

Опасность угарного газа

Нарушение правил эксплуатации печного отопления (несвоевременное закрытие печной заслонки, недостаточный доступ свежего воздуха в топливник, плохая тяга); неисправная работа печи и дымохода (трещины в конструкции печи, забитый дымоход); нахождение человека в очаге пожара; использование для обогрева помещений газовых бытовых приборов, а также отсутствие правильно циркулирующей вытяжки газовых колонок; техническое обслуживание автомобиля в гараже или помещении с плохой вентиляцией; сон в автомобиле с включенным двигателем – все перечисленное может стать причиной отравления угарным газом!

Угарный газ невидим и никак не ощутим, он не имеет ни запаха, ни цвета, но смертельно опасен. Попадая в дыхательные пути молекулы угарного газа быстро всасываются в кровь и связываются с молекулами гемоглобина. Небольшая концентрация угарного газа вызывает удушье и головную боль, при превышении – наблюдается паралич и потеря сознания. А если концентрация газа в воздухе **более 1,2 %** – человек умирает за несколько секунд.

Симптомы отравления распознать вначале трудно, поэтому многие и не догадываются, что причиной недомогания является угарный газ. Очень важно оказать первую помощь оперативно, так как необратимые последствия наступают очень быстро. Необходимо как можно быстрее вывести пострадавшего на свежий воздух. При отравлениях средней тяжести и тяжелой – вызвать скорую помощь без промедления.

Уважаемые граждане!

Сейчас в разгаре отопительный период. Важно не только правильно и безопасно протапливать печь (не перекаляя, не оставляя без присмотра, не топя дровами, превышающими размеры топки), **НО** и безопасно заканчивать топку: за 2 часа до сна и не закрывать заслонку печи, пока угли полностью не прогорят. Не лишним будет также прочистить дымоход.

Специалист СПиВО

Бельничского РОЧС

Мирончук Анна Владимировна