

БЫТОВОЙ ПОЖАР.

Огонь распространяется и причиняет более или менее значительный ущерб в зависимости от вида горящих материалов.

ДЕЙСТВИЯ ДО ПОЖАРА:

- *храните спички и зажигалки в местах, как можно менее доступных для детей;
- *не храните воспламеняющиеся вещества и предметы (спирт, газовые баллоны, бумагу, материю и т.д.) поблизости от источников тепла;
- *избегайте накопления тепла (например, не накрывайте ничем телевизоры, калориферы и т.п.);
- *не пользуйтесь свечами или же задувайте их перед тем, как покинуть комнату;
- *осторожно с золой – она может содержать в себе тлеющие головни в течение нескольких дней. Если она вам нужна, храните ее в огнеупорном контейнере;
- *никогда не курите в постели;
- *для окурков используйте огнеупорные подносы. Прежде чем выбросить окурки в мусорный бак или ведро, выждите несколько часов;
- *не покидайте кухню, если на плите кипящее масло. Перед уходом из дома проверьте, выключены ли на плите все конфорки;
- *помните номера телефонов спасательных служб (пожарных, го и др.).

ДЕЙСТВИЯ ВО ВРЕМЯ ПОЖАРА:

- *действуйте спокойно и рассудительно, не поддавайтесь панике;
- *известите пожарную службу, четко сообщите ей свой адрес;
- *отключите газ и электричество;
- *используйте доступные средства пожаротушения. Никогда не пытайтесь погасить горящие нефтепродукты водой. Если горит электрооборудование, отключите его от источников питания;
- *покиньте здание;
- *попытайтесь спасти людей и животных, подвергшихся опасности, если на человеке загорелась одежда, набросьте на него одеяло и катайте по земле;
- *если лестничные клетки и коридоры задымлены, оставайтесь в квартире, закройте двери и окна, чтобы не допустить сквозняка. Часто поливайте дверь водой и законопатыте щели в двери мокрыми тряпками. Держитесь у окна, чтобы снаружи было видно, что вы в доме (но окна не открывайте);
- *если вы в задымленном месте, держитесь ближе к полу, там есть полоса «чистого воздуха»;
- *избегайте риска в огненной ловушке.

ДЕЙСТВИЯ ПОСЛЕ ПОЖАРА:

- *следуйте инструкциям спасательных служб;
- *осмотрите дом;
- *помогите соседям. Используя аптечку первой помощи, окажите помощь людям, попавшим в беду.

Телефон единой службы спасения – 01
Телефон ЕДДС Муромского района – 2 – 66 - 84

Управление по делам ГО и ЧС на территории
Муромского района

2010

Длительными наблюдениями установлено, что в домах с печным отоплением около 50% всех пожаров происходит из-за неисправного состояния печей, труб и небрежной топки. Неправильная кладка печей и труб вызывает их большую осадку с появлением трещин, выкрашивание глиняных и других растворов из швов. Проникающие через трещины в кирпиче и швы кладки горячие газы и огонь приводят к быстрому загоранию сгораемых конструкций, особенно деревянных. Пожар может возникнуть также от загорания сажи, которая собирается в дымовых каналах. Поэтому при подготовке к зиме необходимо чистить дымовые каналы. Следует знать, что дерево воспламеняется при нагревании его до температуры около 300°С. Если дерево длительное время соприкасается с предметами, разогретыми до температуры 100°С, оно самовозгорается. Поэтому все деревянные части здания (стены, перегородки, полы перекрытия и др.) следует располагать на некотором расстоянии от нагревающих поверхностей печи с устройством разделок, или отступок, т. е. от утолщения кладки стенок печи или трубы. Запрещается настилать полы или делать подшивку вплотную к стенкам коренной трубы или печам; они должны только доходить до края разделки, а лучше не доходить на 10 мм. Над разделкой в этом случае применяют бетон или керамические плитки. При установке печи между сгораемыми деревянными стенами или перегородками между ними делают отступ не менее 130 мм, с изоляцией дерева со стороны разделки, а расстояние между деревом и «дымом» должно быть не менее 250 мм. Без изоляции дерева это расстояние увеличивают до 380 мм. Отступку иногда закрывают (закладывают) с боковых сторон. В этом случае деревянную стену изолируют так называемой «холодной четвертью», т. е. стенкой толщиной в четверть кирпича, которую выкладывают по войлоку. В новых домах с бревенчатыми или брусчатыми стенами, учитывая, что они дадут большую осадку, при закрытой отступке с боков надо устанавливать деревянный щит, прикрепленный к стене так, чтобы он скользил между деталями крепления и не мешал осадке стены. Деревянные потолки над печами оштукатуривают по войлоку или изолируют двумя слоями войлока с тем, чтобы эта изоляция как для штукатурки, так и для обивки кровельной сталью была на 150 мм больше по всем сторонам, чем размеры печи. Если печь подключают к дымовой трубе с помощью патрубка, то до деревянного потолка или перегородок расстояние устанавливают не менее 500 мм или 380 мм, если есть изоляция. Деревянные полы перед топливником любой печи изолируют двумя слоями войлока или асбеста и покрывают листом кровельной стали размером не менее 500 X 700 мм, накрыв плинтус кровельной сталью. Под кухонными очагами или печами на ножках деревянные полы обязательно покрывают асбестом или двухслойной войлочной изоляцией с последующим закрытием кровельной сталью. Печи и трубы следует систематически осматривать и тут же исправлять возможные дефекты. В зимнее время особенно тщательно надо следить за печами и трубами, так как их топят больше. Печи-временки ставят на расстоянии от сгораемых конструкций не менее 1 м. Категорически запрещается складывать возле топок легковоспламеняемые материалы. Если печи или кухонные очаги (плиты) топятся свыше 3 ч, то разделка должна быть в полтора кирпича с обязательной изоляцией. При отсутствии изоляции разделку доводят до двух кирпичей. Кладка разделки — дело сложное, поэтому в междуэтажных и чердачных перекрытиях для поддержания кирпичной кладки лучше всего применять железобетонную плиту толщиной 50 мм. Чердачное перекрытие часто засыпают легкими, малотеплопроводными сгораемыми материалами: опилками, торфом, сухими древесными листьями и др. Сверху такие материалы обязательно засыпают шлаком, землей, песком слоем более 20 мм. Деревянные стропила и обрешетка должны отстоять от наружных поверхностей кирпичных труб не менее 130 мм. При сгораемых кровлях расстояние между кровлей и трубой должно быть минимум 260 мм.