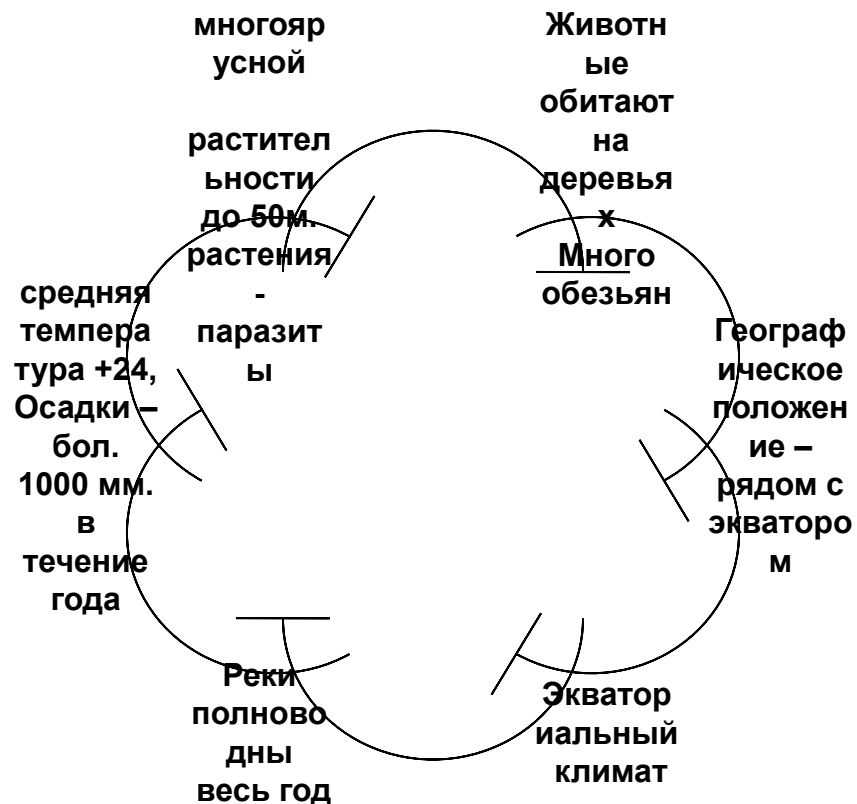


Разнообразие природы Африки



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

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



Только с наступлением темноты бегемот
выходит пастись на берег



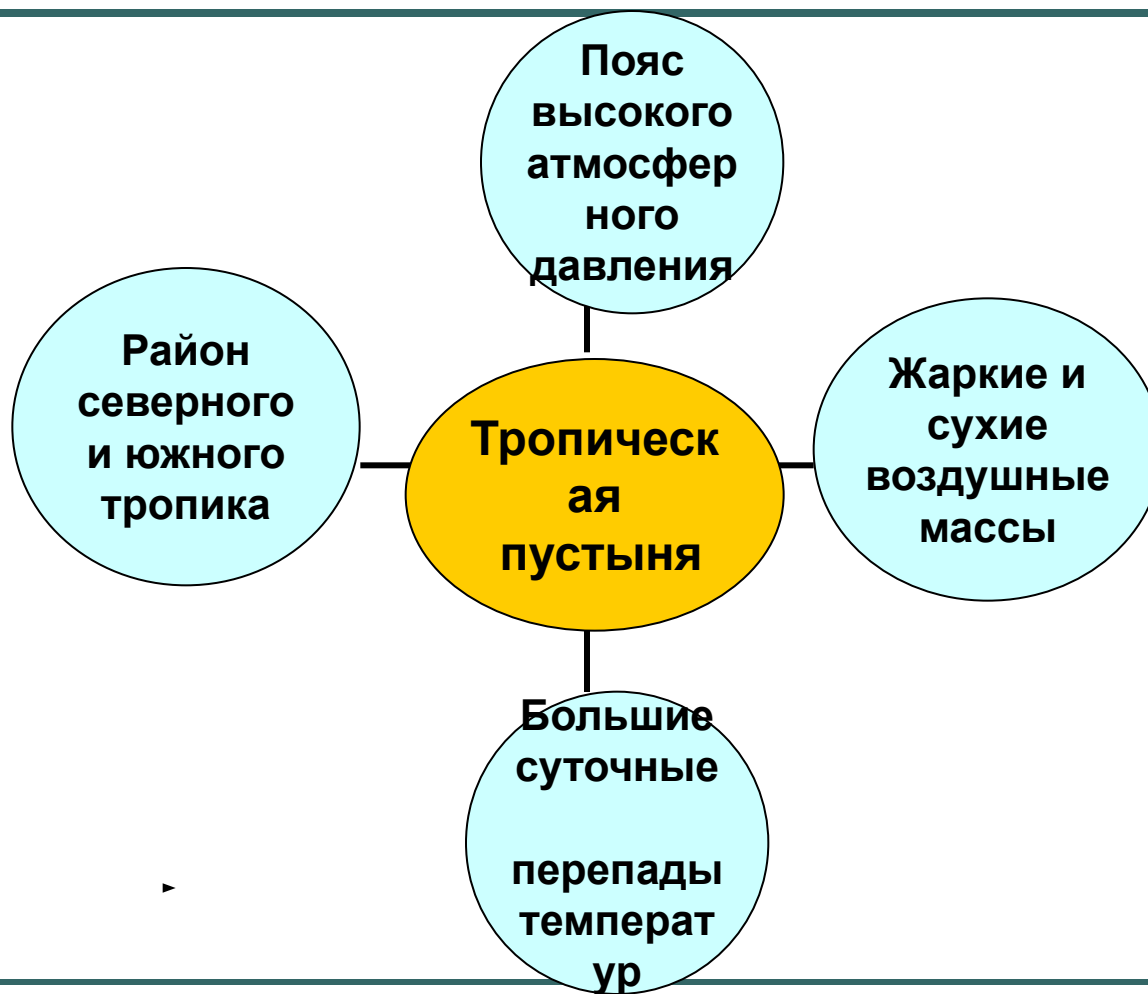
Баобаб – как губка впитывает воду и хранит ее весь сухой сезон



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

