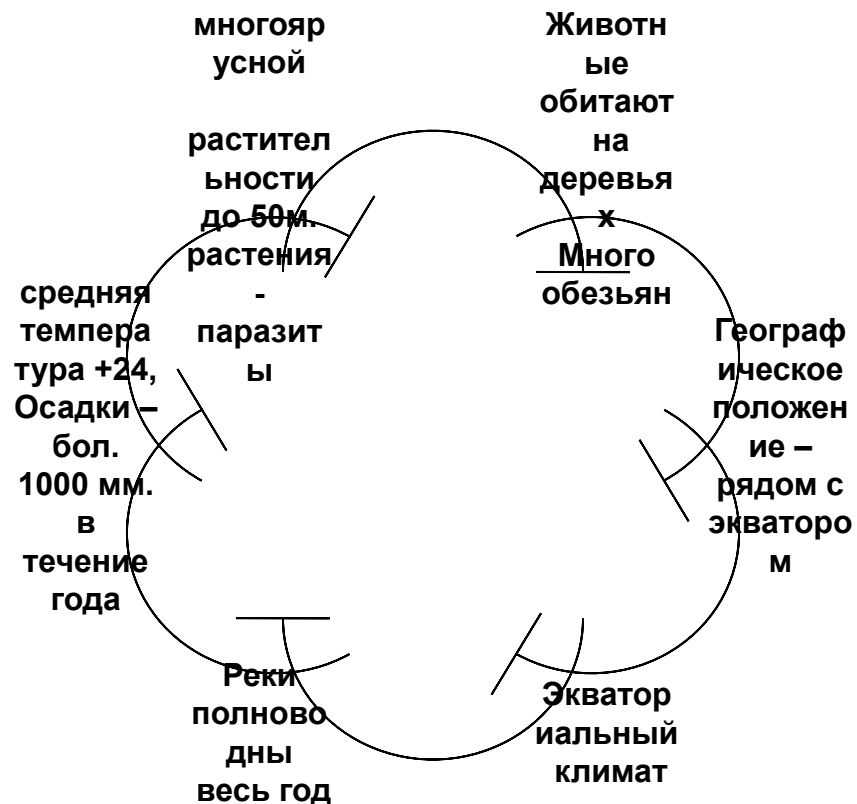


# *Разнообразие природы Африки*



# Взаимосвязь компонентов природы в экваториальном лесу. Какой компонент – главный? Обилие



# Влажный экваториальный лес



Растения как бы карабкаются друг на друга, стараясь подняться ближе к солнцу



Одни растения поднимаются в самый высокий ярус, другие – паразитируют на своих сородичах



Обитатели этого леса ведут древесный образ жизни или имеют небольшие размеры- как карликовый бегемот

---



или лесные слоны размером с гориллу

---



## Река Конго полноводна весь год





Взаимосвязь компонентов природы в саванне.  
Почему в саванне **2** сезона года? Как растения и животные к этому приспособились?

**Особенности  
саванны**

Климат

субэкваториальн  
ый,  
2 сезона года –  
**сухой**  
**и влажный**

Географическое  
положение –  
**между**  
**экватором и**  
**тропиками**

**Царство травы**  
**и крупных**  
**животных**

Антилопа канна – ростом **2** метра и весом  
ОКОЛО ТОННЫ

---



Антилопа дукер – ростом с крупного зайца

---



# Антилопа гну

---



Самые большие стада образуют зебры

---



# Самый крупный хищник Африки - лев

---



**Африканский слон** – самый крупный (до **3,5** метров)  
обитатель суши нашей планеты

---



# Жираф – самый высокий (до 6 метров) обитатель планеты



Силуэт жирафа на закате в саванне  
© Евгений Федотов / Фотобанк Лори



[lori.ru/4365876](http://lori.ru/4365876)



Нильский крокодил – самый большой (до **6-10** метров)  
крокодил

---



Только с наступлением темноты бегемот  
выходит пастись на берег

---



**Баобаб** – как губка впитывает воду и хранит ее весь сухой сезон

---



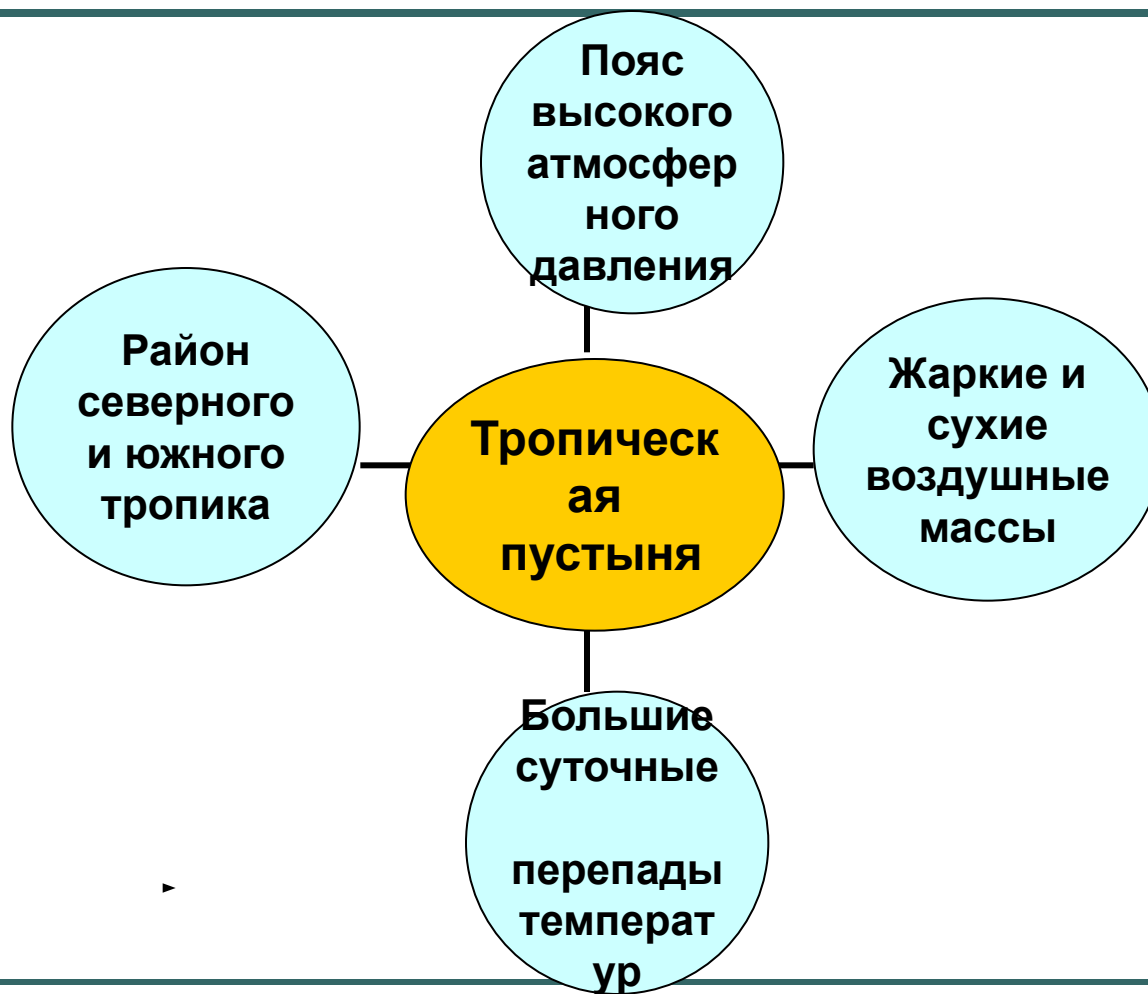
**Зонтичная акация** затеняет обширную площадь, чем снижает испарение

---



# Пустыня – это не там, где пусто, а там, где сухо

---



**Животные, способные преодолевать большие расстояния и подолгу обходиться без воды и пищи – африканские одногорбые верблюды**



# АНТИЛОПЫ

---



# Вельвичия и молочаи в Калахари

---

