



Вестник здорового образа жизни



Информационный бюллетень отдела общественного здоровья

Безопасность печного отопления. АПИ

С наступлением холодной погоды значительно увеличивается количество огненных происшествий, возникающих из-за нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления. И виной тому – человеческая беспечность.

Чтобы не допустить пожара в доме, нужно содержать печное отопление в порядке, согласно **нормам и правилам пожарной безопасности**. Во-первых, печь должна иметь самостоятельный фундамент. Между стенками печи и деревянными конструкциями должен оставаться воздушный промежуток – отступка. Во-вторых, в печи не должно быть трещин и щелей, а дымоход должен иметь хорошую тягу и быть побелен известковым раствором, чтобы на белом фоне можно было заметить появляющиеся со временем трещины. Во избежание образования трещин в кладке, требуется своевременная очистка дымохода от сажи. В-третьих, печь и дымовая труба в местах соединения с деревянными перекрытиями во избежание их возгорания должны иметь утолщение кирпичной кладки. Чтобы случайно выпавшие горящие угли не привели к пожару, перед топкой на деревянном полу должен быть металлический лист.

Топить печь рекомендуется два-три раза в день не более чем по полтора часа. Это позволит избежать ее перекала. Топку прекращайте не менее чем за 2 часа до сна. За это время дрова успеют перегореть, и можно будет закрыть дымоход. Ни в коем случае не используйте при растопке легковоспламеняющиеся и горючие жидкости. Также не оставляйте открытыми топочные дверцы и топящуюся печь без присмотра – это прямой путь к пожару. Одежду, мебель, дрова и другие горючие материалы нужно хранить на безопасном расстоянии от печи. Золу и перегоревшие угли, перед тем как выбросить, следует пролить водой до полного прекращения тления.

Не стоит забывать и об **опасности отравления угарным газом**. Чтобы не допустить трагедий регулярно проверяйте тягу отопительных приборов – печей, каминов и котлов. Очищайте дымоходы от сажи не реже, чем раз в год. Если вы топите печь, ни в коем случае не закрывайте заслонку, когда угли еще красные. Это значит, что процесс горения еще не закончился, соответственно, угарный газ еще выделяется. Закрыв заслонку, угарный газ не будет уходить в трубу, а останется внутри помещения.

Большинство пожаров с трагическим исходом происходит, когда человек спит. Спящий человек выдыхает дым, содержащий токсичные вещества, что может привести к смерти в течение нескольких минут.

Наличие в доме или квартире **автономных пожарных извещателей** (АПМ) существенно повышает возможность узнать о пожаре раньше, принять соответствующие меры и избежать печальных последствий. Это касается не только самих жильцов, но и тех, кто проживает по соседству.

Для более эффективной работы автономные пожарные извещатели объединяют в сеть с внешним светозвуковым устройством, которое устанавливается на лестничной площадке или фасаде частного дома. Так о сработке смогут узнать не только люди внутри квартиры, но и соседи и просто прохожие, тем самым спасти чью-то жизнь.

Автономный пожарный извещатель устанавливается в жилых помещениях и размещается на потолке в середине жилого помещения. Может быть установлен на потолке у стены, но не ближе 10 см от нее. Если же в квартире натяжные потолки или его установка на потолке невозможна, устанавливается на стене на расстоянии от потолка от 10 до 30 см. Мигающий сигнал светодиода красного цвета свидетельствует о его исправности и нахождении в дежурном режиме работы. Подача прерывистого короткого звукового сигнала (каждые 30 секунд) свидетельствует о необходимости замены элемента питания. Не реже одного раза в месяц устройство необходимо очищать от пыли при помощи пылесоса.

Установка автономных пожарных извещателей позволит спасти жизнь в случае возникновения пожара.

