

# Топ 5 животных и растения АФРИКИ!

## САМЫЕ ОПАСНЫЕ ЖИВОТНЫЕ И РАСТЕНИЯ.

Работу сделал: Гук Александр  
Проверила: Мосина Марина Фёдоровна  
Гатчинская средняя школа № 1

# капская кобра



Любит пустынно-степные и горные местности. Встречается на высоте до 2500 метров над уровнем моря. Часто встречается у разных водоёмов. Активна днём. Питается ящерицами, змеями, лягушками, жабами, мышевидными грызунами, птицами, и даже падалью. Яйцекладущая змея. Самка откладывает от 8 до 20 яиц. Считается одной из самых ядовитых змей Африки





# Нильский крокодил





Нильский крокодил является крупнейшим крокодилом в Африке и считается вторым по величине крокодилом в мире, после гребнистого. Средний размер самцов, как часто сообщается, колеблется от 4,5 до 5,5 м. Однако это чрезмерное преувеличение для фактической средней длины большинства взрослых особей, и означает, скорее, средний предел, которого почти всегда достигают матерые самцы крупных популяций.



# ПЯТНИСТЫЕ ГИЕНЫ





Достигает до 1,3 м в длину, при высоте в плечах 80 см, длина черепа до 30 см. мех короче, чем у других видов, сероватого цвета с бурыми пятнами на боках и на верхних частях ног. Шерсть грубая, щетинистая. Голова бурая, на щеках и затылке с красноватым оттенком, хвост с бурыми кольцами и чёрным кончиком; концы ног беловатые. Окраска подвержена вариациям, бывает светлее и темнее, уши округлой формы. Тело массивное. Так вес взрослых особей, живущих в долине Серенгети составляет 40.5—55.0 кг — у самцов и 44.5—63.9 кг — у самок



# Глориоза роскошная





Блестящие  
зелёные листья достигают  
до 15 см в длину, их концы  
могут быть преобразованы в  
усиковидные придатки, с  
помощью которых  
растение взбирается по  
опоре. Если же подходящей  
опоры поблизости нет, то  
гладиолуса роскошная  
начинает расти как  
стелющееся растение.



# раффлезия





У раффлезии отсутствуют органы, в которых бы шёл процесс фотосинтеза; более того, у представителей этого рода отсутствуют и стебли, и листья. Все вещества, необходимые для своего развития, раффлезия получает из тканей (корней или стеблей) растения-хозяина через корни-присоски.





**Спасибо за  
внимание**

# Материалы взяты:

[https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D0%BF%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F\\_%D0%BA%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D0%BF%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BA%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0)

[https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9\\_%D0%BA%D1%80%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D0%BB](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BA%D1%80%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D0%BB)

[https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%8F%D1%82%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%8F\\_%D0%B3%D0%B8%D0%B5%D0%BD%D0%B0](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%8F%D1%82%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%8F_%D0%B3%D0%B8%D0%B5%D0%BD%D0%B0)

[https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%BB%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%BE%D0%B7%D0%B0\\_%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%88%D0%BD%D0%B0%D1%8F](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%BB%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%BE%D0%B7%D0%B0_%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%BE%D1%88%D0%BD%D0%B0%D1%8F)

<https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%B0%D1%84%D1%84%D0%BB%D0%B5%D0%B7%D0%B8%D1%8F>