

# Природные зоны Африки

Выполнила: учитель географии МБОУ  
«Красносельцовская СОШ»  
Шмелькова Е.А.



# Экваториальные леса





# Почвы



□ Красно-желтые фералитные





# Экваториальные леса имеют несколько ярусов







Верхний ярус – фикусы,  
пальмы и т.д.

Нижний ярус – бананы,  
древовидные папоротники,  
лианы.





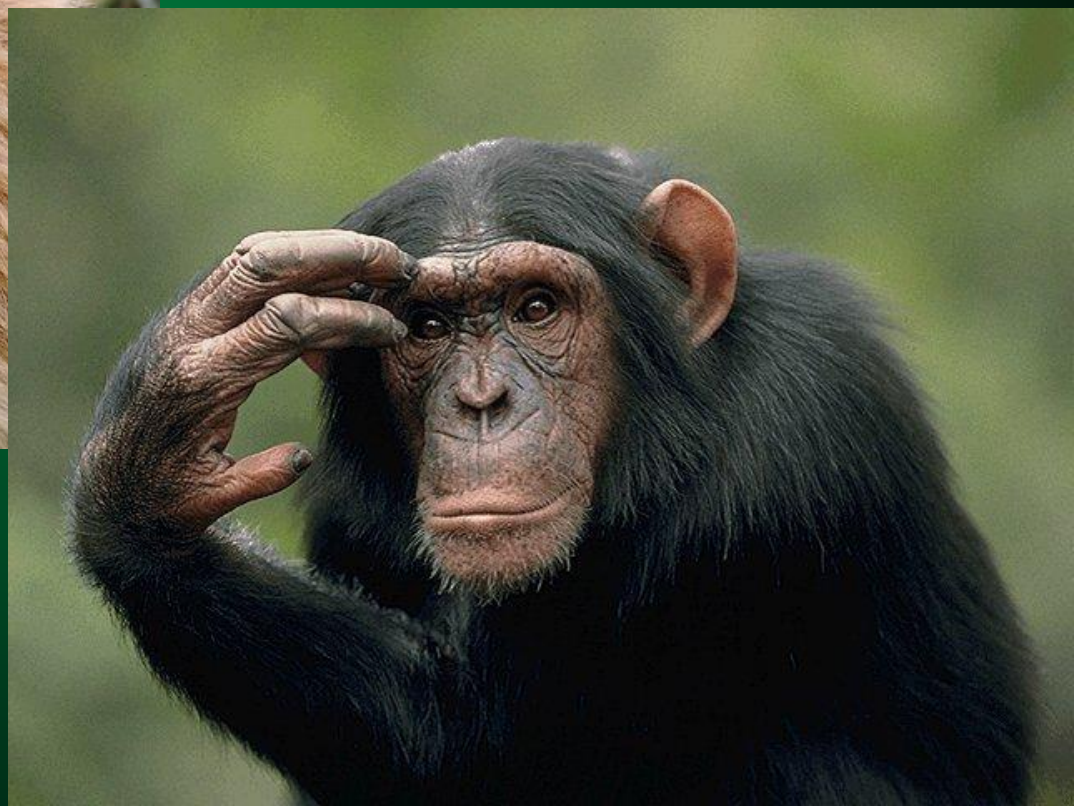
# Масличная пальма, эбеновое дерево





# Животные экваториального леса

Мартышки, шимпанзе, гориллы









# Наземные обитатели

Кистеухие свиньи, африканский оленек, карликовые бегемоты, окапи, крупный хищник - леопард







# Экваториальные леса











# Саванны







# Красно – бурые почвы







Растительность – различные травы,  
баобабы, акации, колючие кустарники,  
молочаи















# Животные саванны – антилопы, зебры, слоны, буйволы, носороги, бегемоты



























Хищники саванны – львы,  
гепарды, леопарды, шакалы,  
гиены, крокодилы

















# Нильский крокодил (6 м)







# Термиты

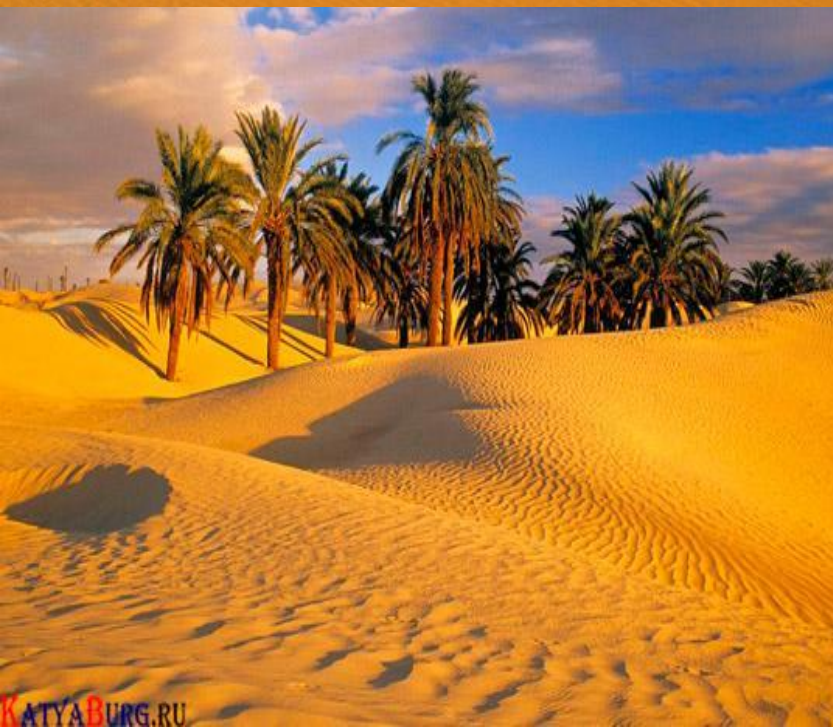






# Тропические пустыни

## Сахара





# Намиб

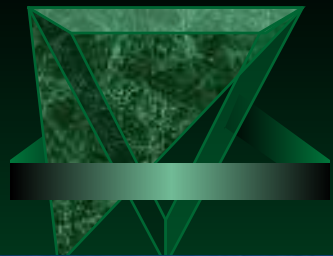




# Калахари







# Животные пустыни

















# Муха цеце.



Африке Цеце — род насекомых из семейства мух, обитают в тропической и субтропической Африке. Являются переносчиками трипаносомозов Цеце — род насекомых из семейства мух, обитают в тропической и субтропической Африке. Являются переносчиками трипаносомозов — заболеваний животных и человека (сонная болезнь).







Спасибо за внимание!



# Природные зоны Африки.

Название	Гео. положение	Климат	Почвы	Растительный мир	Животный мир	Влияние человека
Постоянно Влажные леса	По обе стороны от Экватора, 5-8 С.Ш.. 3-8 Ю.Ш.. Бассейн реки Конго, Побережье Гвинейского залива.	Экваториальный пояс, Январь +25t Июнь +24t	Красно-желтые фералитные	Характеристика ярусная, Фигусы, пальмы, бананы, лианы, папоротники.	Муравьи, гориллы, шимпанзе, окапи, бегемоты, мухи цеце, леопарды, кистеухие свиньи, рептилии, гекконы.	Вырубка лесов, исчезновение ценных пород деревьев и редких видов животных.