

# Саванны и редколесья

Работу выполнила  
ученица 7 б класса  
Пройдакова Анастасия



# Географическое положение

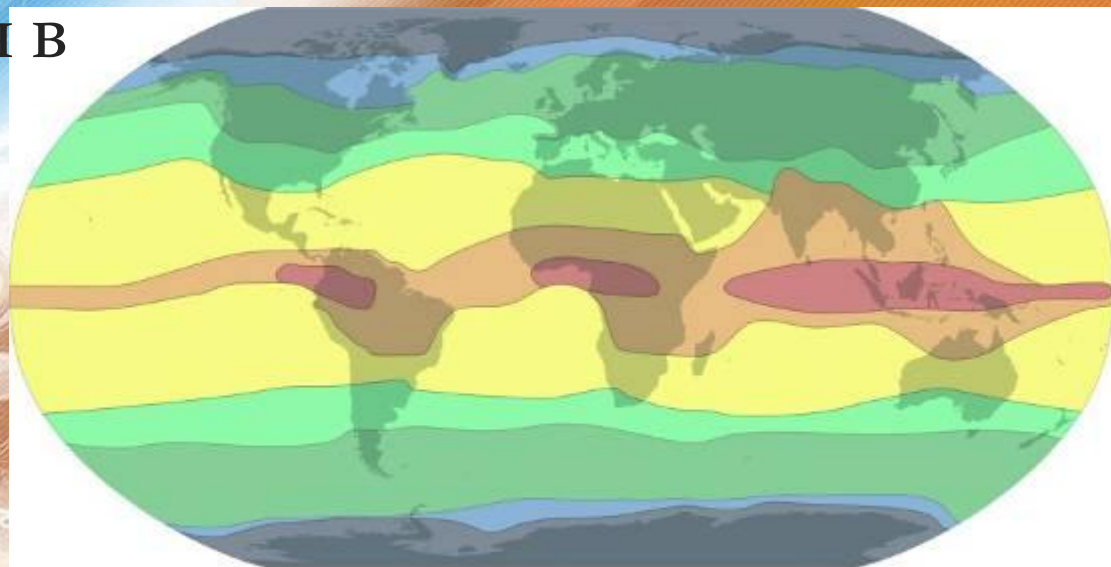


- В субэкваториальном поясе на равнинах и в межгорных котловинах формируются саваны, а на побережьях Индостана, Индокитая и на склонах гор, обращенных к океану, – переменнно-влажные леса.



# Климат

- Климат обычно очень сухой.
- Дожди идут в марте и сентябре, в это время солнце находится в зените.





# Почва



- В саваннах и редколесьях почвы красно-бурые.



# Растительность

- Деревьям, чтобы выжить, необходимы некоторые специфические качества для защиты от засухи и огня. Например, баобаб отличается толстым, защищённым от огня стволом, способным, словно губка, хранить в себе запасы воды. Его длинные корни всасывают влагу глубоко под землёй.









- С началом дождей саванны оживают, покрываясь свежей зеленью и испещряясь многочисленными различными цветками





- Акация имеет широкую плоскую крону, которая создаёт тень для растущих ниже листьев, предохраняя тем самым их от высыхания.



# Животный мир



- Крупные травоядные, такие, как жирафы, зебры, антилопы гну, слоны и носороги, способны совершать переходы на огромные расстояния.



- если в каком-то месте становится слишком сухо, они отправляются туда, где идёт дождь и где много растительности





- Хищники, такие, как львы, гепарды и гиены, охотятся на бредущие стада животных.





**КОНЕЦ!!!**

**КОНЕЦ!!!**

**КОНЕЦ!!!**

**КОНЕЦ!!!**

**Спасибо за внимание!!!**

**КОНЕЦ!!!**

**КОНЕЦ!!!**

**КОНЕЦ!!!**

**КОНЕЦ!!!**