

*** Правильная
утилизация батареек**

- * Несмотря на то, что батарейка может взорваться, протечь и повредить ваше оборудование, или быть проглоченной вашим ребенком, основной вред она нанесет, если не будет правильно утилизирована.
- * Вообще, батарейки — это химические устройства, элементы которых вступают в реакцию, давая на выходе электричество, которым мы и пользуемся. Элементы эти, в основном, токсичны и опасны.
<https://energoboard.ru/articles/2350-pravilnaya-utilizatsiya-batareek.html>



*** Но что такого вредного или опасного в батарейках?**

*Что же делать с отработавшими свой срок батарейками?

Хранить дома не рекомендуется, так как происходит выделение опасных веществ в воздух. По правилам, их необходимо утилизировать на специальных предприятиях. Хотя удовольствие это не из дешевых, в развитых странах процесс сбора использованных батарей от населения и последующей грамотной утилизации хорошо налажен. Так, во многих странах Евросоюза, в Канаде и США пункты по приему батареек есть повсюду. В Нью-Йорке, например, выбрасывать батарейки в мусор запрещено законом. А производители и крупные магазины, продающие элементы питания, обязаны обеспечивать сбор использованных батарей — иначе может последовать штраф размером до \$5000.

<https://energoboard.ru/articles/2350-pravilnaya-utilizatsiya-batareek.html>



* А что же у нас?

У нас все довольно печально: если вы твердо решили не вредить природе, то пункт приема придется тщательно поискать даже в столице — что уж и говорить про другие города. В Европе есть всего три завода, имеющие мощности по переработке батареек, и один из них находится в Украине — это Львовское государственное предприятие «Аргентум». Однако из-за плохой организации сбора батареек у населения, завод не может функционировать — предприятие рассчитано на переработку тонны батареек в день, при этом за полгода не удалось собрать и половины тонны.

<https://energoboard.ru/articles/2350-pravilnaya-utilizatsiya-batareek.html>



* Вред батареек для окружающей среды крайне велик. Именно поэтому некоторые предприниматели спешат освоить данную сферу и открыть прибыльный бизнес. Однако в России нет соответствующих условий и государственной поддержки для инициативных граждан. Остается только надеяться, что в скором будущем переработка и сбор батареек выйдут на новый уровень.

* Источник:
<http://vtorothodi.ru/pererabotka/pravilnaya-pererabotka-batareek> Утилизация и переработка отходов © vtorothodi.ru

*** Вывод**