

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.

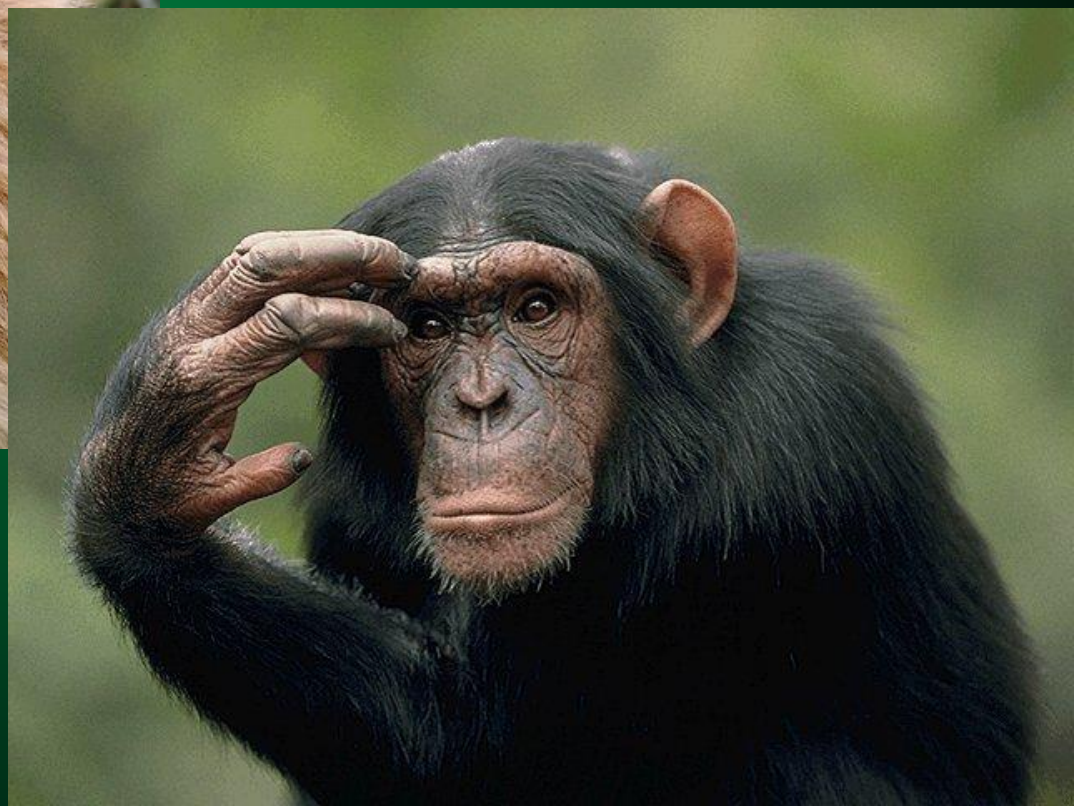


Масличная пальма, эбеновое дерево



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



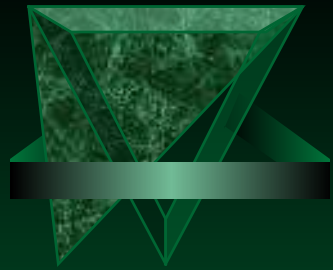






Нильский крокодил (6 м)





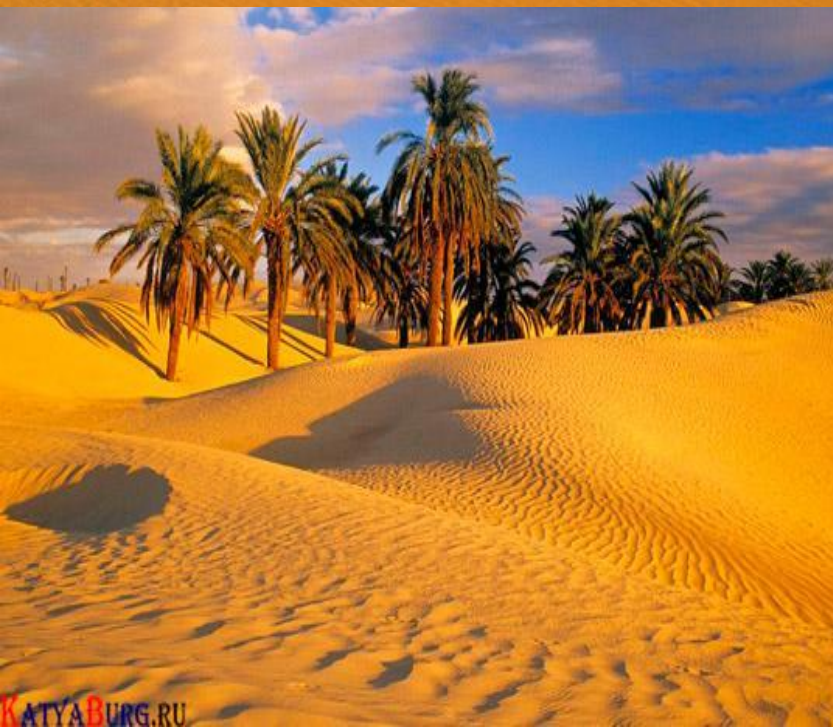
Термиты



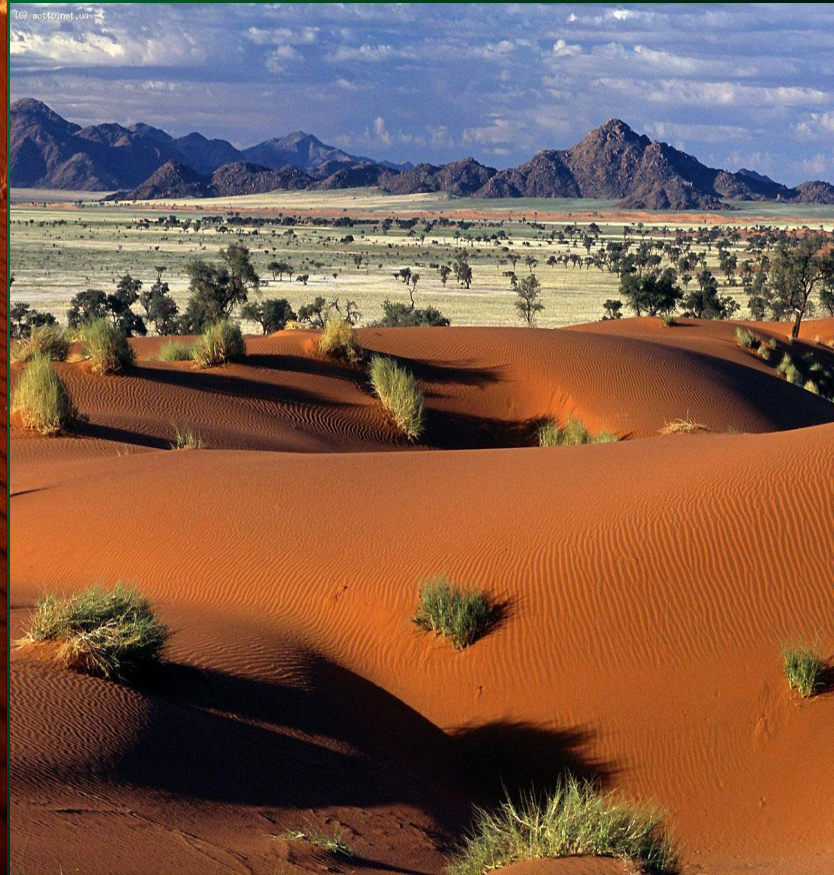


Тропические ПУСТЫНИ

Сахара

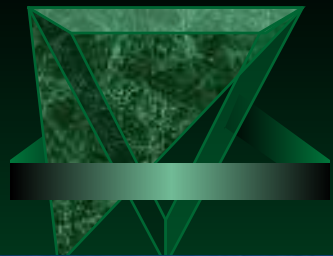


Намиб



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, Фикусы, 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.