

«ВТОРАЯ ЖИЗНЬ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ»



ПЕРЕРАБОТКА БЫТОВЫХ ОТХОДОВ

- ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ — ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ЗАКЛЮЧАЮЩАЯСЯ В ОБРАЩЕНИИ С ОТХОДАМИ С ЦЕЛЬЮ ИХ БЕЗОПАСНОГО УНИЧТОЖЕНИЯ ИЛИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ ПОЛУЧЕННЫХ СЫРЬЯ, ЭНЕРГИИ, ИЗДЕЛИЙ И МАТЕРИАЛОВ.



ПЕРЕРАБОТКА БУМАГИ

- ИЗ ВТОРСЫРЬЯ ПРОИЗВОДИТСЯ ЦЕЛЫЙ РЯД БУМАЖНОЙ ПРОДУКЦИИ, В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ КАРТОН, ТУАЛЕТНАЯ БУМАГА, А ТАКЖЕ ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ СТРОЙМАТЕРИАЛОВ.



ПЕРЕРАБОТКА ПЛАСТИКА

- ПЭТ БУТЫЛКИ ОЧИЩАЮТСЯ ОТ ПОСТОРОННЕГО МУСОРА (КРЫШКИ, ЭТИКЕТКИ), ПОСЛЕ ЧЕГО МОЮТСЯ ОТ ГРЯЗИ И ОСТАТКОВ СОДЕРЖИМОГО, СОРТИРУЮТСЯ ПО ЦВЕТУ, И ДРОБЯТСЯ НА ПЭТ-ХЛОПЬЯ



ПЕРЕРАБОТКА ПЛАСТИКА

- ПЭТ-ХЛОПЬЯ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ КАК СЫРЬЕ ДЛЯ ЦЕЛОГО РЯДА ПРОДУКТОВ, КОТОРЫЕ ИНАЧЕ БЫЛИ БЫ СДЕЛАНЫ ИЗ ПОЛИЭСТЕРА. ПРИМЕРЫ ВКЛЮЧАЮТ ПОЛИЭФИРНЫЕ ВОЛОКНА (ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ОДЕЖДЫ, ПОДУШЕК, КОВРОВ И Т. Д.), ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛИСТЫ, ОБВЯЗКИ (БАНДАЖНАЯ ЛЕНТА), ИЛИ СНОВА ПЭТ-БУТЫЛКИ И ДР.



ПЕРЕРАБОТКА СТЕКЛА

- СОБРАННЫЕ БАНКИ И БУТЫЛКИ ПРЕВРАЩАЮТ В СТЕКЛЯННЫЙ БОЙ - ТАК В ПРОИЗВОДСТВЕ НАЗЫВАЮТ РАЗМЕЛЬЧЕННОЕ УПАКОВОЧНОЕ СТЕКЛО. СТЕКЛЯННЫЙ БОЙ ПРОПУСКАЮТ ЧЕРЕЗ МАГНИТ, ЧТОБЫ ОТДЕЛИТЬ ОСТАВШИЕСЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КРЫШКИ ОТ БУТЫЛОК. ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СТЕКЛА ИСПОЛЬЗУЮТ КВАРЦЕВЫЙ ПЕСОК, СОДУ И ИЗВЕСТНЯК, НО 30-40% ОТ ОБЩЕЙ МАССЫ МОЖНО ЗАМЕНИТЬ СТЕКЛЯННЫМ БОЕМ, ЧТО ЭКОНОМИТ ПРИРОДНОЕ СЫРЬЕ И ЭНЕРГИЮ НА ПРОИЗВОДСТВО.



УТИЛИЗАЦИЯ МУСОРА

ТО ЧТО НЕ ПРОХОДИТ
ВТОРИЧНУЮ ПЕРЕРАБОТКУ
ОТПРАВЛЯЕТСЯ НА
УТИЛИЗАЦИЮ, В ОСНОВНОМ
УТИЛИЗИРУЕТСЯ МУСОР
ДВУМЯ СПОСОБАМИ:

- ЗАХОРОНЕНИЕ
- СЖИГАНИЕ



ВТОРАЯ ЖИЗНЬ

- ПОМИМО ПРОМЫШЛЕННОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ЛЮДИ САМОСТОЯТЕЛЬНО «ДАЮТ» ОТХОДАМ ВТОРУЮ ЖИЗНЬ В ВИДЕ УКРАШЕНИЙ И ПОЛЕЗНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

