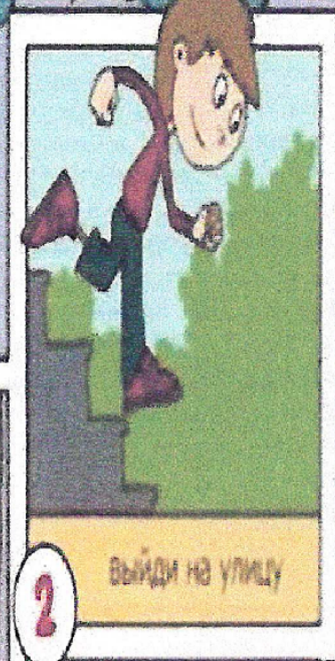
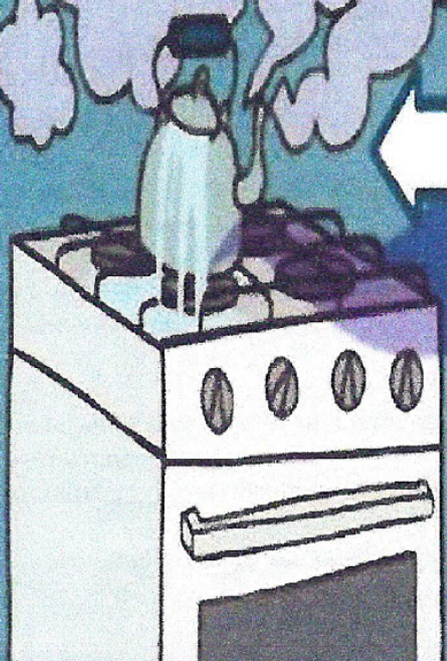


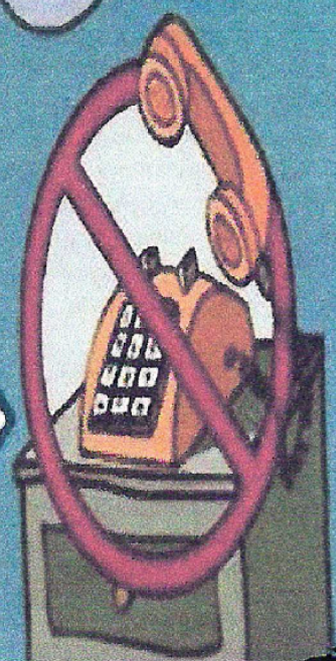
При запахе газа



104



Если в помещении пахнет газом, **нельзя** зажигать огонь и пользоваться электрическими приборами



Трагические случаи, связанные с взрывом газа в жилых домах, заставляют задуматься: какие следует создать условия безопасности, чтобы защитить себя, своих близких, соседей...

Чаще всего проблемы возникают либо с изношенным оборудованием, либо с тем, которое жители установили самостоятельно, что делать категорически запрещается. Зачастую сами жильцы нарушают правила безопасности. Чаще всего к аварийным ситуациям приводит самовольная установка или переоборудование газовых приборов, использование несертифицированных или просроченных планов, применение сильно просроченного оборудования. Также нередк причиной проблем становится неработающая тяга в дымовых и вентиляционных каналах и установка оборудования без автоматики "газ-контроль".

Но не всегда виноваты сами граждане. За состояние и сохранность газовых приборов в квартирах многоквартирных домов несут ответственность жильцы, внутридомовыми газопроводами, дымовыми и вентиляционными каналами обязаны следить управляющие жильем компании, а за качество техобслуживания приборов, их ремонт и устранение аварийных ситуаций отвечают газовые компании, соответствующие постановлению Правительства РФ № 416. Управляющие организации обязаны оказывать работникам газовой службы помощь при проведении техобслуживания в предоставлении доступа во все помещения, где проложен газопровод и установлены газовые приборы.

Как часто, кто и какие работы по безопасности газового оборудования должен проводить в доме?

Раз в год в каждом доме обязательно должно проводиться техническое обслуживание внутридомового и внутриквартирного газового оборудования. В Перми эти работы выполняют специалисты газовых служб по заключенным с управляющими компаниями договорам в соответствии с утвержденными графиками.

Какие следует создать условия безопасности, чтобы защитить себя, своих близких, соседей?

Во-первых, это строгое соблюдение требований безопасности при эксплуатации газового оборудования, но в жизни случаются ситуации, которые человек не может предупредить и на которые не в состоянии вовремя среагировать.

Одно из технических решений – модернизация внутриквартирной системы газового оборудования, установка сигнализатора газа (устройство представляет собой механизм, основной задачей которого является обнаружение в воздухе бытового газа и других горючих смесей – угарного газа, продуктов горения, вызывающих отравление). Как только прибор улавливает утечку, он отключает подачу газа и информирует людей о возникновении опасной для жизни ситуации, что позволяет избежать трагических последствий. В зависимости от выбранной модели устройство выполняет определенный набор функций. Многие из них оснащены световым индикатором, что позволяет уведомить визуальным способом о повышенной концентрации содержания опасного газа. Обычно работа устройства построена с сопровождением звуком высокой громкости. Ряд сигнализаторов могут отличаться возможностью подключения большого спектра дополнений – это может быть электромагнитный клапан, который в аварийной ситуации перекрывает подачу газа.

Второе решение – если в новостройках уже предусмотрены вместо газовых плит – электрические, то собственникам ранее построенных многоквартирных домов стоит задуматься над приобретением и установкой электрической плиты. Помните, что ее установкой должен заниматься профессиональный электрик, имеющий квалификацию.

Правила пользования газом в быту запрещают:

- пользоваться сломанным оборудованием, и особенно - при утечке газа;
- проводить самовольную газификацию дома, переустанавливать, менять и ремонтировать приборы и запорную арматуру;
- самостоятельно отключать и подключать оборудование;
- проводить перепланировку комнат, где установлены газовые приборы, и менять их площадь без согласования газовыми службами;
- менять конструкцию оборудования, устройства дымоходов и вентиляционных систем, а также закрывать вентиляционные каналы, "карманы" и люк;
- пользоваться газом при нарушении плотности кладки и штукатурки дымоходов;
- самостоятельно устанавливать дополнительные шиберы в дымоходах и на дымоотводящих трубах водонагревателей;
- пользоваться оборудованием, если закрыты форточки, жалюзийные решетки и вентиляционные каналы, если отсутствует тяга в дымовых и вентиляционных каналах;
- оставлять работающие газовые приборы без присмотра, кроме тех, которые рассчитаны на непрерывную работу;
- перекрывать краны на газовых стояках на вводных участках, которые есть в старых домах - или в квартире первого этажа, или на фасаде здания;
- Пользоваться оборудованием детям, недееспособным гражданам и людям, которые не контролируют свои действия запрещено! Кроме того, запрещено использовать приборы не по назначению, например, отапливать газовой плитой квартиру.

Помните, что газ в смеси с воздухом взрывопожароопасен!

Источниками воспламенения смеси могут стать: открытый огонь (спички, сигареты и т. д.), электрическая искра, возникающая при включении и выключении электроприборов. Во избежание отравлений необходимо проверять тягу перед розжигом, сразу после включения газовых приборов и в течение их работы следить за исправностью вентиляционных каналов, постоянно проветривать помещение, особенно перед сном.

За нарушение правил пользования газом в быту предусмотрена административная и уголовная ответственность.