

КОГДА ЕВРОПЕЙЦЫ УВИДЕЛИ ЭТИ ГИГАНТСКИЕ ДЕРЕВЬЯ, РАСТУЩИЕ БУДТО КОРНЯМИ ВВЕРХ, ОНИ РЕШИЛИ, ЧТО ПЕРЕД НИМИ ВОСЬМОЕ ЧУДО СВЕТА! НО АБОРИГЕНЫ РАЗОЧАРОВАЛИ БЕЛЫХ ЛЮДЕЙ: ОКАЗАЛОСЬ В ЖАРКОЙ АФРИКЕ СРЕДИ ЗАСУШЛИВОЙ САВАННЫ БАОБАБЫ ОТБЫВАЮТ НАКАЗАНИЕ.

## БАОБАБ

Царство: Растения

Отдел: Покрытосеменные

Класс: Двудольные

Порядок: Мальвоцветные

Семейство: Мальвовые

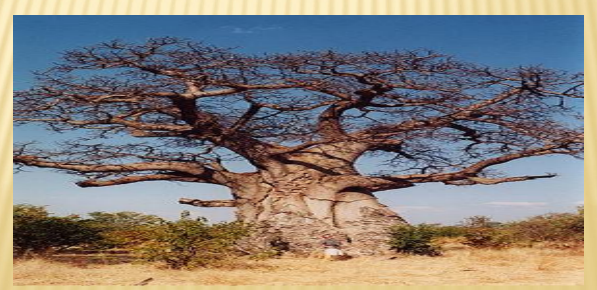
Род: Адансония

Вид: Адансония пальчатая

## **Латинское** название

Adansonia digitata
L. (1759)

Баобаб знаменит своими необычными пропорциями. Это одно из самых толстых деревьев в мире — при средней окружности ствола 9—10 м, его высота всего 18-25 м.(в "Книге рекордов Гиннесса" за 1991 г. рассказывается о баобабе диаметром целых 54,5 м.). Наверху ствол разделяется на толстые, почти горизонтальные ветви, образующие большую, до 38 м в диаметре, крону. В сухой период, зимой, когда баобаб сбрасывает листву, он приобретает курьёзный вид дерева, растущего корнями вверх.



КОГДА-ТО ДАВНЫМ-ДАВНО ТВОРЕЦ ПОСАДИЛ ДЕРЕВЬЯ В ДОЛИНЕ РЕКИ КОНГО, НО ТЕ ПРИНЯЛИСЬ ЖАЛОВАТЬСЯ НА СЫРОСТЬ. НЕ ПОНРАВИЛОСЬ БАОБАБАМ И НА СКЛОНАХ ЛУННЫХ ГОР. ТОГДА СОЗДАТЕЛЬ РАССЕРДИЛСЯ И ЗАБРОСИЛ БАОБАБЫ НА СУХУЮ ЗЕМЛЮ. С ТЕХ ПОР ОНИ И РАСТУТ ВВЕРХ КОРНЯМИ.



ЖИВУЧЕСТЬ БАОБАБОВ ВОШЛА В ЛЕГЕНДЫ. ПОЖАР МОЖЕТ ВЫЖЕЧЬ СЕРДЦЕВИНУ ДЕРЕВА, НО ОНО БУДЕТ РАСТИ. СОДРАННУЮ КОРУ БАОБАБ ВОССТАНАВЛИВАЕТ ПОЧТИ МГНОВЕННО, НАРАЩИВАЯ ОБЫЧНЫЕ ДЛЯ СЕБЯ 10СМ ЗАЩИТНОГО СЛОЯ. А БУДУЧИ СРУБЛЕННЫМ ИЛИ ПОВАЛЕННЫМ, ПУСКАЕТ

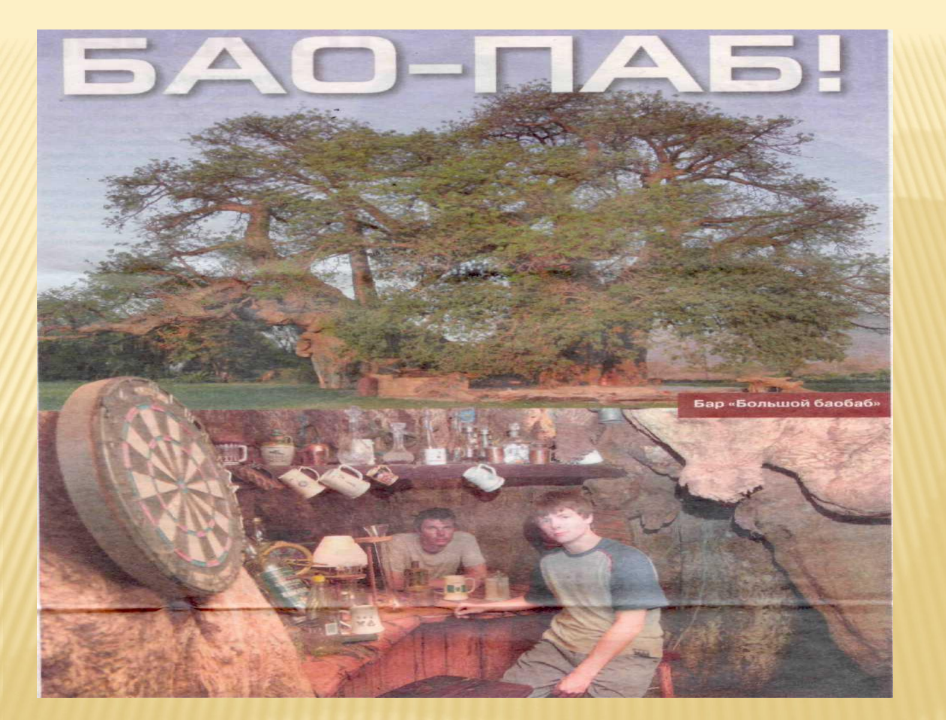


В ПОИСКАХ ВОДЫ КОРНИ БАОБАБА ВЕДУТ ЗАХВАТНИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И РАСПОЛЗАЮТСЯ НА 10-100 МЕТРОВ ВШИРЬ И ВГЛУБЬ. ДИАМЕТР СТВОЛА ЭТОГО ДЕРЕВА В СРЕДНЕМ ДРОСТИГАЕТ 10 МЕТРОВ, А ОКРУЖНОСТЬ – 30-40 МЕТРОВ. ЭТО ОДНО ИЗ САМЫХ ТОЛСТЫХ ДЕРЕВЬЕВ В МИРЕ.



ПРИ ЭТОМ ИСПОЛИНСКАЯ МОЩЬ БАОБАБА - ЭТО ТОЛЬКО ВИДИМОСТЬ. ПОД ТОЛСТОЙ КОРОЙ, НА КОТОРОЙ ПОЯВЛЯЮТСЯ ВМЯТИНЫ ДАЖЕ ОТ УДАРА КУЛАКОМ, СКРЫВАЕТСЯ РЫХЛАЯ, ПОРИСТАЯ ДРЕВЕСИНА, ВПИТЫВАЮЩАЯ ВОДУ СЛОВНО ГУБКА. ПО СУТИ БАОБАБ -ЭТО ПРИРОДНЫЙ РЕЗЕРВУАР, ПРИЧЕМ ДОВОЛЬНО ОБЪЕМНЫЙ: ОН СПОСОБЕН УДЕРЖИВАТЬ 120 ТЫСЯЧ литров воды.

ИЗ-ЗА ПЕРЕНАСЫЩЕННОСТИ ВОДОЙ ДРЕВЕСИНА БАОБАБА ЗАГНИВАЕТ, ЕГО АТАКУЮТ ГРИБКИ, ЧАСТО ЭТО ДЕРЕВО СТАНОВИТСЯ «КОЛЛОСОМ НА ГЛИНЯНЫХ НОГАХ»: ИСПОЛИНСКИЕ СТВОЛЫ СКРЫВАЮТ ИСПОЛИНСКИЕ ПУСТОТЫ. ВНУТРИ ЧАСТО ПОСЕЛЯЮТСЯ ЛЮДИ. А НА СЕВЕРЕ АВСТРАЛИИ ТАКОЙ БАОБАБ ПРЕВРАТИЛСЯ В ТЮРЬМУ, ЕСТЬ БАОБАБ - АВТОБУСНАЯ ОСТАНОВКА, В НЕМ МОГУТ СКРЫТЬСЯ ОТ ПАЛЯЩИХ ЛУЧЕЙ СОЛНЦА СРАЗУ 30 ЧЕЛОВЕК



Выдающийся английский путешественник Давид <u>Ливингстон</u> писал, что видел как 20-30 человек сладко спали в дупле высохшего ствола баобаба, причем никто никому не мешал.

В Республике <u>Кения</u> на шоссе Найроби-Мобаса стоит баобаб-убежище - дупло в нем оборудовано дверьми и окном.

Возле местечка Касане в Республике <u>Ботсвана</u> растет баобаб, дупло которого использовалось как тюрьма. В <u>Намибии</u> есть баобаб, в дупле которого располагается баня. Там есть даже ванна.

Полые стволы баобабов занимают под временные жилища и кладовые, а в некоторых случаях их специально приспосабливали под резервуары для хранения воды.

Ствол баобаба может быть и надежным саркофагом. Именно так раньше в Сенегале хоронили поэтов и шутов, считая, что они не заслуживают земного погребения.



## HEBE ЖИЗНИ

Апросто красивые слова: не будь баобаба, африканцам пришлось бы туго. Судите сами: из коры деревьев аборигены получают грубое прочное волокно. Из него делают рыболовные сети, веревки, бумагу и даже одежду. Отваренные листья употребляют в пищу. Поджаренные семена размалывают и заваривают, как кофе. Плоды едят сырыми, а еще из них готовят напиток, напоминающий лимонад. За это, кстати, баобабы называют еще и «лимонадными» деревьями. Полые стволы гигантов используют как кладовые для хранения зерна или же приспосабливают их под резервуары для воды.

Местные жители нашли применение практически любой части баобаба.

Из его коры изготавливают грубое, прочное волокно, идущее на изготовление рыболовных сетей, верёвок, циновок и тканей. Из золы коры баобаба получают довольно эффективные лекарства против простуды, лихорадки, дизентерии, сердечно-сосудистых заболеваний, астмы, зубной боли, укусов насекомых. Молодые листья добавляют в салаты, сухие используют как специи; в Нигерии из них варят суп. Молодые побеги отваривают как спаржу. Цветочная пыль используется для изготовления клея.



Свежая мякоть напоминает по вкусу имбирь и богата витаминами С и В, а по своей питательности приравнивается к телятине. Она быстро усваивается организмом и снимает усталость. Мякоть плодов также высушивают и перемалывают в порошок; разведённый в воде, он даёт прохладительный напиток, слегка похожий на «лимонад», отсюда ещё одно название баобаба — лимонадное дерево. Семя плода съедобно в сыром виде, а из зажаренного и измельченного варят

заменитель кофе.

Высушенная твердая оболочка плода используется вместо стакана. Дым от сжигания сухой внутренности плода отгоняет комаров и других надоедливых насекомых. Из золы сожженного плода изготовляют мыло и, что особенно важно, масло, на котором можно жарить. Порошком, приготовленным из плодов баобаба, женщины Восточной Африки моют головы, а красным соком, который содержат его корни, раскрашивают лица.

## Всего в роде **Адансония** 8 видов: •Adansonia digitata

•<u>Adansonia gregorii</u> (<u>syn.</u> Adansonia gibbosa) — невысокое (до 10 м) дерево, уроженец северозападной <u>Австралии</u>.

Adansonia grandidieri,

Adansonia madagascariensis,

• Adansonia perrieri,

• Adansonia rubrostipa (syn. Adansonia fony),

Adansonia suarezensis,

•<u>Adansonia za</u> — <u>эндемики Мадагаскара</u>. Баобаб считается национальным деревом жителей Мадагаскара.