

## ОСТОРОЖНО, УГАРНЫЙ ГАЗ!

Каждый человек хочет жить в комфорте, на смену деревянным окнам, мы ставим стеклопакеты, меняем двери на металлические, но никто не учитывает, как при этом меняется воздухообмен в наших квартирах, и к каким последствиям, может привести, если у Вас установлено газовое отопление или газовый водонагреватель.

Известно, что при сжигании бытового газа, образуется угарный газ, который не имеет ни цвета, ни запаха, и является высокотоксичным газом. При отсутствии тяги в дымоходе угарный газ попадает в помещение.

При нахождении в течение 5 минут в помещении, в воздухе которого содержится всего 0,5% угарного газа, человек теряет сознание (смерть наступает через 30 минут).

### **Симптомы и признаки отравления угарным газом:**

- Тупая головная боль (наиболее ранний симптом),
- Головокружение, шум в ушах.
- Тошнота, рвота.
- Мышечная слабость,
- Спутанность сознания.
- Нарушение координации,
- Потеря сознания.
- Судороги.

### **Первая помощь при отравлении угарным газом:**

- Открыть окна и двери.
- Вызвать «Скорую помощь».
- Вынести пострадавшего на свежий воздух.
- Освободить от стесняющей одежды.
- Дать понюхать нашатырный спирт.
- Дать выпить горячий чай или кофе:

**Помните**, что во время выноса пострадавшего из места, в котором находится опасная концентрация угарного газа, в первую очередь нужно обезопасить себя, чтобы не отравиться тоже. Для этого нужно действовать быстро и дышать через мокрый носовой платок, марлю. Помещения, в которых установлено газоиспользующее оборудование, необходимо проветривать. В квартирах на время работы газоиспользующего оборудования необходимо обеспечить работу вентиляции и приток свежего воздуха. Перед каждым использованием газовых водонагревателей и котлов необходимо проверять тягу в дымоходе путем поднесения зажженной спички под колпак колонки, при этом пламя должно втягиваться внутрь. Необходимо обеспечивать своевременную проверку состояния дымовых и вентиляционных каналов, а также их прочистку.

При отсутствии актов проверок, выполненных специализированными организациями, газоснабжающая организация в целях предотвращения аварий и несчастных случаев имеет право отключить газоиспользующее оборудование от газораспределительной системы и газопотребления.

### **Проще предупредить...**

Газ в последние годы находит все более широкое применение в быту и на производстве. Он тесно вошёл в нашу повседневную жизнь, но люди подчас забывают об опасности, которую таит в себе это «благо». А за беспечность приходится платить слишком высокой ценой.

Идеальным решением обезопасить себя от угарного газа является беспроводной детектор угарного газа, который монтируется непосредственно в помещении и при превышении допустимых норм угарного газа издаёт звуковой и световой сигнал. Благодаря использованию данного датчика Вам гарантирована надежная защита от действия угарного газа.

Помните, что неукоснительное соблюдение «Правил пользования газом в быту» – залог Вашей безопасности и безопасности окружающих.