

***Рельеф  
Южной  
Америки***

**По характеру поверхности материк делят на две части: восточную-равнинную и западную-горную.**

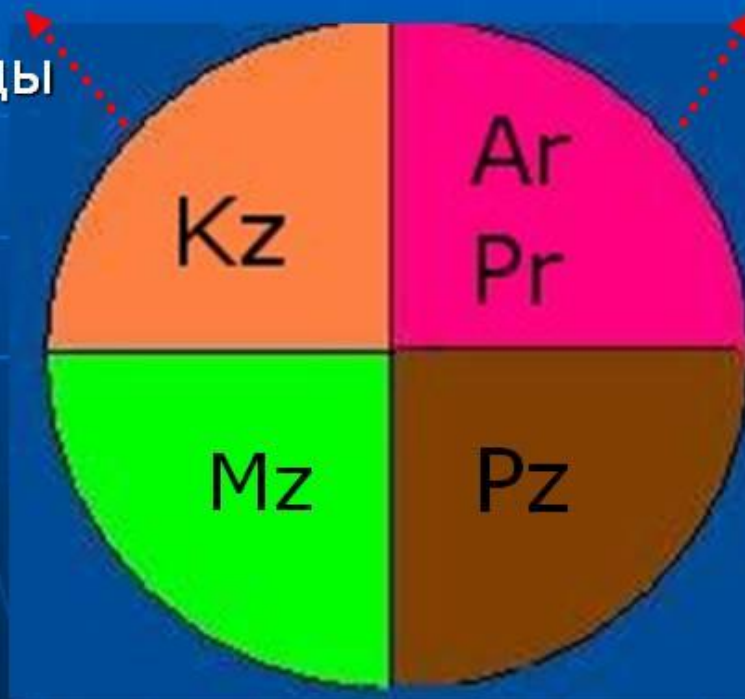
**Равнинно-плоскогорный восток сформировался на древней устойчивой платформе. Западная часть материка-результат взаимодействия плит литосферы.**



# Схема «Геологические часы»

## Новая складчатость

- горы Анды



## Южно-Американская платформа

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

# ***Горы Анды***



# ***Анды***





# *Патагонские Анды*



**Приподнятым участком  
платформы соответствуют  
Бразильское и Гвианское  
плоскогорье. Рельеф  
плоскогорья разнообразен.  
Причудливые очертания  
столовых гор чередуются с  
холмистыми  
пространствами, их сменяют  
невысокие массивы,  
изрезанные ущельями.**



**Водопад Анхель**



**Гвианское плоскогорье**



**Вид с космоса**



# ***Гвианское плоскогорье***



# ***Горы тепуи на Гвианском плато***



**Наиболее крупные низменные  
равнины-Амазонская,  
Оринокская, Ла-Платская  
образовались в прогибах  
платформы. Это плоские,  
низменные, часто  
заболоченные пространства,  
сложенные озерно-речными  
отложениями.**

**Многочисленные реки  
пересекают эти равнины.**

# ***Амазонская низменность***



# ***Трансамазонское шоссе***



# ***Бразильское плоскогорье***









# Ла-Платская низменность

