

## Осторожно – угарный газ

Угарный газ - это продукт неполного сгорания любого топлива, в составе которого есть углерод - бензина, солярки, мазута, природного, сжиженного газа, угля, дров, который является ядовитым газом без цвета и запаха. Образование угарного газа происходит в результате горения в условиях недостатка кислорода. Повышение концентрации окиси углерода в помещении происходит в случае отсутствия притока свежего воздуха, плохой работы вентиляции, неисправных дымоходах при работе газоиспользующего оборудования. Кроме того, ветреная погода может вызвать обратную тягу в дымовых и вентиляционных каналах, а вследствие этого — продукты горения и в том числе угарный газ вместо того, чтобы отводиться наружу, будут скапливаться в помещении.

### Причинами отравления угарным газом являются:

- ❖ Нарушение правил эксплуатации печного отопления (несвоевременное закрытие печной заслонки, недостаточный доступ свежего воздуха в топку, плохая тяга).
- ❖ Неисправная работа печи и дымохода (трещины в конструкции печи, забитый дымоход).
- ❖ Нахождение человека в очаге пожара.
- ❖ Техническое обслуживание автомобиля в гараже или помещении с плохой вентиляцией.
- ❖ Сон в автомобиле с включенным двигателем.

Во избежание отравления угарным газом – эксплуатируйте печи и камины в соответствии с правилами пожарной безопасности. Регулярно проверяйте работу вентиляционной системы и своевременно чистите дымоход, а кладку печей и каминов доверяйте профессионалам. Не закрывайте печную заслонку, пока угли полностью не прогорят. Всегда отключайте двигатель автомобиля в закрытом гараже.

Установите дома газовые анализаторы или автономные извещатели, реагирующие на угарный газ. Как правило, они желтого цвета.

**Берегите себя и свое здоровье!**

В.РАМЗА, специалист СПиВО Верхнедвинского РОЧС

