

# Рельеф и полезные ископаемые Южной Америки



# Вспомним!

1. Формы рельефа суши.
2. Связь между строением земной коры и формами рельефа.
3. Виды горных пород по происхождению.
4. Связь между геологическим строением территории и размещением разных типов полезных ископаемых.

<b>Горы</b>	<b>Высота над уровнем моря</b>	<b>Равнины</b>
	<b>0-200 м</b>	<b>Низменности</b>
	<b>200-500 м</b>	<b>Возвышенности</b>
<b>Низкие</b>	<b>500-1000 м</b>	<b>Плоскогорья</b>
<b>Средневысотные</b>	<b>1000-2000 м</b>	
<b>Высокие</b>	<b>2000-5000 м</b>	
<b>Высочайшие</b>	<b>Более 5000 м</b>	



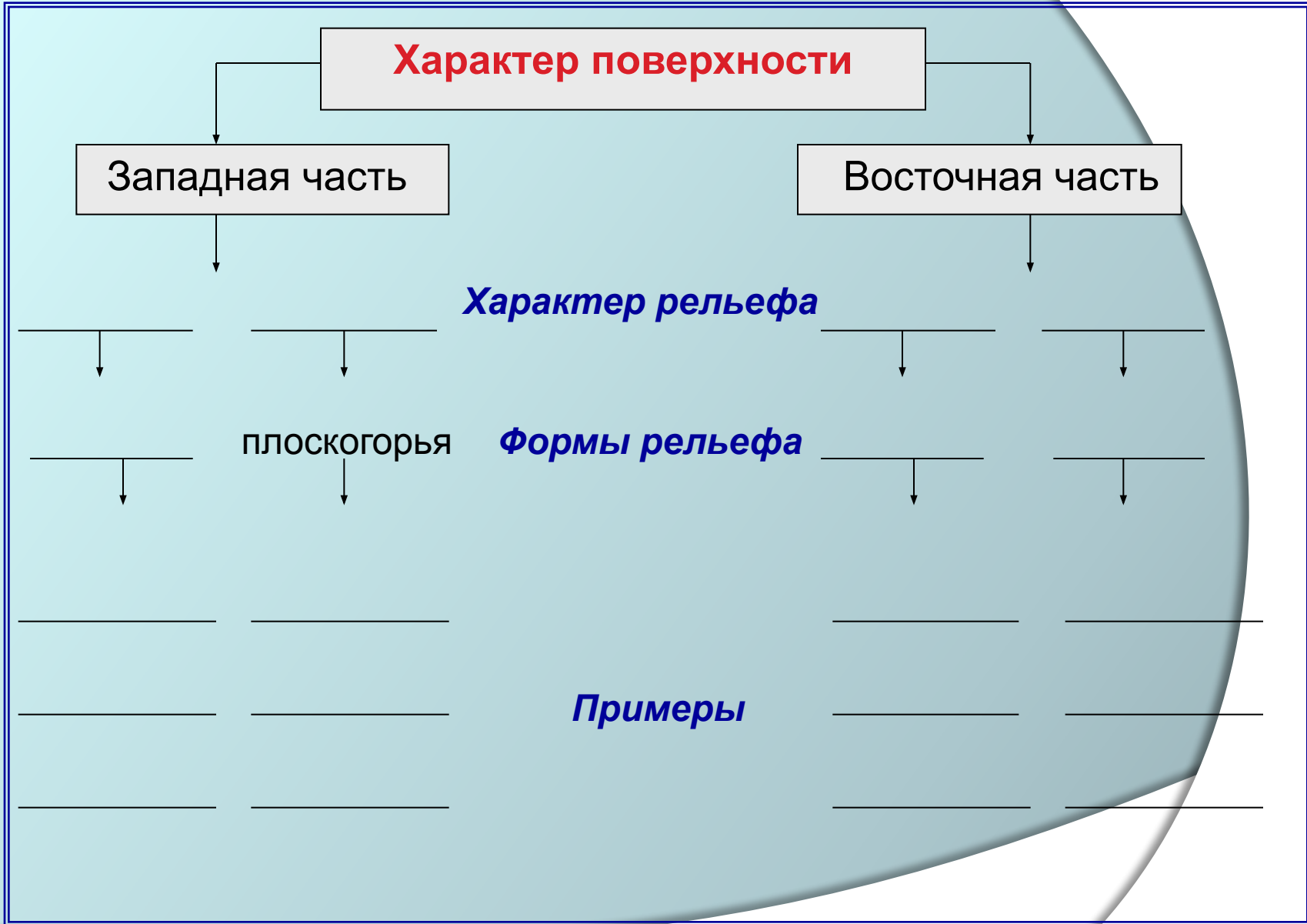
# Особенности рельефа Южной Америки

**Задание:** определить особенности рельефа материка.

- Описать рельеф материка по плану.
- Объяснить причину особенностей размещения форм рельефа материка, используя физическую карту и карту строения земной коры.
- Сравнить рельеф Африки, Австралии и Южной Америки. Объяснить причины сходства и различий.



# Схема «Рельеф Южной Америки»



# Профиль Южной Америки по экватору



1 - ?

2 - ?

# Справочно-информационный материал

## Высочайшие вершины Южной Америки

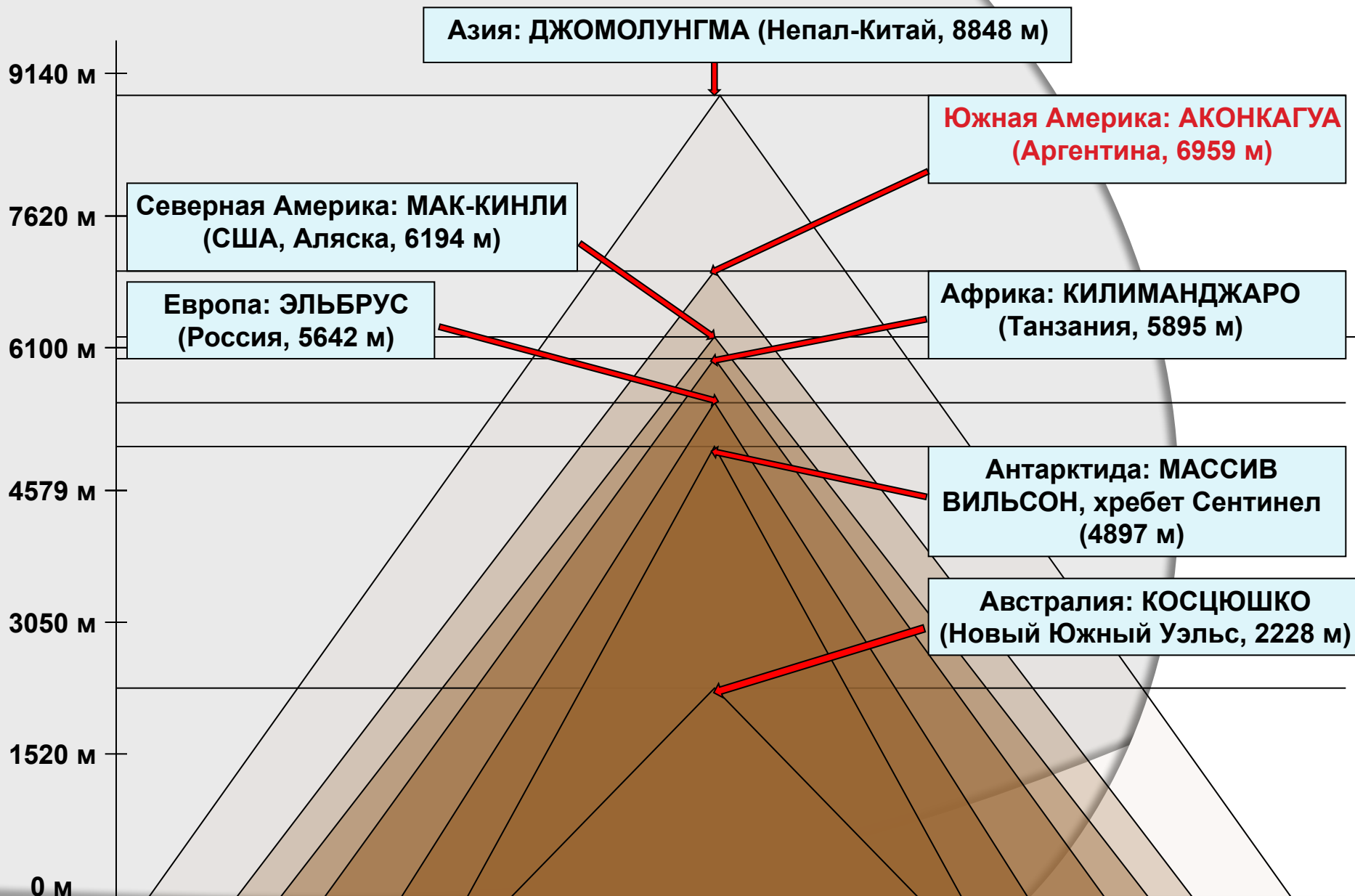
Название	Высота, м	Страна
<u>Аконкагуа</u>	6920	Аргентина
Ильямани	6882	Боливия
Охос-Дель-Саладо	6880	Аргентина-Чили
Уаскаран	6807	Перу
Ильямпу	6485	Боливия
Чимборасо	6267	Эквадор
Сахама	6520	Боливия
Коропуна	6425	Перу

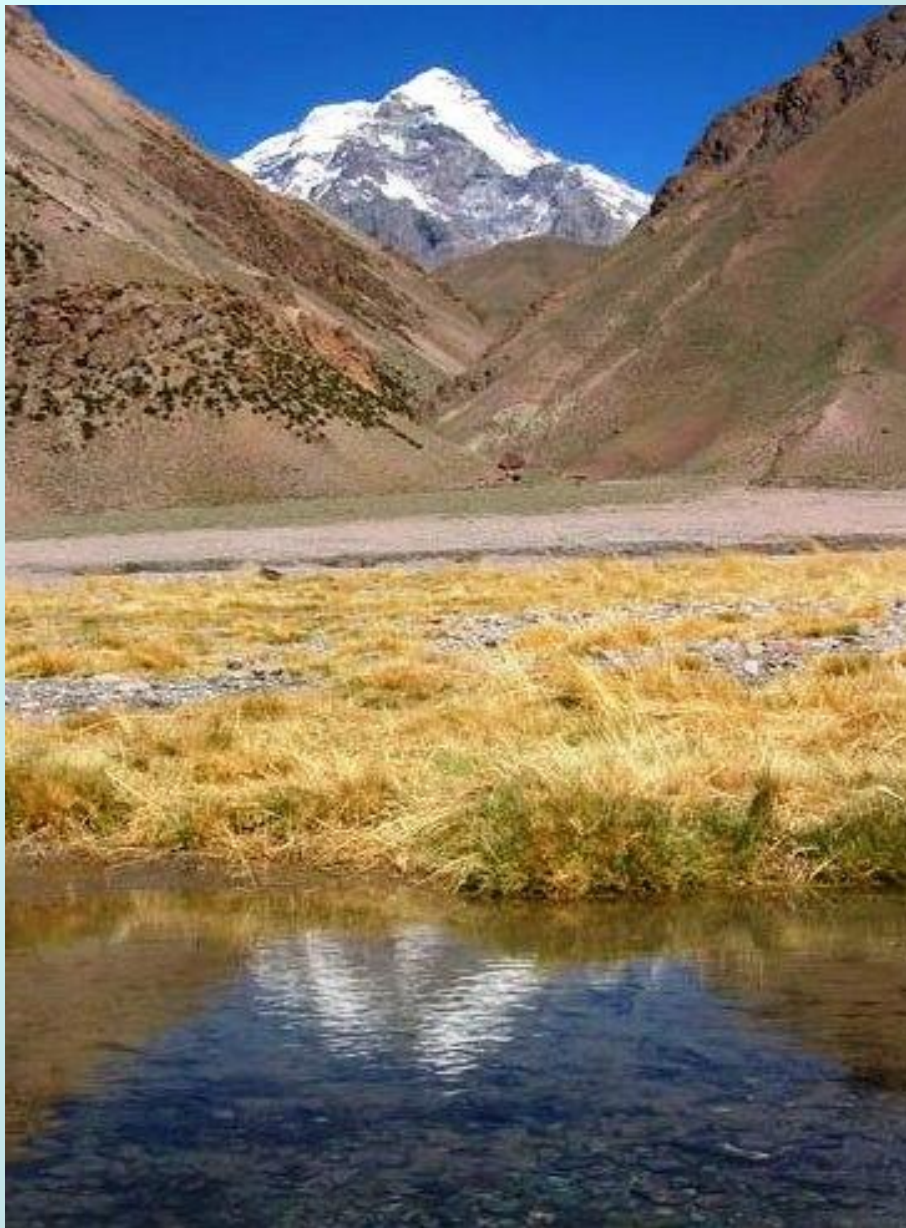
## Действующие вулканы

Льюльяйльяко	6723	Чили-Аргентина
Сан-Педро	6154	Чили
Чачани	6075	Перу
Котопахи	5897	Эквадор



# Высочайшие горные вершины Земли





**Гора Аконкагуа –  
высочайшая точка  
Южной Америки.**





# Горный Запад

Анды тянутся вдоль всего западного побережья Южной Америки от берегов Карибского моря до мыса Горн. Протяженность гор – 9 000 км (1 место в мире).

Перевал в Андах

- Ч
- За
- Ко
- ча
- ей
- Ко
- ле
- на
- Н
- до
- ча
- Ко
- Па





# Равнинный Восток

В составе Равнинного Востока выделяют следующие формы рельефа: Амазонскую низменность, Оринокскую низменность, Гвианское нагорье, Бразильское плоскогорье, Ла-Платскую низменность, плато Патагония.



Амазонская  
низменность





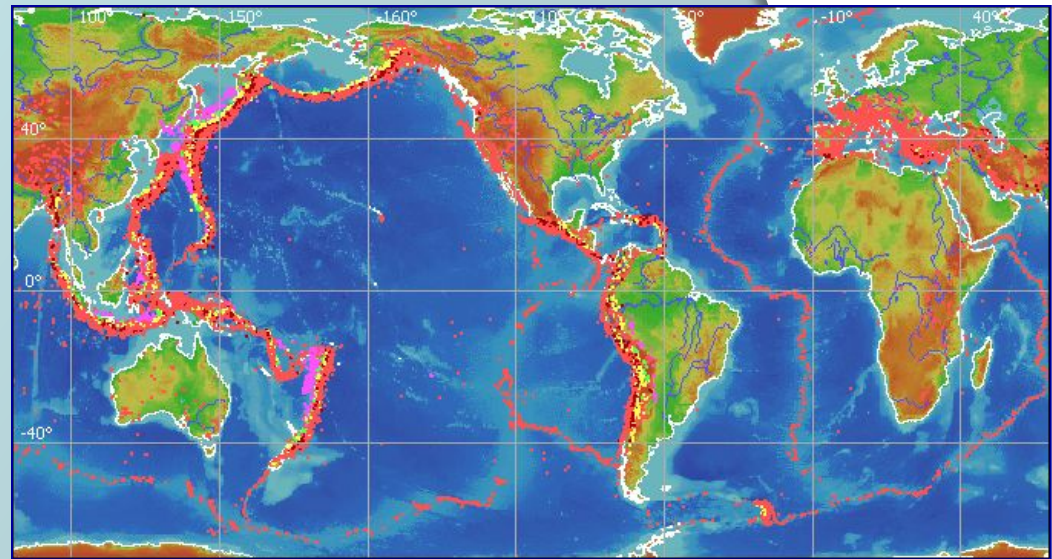
# Стихийные явления, связанные с подвижностью земной коры в отдельных частях материка

## Извержения вулканов



Извержение вулкана в Чили. Май 2008 г.

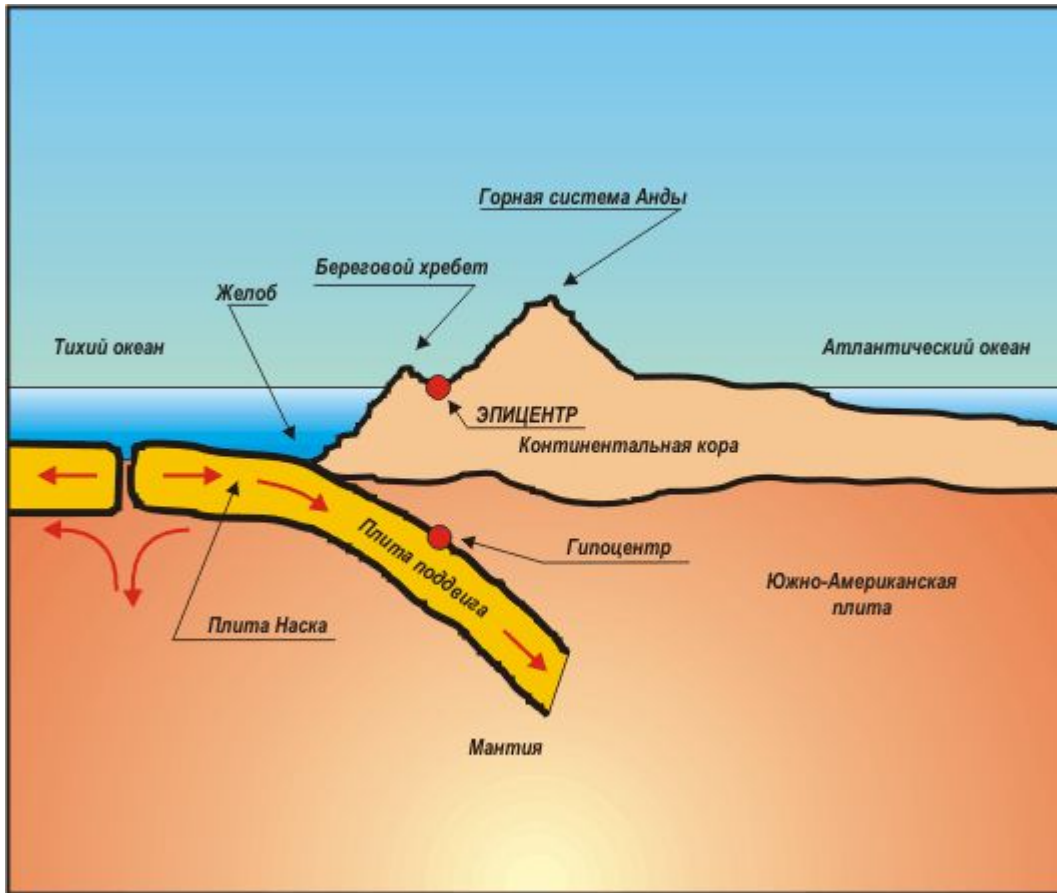
## Землетрясения



Глобальное распределение землетрясений

# Землетрясения в горных районах запада материка

Разрез вдоль Южной Америки





# Полезные ископаемые Южной Америки

**Задание:** установить соответствие между геологическим строением территории, рельефом и размещением полезных ископаемых.

