Подсчитано, что одна пальчиковая батарейка, беспечно выброшенная в мусорное ведро, может загрязнить тяжелыми металлами около 20 квадратных метров земли, а в лесной зоне это территория обитания двух деревьев, двух кротов, одного ежика и нескольких тысяч дождевых червей!

По результатам исследования на 3800 домохозяйств в России в среднем в год приходилось 18,8 батареек или 6,96 батареек на человека. Посчитайте, сколько квадратных метров загрязнит (заразит) одна среднестатистическая семья. В батарейках содержится множество различных металлов — ртуть, никель, кадмий, свинец, литий, марганец и цинк, которые имеют свойство накапливаться в живых организмах, в том числе и в организме человека, и наносить существенный вред здоровью.

Беспечно выброшенная в мусорное ведро батарейка попадает с другим мусором на несанкционированную свалку, возгорается и тлеет с клубами дыма, выпуская тучи ДИОКСИНОВ. Даже минимальным дозам этих ядовитых соединений (их действие в 67 000 раз сильнее цианида) человечество обязано онкологическими и репродукционными заболеваниями. А еще отравлениями, замедленным развитием со слабым здоровьем детей... Диоксины проникают в наш организм не только с дымом: с дождевой водой они попадают в почву, воду и растения. Дальше - по цепочке — прямо к нам на стол с едой и питьем. Круговорот воды в природе ведь никто не отменял.

От редакции: учитывая всю серьезность ситуации, редакция решила выступить с таким почином: просим откликнуться тех, кто согласен стать волонтером и собирать использованные батарейки. Приносить их следует в редакцию по адрес: с. Лямбирь, улица Полевая, 19. Будет десять призовых мест. Победители, кто соберет больше батареек, получат бесплатную подписку на полгода на нашу газету и денежное вознаграждение. Хотелось бы, чтобы это предложение заинтересовало и индивидуальных предпринимателей.