

Дарить вещам вторую жизнь.

Вы никогда не задумывались о том, сколько мусора оставляете после себя за день? Семь дней в неделю мы выбрасываем и выбрасываем. В мусорное ведро отправляются десятки использованных и ставших уже не нужными предметов чайные пакетики, пластмассовые бутылки, исписанные бумаги, проездные билетки, пленочная упаковка, старая одеждами многое-многое другое. Этот список действительно можно продолжать бесконечно. Вещь приходит в состояние негодности, и от неё нужно избавляться - вроде бы никуда от этого не денешься. Однако всерьёз задуматься о масштабах такого вот загрязнения окружающего мира заставляет один факт: с каждым годом население Земли прирастает, и вместе с ним увеличивается и количество бытового мусора. Если не решить эту проблему, то хотя бы замедлить тотальное загрязнение призвана вторичная переработка отходов. Большой экономической прибыли она сегодня не приносит, но в разы позволяет снизить экологическую нагрузку. На единственном в области экспериментальном сортировочном биомеханическом заводе КУП «Спецкоммунтранс» трудятся десятки работников, которые помогают вещам обрести свою вторую жизнь. В их числе и сортировщик вторичного сырья Нина АДАМЕНКО.

«Превратив отходы в доходы»

В 2007 году в составе коммунального унитарного предприятия «Спецкоммунтранс» первым в республике начал свою работу экспериментальный сортировочный биомеханический завод. Его основная задача - это максимальное извлечение вторичных ресурсов из поступающих отходов. «На въезде вы наверняка заметили надпись: «Преврати отходы в доходы. Сохрани природе жизнь» -

это девиз нашего предприятия, - рассказал директор завода Александр Никонов. - Эту мысль мы стараемся донести и до людей, ведь по большому счёту всё можно переработать».

География сотрудничества завода с предприятиями-переработчиками довольно широкая. Макулатура отправляется на Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат и Добрушскую бумажную фабрику. Цветная и бесцветная плёнки идут в Бобруйск, Калинковичи, а также в Россию и Прибалтику. Какое-то количество перерабатывается на самом заводе с добавлением песка, в результате чего получают полимерпесчаные изделия. «Конечно, большой выгоды это не приносит, но в таких вопросах главное - это утилизация отходов. Плёнка может столетиями лежать в земле и не разлагаться, поэтому в первую очередь наша деятельность направлена на заботу об экологии», - признаёт Александр Анатольевич. Как правило, мусор собирается отдельно, чтобы облегчить процесс последующей переработки, однако существуют и контейнеры для смешанных отходов. По мере наполняемости контейнеров на мусоровозах отходы перевозят на завод, где и начинается нелёгкий труд сортировщиков...



ЗА СМЕНУ - ДО 40 ТОНН СЫРЬЯ

«Работаем мы по 11 часов в сутки три дня через три, - рассказывает Нина Адаменко, провожая нас в цех. - Физически это очень тяжело, всё время на ногах, но за

пять лет, которые я здесь тружусь, уже выработалась привычка».

Согласитесь, после такого рабочего дня у человека наверняка должно быть только одно желание: упасть на диван и пребывать в горизонтальном положении как можно дольше. «А кто же будет за огородом приглядывать? - удивляется Нина Михайловна. - Нет, я после работы ещё проверяю, как там всё растёт. Наши молодые сотрудницы успевают и за детьми смотреть. Да и женские обязанности по дому никто не отменял, так что после трудового дня ещё миллион других дел появляется».

После того как мусоровоз выгрузился, определяется чистый вес отходов. Затем мусор направляется по специальному транспортёру в первую кабину длинное узкое помещение, где вдоль конвейера стоят пятеро работников. «На этом этапе мы выбираем стекло, крупный габарит, бумагу и металл, поясняет Нина Адаменко. - Иногда разделяем материалы по цветам, но чаще такого разграничения не делаем».

Транспортёр идёт не слишком быстро: чем больше продукции будет отобрано, тем лучше. И всё же от работников требуются немалые скорость и сплочённость, чтобы этот процесс проходил максимально эффективно.

Вдоль движущейся ленты установлены контейнеры, причём для каждого вида продукции - свой. Когда работа на этом участке выполнена, отходы попадают во вторую кабину. Здесь сортируются ПЭТ-бутылка, плёнка, цветмет и другие материалы. Могут добираться материалы, которые не заметили в кабине № 1.

«Когда продукция отобрана и рассортирована, оператор отправляет её на специальный пресс, - рассказывает Нина Михайловна. - Материалы запрессовываются в огромные кубы, которые мы называем кипами. На каждой - своя маркировка, в которой указывается вид продукции, вес и другие сведения. Например, кипа 13-й бумаги - это журналы, газеты - весит около 300 килограммов».

После спрессованную массу отходов забирает машина и перевозит на склад готовой продукции, откуда она поступает к предприятиям-заказчикам. За один рабочий день на экспериментальном сортировочном

биомеханическом заводе перерабатывается до 40 тонн отходов.

ОТ ПРОСТЫХ ГРАЖДАН ДО КРИМИНАЛИСТОВ

Есть на предприятии и цех, в котором разбираются матрасы, диваны, стиральные машины, холодильники и прочие крупногабаритные предметы. Металлические детали сортируются отдельно, ватин - отдельно, а дальше - по отработанной программе.

Когда мусор движется по транспортёру, чего там только нет. «Нередко обращаются простые граждане. Говорят, что с мусором выбросили что-то важное и просят отыскать, делится секретами работы Нина Адаменко. - Иногда к нам даже криминалисты приходят в поисках улик».

Конечно, труд сортировщика вторичного сырья не назовёшь работой мечты. Тяжело, в цеху очень шумно, хотя Нина Михайловна уверяет, что уже научилась этого не замечать. До пенсии женщине остался один год, однако она признаётся: если оставят, обязательно поработает ещё.

И как ни крути, а такой труд очень необходим. И цель у него благородная: сохранять природу наш общий дом.

Татьяна СЫЧКОВА, «ГВ».

Фото Анны ПАЩЕНКО, «ГВ».

Источник: Гомельские ведомости. — 2015. — №77(9 июля). — С.13.

