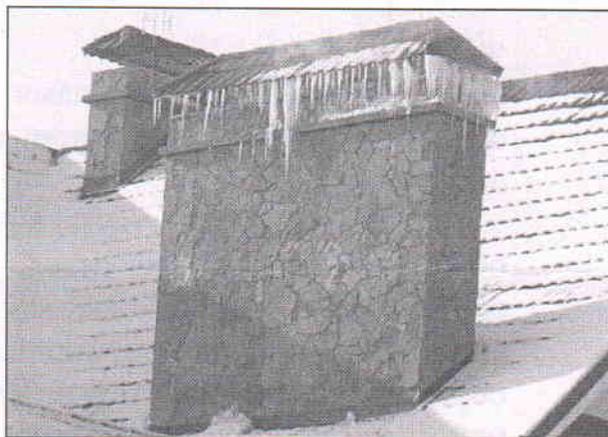
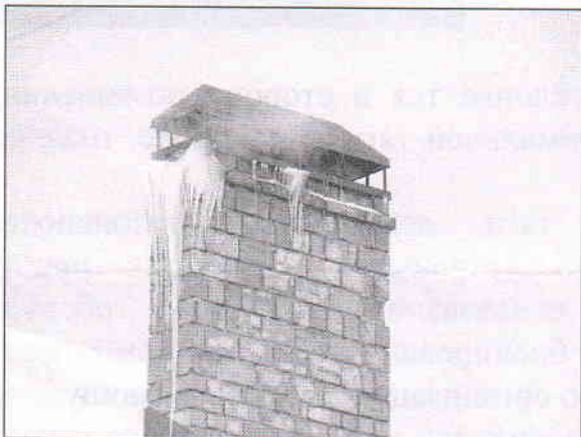


Если дом отапливается газом – следи за дымовой трубой.

В последние годы зима в Беларуси очень неустойчивая. Резко меняется температурный режим с плюса на минус, ветер в течении дня может изменить направление и стать ледяным, а утренний дождь – обильным снегопадом вечером. Такие погодные условия приносят дополнительные заботы для жителей домов, где используется газовое оборудование для отопления и горячего водоснабжения, в следствии чего необходимо усилить контроль за состоянием оголовков дымовых каналов. В зимнее время не реже одного раза в месяц, а также в периоды резкого понижения температуры наружного воздуха необходимо обеспечить осмотр оголовков дымовых каналов в целях предотвращения их обмерзания и закупорки. В многоквартирных жилых домах эта обязанность возлагается на организации, осуществляющие эксплуатацию жилищного фонда или предоставляющие жилищно-коммунальные услуги, на назначенных уполномоченных лиц, а в многоквартирных и блокированных жилых домах на их собственников.



К чему может привести не выполнение данного требования?

Самое малое к отключению отопительного котла и к выходу из строя (размерзанию) системы отопления, а в случае неисправности автоматики безопасности котла или неправильной его эксплуатации к отравлению угарным газом жильцов квартир, а при значительной концентрации угарного газа к смертельному исходу.

Несвоевременное принятие мер по очистке дымоходов повлечет за собой разрушение оголовков дымовых каналов. Особенно это относится к дымоходам, выполненным из кирпича. Разрушенный оголовок дымохода становится причиной нарушения тяги, её «опрокидыванию» и, как результат, поступлению угарного газа в помещение.

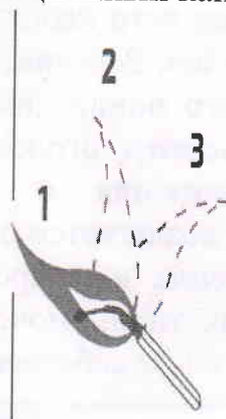
Будьте бдительны при эксплуатации отопительных газовых котлов и проточных газовых водонагревателей. Обеспечивайте приток свежего воздуха в помещение при работе газового оборудования, несмотря на то что на улице мороз – проветривайте помещение, где работает газовое оборудование.

Наличие тяги как в дымовом, так и в вентиляционном канале необходимо проверять не только перед каждым использованием газового

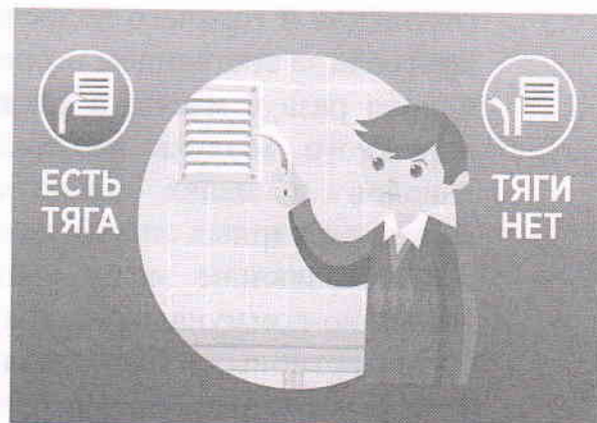
отопительного котла и проточного газового водонагревателя, но и во время их работы.

Существует несколько способов определения наличия тяги. Самые распространенные, это зажженной спичкой или с помощью листка бумаги.

В соответствии с предложенными изображениями каждый человек может быстро убедиться, правильно ли функционирует дымовой или вентиляционный канал.



- 1 - Тяга есть
- 2 - Тяги нет
- 3 - Обратная тяга



Например, если пламя отклоняется в сторону помещения, то это свидетельствует о нарушении нормальной тяги в дымоходе, тоже самое и с листком бумаги.

В случае отсутствия тяги пользоваться газоиспользующим оборудованием запрещается, до устранения возникших причин. Для скорейшего возобновления пользования газовым оборудованием собственникам многоквартирных, блокированных жилых домов необходимо обратиться в специализированную организацию, осуществляющую проверку, ремонт и прочистку дымоходов, а жильцам многоквартирного жилого фонда – в организацию, которая осуществляет эксплуатацию жилого дома или предоставляет в нем жилищно-коммунальные услуги.

В целях обеспечения безопасности Госэнергонадзор рекомендует устанавливать в помещениях с газовым оборудованием для отопления и горячего водоснабжения сигнализаторы угарного газа, которые обеспечивают непрерывный контроль за содержанием окиси углерода в воздухе.

Будьте внимательны с газовым оборудованием! Берегите себя и своих близких!