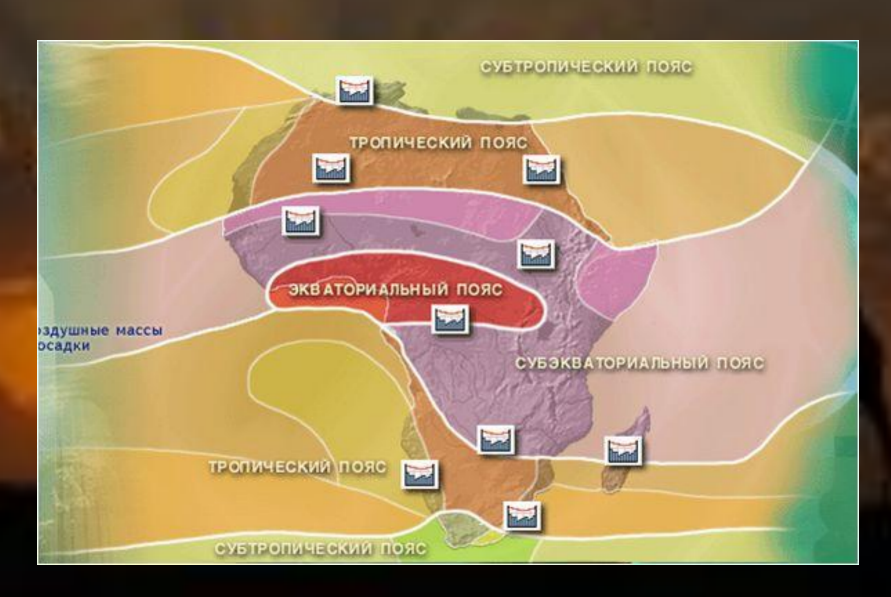


Климатические пояса.



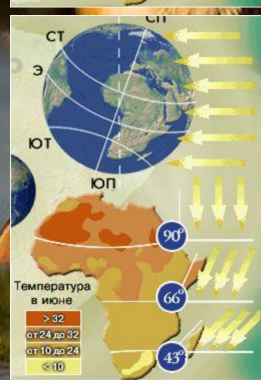


Температура.

В декабре и марте.

В июне и сентябре.

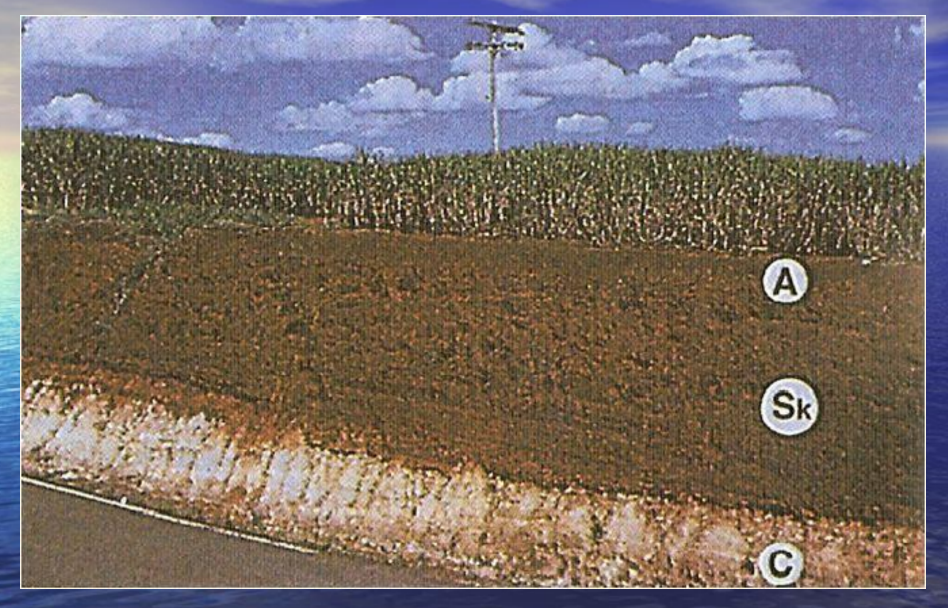








Почвы.



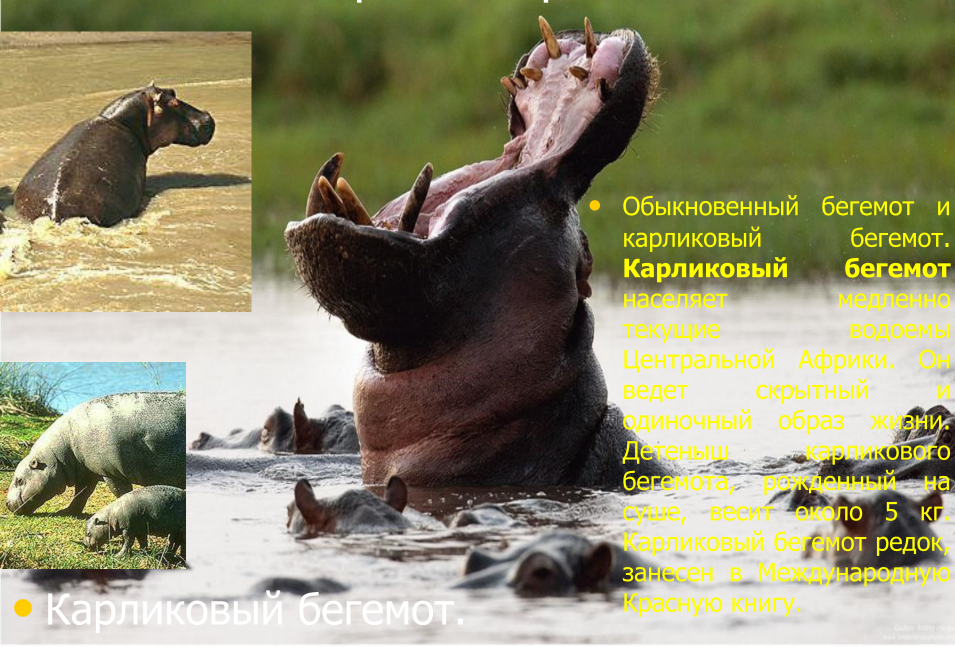
• Красно-желтые фералитные





Эти древовидные папоротники являются одними из самых древних обитателей нашей планеты, настоящими живыми ископаемыми и имеют неповторимый экзотический облик. Листья (вайи) дважды или трижды перистые, расположены розеткой на вершине ствола. У основания стволов развиваются почки. Молодые листья, как и у всех папоротников, свернуты в улитку.

Животный мир экваториальных лесов.







Самка гориллы.



Самец гориллы.





капи единственный вид рода, длина тела около 2 высота в холке до 1,2 м, весит около 250 кг; шея ноги не такие длинные. Холка выше крестца. орда вытянутая, уши большие, на лбу 2 коротких ога с ежегодно сменяющимися роговыми хликами на концах. Язык очень длинный движный. Хвост короткий, тонкий, с кисточкой олос на конце. Окраска пёстрая: голова светлая с емными отметинами, туловище серовато соричневое, круп и конечности — с чередующимися белыми и тёмными поперечными полосами. Редкое кивотное; обитает в Африке, во в гропических лесах бассейна р. Кон одиночно или парами. Питается в основн листвой.



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, геконы.	Вырубка лесов, исчезновение ценных пород деревьев и редких видов животных.