

Саванны Африки

Работу выполнила
Фалина Татьяна



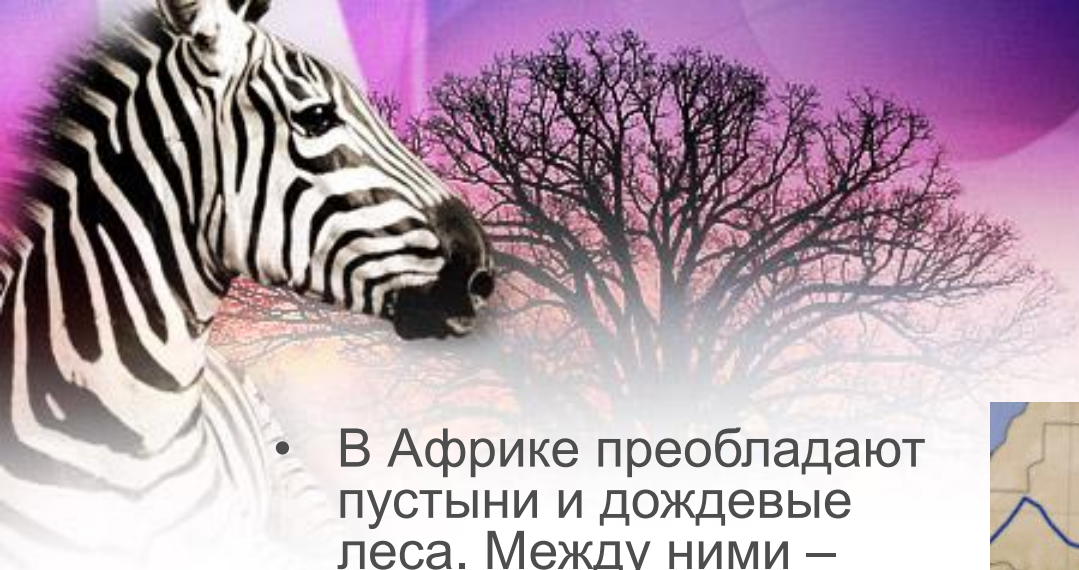


Удивительный мир



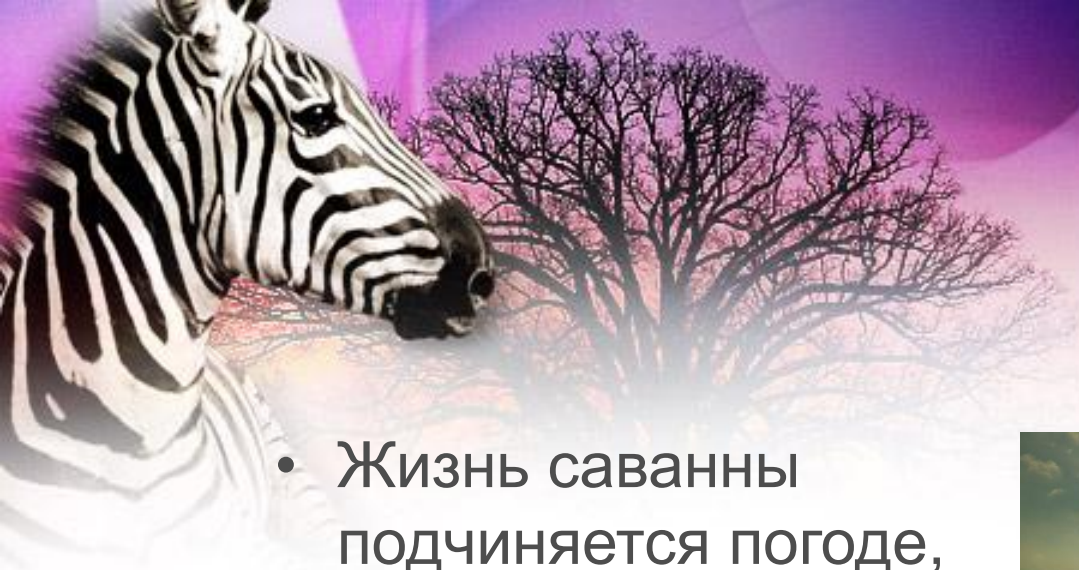
Саванна

- **Саванна** — обширное пространство в субэкваториальном поясе — обширное пространство в субэкваториальном поясе, покрытое травяной растительностью — обширное пространство в субэкваториальном поясе, покрытое травяной растительностью с редко разбросанными деревьями и
- кустарниками, необычайно удивительной фауной, величайшими стадами на планете, с резким разделением года на сухой и дождливый сезон .




- В Африке преобладают пустыни и дождевые леса. Между ними – поля, заросшие травами, редко стоящими деревьями и кустарниками. **Дикая саванна** невероятно изменчива, непостоянна. На этом месте через несколько лет может появиться густой лес. Но может быть и другое развитие событий: все деревья исчезнут, останется только трава.





- Жизнь саванны подчиняется погоде, которая здесь очень капризна. Каждый год бывает сухой, знойный сезон. Но ни один год не похож на предыдущий.



- 
- В засуху травы увядают, в период сильных ливней цветут деревья. Саванны Африки – изменяющаяся и непредсказуемая часть черного континента.





Почва

- Процесс образования почв в саваннах происходит в условиях сезонного выпадения осадков. Почва и растительность зависят от продолжительности сезона дождей. Почвы саванн красновато – бурые.




Животный мир

- Животный мир саванны очень разнообразен. Здесь обитают огромные кошки, львы, гепарды. Сервал – единственная дикая кошка, которая с удовольствием может поменять свой статус на домашний. А в самом конце XX века ученые вывели из нее самую дорогую породу домашних кошек – саванну.



Саванна




- 
- Но этих элегантных охотников во много раз превосходят огромные стада, численность которых трудно определить .

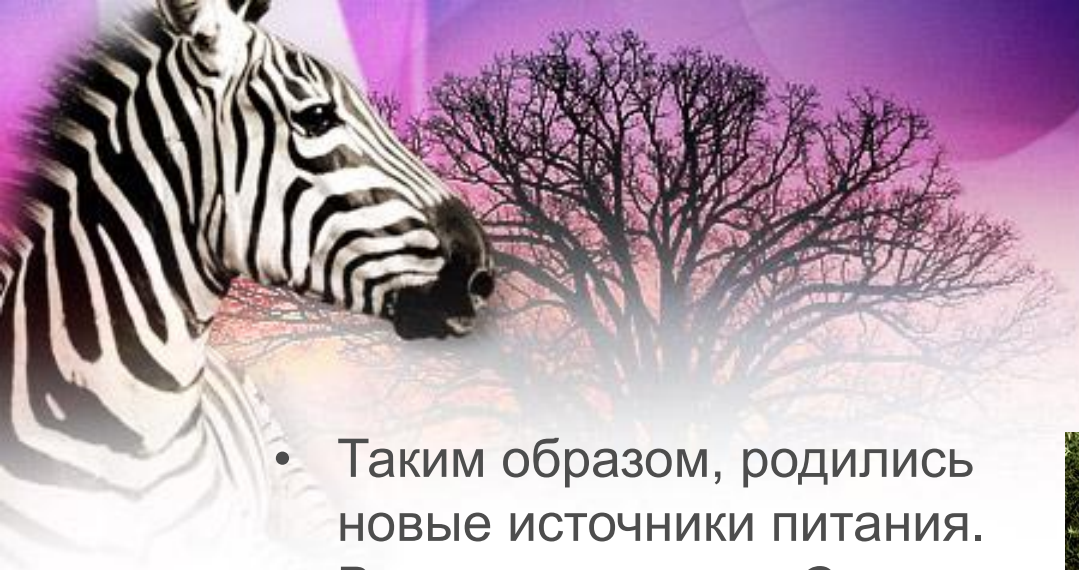




Удивительный мир

- 
- Животных в саваннах обитает больше, чем где бы то ни было на земле. Почему? Миллионы лет в тропической Африке росли только дождевые леса . Затем произошли изменения. Климат стал суше. Большие участки дождевого леса исчезли, уступив место редколесью и открытым пространствам, покрытым травой.





- Таким образом, родились новые источники питания. В новорожденную Саванну двинулись "первопроходцы". Одними из первых были жирафы, их предки, которые ушли из джунглей. Пришло сюда и множество антилоп. Для них саванна была раем. Здесь такое разнообразие пищи!





Растительный мир

- Некоторые растения сопротивлялись. Так распорядился этот удивительный мир.
- Например, у акации появились колючки, как средство защиты от жирафов. Чтобы создать преграду от полного пожирания животными, сама природа снабдила растения шипами.






- Трава – главное действующее лицо саванны. Она поддерживает жизнь животных, количество которых невозможно пересчитать. Они, в свою очередь – пища для хищников. В траве водится огромное количество червей и насекомых.
- Поэтому сюда летят птицы со всего мира. Здесь можно увидеть знакомого нам аиста, который преодолевает огромные расстояния для того, чтобы полакомиться самой вкусной пищей на свете. Красноклювый квилли.





Акация



- 
- **Саванны Африки** –
изменяющаяся,
дикая, необузданная,
непредсказуемая
часть черного
континента.





Источник

- Сайт «Удивительный мир»
- Википедия





Спасибо за внимание

