

## 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 предпочтительный 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

