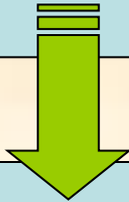
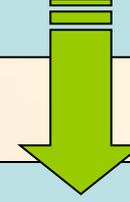


# Рельеф Земли

**- совокупность неровностей  
земной поверхности**



**Горы – выпуклая форма  
поверхности с хорошо  
выраженной вершиной,  
подшвой, склонами**



**Равнины – это часть  
земной поверхности с  
различием относительных  
высот не более 200м**



# Рельеф суши. Горы



1. Вершина ↓
2. Склон ↓
3. Подошва горы ↓

Гора – это выпуклая форма рельефа, возвышающаяся над окружающей местностью на высоту более 200 м.

Каждая гора имеет подошву, склон, вершину.

# ГОРЫ

```
graph TD; A[ГОРЫ] --> B[высочайшие]; A --> C[высокие]; A --> D[средние]; A --> E[низкие]; B --- F[Свыше 8000м]; C --- G[2000-8000]; D --- H[1000-2000м]; E --- I[До 1000м];
```

**высочайшие**

**высокие**

**средние**

**низкие**

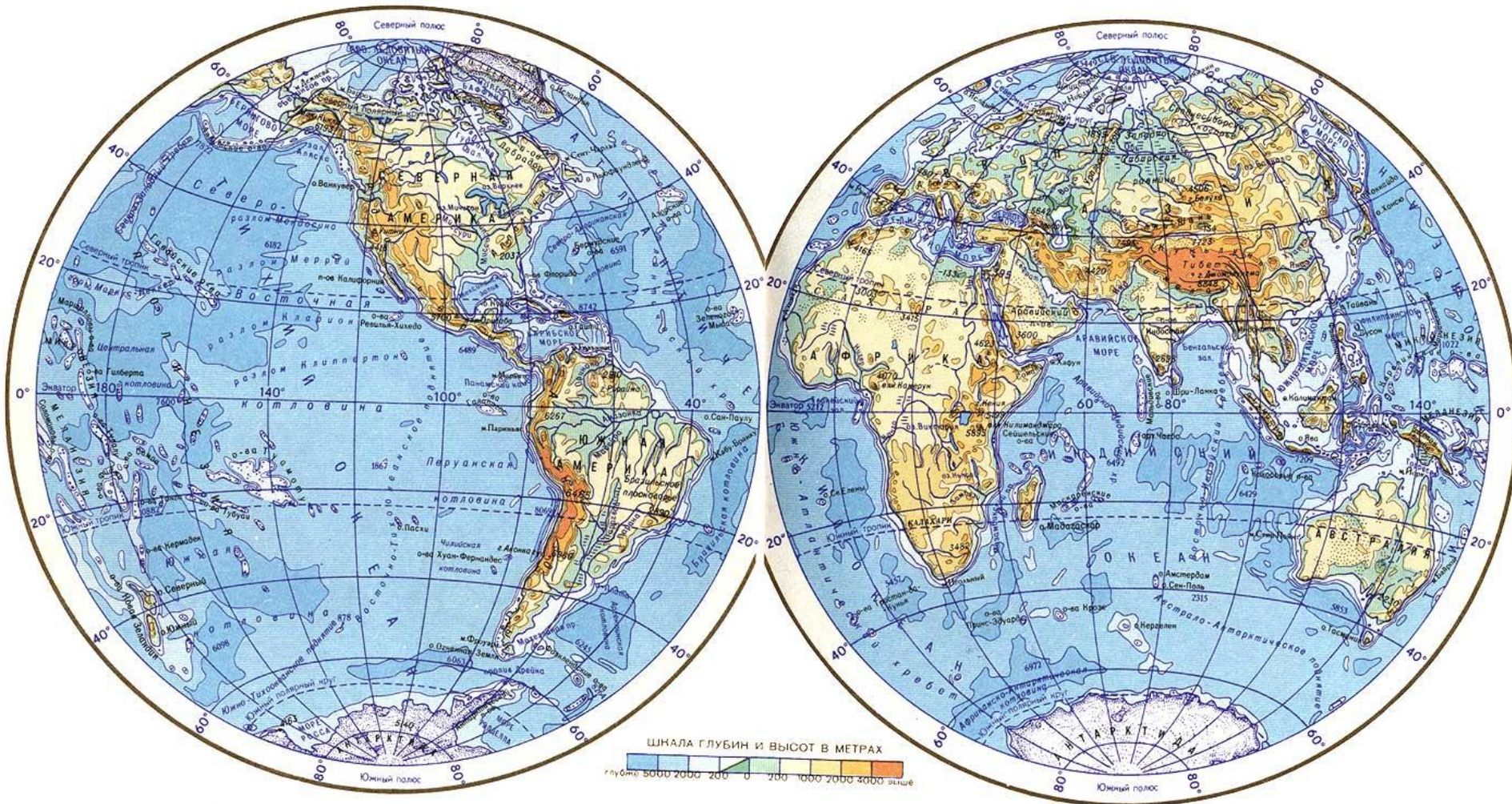
**Свыше  
8000м**

**2000-8000**

**1000-2000м**

**До 1000м**

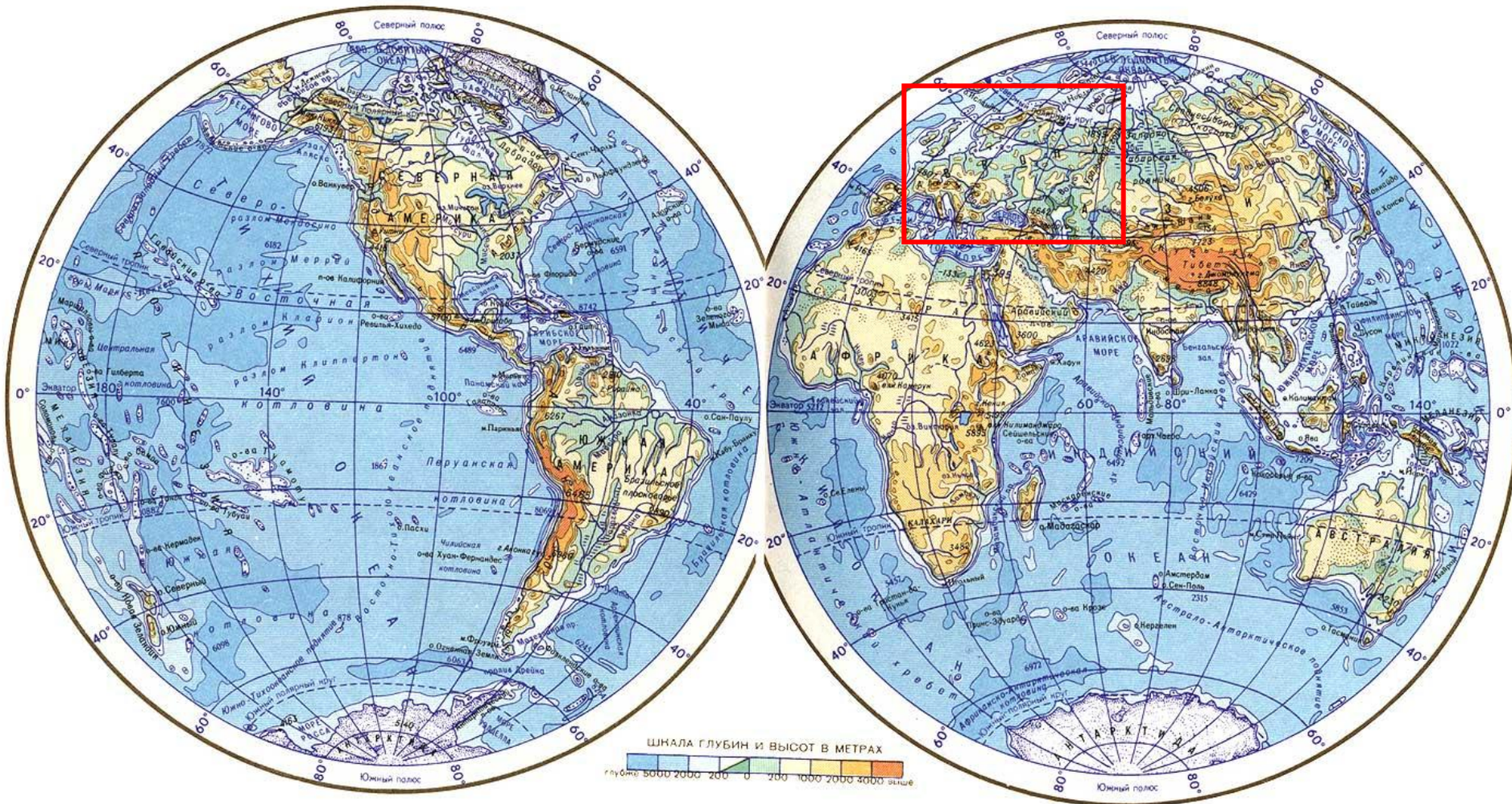
# Высокие горы



1. Анды 

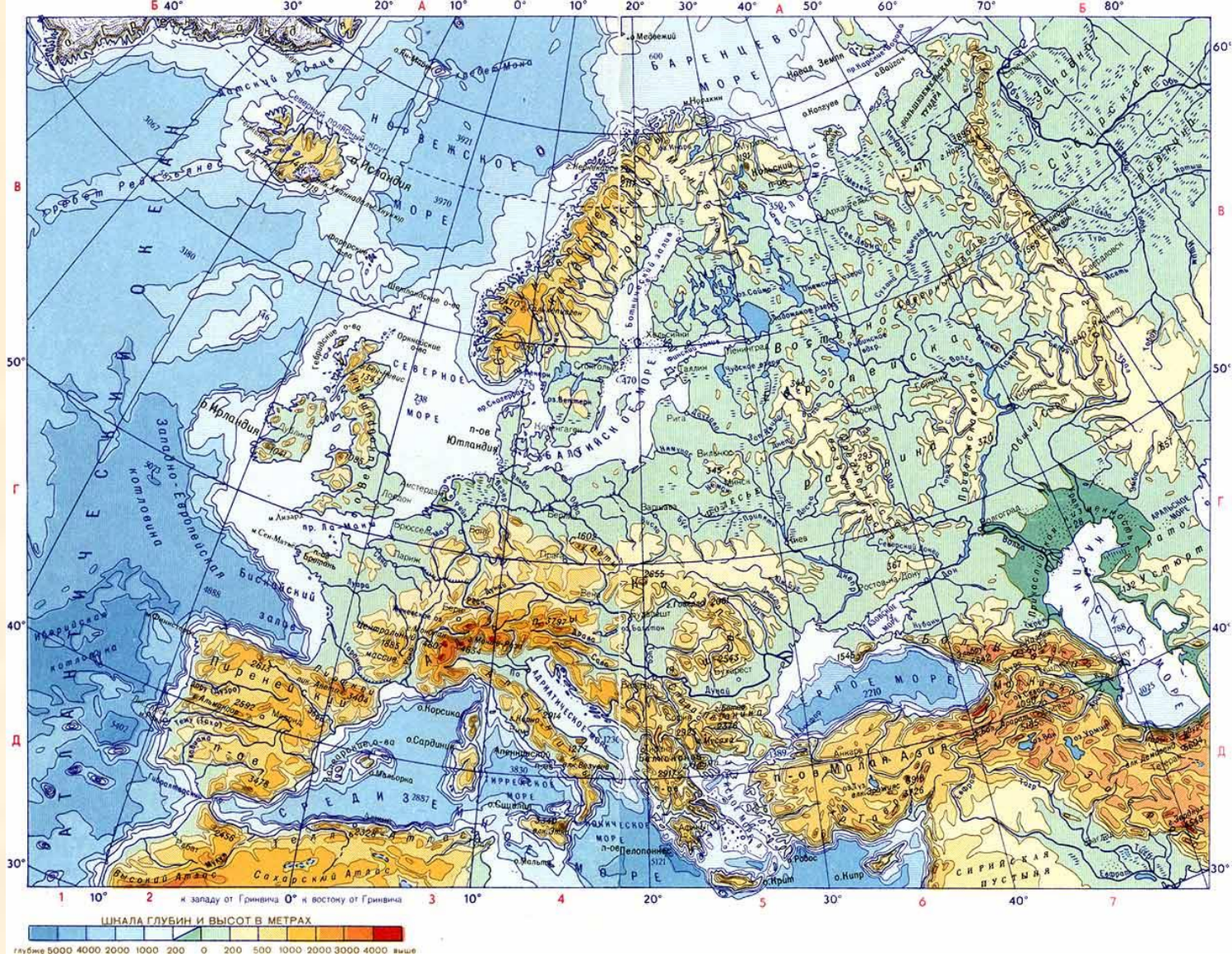
2. Гималаи 

# Средние горы



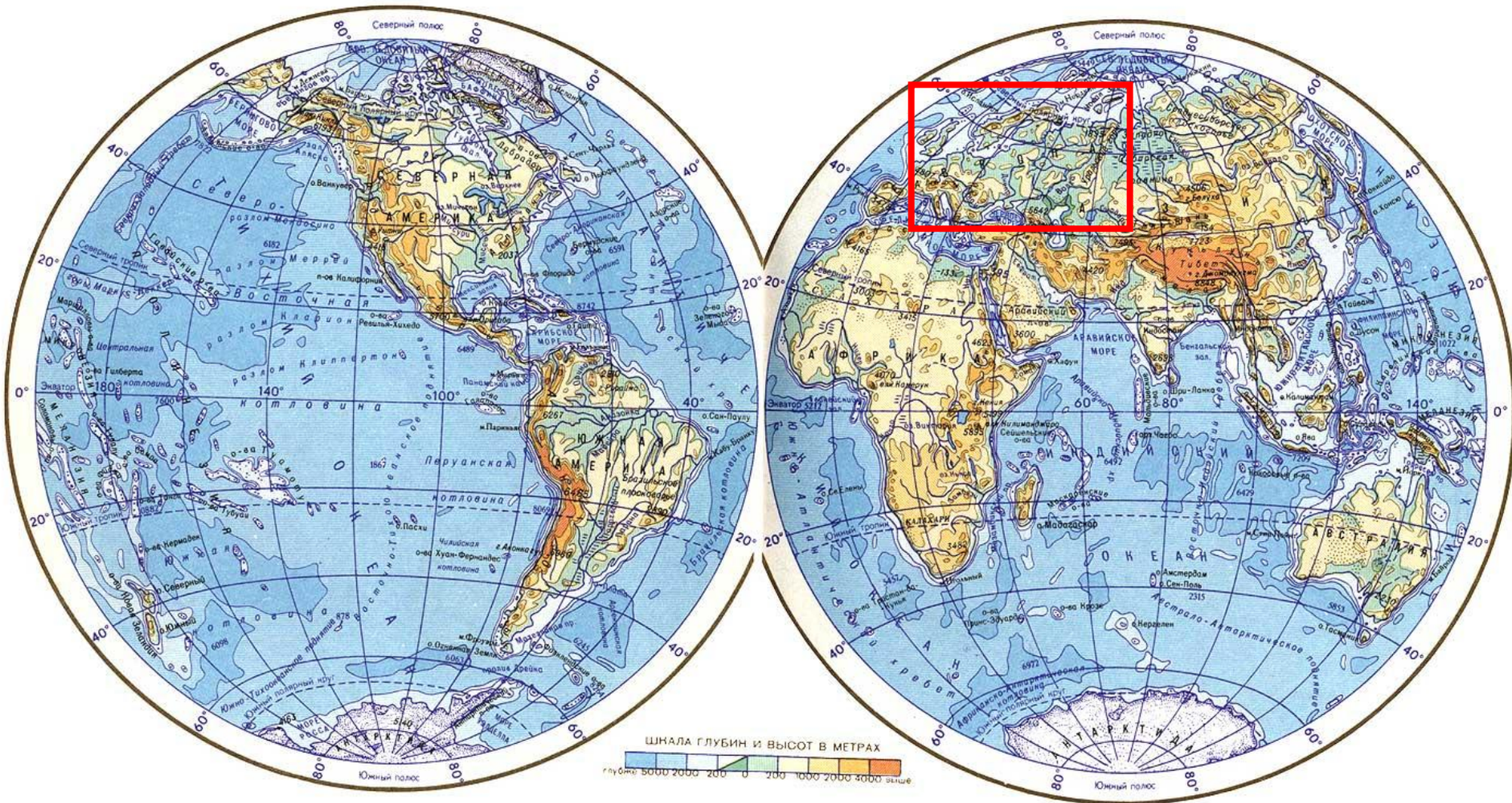
1. Уральские
2. Скандинавские

# Европа



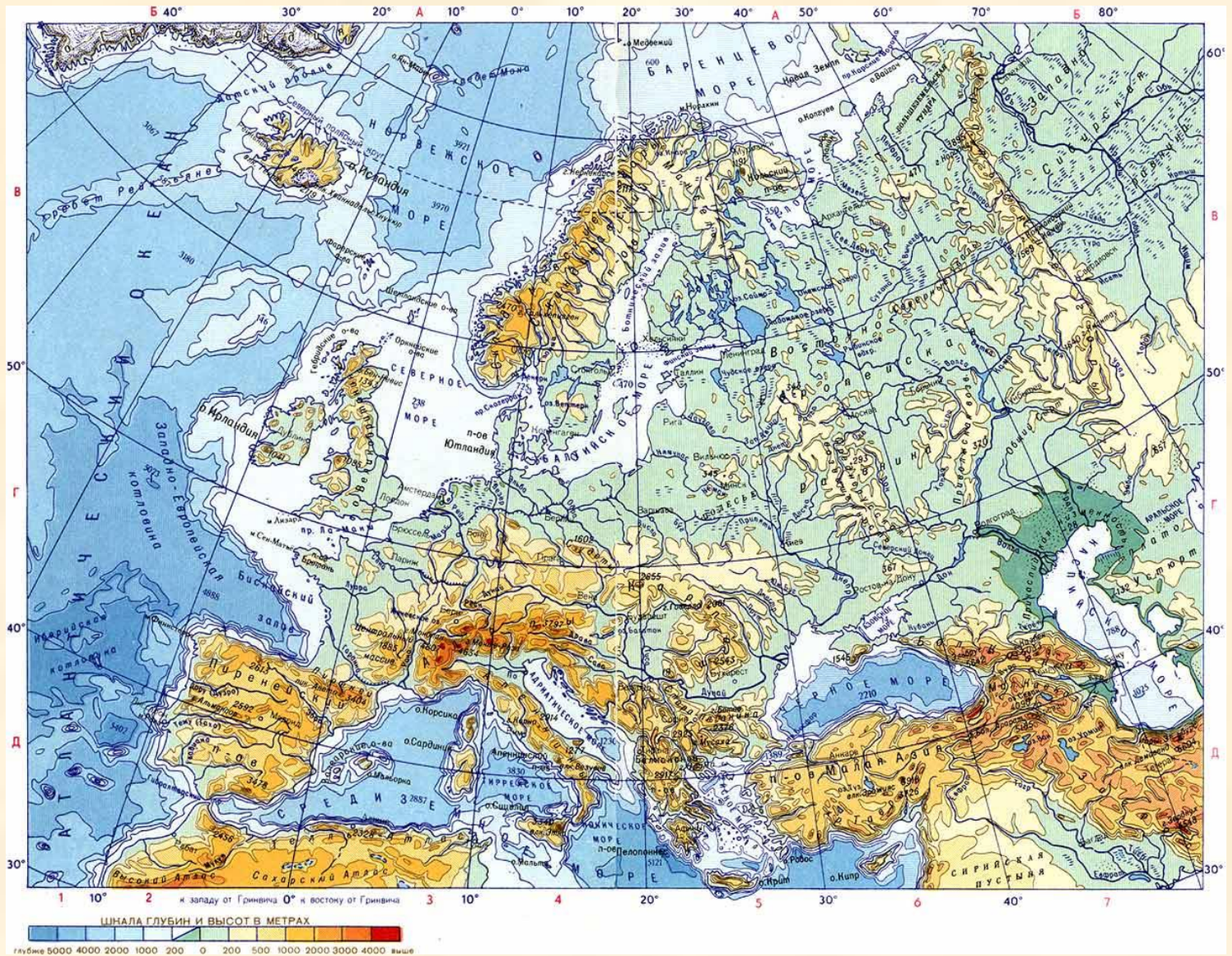
1. Северная часть Уральских гор ↑
2. Скандинавские ↑

# Низкие горы



1. Южная и средняя часть Уральских гор

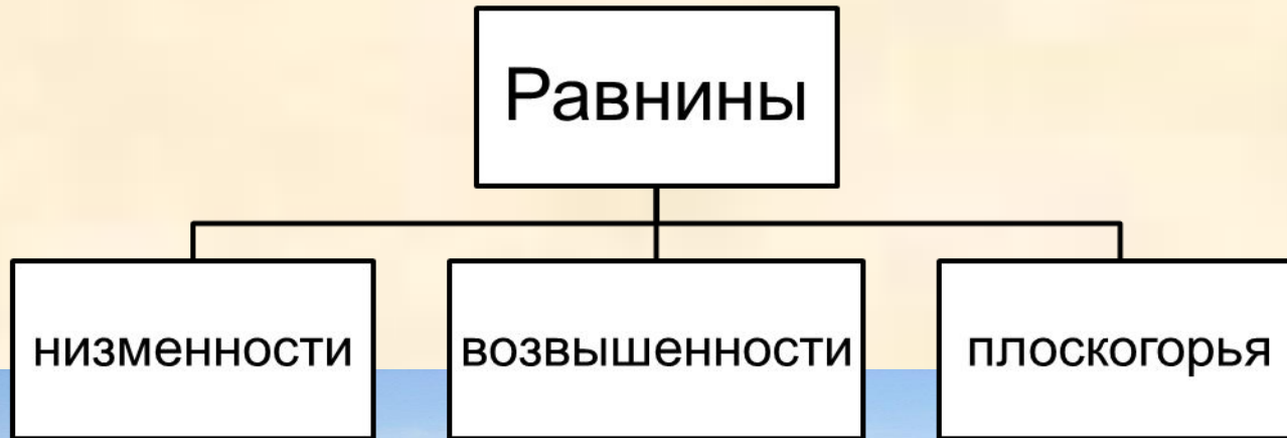
# Европа



1. Средняя часть Уральских гор



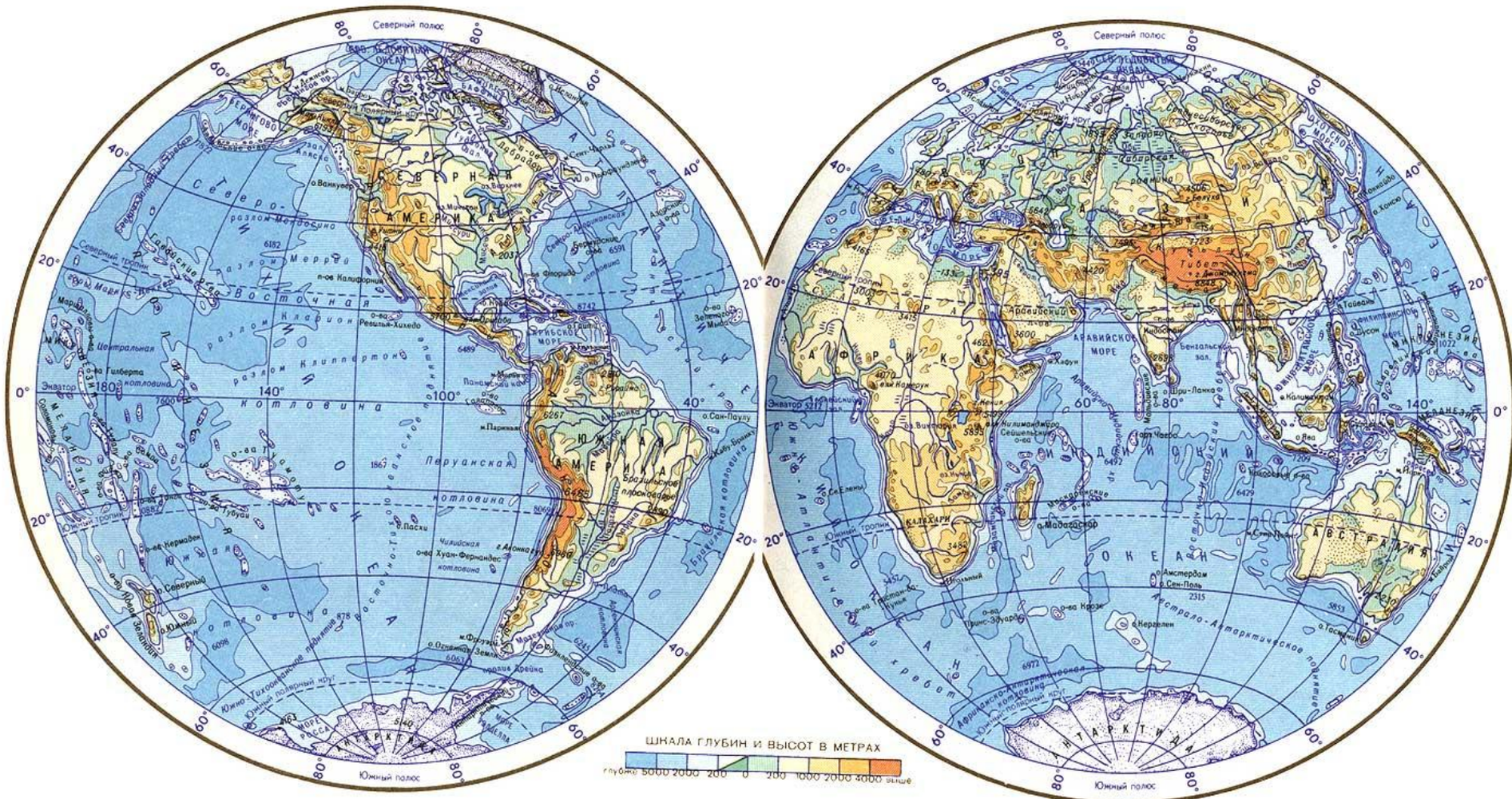
# Рельеф суши. Равнины



# Домашнее задание

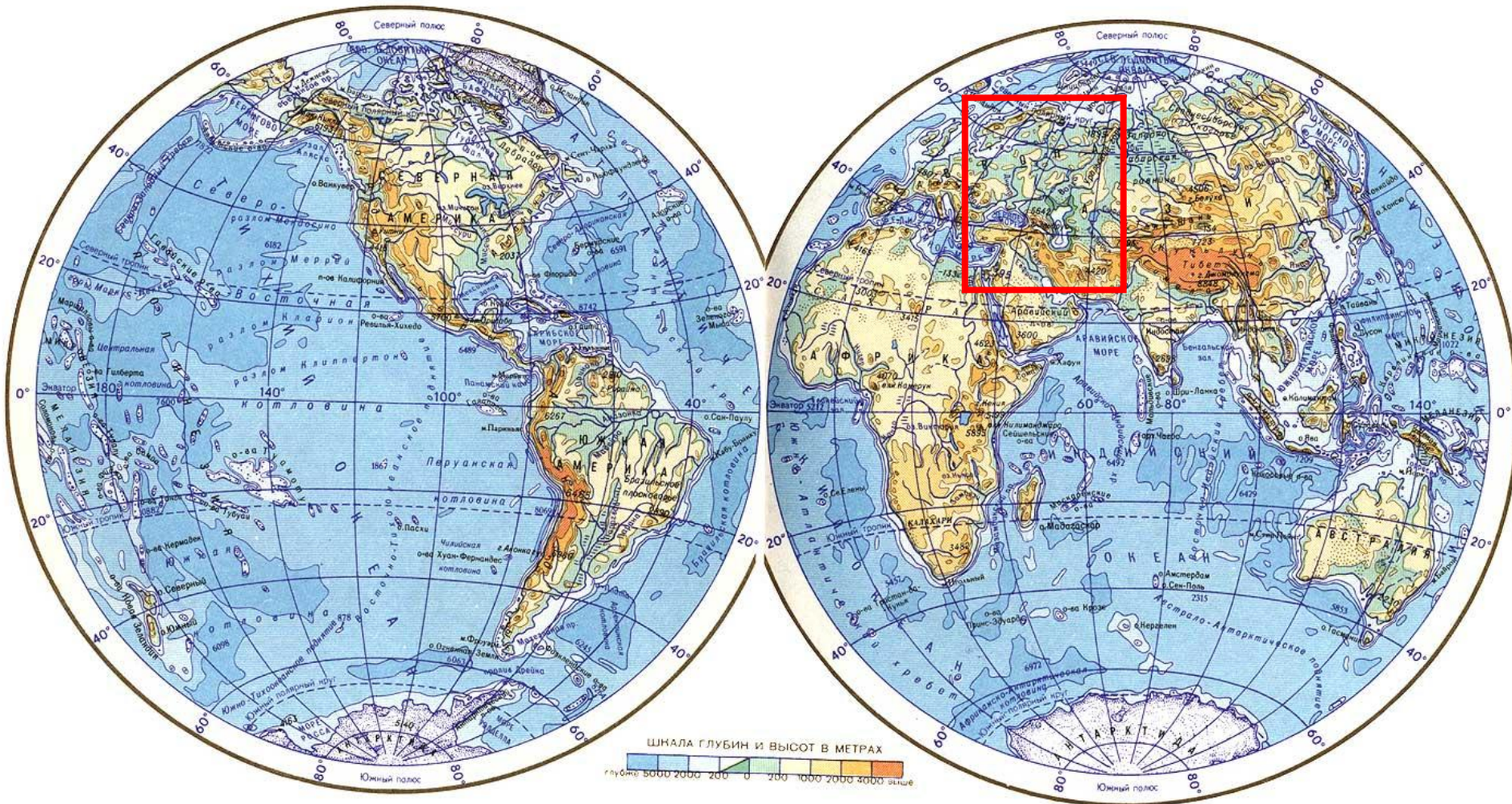
Найти на физической карте различные формы рельефа

# Низменности

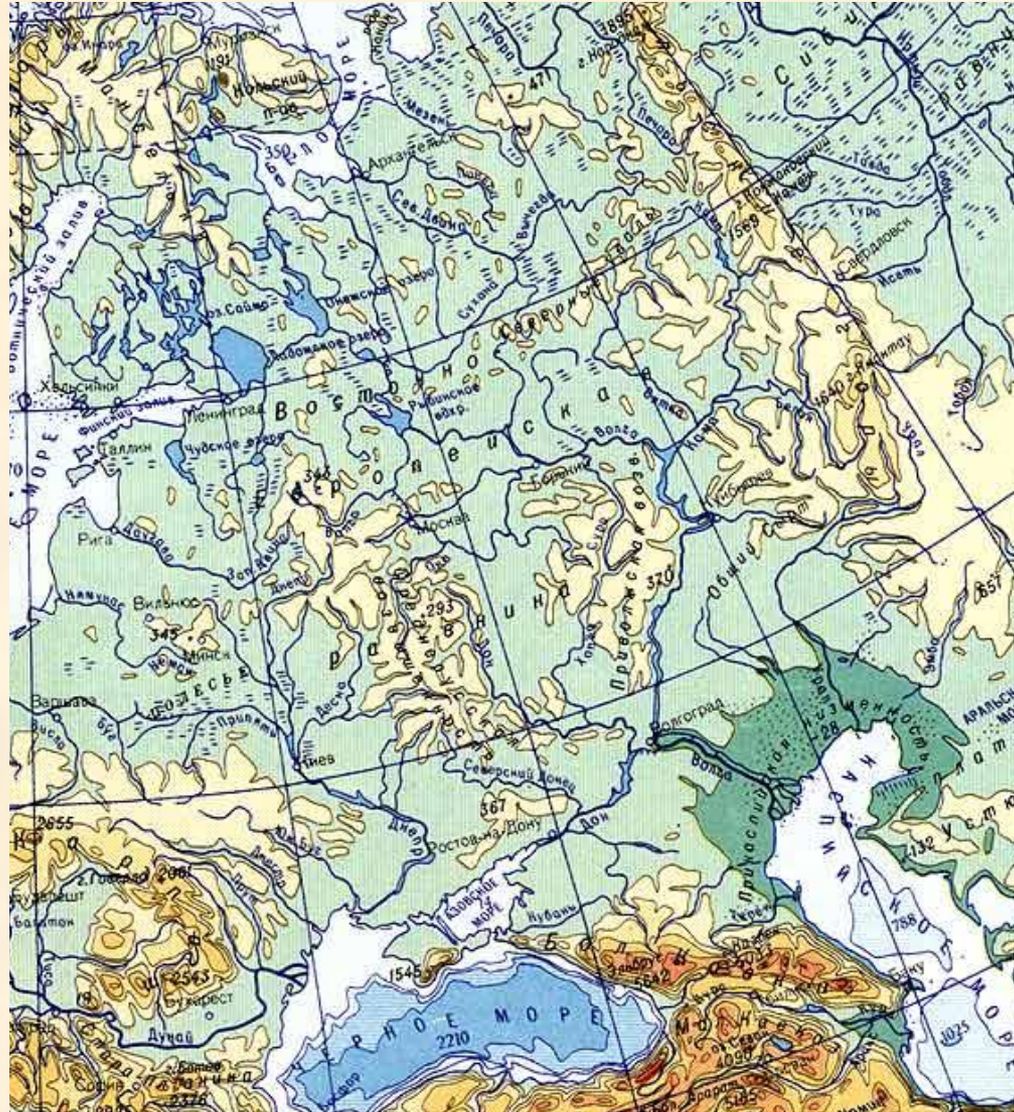


1. Амазонская 
2. Западно – Сибирская 
3. Прикаспийская 

# Возвышенности



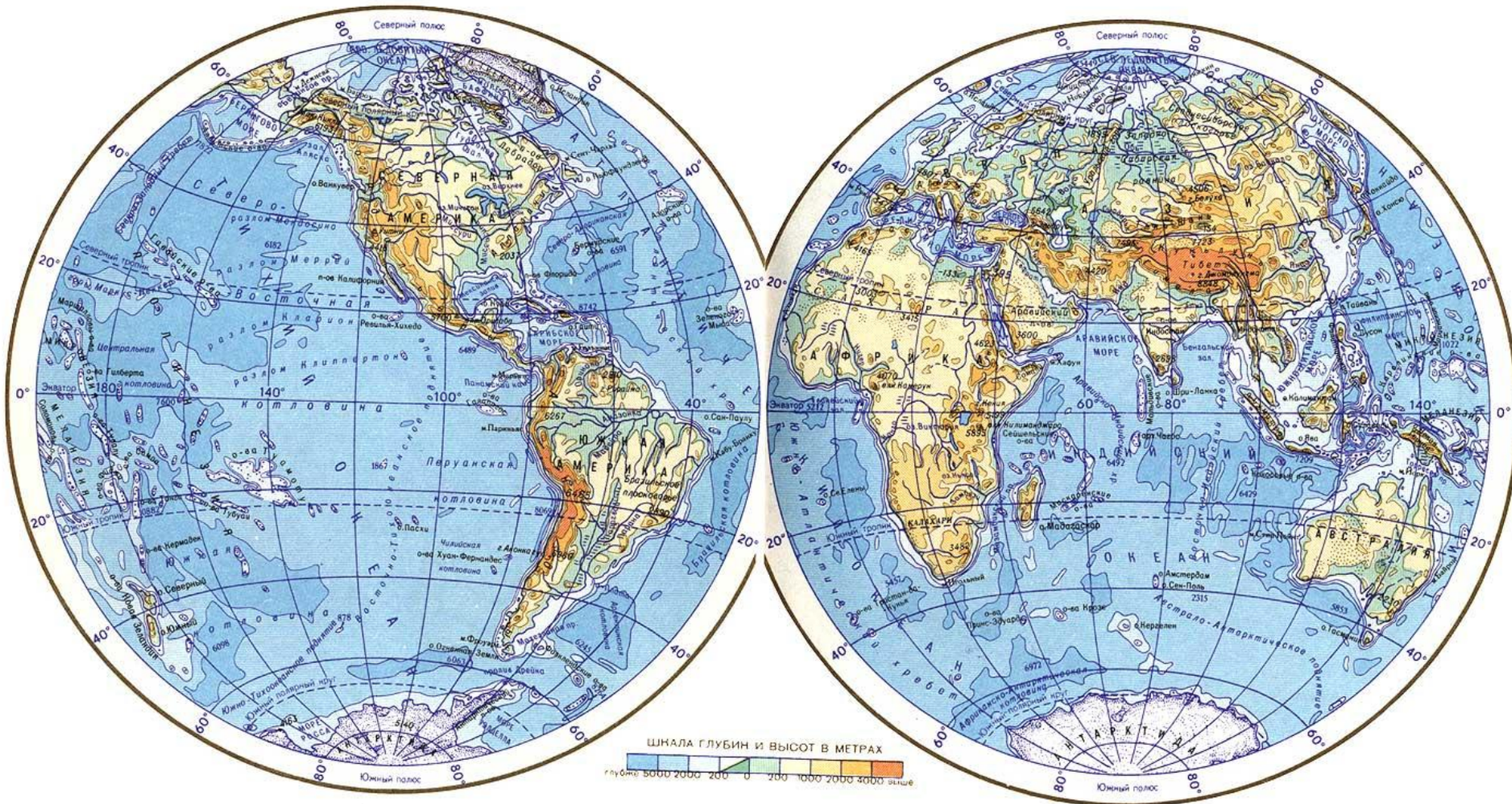
# Восточно-Европейская равнина (Россия)



1. Среднерусская 
2. Приволжская 



# Плоскогорья



1. Аравийское



2. Среднесибирское

