

«Причины пожаров и признаки отравления угарным газом в жилом секторе»

С наступлением осенне-зимнего отопительного периода увеличивается количество пожаров в жилом секторе. Это связано с нарушениями правил пожарной безопасности, при неправильной эксплуатации или неисправности печного оборудования и газовых, электрических отопительных приборов.

Порядка 60 % людей на пожарах погибает при отравлении токсичными продуктами горения. Ядовитый бесцветный газ не имеет запаха, поэтому выявить его наличие и оценить концентрацию во вдыхаемом воздухе без приборов невозможно. Первыми тревожными сигналами являются головная боль, головокружение, шум в ушах, слезотечение, тошнота, затруднение дыхания, першение в горле, сухой кашель. МЧС России акцентирует внимание граждан на профилактике пожарной безопасности. Причинами тяжелых последствий могут стать, к примеру, трещины в печной кладке или засоренный дымоход, а в городских квартирах - использование газовых плит для обогрева.

Для предотвращения отравления угарным газом необходимо использовать только исправное газовое оборудование и своевременно производить его профилактическое обслуживание. В домах с печным отоплением важной профилактической мерой является периодическое проветривание помещений, исправность вентиляции, а также необходимо контролировать положение печной заслонки. В гараже нельзя находиться при работающем двигателе автомобиля.

Так же напоминаем, что присоединять газовые приборы и производить их замену имеют право только специалисты газового хозяйства при наличии лицензии на выполнение данных работ.

Одной из наиболее распространенной причиной пожаров, является неисправность в электробытовых и отопительных приборах так например:

- нельзя применять различные самодельные электрические обогревательные устройства, при пользовании ими электрическая сеть подвергается длительной значительной перегрузке, что очень часто приводит к воспламенению изоляции электропроводки;
- при эксплуатации электронагревательных и отопительных приборов
- не пользуйтесь поврежденными розетками, выключателями и другими электроустановочными приборами;
- не включайте в одну розетку одновременно несколько электроприборов;
- не пользуйтесь утюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;
- не применяйте для обогрева нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- не используйте некалиброванные плавкие вставки (жучки) или другие самодельные аппараты от перегрузки и короткого замыкания;
- не эксплуатируйте электронагревательные приборы при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.

Большинство людей вместо того, чтобы вызвать пожарную охрану, начинает тушить

возгорание самостоятельно, и теряют при этом время, которое понадобится пожарным для более оперативного следования на объект. В первую очередь необходимо сразу позвонить в пожарную службу «01» или службу спасения «112» и дать по телефону точную информацию о местонахождении здания.