***Согреваемся правильно***

Перед наступлением отопительного сезона необходимо провести ремонт печей. Следует проверить, чтобы нагреваемые поверхности печей и дымоходов не соприкасались с не огнестойкими частями зданий. Серьезную опасность представляют трещины, образующиеся в массиве печи и дымоходов под влиянием их неравномерной осадки. При ремонте печей необходимо помнить:

* ***от колосниковой решётки до устья длина дымохода должна составлять не менее пяти метров;***
* ***труба, находящаяся на расстоянии менее 1,5 метров от конька или парапета, должна выступать не менее чем на 500 мм над ними или плоскостью кровли;***
* ***если труба удалена на 1,5-3 м от парапета или конька, можно располагать её на одном уровне с ними;***
* ***допустимо, чтобы труба, находящаяся дальше трех метров от конька, оканчивалась не ниже линии, проведённой под углом 10о от него к горизонту;***
* ***если в здании имеются более высокие пристройки, труба должна быть не ниже этих пристроек.***
* ***так же должны быть установлены значения всех отступов от трубы или от печи;***
* ***при толщине стенки печи 120 мм с открытой отступкой расстояние до незащищённой стены или перегородки равняется 260 мм, а до защищённой 200 мм;***
* ***при стенке 120 мм и закрытой отступке: до незащищённой стены – 320 мм, а до защищённой 260 мм;***
* ***при стенке 65 мм и открытой отступке: 320 мм до незащищённой стены и 260 – до защищённой;***
* ***при стенке 65 мм и закрытом отступе: 500 мм до незащищённой стены или перекрытия и 380 мм до защищённой.***

Для защиты от возгорания необходимо обеспечить следующие условия:

* ***на пол из горючих материалов настилается металлический лист 700x500 мм, длинной стороной прилегающий к печи возле дверцы топки;***
* ***на прилегающую под углом к фронту печи стену или перегородку наносится слой защитной штукатурки по сетке 25 мм, или металлический лист по асбест-картону 8мм, высота листа – от пола и до уровня выше 250 мм над дверцей топки;***
* ***расстояние от топки до противоположной стены не должно быть менее 1,25 м;***
* ***пол под каркасной печью покрывается металлом на асбест-картоне толщиной 10мм, печь устанавливается на высоте 10 см над полом;***
* ***если кровля здания изготовлена из горючего материала, необходимо установить искроуловитель из металла с ячейкой сетки не более 5x5 мм;***
* ***если печь работает на твёрдом топливе, то на дымоходе должна быть предусмотрена задвижка с отверстиями диаметром не менее15 мм.***

Возгорание сажи, накопившейся в большом количестве в дымоходах, также может служить причиной пожара, так как под влиянием высокой температуры могут воспламеняться прилегающие к печи сгораемые части здания.

И это далеко не всё, что следует знать об устройстве печного отопления и дымоходов, но этих знаний должно хватить, чтобы обеспечить комфортное и безопасное использование большинства печных отопительных систем для бани и дома. В зимнее время необходимо особенно строго соблюдать правила противопожарной безопасности.

***Берегите себя и своих близких!***

**- 736-101 - с домашнего** Материал подготовлен:

**- 101 – с домашнего, сотового** инструктором противопожарной профилактики

- **112 – с сотового** ФКУ ХМАО-Югры "Центроспас-Югория"

**- 8 3462 736-101 - с сотового** по Сургутскому району

пожарной команды (село Сытомино)

И.В.Беликовой