

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 по делам ГО и ЧС