**Методические рекомендации**

**по проведению сходов граждан и подомовому обходу**

Одной из эффективных мер профилактики пожаров в жилье и предотвращения гибели на них людей является обучение населения мерам пожарной безопасности, которое предусматривает доведение до граждан:

- основ безопасного поведения в экстремальных ситуациях;

- правил вызова пожарной охраны;

- требований правил пожарной безопасности, предъявляемых к содержанию личной и общедомовой территории, домовладений и квартир, электробытовых приборов, газового оборудования, электросетей, приборов отопления и электроснабжения;

- порядка действий в случае возникновения пожара и пользования первичными средствами пожаротушения.

Законодательной основой для организации такой работы среди жителей населённых пунктов Омской области является постановление Правительства Омской области от 22 августа 2006 года № 114-п "Об организации обучения населения мерам пожарной безопасности в Омской области".

Наиболее распространенными формами обучения являются сходы граждан и подомовой обход:

1. Сход граждан – это форма непосредственного участия граждан в осуществлении местного самоуправления в поселениях.

Сход граждан может созываться главой муниципального образования (сельского поселения) самостоятельно либо по инициативе группы жителей поселения численностью не менее 10 человек. Его проведение обеспечивается главой местной администрации. Председательствует на нем глава муниципального образования (сельского поселения) или иное лицо, избираемое сходом граждан.

С целью обучения присутствующих на сходе граждан мерам пожарной безопасности привлекаются специалисты органов МЧС, противопожарной службы Омской области, энергонадзора, газовой службы, полиции, внештатные инспектора по пожарной безопасности, работники социальной службы и члены Добровольной пожарной охраны.

На сходе до населения доводится информация об оперативной обстановке с пожарами и причинами гибели на них людей, основные требования мер пожарной безопасности в зависимости от сезона и особенностей населенного пункта, правила вызова пожарной охраны и поведения в экстремальной ситуации, порядок действий в случае возникновения пожара и пользования первичными средствами пожаротушения.

После доведения информации и мер пожарной безопасности приглашённые специалисты отвечают на вопросы жителей, дают консультации по интересующим вопросам и распространяют среди участников схода листовки (памятки).

2. Подомовой (поквартирный) обход – наиболее эффективный метод работы с населением.

Подомовой (поквартирный) обход целесообразно проводить комплексно, в составе рабочих групп, с привлечением сотрудников МЧС России по Омской области, полиции, работников бюджетного учреждения Омской области "Управление противопожарной службы Омской области" и центров социальной защиты населения, внештатных инспекторов по пожарной безопасности и членов Добровольной пожарной охраны.

При проведении обходов домовладельцу, собственнику (ам) квартиры, членам их семей и совместно проживающим гражданам, в форме собеседования, необходимо объяснить меры пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации печей, электробытовых и электронагревательных приборов, газового оборудования, применении открытого огня и курении в зависимости от их наличия в доме (квартире). Кроме этого, рекомендуется привести примеры пожаров с травмированием (гибелью) людей, в первую очередь происшедших на территории поселения (района) и вручить памятки (инструкции) о соблюдении мер пожарной безопасности.

Далее, с разрешения домовладельца и собственника (ов) квартиры, следует проверить соответствие строений (помещений) основным требованиям правил пожарной безопасности используя для этого справочный материал (приложение   
№ 1) и памятки (приложение № 5), обратив особое внимание на состояние печного и газового оборудования, электропроводки и электрооборудования, соблюдение противопожарного режима.

Выявленные нарушения норм и правил пожарной безопасности, которые могут привести к пожару, отмечаются в предложениях (приложение № 2).

Один экземпляр, под роспись, вручается домовладельцу с выдачей рекомендаций по их устранению.

Второй экземпляр, с росписью домовладельца (члена семьи, или совместно проживающего), передаётся в отдел (отделение) надзорной деятельности административных округов города Омска и районов Омской области или в пожарный пост противопожарной службы Омской области расположенный на территории поселения.

В случаях отказа домовладельца, собственника (ов) квартиры (членов семьи, совместно проживающих граждан при отсутствии в период проведения обхода домовладельца, либо собственника квартиры) от проведения обхода, проверки состояния строений и росписи в предложении в Журнале учёта проведения профилактических мероприятий (приложение № 3) делается соответствующая отметка.

Ведение журнала учёта проведения профилактических мероприятий возлагается на специалистов участвующих в проведении обходов, назначаемых руководителями служб.

Руководители служб организуют еженедельное (понедельник) предоставление копий предложений и данных по проведённой работе в электронном виде, либо по факсу в соответствующий отдел (отделение) надзорной деятельности административных округов города Омска и районов Омской области по установленной форме (приложение № 4).

Приложение № 1

**Справочный материал**

**для проведения подомового (квартирного) обхода**

ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ УСТРОЙСТВЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕЧЕЙ

В жилых домах, имеющих печное отопление, необходимо соблюдать правила пожарной безопасности, как при устройстве печей, так и при их эксплуатации.

Пожары часто бывают из-за перекала печей или появления трещин в кирпичной кладке, в результате выпадения из топки горящих углей или применения для растопки ЛВЖ и ГЖ.

Трещины в кладке появляются из-за горения сажи, скапливающейся в дымоходах.

Дымовая труба печи при проходе через деревянные чердачные или междуэтажные перекрытия должна иметь утолщение кирпичной кладки (разделку расстояние от внутренней поверхности дымохода до горючих перекрытия не менее 500 мм – незащищенных, 380 мм. - защищенных).

Печь также не должна примыкать всей плоскостью одной из стенок к деревянным стенам или перегородкам. Между ними оставляют воздушный промежуток (отступ не менее 260 мм.) на всю высоту. Любая печь должна иметь самостоятельный фундамент. На деревянном полу перед топкой необходимо прибивать металлический лист (предтопочный лист) размером 50x70 см.

В зимнее время, чтобы не случился пожар от перекала отдельных частей печи, рекомендуется топить печь 2-3 раза в день, продолжительностью не более 1,5 часа.

Нельзя выбрасывать незатушенные угли и золу вблизи строений, на сухую траву. Шлак и зола, выгребаемые из топок, должны быть политы водой и удалены в специально отведенное место.

Перед началом отопительного сезона нужно проверить исправность печей и дымоходов, отремонтировать их, вычистить накопившуюся сажу, заделать трещины глинопесчаным раствором.

Мебель, занавески и другие горючие предметы не располагать ближе 50 см. от топящейся печи. Ставить вплотную к печи предметы можно лишь через 4-5 часов после окончания топки.

**При эксплуатации печного отопления запрещается:**

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

-топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;

- применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся (ЛВЖ) и горючие (ГЖ) жидкости;

- использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов.

Топка печей в зданиях и сооружениях должна прекращаться не менее чем за два часа до окончания работы. В детских учреждениях с дневным пребыванием детей топка печей должна быть закончена не позднее, чем за I час до прихода детей.

На чердаках все дымовые трубы и стены, в которых проходят дымовые ка­налы, должны быть побелены.

ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Горючие газы – один из наиболее дешевых видов топлива. Тем не менее, газы обладают и опасными свойствами способностью при смешивании с воздухом образовывать взрывоопасную смесь.

Из всех горючих газов, применяемых в быту, особенно опасным является жидкий пропан-бутан. Достаточно иметь его в смеси с воздухом от 3,5 до 9,5% по объему, чтобы смесь стала взрывоопасной. Для взрыва такой смеси достаточно зажженной спички, искры от электрического выключателя или любого открытого огня, в том числе зажженной сигареты.

Утечка газа или его неполное сгорание также может стать причиной отравления.

К несчастным случаям может привести, прежде всего, неумелое, неосторожное или небрежное отношение потребителя газа к соблюдению установленных правил.

В жилых домах на кухне установлены газовые плиты. Плиты состоят из следующих основных частей: металлический корпус, горелки, в которых происходит сжигание газа, и духовой шкаф. Также в частном жилом секторе на кухне устанавливаются газовые баллоны, что является нарушением действующих требований пожарной безопасности.

Возможность возникновения пожара от пламени газовой горелки вполне очевидна. При горении газа пламя, имея высокую температуру, способно поджечь расположенные вблизи горючие материалы и вещества.

Зачастую пожар происходит от расположенных вплотную к газовым приборам горючих материалов, мебели и т.п.

Не редки случаи пожаров от воспламенения белья, развешиваемого для просушки над газовыми плитами.

Возникновение горения от непосредственного контакта пламени газовой го­релки с горючими веществами представляет обычную причину пожара, вызванную небрежным обращением с огнем.

Имеют место пожары и взрывы в результате утечки газа.

При наличии в квартире запаха газа, нельзя пользоваться открытым огнем, трогать электровыключатели. Необходимо избегать любых действий, способных вызвать искрение или повышение температуры воздуха в помещении. В этом случае требуется срочно проветрить помещение и по возможности прекратить подачу газа. Если в месте утечки загорелся газ, никогда не пытайтесь его задуть. Прекратите подачу газа. Категорически запрещается пользоваться открытым огнем для обнаружения утечки газа из газопроводов, баллонов и газовых приборов. Для этой цели применяется только мыльный раствор.

**При эксплуатации бытового газового оборудования запрещается:**

- допускать заливание горящих горелок жидкостью. Если же это случайно произошло, нужно погасить горелку, прочистить ее, удалить жидкость с поддона;

- снимать конфорку и ставить посуду непосредственно на горелку;

- сушить белье над газом.

Расстояние от газовой плиты до стены (перегородки) должно быть не менее пяти сантиметров. При расположении плиты у сгораемой стены или перегородки их обивают сталью по листовому асбесту толщиной 3-5 мм.

Газовые плиты, колонки, водонагреватели устанавливают в вентилируемых помещениях. Дверь из помещения должна открываться только наружу. Колонки и водонагреватели монтируются на несгораемых стенах и перегородках. При отсутствии таких стен установка газовых водонагревателей допускается на трудносгораемых стенах на расстоянии 3 см от них при помощи специальных скоб, укрепляемых на стенах. При этом поверхность стен обивается сталью по асбесту толщиной 3-5 мм. Обивка должна выступать за габариты прибора со всех сторон не менее 10 см.

Значительная часть пожаров является результатом взрывов баллонов, большей частью связанных с их нагревом, при котором внутри баллона быстро возрастает давление (увеличение температуры, повышение упругости паров). Обычно к нагреву прибегают зимой. Пытаясь ликвидировать обмерзание запорно-редуцирующего клапана, баллоны устанавливают вблизи отопительных приборов, опускают в горячую воду и т. д. По правилам баллоны нельзя устанавливать ближе одного метра от отопительных печей и приборов. Очень опасно подогревать балло­ны. Запрещается хранить заполненные баллоны в подвалах.

При пользовании газовыми баллонами запрещается:

- увеличивать высоту штока клапана напайкой или установкой на него бумажных шариков и других предметов;

- устанавливать регулятор давления на клапан баллона с резиновым кольцом, имеющим трещины, подрезы, выпуклости и другие неисправности;

- уплотнять кольцо изоляционной лентой и другими материалами;

- опрокидывать вверх дном баллон, подключенный к газовой плите;

- оставлять работающую установку без наблюдения.

Требования пожарной безопасности к электроустановкам

Электроустановки должны монтироваться и эксплуатироваться в соответствии с Правилами устройства электроустановок (ПУЭ) и Межотраслевыми правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок потребителями (ПОТ РМ-016-2001, РД 153-34.0-03.150-00)

**При эксплуатации электроустановок запрещается:**

- использовать электроаппараты и приборы в условиях, не соответствующих рекомендациям (инструкциям) предприятий-изготовителей, или имеющие неисправности, могущие привести к пожару, а также эксплуатировать провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;

- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать их со снятыми колпаками (рассеивателями);

- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами без подставок из негорючих материалов;

- оставлять без присмотра включенные в сеть электронагревательные приборы, телевизоры, радиоприемники и т.п.;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания.

Также наступлением холодов начинается активное использование населением электротехнических и теплогенерирующих устройств. Традиционно в данный период времени основное количество пожаров происходит по электротехническим причинам. Особую актуальность сейчас приобрела исправность и умелое пользование электроприборами. С понижением температуры воздуха жители интенсивно пользуются электронагревательными приборами.

**При использовании электрического обогревателя необходимо всегда придерживаться следующих правил:**

1. Никогда не устанавливать обогреватель на мебель, тем более мягкую. Никогда не оставлять включенный обогреватель без присмотра.

2. Не помещайте сетевые провода обогревателя под ковры и другие покрытия. В случае если сверху на этом месте будет установлен тяжелый предмет, обогреватель может перегреться и стать причиной появления огня.

3. Неплотно вставленный в розетку штекер может перегреться, удостоверьтесь, что штекер вставлен в розетку плотно. Внимательно прочтите инструкцию обогревателя, а именно раздел допустимых параметров тока для питания обогревателя, убедитесь, что он подходит по этим параметрам.

4. Не используйте обогреватель в замусоренных помещениях, помещениях с красками, растворителями и другими воспламеняющимися жидкостями.

5. Следите за состоянием отопительного прибора – ремонтируйте и заменяйте компоненты, если они вышли из строя, меняйте предохранители, деформированные или разболтавшиеся штекеры. Никогда не пользуйтесь неисправным обогревателем.

Итак, чтобы не допустить пожара, достаточно соблюдать несложные правила.

Во-первых, откажитесь от использования самодельных обогревателей - это опасно! Проще и безопаснее купить новый - благо, сейчас в магазинах широкий выбор обогревателей.

Во-вторых, не устанавливайте обогреватели возле мебели, занавесок и постельного белья. Нельзя располагать обогреватели и на проходах и там, где на приборы может что-то упасть.

Ну и, наконец, самое банальное правило: не включайте в одну розетку или переходник сразу несколько приборов, особенно если один из них - обогреватель. Не рискуйте - короткое замыкание еще никому добра в дом не принесло.

НЕОСТОРОЖНОЕ ОБРАЩЕНИЕ С ОГНЕМ

Неосторожное обращение с огнем является самой распространенной причи­ной возникновения пожаров. Нередко неосторожность переходит в небрежность. Небрежно брошенная спичка или окурок, будь то дома или в сарае, на чердаке или в чулане, в лесу или на торфянике - все это может обернуться большой бедой. Не зря говорят, что из одного дерева можно изготовить миллион спичек и в то же время одной спичкой можно уничтожить миллион деревьев.

Курение, до того как оно сделалось общераспространенным явлением, подвергалось во многих странах гонениям и преследованиям, так как всегда признава­лось вредным.

Очень опасно курить лежа в постели, особенно в нетрезвом состоянии. Курящий засыпает, сигарета падает на постельные принадлежности, и происходит пожар.

Жильцы многих квартир с наступлением холодов обогреваются с помощью газовых плит. Зачастую конфорки или духовка работают на протяжении суток без присмотра. Опасно сушить над газом волосы, а также белье и полиэтиленовые мешки.

В сельской местности в домах еще пользуются примусами и керосинками, а также керосиновыми лампами. Их пожарная опасность состоит в том, что они заправляются легковоспламеняющимися или горючими жидкостями. Поэтому неосторожность в обращении с этими приборами или неправильная эксплуатация могут привести к взрыву или пожару.

Приложение № 2

корешок

предложения

Предложение

"\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. нас. пункт\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Нас. пункт **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Гр – ну \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гражданину (ке)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проживающему (ей) по ул. Проживающему (ей) по ул. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дом \_\_\_\_ кв \_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В целях обеспечения пожарной безопасности жилого дома  
 (квартиры) Вам предлагается выполнить следующие мероприятия:

дом\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кв.\_\_\_\_\_\_\_\_

Предложено выполнить 1. Нарушение устройства печного отопления (разделки печей не предложения: пункты менее 38 см., предтопочный лист 50х70 см., дымовые  
 трубы и стены оштукатурить и побелить, очистить дымоходы  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от сажи).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2. Нарушение правил устройства электрооборудования   
 (отремонтировать электросеть, установить заводские  
 предохранители, заменить

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ разбитые и

Представитель службы неисправные электровыключатели, розетки и патроны).

3. Нарушения при хранении грубых кормов ближе 15 метров от   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ строений.

4. Хранение ЛВЖ и ГЖ вне обособленного помещения (бензин,  
Домовладелец керосин).

5. Захламлённость придомовой территории (очистить чердаки, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подвалы и территорию двора от мусора, убрать сгораемые   
 (дата подпись) материалы от строений).

Представитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

дата, подпись, Ф.И.О.

**Граждане**

Чтобы избежать пожаров, выполняйте правила пожарной безопасности:

- в местах примыкания сгораемых частей здания (перекрытия, перегородки и др.) к печам и дымоходам должна быть устроена несгораемая разделка толщиной 38 см от внутренней поверхности печи и дымохода до сгораемых конструкций.

- постоянно следите за состоянием печей и дымоходов и своевременно устраняйте неисправности.

- не перегревайте печи и не приставляйте к ним мебель и другие сгораемые предметы.

- следите за исправностью электропроводки и своевременно заменяйте пришедшие в негодность участки проводов.

- электронагревательные приборы (плитки, утюги, чайники) устанавливайте на несгораемые подставки.

- в чердаках подвальных помещениях, в кладовых и сараях не допускайте курения, применения ламп, свечей и других видов открытого огня.

- не захламляйте чердачные и подвальные помещения сгораемыми материалами и мусором.

- постоянно содержите в чистоте территорию двора.

- не допускайте курение в постели.

**(обратная сторона предложения)**

Приложение № 3

Журнал чёта проведения профилактических мероприятий

в Колосовском муниципальном районе Омской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Дата | Адрес  (нас.пункт, улица, дом) | ФИО  инструктируемого | Дата год  рождения | Подпись | Ф.И.О.  проводившего  инструктаж | Подпись проводившего инструктаж |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 23.03.2014 г. | Строкинское СП, с.Строкино,  ул. Ленина, д.5 | Иванов И.И.  Иванова С.В.  Петров С.А. | 10.03.1947  15.06.2001  23.03.1972 |  | Фёдоров В.Е. |  |
| 2 | 25.04.2014 г. | Строкинское СП, с.Строкино,  ул. К.Маркса, д.8 (ДКСтроитель) | 76 чел. |  |  | Бегун С.В. |  |

Примечание: при участии в сходе граждан заполняются позиции 1,2,3,7 и 8, а в 4-ой указывается количество участников схода.

Приложение № 4

**Профилактические мероприятия по предупреждению пожаров в жилье**

**за период с \_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014 года**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Муниципальный район, административный округ | Сельское поселение,  (для районов области) | Населённый пункт  (для районов области) | проведено | | проведено | |
| сходов  граждан | кол-во участников  сходов | подомовых обходов | проинструктировано граждан |
| 1 | Колосовский МР | Строкинское | д. Вишнёвое | 1 | 47 | 23 | 54 |
| 2 | Октябрьский АО | - | - | 2 | 104 | 45 | 148 |

Приложение № 5

**ПАМЯТКАНАСЕЛЕНИЮ**

**Практические советы о том, как вести себя в случае возникновения пожара:**

-  При возникновении пожара первый заметивший его должен немедленно сообщить по телефону – **01** в пожарную охрану, точно указать объект пожара, адрес и место пожара, фамилию сообщающего;

-  О пожаре нужно уведомить соседей (в ночное время обязательно разбудить их). После сообщения о пожаре в пожарную охрану и соседям следует приступить к тушению пожара имеющимися под руками средствами (огнетушителями, водой, плотной тканью и др.);

-  При пожаре прежде всего надо помнить об эвакуации людей;

-  Если загорелась электропроводка, сначала необходимо отключить автоматы электрозащиты или отключить предохранители, затем приступить к тушению подручными средствами;

-  При пожаре необходимо уйдя из помещения плотно прикрыть за собой дверь, не создавая сквозняк, нельзя раскрывать окна, балконные двери, выбивать стекла;

-  Если густой плотный дым заполнил все возможные выходы из квартиры, а Вы находитесь внутри, плотно закройте двери Вашей квартиры. Щели во входных дверях квартиры (в многоэтажных зданиях) законопатьте мокрыми тряпками от проникновения дыма. Поливая дверь водой можно увеличить время ее сопротивлению огню;

-  Если дым проник уже в квартиру, держитесь около пола, там всегда есть свежий воздух. Закройте нос и рот влажным платком или полотенцем. Если имеется балкон, можно выйти на него;

-  Легковоспламеняющиеся жидкости (бензин, керосин, спирт и др.) водой тушить нельзя. Надо накрыть пламя кошмой, одеялом (за исключением синтетических материалов), забрасывать жидкость песком или землей;

-  При загорании одежды во время пожара, прежде всего нельзя бежать, так как от этого огонь только разгорается, Нужно лечь на пол и кататься, прижимая к полу горящие места. Присутствующему при этом – надо плотно обернуть человека одеждой или плотным покрывалом, чтобы не допустить поступление воздуха;

-  При загорании телевизора немедленно вынимают вилку из сетевой розетки. Если горение не прекратилось, накрывают плотной тканью, одеялом так, чтобы прекратить доступ воздуха внутрь корпуса.

**Вызов пожарной охраны с мобильного телефона:**

абоненты компании **БиЛайн, МТС, Мегафон** набрать **010 - з**вонок бесплатный.

абоненты компании **СкайЛинк:** набрать **01** - звонок бесплатный.

абоненты компании **Теле 2** набрать  **01** - звонок бесплатный.

**Помните! Пожар легче предупредить - чем его потушить!**

**ПАМЯТКА НАСЕЛЕНИЮ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ**

Статистика пожаров, возникших из-за неисправности в электропроводке показывает, что большинство проблем возникает из-за неправильной установки электрообо­рудования. Многие люди модернизируют домашнюю электросеть, пользуясь подручными материалами. Рано или поздно, непрофессионально сделанные соединения, неправильно подобранный кабель, "жучки" в предохранителях приведут к пожару.

Вот основные правила, которых вам нужно придерживаться, чтобы обезопасить вашу семью, как от пожара, так и электрических ударов.

Если при включении или выключении бытовой техники в розетку вы видите искры, если розетки нагреваются при включении в сеть бытовой техники - это признак сла­бых контактов. Лучший способ предотвратить скорый пожар - заменить розетку. Помните, что предохранители защищают от коротких замыканий, но не от пожара из-за плохих контактов.

Нестандартные розетки и удлинители многократно увеличивают риск пожара. Не экономьте на безопасности и покупайте только сертифицированные электроприборы.

Удлинители предназначены для кратковременного подключения бытовой техники. Ни в коем случае не прокладывайте их по постоянной схеме. Нельзя прокладывать кабель удлинителя под коврами, через дверные пороги. Удлинителями с передавлен­ной, потрескавшейся изоляцией пользоваться нельзя. Сразу после пользования уд­линителем, его следует отключать от розетки.

Если при включении того или иного электроприбора, освещение становится чуть темнее, это верный признак того, что электросеть перегружена. Это совсем не обя­зательно связано со слишком тонкой проводкой или перегрузкой. В большинстве случаев проблема кроется в небрежных скрутках электрических проводов или сла­бо затянутых контактах. А это - предвестник пожара. В данном случае нужно срочно вызывать электрика. Частое перегорание предохранителей может говорить о пере­грузках сети.

Осветительные лампы нагреваются до очень высокой температуры, поэтому какой-либо контакт ламп с горючими материалами недопустим. Очень опасно, например, сушить полотенца и белье на абажурах, пользоваться лампами без абажуров.

При покупке обогревателя убедитесь, что он оборудован системой аварийного выключения (когда обогреватель перегревается или падает - он должен отключиться автоматически). При включении обогревателей нельзя пользоваться удлинителями.

При каждом включении обогревателя убедитесь, что шнур, штепсельный разъем – в нормальном состоянии.

Во время работы обогревателя шнур не должен лежать сверху него.

Если провод или штепсель нагревается во время работы, немедленно отключите нагреватель и отсоедините от розетки.

Регулярно очищайте обогреватель от пыли, пыль может загореться. Никогда не оставляйте ребенка в комнате, где включен обогреватель.

**ОПАСНО! ОБОГРЕВАТЕЛИ!**

С наступлением холодов начинается активное использование населением электротехнических и теплогенерирующих устройств. Традиционно в данный период времени основное количество пожаров происходит по электротехническим причинам. Особую актуальность сейчас приобрела исправность и умелое пользование электроприборами. С понижением температуры воздуха жители интенсивно пользуются электронагревательными приборами.

**При использовании электрического обогревателя необходимо всегда придерживаться следующих правил:**

1. Никогда не устанавливать обогреватель на мебель, тем более мягкую. Никогда не оставлять включенный обогреватель без присмотра.

2. Не помещайте сетевые провода обогревателя под ковры и другие покрытия. В случае, если сверху на этом месте будет установлен тяжелый предмет, обогреватель может перегреться и стать причиной появления огня.

3. Неплотно вставленный в розетку штекер может перегреться, удостоверьтесь, что штекер вставлен в розетку плотно. Внимательно прочтите инструкцию обогревателя, а именно раздел допустимых параметров тока для питания обогревателя, убедитесь, что он подходит по этим параметрам.

4. Не используйте обогреватель в замусоренных помещениях, помещениях с красками, растворителями и другими воспламеняющимися жидкостями.

5. Следите за состоянием отопительного прибора – ремонтируйте и заменяйте компоненты, если они вышли из строя, меняйте предохранители, деформированные или разболтавшиеся штекеры. Никогда не пользуйтесь неисправным обогревателем.

6. Эксплуатируйте газовые обогреватели только в хорошо вентилируемых помещениях, таких как склады, на задних дворах, потому что в обогревателях в результате неполного сгорания ископаемого топлива (газообразного или жидкого) также образуется монооксид углерода (угарный газ).

Итак, подытожим: чтобы не допустить пожара, достаточно соблюдать несложные правила.

Во-первых, откажитесь от использования самодельных обогревателей - это опасно! Проще и безопаснее купить новый - благо, сейчас в магазинах широкий выбор обогревателей.

Во-вторых, не устанавливайте обогреватели возле мебели, занавесок и постельного белья. Нельзя располагать обогреватели и на проходах и там, где на приборы может что-то упасть.

Ну и, наконец, самое банальное правило: не включайте в одну розетку или переходник сразу несколько приборов, особенно если один из них - обогреватель. Не рискуйте - короткое замыкание еще никому добра в дом не принесло.

**И помните: чаще всего пожар начинается именно в тот момент, когда вы оставили обогреватель включенным без присмотра. Берегите себя и свое имущество...**

**ПАМЯТКА**

**руководителям организаций о мерах пожарной безопасности при проведении Новогодних и Рождественских праздников.**

Новогодние праздники – пора проведения елок, утренников и всевозможных развлекательных мероприятий. **Руководителям организаций при проведении Новогодних праздников** во избежание несчастных случаев, связанных с пожарами, необходимо учесть следующие требования пожарной безопасности

***При организации и проведении новогодних праздников:***

1. Допускается использовать только помещения, обеспеченные не менее чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток и расположенные не выше 2 этажа в зданиях с горючими перекрытиями.
2. Ёлка должна устанавливаться на устойчивом основании и с таким расчетом, чтобы ветви не касались стен и потолка.
3. При отсутствии в помещении электрического освещения мероприятия у елки должны проводиться в светлое время суток.
4. Иллюминация должна быть выполнена с соблюдением ПЭУ. При использовании осветительной сети без понижающего трансформатора на елке могут применяться гирлянды только с последовательным включением лампочек напряжением до 12 В. Мощность лампочек не должна превышать 25 Вт.
5. При обнаружении неисправности в иллюминации (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и т.п.) она должна быть немедленно обесточена.

**Запрещается:**

1. Проведение мероприятий при запертых распашных решетках на окнах помещений, в которых они проводятся.
2. Применять дуговые прожекторы, свечи и хлопушки, устраивать фейерверки и другие световые пожароопасные эффекты, которые могут привести к пожару.
3. Украшать елку целлулоидными игрушками, а также ватой и марлей, не пропитанными огнезащитными составами.
4. Одевать детей в костюмы из легкогорючих материалов.
5. Проводить огневые, покрасочные и другие пожароопасные и взрывоопасные работы.
6. Использовать ставни на окнах для затемнения помещений.
7. Уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья.
8. Полностью гасить свет в помещениях во время спектаклей и представлений.
9. Допускать заполнения помещений людьми сверх установленной нормы.

При проведении мероприятий должно быть организовано дежурство на сцене и в зальных помещениях ответственных лиц, членов добровольных пожарных формирований или работников пожарной охраны предприятия.

Напоминаем, что в случае возникновения пожара в службу спасения можно позвонить по мобильному телефону.

**Вызов пожарной охраны с мобильного телефона:**

абоненты компании **БиЛайн, МТС, Мегафон** набрать **010 - з**вонок бесплатный.

абоненты компании **СкайЛинк:** набрать **01** - звонок бесплатный.

абоненты компании **Теле 2** набрать  **01\*** - звонок бесплатный.

**ПАМЯТКА**

**МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНСТИ**

**ПРИ УСТРОЙСТВЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕЧЕЙ**

Длительными наблюдениями установлено, что в домах с печным отоплением около 50% всех пожаров происходит из-за неисправного состояния печей, труб и небрежной топки. Неправильная кладка печей и труб вызывает их большую осадку с появлением трещин, выкрашиванием глиняных и других растворов из швов. Проникающие через трещины в кирпиче и швы кладки горячие газы и огонь приводят к быстрому возгоранию сгораемых конструкций, особенно деревянных.

Поэтому все деревянные части здания (стены, перегородки, полы перекрытия и др.) следует располагать на некотором расстоянии от нагревающих поверхностей печи с устройством разделок или отступок. (утолщение кладки стенок печи и трубы).

