**Правильное использование серной шашки для погреба**

Серная шашка давно применяется для дезинфекции различных помещений: погребов, теплиц, подвалов, нежилых помещений. Она состоит из серы. При горении образуется ядовитый сернистый ангидрит (сернистый газ) (SO2) – продукт горения серы и сернистых соединений. Бесцветный газ с характерным резким запахом, намного тяжелее воздуха. Он убивает грибковые образования, бактерии и споры в воздухе. Сера уничтожает не только бактерии, но и вредных насекомых, особенно в теплицах. Дым от серной шашки поникает во все щели и труднодоступные места.

Поражение сернистым ангидритом вызывает нарушение дыхания. Сначала наблюдаются углубление дыхания и повышение кровяного давления, затем — паралич дыхания и внезапное сильное падение кровяного давления. При высоких концентрациях человек почти мгновенно теряет сознание. При меньших концентрациях наблюдаются першение в горле, слюнотечение, онемение рта и зева, мышечная слабость, головокружение, головная боль, рвота

*Внимание!*Продуктами горения серной шашки можно отравиться, поэтому поджигать нужно не саму шашку, а фитиль. Он прогорает в течение минуты, и дает возможность покинуть помещение. Помещение для обработки нужно максимально герметизировать. Серную шашку ставим на негорючую поверхность, поджигаем фитиль, покидаем помещение и плотно его закрываем. Через 24 часа открываем помещение, но в него не заходим, оно должно проветриваться не менее 48 часов.