Ртутные лампы и батарейки нельзя выбрасывать в мусорное ведро

В энергосберегающих лампах скрыты для экологии и добро, и зло. С одной стороны, лампы берегут важный ресурс – энергию (и наши деньги). С другой – в их состав входит ртуть. Поэтому они относятся к чрезвычайно опасным отходам.

Энергосберегающие лампы, ещё их называют ртутными и люминесцентными относятся к I-му классу опасности.

В состав лампочки входит ртуть. Если лампочка попадёт на свалку вместе с другими отходами, ртуть рано или поздно сможет проникнуть в почву, воду, атмосферу. Тогда в окружающей среде увеличится содержание тяжёлых металлов. И это непоправимый вред для экологии и для здоровья человека.

В каждом поселении Безенчукского района установлены специализированные контейнеры для сбора отходов I и II класса опасности.

пгт Безенчук: ул. Чапаева, д. 27, ул. Нефтяников, д. 11, ул. Нефтяников, д. 12,

п. Сосновка, д. 14

пгт Осинки: ул. Маяковского, д. 15

с. Васильевка: ул. Центральная, д. 50

с. Екатериновка: ул. Советская, д.1

ж/д ст. Звезда: ул. Советская, д. 7

с. Купино: ул. Купинская, д. 10

с. Натальино: ул. Школьная, д. 1

с. Ольгино: ул. Мира, д. 3

Переволоки: ул. Фасадная, д. 1

с. Песочное: ул. Центральная, д. 48

Преполовенка: Центральная, д. 141 А

Прибой: ул. Центральная, д. 5

Не все лампочки требуют особенного внимания. Обычные лампы накаливания, светодиодные (LED) и галогенные можно выкидывать в мусор, только нужно их упаковать в коробочку перед тем, как опустить в ведро, чтобы лампочка не разбилась.

Заменяйте ртутьсодержащие энергосберегающие лампочки светодиодными лампочками. Они потребляют меньше энергии, служат дольше, безопаснее и современнее.