

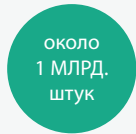
6 ПОЛЕЗНЫХ ПРИВЫЧЕК

которые помогут оставлять после себя меньше отходов



1. Купите многоразовую бутылку для воды

В среднем в мире продают более 480 млрд пластиковых бутылок для питьевой воды. Меньше половины было отправлено на переработку.



пластиковых бутылок ежегодно выбрасывают белорусы



возвращаются на 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 покрыты внутри полиэтиленом, из-за этого их трудно переработать



из хрупких пластиковых стаканов получить вторсырье трудно и дорого

ЧТО ДЕЛАТЬ? Купите термкружку и посещайте места, где в нее согласны налить кофе. На работе используйте свою кружку, а не одноразовые стаканчики.



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 микропластика в конечном итоге попадают каждый год в океаны.



один белорус в год использует около 400 полиэтиленовых пакетов



один француз в год использует около 80 полиэтиленовых пакетов



Когда покупаете продукты, которые не могут рассыпаться или испачкаться другие вещи, откажитесь от полиэтиленового пакета.



4. Обращайте внимание на упаковку товара

Больше 50% упаковки не поддается переработке во вторичное сырье.



Покупайте на развес (например, конфеты и печенье).



Если есть выбор — отдайте предпочтение товару в перерабатываемой упаковке или тому, где ее меньше.

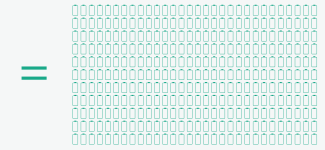


Выберите более крупную фасовку для нескоропортящихся продуктов.



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.



6. Компостируйте отходы, если у вас есть приусадебный участок

КОМПСТИРУЮТСЯ

- 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
- Измельченная жирная бумага
- Природные волокна небольшими кусками
- Стебли и ботва овощных культур (капусты и др.)
- Торф
- Навоз
- Птичий помет

НЕ КОМПСТИРУЮТСЯ

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

3 ВРЕДНЫЕ ПРИВЫЧКИ С ОТХОДАМИ

которые приводят к экологическим катастрофам у вас во дворе



1. ВЫБРАСЫВАЕМ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ В МУСОРОПРОВОД ИЛИ БАК ДЛЯ ОТХОДОВ

Получаем источник яда прямо там, где живем. Потому что люминесцентные лампы содержат РТУТЬ.

ЧЕМ ОПАСНА РТУТЬ?

- Оказывает токсическое воздействие на нервную, пищеварительную и иммунную систему, а также на легкие, почки и глаза.
- Представляет угрозу для внутриутробного развития плода и ребенка на ранних стадиях жизни.
- Накапливается в организме и очень долго выводится.

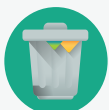
3-5 мг ртути
компактные люминесцентные лампы



10-50 мг ртути
линейные люминесцентные лампы

4 ДНЯ
будут выделяться пары ртути из разбитой лампы

В 6,6 РАЗ
превысит норму концентрация ртути в воздухе, если в комнату размером 10 x 10 x 5 метров попадет хотя бы 1 мг вещества из лампы



Штукатурка, дерево, почва, ржавчина хорошо поглощают пары ртути. Она проникает во все поры и щели. Лампа разобьется — мусоропровод или контейнер будет источником ртути.

КАК ПОСТУПАТЬ ПРАВИЛЬНО?



Обращайтесь с люминесцентными лампами аккуратно, не повреждая их.



Отработанные лампы относите в специальные контейнеры в крупных магазинах или сдавайте в пункты сбора.



2. СЖИГАЕМ БЫТОВОЙ МУСОР ВО ДВОРЕ ИЛИ НА ДАЧЕ



Сегодня основа бытового мусора — это пластиковые вещи и упаковка, печатные материалы с клеями и цветными чернилами, синтетическая одежда, пропитанная древесиной, строительные отходы. Когда такие материалы сжигают в открытом костре, в воздух выделяются опасные токсичные вещества, в том числе — диоксины.

Вдыхаем канцерогенные вещества

ЧЕМ ОПАСНЫ ДИОКСИНЫ?

- Могут вызывать проблемы репродуктивного здоровья, поражения иммунной системы, гормональные нарушения и раковые заболевания.

НАУЧНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ ПОКАЗАЛ:



Сжигание двух бочек с отходами (9,8 кг), накопившимися дома за два дня



Переработка 182 000 кг отходов на коммунальном мусоросжигательном заводе с очисткой выбросов

Диоксины осаждаются на растениях, которые съедают животные (например, коровы), и вредные вещества оказываются в мясных и молочных продуктах.



Выбрасывайте бытовые отходы в специально отведенные для этого места.



Отходы стекла, бумаги, пластика выбрасывайте в контейнеры для раздельного сбора отходов или сдавайте в пункты заготовки вторсырья.



Старую мебель, шины и строительный мусор оставляйте на площадках для сбора крупногабаритных отходов или самостоятельно отвозите на полигон коммунального мусора.



3. ВЫБРАСЫВАЕМ СТАРУЮ БЫТОВУЮ ТЕХНИКУ ВО ДВОРЕ

Рисуем получить отравление свинцом и другими тяжелыми металлами прямо там, где живем.

А В ТЕХНИКЕ-ТО ЧТО ВРЕДНОЕ?



Кинескопы телевизоров и мониторов с электронно-лучевой трубкой сделаны из свинцового или бариево-стронциевого стекла. В одном кинескопе телевизора может быть от 0,5 до 2,9 килограмм оксида



В электрических контактах любой техники



В дисплеях плазменных телевизоров есть свинец и ртуть.



А во многих деталях бытовой и компьютерной техники —

ЧЕМ ОПАСНЫ ЭТИ ВЕЩЕСТВА?

- Свинец особенно опасен для детей. Даже низкий уровень этого вещества в детском организме влияет на развитие
- Кадмий токсично воздействует на почки, дыхательную систему и скелет.
- Хлорсодержащие соединения, которые поступают в воздух при сжигании проводов — источник диоксинов.

Ни в коем случае нельзя оставлять старую технику у подъездов или мусорных контейнеров в надежде, что кто-нибудь ее заберет.



Сдавайте ненужную технику в неразобранном виде в специальные пункты приема и получайте за это деньги.



Заказывайте бесплатный вывоз старой крупной и средней техники прямо из дома. Такие бесплатные службы работают в Минске, во всех областных центрах, а



Мелкую электронную и электрическую технику, провода от техники выбрасывайте только в специальные



Аккумуляторы от ноутбуков, другой техники относите в контейнеры для сбора батареек и элементов питания в