

## Что делать с листьями?!



Листья - важная часть природы, они нужны ей - и она знает, что с ними делать!

Как же быть с этим богатством?

### Оставь листья там, где они упали!

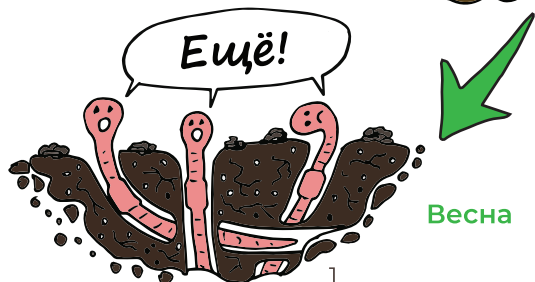
(если нет высокого риска заражения болезнями или вредителями - как в случае каштанов, некоторых плодовых деревьев. Тогда рекомендуется горячий компост)

- Листья съедят черви, грибы и бактерии, заодно удобрив и взрыхлив почву.
- Почва и корни будут более защищены от мороза, а божьим коровкам и ежам будет, где зимовать.

Закапывать не нужно!



Осень



Весна

## Положи их в компост!

Сделай кучу (не яму!) объёмом минимум 1 м<sup>3</sup> в месте, укрытом от прямого солнца и ветра... и добавь туда другие "ингредиенты":

### Богатые углеродом

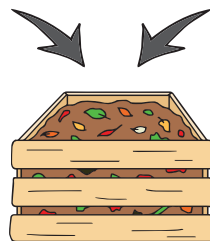
"коричневые", сухие, долго разлагаются

листья, солома, сухая трава, опилки, картон, бумага, стебли, щепы

### Богатые азотом

"зелёные", влажные, быстро разлагаются

зелёные сорняки, пищевые отходы, свежее дерево, навоз, помёт, урина



### Рекомендованный "рецепт"

**По массе (кг):** 1 часть "коричневого" на 2-3 "зелёного"

**По объёму (мешки, вёдра):** 1 часть "зелёного" на 2-3 "коричневого"



Пример:

10 кг



10 кг

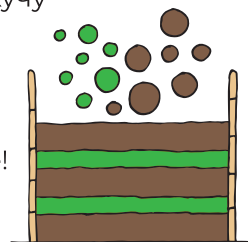


10 кг

Ящик необязателен - особенно если вы планируете перемешивать компост.

Но желательно складывать кучу слоями по 15-20 см, чередуя "коричневое" и "зелёное".

- ! Чем разнообразнее "ингредиенты" - тем лучше!
- Чем мельче - тем быстрее компост будет готов!

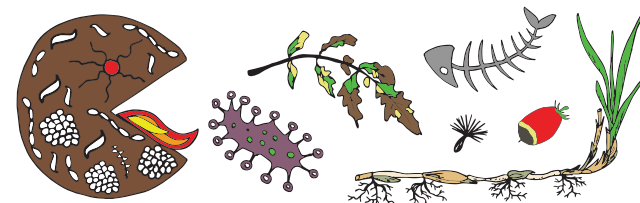


- ✓ Желательно иногда **перемешивать** (в идеале раз в 2-3 дня)
- ✓ и **увлажнять** (при сжатии в кулаке из компоста должно вытекать 1-2 капли влаги).



Чем больше внимания уделять куче, тем быстрее и качественнее будет результат. Но даже если оставить кучу как есть, не увлажнять и не перемешивать, это уже хорошо!

Если куча нагревается сама по себе, изнутри - в идеале, до 55-65°C (не больше!) - значит, у вас получается **горячий компост**, который не только быстрее делается, но и уничтожит вредителей, болезни и семена.



**Компост готов, когда** он рассыпчатый, однородный, приятно пахнет. Его можно использовать и раньше (как мульчу).

## Сделай листовый перегной

Оставь кучу листьев так как есть, не добавляя ничего. Листья будут переработаны грибами и превратятся в что-то вроде торфа. Перегной можно использовать для улучшения почвы.

Желательно, чтобы куча всегда была влажной

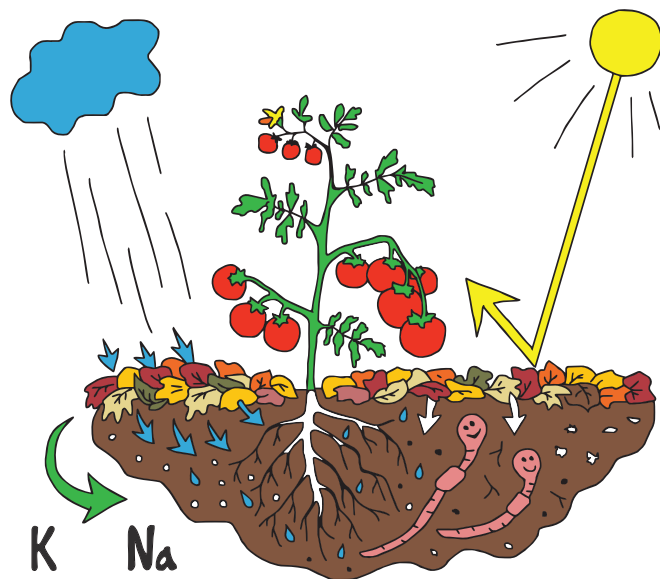
Процесс может длиться до двух лет!



## Используй в огороде!

Листья - прекрасная "мульча", **натуральное одеяло для земли:**

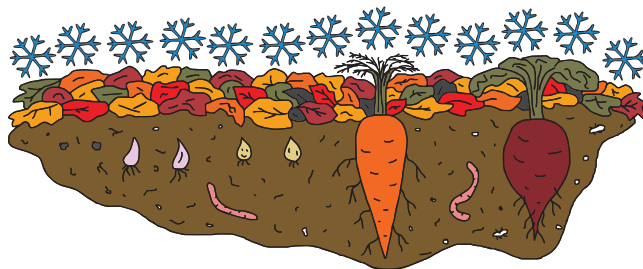
- ✓ **препятствует** росту сорняков;
- ✓ **сохраняет** влагу;
- ✓ **рыхлит** почву, **предотвращает** эрозию;
- ✓ **кормит** почвенную жизнь, а через неё - растения;
- ✓ **служит** источником натрия, калия и т.д.;
- ✓ **защищает** корни от перегрева и мороза;
- ✓ **предотвращает** забрызгивание зелени, овощей и ягод землёй.



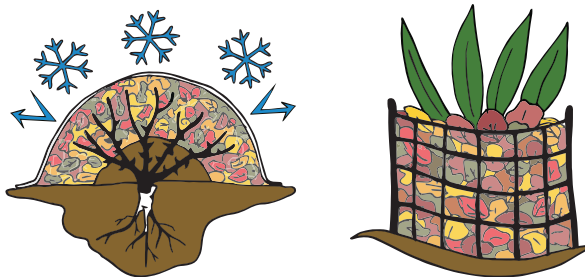
Также хорошо накрывать листьями **пустые грядки**, чтобы они отдохнули до нового сезона. В идеале стоит разбросать с листьями и немного полежавшего навоза или что-то другое, богатое азотом.

## Используй в огороде!

- **чтобы укрыть корнеплоды** - свёкла, редис, морковь могут сохраниться прямо в земле;
- или **посеянные с осени культуры** - так чеснок, лук, редиска и другие не взойдут слишком рано;



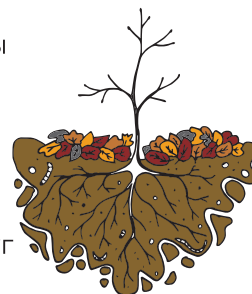
- **чтобы подготовить цветы, пряные травы и другие многолетники** к зиме:



*Листья должны быть сухими и без явных болезней. С наступлением весны раскройте растения!*

Кроме того, листья идеальны **для ухода за деревьями и кустами**, особенно при посадке! Положи их вокруг и оставь разлагаться.

Оставь немного места вокруг ствола, **НЕ ДЕЛАЙ холмик!**



## Что делать с листьями ореха?!?

**Листья ореха тоже хороши** - для компоста и как пища для червей и бактерий.

Они могут повлиять - когда свежие - на отдельные культуры: помидоры, перцы, картофель... но это не значит, что их надо сразу выкидывать или жечь: в них много минералов и эфирных масел!



## Свалка - не решение!

- Занимают много места.
- Могут сгореть и там.
- Выделяют парниковые газы.

А меж тем почва беднеет и приходится компенсировать это искусственными удобрениями.



## #ЛистьяНеМусор

Стань другом листьев и природы: попробуй, будь примером другим, рассказывай, что можно делать с листьями - вживую или в соцсетях!

А если у тебя есть ещё идеи про листья - из личного опыта - напиши нам на [info@ecovisio.org](mailto:info@ecovisio.org) или на Facebook: **EcoVisio**

Больше ресурсов - на [www.ecovisio.org/ru/](http://www.ecovisio.org/ru/)