

Природные зоны Южной Америки



Главное богатство материка - растительный и животный мир.

Природные зоны Южной Америки



- Влажные экваториальные леса
- Переменно-влажные леса
- Саванны
- Степи
- Пустыни и полупустыни

Влажные экваториальные леса



- ▶ Главным украшением материка являются влажные экваториальные леса – **сельва**. По их площади Южная Америка занимает 1 место в мире. Они расположены по обе стороны от экватора, занимая почти всю Амазонскую низменность, склоны Анд и север Тихоокеанского побережья.

Сельва и ее растительность



Царство лиан



Дынное дерево



Хинное дерево



сейба Шоколадное дерево



В лесах Южной Америки много орхидей



Богат и животный мир экваториальных лесов Южной Америки



Гигантский муравьед – млекопитающее из семейства неполнозубых



Капибара – самый крупный современный грызун (длина тела до 1.3 м)



Равнинный тапир – непарнокопытное животное



Броненосец – эндемик Нового Света



Ревуны – цепкохвостые обезьяны, внесены в Красную книгу Международного союза охраны природы



Кинкажу – единственный представитель семейства енотовых, ведущий исключительно древесный образ жизни



Коаты – цепкохвостые обезьяны



Беличьи саймири

Встречаются ягуары





Туканы примечательны своими огромными клювами, размеры которых сравнимы с размерами их тела



Красный ара
– самый крупный из попугаев



Амазонские попугаи



Алый ибис



Широкомордый кайман
достигает в длину 3.5м,
от крокодилов отличается
строением челюстей



Собакоголовый удав



Украшенная рогатка



Анаконда или водяной удав

Переменно - влажные леса



Располагаются к северу и к югу
от зоны сельвы, по набору
растений и животных мало
отличаются от зоны
экваториальных лесов

Тропические бабочки



САВАННЫ

Занимают в Южной Америке Оринокскую низменность и большую часть Бразильского и Гвианского плоскогорья. Располагаются в субэкваториальном климате Саванны Южной Америки называются

Льянос и кампос



Льянос

- ▶ Травянистая саванна в бассейне реки Ориноко. Периодические засухи здесь чередуются с периодическим заболачиванием и с затоплением. Деревьев мало, в травяном покрове преобладают злаки: бородач, аристида, дикое просо.



КАМПОС

- ▶ низкорослое редколесье или саванновидная растительность Бразильского нагорья. Обильные осадки (до 1200 мм и более) выпадают летом.. В сухой период злаки высыхают. Много видов деревьев. Они имеют зонтиковидную крону, корявы и низкорослы.



В саваннах среди трав на красных ферралитных почвах произрастают пальмы, акации, а также



кебрачо



Бутылочное дерево



МИМОЗЫ



МОЛОЧАИ



Среди животных в саваннах обитают:



Пекари – аборигены Нового света



**Обыкновенная игуана –
самая крупная ящерица Юж. Америки**



Страус Нанду



пума

Степи Южной Америки.

Пампа



Расположены к югу от саванн. В условиях субтропического климата. Здесь образовались плодородные красные ферралитные почвы, имеющие некоторый черный оттенок.



В растительном покрове преобладают злаки, иногда встречаются заросли колючих кустарников.

Животный мир пампы



**Пампасный
олень**



Ламы



Гремучая змея

Полупустыни и пустыни.

Патагония



В Патагонии, в условиях умеренного климата с малым количеством осадков, сформировалась зона полупустынь и пустынь.

Почвы здесь бурые и серо-бурые, растительность бедная, представлена сухими злаками.



Литература для учащихся по теме "Природные зоны материков"

1. Хрестоматия по географии материков и океанов. Составитель Т. А. Смирнова. – М.: Просвещение, 1987
2. Второв П. П. и Дроздов Н. Н. Биogeография материков. М.: Просвещение, 1974
3. Максимов Н. А. За страницами учебника географии: Книга для чтения учащихся средней школы. – М.: Просвещение, 1988