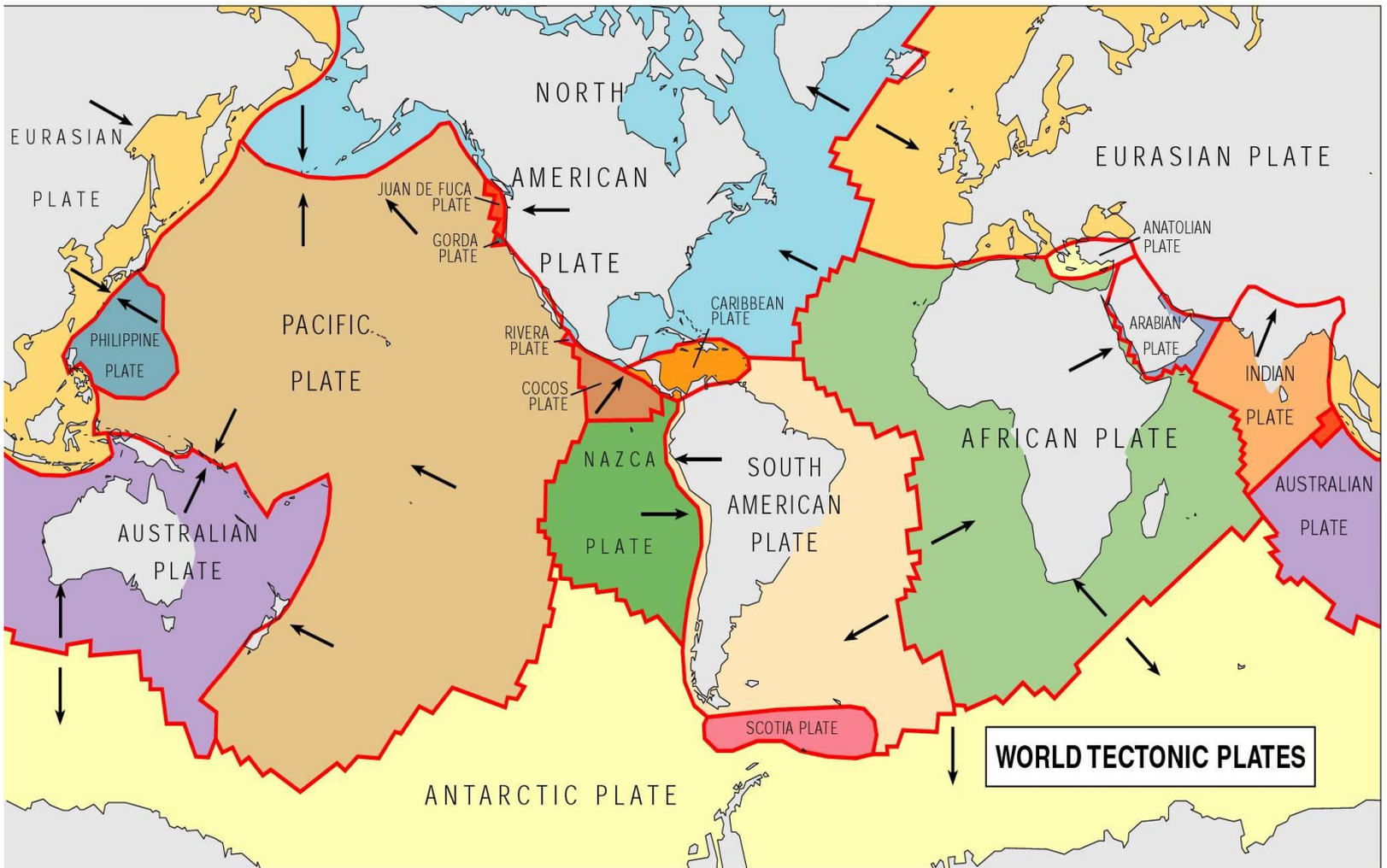
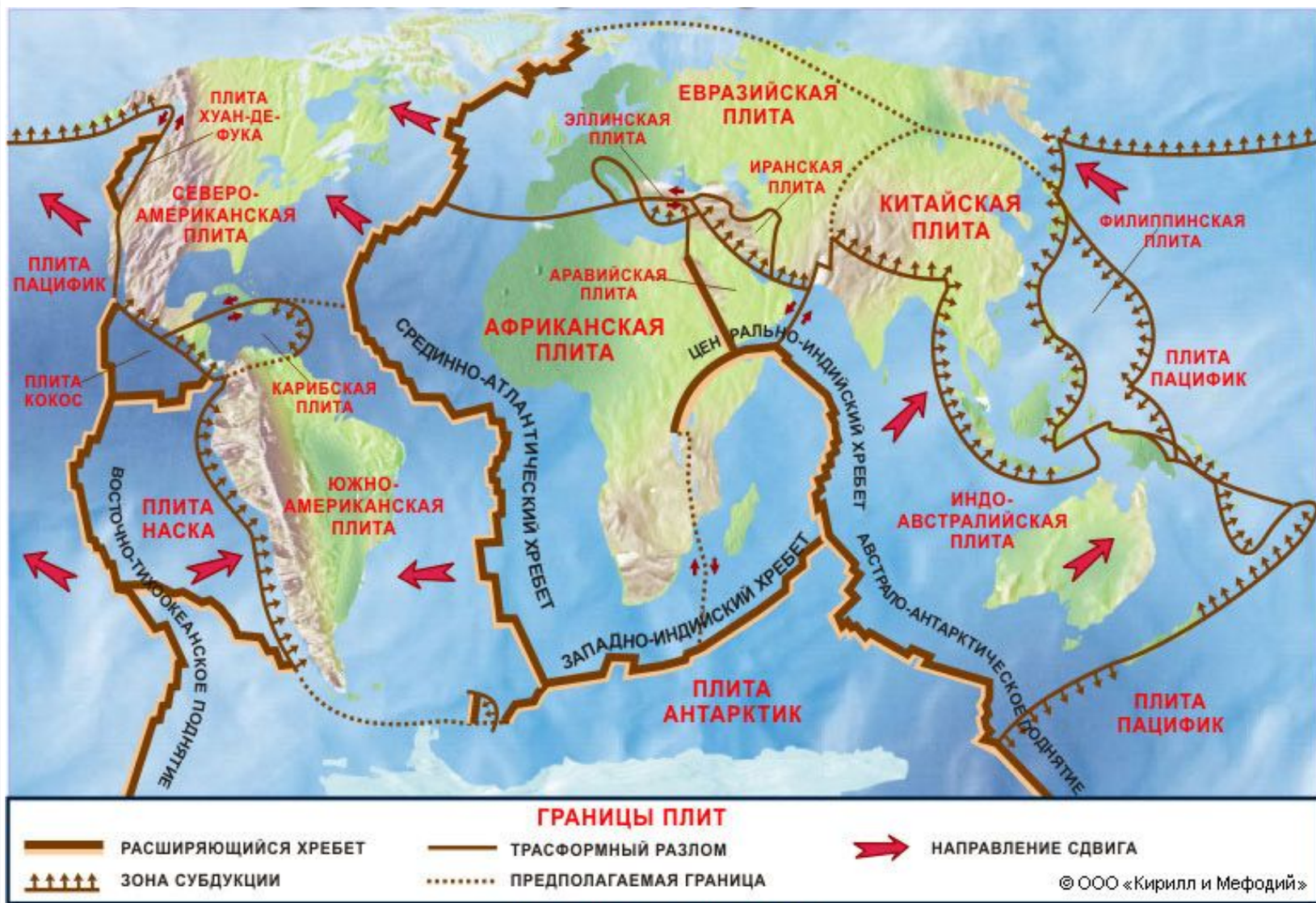




Рельеф Южной Америки



Есть ли районы столкновения с другими плитами?



Литосферные плиты Земли.

Есть ли районы столкновения с другими плитами?

Рельеф

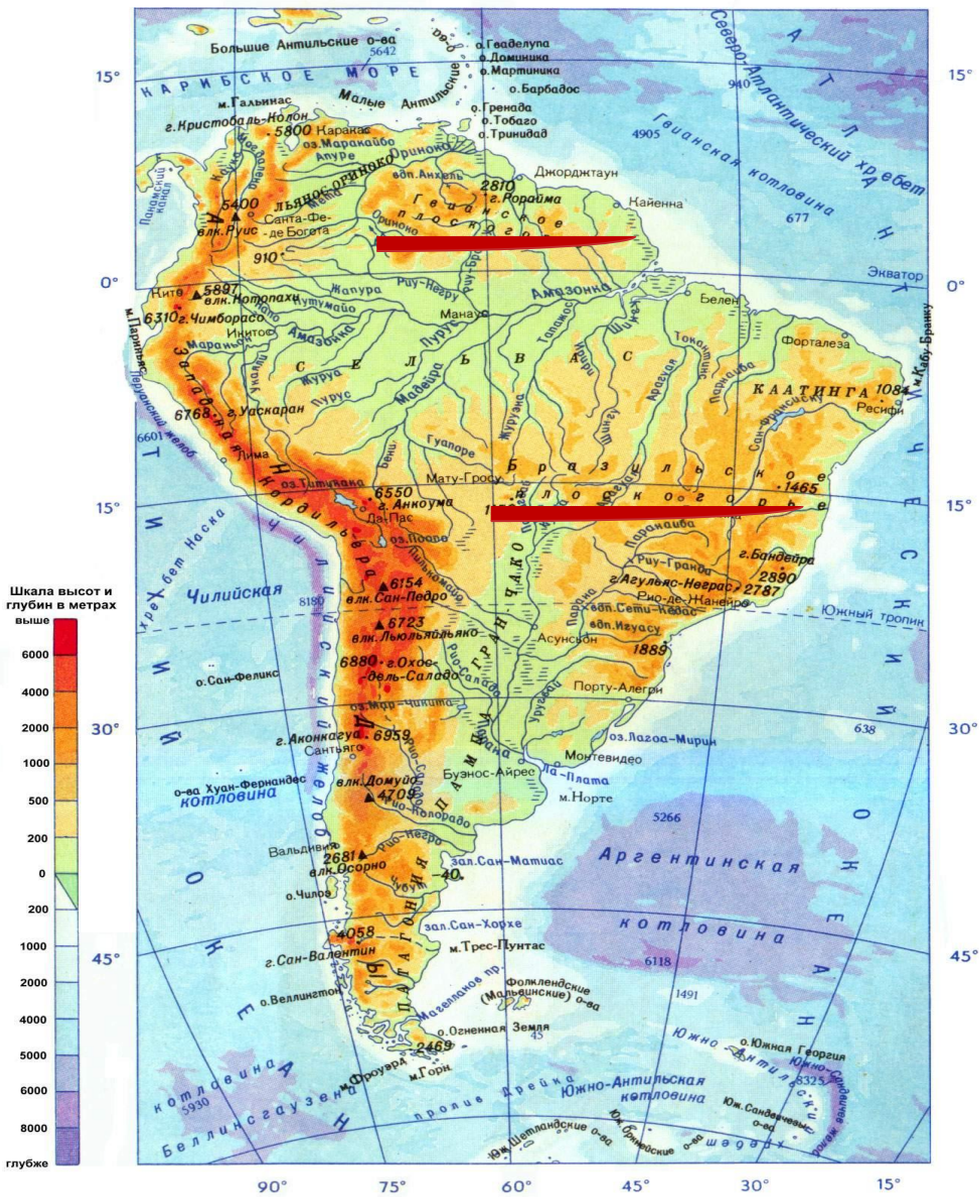
```
graph TD; A[Рельеф] --> B[Горы]; A --> C[Равнины]; C --> D[•Гвианское плоскогорье]; C --> E[•Бразильское плоскогорье];
```

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

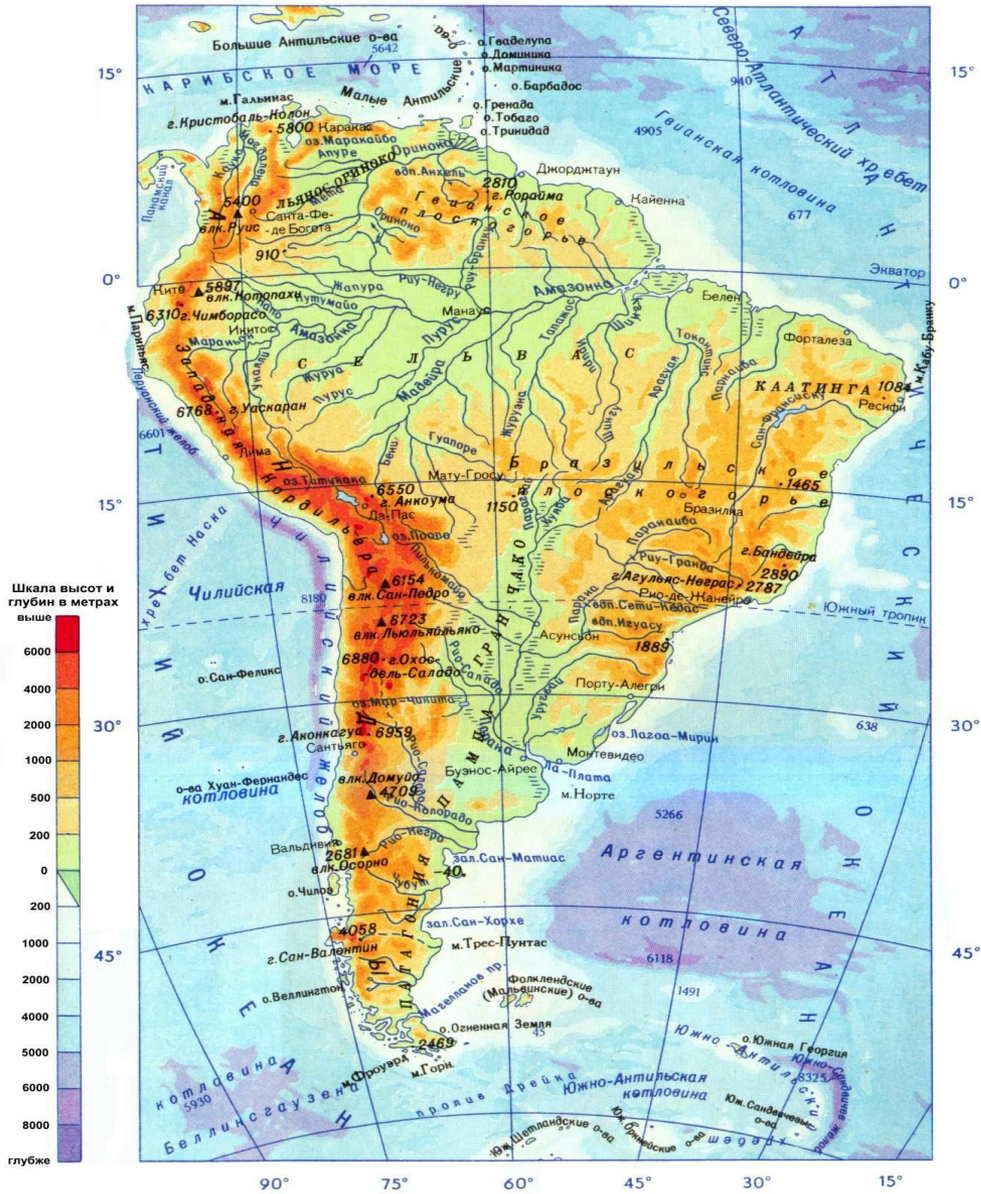
```
graph TD; A[Рельеф] --> B[Горы]; A --> C[Равнины];
```

Горы

Равнины

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

75° к западу от Гринвича 60° 45°



1: 60 000 000
в 1 см 600 км



Амазонская низменность – это самая большая низменность планеты.

Рельеф

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

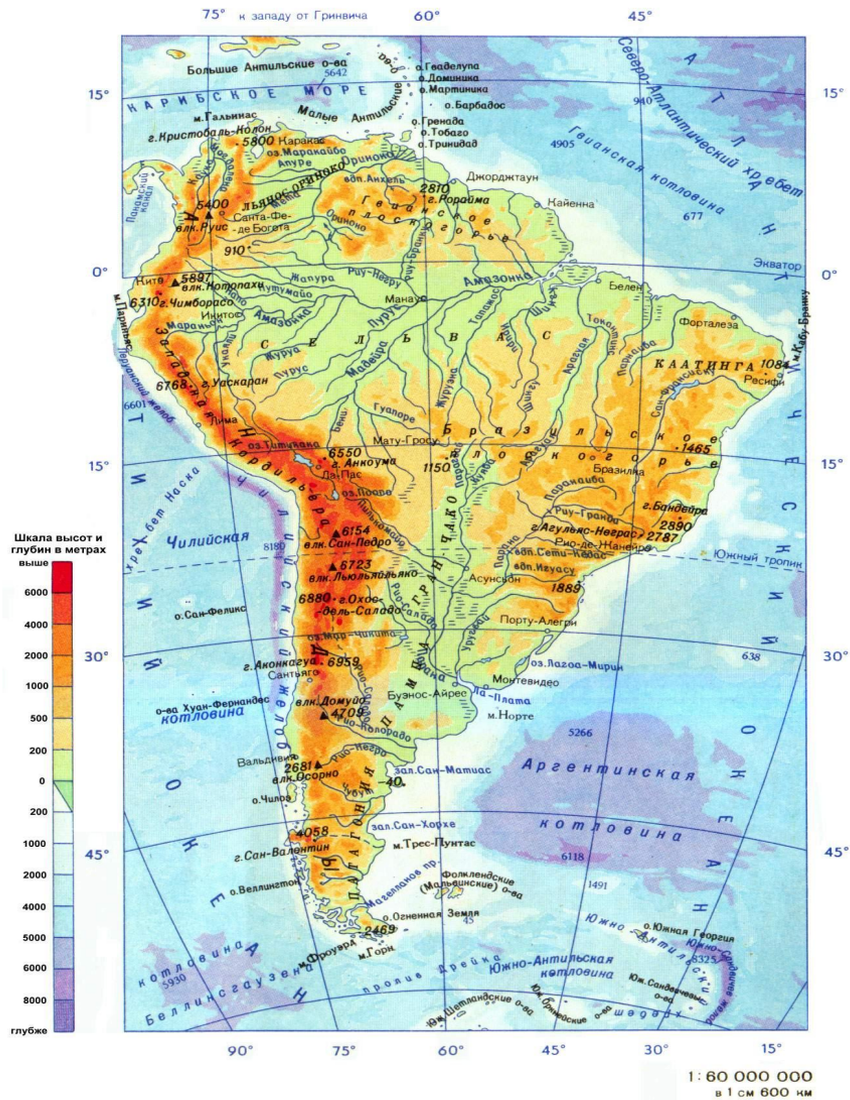
Горы

Анды

1. Восточная Кордильера
2. Западная Кордильера

Равнины

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

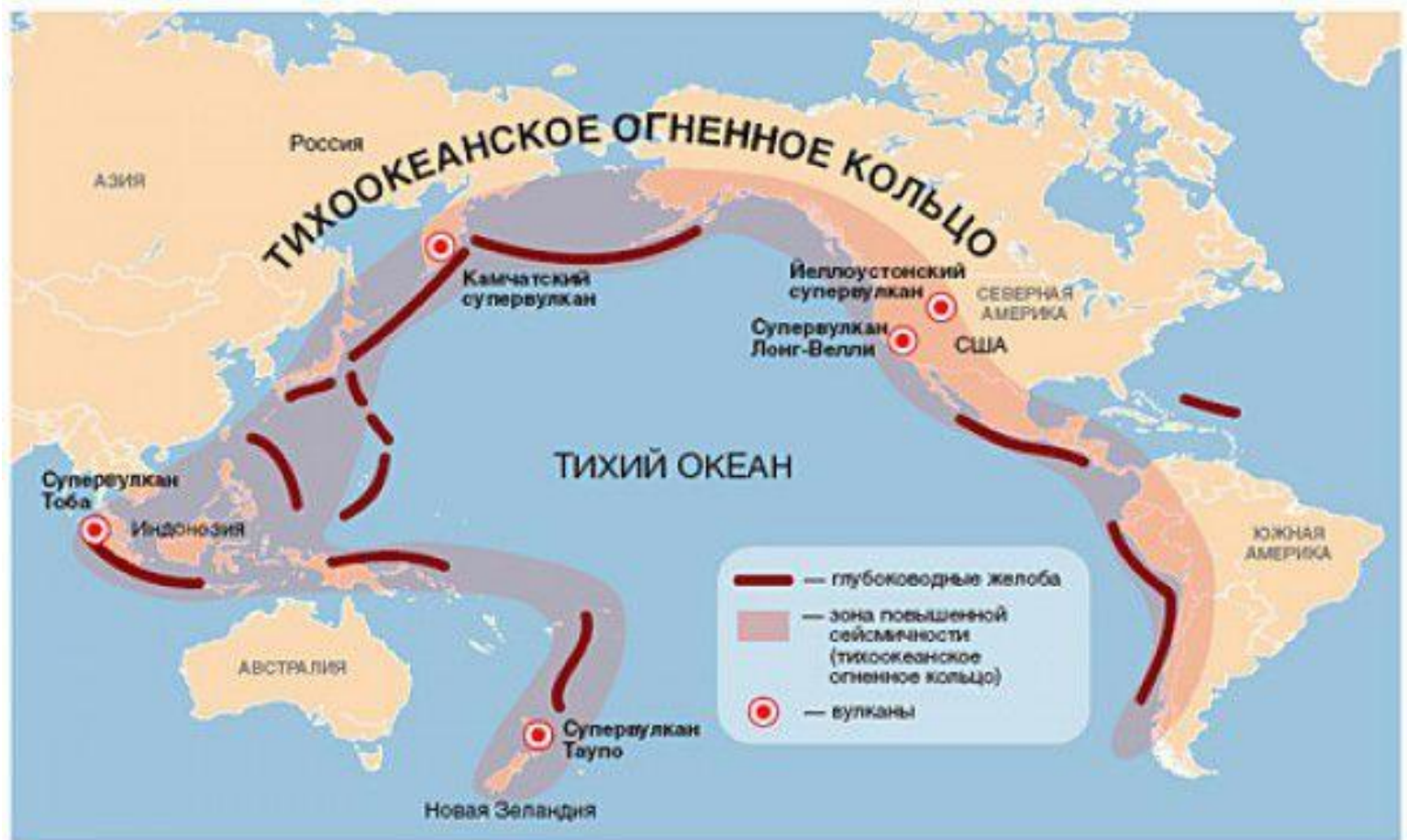


Анды (от анта, на яз. инков — медь, медные горы)





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