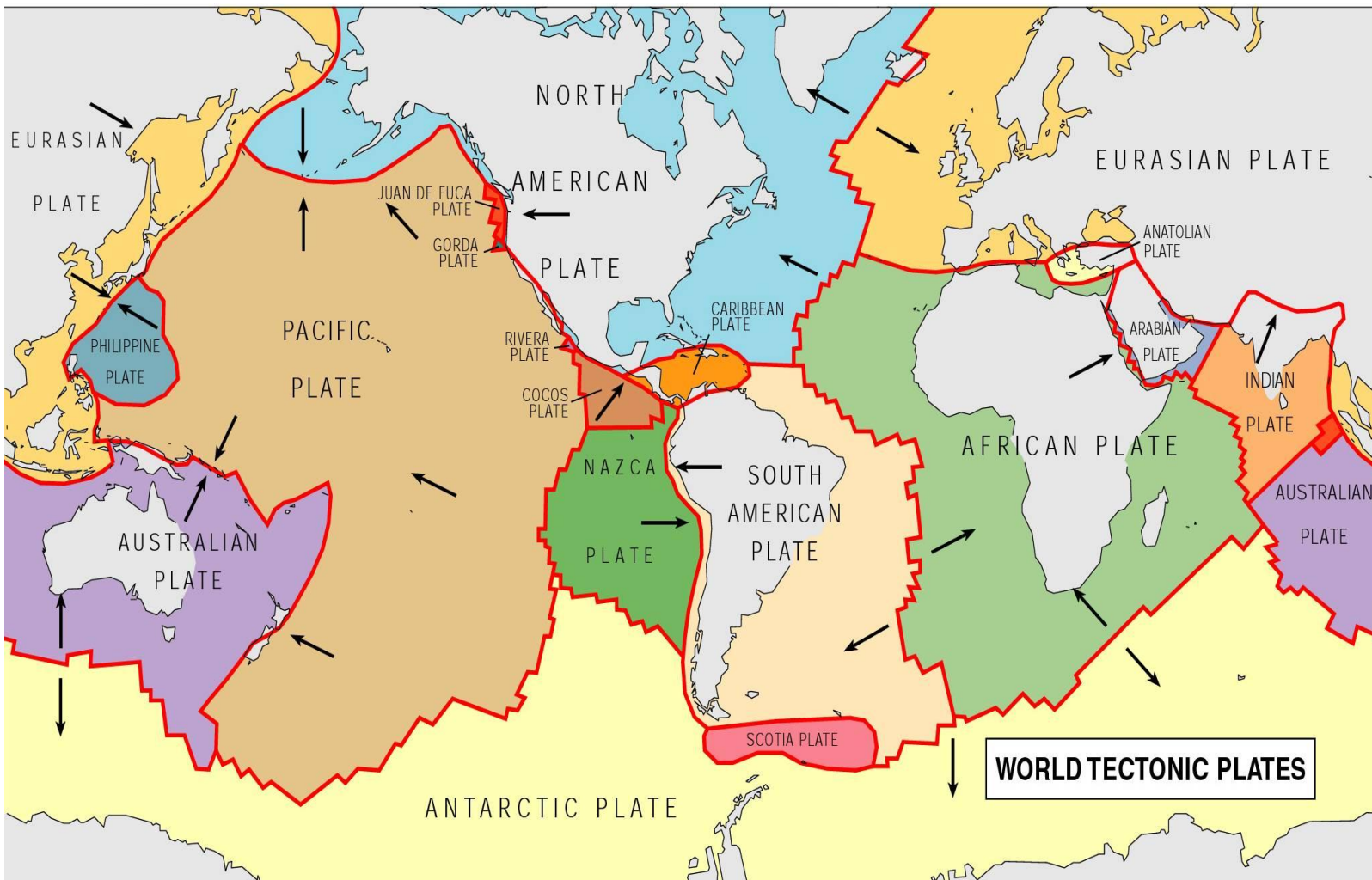
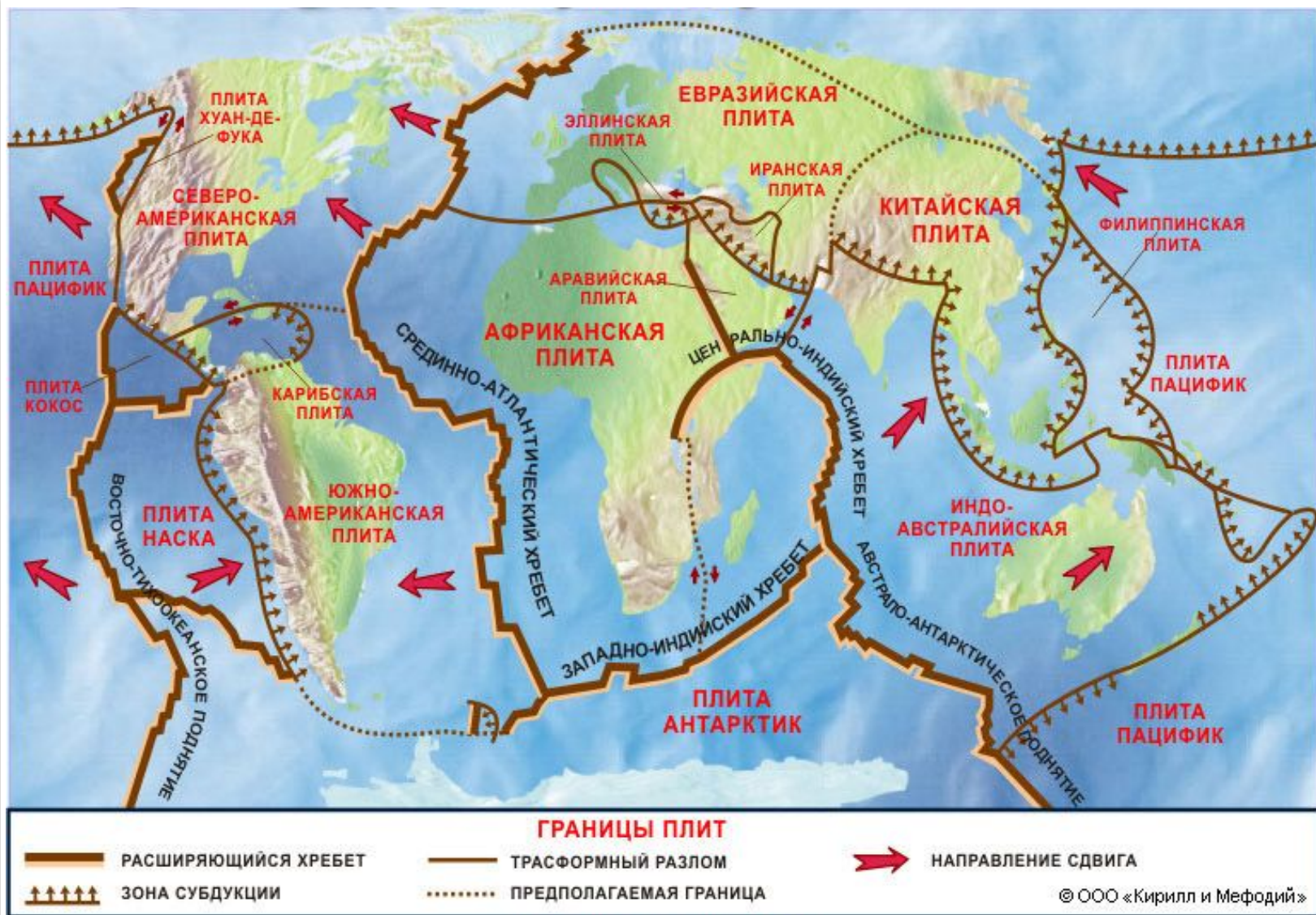




# Рельеф Южной Америки



***Есть ли районы столкновения с другими плитами?***



Литосферные плиты Земли.

**Есть ли районы столкновения с другими плитами?**

# Рельеф

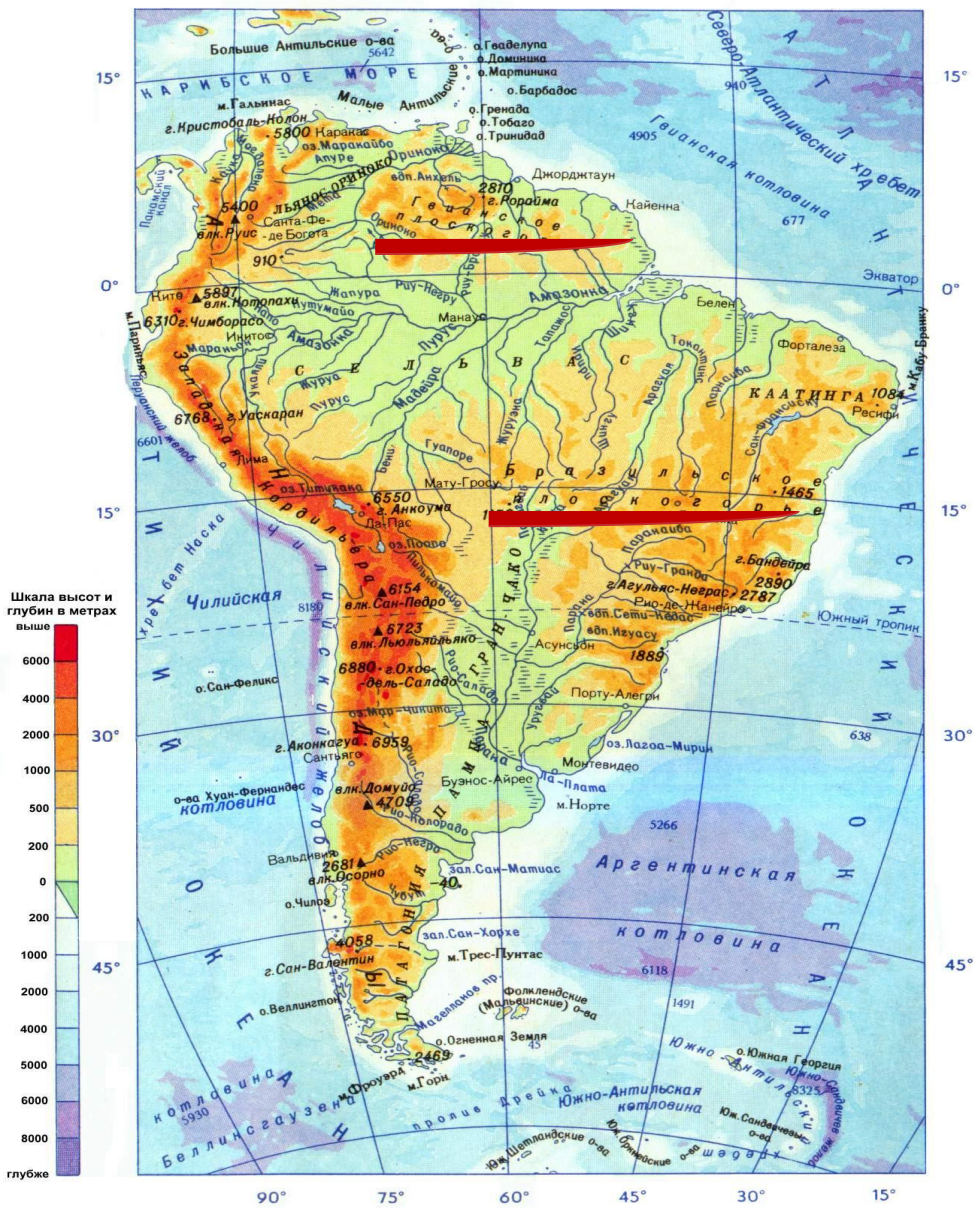
```
graph TD; A[Рельеф] --> B[Горы]; A --> C[Равнины]; C --> D[•Гвианское плоскогорье]; C --> E[•Бразильское плоскогорье];
```

**Горы**

**Равнины**

- Гвианское плоскогорье
- Бразильское плоскогорье

75° к западу от Гринвича 60° 45°



# Гвианское плато



**Тепуи** — столовые горы, расположенные на Гвианском нагорье в Южной Америке.

# Рельеф

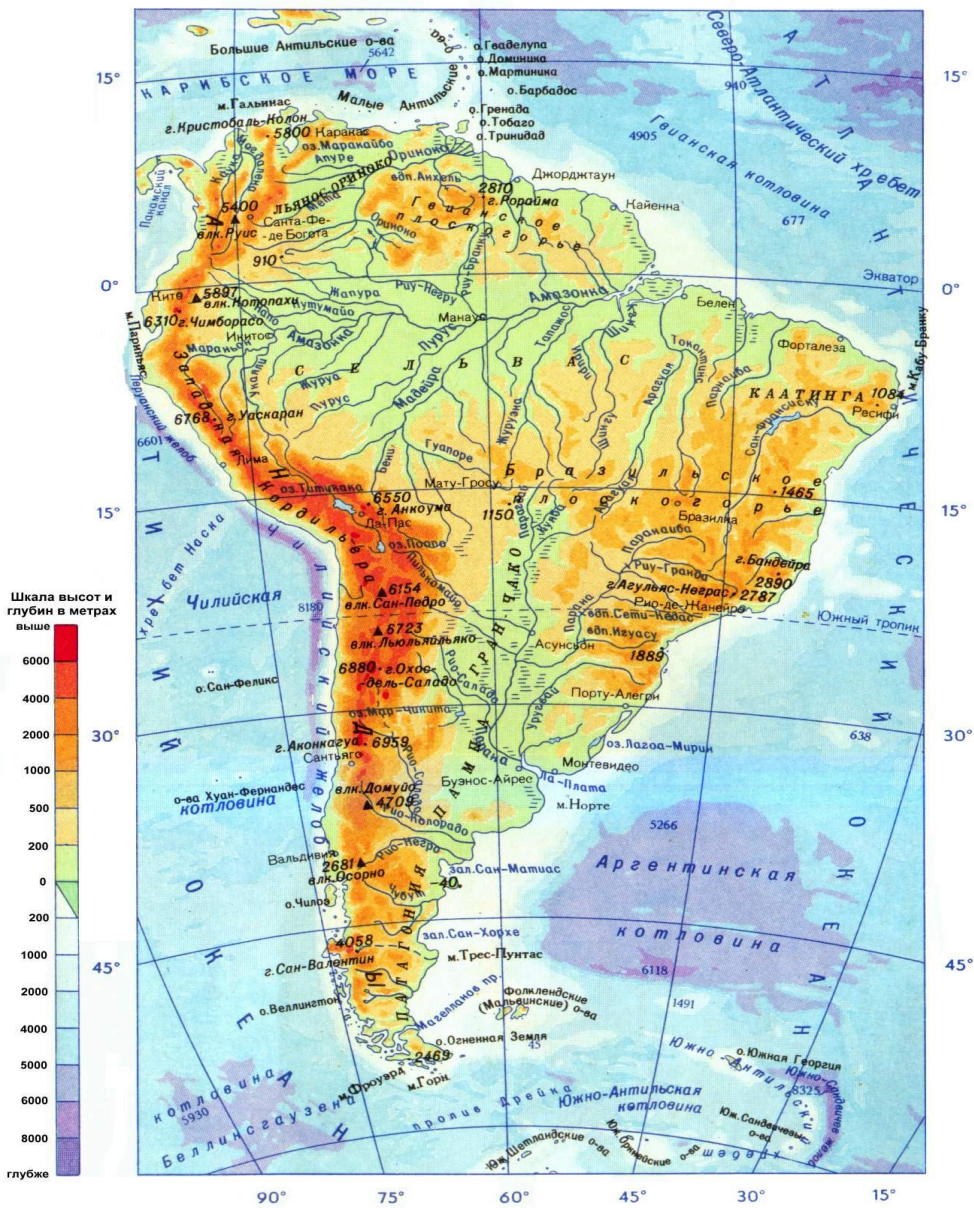
```
graph TD; A[Рельеф] --> B[Горы]; A --> C[Равнины];
```

**Горы**

**Равнины**

- Гвианское плоскогорье
- Бразильское плоскогорье
- Амазонская низменность
- Ла-Платская низменность
- Оринокская низменность

75° к западу от Гринвича 60° 45°







**Амазонская низменность** – это самая большая низменность планеты.

# Рельеф



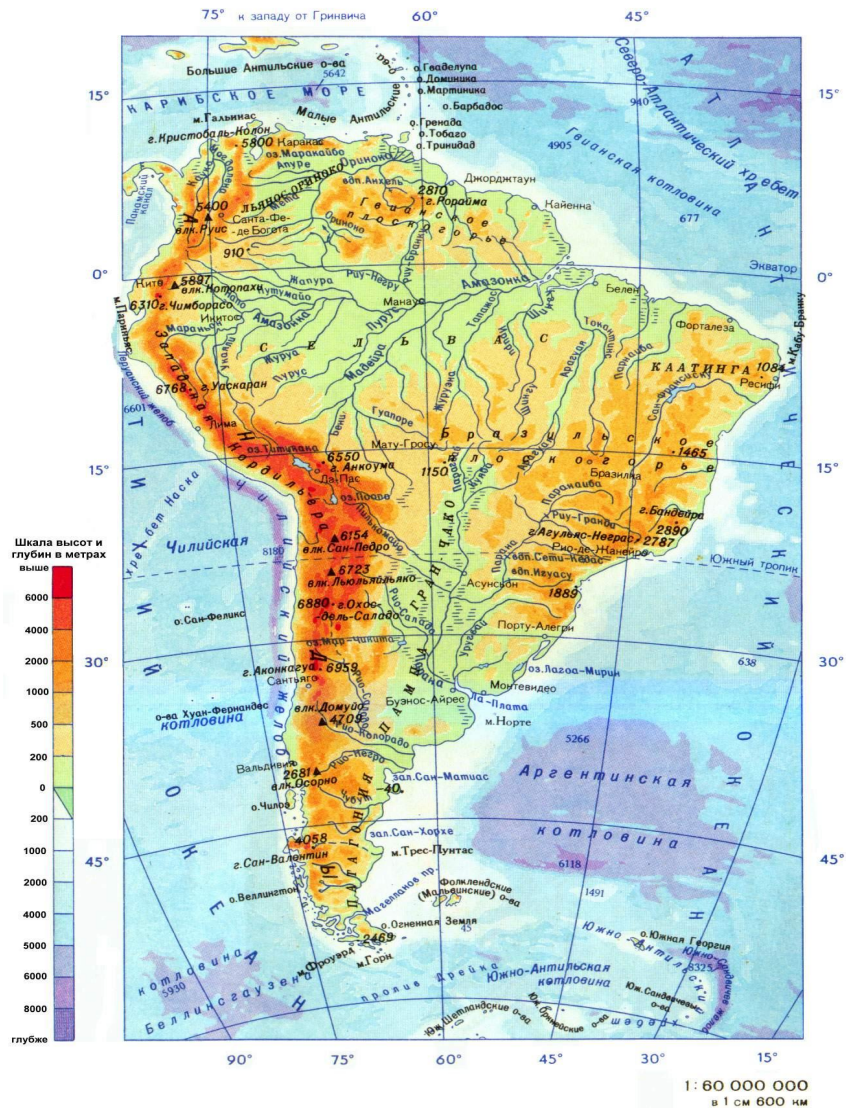
## Горы

### Анды

1. Восточная Кордильера
2. Западная Кордильера

## Равнины

- Гвианское плоскогорье
- Бразильское плоскогорье
- Амазонская низменность
- Ла-Платская низменность
- Оринокская низменность



**Анды** (от анта, на яз. инков — медь, медные горы)





**Высшая точка Анд гора**  
**Аконкагуа 6960 м**



В Западной Кордильере много действующих вулканов. Эта цепь вулканов является частью **«Огненного кольца»**



**Вулкан Котопахи высотой более 6  
500 м.**

# Полезные ископаемые



**Платформа  
(выступы  
плоскогорья):**

1. Железные руды
2. Марганцевые руды
3. Никель
4. Бокситы

**Платформ  
(прогибы  
низменности):**

1. Нефть
2. Газ
3. Уголь

**Новая  
складчатость  
(Анды):**

1. Медные руды
2. Молибденовые руды
3. Оловянные руды
4. Серебряные руды