

Лучшие отходы – те, которых нет!

Незаметно изменился наш образ жизни: мы стали покупать, а после выбрасывать все больше вещей, упаковки. За последние 15 лет объем бытовых отходов, вывозимых ежегодно из населенных пунктов Беларуси, вырос в два раза.

Главная причина – короткий срок службы многих изделий: одноразовой посуды, полиэтиленовых пакетов, тары и упаковки потребительских товаров. По оценкам ученых, примерно 40% пластмассовых изделий, упаковки имеют срок службы меньше одного месяца. То есть практически сразу же после использования они попадают в поток отходов. Получается, мы покупаем мусор.

До 4 млрд. фасовочных пакетов в год потребляют в Беларуси из-за бесплатной и неограниченной их выдачи в магазинах. 200 млн. штук одноразовой пластиковой посуды используют белорусы за год.

Проблема излишнего, чрезмерного потребления ресурсов – особенность современного мира. Только на протяжении XX века полезных ископаемых было добыто больше, чем за всю предшествующую историю человечества.

Однако почти все природные ресурсы, которые мы тратим на производство упаковки, одноразовых вещей, не бесконечны. Еще эти ресурсы абсолютно не восстанавливаются или восстанавливаются в миллионы раз медленнее, чем мы их используем.

Природа затратила на образование полезных ископаемых миллионы лет. А человек использует упаковку не больше месяца, а пакет – всего лишь час.

Можем ли мы исправить положение, сохранив современный комфорт жизни?

Да! Как это сделать – в цикле новых роликов от движения «Цель 99» -



Полипропилен, АВС-пластик

Полиэстер

Алюминий, поликарбонат, стекло

ПВХ, Медь

Хлопок

Кожа, резина, ПВХ

Нейлон

Все, что мы покупаем, когда-нибудь станет мусором. Будет он захоронен или отправится на ПЕРЕРАБОТКУ и принесет пользу? ЗАВИСИТ ОТ НАС!

КАК?

смотрите на Youtube

#лучшиеотходы99

Серия роликов доступна в Youtube под тегом #лучшиеотходы99. Ссылка на плейлист с серией роликов:

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLTiv3qYLSutDpsIuWV04t1ngSNNLtWBTw>.

В серию включены ролики на следующие темы:

«Про наш образ жизни и мусор: кто кого»

<https://youtu.be/ЕсXEz9KIZXA>

«Как производят то, что мы выбрасываем, и как не остаться без ресурсов для жизни»

<https://youtu.be/XVphG8-tvVs>

«Что происходит с отходами, которые вы собрали отдельно»

<https://youtu.be/s5xmBOfKsSU>

«Как, выбрасывая ненужные вещи, не пропустить опасные отходы»

<https://youtu.be/oyVSZgizYdE>

«Правила сортировки отходов в Беларуси»

<https://youtu.be/1ivzwSRTub0>

Нам под силу поменять способ использования ресурсов. Мы можем **возвращать отходы в производство**. Но чтобы отходы стали ценным вторсырьем, их нужно собрать отдельно. Выбрасывать в специальные контейнеры для бумаги, стекла, пластика или сдавать макулатуру, стеклотару, пластик, шины, старую бытовую технику в пункты заготовки вторсырья.

Нам под силу **уменьшить количество выбрасываемого мусора**. Избегать лишнего, бессмысленного мусора – пластмассовых одноразовых вещей и одноразовой упаковки.

Нет мусора – нет проблемы. Лучшие отходы – те, которых нет.

6 ПОЛЕЗНЫХ ПРИВЫЧЕК

которые помогут оставлять после себя меньше отходов



1. Купите многоразовую бутылку для воды

В 2016 году по всему миру было продано **более 480 млрд** пластиковых бутылок для питьевой воды. Меньше половины было отправлено на переработку. Остальные стали мусором.

около **1 МЛРД** штук

пластиковых бутылок ежегодно выбрасывает Беларусь

35%

перерабатывается на переработку



3. Возьмите в магазин многоразовую сумку

В мире производится около **300 миллионов тонн** пластика каждый год, примерно половина – для одноразового использования. Разложение пластика занимает сотни лет. И миллионы тонн пластиковой мусорки в конечном итоге попадают каждый год в океаны.




один белорус в год использует **около 400** одноразовых пакетов



один француз в год использует **около 80** одноразовых пакетов

В 2016 году во Франции запретили использовать тонкие полиэтиленовые пакеты.

Когда покупаете продукты, которые не могут рассыпаться или испачкаться другими вещами, откажитесь от полиэтиленового пакета.



5. Используйте перезаряжаемые аккумуляторы вместо батареек

Один аккумулятор заменяет **300 обычных батареек**.


 = 

Когда аккумулятор придет в негодность, отнесите его в специальный контейнер для сбора элементов питания в магазине. Его отправят на безопасную переработку.



2. Откажитесь от одноразовых стаканчиков


В среднем каждый человек в мире выбрасывает **70 одноразовых стаканчиков** в год.



Почти все они оказываются мусором.




бумажные стаканчики портятся и мусором становятся, из-за этого их трудно переработать



из крупки пластиковые стаканчики получают вторсырье: бумагу и картон


ЧТО ДЕЛАТЬ? Купите термос и поощряйте людей, где в нем согласны иметь кофе. Не работайте использовать свою кружку, а не одноразовый стаканчик.



4. Обращайте внимание на упаковку товара

Большее 50% упаковки не поддается переработке во вторичное сырье. Ее путь – или сжигание, или захоронение на полигонах.

Покупайте на развес (например, конфеты и печенье).



Если есть выбор – отдайте предпочтение товару в перерабатываемой упаковке или тону, где ее меньше.



Выбирайте более крупную фасовку для неперерабатываемых продуктов.



6. Компостируйте отходы, если у вас есть приусадебный участок

ПРИМЕРЫ ДЛЯ КОМПСТИРОВАНИЯ

- Иссохшие ветки
- Деревянные опилки
- Разрезанные ветки
- Деревянные стволы и опилки
- Шерсть животных и шерстяные тряпки
- Солома/соловьиные гнезда
- Остатки древесной коры
- Остатки и корочки овощей и фруктов
- Кофейные зерна, чайные пакетики, остатки заварки
- Частички яиц, скорлупа яиц
- Веточка картошки
- Пластики, опилки, трава
- Листья и древесная кора
- Фанера, поликарбонат, жестяные банки
- Иссохшие опавшие листья
- Пластики, жестяные банки, остатки отравы
- Силиконовые блендерные чашки, бутылки и др.
- Ткань
- Металл
- Пластик

НЕПРИМЕРЫ ДЛЯ КОМПСТИРОВАНИЯ

- Кухонные деревянные отходы
- Кисти, расчески
- Веточки сирени и магнолии
- Металлическая банка
- Пластики, жестяные банки, остатки отравы, силиконовые блендерные чашки, бутылки и др.
- Солома/соловьиные гнезда
- Остатки древесной коры
- Солома/соловьиные гнезда
- Металлические предметы, резные вещи
- Металлические предметы
- Силиконовые блендерные чашки, бутылки и др.
- Бельевые решетки
- Силиконовые блендерные чашки, бутылки и др.
- Остатки отравы, краски, растворы, клеи
- Металл для выжигания, который может со временем испортиться
- Тканевые скрутки (подходят только натуральные)
- Веточки сирени, магнолии, жасмина, первоцветов, а также фиалки, примулы, цикламена
- Металл

Инфографика создана в рамках совместного проекта TUT.by и "Цель 99" "Вторая жизнь".