

**Геологическое строение,  
рельеф и полезные ископаемые  
Южной Америки**

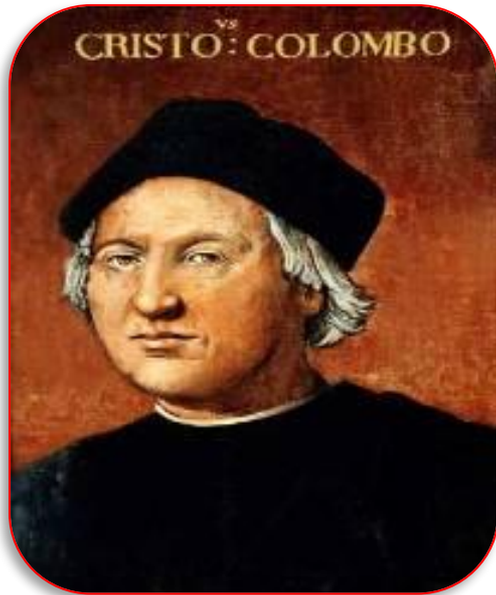




Положение по отношению к:  
экватору  
тропикам  
начальному меридиану  
океанам  
материкам

Определите крайние точки материка.

# Кто эти люди? Каков их вклад в изучении Южной Америки?



**Х. Колумб**



**А. Веспуччи**



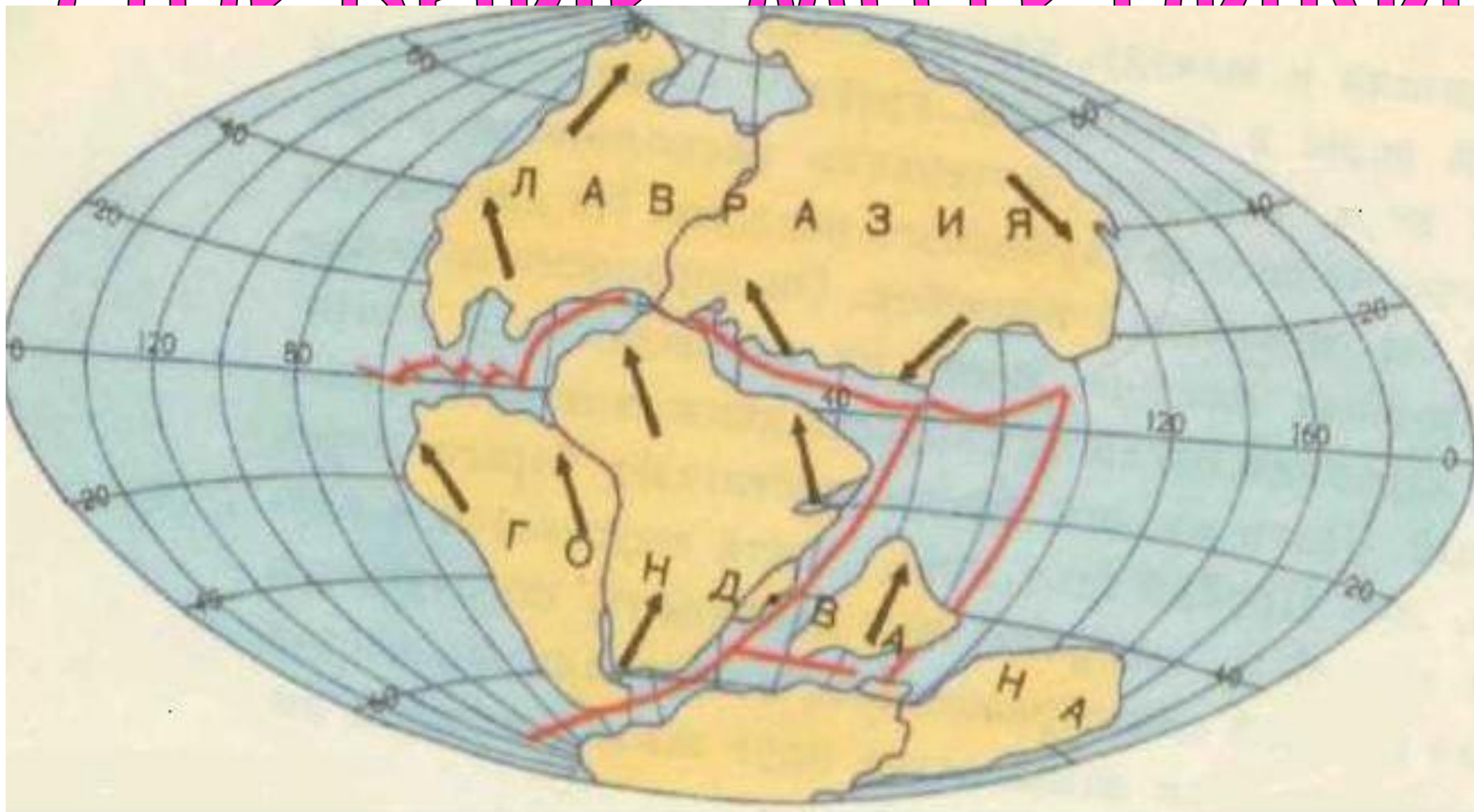
**А.  
Гумбольдт**



**Н. Вавилов**



# Перші материкі



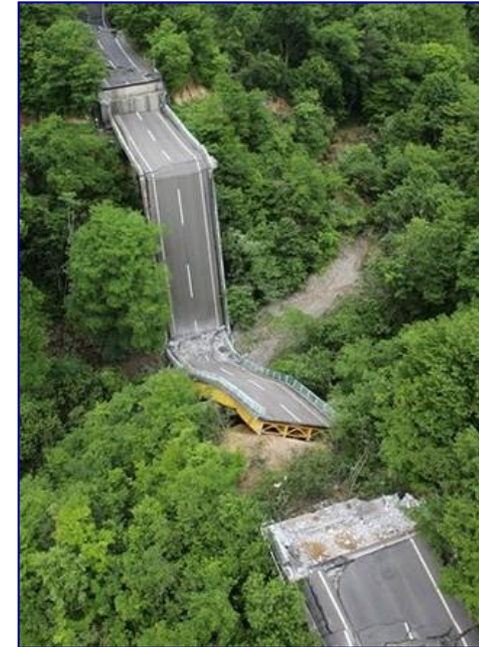
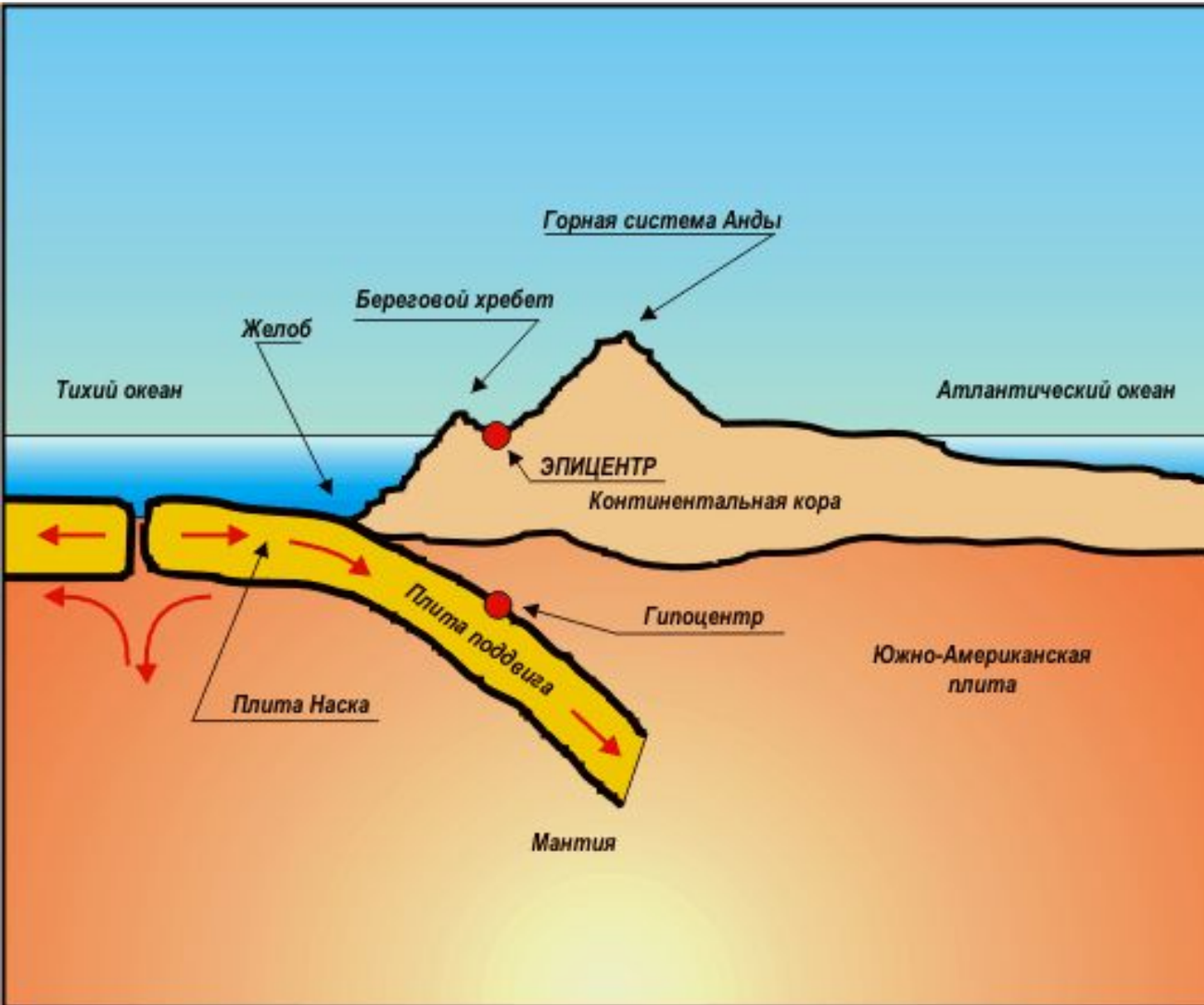


## Тектоническое строение Ю. Америки



# Зона субдукции в западной части материка

## Разрез вдоль Южной Америки

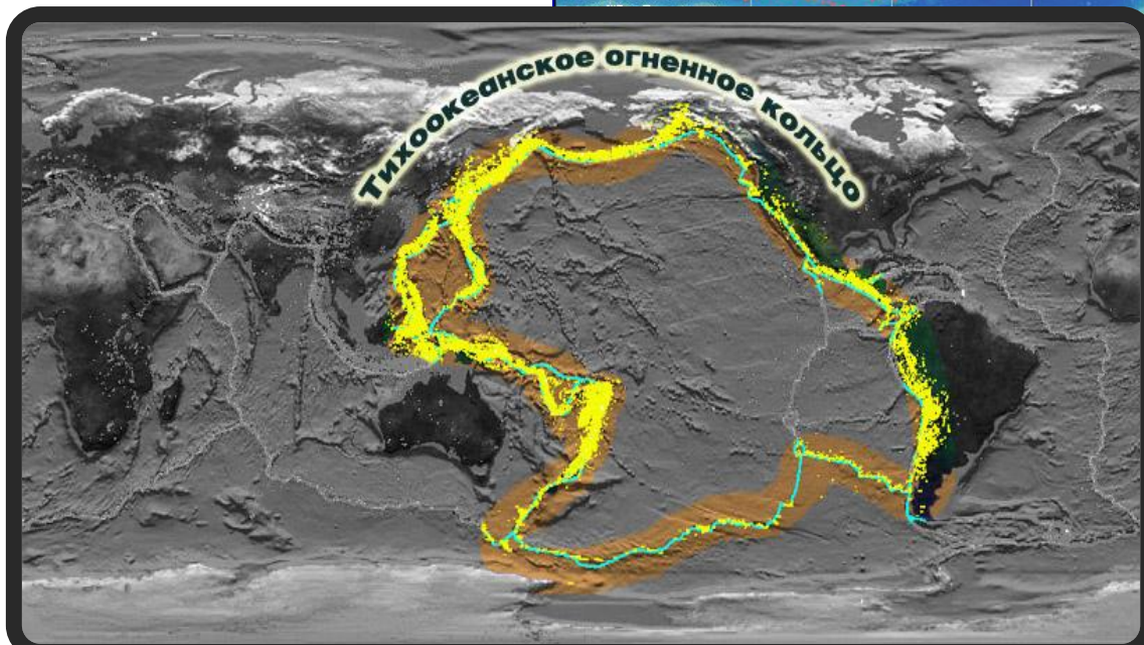
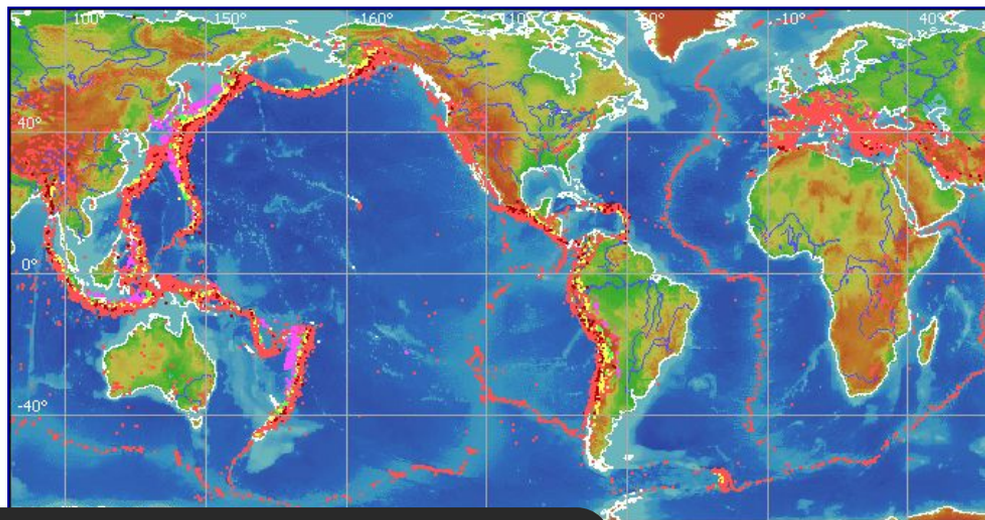


# Стихийные явления, связанные с подвижностью земной коры в отдельных частях материка

## Извержения вулканов



## Землетрясения





**Влк. Льюльяйльяко**



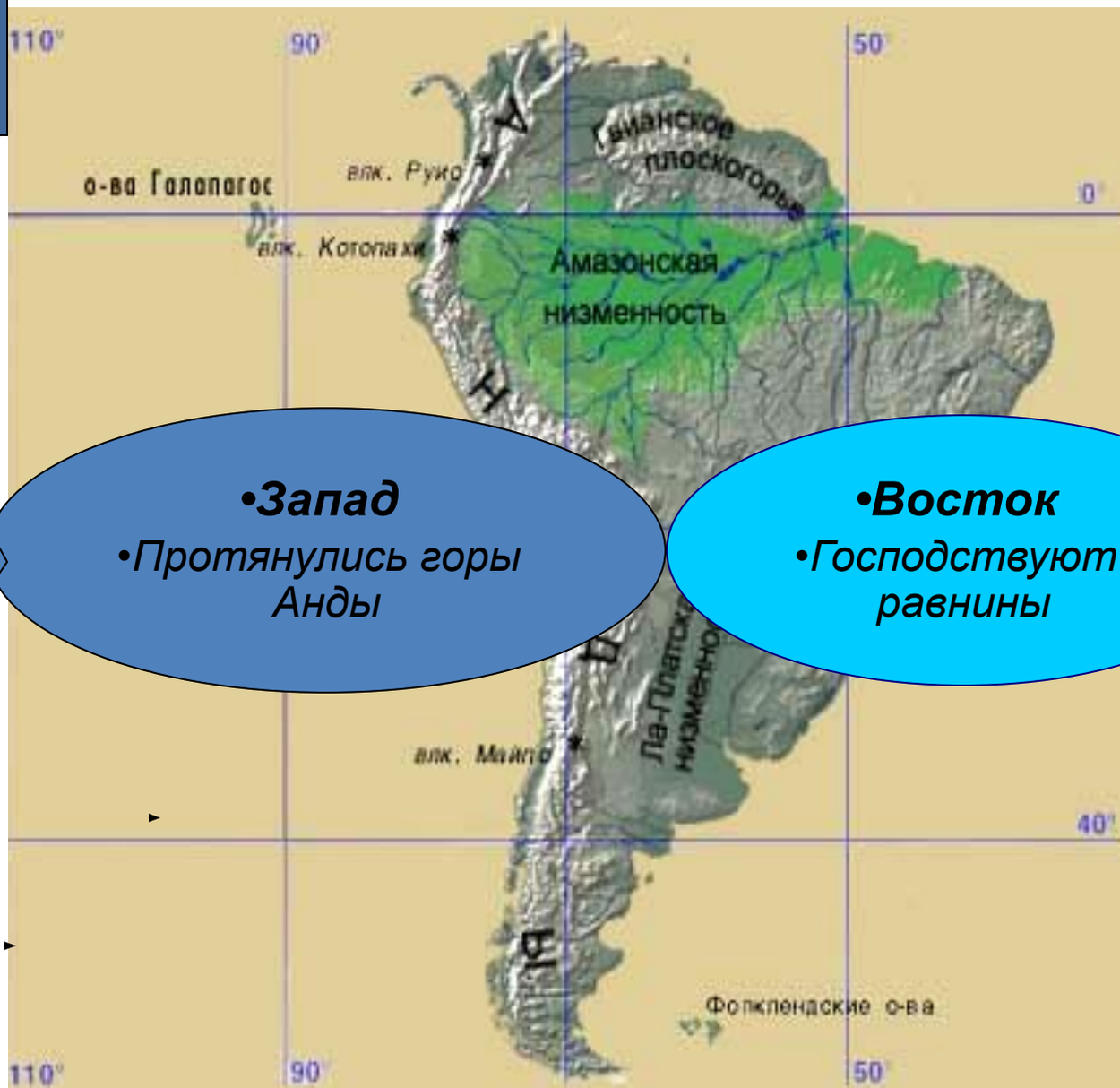
**Влк. Льюляйляко  
6723 м**

# Справочно-информационный материал

## Высочайшие вершины Южной Америки

Название	Высота, м	Страна
<a href="#">Аконкагуа</a>	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
<b>Действующие вулканы</b>		
Льюльяйльяко	6723	Чили-Аргентина
Сан-Педро	6154	Чили
Чачани	6075	Перу
Котопахи	5897	Эквадор

**•По характеру строения поверхности Южной Америки**



**•Запад**  
•Протянулись горы Анды

**•Восток**  
•Господствуют равнины



**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**
- ма
- тя
- **Ко**
- ле
- **на**
- Н
- до
- ча
- **Ко**
- 
- **Па**



# Землересение и вулканы в Андах



# Восточная равнинная часть материка

•Оринокская низменность

•Гвианское плоскогорье

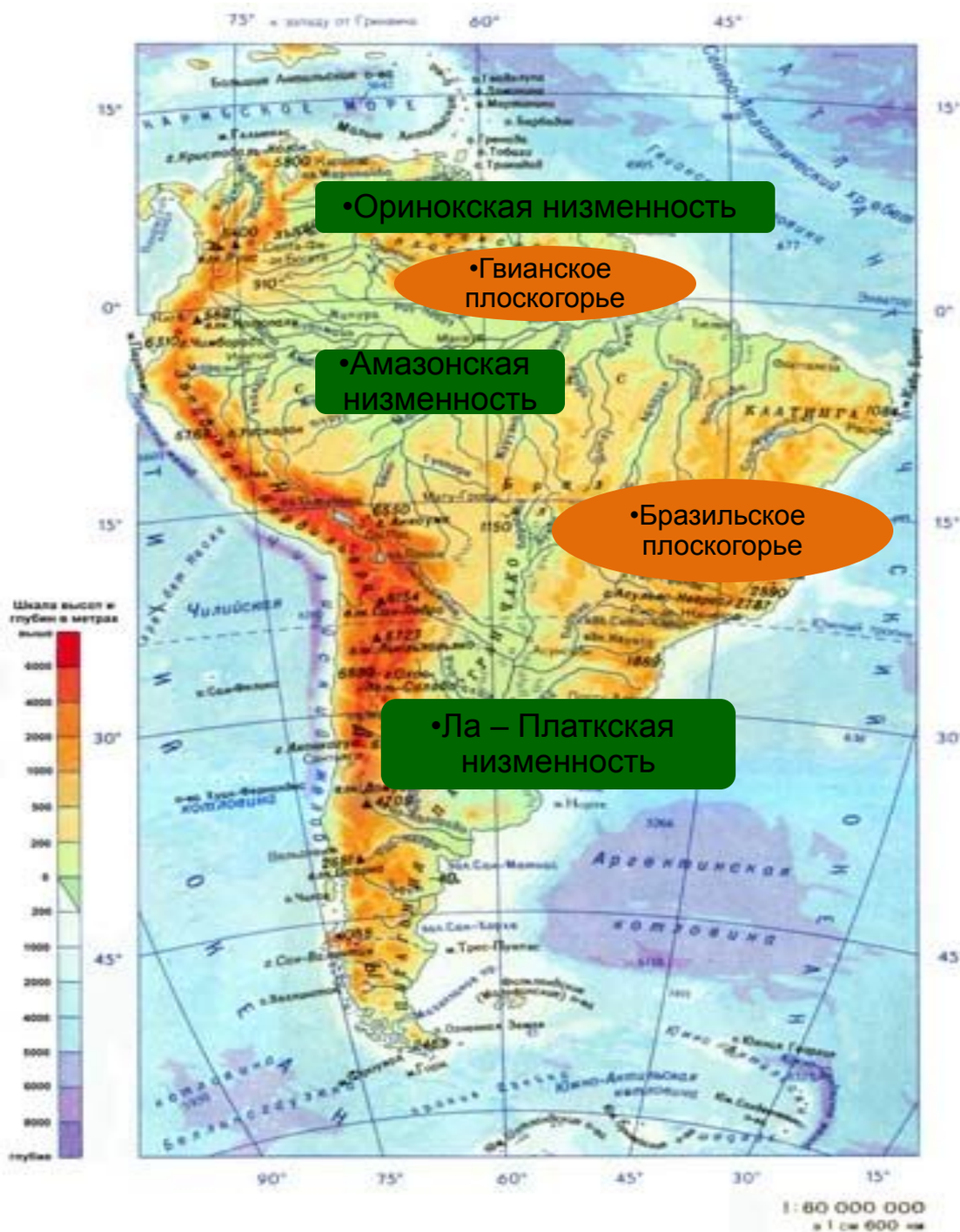
•Амазонская низменность

•Бразильское плоскогорье

•Ла – Платская низменность

Соответствуют прогибам платформ

Соответствуют поднятиям платформ



# Равнинный Восток

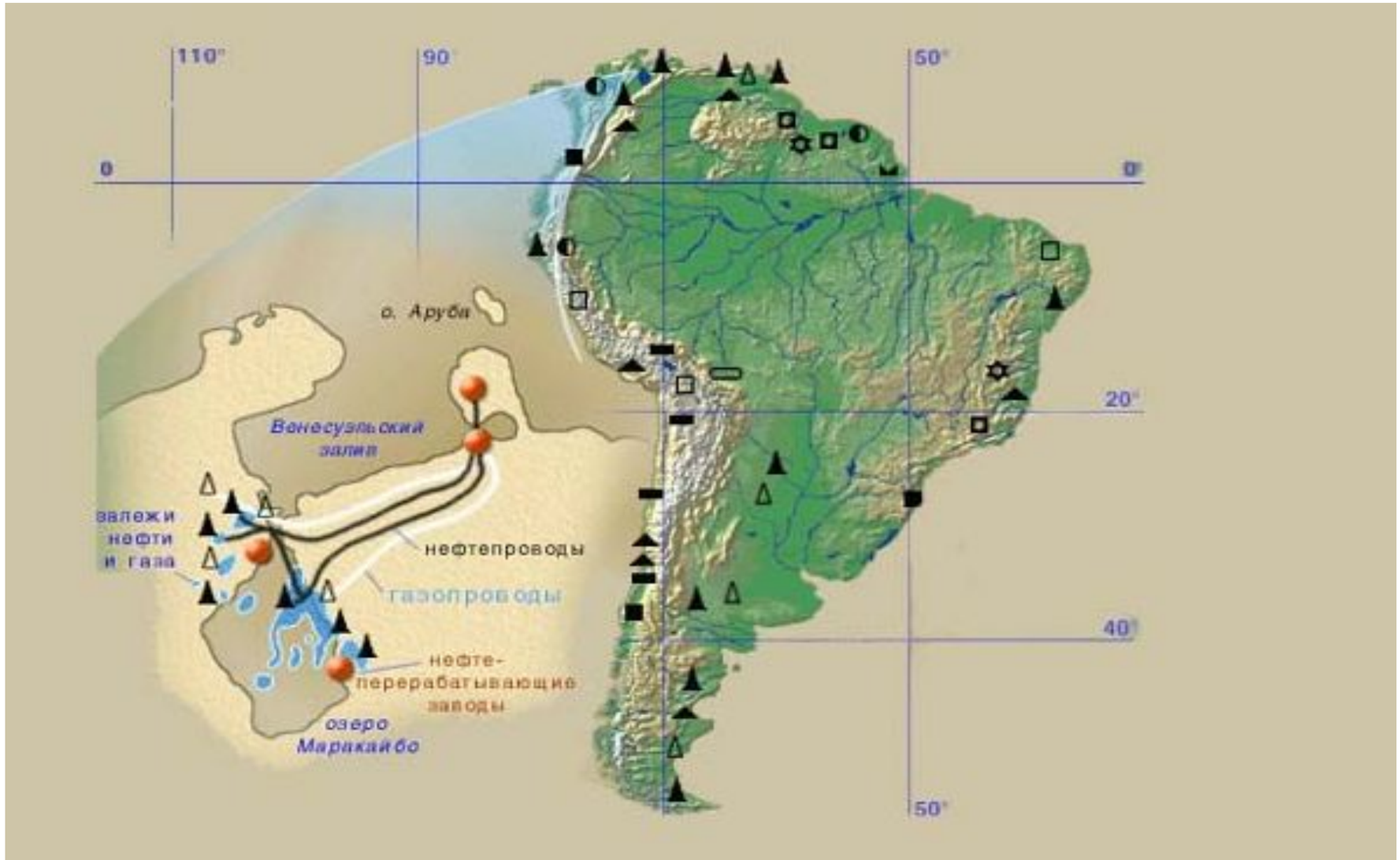
В составе Равнинного Востока выделяют следующие формы рельефа: Амазонскую низменность, Оринокскую низменность, Гвианское нагорье, Бразильское плоскогорье, Ла-Платскую низменность, плато Патагония.



Амазонская  
низменность

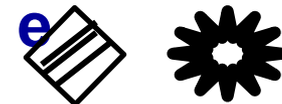


# Полезные ископаемые Южной Америки.



# Полезные ископаемые Южной Америки

нерудные



рудные

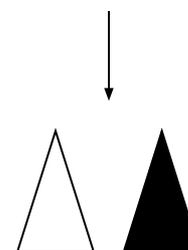
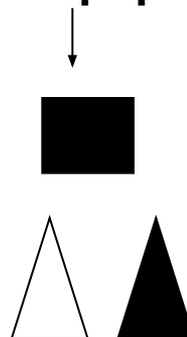
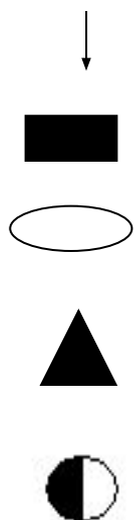
горючие

складчатые области

щиты платформ

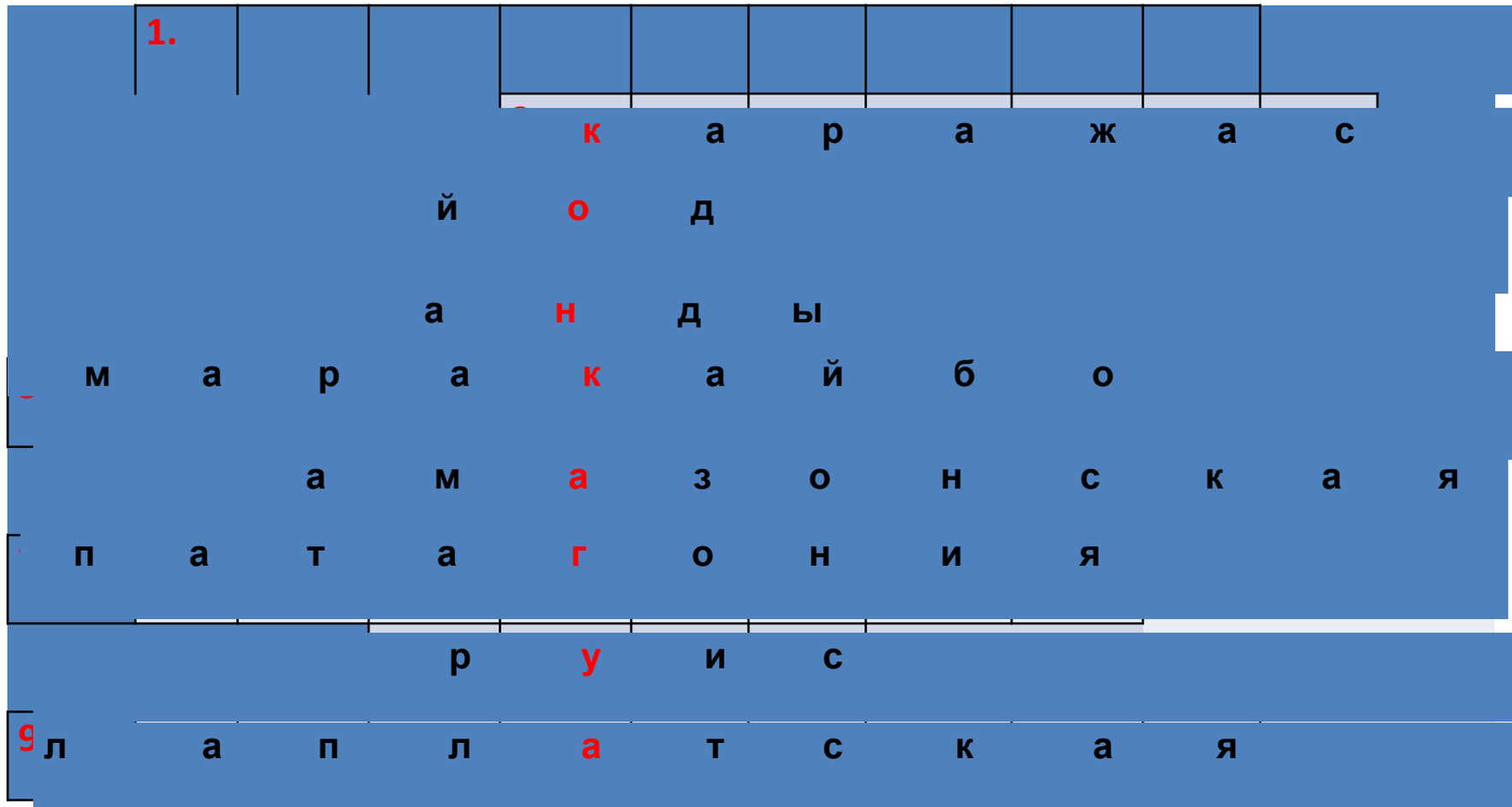
осадочный чехол платформ

межгорные прогибы





# Разгадайте кроссворд



# Домашнее задание

## • Параграф 45

Сообщения по темам:

- Феномен Эль-Ниньо
- Особенности климата пустыни Атакама
- Уникальность озера Титикака
- Бифуркация и Парарокка – Что это?

**ВСЕМ СПАСИБО ЗА УРОК!**

