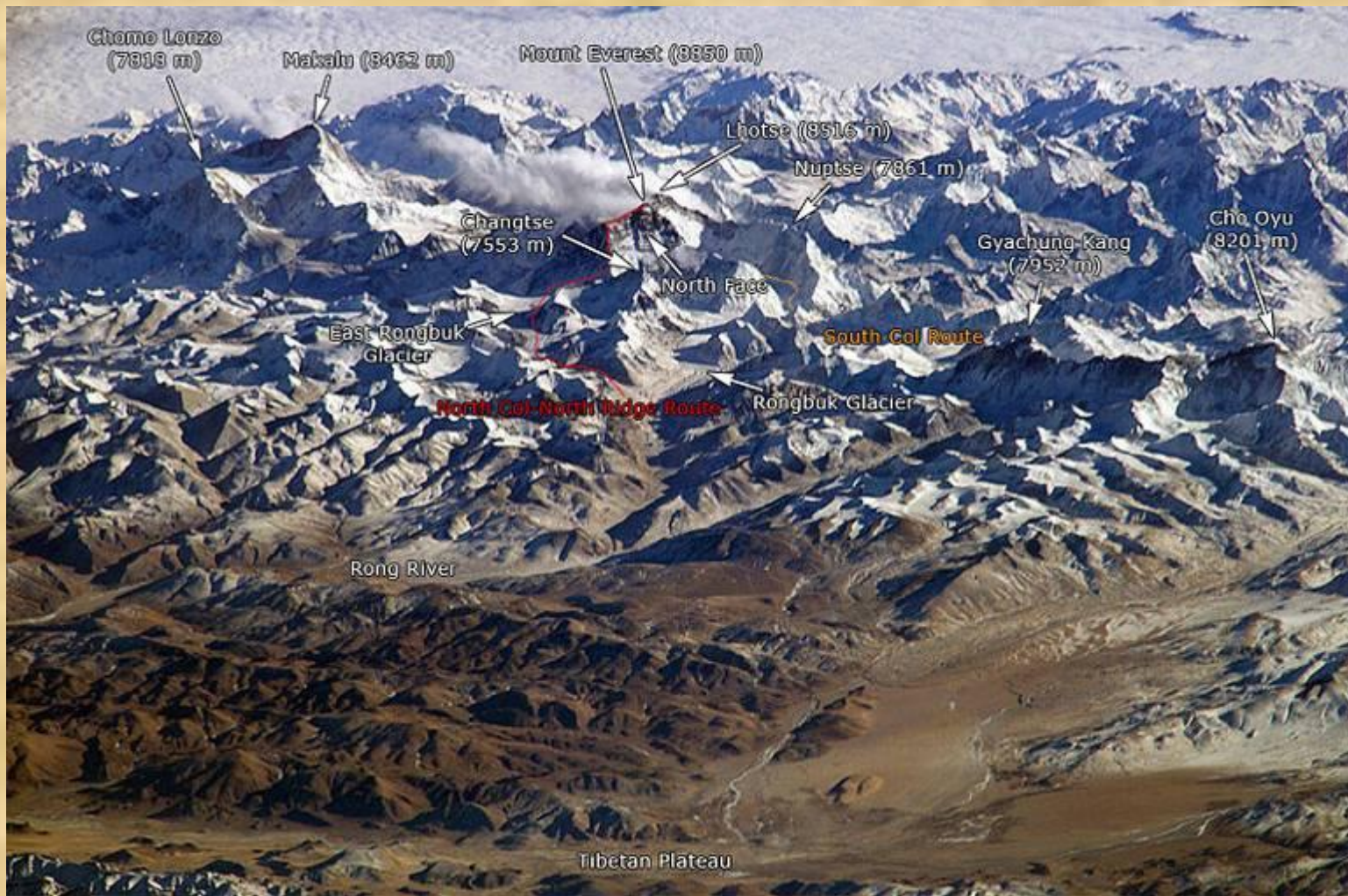


Мертвым морем называют, фактически, большое озеро, которое имеет 76 километров в длину, до 18 километров в ширину и максимальную глубину 400-410 метров.





Джомолунгма — в переводе с тибетского означает «Божественная».



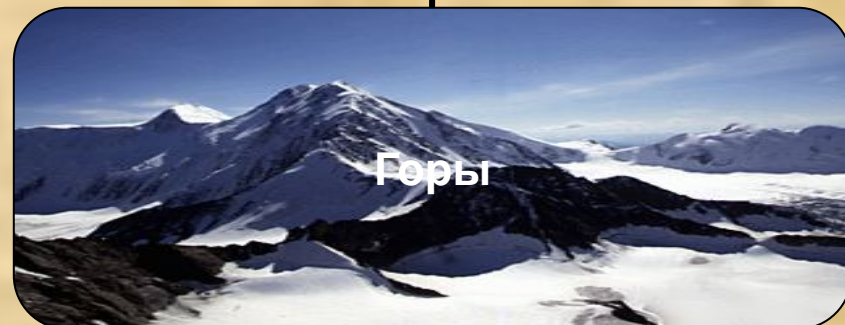
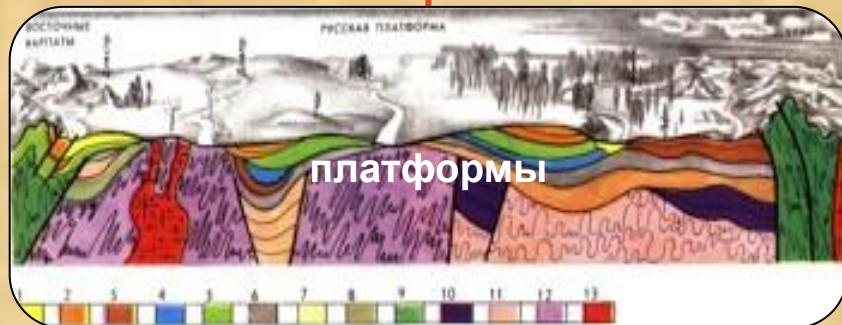
Окружение самой высокой вершины мира

Каким участкам земной коры соответствуют равнины?

Каким участкам земной коры соответствуют горы?



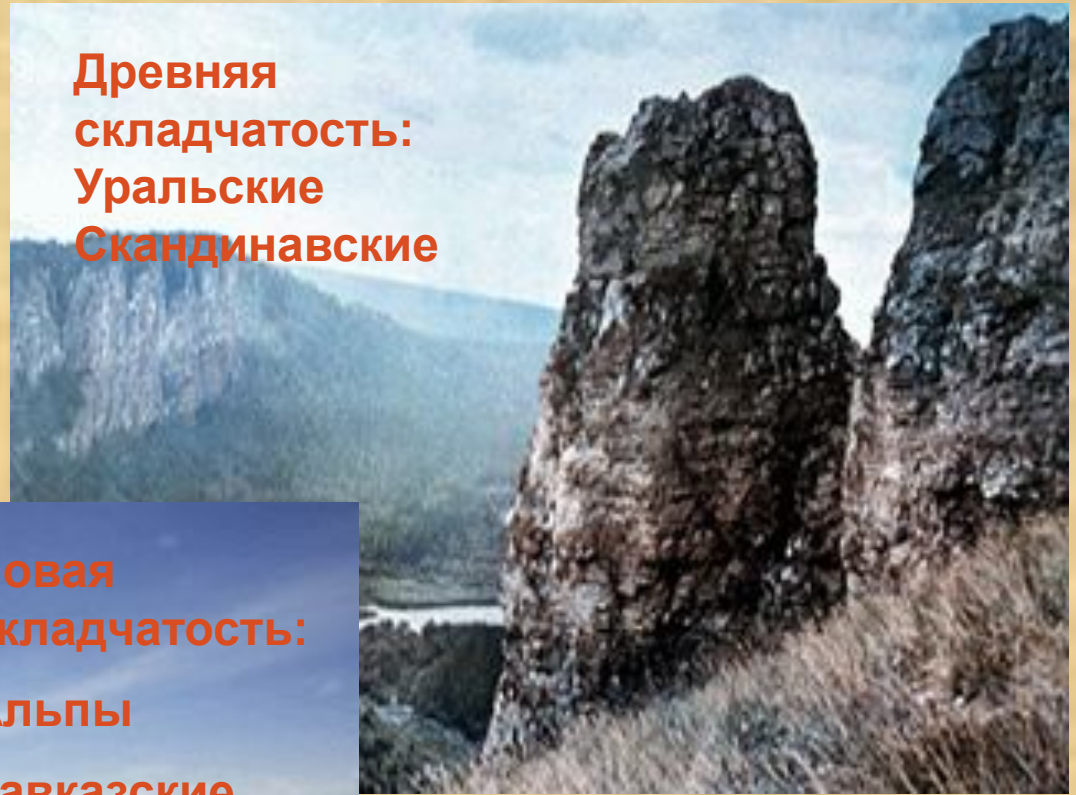
**Зависимость
рельфа от строения
земной коры**



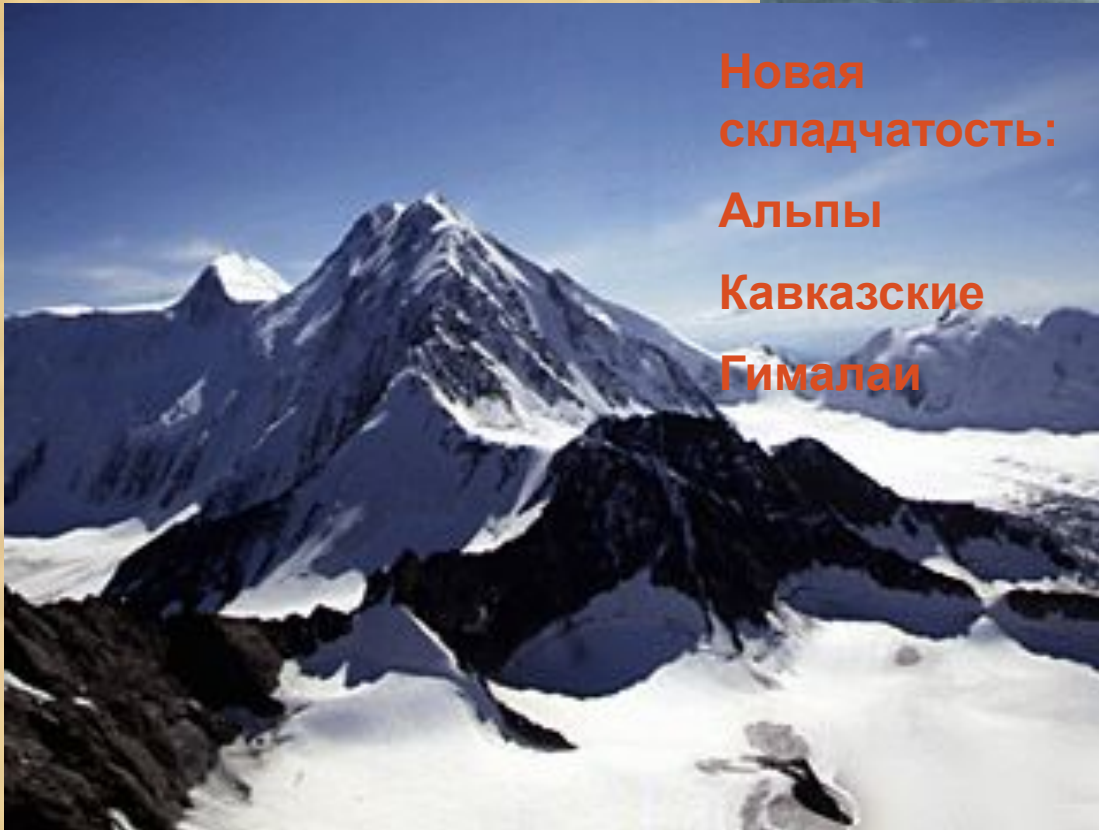
Назовите отличие гор.

Предположите, какие это могут быть горы Евразии?

**Древняя
складчатость:
Уральские
Скандинавские**



**Новая
складчатость:
Альпы
Кавказские
Гималаи**



Какие явления природы вы видите на фотографиях?

Где в Евразии можно наблюдать эти явления?

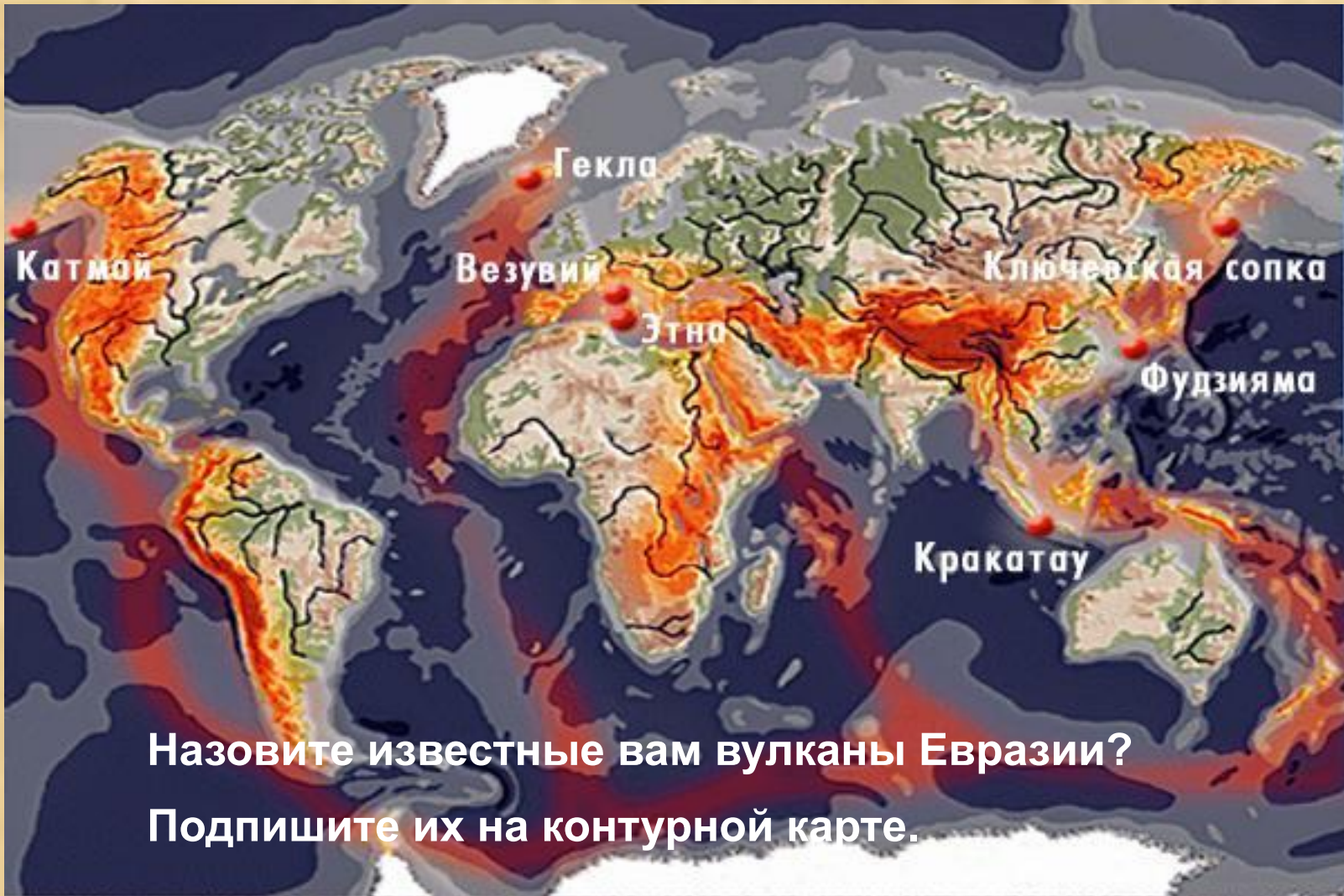


Сейсмические пояса Евразии

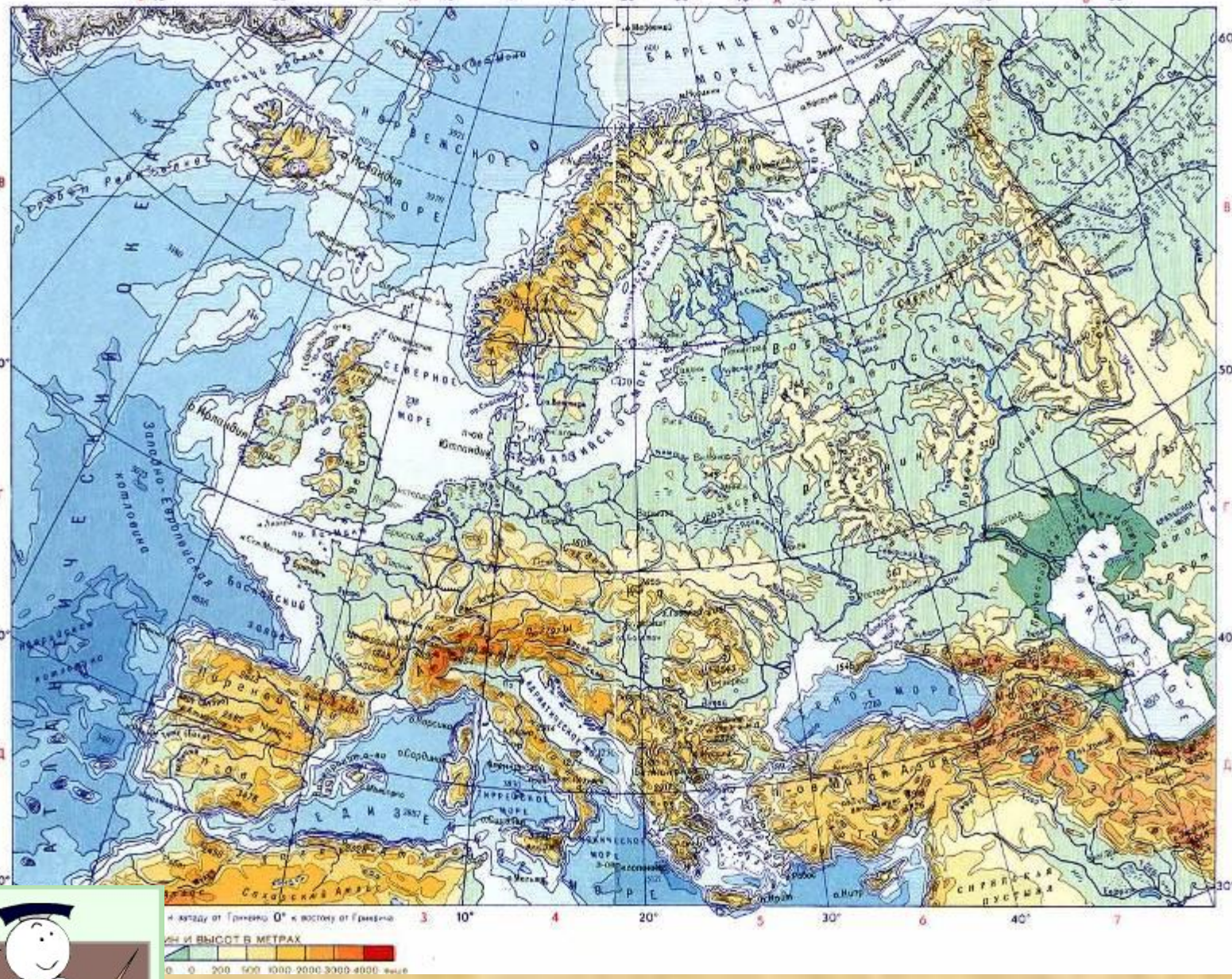


1
Средиземноморский

2
Тихоокеанский

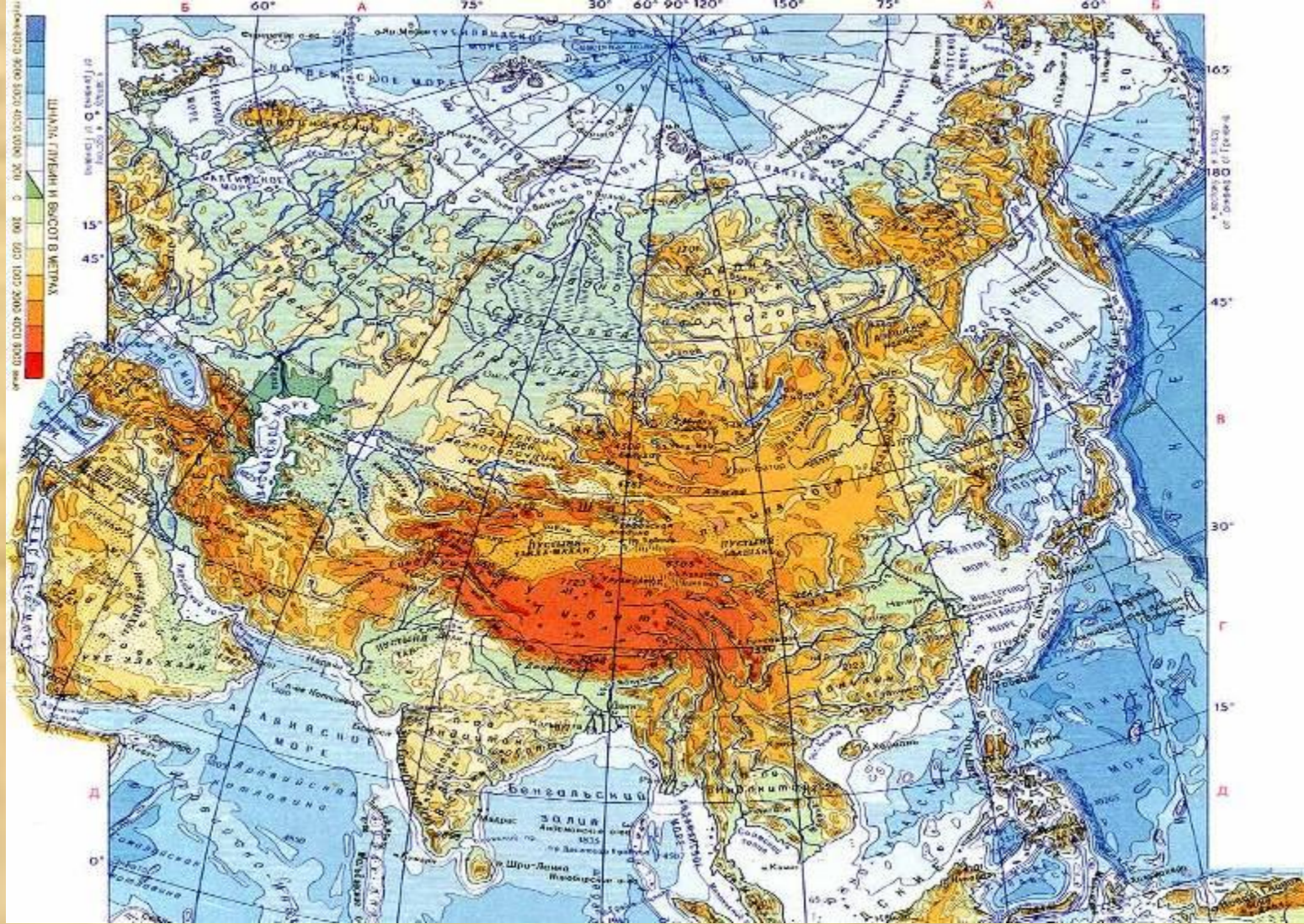


1. Альпы ↓ 1
2. Судеты ↓ 2
3. Апеннины ↓ 3
4. Пеннинские ↓ 4
5. Пиренеи ↓ 5
6. Кавказ ↓ 6
7. Уральские ↓ 7
8. Скандинавские ↓ 8
9. Старая-Планина ↓ 9
10. Карпаты ↓ 10

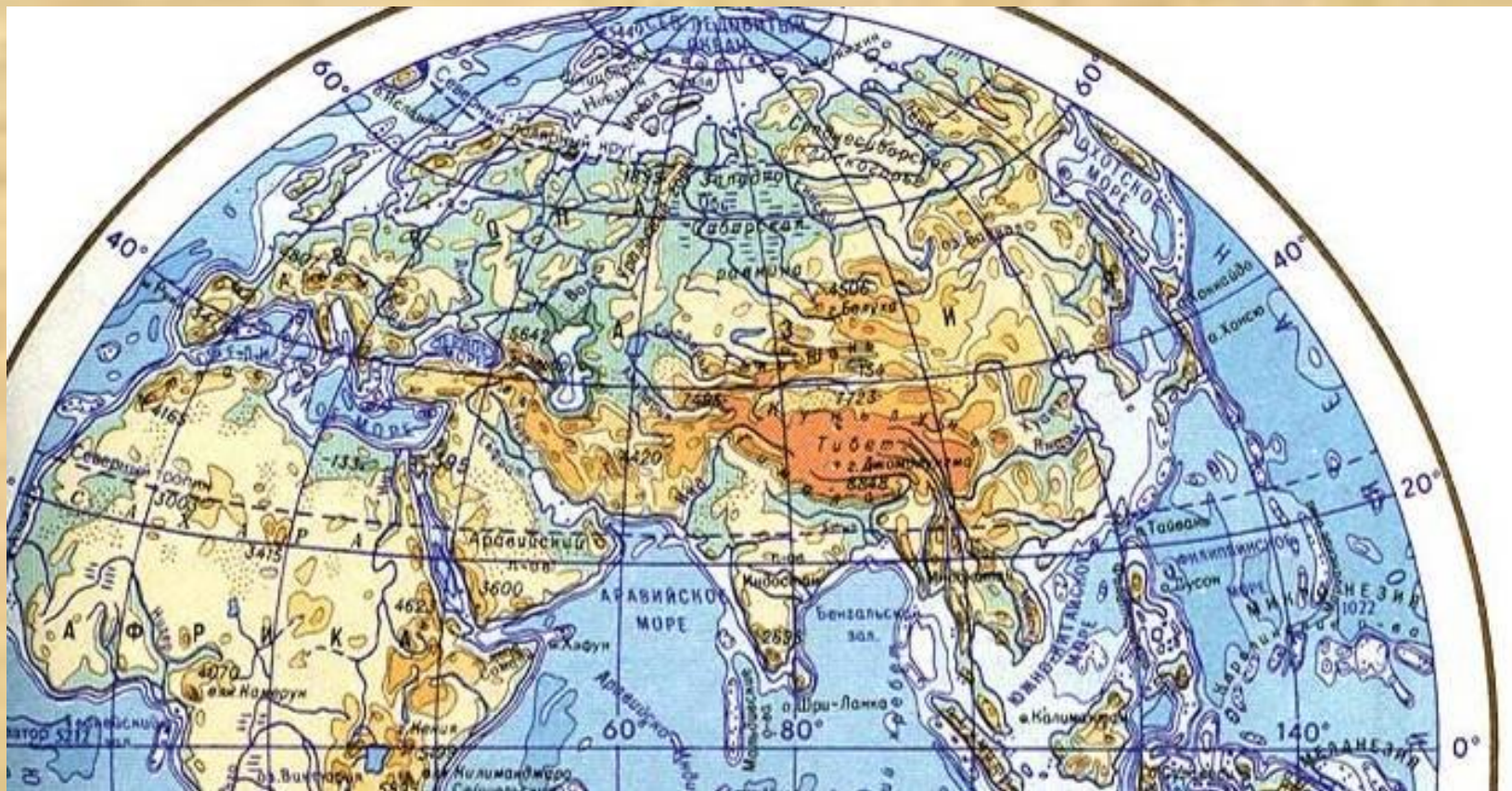


Назовите и подпишите горы Европы

1. Гималаи ↑¹
2. Алтай ↑²
3. Саяны ↑³
4. Памир ↑⁴
5. Тибет ↑⁵
6. Иранское нагорье ↑⁶
7. Тянь-Шань ↑⁷



Назовите и подпишите на контурной карте горы и нагорья Азии



Назовите и подпишите равнины Евразии

1. Западно-Сибирская ↓ 1
2. Аравийское ↓ 2
3. Среднесибирское ↓ 3
4. Индо-Ганская ↓ 4
5. Великая Китайская ↓ 5
6. Декан ↓ 6

Заполните таблицу по образцу, сделайте выводы на основе сведений

Приведите по 2-3 примера

Участки земной коры (карта строения земной коры)	Формы рельефа (физическая карта)
1. Древняя платформа	Равнины: 1. Восточно-Европейская
1. Области новой складчатости	Горы: 1. Гималаи