

Саванны и редколесья



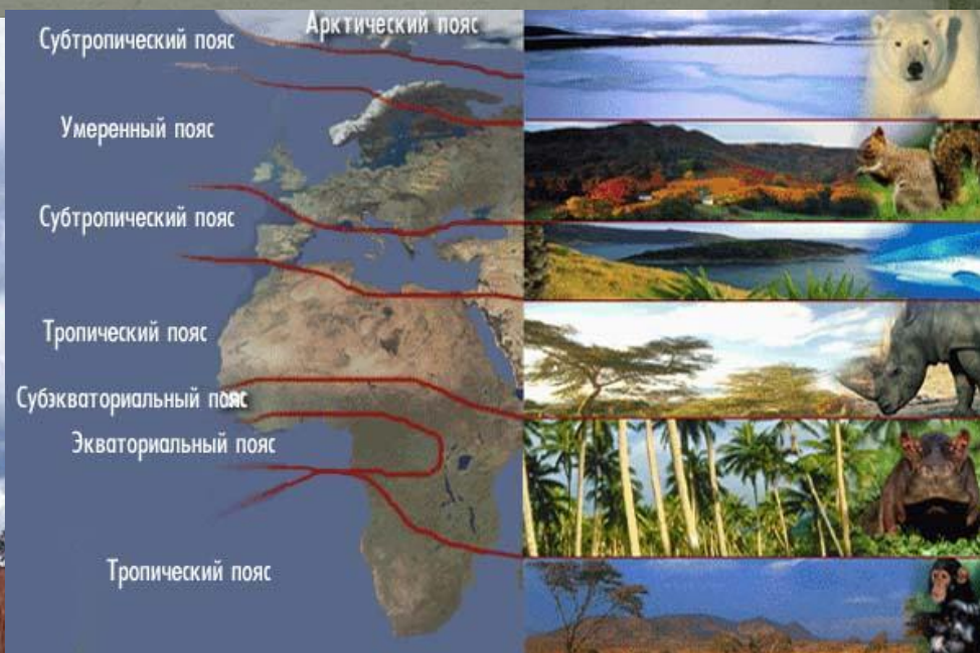
Саванны — обширные пространства в тропическом поясе, покрытые травяной растительностью с редко разбросанными деревьями и кустарниками. Типичны для субэкваториального климата с резким разделением года на сухой и дождливый сезоны.



Определение природной зоны

Природная зона – это крупный природный комплекс, обладающий общностью температурных условий и увлажнения, почв, растительности и животного мира.

Саванны и редколесья – это открытые пространства с преобладанием травянистого покрова с отдельными деревьями или группами деревьев и кустарниками жаркого пояса.



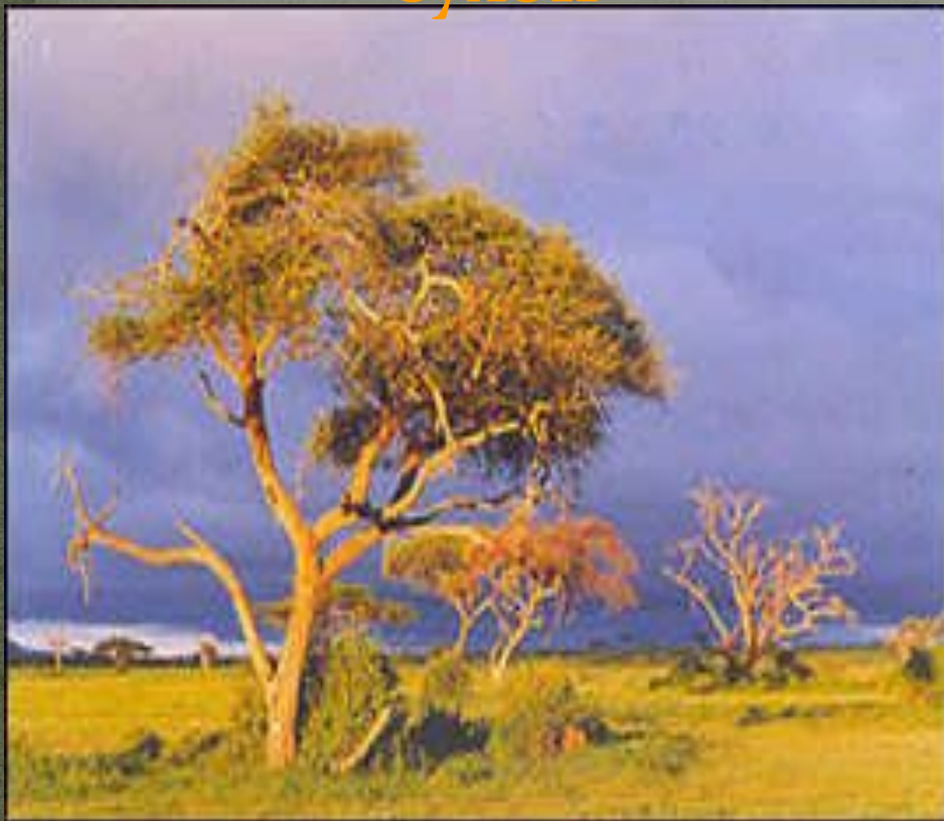


Удивительный мир

Климатические особенности

В саваннах и редколесьях ярко выражены два сезона года:

сухой



В сухой зимний период травы выгорают, деревья сбрасывают листву, жизнь замирает, саванна приобретает желтую окраску.

влажный



В сезон дождей природа оживает, вырастают сочные травы, саванна наполняется жизнью.



Клима

Т



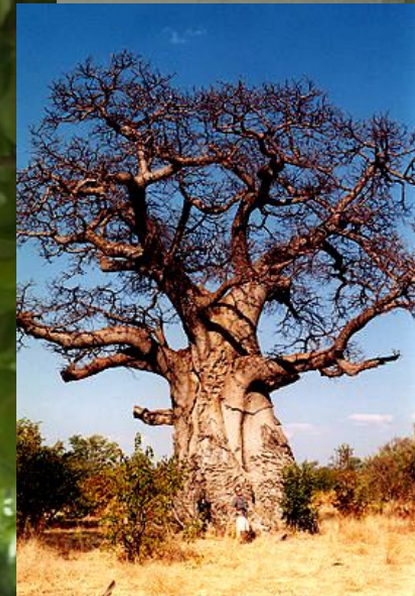
Очень сухой, однако в определённые месяцы становится очень жарко и идут дожди.

- В областях, расположенных на несколько градусов севернее и южнее экватора, климат обычно очень сухой. Однако в определённые
- месяцы там становится очень жарко, и идут дожди. Такие места, расположенные по всему миру, называются зонами саванн.
- Это название происходит от африканской саванны, которая представляет собой самый обширный регион с этим типом климата.
- Когда приходит дождь Зоны саванн находятся между двумя тропиками – линиями, где дважды в году солнце в полдень стоит точно в зените. В такое время там становится значительно жарче и от этого испаряется гораздо больше морской воды, что приводит к проливным дождям.
- В областях же саванн, расположенных ближе всего к экватору, солнце находится точно в зените в промежуточные моменты года (в марте и сентябре), так что один сезон дождей то другого отделяют несколько месяцев.
- Длительность дождливого периода составляет от восьми до девяти месяцев, а у экваториальных границ – от двух до трёх

Что растёт в саваннах?

Почва содержит мало питательных веществ, во время сухих сезонов она пересыхает, а во время влажных – заболачивается. К тому же в конце сухих сезонов там часто случаются пожары. Растения, что приспособились к условиям саванн, очень жестокие. Там растут тысячи различных трав. А вот деревьям, чтобы выжить, необходимы некоторые специфические качества для защиты от засухи и огня.

Баобаб отличается толстым, защищённым от огня стволом, способным, словно губка, хранить в себе запасы воды. Его длинные корни всасывают влагу глубоко под землёй.



**Необычные растения. Баобаб
считается неофициальным символом
африканской саванны ..**



Во влажный период ствол может быть в диаметре до 25 метров. Благодаря полости внутри ствола, баобаб может запастись очень большое количество воды, позволяющее ему пережить длительные засушливые периоды.



Животный мир

В Африке самый разнообразный животный мир саванн.







человечества не было такого изобилия крупных животных, как в африканских саваннах. Еще в начале XX в. бесчисленные стада травоядных животных кочевали на просторах саванн, переходя с одного пастбища на другое или в поисках водопоев.



На первый взгляд они милые и безобидные но на самом деле В их душах таятся лишь инстинкты самосохранения...

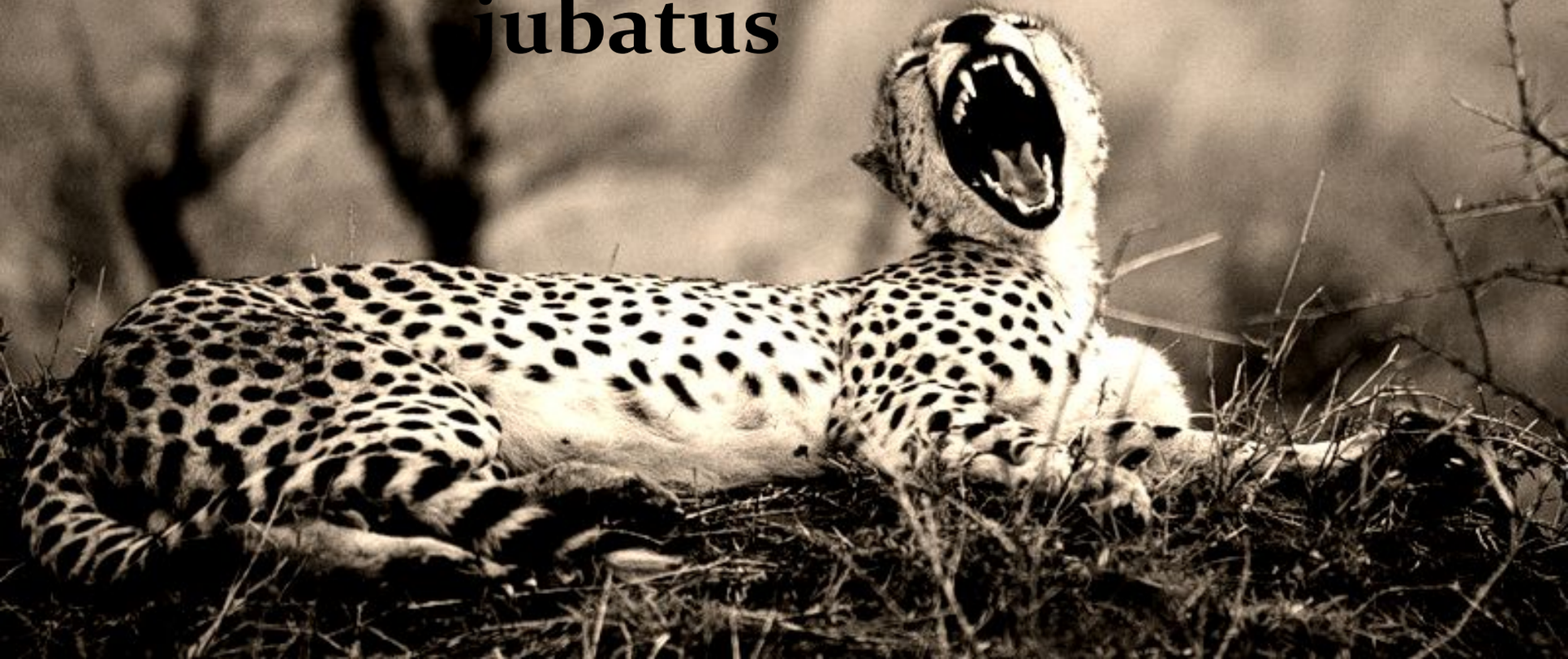
В африканской саванне имеются огромные национальные парки, где дикие животные живут до сих пор. Одним из таких парков является

SERENGETI NATIONAL PARK

- **Серенгети** - один из старейших природных парков Африки и один из самых известных в мире, уникальная
- Природа которого приводила в восторг не одно поколение людей. Парк Серенгети знаменит своим богатейшим животным миром. Примерно пятьсот видов птиц и три миллиона особей крупных животных обитают на равнинах парка. Предметом гордости Серенгети являются большие стада антилоп, канн, клипшпрингеров, антилоп дикдиков, зебр, газелей, львов, импал, леопардов, гепардов, гиен и других крупных млекопитающих, таких как носороги, жирафы, буйволы, антилопы топи, конгони, слоны и гиппопотамы

Tenapq

**Acinonyx
jubatus**

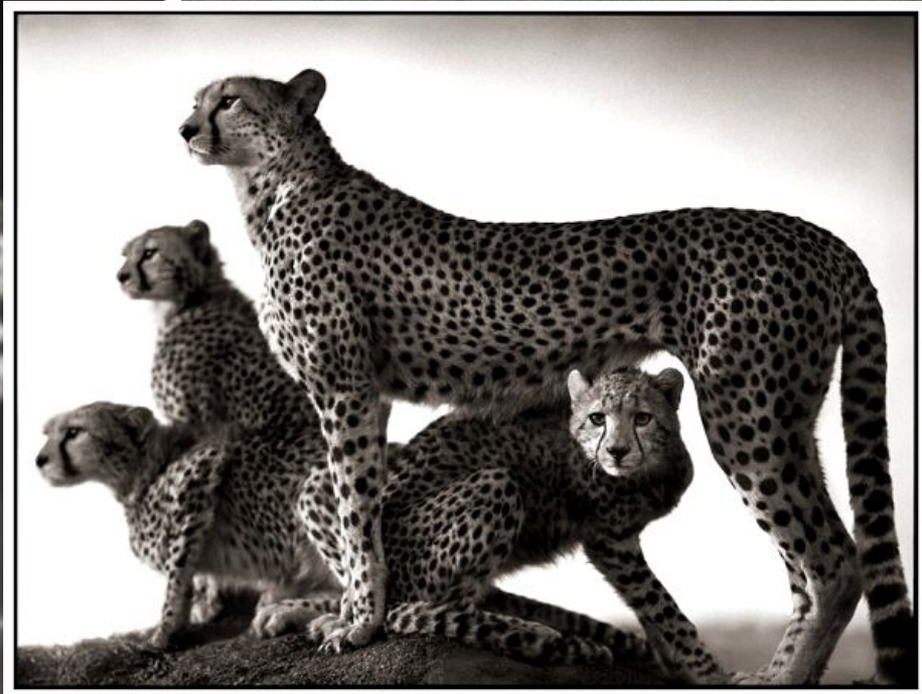


Copyright Ross Warner





**грациозная кошачья
походка,
завораживающий
взгляд**



**В этих животных есть
что-то
особенное, что-то чем они
Отличаются от других...**



Удивительный мир



Буйвол

**SYNCE
RUS
AFFEK**

самый могучий из современных диких быков. Мощное тело, сравнительно невысокие мускулистые ноги, тупая короткая, низко посаженная голова на сильной шее и маленькие, как бы подслеповатые глаза, подозрительно глядящие из-под навеса рогов, придают животному несокрушимый и мрачный вид.



Самый могучий и свирепый зверь!







Сл

ЛОХОТОНТ
О
AFRICANA

самое крупное из современных наземных животных. Масса старых самцов достигает 7,5 т, а высота

в плечах — 4 м (в среднем самцы имеют массу 5 т, самки — 3 т). Однако, несмотря на массивное сложение, слон поразительно подвижен, легок в движениях, без торопливости быстр. Он прекрасно

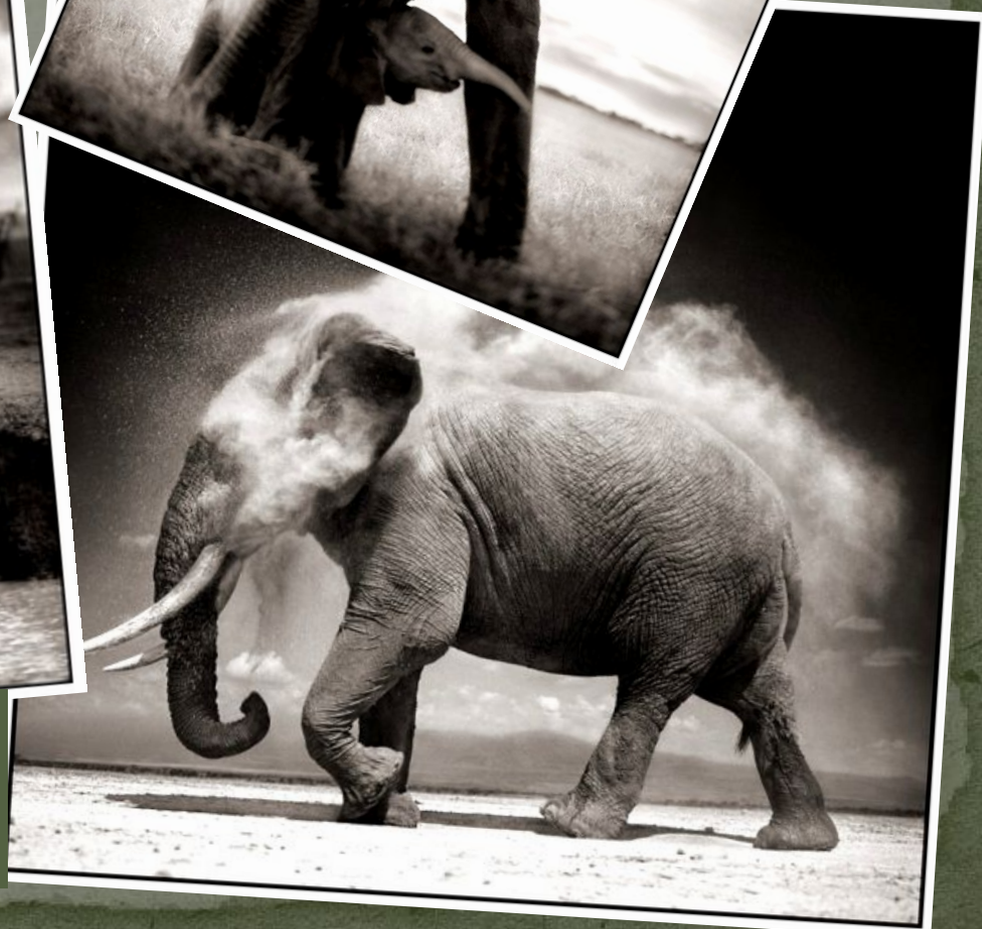
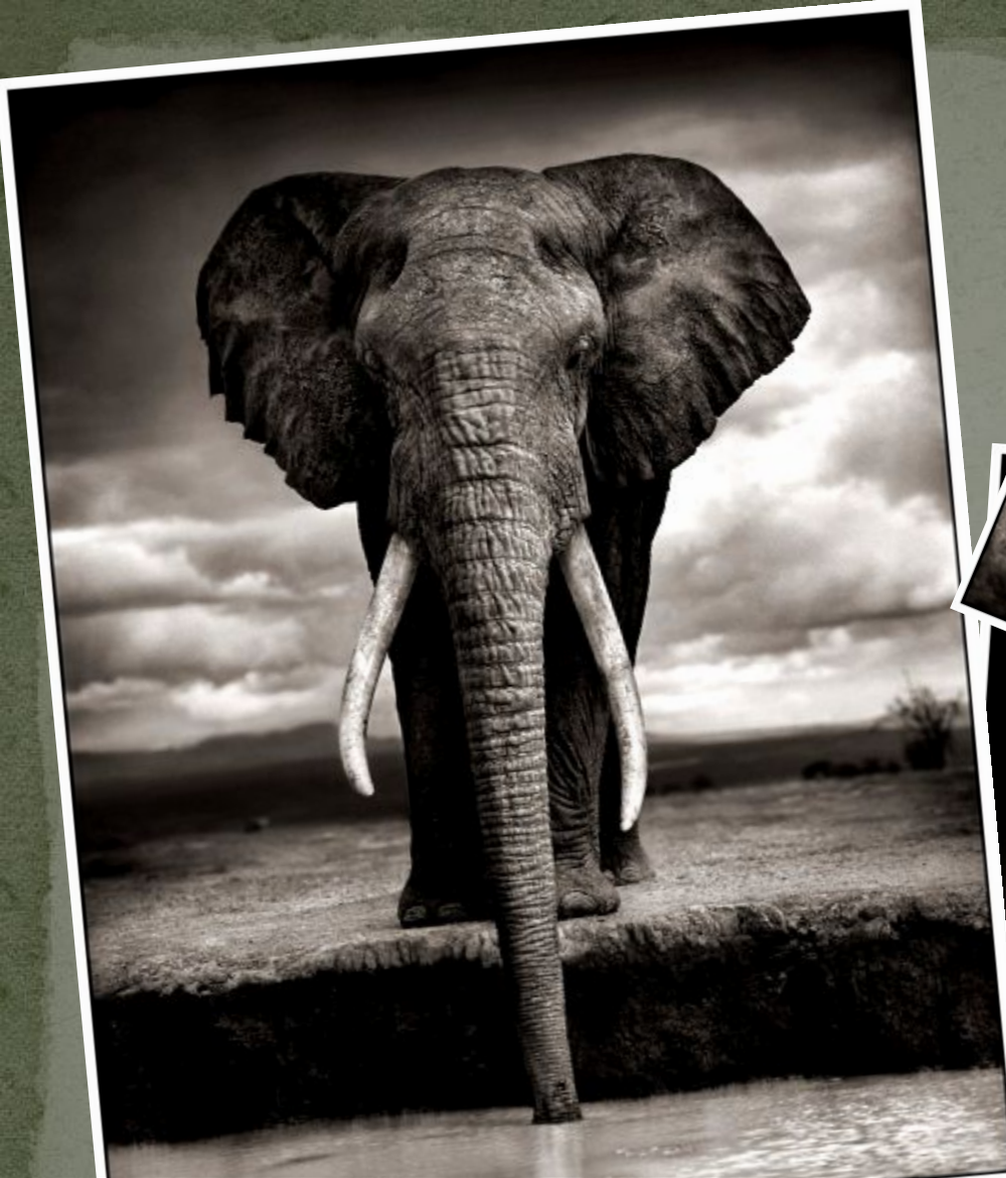
плавает, причем над поверхностью воды остается только лоб и кончик хобота, без видимых усилий

преодолевают крутой подъем, свободно чувствует себя среди скал. Поразительное зрелище — стадо

слонов в лесу. Совершенно бесшумно животные буквально прорезают густые заросли.





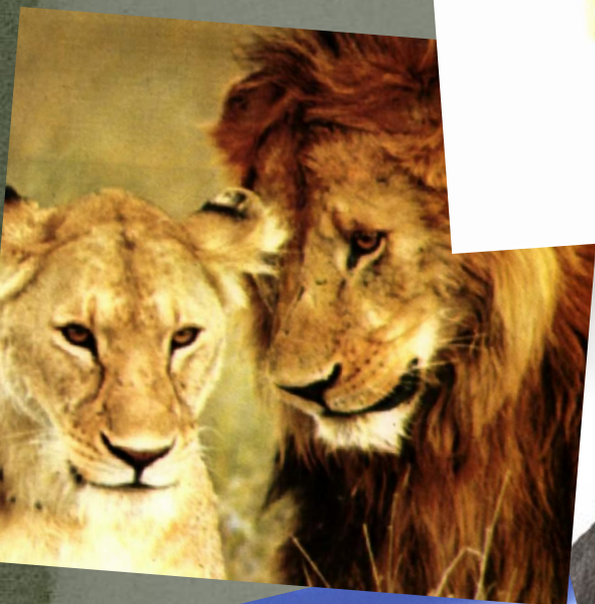


Серьезный, но в тоже
время такой забавный)



Лев

наиболее своеобразный внешний вид среди кошачьих. Это очень крупный, могучего телосложения зверь. Его самцы достигают в длину 180—240 см, не считая хвоста (60—90 см). Масса льва от 180 до 227 кг. Тело льва мощное, а вместе с тем стройное, можно сказать, поджарое. Голова чрезвычайно массивная, с довольно длинной мордой. Лапы невысокие, очень сильные. Хвост длинный, с кисточкой на конце.











Африканское животное. Обитают в открытых степях - саваннах с редко расположенными деревьями и кустарниками. Живут небольшими стадами по 12—15 особей. Питаются преимущественно листьями и ветками различных акаций. Жирафы очень миролюбивые существа. Они объединяются в небольшие стада. Каждый член этого стада очень уважительно относится к остальным, уважает и любит своего вожака. Драк почти не бывает.







Зед
ра





Зебра - самый древний и самый, как считают ученые, примитивный представитель семейства непарнокопытных. Своим строением зебры напоминают одновременно и ослов, и лошадей. У них, как у первых, массивные головы, короткие торчащие гривы без челки, хвост с кисточкой на выраженном стержне и относительно крупные уши. Они отличаются своеобразной окраской, представляющей чередование темных и светлых полос ("расчленяющая" окраска). Полосы бывают и широкие и узкие, иногда они расположены очень густо, иногда с широкими белыми просветами.



**Безусловно, эти животные
превосходные существа, но
лёгкий шорох травы выдаёт других
обитателей саванны.**

**Это змеи. Здесь их очень много. И
самая страшная из
них — аспид.**





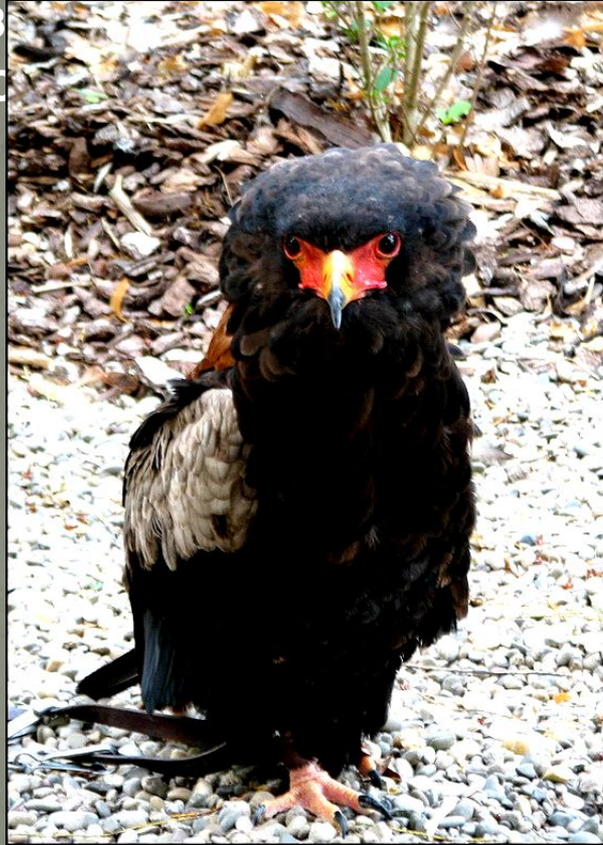
Аспид самая опасная

2.10.9.



В древнем Египте сам фараон носил изображение аспида как знак бесстрашия и могущества. А по одной из версий, сама Клеопатра была отравлена ядом египетского аспида. Род аспидов отличается вытянутым телом и небольшой головой с маленькими глазками. На спине можно различить небольшой гребень. Длина этой змеи от 60 см до 2,5 м.

Но есть одно бесстрашное существо,
которое не только не боится аспида, но
даже
может сразиться с ним в
орел-скоморохе.



Размах крыла скомороха составляет 1.7 метра. Встречают их по всей Африке к югу от пустыни Сахары в районе открытых равнин, колючих кустарников и саванн. Орел-скоморох относится к змееедам и поедает даже самых ядовитых змей. Главная же его пища - падаль. А еще он пиратствует, отнимая добычу у других хищных птиц.

В африканских саваннах живет самая крупная современная птица — африканский страус.



Он намного крупнее других современных нам птиц. Высота африканского страуса (до темени) 270 см, вес достигает 70-90 кг, чаще, однако, 50 кг. Страус имеет плотное телосложение, длинную шею и небольшую уплощенную голову, не очень крупный, но широкий клюв.



