




***Удивительные  
деревья  
нашей  
планеты***



Все мы привыкли к виду окружающих нас деревьев и, проходя мимо, не сильно обращаем на них внимание. Но на нашей планете произрастают и весьма необычные экземпляры. Их вид нас не только удивит, но и заставит остановиться в изумлении.

Там где растут удивительные деревья, местные жители воспринимают их как нечто само собой разумеющееся и не обращают на них особого внимания.

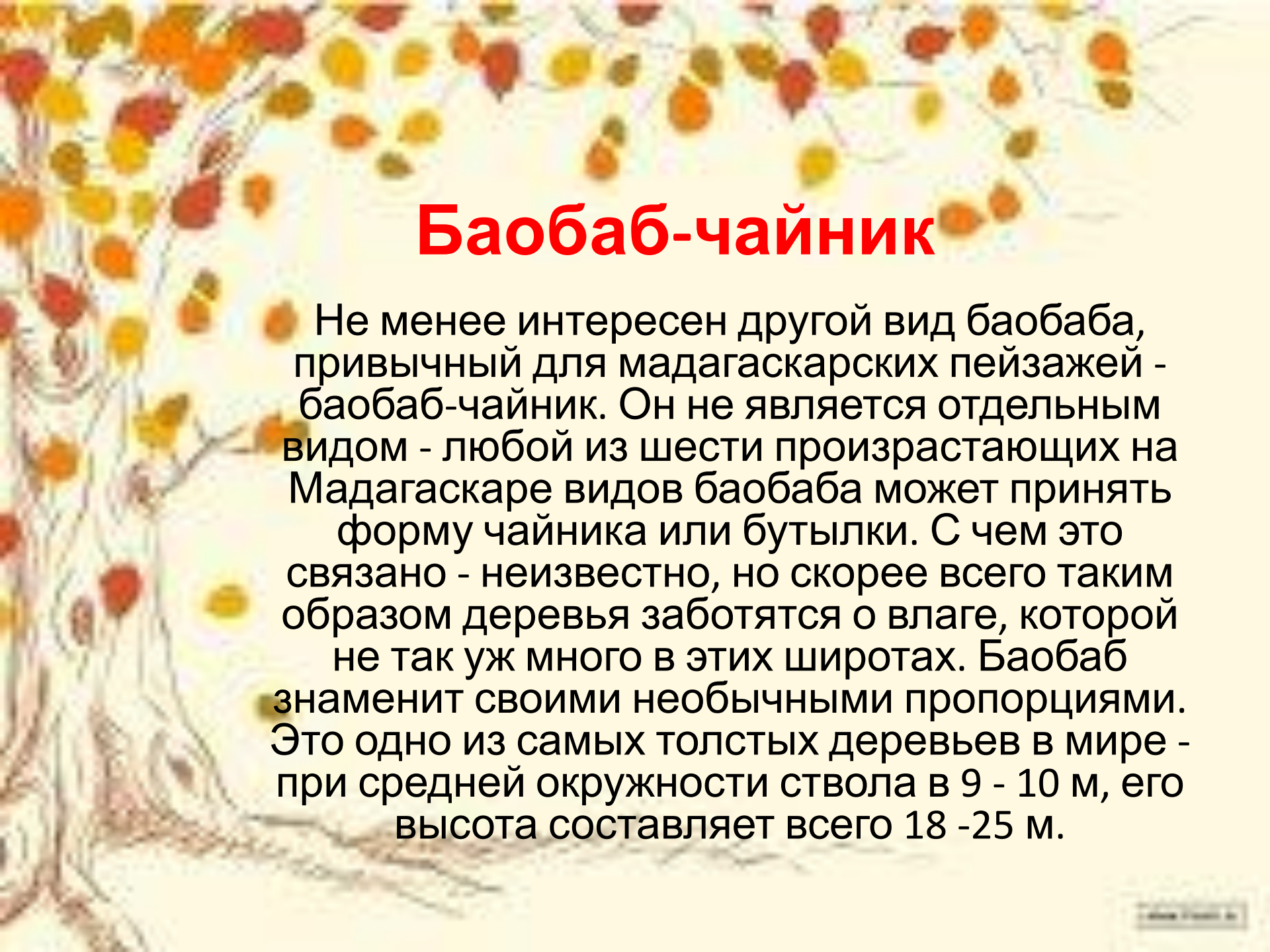


# Баобаб

Баобаб — ну кто из нас в здравом уме назовёт такое дерево «обычным»? Тем более, что у него нет даже колец для определения возраста.

Мимо баобаба не один европеец не пройдёт мимо, чтобы не остановиться рассмотреть и не потрогать гиганта. Жители Африки уже не поймут этого восторга. Ведь для них это обычное, ничем не примечательное дерево.



The background of the slide features a stylized illustration of a baobab tree. The tree's trunk is thick and textured, with several large, rounded branches extending upwards. The leaves are depicted as small, colorful circles in shades of red, orange, and yellow, scattered across the branches. The overall style is artistic and somewhat abstract.

## Баобаб-чайник

Не менее интересен другой вид баобаба, привычный для мадагаскарских пейзажей - баобаб-чайник. Он не является отдельным видом - любой из шести произрастающих на Мадагаскаре видов баобаба может принять форму чайника или бутылки. С чем это связано - неизвестно, но скорее всего таким образом деревья заботятся о влаге, которой не так уж много в этих широтах. Баобаб знаменит своими необычными пропорциями. Это одно из самых толстых деревьев в мире - при средней окружности ствола в 9 - 10 м, его высота составляет всего 18 - 25 м.





## **Баобаб - дерево, растущее вверх ногами**

О необычном облике этого дерева в Африке есть легенда.

Однажды между Богом и баобабом произошла размолвка.

Рассердившись на дерево, Бог вырвал его из земли и воткнул обратно вверх корнями. Этим и объясняется его причудливая форма.





# Радужный эвкалипт

Другое интересное дерево - радужный эвкалипт.

Кора этого удивительного дерева буквально притягивает взгляд - кажется, будто здесь «поработал» какой-то художник.

Уникальность их состоит в том, что самые высокие из когда-либо найденных деревьев являлись именно эвкалиптами.

Например, в одном отчёте 1872 года упоминается упавший эвкалипт, высота которого составляла более 150 метров!

Радужный эвкалипт удивителен тем, что его ствол как будто покрыт разноцветными красками, при этом раскраска всё время меняется. Такой эффект достигается за счет постепенного отслоения коры в виде узких полосок (на месте старой коры постепенно образуется новая).





# Драконник

Ещё одно удивительное дерево, не имеющее годичных колец - драконово дерево или просто драконник. Из-за красного сока, мгновенно выступающего на месте надреза коры, его ещё иногда называют деревом драконовой крови.

Настоящее драконово дерево растёт на Канарских островах, но, к сожалению, оно стало очень редким в результате сбора красной смолы. Возраст самого старого дерева, поваленного ветром в 1868 году, был определен в 6000 лет.

«Драконова кровь» – одно из самых древних лечебных средств растительного происхождения на земле.

В традиционной медицине Востока она на протяжении тысячелетий применяется для лечения ран и повреждений, как противоопухолевое средство и при инфекционных заболеваниях.





## Сейбы

Отдельного внимания заслуживают хлопковые деревья (сейбы).

Необычность их состоит в том, что, являясь по сути представителями семейства пальмовых деревьев, они произрастают в основном в засушливых регионах планеты, в связи с чем весь их ствол и ветви покрыты плотным слоем колючек, позволяющих им удерживать такую необходимую для жизни влагу.





# Туле

Также внимания заслуживает и самое толстое в мире дерево - Дерево Туле.

Обхват его ствола составляет 11,62 метра, окружность ствола - 36,2 метра, в высоту Дерево Туле достигает 35,4 метра, хотя раньше оно было немного выше. По разным версиям ему от полутора до шести тысяч лет.

Дерево относится к семейству таксодиумов, встречающихся только в Мексике.



Small, illegible text box in the bottom right corner.



An illustration of an olive tree with a thick, gnarled trunk and branches. The tree is covered in small, round olives in various colors: red, orange, yellow, and green. The background is a light, textured white.

## Оливковое дерево

Самое древнее оливковое дерево произрастает на острове Крит - дерево Элайя Буйбон. Несмотря на то, что ему уже около 4 тысяч лет, оно, как это ни удивительно, до сих пор продолжает плодоносить.





# Нефтяное дерево

Согласитесь, деревья мира способны удивить даже искушенного знатока ботаники. Взять хотя бы уникальное нефтяное дерево ( ханга ), которое растет на Филиппинских островах. Его плоды содержат практически чистую нефть. В последние годы в стране разрабатывается новая технология применения плодов этого дерева как источника топлива для двигателей.





# Сосна Мафусаил

Самое древнее дерево на Земле – сосна Мафусаил. Ее возраст - более 4850 лет. Свое название она получила в честь Библейского героя, который считался главным долгожителем в мире.

**Оно кажется мертвым, но вместе с тем каждая его ветка полна жизни.**

Растет это дерево в Соединенных Штатах, точнее, в горном массиве Уайт Маунтис. Точное место, где произрастает сосна, известно только ботаникам, ведущим за ней наблюдение. Такая секретность объясняется желанием уберечь этого старожилу от вандалов.

Сосна Мафусаил - это не просто дерево, это символ вечности.



The background of the slide features a stylized illustration of a date palm tree. The trunk is light brown and textured, with several dark brown rings representing thorns. The branches are thin and light brown, extending upwards and outwards. The tree is covered with numerous small, round fruits in various colors, including red, orange, yellow, and green, which are scattered across the branches and the upper part of the image.

# Персиковая пальма

Персиковые пальмы имеют ряды острых черных шипов, расположенных кольцами по всей поверхности ствола - от корней и до самой вершины.

В высоту растение достигает 20 метров, а листья в длину вырастают до трех метров. Некогда коренные жители употребляли плоды этого дерева в пищу, после того как они немного забродят. Но и сегодня забродивший плод пальмы остаётся любимым лакомством.







## Молочное дерево

Такие необычные деревья мира растут в Южной и Центральной Америке. Их называли так из-за млечного сока, и внешне, и на вкус напоминающего коровье молоко.

Он вкусен и полезен, содержит растительный воск, воду, сахар. Но более вязкий и густой, чем настоящее молоко.

Для получения древесного напитка на коре делается надрез, к которому подставляется какая-либо емкость. За час собирается около 1 литра сока. В отличие от натурального коровьего молока, млечный сок даже в тропиках не портится в течение недели.





# Дерево Жизни

По-сравнению с  
вышеперечисленными  
долгожителями, этому дереву «всего  
лишь» 400-лет. Дерево Жизни  
выросло посреди пустыни в Бахрейне,  
неподалёку от города Джебель-Духан.  
Кажется поразительным, что такое  
огромное дерево выжило и выросло в  
условиях крайне скудных запасов  
воды, и до сих пор остаётся загадкой,  
каким чудом ему это удалось...



The background of the slide features a stylized illustration of a breadfruit tree. The tree has a thick, textured trunk and several large, spreading branches. The branches are covered with numerous round, colorful fruits in shades of red, orange, and yellow. The overall style is artistic and somewhat abstract, with a focus on the vibrant colors of the fruit against a light, textured background.

# Хлебное дерево

Одно из самых необычных деревьев – хлебное. Оно растет в тропических странах, однако его родиной является Новая Гвинея и территория Океании. У хлебного дерева крепкий ствол и обширная крона. Оно стремительно растет и может достичь высоты 25 метров. Длина плодов около 30-35 сантиметров, а вес примерно 4-5 кг.

Внешне они чем-то схожи с дыней и имеют пупырчатую поверхность. Внутри них находится сладкая мякоть.

Ежегодно с одного дерева собирают порядка 600-700 плодов, на протяжении целых 70 лет.

По вкусу они чем-то походят на картофель.





## Свечное дерево

Свечное дерево или парментьера съедобная, названо так из-за необычной формы своих плодов. Помимо того, что они внешне схожи со свечами, в них также содержится масло, благодаря чему они очень хорошо горят.

Свечное дерево произрастает в тропических джунглях. Люди научились использовать его в







# Мыльное дерево

Необычное мыльное дерево растет в тропических лесах Азии и Америки. В этом интересном растении, а особенно в его плодах, содержится множество сапонинов – веществ, обладающих моющими свойствами. Когда-то давно, корой этого дерева индийцы успешно отбеливали ткань. Сегодня мыльное дерево широко применяется в косметологии. Его семена чрезвычайно тверды, поэтому из них изготавливают четки и различные деревянные украшения.

Его плоды называют мыльными орешками, поскольку они вполне могут служить заменой стиральному порошку. Они абсолютно гипоаллергенны, не пахнут, а также не наносят никакого вреда экологии.





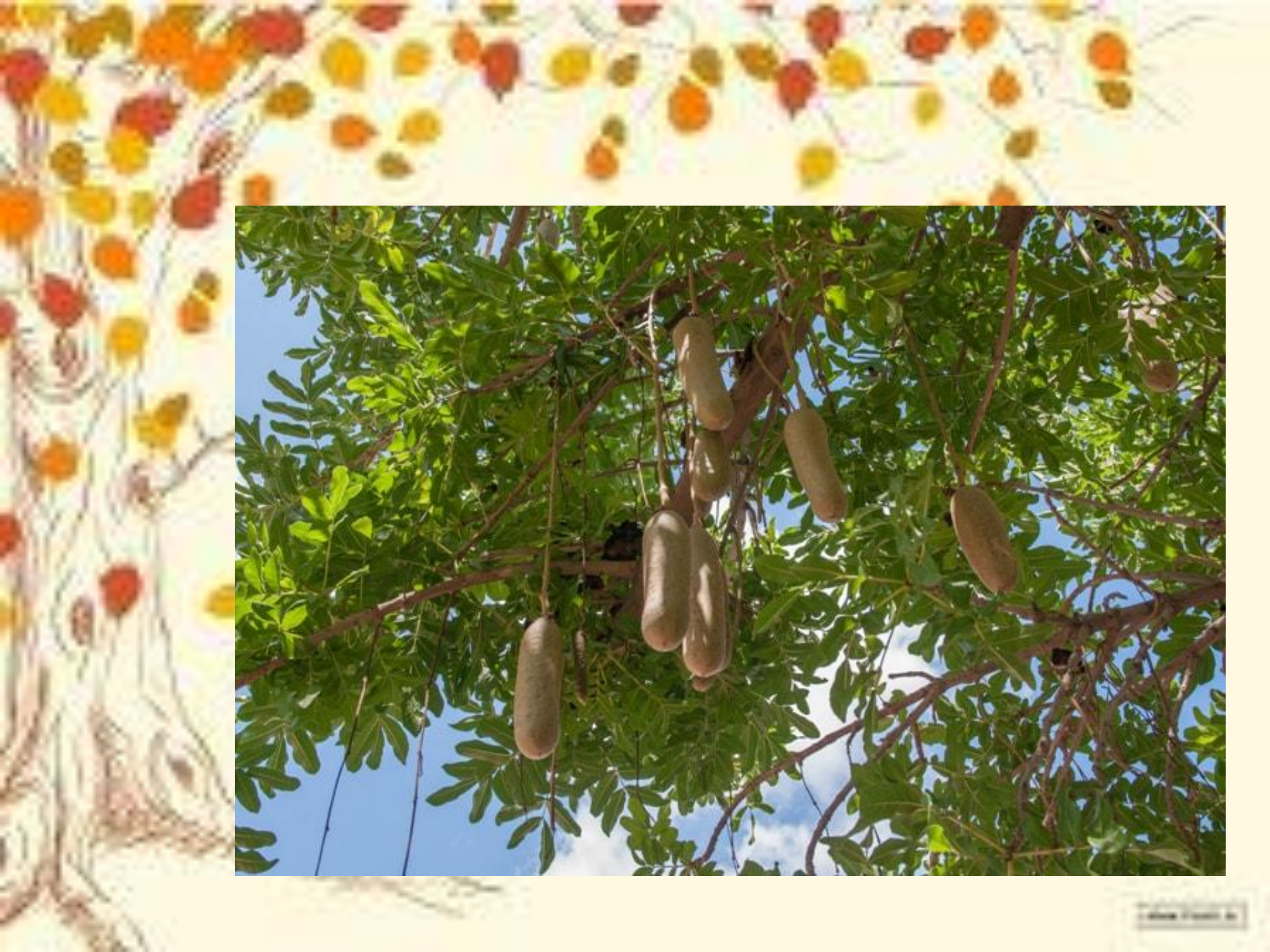
# Колбасное дерево


Колбасное дерево или кигелия, произрастает в африканских странах. Оно вырастает до 10 м и имеет раскидистую крону. На нем растут большие цветки и необычные плоды, имеющие форму колбасы длиной 50-60 см.

Интересно, что колбасные деревья растут только поодиночке и никогда рядом друг с другом

Перед тем, как употреблять в пищу плоды этого необычного дерева, их надо подвергнуть термической обработке, поскольку они очень ядовиты.

Медики подтверждают то, что плоды необычного дерева кигелии в самом деле обладают антибактериальными свойствами, из-за чего их сегодня обширно применяют в производстве разных косметических средств.





На сегодняшний день известно более 60 000 видов деревьев. Среди них существуют хлебные, молочные, мыльные и даже колбасные деревья...  
Сегодня мы узнали множество интересных фактов лишь о некоторых самых необычных деревьях, произрастающих в разных местах нашей планеты.

***Спасибо за внимание!***