

# САВАННЫ АФРИКИ





. Саванна – это тропическая степь, покрытая высокой травянистой растительностью, среди которой встречаются одиночные, реже группами, деревья и кустарники, сбрасывающие листья в сухое время года. Травянистый покров высок. Но обычно не сплошной: между дерновинами растений видна почва.

Преобладают злаки  
**САВАННА**  
метровой, а иногда и  
трехметровой высоты.



# ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Рассмотрим географическое положение саванн. Саванны расположены и к северу и к югу от экваториальных лесов, в северном полушарии доходят до  $17^{\circ}$  с . ш , а в южном – до  $25^{\circ}$  ю . ш . Площадь саванн составляет 40 % от площади материка. Для саванн характерны два сезона: сухой и влажный, причем когда в Северной Африке сухой сезон, то в Южной – влажный и наоборот. Зима в саванне сухая, а лето влажное. В сухой период саванна окрашена в желто – бурые тона, зато в дождливый период она выглядит очень яркой, зеленой





# РАСТИТЕЛЬНОСТЬ



Среди густой травянистой растительности возвышаются баобабы – деревья, достигающие в высоту 25 м. Ствол баобаба очень толстый, в обхвате до 45 м. Плоды баобаба, похожие на огурцы, содержат сочную съедобную мякоть. Молодые листья местное население употребляет в пищу. В засушливое время листья

баобаба опадают и на ветках висят только плоды, издавая запах. Когда наступает время дождей, дерево покрывается крупными белыми цветами с очень сильным запахом. Цветы распускаются вечером и утром увядают. На берегах озера Танганьика растет баобаб, возраст которого более 5 тыс. лет. Это дерево поражает своими огромными размерами. В его дупле могут укрыться несколько десятков человек.



**Акация , род преимущественно  
деревянистых растений из  
семейства мимозовых. Около  
750 тропических и  
субтропических видов,  
обитающих в обоих  
полушариях, но большинство  
(свыше 50%) в Австралии (где  
акация - национальная  
эмблема) и в Африке. Листья  
двоякоперистые,  
большой частью с  
многочисленными мелкими  
листочками. У многих,  
преимущественно  
австралийских, видов  
пластинка листа полностью  
или частично не развивается и  
тогда функцию фотосинтеза  
выполняет листовидно  
расширенный черешок (т. н.  
филлодий).**

**РАСТИТЕЛЬНОСТЬ**



## Слон

## Африканский

## ЖИВОТНЫЕ САВАННЫ

слон – самое крупное наземное животное, его масса 5 т, высота 3,5 м и длина туловища 4,5 м. Раньше африканские слоны жили на всей материке. Теперь их осталось мало. Они истреблены из – за ценной слоновой кости – бивней. Сейчас для сохранения слонов созданы заповедники. Но восстановить поголовье слонов трудно, так как только к 10 – 15 годам молодые слоны становятся взрослыми. У африканских слонов уши большие и бивни бывают и у самцов и у самок, а у индийских слонов уши маленькие и бивни вырастают обычно только у самцов.

Слоны съедают около 100 кг растений в день и выпивают до 136 л воды за раз. Маршевая скорость слона





## Жираф

Самые высокие в мире животные – жирафы (высотой до 6 м). Они питаются листьями и побегами деревьев, которые легко достают благодаря высокому росту. Но чтобы взять корм с земли, им приходится либо становиться на колени, либо сильно расставлять ноги. Жирафы защищаются от врагов бегством, а иногда им помогает пятнистая окраска.

**ЖИВОТНЫЕ САВАННЫ**



## **ЖИВОТНЫЕ САВАННЫ ЛЕВ.**

**Лев – «Царь зверей», повелитель жизни и смерти – всеми этими эпитетами лев обязан, безусловно, своей пламенеющей гриве, гордой посадке головы и ужасающему рыку. На закате солнца в африканской саванне часто раздаётся львиный рык. Но это вовсе не охотничий клич, и привычная добыча льва- зебры, гну, газели и жирафы- не бежит в поисках убежища от опасности.**



Удивительный мир

**Рычанием лев метит свою территорию, оберегая её от молодых честолюбивых соперников.**







СПАСИБО  
ЗА  
ВНИМАНИЕ!

