

Гомель. Печь - источник тепла и опасности.

Ещё с давних времён для отопления дома и приготовления пищи люди использовали устройства под названием-печь. Хоть и прогресс шагнул далеко вперёд, предложив для отопления и готовки множество других вариантов, но люди до сих пор продолжают использовать печи, по различным причинам. И каковыми они бы не были, стоит помнить, о том, что только правильная эксплуатация и поддержание её в исправном состоянии принесёт вам тепло и радость. А вот как сделать тепло безопасным:

- перед началом отопительного сезона каждую печь и дымоходы необходимо прочистить, отремонтировать, а также стеновые дымовые каналы в пределах помещения;

- чтобы своевременно обнаружить утечку угарного газа из появившихся трещин в печи, её корпус и дымовые трубы на чердаке должны быть оштукатурены и побелены;

- между стенками печи и сгораемыми конструкциями должен оставаться воздушный промежуток – отступка (100 мм);

- печь и дымовая труба в местах соединения с горючими перекрытиями должны иметь утолщение кирпичной кладки – разделку (380 мм для не защищённых) и (250 мм для защищённых);

- толщина стенки дымохода должна быть не менее 120 мм;

- на полу перед топливником следует установить предтопочный лист из негорючего материала размером 700x500 мм, расположив длинной стороной вдоль печи;

- топить печь рекомендуется 2-3 раза в день не более 1,5 часов, чтобы избежать перекала. Топку прекращать за 2 ч до отхода ко сну;

- печь должна иметь собственный фундамент;

- чтобы избежать образования трещин в кладке, нужно периодически прочищать дымоход от скапливающейся в нем сажи не реже одного раза в 3 месяца – для отопительных печей;

- золу, шлак, уголь следует удалять своевременно в специально отведённое место не ближе 15 метров от сгораемых конструкций или в негорючем контейнере с плотно закрывающейся крышкой на расстоянии 6 м от зданий;

Категорически запрещается:

- применять для розжига горючие и легковоспламеняющиеся жидкости;

- производить топку дровами габариты, которых превышают размеры топливника, а также углём, коксом и т.д.

- устраивать в чердачных помещениях горизонтальных дымовых боровов, а также отверстий для чистки дымовых каналов;

- использовать в кладке печи силикатный кирпич, для дымохода асбесто-цементные и металлические трубы;

- хранить и сушить горючие материалы на печи;

- оставлять топящуюся печь без присмотра или доверять присматривать за ней детям.

Информирует Гомельский городской отдел по ЧС

Правила безопасности при эксплуатации печного отопления

РЕКОМЕНДАЦИИ



очищайте дымоход от сажи перед началом отопительного периода



разместите перед дверцей печи предтопочный металлический лист размером не менее 50×70 см



прекращайте топку печи не менее чем за 2 часа до сна



топите печь несколько раз за день понемногу



золу, шлак, уголь залейте водой и удалите в специально отведенное место



ВАЖНО!

Ежегодно перед началом отопительного периода подготовьте печь к эксплуатации: очистите дымоход от сажи, заделайте трещины, побелите



ЗАПРЕЩАЕТСЯ



растопливать печь бензином и другими легковоспламеняющимися жидкостями



топить печь с открытыми дверцами



поручать детям следить за печью



сушить и складировать на топящейся печи одежду, топливо



Министерство по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ

требования норм и правил пожарной безопасности при устройстве печей в жилых домах

