

ДИТИНКА

Waldorf

Смотрите нас на сайте «Дитина Waldorf»:  
<http://dytynawaldorf.com.ua/articles-list/dytynka2>

Если у вас есть идеи для новых «Дитинок», присылайте нам! –  
[info@dytynawaldorf.com.ua](mailto:info@dytynawaldorf.com.ua)

Составила Лена Хоффманн  
Верстал Сергей Копыл

Октябрь 2018 г.



# ПРИВЕТ!

Чем ты сейчас занимаешься? Может быть, ты дышишь? А ты знаешь, чем ты дышишь?

Обычный воздух составлен примерно из 78,1% азота, 20,93% кислорода, 1% аргона, гелия, криптона и 0,03-0,04% углекислого газа.

Чтобы выжить, тебе обязательно нужен кислород. Но если ты вдыхаешь, то ты только три четверти его опять выдыхаешь, а у тебя в теле он превращается в углекислый газ.

Поэтому если он никак не будет обновляться, то скоро тебе уже нечем будет дышать – значит, ты уже не сможешь прочитать следующую Дитинку, и это будет очень жаль.

Слава Богу, тебе помогут деревья и другие растения!

Деревья вдыхают тот же воздух и выдыхают его с большим количеством кислорода. За сутки они могут выдохнуть столько кислорода, сколько хватит на четырех людей.

В городе много машин, они выдыхают много азота и углекислого газа. Поэтому в городе очень важны деревья – особенно те, которые выдерживают загрязнение. Например, каштан или тополь.

А какое твое любимое дерево?

# ДЕРЕВО

Я знаю, мое дерево не проживет и недели  
Я знаю, мое дерево в этом городе обречено  
Но я все свое время провожу рядом с ним  
Мне все другие дела надоели  
Мне кажется, что это мой дом  
Мне кажется, что это мой друг  
Я посадил дерево, я посадил дерево  
Я посадил дерево, я посадил дерево.  
Я знаю, мое дерево завтра может сломать школьник  
Я знаю, мое дерево скоро оставит меня  
Но пока оно есть я всегда рядом с ним  
Мне с ним радостно мне с ним больно  
Мне кажется, что это мой мир  
Мне кажется, что это мой сын  
Я посадил дерево, я посадил дерево  
Я посадил дерево, я посадил дерево.

*Слова из песни Виктора Цоя*



# ЛАНДШАФТНЫЙ АРХИТЕКТОР И БАОБАБЫ

Осенью ландшафтного архитектора позвали к царю. Царь был огромным и грозным, и известен тем, что плохо выполняющих работу во дворце он сразу же сажал в тюрьму. Все поклонники боялись, но одновременно обожали его за то, что он так заботился о деревьях в городе.

Ландшафтный архитектор уже дрожал от страха. Только хитростью он в прошлый раз смог избежать этой встречи, но в этот раз он уже не был в состоянии делать вид, что заболел. Большие ворота перед ним отперлись. Двое слуг повели его к трону. Архитектор дрожал от страха.

«Чай тебе нужен? А то ты опять заболеешь!» – поприветствовал его царь.

«Н-нет в-ваше величество, в-в-все отлично!» – еле выговорил он.

«Ну тогда... А ну-ка, покажите ему деревья!»

Слуги взяли его за локти и потащили в большой парк дворца.

«Царь хочет тут посадить пять рядов по четыре баобаба в каждом, но баобабов раздобыли только десять штук. Вы знаете, что вам грозит. У вас будет три дня, чтобы его осчастливить, не разочаровывайте его! Удачи!»

И через три дня царь посмотрел в окошко и довольно кивнул.

В парке были посажены пять рядов, в каждом из которых было четыре баобаба. Он пересчитал их – ровно десять.

Как ландшафтный архитектор решил свою задачу?



# ОДНО И ТО ЖЕ ДЕРЕВО?

На каких языках ты можешь сказать «дерево»? А деревья в других языках по-другому выглядят? Попробуй вообразить эти деревья в эвритмии. Они похожи на русское или украинское дерево?

Albero – итальянский  
[Алберо]

ბო – грузинский  
[Хе]

ჩჳ – амхарский  
[Сафи]

شجر – арабский  
[Шажара]

ਰੁਖ ਨੂ – панджабский  
[Рука ну]

puu – финский  
[Пуу]

Дрво – сербский

ຕົ້ນໄມ້ – лаосский  
[Тонмай]

மரம் – тамильский  
[Марам]

Itāciya – хауса  
[Итасия]

മരം – малаялам  
[Марым]

δέντρο – греческий  
[Дентро]

ツリー – японский  
[Псурии]

umthi – кхоса  
[Умти]

झाड – маратхи  
[Зжхад]

ගසක් – сингальский  
[Газак]

樹 – китайский  
[Шу]

בּוֹיַם – идиш  
[Бойм]

나무 – корейский  
[Наму]

पेड़ – хинди  
[Пед]

fa – венгерский  
[Фа]

Arvore – португальский  
[Арвори]

ដើមឈើ – кхмерский  
[Дамчое]

tsob ntoo – хмонг

रूख – непальский  
[Рукг]

lā'au – самоанский

చెట్టు – телугу  
[Четту]



А



Б



В



Г



Д



Е



Ж



З



И



Й



К



Л



М



Н



О



П



Р



С



Т



У



Ф



Х



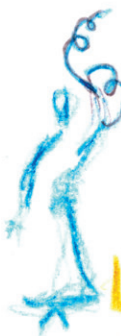
Ц



Ч



Ш



Щ



Ы



Э



Ю



Я

# НЕОБЫКНОВЕННЫЕ ДЕРЕВЬЯ

Деревья, почти постоянно пребывающие в неподвижном состоянии, могут показаться не очень интересным объектом для наблюдения, хотя периодически и они преобразуются, например, во время цветения и созревания плодов или зимой, когда стоят покрытые снегом. Многие из них живут так долго, что за одну человеческую жизнь бывает очень трудно заметить происходящие с ними изменения. Но есть особенные деревья-достопримечательности, которые по естественным причинам или из-за вмешательства человека вызывают неподдельное восхищение и интерес.

## **Деревья-скульптуры**

Деревьям, их стволам и ветвям можно придать совершенно невероятные формы. Называется это искусство арбоскульптура. В отличие от бонсай, который стремится к естественным формам и



работает с миниатюрными копиями деревьев, арбоскульпторы стараются придать своим творениям очертания, не встречающиеся в природе. Основателем этого искусства и самым известным арбоскульптором является Аксель Эрландсон, создавший целый парк скульптурных деревьев – «Цирк деревьев» в Калифорнии. На выращивание одного дерева задуманной формы уходит в среднем 10-15 лет.

## **Дерево-тюрьма боаб**

В окрестностях города Дерби (Западная Австралия) растёт дерево боаб, которое долгое время использовалось как





временная камера для задержанных. Внутри толстого полого ствола, имеющего 14 метров в окружности, свободно может разместиться несколько человек. Преступников, которых везли в город, запирали в древе-

тюрье, чтобы с наступлением рассвета продолжить путь. Сейчас этому дереву свыше 1500 лет. Чтобы предохранить от повреждений, его оградил сеткой, но всё равно соблазн влезть внутрь в него слишком велик для туристов. Кстати, это не единственный боаб, который использовали в таком качестве, другой находится возле города Виндхем.

### ***Драконовое дерево***

Драконовое дерево, растущее на островах архипелага Сокотра в Тихом океане, обязательно привлечёт ваше внимание. Во-первых, своим внешним видом – у него голый толстый



ствол, а ветви растут только в верхней части, оканчиваясь остроконечными листьями. А во-вторых, если ствол надрезать, то из него закапает красный смолянистый сок, который называют «кровью дракона». Местные жители используют его как краситель и в качестве лекарственного сырья. Кстати, этим же соком лакируют скрипки.



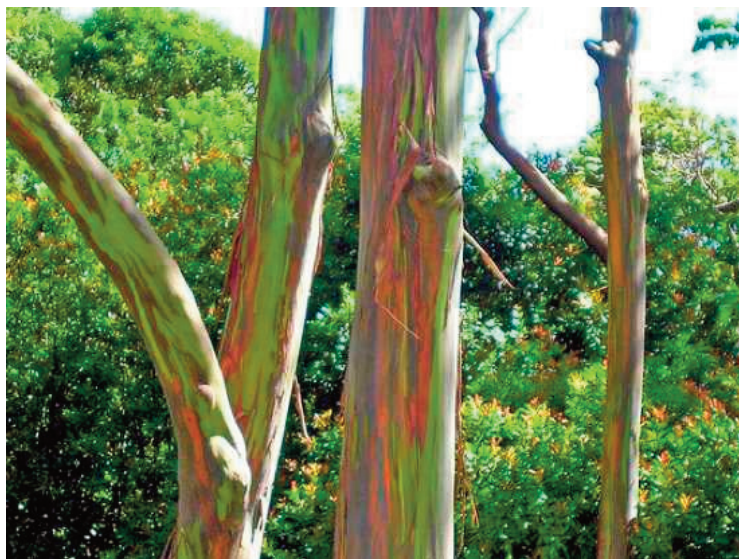
## **Жаботикаба**

Жаботикаба – весьма необычное дерево, произрастающее в Бразилии. Плоды похожи на виноградины и вполне съедобные, растут не только на ветвях, но и по всему стволу. Такое явление носит

название каулифлория. В Бразилии из плодов жаботикабы делают соки и прекрасное вино. Экзотично выглядят и белые волосистые цветы на дереве. В хороших условиях цветение и плодоношение происходит несколько раз за год.

## **Радужный эвкалипт**

Увидев впервые радужный эвкалипт, невольно подумаешь, что над ним потрудился маляр — настолько разноцветная кора бывает у этого дерева. На самом деле такая окраска возникает



из-за отслоения отдельных полосок коры. Под тёмной отслоившейся корой оказываются светлые участки, которые первоначально имеют ярко-зеленую окраску, затем становятся тёмно-зелёными, а в дальнейшем проходят чуть ли не всю палитру цветов: голубой, пурпурный, розово-оранжевый и под конец коричнево-малиновый. Древесина у эвкалипта светлая, но по прошествии времени темнеет и приобретает красно-коричневый оттенок. На родине эвкалипта, Филиппинах, его выращивают ради добычи целлюлозы и использования в деревообрабатывающей промышленности. А вот в других странах его разводят и в декоративных целях.

# ПИРОГ-ДЕРЕВО

## Состав

250 г	Сливочное масло (маргарин)	100 г	Пищевой крахмал
250 г	Сахар	3 ч.л.	Разрыхлитель
1 упак.	Ванильный сахар	100 г	Марципан
6	Яиц		Миндальный экстракт
150 г	Мука		Молочный шоколад

## Готовка

Время готовки: ~60 мин.

Масло, сахар, желток, ванильный сахар и миндальный экстракт хорошо перемешать. Нагреть марципан, добавить к тесту и тщательно вмешать. Муку, пищевой крахмал и разрыхлитель порционно добавлять. Сильно взбить белок и осторожно вмешать.

Включить печку на 250 градусов. Подготовить форму с бумагой и где-то три столовых ложек теста равномерно размазать по дну. Поставить в печку на самую нижнюю полку на три минуты, пока тесто не станет золотисто-коричневым. Потом опять три столовые ложки теста размазать по уже готовому тесту и опять примерно на три минуты поставить в печку. Остальное тесто можно съесть! ...Нет, прости, его надо тоже так же использовать. При этом хорошо смотреть за пирогом, чтоб он вдруг не стал слишком темным.

Охолодевший пирог освободить от формы и украсить шоколадом.

<https://www.chefkoch.de/rezepte/1313551236082544>



