

## Утилизация батареек в России, или Как их превращают в соли, железо и графит

Автор *wastex*

Создано 08/11/2013 - 13:45

Отработанная батарейка, как утверждают экологи, источник опасности для окружающей среды. В элементе питания содержатся тяжелые металлы и канцерогенные вещества. Если батарейка попадет на свалку, ее оболочка быстро разложится, а все вредные вещества попадут в почву. Сбор отработанных элементов питания в Москве существует уже несколько лет, но утилизировать их было негде. В октябре на челябинском перерабатывающем заводе заработала линия переработки отслуживших свой срок батареек.

"Были многочисленные запросы: от общественников, от администрации Санкт-Петербурга. Они провели несколько социальных мероприятий, набрали в результате расширенного сбора батареек, а потом выяснили, что их некуда девать. Вначале это был некий вызов, интересно было чисто технически попробовать это прогнать", — сказал директор предприятия Владимир Мацюк.

Батарейки, которые были собраны в домах и офисах россиян, теперь будут утилизировать в Челябинске. Главными посредниками между потребителем и заводом намереваются стать общественные организации и крупные торговые сети. Одна из коммерческих компаний, занимающаяся продажей электроники, уже заключила договор с предприятием и гарантирует транспортировку батареек к месту переработки.

"У нас есть 50 магазинов в 24 городах России, до конца года будет чуть больше. Каждый магазин в Москве и Петербурге уже в ноябре, остальную Россию мы надеемся подключить в январе-феврале 2014 года. В каждом магазине будет контейнер, бросив батарейку в который, вы можете быть уверены, что не просто вы ее не бросили, но и в том, что мы ее отправили на переработку. Мы это гарантируем", — рассказала PR-специалист торговой сети Алена Юзефович.

За один цикл, который длится в среднем четыре дня, завод может переработать до двух вагонов батареек.

Источник информации: [РИА Новости](#) [1]

**Источник:** <http://www.wastex.ru/node/2530>

**Ссылки:**

[1] <http://ria.ru>