

01

Территориальное отделение государственного
пожарного надзора по Центральному району
г. Барнаула

Это должен знать каждый!

Для забавы и игры
Спички в руки не бери.
Коробка спичек хоть мала,
Но может сделать много зла.



Если в доме вдруг пожар,
Ты не стой на месте,
Позвони по телефону
И туши на месте.

Загорится вдруг проводка,
Ты не стой и не молчи.
Лучше действуй очень быстро:
Обесточил и туши.



Смастерил Сергей пугач,
Пострелял немного.
А теперь Сережу врач
Лечит от ожога.

Уважаемые собственники жилья и квартиросъемщики!

В целях предупреждения пожаров и гибели людей в многоквартирных жилых домах необходимо:

Не допускать хранения горючих материалов (в том числе мебели) на путях эвакуации (в общих коридорах, лестничных клетках, лифтовых холлах).

ИСКЛЮЧИТЬ:

- Остекление балконов и лоджий (это отстойники огня и дыма при пожаре- затрудняется переход по люкам на нижние этажи), загромождение их ненужными вещами, пожарные люки необходимо держать свободными; хранение на балконе чистящих, легковоспламеняющихся веществ, аэрозолей;
- Хранение под лестничными маршами горючих материалов
- Установку дополнительных дверей и изменение направления открывания дверей (в отступление от проекта) из квартир в общий коридор (на площадку лестничной клетки), если это препятствует свободной эвакуации людей или ухудшает условия эвакуации из соседних квартир.

Обеспечить эвакуационными выходами с каждого этажа квартиры, расположенные на двух этажах (уровнях), при высоте расположения верхнего этажа более 18 м.

Огневые работы на временных местах проводить только с оформлением наряда-допуска.

Провести очистку прямиков у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий от мусора и других предметов.

Содержать чердачные и подвальные помещения закрытыми во избежание проникновения посторонних лиц и детей, не входить в них с источниками открытого огня (спичками, свечками и т.п.)

Не допускать хранения в подвалах резинотехнических изделий, горючих жидкостей, старой мебели и других горючих материалов.

Не допускать загромождения проездов и пешеходных путей для обеспечения проезда пожарных автомобилей к зданиям и доступа пожарных автолестниц или автоподъемников в любое помещение.

Не допускать разведения костров, сжигания мусора, тополиного пуха на территории населенных пунктов.

Не оставляйте без присмотра детей! Помните: детская шалость с огнем-одна из самых распространённых причин пожаров!

**Телефон единой
службы
спасения:**

01

Сот.:

101

ПАМЯТКА

о мерах пожарной безопасности проживающим в домах ПОВЫШЕННОЙ этажности

Уважаемые жильцы!

Вы проживаете в здании повышенной этажности.

Главную опасность для жильцов при пожаре в здании повышенной этажности представляет дым, который в считанные минуты может распространиться по помещениям этажей.

Для поддержания противопожарных устройств в постоянной готовности и обеспечения Вашей безопасности в случае возникновения пожара **КАЖДЫЙ ПРОЖИВАЮЩИЙ** в здании повышенной этажности должен:

- следить за наличием уплотняющих прокладок в притворах квартирных дверей;
 - чтобы доступ к междуэтажным люкам на балконах был свободным, а в зимнее время очищенным от снега и льда;
 - не закрывать на замки и запоры двери коридоров, в которых расположены пожарные краны;
 - следить, чтобы двери лестничных клеток, лифтовых холлов и тамбуров при них имели устройства для самозакрывания (доводчики, пружины);
 - следить, чтобы ящики пожарных кранов были полностью укомплектованы рукавами и стволами;
 - не снимать датчики пожарной сигнализации;
 - не допускать остекления или заделки жалюзи и воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;
- При обнаружении каких либо неисправностей противопожарного оборудования в доме немедленно сообщите об этом в жилищную организацию, обслуживающую Ваш дом.

Для тушения начавшего пожара, **если это не опасно для жизни**, откройте ящик пожарного крана на этаже, проложите рукавную линию со стволом к очагу пожара, откройте вентиль пожарного крана, нажмите кнопку дистанционного пуска пожарного насоса и направьте струю воды на огонь.

Если пожар набрал силу и задымление затрудняет эвакуацию из здания необходимо:

- включить в работу противодымное устройство (дымовой люк, вентиляторы дымоудаления и подпора воздуха) путем нажатия кнопки, если это не произошло автоматически;
- плотно закрыть дверь и окна квартиры и, в случае поступления дыма через неплотности, выйти на балкон, лоджию, а при их отсутствии - эвакуироваться из дома по незадымляемой лестничной клетке;
- если коридоры и лестничные клетки задымлены, а покинуть помещение нельзя, оставайтесь в Вашей комнате. Закрытая и хорошо уплотненная дверь защитит Вас. Для этого можно использовать мокрую тряпку. Подойдите к окну и позовите на помощь.
- При эвакуации имейте в виду, что наименьшая температура и концентрация дыма бывает у пола помещений.
- Помните, пользоваться лифтом во время пожара **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

Уважаемые жильцы, помните!

Пожар легче предупредить, чем потушить! Основными причинами пожаров в жилых домах бывают невыключенные электроприборы, неосторожное обращение с огнем, шалость детей с огнем, курение в постели и применение с нарушением требований инструкций легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (бензина, ацетона, мастики, красок и т. п.)

Зная и выполняя эти рекомендации вы не только предотвратите пожар, но и сохраните себе жизнь и здоровье, а также нажитое годами имущество.

Служба спасения (единый номер) - 01 или 112

Пожарная охрана - 101; Полиция - 102; Скорая - 103; Служба газа - 104.

Звонок на экстренный номер - 112 - осуществляется без дополнительных символов, возможен при отрицательном балансе и даже при отсутствии в телефоне SIM-карты.



БГОО «Народная дружина
«Барнаульская»

Управление по делам ГОЧС г. Барнаула



Пожарная безопасность при использовании бытовыми газовыми приборами.

Природный газ уже давно является нашим помощником при приготовлении пищи на газовой плите в городских или сельских условиях. Газ состоит в основном из метана, который не пахнет, поэтому подается в дома с небольшой добавкой сильно пахнущих, но малотоксичных веществ – меркаптанов, для того, чтобы люди могли почувствовать утечку по запаху и принять соответствующие меры.

Поворачивая ручку подачи газа на плите, мы выпускаем газ из магистрали или из баллона через систему трубопроводов в форсунку, обеспечивающую создание горючей смеси бытового газа с воздухом. После форсунки смесь поступает на решетку конфорки, у которой её поджидает горящая спичка или другой источник зажигания. Появившееся вокруг конфорки пламя свидетельствует о протекании химической реакции окисления бытового газа кислородом воздуха. Реакция эта экзотермическая: температура пламени и продуктов реакции превышает 1500 С. Спокойное пламя не представляет опасности взрыва.

Когда же такая опасность появляется?

В общем случае под взрывом газа понимают процесс интенсивного горения смеси газа с воздухом, сопровождающийся заметным скачком давления воздуха вблизи области горения, причём этот скачок давления вызывает определенные разрушения. Взрыв бытового газа может произойти при одновременном выполнении трёх условий:

1. Единовременное присутствие достаточно больших количеств горючего газа в смеси с воздухом в объёмах, сопоставимых с объёмом помещения.
2. Загорание этой смеси.
3. Достаточная герметичность объёма помещения, где произойдёт горение.

Отметим, что беспрепятственное поступление газовой смеси в помещении может произойти в аварийном режиме, когда, например, убежавшее молоко гасит пламя на горелке плиты.

Если площадь кухни не велика (до 10 кв.м), то при взрыве газа на кухне открытого окна бывает вполне достаточно для выброса избыточного объёма газозвушной смеси на улицу. Обычно это предохраняет от разрушения стены помещения. При этом необходимо отметить, что дверь между кухней и комнатой должна открываться в сторону кухни. В противном случае возможны более тяжёлые последствия, так как через открывшейся дверной проём взрыв распространяется в смежные помещения.

ПАМЯТКА ПРИ ЗАМЕТНОМ ЗАПАХЕ ГАЗА

Необходимо как можно быстрее сделать следующее:

1. Прекратить пользоваться газовыми приборами (перекрывать кран).
2. Исключить появление источников зажигания: открытого огня и искры.
3. Обеспечить проветривание помещения.
4. Вызвать аварийную службу газового хозяйства по телефону.
5. Покинуть загазованное помещение до прибытия аварийных служб и ликвидации аварии.

Пожарная безопасность при пользовании бытовыми газовыми приборами.

Природный газ уже давно является нашим помощником при приготовлении пищи на газовой плите в городских или сельских условиях. Газ состоит в основном из метана, который не пахнет, поэтому подается в дома с небольшой добавкой сильно пахнущих, но малотоксичных веществ – меркаптанов, для того, чтобы люди могли почувствовать утечку по запаху и принять соответствующие меры.

Поворачивая ручку подачи газа на плите, мы выпускаем газ из магистрали или из баллона через систему трубопроводов в форсунку,

обеспечивающую создание горючей смеси бытового газа с воздухом. После форсунки смесь поступает на решетку конфорки, у которой её поджидает горячая спичка или другой источник зажигания. Появившееся вокруг конфорки пламя свидетельствует о протекании химической реакции окисления бытового газа кислородом воздуха. Реакция эта экзотермическая: температура пламени и продуктов реакции превышает 1500 С. Спокойное пламя не представляет опасности взрыва.

Когда же такая опасность появляется?

В общем случае под взрывом газа понимают процесс интенсивного горения смеси газа с воздухом, сопровождающийся заметным скачком давления воздуха вблизи области горения, причём этот скачок давления вызывает определенные разрушения. Взрыв бытового газа может произойти при одновременном выполнении трёх условий:

1. Одновременное присутствие достаточно больших количеств горючего газа в смеси с воздухом в объёмах, сопоставимых с объёмом помещения.
2. Загорание этой смеси.
3. Достаточная герметичность объёма помещения, где произойдёт горение.

Отметим, что беспрепятственное поступление газовой смеси в помещении может произойти в аварийном режиме, когда, например, убежавшее молоко гасит пламя на горелке плиты.

Если площадь кухни не велика (до 10 кв.м), то при взрыве газа на кухне открытого окна бывает вполне достаточно для выброса избыточного объёма газозвушной смеси на улицу. Обычно это предохраняет от разрушения стены помещения. При этом необходимо отметить, что дверь между кухней и комнатой должна открываться в сторону кухни. В противном случае возможны более тяжёлые последствия, так как через открывшейся дверной проём взрыв распространяется в смежные помещения.

ПАМЯТКА ПРИ ЗАМЕТНОМ ЗАПАХЕ ГАЗА

Необходимо как можно быстрее сделать следующее:

1. Прекратить пользоваться газовыми приборами (перекрыть кран).
2. Исключить появление источников зажигания: открытого огня и искры.
3. Обеспечить проветривание помещения.
4. Вызвать аварийную службу газового хозяйства по телефону.
5. Покинуть загазованное помещение до прибытия аварийных служб и ликвидации аварии.

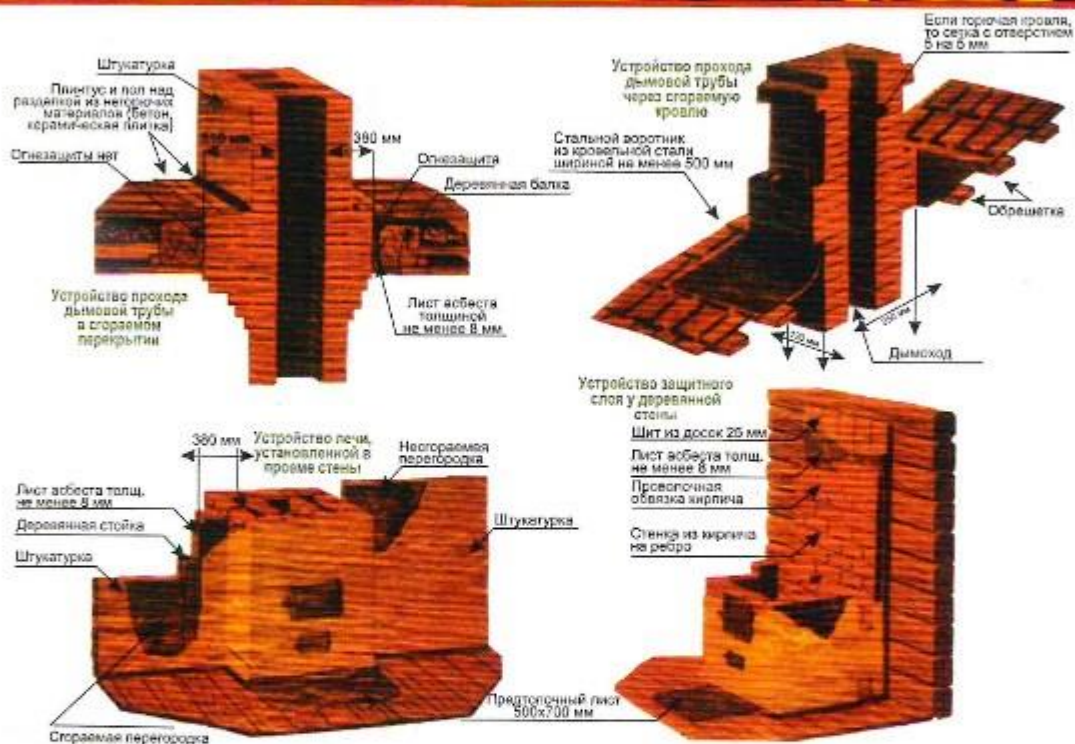


В связи с наступлением отопительного сезона, ежегодно в Алтайском крае увеличивается количество пожаров по причине нарушения требований правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления и неправильного устройства печей и дымоходов.

Последствия таких пожаров страшные. Сколько сил, денег и времени нужно потратить людям, чтобы восстановить утраченное имущество: Как правило, строения не застрахованы. Большая удача, если пожар обходится без травм и человеческих жертв.

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

При эксплуатации печей и дымоходов



При устройстве печей

НЕОБХОДИМО:

- Кладку печей, их ремонт поручать опытным печникам.
- Регулярно производить очистку дымоходов от накопившейся в них сажи (не менее одного раза в 2-3 месяца).
- Перед началом отопительного сезона производить побелку труб и дымоходов, расположенных в чердачных помещениях.
- На полу перед топкой прибивать предтопочный металлический лист размером 50x70 см.

ЗАПРЕЩЕНО:

- Хранить на печи и рядом с ней сгораемые материалы, а также сушить над плиткой дрова, обувь, белье.
- Применять горючие и легковоспламеняющиеся жидкости при растопке печи (бензин, керосин и т.п.).
- Выбрасывать не затушенные золу и угли вблизи деревянных строений.
- Оставлять без присмотра топящиеся печи, а также доверять присмотр за ними несовершеннолетним детям.

Телефон единой службы спасения: 01 сот: 101, 112



ГУ МЧС России по Алтайскому краю



ККУ «УГОЧС и ПБ по Алтайскому краю»