

# Рельеф Южной Америки

## ЦЕЛЬ

- Изучить рельеф и внутреннее строение материка Южная Америка.

2 группа: геологи.

Капитан команды – Бояркина  
Анна

Участники: Мураталиева Н  
Шамоев М

# По рельефу южная Америка делится на две части

Западная – горная.      Восточная – равнинная.  
Складчатая структура      Платформенная структура



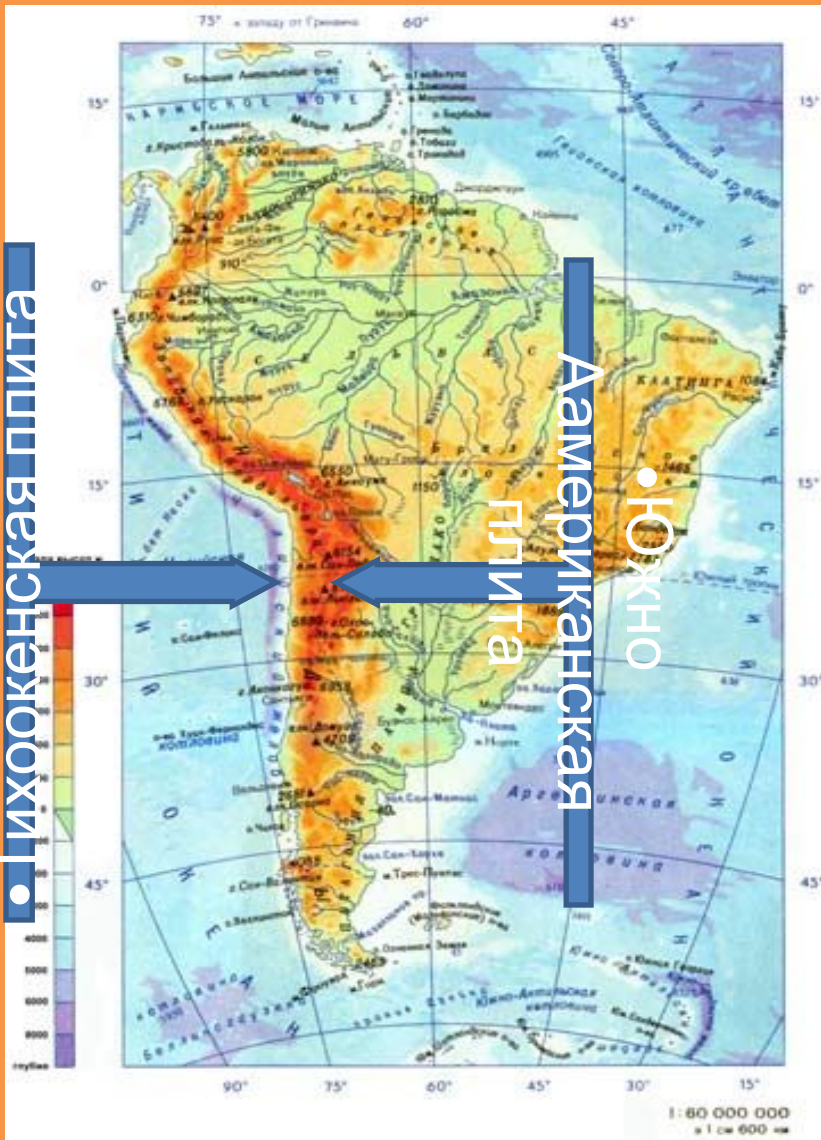
**•По характеру строения поверхности Южной Америки**



**•Запад**  
•Протянулись горы Анды

**•Восток**  
•Господствуют равнины

# Анды –самые длинные горы

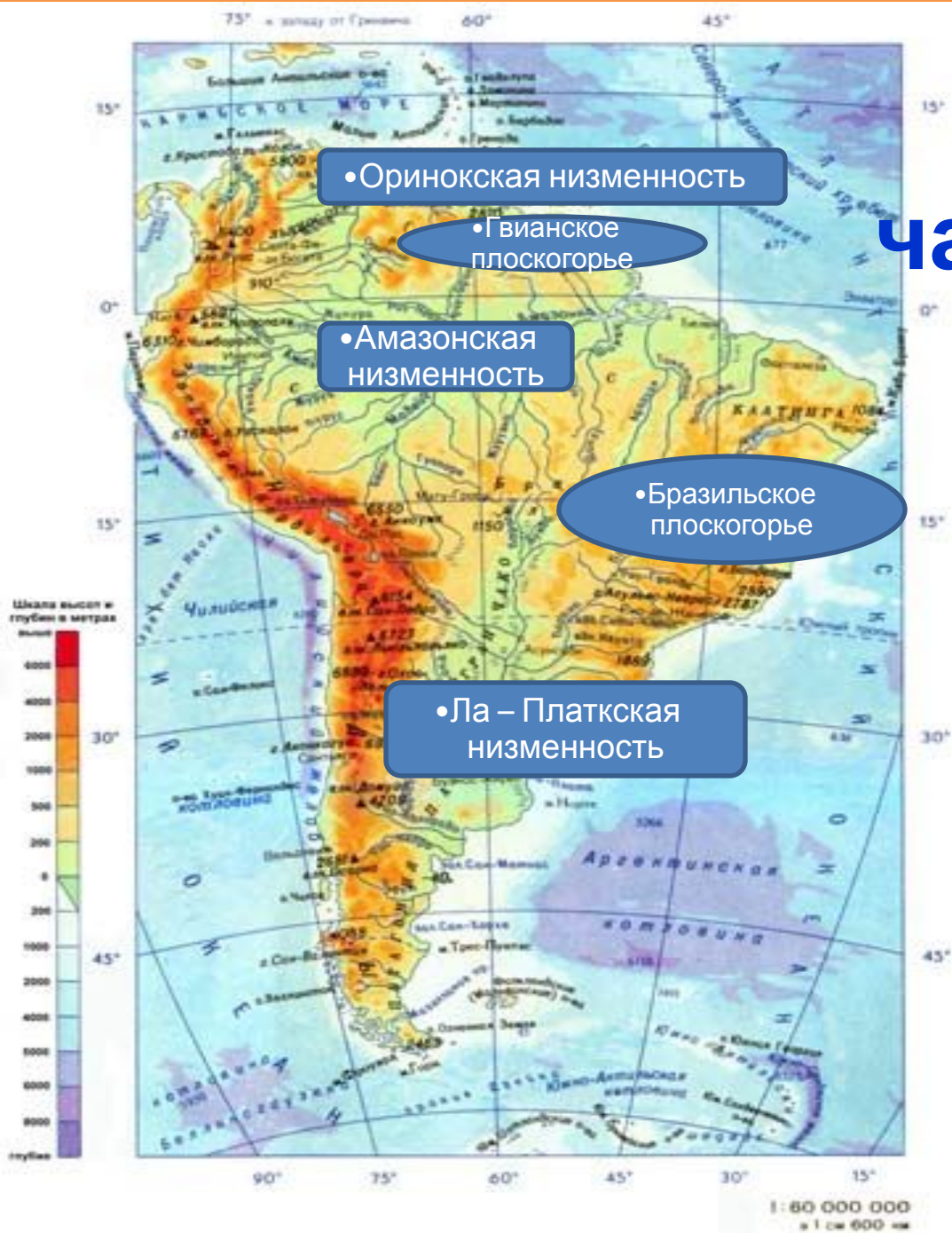


- Западная часть материка представлена горной системой Анд.
- Анды образовались в результате взаимодействия двух литосферных плит.
- Океаническая и материковая плиты движутся навстречу друг другу.
- Океаническая плита подныривает под континентальную и погружается в мантию, образуя желоб.
- Край континентальной плиты сминается в складки, образуя горы.

# Землересение и вулканы в Андах



# Восточная равнинная часть материка



- На востоке расположена равнинная часть
- Низменности – Амазонская, Оринокская и Ла – Платская.
- Плоскогорье- Бразильское и Гвианское..

# Крупные низменные равнины

•Амазонская

•Ла - Платская

•Ориноковская

•Соответствуют прогибам платформы



# Плоскогорье материка

Оринокское

Бразильское

• Соответствуют поднятиям платформы

# Полезные ископаемые Южной Америки



- Южная Америка богата полезными ископаемыми.
- Здесь сосредоточены почти все мировые запасы селитры – 98%.
- Горы Анды богаты медью.

# Наш подарок

- В Южной Америке это очень ценно;
- в Андах его очень много;
- горы Анды, в переводе, так и называются.
- угадайте, что мы привезли?

# Наш подарок - медь

