**Пожароопасный сезон: греемся безопасно**

Согласно статистике пожары от неисправных или неправильно эксплуатируемых печей происходят в осенне-зимний период практически ежедневно. Так, в 2020 году по причине нарушений правил эксплуатации печей произошло 1076 пожаров (в 2019 г. – 970, в 2018 году – 1171). Как правило, в жилищном фонде основное количество пожаров приходится на отопительный сезон. Истории, когда хозяева домов топили печь, а в итоге сами стали живыми факелами, - не редкость.

К примеру*, 1 декабря* прошлого года пенсионер из Слонима не закрыл дверцу топки, и горящие угли выпали на предтопочный лист, где лежали дрова. В считанные минуты они загорелись. Хозяин стал тушить пламя, но на нем вспыхнула одежда. В шоке пенсионер выбежал на крыльцо. Мужчине несказанно повезло: именно в этот момент на подворье зашел его брат, который среагировал моментально: набрал воды из бочки и сбил пламя. С ожогами 40 % тела пострадавший был госпитализирован.

Похожая история произошла с жителем деревни Коренец Кричевскогорайона *10 февраля* прошлого года, которая закончилась плачевно. Мужчина разжигал печь с помощью легковоспламеняющихся жидкостей. Вспыхнули не только дрова, но и одежда на нем. Пенсионер получил ожоги, несовместимые с жизнью.

Из-за невнимательности пострадала жительница деревни Моньковичи Мостовского района. Она грелась возле печи, не закрыв дверцу топки. На хозяйке загорелась одежда. В результате пенсионерка с ожогами попала в реанимацию.

Но чаще «факелами» становятся сами дома.

***Поздним вечером 11 ноября*** *поступило сообщение о пожаре дома по улице Озерной в деревне Осиновка Дубровенского района. По прибытии к месту вызова подразделений МЧС наблюдалось открытое горение кровли деревянного дома. Хозяйка дома, 1942 г.р., пенсионерка, проживала по данному адресу одна. Работниками МЧС в составе звена газодымозащитной службы в бессознательном состоянии вынесена хозяйка дома, которая была обнаружена в комнате на кровати. До прибытия бригады скорой медицинской помощи работниками МЧС проводились реанимационные мероприятия. Прибывшие медработники скорой помощи после проведения реанимационных мероприятий констатирована смерть женщины. Работниками МЧС пожар ликвидирован: в доме уничтожена кровля по всей площади, закопчено имущество. Причина пожара устанавливается. Рассматриваемая версия – нарушение правил эксплуатации печей, теплогенерирующих агрегатов и устройств.*

***Вечером 21 ноября*** *поступило сообщение о пожаре дома по улице Параллельной в деревне Протасы-Кукровские Глубокского района. По прибытии к месту вызова подразделений МЧС наблюдалось открытое горение дома, обрушение кровли, потолочного перекрытия. Работниками МЧС в ходе тушения пожара, под слоем обрушившихся строительных конструкций, на полу возле печи, обнаружен обгоревший труп хозяйки, 1931 года рождения, которая в доме проживала одна. Пожар ликвидирован. В доме уничтожены кровля, потолочное перекрытие, повреждены стены, имущество. Причина пожара устанавливается. Рассматриваемая версия – нарушение правил эксплуатации печей, теплогенерирующих агрегатов и устройств.*

***Днём 24 ноября*** *на телефон «101» поступило сообщение о пожаре дома в деревне Старые Крюки Миорского района. По прибытии к месту вызова наблюдалось сильное задымление внутри деревянного дома. Прибыв к месту, по внешним признакам огня не наблюдалось. Спасатели незамедлительно вошли в дом и увидели в жилой комнате на кровати лежал мужчина. С помощью маски для спасаемого вынесли его на улицу и передали медикам. Мужчина, 1959 года рождения, работниками скорой медицинской помощи с отравлением продуктами горения был госпитализирован в медицинское учреждение. Бойцами МЧС пожар ликвидирован: в доме повреждено потолочное перекрытие, стена. Причина пожара устанавливается. Рассматриваемая версия – нарушение правил эксплуатации печей, теплогенерирующих агрегатов и устройств.*

**Основные требования пожарной безопасности, которые необходимо соблюдать гражданам для исключения пожара при эксплуатации печей, регламентированы правилами пожарной безопасности:**

1. Не допускается эксплуатация неисправной печи! Печь должна быть правильно сложена и исправна – это главное!
2. Дымовая труба печи должна периодически очищаться от сажи (исходя из условий эксплуатации), но не реже одного раза в год. Очистка может осуществляться как самостоятельно собственником жилого дома, где размещена печь, так и с привлечением специализированных организаций.

**При эксплуатации печей не допускается:**

– осуществлять топку при наличии обрушения кладки свода топливника;

– применять для розжига легковоспламеняющиеся и горючие жидкости (бензин, керосин, дизельное топливо и подобные);

– осуществлять топку с открытыми дверцами, за исключением случаев, когда конструкция печи предусматривает ее топку с открытым топливником (например, «русская печь», камин);

– ее перекаливание;

|  |  |
| --- | --- |
| **ВАЖНО!** | Перекал печи – состояние печи, при котором происходит разрушение корпуса печи и дымовой трубы (кладки, кирпичей) вследствие длительного воздействия высокой температуры при ее топке. Причина кроется в высокой интенсивности и продолжительности топки печи. Для исключения опасного «явления» рекомендуется топить печь 2-3 раза в день (при необходимости) продолжительностью не более 1,5 часа |

– размещать горючие вещества и материалы на ней или на расстоянии, способном привести к их загоранию;

|  |  |
| --- | --- |
| **ВАЖНО!** | Безопасное расстояние зависит от температуры поверхности печи и вида горючих веществ и материалов. Рекомендуется соблюдать расстояние не менее 10 сантиметров от поверхности печи, не менее 100 сантиметров – от топочного отверстия  |

– осуществлять топку углем, коксом и газом печи, не предназначенной для этих видов топлива;

– оставлять без присмотра топящуюся печь.

Также печь, поверхности дымовой трубы и стен, в которых проходят дымовые каналы, должны быть исправными, без сквозных трещин, а для определения на ранней стадии трещин в дымоходе в объеме чердачного помещения – оштукатурены и побелены. Ежегодно перед отопительным сезоном необходимо визуально проводить проверку исправности печи, дымовой трубы (каналов).

Зола, угли и шлак, удаленные из печи, должны быть пролиты водой до их полного затухания.

|  |  |
| --- | --- |
| **ВАЖНО!** | Не закрывайте задвижки дымохода печи до полного сгорания топлива либо удаления углей (золы) из топливника. Это чревато отравлением угарным газом |

**Растопка печи после длительного простоя**

Холодная печь, которая длительное время не эксплуатировалась, может принести проблемы при растопке из-за отсутствия тяги. Чтобы их избежать, первым делом нужно проверить дымоход на предмет отсутствия засорения и трещин в кладке, а также провести его очистку от сажи. После проведения перечисленных мероприятий можно приступать к растопке печи.

Чтобы избежать задымления помещения при прогреве печи с помощью розжига бумаги следует использовать небольшие скомканные кусочки сухой бумаги. По мере их сгорания следует подкладывать новые, а затем сверху небольшие деревянные щепки и только потом, когда они разгорятся и пойдёт тяга делать закладку дровами.