

Пожарная безопасность печного отопления

Печное отопление является одной из самых распространенных причин пожаров. Знание основных требований, предъявляемых к устройству и эксплуатации печей, поможет в значительной мере предупредить пожары по этой причине.

Пожарная опасность печного отопления заключается в том, что прилегающие к нагревательным поверхностям печей и дымоходов сгораемые конструкции бань находятся под постоянным воздействием тепла. Обычно дерево загорается при температуре 250-300° С. Однако, находясь, продолжительное время под воздействием тепла, оно способно самовоспламениться и при температуре 120-140°С.

Поэтому одно из требований пожарной безопасности - своевременно следить за исправностью печи, ликвидировать трещины и щели на ее поверхности. Нужно следить, чтобы у печи были исправными дверцы топок, и обязательно наличие предтопочного листа размерами не менее 0,5 х 0,7 метра. В противном случае из топки могут выпасть горящие угли и вызвать возгорание пола.

При топке печей в банях необходимо соблюдать меры предосторожности. Пожар в бане - это стихия и опасность перенесения огня на соседние строения. При низкой температуре воздуха бани топят продолжительное время, оставляя без присмотра печи, и, как следствие, это зачастую и является причиной возникновения пожара. Никогда не забывайте об опасности пожаров и не надейтесь, что с вами подобного не может случиться.

Будьте бдительны и осторожны с огнем! Соблюдайте правила пожарной безопасности!

