

# **А знаете ли вы, что...**

**Удивительные растения**

**Видеогазета**

**4 класс**

Руководитель проекта Бахтиярова Татьяна Алексеевна

# Африканский баобаб



# Европейский каштан



# Водный кипарис



# Китуль



Дольше всех цветет **пальма кариота жгучая** или, как ее еще называют, китуль. Кариота растет в юго-западной Азии, цветет один раз в жизни, причем, цветение длится непрерывно в течение нескольких лет, после чего пальма погибает.

# Хлебное дерево



# ВЕРБЛЮЖЬЯ КОЛЮЧКА



Корень этого невысокого растения проникает на глубину почти 20 метров. С его помощью растение питает себя водой. Листья у растения в виде колючек, это позволяет воде меньше испаряться.

# Берёза



# Тополь



# Листоколосник съедобный



# Виктория амазонская



# Тюльпанное дерево



# Конфетное дерево



# Земляничное дерево



# Клубничное дерево



# Огуречное дерево

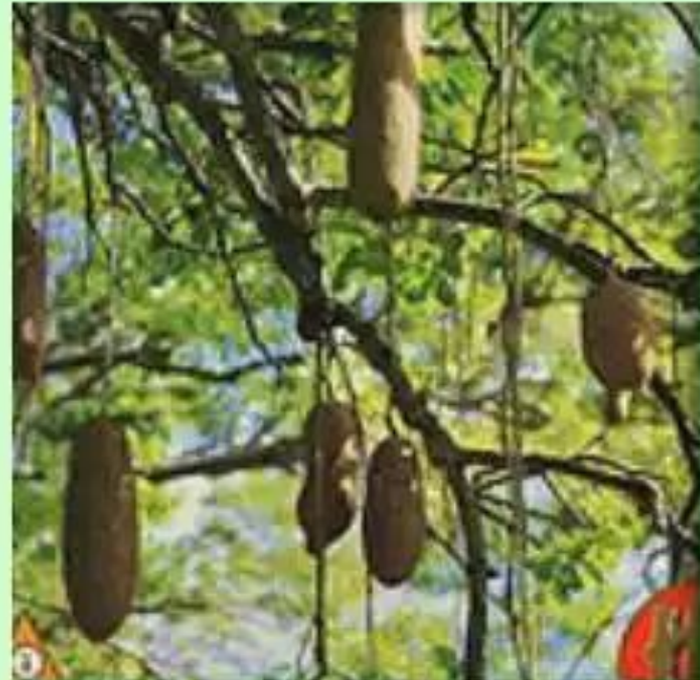


# Молочное дерево



# Колбасное дерево

- его плоды ("колбасы"), в беспорядке свисающие с ветвей, имеют весьма аппетитный вид, и все дерево выглядит как своего рода закусочная под открытым небом. К сожалению, "колбасы" эти несъедобны ни для человека, ни для зверя.



# Бумажное дерево (фатсия)



# Дынное дерево



# Бутылочное дерево



# МЫЛЬНОЕ ДЕРЕВО



Плоды *мыльного дерева* содержат сложные химические соединения, растворы которых легко пенятся при взбалтывании и поэтому используются вместо мыла.

**Каждое творение  
природы удивительно  
и неповторимо!**