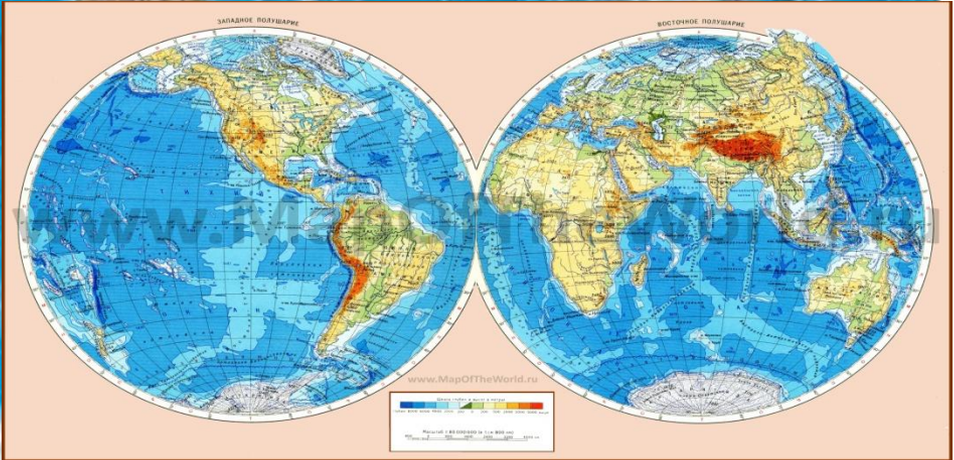
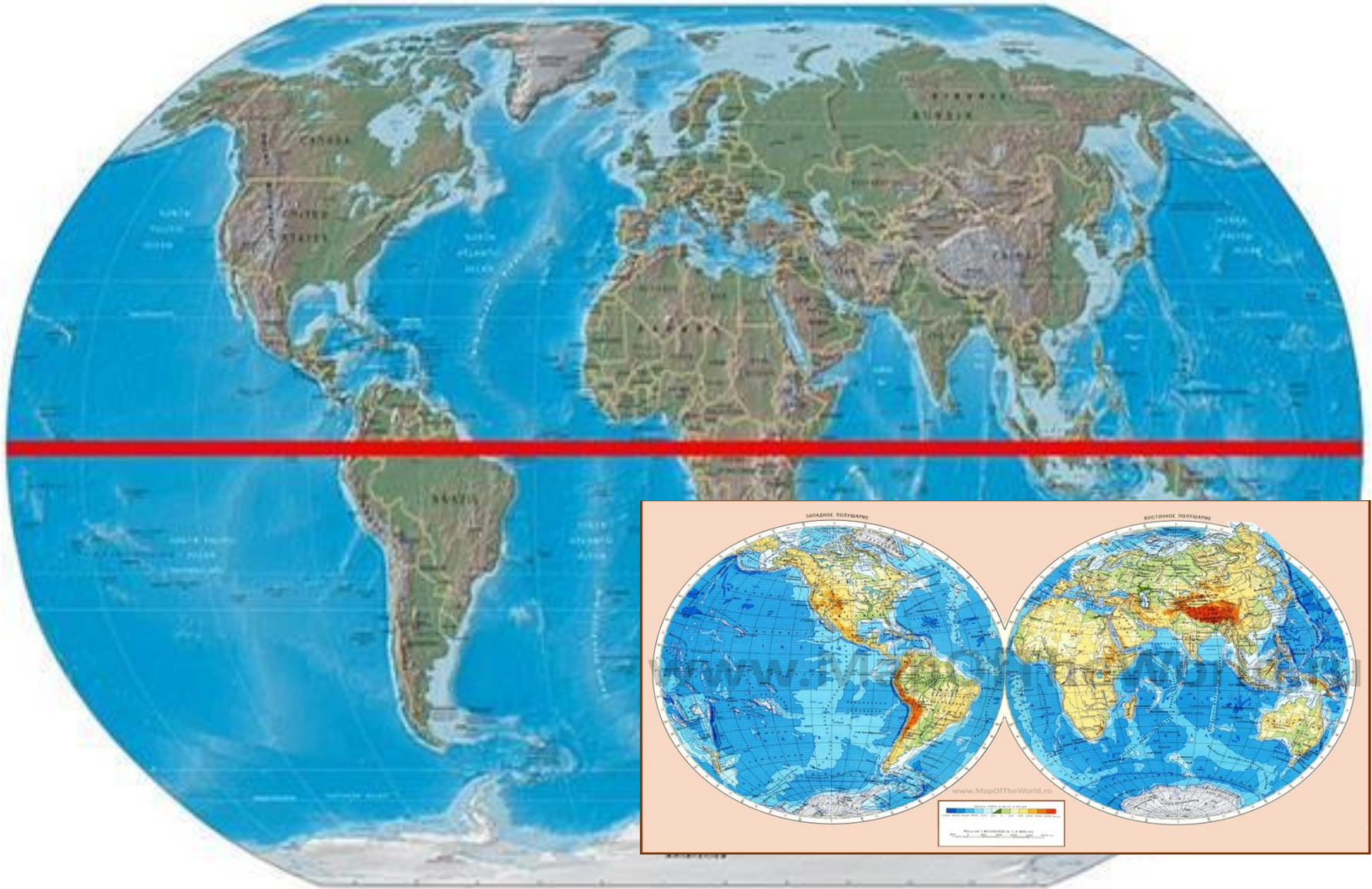




Географическое положение и история исследования Южной Америки





Америка

- **Америка** - часть света в западном полушарии Земли, к которой относят 2 материка - Северная Америка и Южная Америка, а также прилегающие острова и Гренландию. Америкой считаются все земли к западу от Атлантического океана до побережья Тихого океана.
- Общая площадь 44,485 млн. км. Население 890 млн. 784 тыс. чел. (оценка на середину 2005 г.), или 13,8% населения Земли, т.е. в Америке живет почти каждый седьмой человек.

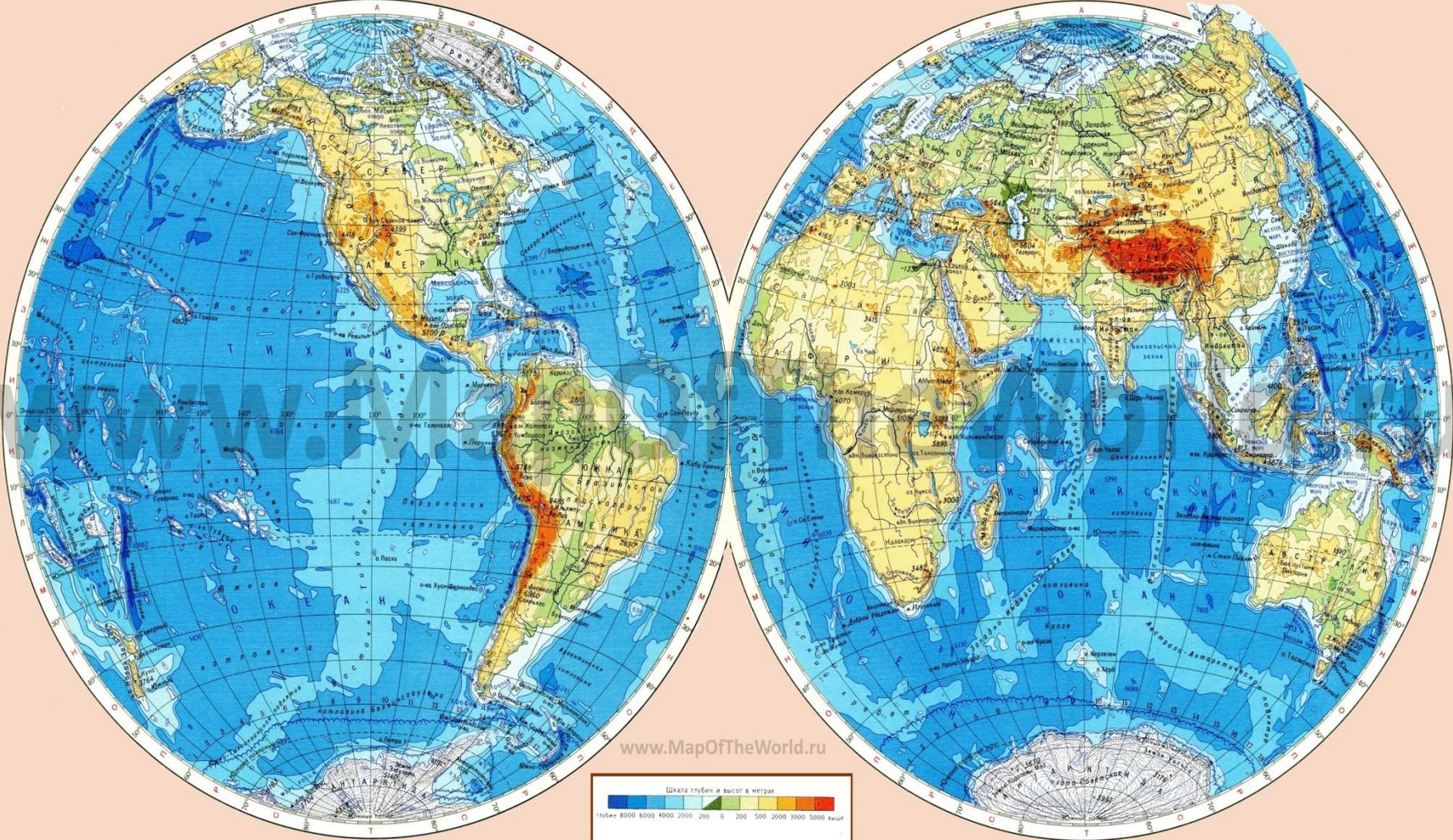
«Мировые рекорды Южной Америки».

- крупнейшая горная система материка - *Анды* - является самой протяженной в мире (более 9000 км). Анды - продолжение Кордильер в Северной Америке;
- самая высокая точка над уровнем моря Южной Америки - вершина Аконкагуа (6960 м), самая низкорасположенная точка - на полуострове Валдес (-40 м);
- самое крупное из высокогорных озер мира - Титикака — находится в Андах. Площадь озера 8300 км², высота 3812 м над уровнем моря, глубина 304 м;
- здесь находится самая полноводная, (годовой сток 7000 км. куб.), с очень большим водосборным бассейном (свыше 7 млн км²) река земного шара – Амазонка;
- Южная Америка - самый «влажный» и самый зеленый континент земного шара: около половины территории занимают леса;
- Самое засушливое место в мире – пустыня Атакама, среднегодовой уровень осадков – менее 0,1 мм. в год;
- самый высокий на Земле водопад Анхель (1054 м) расположен на севере материка.

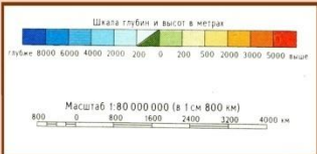


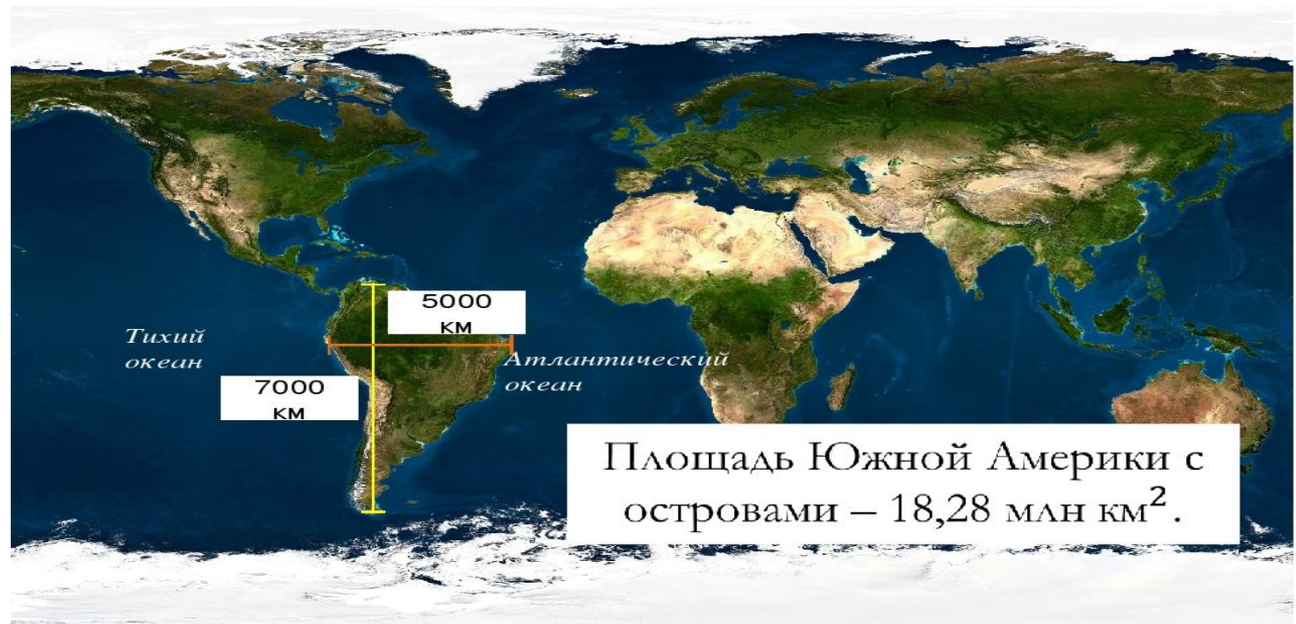
ЗАПАДНОЕ ПОЛУШАРИЕ

ВОСТОЧНОЕ ПОЛУШАРИЕ



www.MapOfTheWorld.ru





Географическое положение Южной Америки:

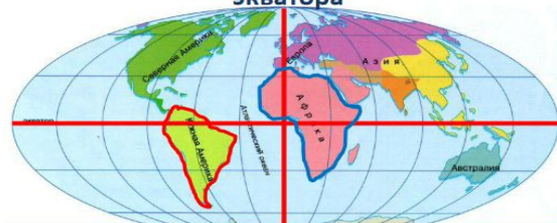
материк расположен в западном полушарии.

Экватор пересекает материк в северной части.

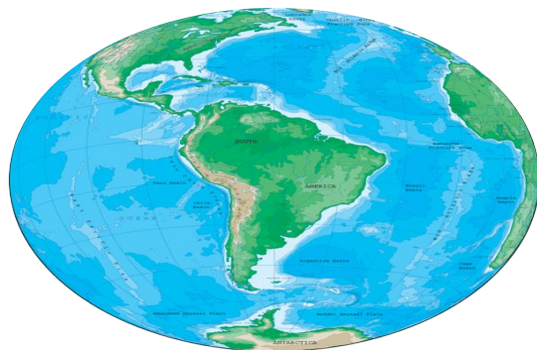
Южная Америка соседствует с Северной Америкой- граница Панамский канал.

На западе материк омывается Тихим океаном, восток – воды Атлантического океана.

Положение Ю. Америки относительно начального(нулевого) меридиана и экватора



Южная Америка расположена к западу от нулевого меридиана. Следовательно, все точки материка будут иметь западную долготу.

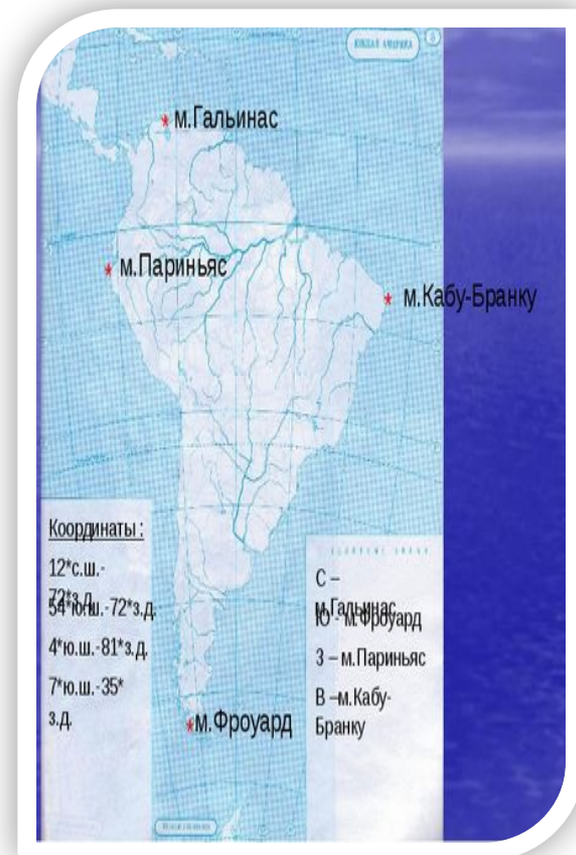


м. Гальинас – 12° с.ш.; 72° з.д.;

м. Фроуард – 54° ю.ш.; 71° з.д.;

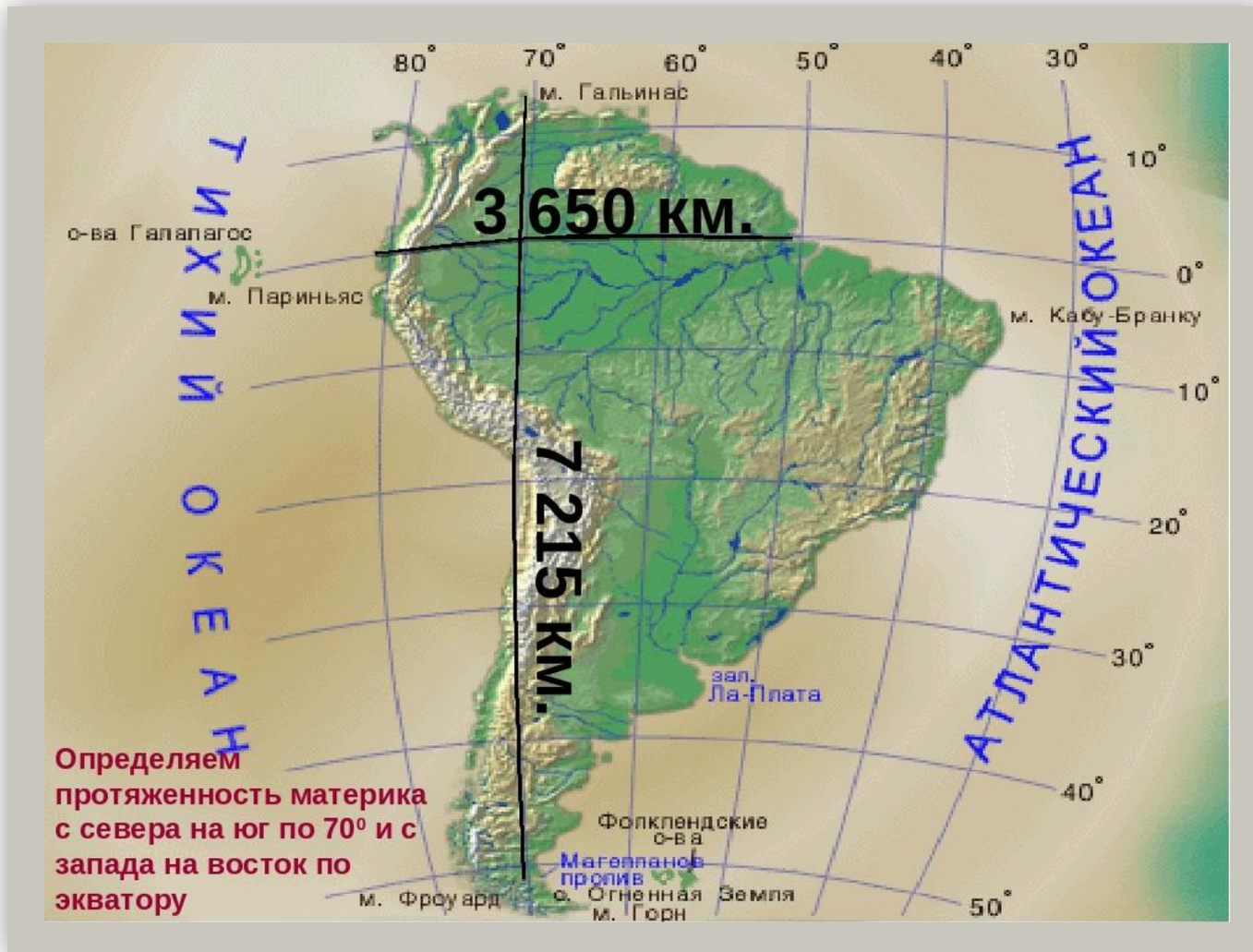
м. Париньяс – 5° ю.ш.; 81° з.д.;

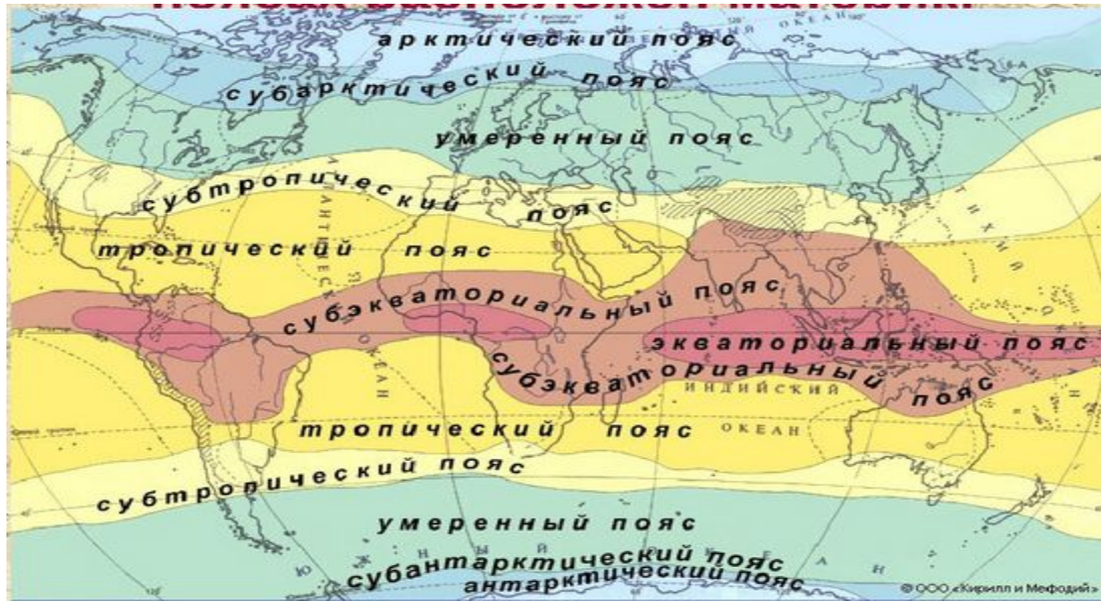
м. Каабу–Бранку – 7° ю.ш.; 35° з.д.



Протяженность: с севера на юг по 70° з.д. ~ 7350 км; с запада на восток по 10° ю.ш. ~ 4655 км.

Протяженность Южной Америки с севера на юг больше, чем с запада на восток (даже в самой широкой части), значит, природные условия в большей степени будут изменяться с севера на юг.





- Южная Америка расположена в экваториальном, субэкваториальном, тропическом, субтропическом и умеренном климатических поясах.
- То есть природа Южной Америки довольно разнообразна.



ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ Южной Америки:

№	План	Ю. Америка
1	Как расположен относительно экватора? -Тропиков? - Полярных кругов? - Как расположен относительно 0 меридиана?	+, СП ЮП + Ю тропик - -, ЗП
2	В каких полушариях расположен?	СП ЮП ЗП
3	Крайние точки: С- м Гальинас Ю- м Фроуэрд З- м Париньяс В- м Кабу-Бранку	12° сш 72° зд 54° юш 72° зд 4° юш 81° зд 7° юш 35° зд
4	Протяжённость С-Ю; З-В	С—Ю 7000 км З—В 5000 км
5	Какие океаны омывают?	Тихий, Атлантический
6	Какие моря и заливы омывают?	? 1 -
7	Как расположен относительно других материков?	+ С. Америка + Антарктида
8	В каких климатических поясах расположен? Природные зоны?	ЭКП, 2С/ЭКП, ТКП, С/ТКП, УКП



Открытие и исследование материка



История открытия и исследования Южной Америки

Христофор Колумб	В 1492 году пересек Атлантический океан, открыл материк, совершил 4 плавания к берегам южной Америки.
Америго Веспуччи	Доказал, что Америка – это материк, совершил 2 путешествия, впервые описал природу материка.
Александр Гумбольдт	Создал первую геологическую карту, описал течения, изучал природу. Обосновал идею высотной поясности.
Г.И.Лангсдорф, Н.Г.Рубцов	Изучение природы и коренного населения Бразильского плоскогорья.
Н.И.Вавилов	В начале 20 века изучал растительный мир, установил центры происхождения некоторых культурных растений.