

Небрежность при пользовании газом опасна!

Голубое топливо нам давно стало привычным и удобным, приносящим в дома потребителей тепло и уют. Но мы не задумываемся, что газ ещё несёт потенциальную опасность при небрежном обращении с ним.

Статистика не радует. Ежегодно в Российской Федерации фиксируется рост происшествий, связанных с газовой безопасностью, увеличивается число пострадавших. В разных субъектах РФ происходят крупные инциденты, в результате которых страдают и гибнут люди. Более половины происшествий происходят в результате небрежного, халатного пользования газом самими жильцами, неудовлетворительной работы и отсутствии должного содержания дымовых и вентиляционных систем.

За предыдущий год в Калининградской области было зафиксировано 22 инцидента, связанных с эксплуатацией газового оборудования и отравлением продуктами сгорания газа из-за негерметичности дымоотводов, отсутствия тяги в дымовых и вентиляционных каналах. В результате, пострадало 54 человека, среди них — 17 детей. За минувшие два месяца зимы 11 взрослых и 5 детей отравились угарным газом. В этот период погибли двое.

Угарный газ не ощутим, не имеет запаха, и человек, вдыхая его, не осознаёт, что может погибнуть. Такой трагический случай произошёл в наступившем году в одной из квартир по улице Комсомольской областного центра. В результате установленного с нарушением герметичности дымоотводящего патрубка от газового котла, при отсутствии должного воздухообмена в кухне, мужчина получил смертельное отравление оксидом углерода. Кроме того, монтаж данного теплогенератора был произведён без регистрации в газораспределительной организации.

Если в нарушение всех Правил пользоваться газовыми приборами при отсутствии тяги, угарный газ начнёт заполнять помещение и человек будет просто не способен здраво оценить ситуацию и принять меры к своему спасению. А наличие стабильной тяги зависит от многих факторов, в том числе, от технически исправных дымоходов, от герметичности присоединяемых патрубков от прибора, и от погодных условий, к примеру, при порывистом ветре может возникнуть обратная тяга.

В первую очередь, при работе с приборами атмосферного типа отечественного производства, необходимо проверить наличие тяги в дымоходе. Оно проверяется

пламенем зажжённой спички, поднесённой к нижней части колпака газовой колонки или в специальное отверстие на корпусе прибора. Пламя должно втягиваться под колпак или в отверстие. Далее, повторно убедиться в наличии тяги в дымоходе через 3-5 минут после включения колонки или котла в работу, в дальнейшем, - периодически проверять наличие тяги при длительном пользовании газовым прибором.



В случае отклонения пламени спички в противоположную сторону (при слабой тяге или её отсутствии), или при погасании пламени («обратная тяга»), пользоваться колонкой или котлом категорически запрещается.

Помните - это смертельно опасно!

Изменение цвета пламени с голубоватого на красно-оранжевый с коптящими жёлтыми язычками, свидетельствует о неполном сгорании газа, чаще всего ввиду отсутствия тяги.

Ответственность за содержание дымоотводящих и вентиляционных систем в технически исправном состоянии Правилами и нормами технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденными Постановлением Госстроя России от 27 сентября 2003г. №170 возложена на управляющие компании, ТСЖ. Но в большей степени, обязанность по соблюдению этих Правил лежит и на самих квартиросъемщиках – собственниках жилья.

С целью повышения уровня безопасности бытового газового оборудования и регулирования вопросов в области газоснабжения в РФ утверждены и действуют "Правила пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению". Правила утверждены Постановлением Правительства РФ от 14.05.2013 № 410 "О мерах по обеспечению безопасности при предоставлении услуг по газоснабжению при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования".

Нельзя заниматься самовольной установкой газовых приборов, перепланировкой и переустройством газифицированных помещений, перебивкой дымовых и вентиляционных каналов. Нарушения требований действующих нормативных документов заканчиваются, как правило, многочисленными печальными примерами, которые в очередной раз доказывают, что исполнителем каждого дела должен быть

специалист.

Анализ причин несчастных случаев показывает, что наиболее распространенными являются:



- размещение навесных шкафов кухонной мебели таким образом, что теплогенераторы оказываются «встроенными» в них;



- при работе теплогенератора одновременное включение в этом помещении вытяжного устройства с механическим побуждением (вытяжек, осевых вентиляторов, подсоединенных к вентиляционным каналам);



- закрытие различными способами существующих приточных клапанов;



- при работающих теплогенераторах, - плотное закрытие окон, форточек, дверей.

Во всех перечисленных случаях общая причина отравлений – нарушение

необходимого воздухообмена, неполное сгорание газа и поступление в помещение угарного газа.

Таким образом, даже благое дело – установка теплосберегающих окон, конструктивно не предусматривающих наличие отверстий для притока воздуха, может привести к аварийной ситуации.

На время работы газоиспользующего оборудования (плиты, колонки, котлы) обязательно должна быть открыта форточка для обеспечения притока воздуха. Решетки вентиляционных каналов должны быть постоянно открыты. В нижней части двери (по ранее существующим требованиям) должен быть сделан подрез площадью 0,02 кв.м. А если проектом предусмотрено наличие приточного клапана в наружной стене газифицированного помещения, его категорически нельзя закрывать ветошью, какими-либо декоративными панелями, он должен быть постоянно в рабочем состоянии.

Особую опасность представляет одновременная работа в помещении теплогенератора и вытяжки с механическим побуждением в том случае, когда вентиляционный канал предназначен для обеспечения воздухообмена при работающем газовом приборе.

В настоящее время обязательным требованием при газификации является установка системы контроля загазованности, которая реагирует звуковым и световым сигналом в случае утечки метана или оксида углерода, скопившихся в помещении. В случае возникновения опасной концентрации, система приборов подаст тревожный сигнал и одновременно отключит подачу газа в помещении, - сигнализатор заблокирован с запорным клапаном установленным перед отключающим устройством на приборы.

Небрежность, беспечное отношение при пользовании газом в быту, а также неправильная эксплуатация газового оборудования может представлять угрозу не только собственникам жилья, но и жизни и здоровью людей, проживающих по соседству.

Так, в апреле 2021 года в 5-ти этажном доме по улице Леонова областного центра, вследствие нарушения жильцом требований безопасности при пользовании газовыми приборами, произошло возгорание газа, в результате которого полностью выгорела кухня квартиры, была разрушена стена между жилой комнатой и кухней, выбиты межкомнатные и входная двери, частично выбиты стёкла на лестничных площадках подъезда жилого дома. Кроме того, обнаружилось, что три краника газовой плиты находились на момент хлопка в открытом положении. В результате возгорания пострадал жилец квартиры, в тяжёлом состоянии с ожогами он был госпитализирован в больницу,

где скончался.....

Аналогичный случай произошёл в октябре месяце в Балтийске.

В диспетчерскую аварийной газовой службы поступила заявка о запахе газа в одном из подъездов многоквартирного жилого дома по улице Ушакова, позже, - о взрыве газа в жилом доме с последующим возгоранием.

В результате халатных действий абонента, произошло повреждение внутриквартирного газопровода и последующее возгорание газозвдушной смеси. В результате инцидента были частично разрушены межкомнатные стены квартиры, выбиты окна. По счастливой случайности никто не пострадал.

В феврале 2022 года аварийные бригады дважды выезжали на происшествия, связанные с эксплуатацией газовых приборов в многоквартирных жилых домах.

В Балтийске, в одной из квартир 5-ти этажного жилого дома произошёл хлопок, в результате которого были выбиты стёкла и оконные блоки в помещении кухни одной из квартир и смежной с ней комнаты.

Предположительно, инцидент произошёл вследствие небрежного пользования газовой плитой хозяином квартиры, кроме того, при обследовании выяснилось, что на газовой плите был оставлен в открытом состоянии краник духового шкафа.

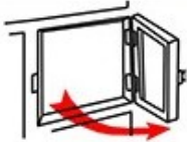
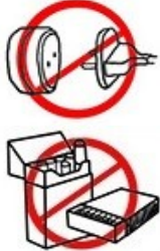
Печально, когда проживающие жильцы не контролируют свои действия. Причина тому, - алкогольное опьянение. Этот случай произошёл в городе Гусеве, в жилом доме по ул.Молодёжной.

Аварийная бригада газовой службы была вызвана заявкой о запахе газа в подъезде многоквартирного дома. Жилец одной из квартир был обнаружен в состоянии сильной алкогольной интоксикации, при обследовании газовой плиты был найден открытым краник духового шкафа.

Необходимо помнить, что бытовой газ взрывопожароопасен, он не имеет ни цвета, ни запаха. И для того, чтобы не произошло взрыва или пожара, вовремя определить утечку газа по запаху, в него добавляют сильно пахнущее вещество (одорант), придающее газу специфический запах, который мы и чувствуем.

Существуют неукоснительные правила, которые необходимо соблюдать каждому жильцу во избежание аварийной ситуации.

Если вы почувствовали запах газа в помещении:

	<p>- перекройте кран перед газовым счётчиком или газовым прибором</p>
	<p>- откройте форточки или окна для проветривания</p>
	<p>- не пользуйтесь электроприборами, не зажигайте огонь, не курите</p>
	<p>- позвоните в газовую службу по номерам телефонов: 04 8-800-100-39-04 112</p>

Берегите жизнь и здоровье свои, близких и соседей!