

Осторожно, угарный газ!

Угарный газ является одним из наиболее токсичных компонентов продуктов горения. Самые распространенные источники угарного газа — это неисправные газовые, масляные, дровяные печи, газовые приборы, двигатели, выбрасывающие выхлопные газы. Трещины в печах, забитый дымоход, заблокированные снегом или из-за отсутствия ветрозащиты печные трубы могут привести к тому, что угарный газ достигнет жилых помещений.

Неполное сгорание природного газа или других альтернативных видов топлива и образование угарного газа может произойти по следующим причинам:

несоблюдение правил пользования газом или другими альтернативными видами топлива в быту;

использование для обогрева жилых комнат самодельных (нестандартных) и несертифицированных отопительных приборов;

неправильный монтаж (установка) дымоходов;

перекрытие вентиляционных шахт и каналов или их отсутствие в комнатах, где установлены газовые обогревательные печи и приборы;

использование газовых и иных отопительных приборов, печей в комнатах для отдыха и сна;

использование открытого огня для обогрева неветилируемых или плохо вентилируемых комнат (помещений).

Для профилактики отравления угарным газом:

регулярно проверяйте исправность устройств, работающих на горючем топливе, а также состояние печных труб, дымоходов и вентиляционных люков;

позаботьтесь о хорошей вентиляции помещений, где используется такое оборудование;

не закрывайте заслонку в дымоходе, пока огонь полностью не погаснет;

не спите в автомобиле с работающим двигателем.

Не допускайте причин возникновения угарного газа, берегитесь отравления им.

При обнаружении пожара звонить по телефону «101»