

МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД

С приходом холодов наступает и осенне-зимний пожароопасный период. Статистика показывает, что наибольшее число пожаров в это время происходит в жилом секторе. Основной причиной происходящих в жилье в этот период пожаров является человеческий фактор. В данный период времени основное количество пожаров происходит по электротехническим причинам, и по причинам связанным с неправильным устройством или эксплуатацией теплогенерирующих устройств печей и дымоходов. Требованиями пожарной безопасности установлены определенные правила при устройстве и эксплуатации электротехнических и теплогенерирующих устройств, соблюдение которых позволит максимально обезопасить себя от риска возникновения пожара.

Отдел НД и ПР Ясиноватского муниципального округа УНД и ПР ГУ МЧС России по ДНР просит всех жителей города Ясиноватая и Ясиноватского района следовать простейшим основным правилам:

- отремонтируйте электропроводку, неисправные выключатели, розетки;

- отопительные электрические приборы, плиты содержите в исправном состоянии, подальше от штор и мебели на несгораемых подставках;

- не допускайте включения в одну сеть электроприборов повышенной мощности, это приводит к перегрузке в электросети;

- не применяйте самодельные электронагревательные приборы;

- перед уходом из дома проверяйте выключение газового и электрического оборудования;

- не оставляйте детей без присмотра;

- курите в строго отведенных местах;

Напоминаем, чтобы уберечь себя и своих близких от пожара, следует также навсегда отказаться от привычки курить в жилых помещениях, не оставлять непотушенной сигарету, ни в коем случае не бросать не потушенные спички и окурки на пол.

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

При эксплуатации электрических приборов **запрещается:**

- использовать приемники электрической энергии (электроприборы) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций предприятий-изготовителей, или имеющие неисправности, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

- устанавливать самодельные вставки «жучки» при перегорании плавкой вставки предохранителей, это приводит к перегреву всей электропроводки, короткому замыканию и возникновению пожара;

- окрашивать краской или клеивать открытую электропроводку обоями;

— пользоваться поврежденными выключателями, розетками, патронами;

— закрывать электрические лампочки абажурами из горючих материалов.

— использование электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией

Недопустимо включение нескольких электрических приборов большой мощности в одну розетку, во избежание перегрузок, большого переходного сопротивления и перегрева электропроводки.

Частой причиной пожаров является воспламенение горючих материалов, находящихся вблизи от включенных и оставленных без присмотра электронагревательных приборов (электрические плиты, кипятильники, камины, утюги, грелки и т.д.).

Включенные электронагревательные приборы должны быть установлены на негорючие теплоизоляционные подставки.

Для предупреждения высыхания и повреждения изоляции проводов запрещается прокладка их по нагревающимся поверхностям (печи, дымоходы, батареи отопления и т.д.).

Перед уходом из дома на длительное время, нужно проверить и убедиться, что все электронагревательные и осветительные приборы отключены.

ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Газовое оборудование, находящееся в доме, должно находиться в исправном состоянии, и соответствовать техническим требованиям по его эксплуатации.

При эксплуатации газового оборудования **запрещается:**

— пользоваться газовыми приборами малолетним детям и лицам, незнакомым с порядком его безопасной эксплуатации;

— открывать газовые краны, пока не зажжена спичка или не включен ручной запальник;

— сушить белье над газовой плитой, оно может загореться.

При появлении в доме запаха газа, запрещается использование электроприборов находящихся в доме, включение электроосвещения. Выключите все газовые приборы, перекройте краны, проветрите все помещения, включая подвалы. Проверьте, плотно ли закрыты все краны газовых приборов. Если запах газа не исчезает, или, исчезнув при проветривании, появляется вновь, необходимо вызвать аварийную газовую службу.

ПЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Печи, находящиеся в доме, должны быть в исправном состоянии и безопасны в пожарном отношении.

Нужно помнить, что пожар может возникнуть в результате воздействия огня и искр через трещины и неплотности в кладке печей и дымовых

каналов. В связи с этим, необходимо периодически тщательно осматривать печи и дымовые трубы, устранять обнаруженные неисправности, при необходимости производить ремонт. Отложения сажи удаляют, и белят все элементы печи, побелка позволяет своевременно обнаружить трещины и прогары.

Для безопасной эксплуатации печного отопления следует соблюдать следующие основные правила:

1. Не оставлять топящиеся печи без присмотра. Не оставлять на осмотре за печью малолетних детей.

2. Перед началом отопительного сезона каждую печь и дымоходы необходимо прочистить, при необходимости – отремонтировать. Также, при необходимости, следует проводить ремонт стеновым дымовым каналам в пределах помещения, дымоходные трубы на чердаке надо побелить известковым или глиняным раствором.

3. Ремонт, очистку и профилактический осмотр печей должен производить квалифицированный печник.

4. Печь и дымоходная труба в местах соединения с деревянными чердачными или междуэтажными перекрытиями должны иметь утолщение кирпичной кладки – разделку.

5. Любая печь должна иметь самостоятельный фундамент и не примыкать всей плоскостью одной из стенок к деревянным конструкциям. Нужно оставлять между ними воздушный промежуток – отступку.

6. На деревянном полу перед топкой необходимо прибить металлический (предтопочный) лист размерами не менее 50 на 70 см.

7. Чтобы не допускать перекала печи, рекомендуется топить ее два-три раза в день и не более чем по полтора часа. За 2 часа до отхода ко сну топка печи должна быть прекращена.

8. Чтобы избежать образования трещин в кладке, нужно периодически прочищать дымоход от скапливающейся в нем сажи.

9. Зола, шлак, уголь следует удалять в специально отведенные для этого места. Не разрешается устройство таких мест сбора ближе 15 метров от сгораемых строений.

10. Не применять для розжига печей горючие и легковоспламеняющиеся жидкости.

11. Нельзя растапливать печь дровами, по длине не вмещающимися в топку (по поленьям огонь может выйти наружу и перекинуться на ближайшие предметы, пол и стены).

12. Не использовать для кладки печей и дымоходов силикатный кирпич (за исключением труб выше крыши).

13. Нельзя использовать для дымовых труб печей керамические, асбестоцементные и металлические трубы. В случае если дымоход выполнен посредством использования указанных конструкций, то данную трубу дымохода необходимо обложить глиняным кирпичом в пределах чердачного пространства и вывести кирпичную кладку выше покрытия кровли на 5 – 7 венцов.

14. Не использовать вентиляционные и другие каналы в качестве дымоходов печей.

15. Не сушить на печи вещи, сырые дрова и другие горючие материалы.

16. Монтаж твердотопливных котлов производить только специализированными специалистами. Эксплуатировать твердотопливные котлы строго по инструкции завода-изготовителя. Не превышать нормативный срок эксплуатации, предусмотренный заводом-изготовителем.

ЕСЛИ ПРОИЗОШЛО ВОЗГОРАНИЕ

Не старайтесь спасти материальное имущество, даже если оно тебе очень дорого. Лучше позаботься о себе и своих близких, других людях.

Общие действия при обнаружении пожара:

1) Если вы почувствовали запах дыма или увидели огонь, сразу позвоните «01».

2) По телефону вы должны точно назвать свой адрес: улицу, дом, квартиру. Чётко произнеси свои имя и фамилию. Если сможете, объясните, что именно горит. Постарайтесь говорить спокойно и не торопясь.

3) Постарайтесь ответить на все вопросы оператора — как лучше подъехать к вашему дому, какой код домофона и пр.

4) Сообщив о пожаре, спросите у оператора, что вам лучше делать дальше.

5) Если рядом с Вами находятся пожилые люди или маленькие дети, помогите им покинуть опасную зону.

6) Выходя из горящего помещения, плотно закройте за собой все двери, чтобы задержать распространение огня на 10-15 минут — этого времени достаточно, чтобы дом смогли покинуть ваши родные и соседи.

7) Помните: от ваших первых действий зависит, насколько быстро будет распространяться дым и огонь по подъезду.

Начальник ОНД и ПР Ясиноватского МО
УНД и ПР ГУ МЧС России по ДНР
подполковник внутренней службы

Е.А. Толстых