**ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ И СИСТЕМ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ В ПЕРИОД УСТАНОВЛЕНИЯ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР**

По статистике в России каждые 4-5 минут вспыхивает пожар. Каждый час в огне гибнет человек и около двадцати человек получают ожоги и травмы. Ежегодно по стране погибает более 12 тысяч человек.

Часто можно услышать- пожар это случайность и никто не застрахован от него. Но это не так, в большинстве случаев пожар – результат беспечности и небрежного отношения людей к соблюдению правил пожарной безопасности.

С наступлением холодов начинается активное использование населением электротехнических и теплогенерирующих устройств. Традиционно в данный период времени основное количество пожаров происходит по электротехническим причинам и по причинам связанных с неправильной эксплуатацией печей.

Требованиями пожарной безопасности установлены определенные правила при устройстве и эксплуатации отопительных печей, соблюдение которых позволит максимально обезопасить себя от риска возникновения пожара.

**Причинами возникновения пожара являются:**

Перекал печей, который наступает в результате длительной и беспрерывной топки. Перекал печей влечёт к образованию трещин, как в самой печи, так и в дымоходе. От сильного нагрева кирпича или от вылетания искр через щели и тещины, возможно обугливание и воспламенение прилегающих к печи и дымоходу сгораемых конструкций здания.

Частыми причинами возникновения пожаров являются:

* Перекал печи, полезнее протопить печь 2-3 раза в сутки, чем допускать перекал её и этим создать условия для возникновения пожара;
* топка печи с открытой дверцей топливника;
* разжигание печи керосином, бензином и другими ЛВЖ;
* оставление топящейся печи без надзора;
* неправильное хранение запасов топлива (в непосредственной близости к нагревательным поверхностям печи).

Несвоевременная очистка дымоходов от сажи или очистка сажи путем выжигания является одной из причин пожаров в чердачных помещениях и в кровлях, когда горящая сажа через щели в дымоходе или даже при исправном дымоходе через трубу, попадает на сгораемые конструкции, в особенности при деревянных кровлях.

К пожару приводит и такое нарушение противопожарного режима, когда жильцы высыпают не затушенную золу, угли и шлак вплотную к стенам деревянных домов или к заборам.

Большую пожарную опасность представляют временные железные печи, установленные с нарушением противопожарных правил.

Для того чтобы при использовании электронагревательных приборов не возникло ситуаций, способствующих возникновению пожаров, необходимо **помнить:**

* не включайте одновременно в сеть все имеющиеся в доме электроприборы, а если вы уходите из дома выключайте их из сети;
* нельзя пользоваться повреждёнными розетками и выключателями, использовать самодельные приборы;
* исключите попадания шнуров питания электрических обогревателей в зону теплового излучения и воду;
* соприкосновение обогревателей с мебелью и тканями вызывает тепловое воспламенение, поэтому при их эксплуатации рекомендуется использовать несгораемые токонепроводящие подставки;
* замените оголенные и ветхие электропровода;
* не допускайте включения электронагревательных приборов без соединительной вилки.

**Помните! Соблюдение мер пожарной безопасности – это залог вашего благополучия, сохранения вашей жизни и жизни ваших близких. Пожар легче предупредить, чем потушить!**

Начальник ПЧ №130 п. Кропоткин Н.Н. Шапка

Инструктор по профилактике ПЧ №131 Г.П. Корнеева