

Что делать с использованной батареей?

Посмотрев на маленький элемент питания, каждый увидит на его корпусе рисунок в виде перечеркнутого мусорного контейнера. Это своеобразное напоминание о том, что батарейки нельзя выбрасывать вместе с другими отходами.

Десятилетиями батарейки в нашей стране из игрушек и электроприборов прямиком шли на свалку, где тяжелые металлы из элементов питания попадали в почву. Из почвы — в грунтовые воды или воздух (когда свалка горела). И уже оттуда прямиком в так называемые пищевые цепочки, вершиной которой, как известно, является человек. Понятно, что ртуть, цинк, никель, кадмий, свинец, литий, марганец (те самые тяжелые металлы), имеющие свойство накапливаться в живых организмах, никакой пользы нам не приносят, так как даже небольшое их количество способно нанести существенный вред здоровью.



В это трудно поверить, но это факт: одна отработанная маленькая пальчиковая батарейка формата AAA способна загрязнить вредными компонентами 400 л воды и более 20 м² почвы. Остается только догадываться, какой загрязняющий эффект могут дать 500 тонн батареек, — ведь именно столько их завозится в Беларусь ежегодно.

Что бы не загрязнять природу вредными отходами мы призываем вас не выбрасывать отработанные батарейки, а относить их в места сбора для дальнейшей переработки в результате которой получается бумага, пластик, металлы, новые батарейки. Такой пункт сбора организован в нашем эколого-биологическом центре.