**Сбор отработанных элементов питания**

Загрязнение окружающей среды — одна из самых острых проблем современности. Одним из шагов на пути решения этого вопроса является утилизация батареек.

Каждая батарейка содержит опасные вещества, которые воздействуют на организм, как яд – это кадмий, никель, ртуть и свинец. Эти элементы очень устойчивые, долго разлагаются, могут циркулировать по экосистеме с парами жидкости, попадать в человеческий организм и откладываться в клетках печени, в костном мозге.

Если вы выбрасываете отработанные батарейки и думаете, что не заразитесь, то это не так:

* опасные вещества из батареек попадают в грунтовые воды, слои почвы не способны их отфильтровать;
* на крупных станциях фильтрующие элементы также не задерживают токсины;
* в организм человека яды попадают не только с водой, но и с пищей, преимущественно с морепродуктами.

Все эти вещества – это источник развития онкологических заболеваний. По статистике рак «молодеет» из-за плохой экологии, которую нарушает в том числе и процесс загрязнения отработанными батарейками и аккумуляторами.

Если каждый из нас донесёт батарейку до специальной урны, а не выкинет её в общий мусор, все мы сделаем шаг вперёд к осознанному потреблению.