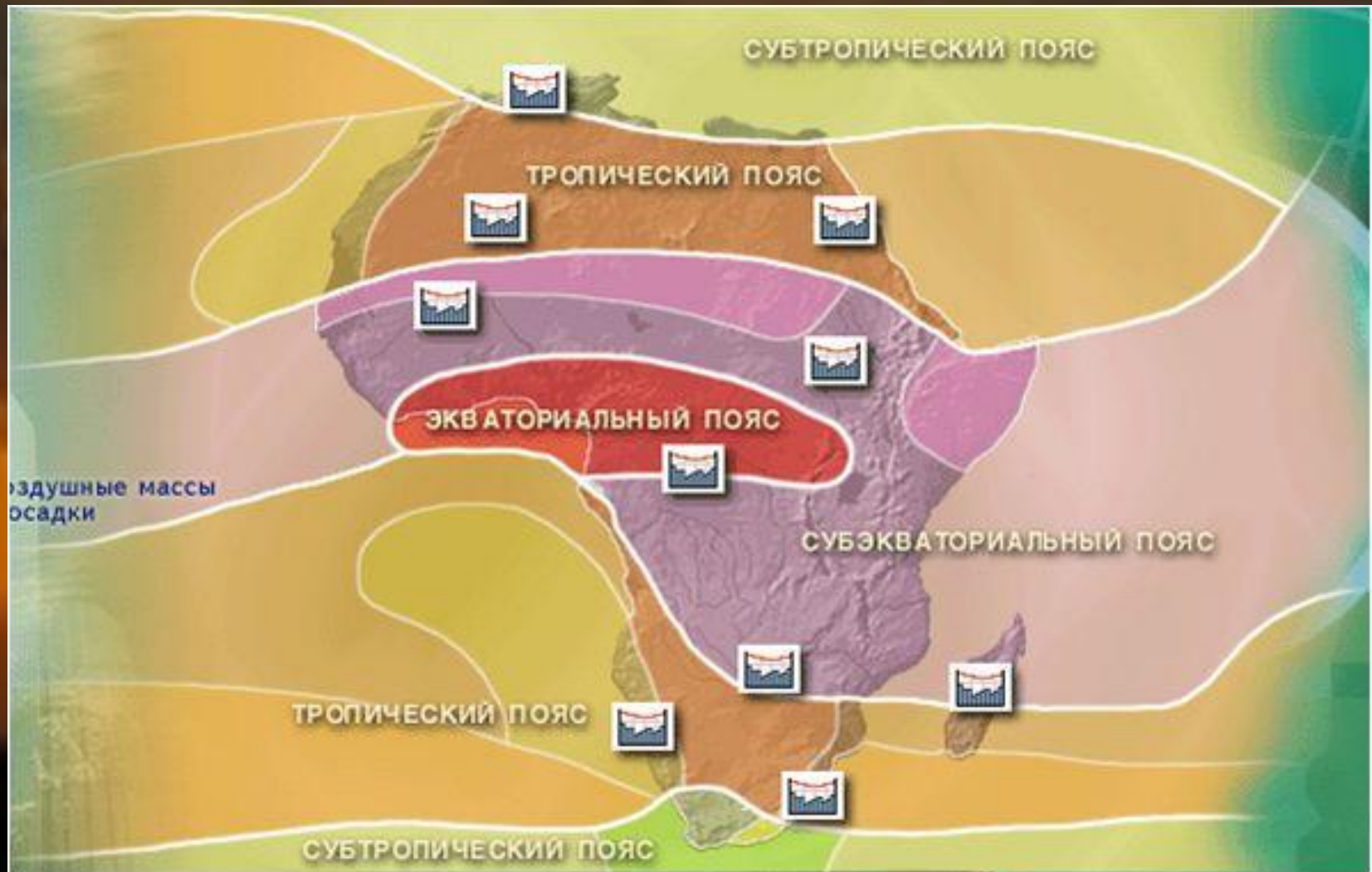


Экваториальные леса Африки.



Климатические пояса.

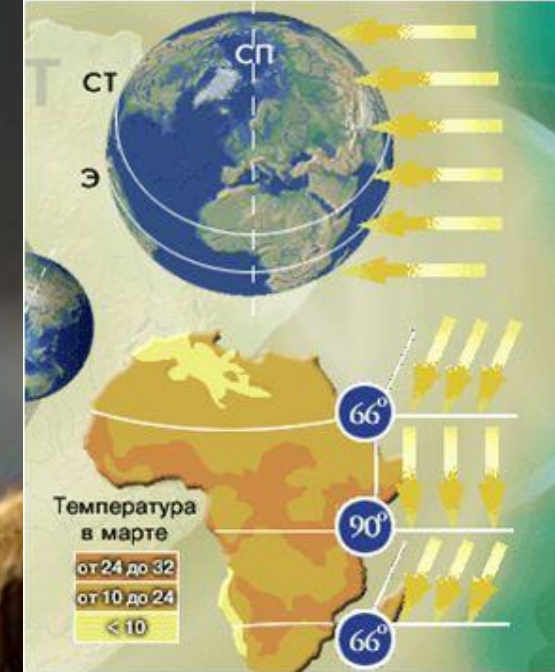


Осадки и ветры.

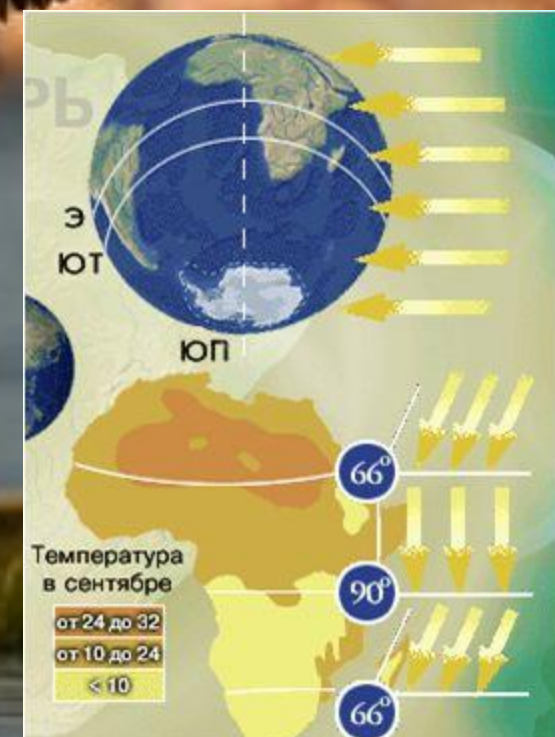
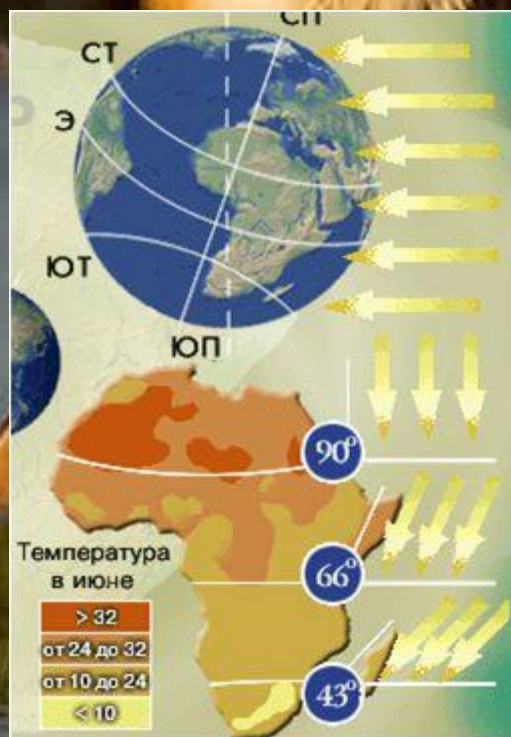


Температура.

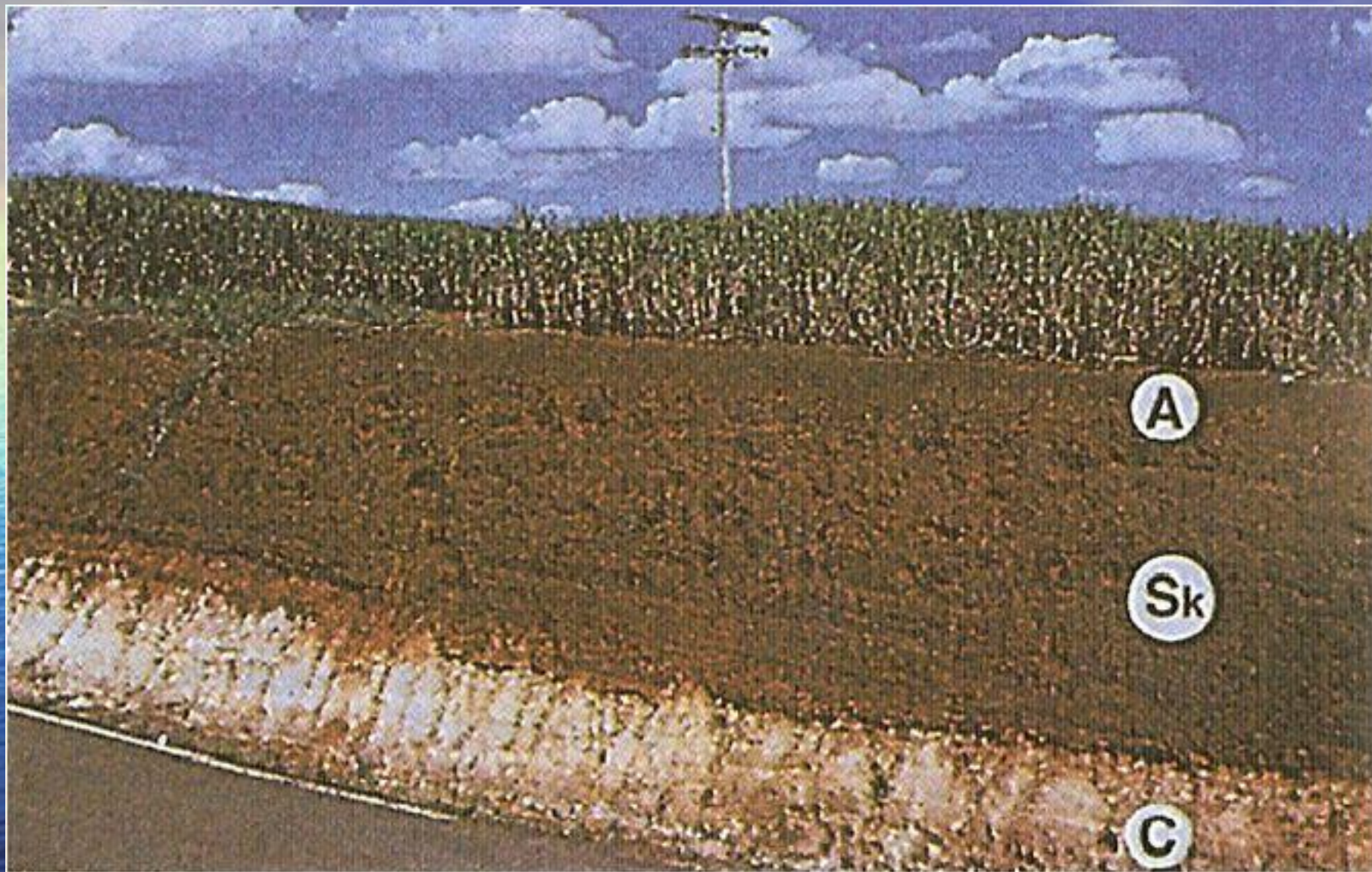
В декабре и
марте.



В июне и
сентябре.



Почвы.

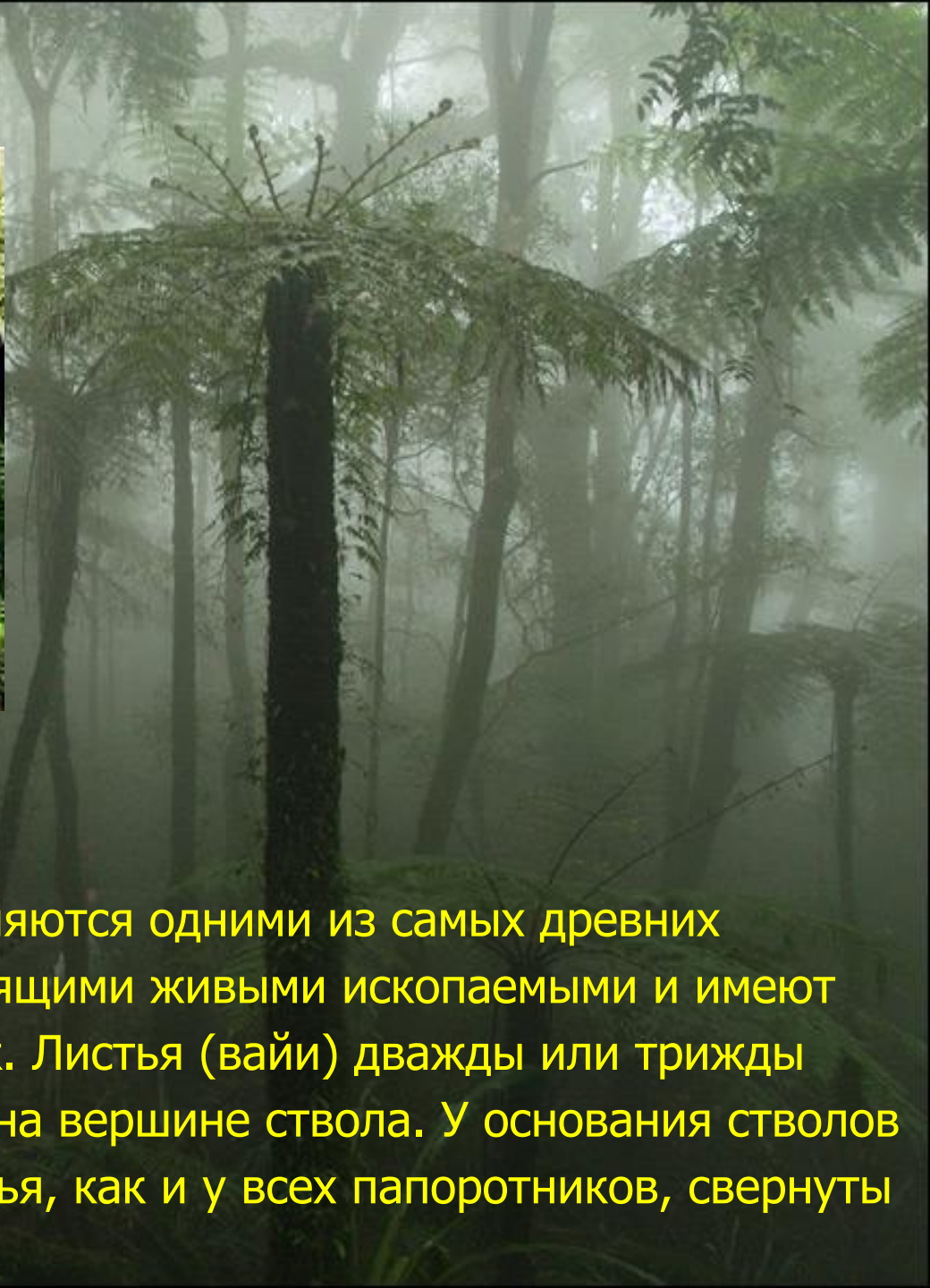


- Красно-желтые фералитные

Растительный мир.

- ФИКУС , род деревьев, кустарников и древесных лиан семейства тутовых. Более 2000 видов родом из тропических и субтропических областей различных континентов. Многочисленные, похожие на мелкие семена плоды находятся на внутренней стенке мясистых грушевидных разрастаний стебля — сикониев, т. е. собраны в своеобразные соплодия.

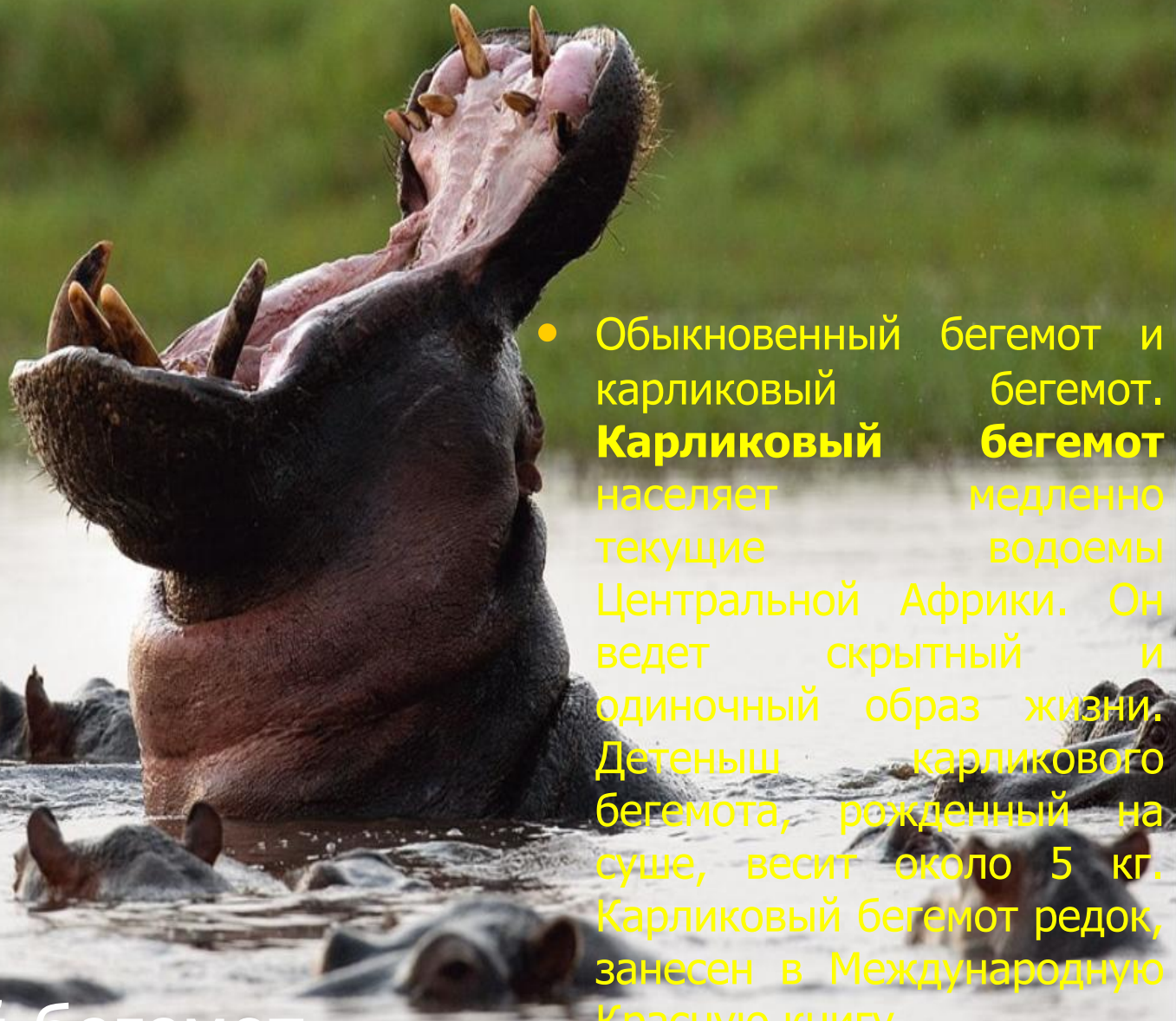




- **Дискония.**

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.



- Обыкновенный бегемот и карликовый бегемот. **Карликовый бегемот** населяет медленно текущие водоемы Центральной Африки. Он ведет скрытный и одиночный образ жизни. Детеныш карликового бегемота, рожденный на суше, весит около 5 кг. Карликовый бегемот редок, занесен в Международную Красную книгу.

- Карликовый бегемот.



Горилла – крупные обезьяны из семейства человекообразных. Распространены в западных и центральных районах Экваториальной Африки. Основу питания составляет сочная зелень. Размножаются один раз в 4-5 лет. Продолжительность беременности около 9 месяцев. Обычно рождается один голый и беспомощный детеныш, который держится с матерью до трех лет.



● Самка гориллы.



● Самец гориллы.



- **Окапи** единственный вид рода, длина тела около 2 м, высота в холке до 1,2 м, весит около 250 кг; шея и ноги не такие длинные. Холка выше крестца. Морда вытянутая, уши большие, на лбу 2 коротких рога с ежегодно сменяющимися роговыми чехликами на концах. Язык очень длинный, подвижный. Хвост короткий, тонкий, с кисточкой волос на конце. Окраска пёстрая: голова светлая с тёмными отметинами, туловище серовато-коричневое, круп и конечности — с чередующимися белыми и тёмными поперечными полосами. Редкое животное; обитает в Африке, во влажных тропических лесах бассейна р. Конго. Живёт одиночно или парами. Питается в основном листвой.



Муха цеце.



Африкецеце — 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).



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.