

Как выжить в условиях смога и жары

28.07.2016

Смог - это сильное загрязнение воздуха в больших городах и промышленных центрах.

Бывают несколько видов смога:

1. Ледяной смог — он образуется при низких температурах из пара отопительных систем и бытовых газовых выбросов.
2. Влажный смог — состоит из тумана с примесью дыма и газовых отходов производства.
3. Сухой смог — он возникает в результате фото-химических реакций, которые происходят в газовых выбросах под действием солнечной радиации; устойчивая синеватая дымка из едких газов без тумана.
4. Радиационный туман — туман, который появляется в результате радиационного охлаждения земной поверхности и массы влажного приземного воздуха до точки росы.
5. Фотохимический смог — смог, основной причиной возникновения которого считаются автомобильные выхлопы.

Смог является большой проблемой во многих [мегаполисах](#) мира. Он, особенно опасен для детей, пожилых людей и людей с пороками сердца и лёгких. Смог может стать причиной [одышки](#), затруднения и остановки [дыхания](#), бессонницы, [головных болей](#), [кашля](#). Также он вызывает воспаление [слизистых оболочек](#) глаз, носа и [гортани](#), снижение [иммунитета](#). Во время смога часто повышается количество [госпитализаций](#), [рецидивов](#) и смертей от респираторных и сердечных заболеваний.

Берегите себя и своих близких!

Ксения Павлова

Управление по ЗАО ГУ МЧС России по г. Москве

Адрес страницы: <http://fili-davydkovo.mos.ru/presscenter/news-on-main/detail/3432831.html>

[Управа района Фили-Давыдково](#)