

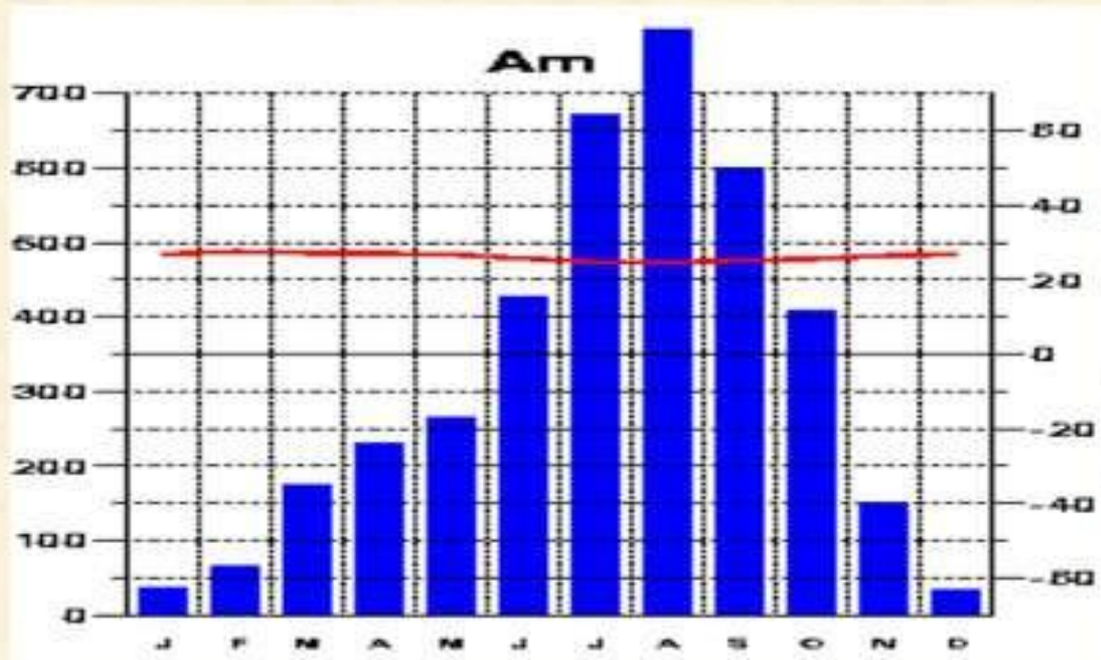
# Природные зоны Африки. Саванны

Урок географии 7 класс

Составила ученица Веселкова А.В

# Климатические условия

Саванны находятся в субэкваториальном и тропическом поясах. В саваннах два резко выраженных сезона – сухая и жаркая зима и дождливое, жаркое лето. Средняя температура июля и января +22С. Средне годовое количество осадков от 500 до 2000 мм .





# ЖИВОТНЫЙ МИР САВАННЫ

Животный мир саванны - это явление уникальное. Ни в одном уголке планеты нет такого изобилия больших животных



Жираф является украшением саванны, благодаря грациозной походке и удивительно длинной шее.



Обитающие в саваннах слоны очень велики, их ещё называют степные или африканские слоны. Они отличаются более мощными бивнями и широкими ушами. Как и копытные, слоны сильно вытаптывают растительную поверхность саванны.

Нельзя обойти  
вниманием и  
главного хищника  
саванны, царя зверей  
- льва. Его добычей  
становятся почти все  
обитатели равнины



Весьма интересны взаимоотношения  
львов с другими хищниками  
африканской саванны - пятнистой  
гиеной. Ранее считалось, что гиена  
труслива, сама не охотится и питается  
в основном остатками трапез львов. А  
на самом деле она охотится ночью,  
может легко убить даже зебру или гну,  
и это львы часто «паразитируют» на  
гиенах.

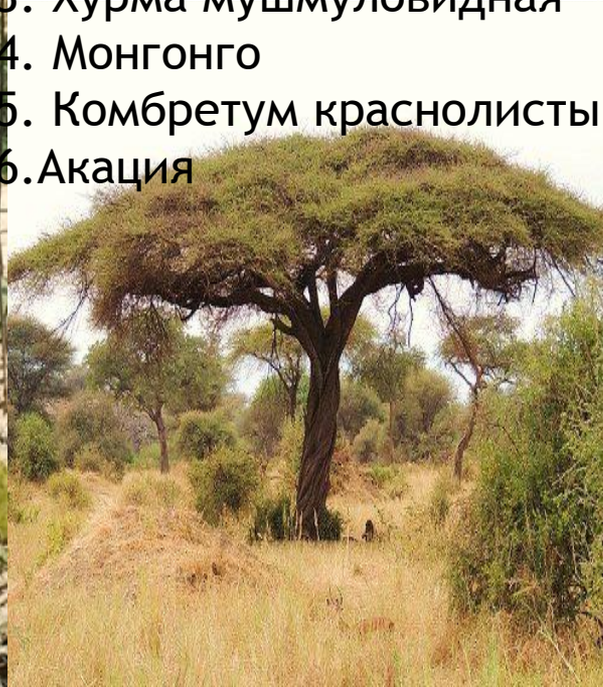
Жизнь всей африканской саванны находится в прямой зависимости от погоды. В каждый период засухи саванна теряет яркость и превращается в море засохшей травы и знойного уныния. А за несколько дней дождя природа становится неузнаваемой.



# Растения африканской саванны



1. Бермудская трава
2. Слоновая трава
3. Хурма мушмуловидная
4. Монгонго
5. Комбретум краснолистый
6. Акация





**Баобаб - чудо-дерево. Дерево долгожитель. Возраст от 2-5 тыс. лет. Самое толстое дерево в обхвате. Не боятся пожаров. Влажную кору объедают слоны. Плодами дерева лакомятся обезьяны.**

# Хозяйственная роль саванн

- 1 По климатическим и почвенным условиям саванны благоприятны для тропического земледелия.
- 2 Выращивают зерновые, хлопчатник, арахис, джут, сахарный тростник
- 3 Развито животноводство.
- 4 Некоторые породы деревьев человек использует в своих целях. Например тиковое дерево дает твердую ценную древесину, которая не гниет в воде.

## ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ САВАНН АФРИКИ

1. Уничтожение первоначальной растительности .
2. Вырубка леса.
3. Огромные площади распаханы, заняты пастбищами.
4. Уничтожение крупных и мелких животных саванны.