

Омагад, Данила, ты что крейзи?



Не выбрасывай батарейку в мусорку! Всего одна батарейка загрязняет 20 квадратных метров почвы и 400 литров воды!

Действительно, батарейка способна погубить ёжика, двух кротов и тысячу червей.

Что же делать?



Придумал! Старая коробка из под обуви послужит мне контейнером для сбора батареек!

А потом их можно выносить в пункты сбора, которые стоят в поселковых администрациях и управляющих компаниях!



Мои Батарейки

Администрация

Управляющая компания



Ура! Так мы спасем Землю!



Накопление ртутьсодержащих отходов и батареек производится отдельно



В состав батареек входят такие тяжелые металлы как:

- Никель
- Кадмий
- Свинец
- Ртуть

Все они, после разложения оболочки батарейки, накапливаются в организме человека, почве и воде, вызывая сильнейшее отравление.

В момент сжигания батарейки выделяют ядовитые вещества, которые поступают в облака. Ну а дальше эти химикаты выпадают в виде осадков, и происходит загрязнение. Вся флора и фауна от подобного воздействия сильно страдает.

Пункты приема ртутьсодержащих отходов и отработанных аккумуляторов (батареек) организовываются в поселковых администрациях или управляющих компаниях.

