

Проект

«ЭкоПросвет»

Раздельный сбор мусора

Что можно отдать в переработку

В мировом сообществе уже долгие годы культивируется идея раздельного сбора мусора. Тенденция активно обсуждается и принимается многими россиянами. Но никто не требует, чтобы любой из нас резко изменил свой привычный уклад жизни и начал сортировать свои отходы на органические и неорганические, а их, в свою очередь, по типу материала.

Наш совет: не ставьте перед собой неразрешимых задач. Начните с малого: разберитесь, куда нести рассортированные отходы.

В Приозерском районе на крупных контейнерных площадках установлены отдельные контейнеры для сбора пластика и стекла, значит, вам будет проще раздельно собирать и сдавать именно их.

СТЕКЛО

Со стеклом все просто. В зеленый контейнер региональный оператор по обращению с отходами принимает на переработку тарное стекло, то есть бутылки, банки, ёмкости от лекарств. Стеклобой (то есть битое стекло) тоже можно сдавать. Интересный факт: стекло может перерабатываться бесконечное количество раз.

Лампочки, хрусталь, посуду, зеркала, позолоченное, оптическое и оконное стекло не нужно складировать в данный контейнер.

ПЛАСТИК

Для его сбора предназначен желтый контейнер.

Пластиков много - семь видов, и все утилизируются по-разному... Чтобы разобраться с правилами сдачи каждого вида в переработку, потребуется чуть больше времени и усилий.

Для наглядности собственных результатов попробуйте в течение лишь одного месяца утилизировать пластиковые бутылки, а крышки от них собирать в пакетик. Спустя 30 дней взгляните на этот пакет и представьте, сколько ваших бутылок сейчас могло бы просто валяться на свалке и ждать своего разложения в течение двухсот и более лет!

КРЫШЕЧКИ

Крышки полезно отделять также

потому, что в процессе переработки на производстве их в любом случае отделят от тары, так как это разные виды пластика.

Крышечки возможно и нужно сдать в эколого-благотворительный проект «Крышечки Доброты». Участие в этом проекте является началом формирования у взрослых и, что особенно важно, у детей экологических привычек и «точкой входа» людей в раздельный сбор отходов.

Средства после отправки крышечек на переработку перечисляются на благотворительность и другие социальные проекты.

Это удобно и компактно. Не каждый готов установить у себя дома несколько емкостей для разных отходов, крышечки хранить легко. Организовать пункт сбора крышечек просто - достаточно установить емкость с информацией о проекте и правилами, в офисе, учреждении, даже в подъезде своего дома.

По Приозерскому району открыты пункты сбора в учреждениях образования, спорта, точках питания. **С перечнем можно ознакомиться на официальном сайте <https://capsgood.ru>.** Ждем открытия новых пунктов по вашей инициативе.

УТИЛИЗИРУЙТЕ ПРАВИЛЬНО

Чтобы утилизировать пластик правильно, нужно знать, из какого сырья он произведен. Эту информацию можно найти на большинстве упаковок и этикеток в виде цифры в треугольнике - это и есть код переработки, который подскажет, можно переработать этот вид пластика или нет.

Пластик бывает твердым (бутылки, канистры, контейнеры) и мягким (пакеты, обертки, фантики).

На твердом пластике маркировка может быть нанесена как на дно изделия, так и на этикетку. Код на мягком пластике обычно расположен рядом с другими знаками (например на ручке пакета, возле шва или на этикетке).

Пластик маркируется кодами от 1 до 7. Иногда под треугольником указано буквенное обозначение материала, например PET.

1 - PET / ПЕТЕ (ПЭТ) - полиэтилентерефталат

Самый часто встречающийся тип пластика.

Из единички делают упаковку для повседневных товаров - прозрачные бутылки для напитков (воды, газировки, молока), контейнеры для еды, банки для шампуней, гелей для душа, бальзамов и других уходовых средств.

Чистый PET можно сдать в переработку.

В желтый контейнер на площадках регионального оператора принимается как раз твердый пластик с маркировкой 1 - то есть бутылки. Перед сдачей их нужно предварительно смять - так наполняемость контейнера будет больше и экологический след от транспортирования отходов будет ниже.

Этот вид пластика безопасен для здоровья, однако стоит держать его подальше от солнца. Исследования показывают, что под воздействием высоких температур из PET-упаковки выщелачиваются опасные химические вещества - фталаты. Они могут накапливаться в организме и навредить вашему здоровью. Если решите повторно использовать предметы из PET, например бутылку, хорошо промойте её, не нагревайте и держите подальше от солнца.

Прочий твердый («небутылочный») ПЭТ принимают редко. Нужно обращаться в специализированные пункты сбора в Санкт-Петербурге. От упаковки из небутылочного ПЭТА лучше, по возможности, отказаться.

(Окончание в следующем выпуске проекта «ЭкоПросвет»)



Экобоксы на вокзалах Петербурга

Сдай ненужные одежду и текстиль

Жители Ленобласти могут сдать старую одежду на переработку прямо по дороге на работу - на вокзалах в Петербурге.

12 марта в своем официальном тг-канале Октябрьская железная дорога сообщила, что теперь пассажиры могут сдать в переработку свою ненужную одежду на пяти вокзальных комплексах в Санкт-Петербурге. По два экобокса установили на Московском и Ладожском вокзалах, по одному - на Балтийском, Витебском и Финляндском.

Один бокс вмещает порядка 30 мешков с вещами. У посетителей вокзалов есть возможность сдать не только одежду, но и постельное белье и многое другое.

За сдачу вторсырья для участников экологической инициативы разработали систему бонусов. Так, за один килограмм текстиля можно получить 250 баллов, которые можно обменять на некоторые товары или получить скидку от партнеров.

Однако надо иметь в виду, что устройства принимают только одежду и ткани. Обувь, нижнее белье и носки, сумки, ковры, ремни, одеяла, головные уборы и игрушки решительно не подойдут.

Собранные вещи отправляются в специальный центр для сортировки. Одежду в хорошем состоянии могут передать на повторное использование. Остальное передается на переработку, в результате которой получается ветошь. Ее используют на заводах, стройках и производствах.

Фото ОЖД

Это важно знать

Разлагается до 200 лет

По информации московского фонда «Второе дыхание» - крупнейшей некоммерческой организации в России, занимающейся сбором, сортировкой, перераспределением и переработкой одежды на любой стадии ее жизни, - ежегодно на свалки попадает более 70 миллионов тонн твердых бытовых отходов, и от 2 до 7% от этого занимает текстиль.

По данным нашей НКО, ежегодно в стране выбрасывается более 2 млн тонн текстильных отходов.

Одежда разлагается до 200 лет и в процессе выделяет метан, загрязняет почву и грунтовые воды. При этом ненужные вещи в хорошем состоянии могут пригодиться социально незащищенным слоям населения, а тряпки - стать полезным материалом для фабрик.

АПСАЙКЛИНГ, ИЛИ КАК ПЕРЕДЕЛАТЬ ОДЕЖДУ САМОСТОЯТЕЛЬНО

Апсайклинг - креативная практика переработки изношенных или ненужных предметов гардероба.

Порвались джинсы - обрежьте их под шорты. Поставили пятно на футболку - сделайте вышивку, тай-дай или нанесите рисунок красками по ткани. Главное, чтобы результат радовал, а изделие сохраняло функциональность.

В более сложном варианте апсайклинга одежда буквально становится новой: из поношенных джинсов можно сшить кепку или топ, а из штора - кружевное платье.

Апсайклинг - способ поддержать тренд на осознанное потребление. Ведь создавать новое можно и из старых вещей.



Рисунок с сайта <https://sparklogic.ru> (Раздельный сбор мусора рисунки детей)

Страницу подготовила Анна ТЮРИНА