

# Саванны и редколесья Южной Америки



- Редколесья Южной Америки нередко называют термином «льянос», что в переводе на русский означает «гладкий» или «равнинный». Саванны же имеют название «кампос», которое также можно перевести как «равнина» или «поле». На больших пространствах саванн и редколесий Южной Америки ландшафт не поражает своим многообразием. Если в саваннах протекают реки, то отличаются весьма покорным нравом. Даже те люди, которые проживают на территории латиноамериканских саванн, по своему темпераменту отличаются от народов, населяющих другие территории континента.
- Казалось бы, что в саваннах и редколесьях Южной Америки не встретить многообразия фауны, так как флору здесь богатой не назовешь, однако на самом деле это далеко не так. Здесь обитают самые разнообразные животные: и хищники, и травоядные. К животным редколесий и саванн Южной Америки относятся ягуары, обезьяны, различные виды пресмыкающихся, муравьеды, копытные.
- Саванны Южной Америки – это идеальное место для ведения сельского хозяйства. На территории одной только Аргентины саванное сельское хозяйство развито настолько, что эта страна входит в число мировых лидеров по производству мяса и молока. Даже в Российскую Федерацию Аргентина поставляет свою качественную мясомолочную продукцию. Однако вследствие чересчур интенсивного освоения саванн человек нередко превращает эти прекрасные места в безжизненную пустыню. Проблемы разумного сельскохозяйственного использования саванн и редколесий Южной Америки нередко поднимаются даже на Генеральной Ассамблее ООН.
- В зависимости от времени года пейзаж саванн Южной Америки может существенно меняться. Так зимой кампос превращается в самую настоящую голую степь. В сезон дождей редколесья и саванны Южной Америки по-настоящему преображаются. Везде зеленеют травы, появляются листочки на деревьях, в саванну мигрируют крупные животные.
- Особое место среди саванн Южной Америки занимают патагонские саванны. Здесь достаточно суровый климат, в зимнее время выпадает небольшое количество снега, поэтому разведение крупного рогатого скота здесь практически не распространено.

# Животный мир саванн и редколесий Южной Америки





## Муравьеды

Размеры у муравьедов бывают самыми разными. Так, карликовый муравьед имеет длину тела порядка 15 сантиметров и весит меньше 400 граммов. А вот гигантский муравьед весит более 30 килограммов при длине 1,2 метра. Самцы муравьедов обычно крупнее самок.

У муравьеда длинная морда с носом в форме трубки и узким ртом, маленькие глаза и уши. На передних лапах — по пять пальцев, в отличие от задних, а на пальцах длинные крючковатые когти. Задние лапы реже бывают пятипалыми, чаще четырёхпалыми.

Тело муравьеда покрыто шерстью, окраска которой может варьироваться от серой и бурой до жёлто-коричневой или почти белой. Четырёхпалые муравьеды нередко имеют полосатую окраску, или же на их шерсти можно найти сплошное чёрное пятно.





## Нанду

Нанду – это крупные птицы, обитающие в саваннах субтропических и умеренных широт в Южной Америке. В частности, их можно встретить в Аргентине, Чили, Бразилии, Уругвае и Боливии. В этих странах много ферм, которые занимаются разведением птицы. Их привычной зоной для проживания в естественных условиях являются широкие открытые пространства, например, саванны, низины, а также горные открытые плато Анд.



Среди Нанду различают несколько видов, которые обитают в разных местностях. Например, северная птица выбирает более теплый климат и низменности, а вот вид дарвинов больше предпочитают возвышенности. Они спокойно могут жить на высоте 4500 метров, а также в более холодных районах на юге континента, например, в Аргентине.



## Гривистый волк

Распространен *гривистый волк* на территории нескольких государств Южной Америки, а именно южной, юго-восточной и центральной Бразилии, Парагвае, восточной Боливии. В Перу, Уругвае и Аргентине этот вид, вероятно, вымер, да и в других частях ареала животное встречается редко. Лесных массивов и гор этот хищник избегает, обитая главным образом в пампасах – равнинах, покрытых высокой и густой травянистой и кустарниковой растительностью.



# Растительный мир саванн и редколесий Южной Америки



## Кебрачо

Квебрахо (или кебрачо) – это название не одного, а целых трех видов деревьев, которые произрастают в субтропиках Южной Америки.

Также под этим названием подразумевают кору и древесину этих трех вечнозеленых видов: два из них произрастают в Боливии, Парагвае, а также на севере Бразилии и в южной части Аргентины.

Их древесина темно-красного (иногда даже черного) оттенка отличается высокой плотностью, и как следствие дерево очень трудно срубить вручную.

Отсюда и просторечное название квебрахо – «ломай топор»..

Для рубки этого дерева используются топоры из особо прочных сплавов.

Третий вид кебрачо имеет не настолько плотную древесину, но все же с трудом поддается обработке.

Он произрастает в Аргентине и в северной части Бразилии, и в отличие от первых двух видов имеет древесину желтоватых оттенков.







## Винная пальма

ВИННАЯ ПАЛЬМА -  
виды пальм главным  
образом рода рафия,  
соцветия которых  
содержат  
сахаристый сок,  
идущий на  
изготовление вина.  
Из молодых листьев  
винной пальмы  
получают волокно,  
используемое в  
садоводстве для  
подвязывания  
растений.



## Бутылочное дерево

Дерево растёт в Южной Америке и очень любимо местным населением. Когда наступают периоды засухи, листья дерева идут на корм скоту. А вот ствол бутылочного дерева – это источник питьевой воды! Кроме этого в верхней части ствола в специальных полостях происходит скопление очень сладкого сока. Это настоящий нектар! В дело идёт всё растение целиком. Так, семена бутылочного дерева поджаривают или же едят в сыром виде. Корни молодых деревьев очень сочные и употребляются в пищу в качестве корнеплодов.



Спасибо за внимание