

ПАМЯТКА ПО ПРОВЕДЕНИЮ ДОМАШНЕГО КОМПОСТИРОВАНИЯ

Правила по установке садовых компостеров:



- выберите для компостера место удобное для доступа и из дома, и из сада
 - наилучший вариант для установки - частично затененное место
 - лучше выделить компостеру место защищенное от ветра (но полного безветрия тоже не должно быть)
 - **помните, что солнце и сильный ветер будут пересушивать компост, а в глухой тени и в совсем безветренном месте он будет созревать значительно медленнее.**
 - установите компостер на ровную горизонтальную поверхность
- не устанавливайте на асфальтовую, бетонную или кирпичную площадку
 - обеспечьте контакт с почвой для лучшего проникновения микроорганизмов
 - перед установкой взрыхлите землю и защитите снизу внутреннее пространство от проникновения грызунов

Как начинать заполнение компостера:

При первом заполнении в нижнем слое разместите крупно-структурные материалы, например измельченные ветви или древесную щепу. Это позволит воздуху более свободно проникать внутрь массы и удалить излишнюю влагу. Далее чередуйте смешанные слои отходов из сада и кухни.

Как правильно эксплуатировать компостер:

Помните: компостер это не свалка - выполняйте простые правила его загрузки. Это поможет быстрому приготовлению компоста и убережет от неприятных запахов, возникающих из-за действия анаэробных бактерий в условиях отсутствия воздуха.

Заполняйте компостер по мере того, как появляются отходы с участка или кухни.

Чем лучше закладываемый материал перемешивается, тем легче и быстрее компост созревает. Перемешивайте влажные кухонные отходы с сухими листьями или сеном. Крупные отходы перемешивайте с более мелкими.

Хорошая вентиляция очень важна для образования компоста. В частных домах обычно достаточно перемешивать компост раз в месяц. Использование сухой смеси и необходимость в перемешивании находятся в зависимости друг от друга: чем меньше используется сухой смеси, тем легче компост уплотняется и требует перемешивания.

Свежескошенная трава содержит много влаги. Подсушите ее перед загрузкой в компостер, иначе она может перекрыть прохождение воздуха через компост, а это приведет к появлению неприятного запаха. Загрузка мокрых осенних листьев может привести к этому же эффекту.

Компостный материал не должен быть слишком сухой или слишком мокрый.

Не рекомендуется закладывать обсемененные растения сорняков, чтобы компост не стал рассадником сорных растений. Семена некоторых сорняков устойчивы к гниению и сохраняют жизнеспособность в течении нескольких лет.

Эксплуатация компостера зимой:

Для компостирования зимой лучше заранее подготовить запас сухих листьев или сена для смешивания с мокрыми кухонными отходами. В холодное время года в компостере процесс созревания компоста будет идти более медленным темпом.

Как определить готовность компоста:

В среднем зрелый компост образуется за 6-10 недель. Растительные остатки в нем теряют свою естественную форму и становятся неразличимыми в общей массе. Готовый компост это однородный рассыпчатый материал темно-коричневого цвета.

Пригодны для компостирования:

Измельченные ветки
Деревянная щепа
Измельченная солома
Деревянная стружка и опилки
Шелуха семечек и скорлупа орехов
Стебли кукурузных початков
Остывшая древесная зола
Очистки и кусочки овощей и фруктов
Кофейная гуща, чайные пакетики и остатки заварки
Черствый хлеб, остатки сыра
Яичная скорлупа
Подвявшая скошенная трава
Цветы и домашние растения
Бумажные полотенца и носовые платки
Измельчённая нежирная бумага
Природные волокна небольшими кусками
Стебли и ботва овощных культур (капусты и др.)
Торф
Навоз
Птичий помет

Не пригодны для компостирования:

Крупные деревянные отходы
Кости, ракушки
Угольная зола от мангала
Мелованная бумага
Газеты с цветной печатью, цветная бумага
рекламных проспектов
Остатки мяса, сала или рыбы
Старый пищевой жир
Молочные продукты
Кожура цитрусовых
Сорняки с семенами
Больные растения
Строительный мусор
Неразлагающиеся отходы: пластмасса, стекло, резина, кожа
Мешки для пылесосов, которые могут содержать, например, осколки стекла
Табачные окурки (содержат тяжелые металлы)
Ядовитые вещества: противогнилостные и дезинфицирующие средства, яды, краски, растворители, бензин и т.п.

Материалы, требующие осторожного обращения при компостировании: древесная зола (имеет высокую щёлочность, блокирует приток воздуха), вечнозеленые листья (могут содержать масла, замедляющие разложение), фекалии собак и кошек (могут содержать болезнетворные бактерии и привлекать насекомых). В домашний компостер указанные материалы рекомендуется добавлять в небольшом количестве.

Полезные советы по компостированию.

Бумагу и картон перед компостированием рекомендуется измельчать и размачивать в воде. Не кладите большое количество бумаги за один раз.

Опилки - хороший разрыхлитель почвы, существенно улучшающий её структуру. Однако сами по себе они не очень богаты азотом и медленно разлагаются. Лучше всего опилки смешивать с травой и поливать помоями.

Перед загрузкой в компостер ингредиенты рекомендуется измельчать.

В компостере для нормального функционирования важно выдерживать соотношение азота и углерода.

Если компост издаёт неприятный запах:	
<i>Компост не нагревается и пахнет гнилью</i>	<i>Компост горячий и пахнет аммиаком</i>
- Компост слишком влажный и/или плотный: тщательно перемешать компост и добавить грубую сухую смесь. Запах исчезнет через несколько дней и компостер начнёт функционировать нормально.	- Увеличить употребление кислой сухой смеси Не перемешивайте компост слишком часто.
В компосте мухи: Переверните и заделайте верхний слой компоста, куда мухи отложили яйца, поглубже в компост. Личинки мух умирают при температуре +43 градуса. Ополосните внутренние стены и крышку компостера горячей водой. Если необходимо использовать отраву, используйте средства на основе перитрина, который разлагается в компосте.	
В компосте муравьи: возможно компост слишком сухой - смочите и перемешайте компост.	
В компосте плесень или грибы: если в компосте растет плесень или грибы, то нет причин для тревоги, так как они относятся к расщепителям компоста.	