

## Поддерживайте чистоту и порядок – это важно для сохранения Вашего здоровья!

Каждому из нас нравится жить в чистоте, но не каждый готов приложить для этого хотя бы немного усилий. И если у одних граждан не стоит вопрос, когда собирается мусор, выкинуть его в контейнер или бросить на землю (в надежде, что кто-нибудь, да подберет), то, к сожалению, в своей практике специалисты центра сталкиваются с гражданами и организациями, для которых в порядке вещей выбросить мусор в неустановленных местах.

Как Вы думаете, чем опасен мусор? Только лишь проблема свалок в эстетике или все же мусор оказывает более негативное влияние на природу и здоровье человека?

Опасность мусора, прежде всего, заключается в том, что разлагаясь в почве, в нее выделяется ряд вредных химических веществ, оказывающих негативное влияние на здоровье человека. И если кто-то сейчас подумает, что свалка выброшенного им мусора далеко от него, чтобы получить негативное влияние, то следует вспомнить о миграции веществ в почве, выделении их в атмосферный воздух, разносимый ветром на сотни километров, попадании вредных веществ из почвы в водоносный горизонт и т.д.



Выброшенный в неустановленных местах мусор вернется к каждому из нас в виде загрязненной грунтовой воды, токсичной пыли. Воду из колодца, расположенного недалеко от свалок мусора, пить станет невозможно, овощи и ягоды, растущие вблизи замусоренных территорий, будут непригодны в пищу. Кроме того, в результате процессов гниения без доступа воздуха образуются различные газы, которые также не освежают атмосферу вокруг свалки. Некоторые продукты гниения способны самовоспламенятся, поэтому на свалках регулярно возникают пожары, при которых в атмосферу выбрасывается сажа, фенол, бензапирен и прочие ядовитые вещества. Также, места скопления отходов привлекают различных насекомых, грызунов, бродячих животных, способствуют распространению их численности, а те, в свою очередь, являются переносчиком целого ряда инфекционных заболеваний.

За текущий период 2024 года специалистами УЗ «Могилевский зональный центр гигиены и эпидемиологии» было выявлено 78 стихийных свалок коммунальных и промышленных отходов на территории города Могилева и Могилевского района, а также зафиксировано более 300 фактов нарушений требований санитарно-эпидемиологического законодательства в части поддержания порядка территорий. Особую обеспокоенность вызывают места традиционных стихийных свалок мусора, которые, несмотря на проводимые работы по их ликвидации, периодически появляются на прежних местах. Следует понимать, что сами по себе горы мусора в оврагах, лесных массивах, территориях, прилегающих к гаражным и садоводческим кооперативам, не возникают, а являются творением рук человеческих.

Чтобы оценить степень воздействия мусора на загрязнение почвы, специалистами УЗ «Могилевский зональный центр гигиены и эпидемиологии» проведен отбор проб почвы на территориях 2-х категорий: 1- на территориях, которые традиционно поддерживаются в чистоте и порядке и 2- на территориях, регулярно «обрастающих» свалками отходов.



Отобранные пробы почвы доставлены на исследование в лаборатории для дальнейших лабораторных испытаний. О результатах исследований будет сообщено в последующих публикациях.

А как Вы считаете, что поможет предупредить возникновение стихийных свалок мусора и как бороться с нерадивыми гражданами, выбрасывающими мусор в неустановленных местах? Приглашаем к диалогу...

Заведующая отделением  
коммунальной гигиены

Воронова Оксана  
Эдмундовна