

ЧТО ТАКОЕ УГАРНЫЙ ГАЗ И ПОЧЕМУ ОН ОПАСЕН?

СО или окись углерода - это отравляющий газ, который образуется при неполном сгорании бытового газа из-за недостаточного доступа кислорода.

Угарный газ часто называют «молчаливым убийцей». Ведь его невозможно увидеть и запаха он не имеет. Человек не может почувствовать угарный газ. Трех вдохов достаточно, чтобы получить смертельное отравление. Попадая в кровь, угарный газ блокирует способность гемоглобина разносить по организму кислород. Человек погибает от отравления.

Концентрация в воздухе угарного газа в количестве 0,1% приводит к летальному исходу в течение часа, при уровне 0,5% - через 20 минут.

Избежать трагедии легко, если соблюдать несложные правила безопасности:

- регулярно проветривайте помещение, потому что для нормального процесса горения бытового газа необходим постоянный приток кислорода;
- не заслоняйте и не заклеивайте вентиляционные отверстия;
- проверяйте наличие тяги при каждом розжиге газового водонагревателя;
- не отказывайтесь от проверок дымовых и вентиляционных каналов;
- ежегодно проводите ТО газового оборудования.

Помните! При обнаружении запаха газа и отсутствия тяги в дымовом или вентиляционном каналах, надо закрыть кран подачи газа, открыть окна и двери, и вызвать из не загазованного помещения аварийную службу по номеру ☎ 112.

Признаки отравления угарным газом :

- головная боль, головокружение;
- шум в ушах;
- одышка;
- учащенное сердцебиение;
- мерцание перед глазами;
- покраснение лица;
- тошнота;
- общая слабость.

При подозрении на отравление угарным газом необходимо срочно эвакуировать пострадавшего из опасной зоны, обеспечить ему приток свежего воздуха, стимулировать дыхание, согреть. Больной подлежит обязательной госпитализации.

Отдел ГО и ЧС