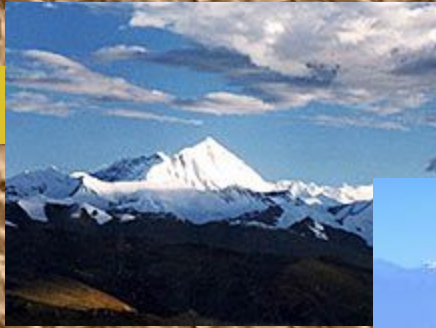


**Рельєф Євразії.**

**Prezentacii.com**





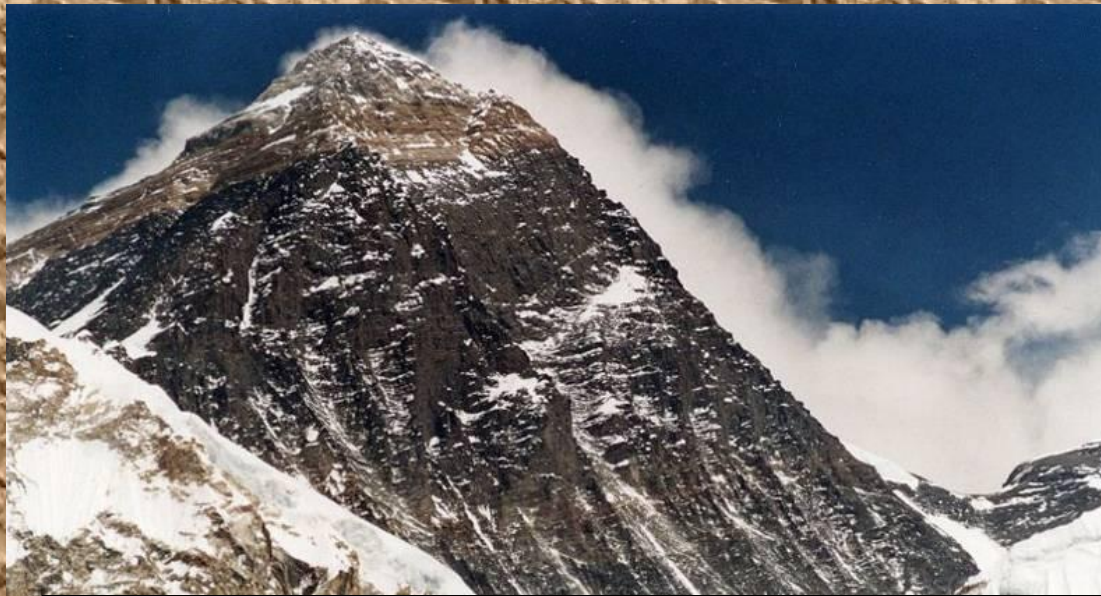
**МАХ высота г. Джомолунгма (Эверест) – 8848 м. – г. Гималаи.**



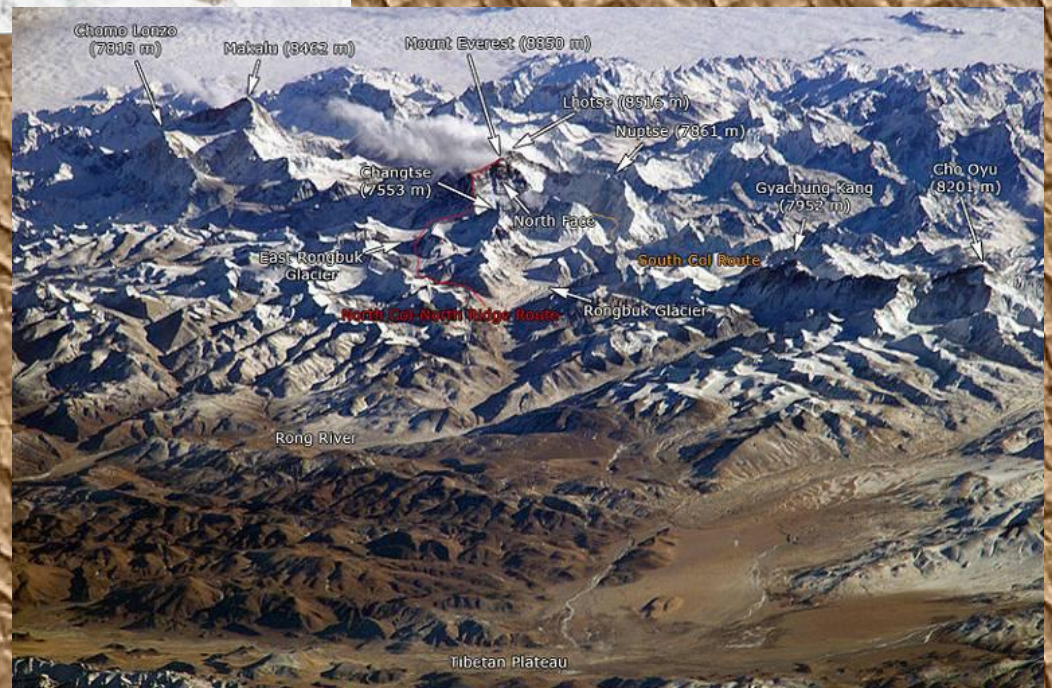
**Основные горные системы: Гималаи, Альпы, Карпаты, Пиренеи, Апеннины, Кавказ, Гиндукуш, Каракорум, Памир, Тянь-Шань, Куньлунь, Сино-Тибетские горы, Алтай, Саяны, Урал, горы Северо-Вост. Сибири; нагорья Переднеазиатские, Тибетское; плоскогорья Деканское, Среднесибирское.**

**Наиболее значительные равнины и низменности: Восточно-Европейская, Западно-Сибирская, Туранская, Кашгарская, Джунгарская, Великая Китайская, Индо-Гангская, Месопотамская.**





*Джомолунгма* — в переводе с тибетского означает «Божественная».





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



## Геологическое строение

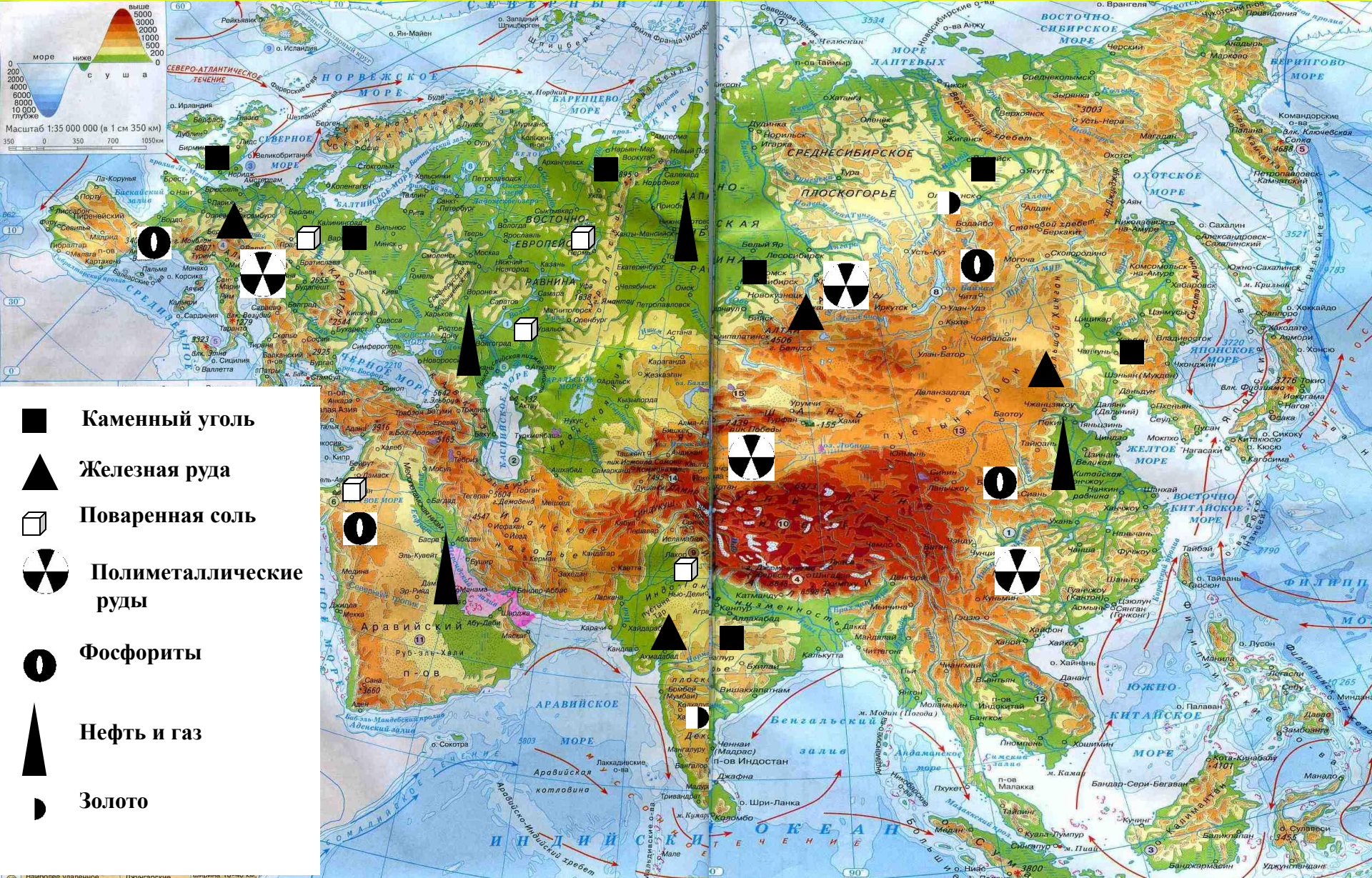
### Геосинклиналь

Наиболее подвижны Альпийско-Гималайский и Восточно-Азиатский геосинклинальные пояса; неотектоническими движениями охвачена также широкая полоса разновозрастных структур от Гиссаро-Алая до Чукотского п-ова. Для Ср., Центр. и Вост. Азии, Малайского арх. и некоторых других районов характерна сильная сейсмичность. На Камчатке, многих о-вах Вост. и Юго-Вост. Азии, в Исландии, на Апеннинском п-ове и некоторых островах Средиземного м. — действующие вулканы.

платформа,  
Китайская  
платформа,  
Туранская  
платформа,  
Индийская  
платформа.

складчатость,  
Мезозойская  
складчатость,  
Альпийская  
складчатость.

# Полезные ископаемые Евразии.



## Практическое задание:

1. На контурной карте отметить крупные формы рельефа Евразии?
2. Отметить вершины, основные группы полезных ископаемых?
3. Определите на каком расстоянии и в каком направлении от Уральских гор находятся:  
Гималаи.  
Альпы.  
Великая Китайская равнина.