

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН.



С наступлением осенне-зимнего периода резко возрастают количество возгораний в жилом секторе. Стремясь поддержать тепло в своих домах, люди используют отопительные печи, электронагревательные приборы, газовые плиты, духовки, которые при определенных условиях могут стать причиной возгорания, взрыва, а, следовательно, причиной травматизма и гибели людей.

Одной из основных причин возникновения пожаров в осенне-зимний период в жилых домах является **нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печи**.

Пожары чаще всего происходят:

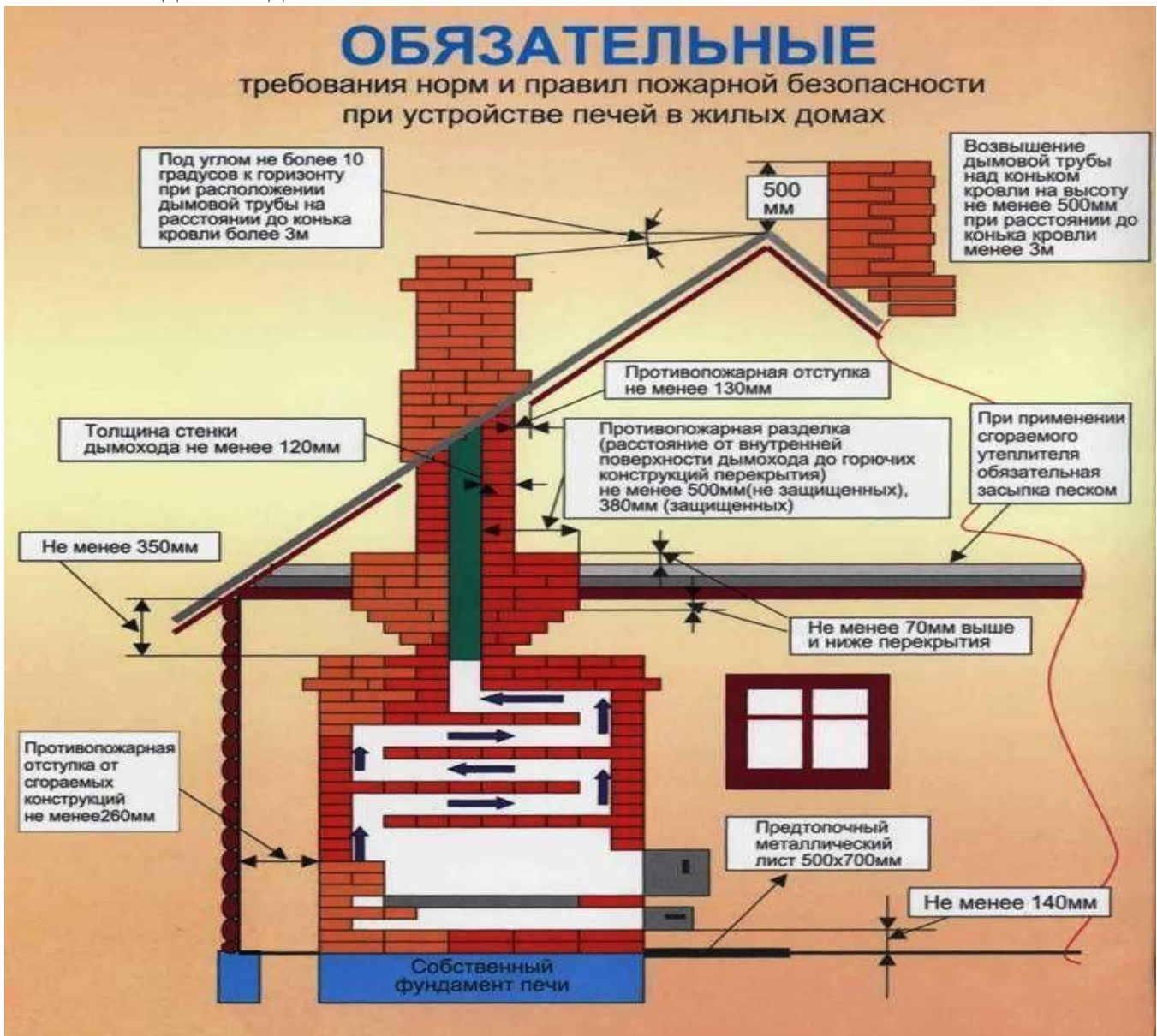
- в результате перекала печей;
- появления в кирпичной кладке трещин;
- в результате применения для растопки горючих и легковоспламеняющихся жидкостей;
- выпадения из топки или зольника горящих углей.

Для долговечной и безопасной эксплуатации печного отопления следует помнить следующие требования:

- печи и другие отопительные приборы должны иметь противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций, а также предтопочный лист

размером 0,5 x 0,7м на деревянном полу или полу из других горючих материалов;

- наиболее часто пожары происходят, когда печи оставляют во время топки без наблюдения;
- в сильные морозы печи нередко топят длительное время, в результате чего происходит перекал отдельных их частей. Если эти части соприкасаются с деревянными стенами или мебелью, то пожар неизбежен. Поэтому рекомендуется топить печь 2-3 раза в день по 1-1,5 часа, нежели один раз длительное время;
- вблизи печей и непосредственно на их поверхности нельзя хранить сгораемое имущество или материалы, сушить белье;
- перед началом отопительного сезона нужно проверить исправность печи и дымохода, отремонтировать и вычистить сажу, заделать трещины глиняно-песчаным раствором, побелить дымовую трубу на чердаке и крыше и выше кровли. Следует не реже одного раза в три месяца очищать от скопления сажи дымоходы комнатных печей.



Другая распространенная причина пожаров **нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электронагревательных приборов.**

Для того чтобы предотвратить несчастье, нужно помнить основные правила при эксплуатации обогревательных приборов:

- для начала необходимо внимательно изучить инструкцию по эксплуатации электроприбора, чтобы не нарушать требований, изложенных в ней. При этом важно помнить, что у каждого прибора есть свой срок эксплуатации, который в среднем составляет от 3 до 10 лет. Использование его свыше установленного срока может привести к печальным последствиям;
- необходимо систематически проверять исправность электропроводки, розеток, щитков и штепсельных вилок обогревателя;
- нельзя оставлять включенным электрообогреватели на ночь и использовать их для сушки вещей;
- ставить электрообогреватель нужно на пол, на безопасном расстоянии от занавесок, мебели, других сгораемых материалов;
- конвекторы можно крепить на специальных подставках на небольшом расстоянии от пола;
- нельзя использовать обогреватели в помещениях с лакокрасочными материалами, растворителями и другими воспламеняющимися жидкостями и устанавливать электрообогреватель в захламленных и замусоренных помещениях. При этом сам обогреватель необходимо регулярно очищать от пыли — она тоже может воспламениться.

С наступлением минусовых температур увеличивается количество включенных в сеть электронагревательных приборов, а, следовательно, и нагрузка на электропроводку. В ряде случаев из-за естественного старения, также вследствие длительного периода эксплуатации с перегрузкой, происходит пробой изоляции и короткое замыкание электропроводки, которое приводит к возникновению пожара. Ни для кого не секрет, что электрическая проводка во многих жилых домах, находится далеко не в идеальном состоянии, а это может привести к пожару.

Чтобы избежать трагедии необходимо выполнять следующие профилактические мероприятия:

- установите в жилых комнатах автономные пожарные извещатели;
- выполните ремонт электропроводки, неисправных выключателей, розеток;
- содержите отопительные электрические приборы, плиты в исправном состоянии подальше от штор и мебели на несгораемых подставках;
- не оставляйте без присмотра включенные в электросеть электронагревательные приборы;
- не допускайте включение в одну сеть электроприборов повышенной мощности, это приводит к перегрузке в электросети;
- не используйте неисправные отопительные приборы, а также приборы кустарного производства;

- перед уходом из дома убедитесь, что газовое и электрическое оборудование выключено;
- своевременно ремонтируйте отопительные печи;
- очистите дымоходы от сажи;
- заделайте трещины в кладке печи и дымовой трубе песчано-глиняным раствором, оштукатурьте и побелите;
- на полу перед топочной дверкой прибейте металлический лист размером 50x70 см;
- не допускайте перекала отопительной печи;
- исключите растопку печи легковоспламеняющимися жидкостями;
- будьте внимательны к детям, не оставляйте малышей без присмотра;
- курите в строго отведенных местах. Помните, что курение в постели, особенно в нетрезвом виде, часто является причиной пожара.

Поэтому, чтобы самому не стать причиной пожара, ЗАПОМНИТЕ



НЕ курите в постели;
НЕ оставляйте непогашенные
окурки.



НЕ включайте одновременно в
электросеть несколько электроприборов
большой мощности.



НЕ оставляйте без присмотра включенные
электроприборы (утюги, плитки,
нагреватели, телевизоры, чайники и т.д.).



НЕ пользуйтесь ветхой электропроводкой,
поврежденными розетками, патронами.



НЕ оставляйте без присмотра включенные
газовые приборы; НЕ сушите над ними белье.



НЕ загромождайте (НЕ захламляйте) общие
коридоры, лестничные клетки, балконы
и лоджии, запасные выходы, подвалы и
чердаки.



если в доме печное
отопление, НЕ пользуйтесь
печью, имеющей трещины
или неисправные дверцы,
НЕ оставляйте без присмотра
топящуюся печь.



**Помните! Соблюдение правил пожарной безопасности залог сохранности
Вашей жизни и Вашего имущества!** В случае пожара или появления дыма,
немедленно позвоните по телефону «01» или «112» указав точный адрес.