**Меры пожарной безопасности в отопительный период**

**Как снизить опасность возникновения пожара при использовании  печного отопления**

**В домах, где есть печное отопление, всегда существует опасность пожара. При возведении печи нужно, чтобы те части печи и дымохода, которые сильно нагреваются, не имели точек соприкосновения с легко воспламеняющими деталями постройки. Для изоляции таких мест используются материалы, которые не горят, например асбестовые листы или кирпич.**

**При возведении печи необходимо следить, чтобы вертикальная перевязка швов не совпадала. Всегда существует опасность возникновения трещин, в результате неравномерной усадки печи. А трещины бывают причиной пожара.**

**Для уменьшения опасности возгорания необходимо сделать на стенках печи или трубы утолщения – разделку. Ширина разделки, если печь топится один-два раза в сутки, делают в один кирпич, дерево в местах соприкосновения нужно изолировать асбестом. Если печь топиться длительно, то ширина разделки должна быть не меньше полтора кирпича.**

**Раствор, который используется для кладок разделок около сгораемых стен или перегородок, делают из глины, цемента или извести.**

**Запомните некоторые рекомендации по монтажу и эксплуатации печного отопления, строгое соблюдение которых позволит избежать пожара в Вашем доме.**

**1. Печи и дымоходы должны быть исправными, без трещин, оштукатурены и побелены.**

**2. В период отопительного сезона дымоходы необходимо очищать от сажи не менее одного раза в 2 месяца.**

**3. Дымоходы и печи должны быть выполнены из несгораемых материалов. Для защиты сгораемых и трудносгораемых конструкций стен и перекрытия предусматриваются отступки и разделки из несгораемых материалов.**

**4. Перед топочной дверцей печи должен быть прибит металлический лист размером 50х70 см.**

**Запрещается эксплуатировать печи с трещинами и неплотно прилегающими топочными дверцами, использовать для розжига горючие жидкости (бензин, керосин и т.д.), сушить на печи и в непосредственной близости от нее дрова, обувь, одежду, устанавливать вплотную к ней мебель. Также запрещается оставлять топящуюся печь без присмотра и поручать присмотр за ней детям.**

**Чтобы желание обогреться не стало причиной пожара, надо помнить:**

**1. Нормальная работа обеспечивается устройством самих приборов. Поэтому ни в коем случае нельзя использовать самодельные приборы, изготовленные кустарным способом, а также приборы с истекшим сроком службы.**

**2. Соприкосновение обогревателей с мебелью и имуществом вызывает тепловое воспламенение, поэтому при их эксплуатации рекомендуется использовать несгораемые токонепроводящие подставки. Важно также исключить возможность попадания шнуров питания электрических обогревателей в зону теплового излучения и воду.**

**3. Уходя из дома, необходимо вынуть шнур питания электрических обогревателей из розетки.**

**4. При первых признаках возникновения пожара (запаха горелой изоляции, дыма) следует отключить электроприбор от сети, вынув вилку шнура питания из розетки. Если горение не прекратится, необходимо залить очаг возгорания водой и сообщить о случившемся в пожарную охрану. В случае интенсивного горения следует покинуть помещение во избежание отравления токсичными продуктами горения.**

**Если от мороза Вас спасает тепло русской печи, помните, что нельзя:**

**- розжигать печи легковоспламеняющимися жидкостями (бензин, керосин и тд.);**

**- оставлять без присмотра топящиеся печи, а также поручать надзор за ними малолетним детям;**

**- хранить дрова и уголь на предтопочном листе;**

**- перекаливать печь.**

**При длительном обогреве даже огнеупорный кирпич подвержен тепловому разрушению, поэтому максимальная продолжительность топки не должна превышать полутора часов.**

**Зола и шлак, выгребаемые из топки, необходимо проливать водой и удалять в безопасное место.**

**Очень важно соблюдать правила пожарной безопасности при пользовании системами газового отопления (АОГВ). Пожары, возникающие от газовых приборов, как правило, сопровождаются взрывами, поэтому считаются чрезвычайно опасными.**

**Для избежания аварийных ситуаций необходимо помнить, что :**

**1.Нельзя оставлять незакрытыми краны газовых приборов, устанавливать мебель и другое имущество ближе 20 сантиметров от газового прибора.**

**2.Запрещается:**

**- использование газовых приборов при утечке газа,**

**- присоединение газовой арматуры с помощью искрообразующего инструмента,**

**- проверка герметичности соединений с помощью источников открытого пламени (в том числе спички, зажигалки, свечи),**

**- проведение ремонта наполненных газом баллонов.**

**При закрытии дач, садовых домиков на длительное время электросеть должна быть обесточена, вентили (клапаны) баллонов с газом должны быть плотно закрыты.**

**Лучшая защита от пожара – бдительность !**

**Правила пожарной безопасности при пользовании электронагревательными приборами**

**Наиболее распространенной причиной пожаров, вызванных электробытовыми приборами,  является перегрев окружающих предметов и материалов, расположенных вблизи электронагревательных приборов, продолжительное время находящихся во включенном состоянии, оставленных без присмотра или под «присмотром» малолетних детей. Пожарная опасность большинства электронагревательных приборов заключена в нагреве их нижней части и боковых поверхностей до температур, достаточных для воспламенения древесины, текстиля и других сгораемых материалов.**

**Бытовые электронагревательные приборы  необходимо устанавливать на негорючее основание (подставку) достаточной толщины, которую нельзя укрывать пленкой, клеенкой, бумагой, а также горючими облагораживающими покрытиями.**

**Большую пожарную опасность представляют собой электроплитки с открытыми спиралями, излучающими лучистую энергию в окружающую среду и нагревающими близко расположенные предметы. Менее опасны электроплитки с закрытой спиралью, но и у них металлические конфорки и трубки со спиралями при перегреве раскаляются до красного свечения. Поэтому устанавливать электрическую плитку и другие электронагревательные приборы следует не ближе 0,5  м от любых горючих предметов домашнего обихода.**

**Подключать все электроприборы к электрической сети следует только с помощью штепсельных соединений – розетки и вилки, присоединенной к электрошнуру. Подсоединение к розетке электроприборов без вилки, с помощью концов оголенных жил шнура категорически запрещается. Это может привести к короткому замыканию и указанным ранее последствиям, а также к поражению электрическим током.**

**Повышенную пожарную опасность имеют отражательные печи с рефлектором, которые широко применяют для поддержания необходимой температуры в помещениях в весенний и осенний периоды года, когда не используют системы отопления, а также при похолодании.**

**Нельзя применять различные самодельные электрические обогревательные устройства. При пользовании ими электрическая сеть  подвергается длительной значительной перегрузке, что очень часто приводит к воспламенению изоляции электропроводки и пожарам.**

**При эксплуатации электронагревательных и отопительных приборов:**

**- не пользуйтесь поврежденными розетками, выключателями и другими электроустановочными приборами;**

**- не включайте в одну розетку одновременно несколько электроприборов;**

**- не пользуйтесь утюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;**

**- не применяйте для обогрева нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;**

**- не используйте некалиброванные плавкие вставки (жучки) или другие самодельные аппараты от перегрузки и короткого замыкания;**

**- не эксплуатируйте электронагревательные приборы при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.**

**Не выполнение правил пожарной безопасности влечет административную ответственность, а при возникновении пожара административную и уголовную ответственность. При соблюдении основных правил пожарной безопасности случаи возгорания сводятся к нулю.**