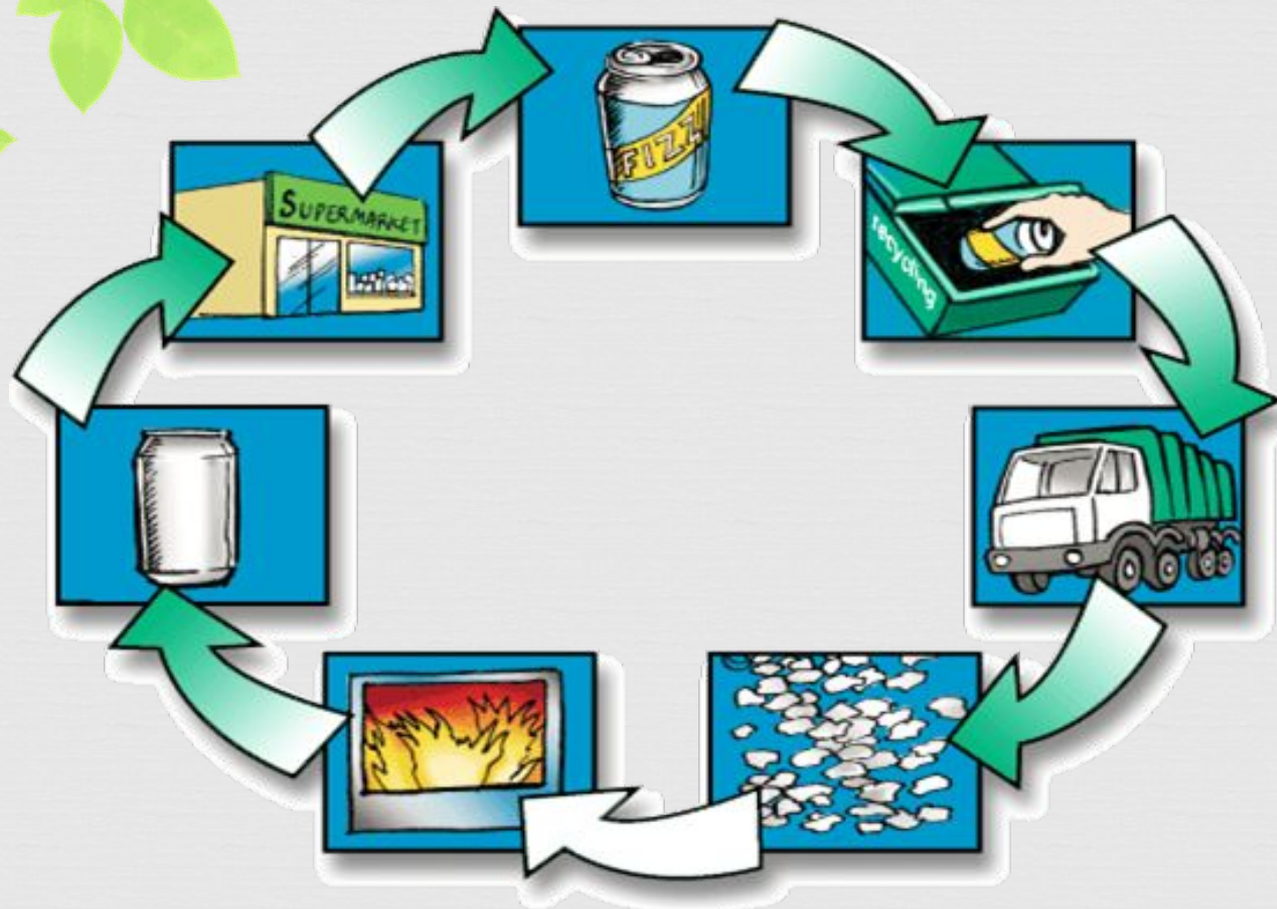


День вторичной переработки



Ежегодно 15 ноября странах отмечается Международный день вторичной переработки.

Главная цель данного праздника – привлечь внимание властей, общественности и промышленных структур к этой теме.

Главная задачи вторичной обработки — решение проблемы ограниченности ресурсов, снижение стоимости готовой продукции за счет использования более дешевого сырья и борьба с загрязнением окружающей среды.



*Международный символ
вторичной переработки —
лента Мёбиуса*



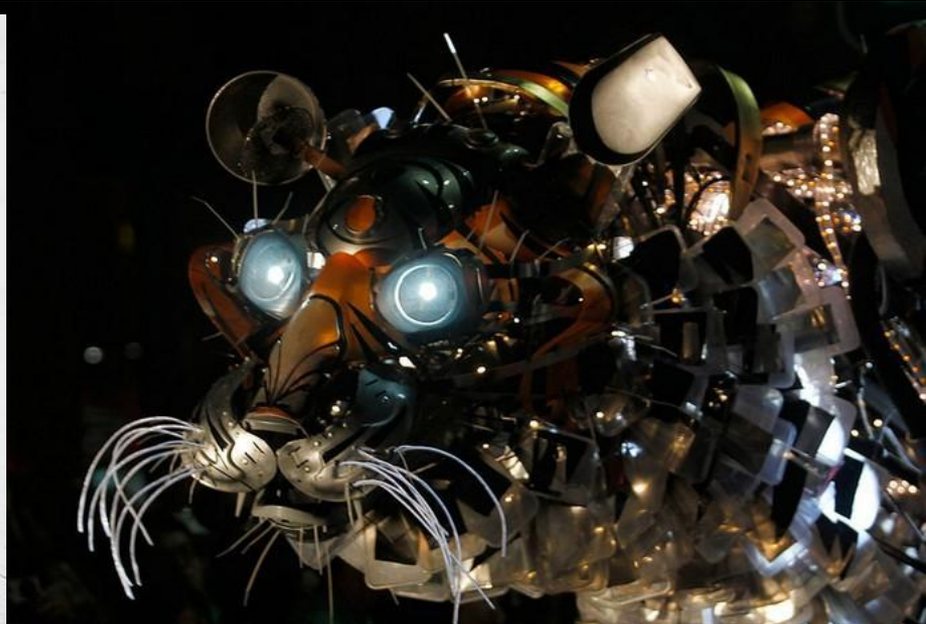


Назрела проблема утилизации мусора. На земле специальные свалки для отходов жизнедеятельности присутствуют в ограниченном количестве. При этом поступающие на них объёмы превышают их вместимость, поэтому мусорные горы увеличиваются с каждым днём.

Необработанные кучи отходов негативно влияют на экологическое состояние планеты. Именно поэтому возникла потребность в создании качественных мусороперерабатывающих заводов.



Во многих странах 15 ноября проходят специальные выставки продуктов, которые изготовлены путем вторичной переработки сырья.



Множество различных отходов может быть использовано вторично. Для каждого типа сырья есть соответствующая технология переработки.





Запасы природных ресурсов.

Нерациональное их использование привело к тому, что на сегодняшний день человечество уже потратило примерно треть этих ресурсов.

«Парниковый эффект».

Люди выбрасывают тонны полиэтиленовых пакетов, всевозможных упаковок, покрышек, бытовой техники и прочих отходов, разложение которых будет длиться столетиями.





В России ситуация с переработкой отходов все еще печальная: мусор хоронится на свалках или сжигается на заводах, выбрасывая в атмосферу ядовитые пары, работа с населением практически отсутствует, а из недр земли в огромных количествах извлекаются невозполнимые ресурсы.

Применяемая в настоящее время переработка мусора в России является такой же морально устаревшей, неэффективной и наносящей вред окружающей среде, а, соответственно, здоровью человека, как и в советские времена.

