





Использованные батарейки – в экобокс!

Любая батарейка – обычная «пальчиковая», аккумулятор мобильного телефона и любого современного гаджета – имеет особый знак: перечеркнутую мусорную корзину. Символ означает «Выбрасывать запрещено!». Но что с ней делать? Знак запрещает, но не инструктирует, как поступать правильно.

Именно этим вопросом – как создать удобную систему сбора и правильной утилизации батареек? – и озаботилась общественная организация «ЭкоВахта Санкт-Петербурга». Начали с малого: с Выборгского района Ленинградской области. Здесь, в районной администрации, 18 февраля при участии СМИ состоялась просветительская акция, в ходе которой «вахтовики экологии» представили свой проект общественности.

Экологически полезная акция

«Мы с удовольствием откликнулись на предложение поучаствовать в экологическом мероприятии по сохранению окружающей среды. По крайне мере, на вопрос, куда нести использованные батарейки, мы получили четкий ответ – в экобокс!» – такими словами открыла заседание Татьяна Каграманян, представитель администрации Выборгского района.

Теперь жители Выборга действительно знают, куда нести исчерпавшие свой энергетический запас элементы питания. В рамках акции первые экобоксы были установлены в здании администрации, в двух



Проект «ЭкоБокс» стартовал в октябре прошлого года, при поддержке экологически ответственного бизнеса, Росприроднадзора и приро-

доохранной прокуратуры. Цель проекта – разместить как можно больше специальных контейнеров в городе и области, куда горожане смогут выбрасывать использованные батарейки, организовать их вывоз и безопасное хранение на специальном полигоне. А в перспективе – простимулировать появление в регионе перерабатывающего завода.

знаменитых библиотеках – Аалто и на Рузановской 18, в школе № 37, Доме молодежи и редакции газеты «Выборг».

Инициативу первые «клиенты» принимали охотно. В редакции порадовались возможности утилизировать батарейки с чистой совестью: их от диктофонов и фототехники накапливается много. А директор библиотеки на Рузановской с удовольствием приняла символ нового «зеленого» веяния, которое повысит экологическую культуру читателей.

«Наше мероприятие – не только предупредительное, но и просветительское, – рассказала Тутынина Елена, руководитель Северо-западного центра поддержки экологического образования, инициатор акции в городе Выборг. – Старшее поколение могло наблюдать, как батарейки буквально ворвались в жизнь, и многие приборы перестали зависеть от электросети. Наши дети к этому привыкли, но мало кто из них знает, что батарейка – это яд, способный отравить окружающую среду».

По словам председателя общественной организации «ЭкоВахта» Игоря Агафонова, батарейки нельзя выбрасывать категорически – они относятся к опасным отходам, наряду с градусниками и ртутными лампами.

«Первое – когда батарейки смешиваются с другими отходами, их переработка становится невозможной! Второе – как только под воздействием погодных условий нарушается металлическая оболочка батарейки, в окружающую среду попадает смесь различных химических веществ. Проникая в грунт и воду, они наносят «отравляющий удар» по живой экосистеме почвы и водоемов, а отдельные элементы испаряются в воздух, которым мы дышим», – подчеркнул он.

Экобоксы оснащены специальной защитой, которая в случае протечки батареек препятствует проникновению наружу и испарению токсичных веществ. Все контейнеры – одноразовые. Они используются не только для сбора, но и для транспортировки и хранения опасных отходов.

Маленькие шаги для большого дела

«Почему именно Ленинградская область? Потому что в Санкт-Петербурге этот вопрос более-менее освещается, курсируют экомобили, принимающие у граждан батарейки. Но за пределами города – ни одного такого пункта приема нет», – пояснил Алексей Максимов, исполнительный директор «ЭкоВахты».

Гласность, информация в СМИ и проведение регулярных акций – вот главные инструменты, которыми сейчас пользуется общественная организация для продвижения проекта.

«Мы только начинаем, – поделился Максимов, – конечно, на первом этапе очень важна поддержка экологически ответственного бизнеса. В частности, спонсором и партнером нашего проекта выступила Промышленная группа «Безопасные Технологии». Раздельно собирать отходы – уже сложившаяся традиция в этой компании. Они были рады возмож-

ности содействовать экологически-полезному проекту. И, конечно, установили экобоксы для опасных отходов в своих офисах и на производстве».

Такие же контейнеры для батареек появились на одном из авторемонтных заводов Санкт-Петербурга и в зоопарке в Приморском районе.

Кроме воспитания сознательности и экологически ответственного отношения к опасным отходам, установка первых экобоксов имеет и конкретные практические цели – помочь понять примерные объемы опасных отходов, которые будут поступать от жителей Ленобласти.

«В 2012 году никто даже не представлял, какое количество батареек можно собрать на подобной акции. А в 2014 году Комитет по природопользованию и экологической безопасности населения Санкт-Петербурга собрал 50 тонн батареек, – рассказал Алексей Максимов. – Владеть такой информацией важно, так как для строительства того же завода потребуется прикинуть объем вторичного сырья, выгоду и окупаемость такого предприятия».

Следующий шаг — форум «Экология большого города», который состоится в марте 2015 года. Мероприятие проходит при поддержке Правительства Санкт-Петербурга. В рамках деловой программы здесь пройдет конференция и круглый стол «Проблема сбора и переработки батареек и аккумуляторов». К участию будут приглашены все заинтересованные стороны — и те, кто собирает батарейки, и те, кто их перерабатывает, а также представители экологически ответственного бизнеса, готовые оказать поддержку.

«По результатам круглого стола будет выработана резолюция, которая приблизит нас к тому, что завод по переработке батареек появится в Ленинградской области», – подытожил Алексей Максимов.

Принять участие в проекте могут все желающие – и предприятия, и любые учреждения, и горожане. Для того, чтобы установить контейнер для сбора батареек или узнать местонахождение ближайшего экобокса, можно зайти на сайт проекта www.эко-бокс.рф или обратиться по телефону горячей линии 8-800-555-23-97.



Сбор батареек в офисах компании «Безопасные Технологии»



Установка экобоксов в редакции газеты «Выборг»и библиотеке на Рузановской 18



Установка экобокса в администрации Выборгского района Лениградской области