

# Растения Африки

## викторина





Между корой и древесиной нижней части ствола накапливается большой объем дождевой воды. Средняя часть играет роль резервуара, где содержится полезный сладковатый сок. Он густой и очень напоминает желе.

Вода этого дерева активно используются местными жителями, а сладковатый сок - одно из их любимых лакомств. Ну, а сами листья этого дерева являются отличным кормом для скота. Из коры жители делают волокна и ткут ткани.

## Бутылочное дерево



# Синсепалум

- Родиной этого растения является западная Африка. Ягоды обладают удивительным свойством. Их употребление перед едой делает вкус сладкой пищи горьким, а горькую или кислую еду делает сладкой. Поэтому перед тем, как выпить пальмового вина, обладающего кислым вкусом, аборигены съедают несколько ягод для улучшения вкуса.



# Непентес

Эта необычная лиана произрастает на Мадагаскаре. Ее длинные гибкие ветви достигают в длину 10-15 метров, покрыты листьями. Внешний вид этих листьев напоминает кувшинчики, которые служат живой ловушкой для мелких животных.





# Посудная тыква

Когда она созревает, мякоть овоща сильно усыхает, а плотная кожура становится твердой, как камень. Местные жители используют такие созревшие плоды, как полые сосуды для воды или сыпучих продуктов. При этом люди научились менять их форму, используя специальные зажимы, куда помещают развивающуюся завязь. В итоге можно получить глубокую посуду, кувшины, а также плоские тарелки и подносы. Из твердой оболочки вырезают ложки, игрушки, курительные трубки, табакерки и разные сувениры.



# Драконово дерево

Дерево известно целебной силой своего сока, именуемого в народе «драконовой кровью». Смолистый сок растения обладает ранозаживляющими, противовоспалительными и многими другими

полезными свойствами, успешно применяется в народной медицине некоторых стран.



На поверхности это необычное растение представлено только двумя листьями, которые делятся на много отростков. Но зато размеры этих двух листиков впечатляют (в среднем это 2-4 м, но некоторые достигают и 8м. Живёт вельвичия от 400 до 1500 лет. Растет в Намибии (Африка). Основным её источником влаги является туман. Благодаря конденсату пара она и растёт. Без единой капельки воды она может брать влагу из атмосферы.

## Вельвичия



Ну об это дереве вы точно слышали. Ведь о них упоминается в «Маленьком принце» Экзюпери. Именно с ними боролся герой произведения, как с несносными сорняками. А главным коньком этого дерева является его диаметр, ведь порой дерево разрастается в ширину свыше 10м. Эти деревья встречаются на Мадагаскаре, Африке и Австралии. Взрослое дерево запасает до 300 литров воды.

## Баобаб





# Молочай



Травы, кустарники или, изредка, деревца. По общему виду весьма разнообразны. У одних обыкновенные, облиственные стебли без колючек, у других колючие, тоже облиственные, у третьих — стебли мясистые, кактусообразные, гранёные, нередко колоннообразные, с колючками и без листьев. У всех в тканях по большей части белый млечный сок, заключённый в сильно ветвистые млечные сосуды без перегородок.

# Батат

это травянистая лиана с длинными (1—5 м) ползучими стеблями-плетями, укореняющимися в узлах. Высота куста 15—18 см. Боковые корни батата сильно утолщаются и образуют клубни с белой, жёлтой, оранжевой, розовой, кремовой, красной или фиолетовой съедобной мякотью. Один клубень весит от 200 г до 3 и более кг.



Культивируется в сухих районах Индии и Восточной Африки как каучуконос, имеет важное промышленное значение. Это невысокое (до 12 м) дерево с 3—5 пальчаторассечёнными щитовидными листьями, происходящее из засушливых районов Бразилии.

## Маниок



**Спасибо за  
внимание !!!**

