

## Чтобы «голубой огонь» зимой только радовал!

Зима – это период не только максимальных нагрузок на газораспределительные сети и газоиспользующее оборудование, но и период с наиболее частыми происшествиями, связанными с отравлением угарным газом. В условиях частой смены холодной и теплой погоды, происходит обмерзание и закупорка дымоходов и вентканалов. В метели ветровой подпор может нарушить или привести к плохой тяге и накоплению угарного газа (СО) при работе газового оборудования в помещении. При попадании угарного газа в жилые помещения возникает реальная опасность отравления продуктами сгорания газа вплоть до летального исхода. В группе риска в первую очередь абоненты, у которых установлены проточные водонагреватели (колонки), котлы с открытой камерой сгорания, газовые плиты с интенсивным использованием.

Угарный газ (СО) появляется при неполном сгорании топлива. Опасность в том, что он может накапливаться незаметно, а при вдыхании быстро попадает в кровь и мешает кислороду «работать» в организме.

Симптомы, проявляющиеся при небольших концентрациях, развиваются постепенно: появляется мышечная слабость, головокружение, шум в ушах, тошнота, рвота, сонливость. При высокой концентрации угарного газа в помещении достаточно вдохнуть даже пары для смертельного отравления.

Чтобы защитить жизнь и здоровье жителей Марий Эл, компания "Газпром газораспределение Йошкар-Ола" напоминает о простых, но жизненно важных правилах:

- 1) Обеспечьте постоянный приток воздуха в помещение при работе газовых приборов. Пользуйтесь газовым оборудованием только при открытом приточном клапане, форточке, или фрамуге окна. Редкого проветривания недостаточно, воздух должен поступать в помещение постоянно. Нарушение этого требования – наиболее частая причина отравления угарным газом!
- 2) Не блокируйте вентиляцию. Нельзя заклеивать и закрывать вентиляционные каналы мебелью или строительными конструкциями, нельзя вносить изменения в устройство дымоходов и вентканалов.
- 3) Проверяйте тягу перед каждым включением газовых приборов.
- 4) Доверяйте проверку профессионалам. Дымоходы и вентиляционные каналы должны регулярно проверяться специализированной организацией.
- 5) Не включайте одновременно газовую колонку и кухонную вытяжку.
- 6) Так же с целью контроля технического состояния необходимо ежегодно проводить техобслуживание газового оборудования!

Современное и эффективное решение для повышения безопасности – установка газовых приборов с автоматикой, контролирующей концентрацию СО и специальных датчиков-сигнализаторов загазованности, которые автоматически перекрывают подачу газа при превышении нормы.

Берегите себя и своих детей! Соблюдайте правила безопасности! В случае чрезвычайной ситуации незамедлительно звоните по единому номеру газовых служб – «04», «104» или «112».

Помните: безопасность при использовании газа – это общая ответственность каждого. Будьте внимательны и осторожны!