

Каждый из нас - важное звено в цепочке добра



Особо отличились в сборе батареек Беляцкий Матвей (5 «А»), Шепелева Светлана (7 «Б»), Ануфриев Кирилл (3 «А») и Зубков Максим (1 «Б»). Первое место заняли 1 «Б» класс, второе место поделили 5 «А» и 7 «Б» классы, третье место – 3«А» класс. На фото справа: заместитель директора по воспитательной работе Атемарской СОШ Фаттахова Г.Н. передает «ядовитый груз» предпринимателю Мартынову Вячеславу Анатольевичу

Наша совместная акция «Ежики должны жить» продолжается.

В предыдущих номерах газеты мы рассказывали, с какими проблемами столкнулись при сдаче собранных батареек. Уведомили заинтересованных лиц о том, где на сегодняшний день их (бесплатно!) принимают.

... На сегодняшний день в Саранске БЕСПЛАТНО можно сдать батарейки лишь в двух точках: в магазинах индивидуального предпринимателя (экологически сознательного!) Вячеслава Мартынова, расположенных в торговых центрах «Макс» и «Кировский». (Для заинтересованных лиц телефон в редакции) и в центральном офисе «Сбербанка» (г. Саранск, проспект 70 лет Октября 86), где установлена урна - контейнер...

На днях в редакцию позвонила заместитель директора по воспитательной работе Атемарской СОШ Г.Н. Фаттахова. Галина Николаевна сообщила о том, что учащиеся школы собрали еще 33 килограмма использованных батареек. Нам только оставалось связаться с нашим сознательным предпринимателем В.А. Мартыновым.

Кстати, на наш вопрос: «Почему Вы этим занимаетесь безвозмездно (утилизация одной батарейки обходится в среднем в сто рублей + еще доставка)?», Вячеслав Анатольевич ответил так: «Я хочу, чтобы мои дети и внуки жили в природе, не отравленной продуктами жизнедеятельности предыдущих поколений, то есть нас с вами».

Надо заметить, что предприниматель начал заниматься сбором отработанных батареек, сразу же при открытии своих торговых точек, заключив договор с компанией «Мегаполисресурс» в Челябинске.

- Сбор использованных батареек наша сплоченная команда будет продолжать, - говорит Фаттахова Г.Н., — благо теперь есть возможность, куда их сдавать.

Напомним нашим читателям, что наиболее отличившиеся активисты в конце года получают призы и бесплатную подписку на нашу газету.

Собранные батарейки упаковываются в герметичные емкости и отправляются на первый и пока единственный в России завод по утилизации — в Челябинск. На этом производстве из батареек добывают железо, графит, сульфат марганца и цинка. Все эти компоненты можно использовать вторично.

Тем не менее, завод находится на грани окупаемости. Технология утилизации очень дорогая: 1 килограмм батареек — примерно 110 рублей. При этом продать вторсырье сложно. К примеру, переработанный цинк стоит в полтора раза дороже, чем первичный, из-за чего не пользуется спросом. Да и объемы добычи здесь очень малы: не хватает ресурсов — то есть, батареек. Все, что собирается в России за год, здесь перерабатывают всего за четыре дня.

«Когда мы планировали линию, мы готовы были перерабатывать 15 тысяч тонн батареек в год. Сейчас, с учетом всех акций, всех активистов, всех торговых сетей, мы в лучшем случае в год собираем 200 — не тысяч, просто тонн, — поделилась с нами в телефонном разговоре руководитель сервиса по сбору батареек Алёна Юзефович. - Вся проблема в том, что не каждая компания возьмет на себя ответственность за сбор батареек. Это отходы второго класса опасности — требуется специальная лицензия.