

ИНСТРУКЦИЯ

для населения по действиям в случаях возникновения пожара и его предотвращения

1. Действия населения при пожаре в квартире.

Пожар это вышедший из под контроля процесс горения, уничтожающий материальные ценности и создающий угрозу жизни и здоровью людей. В России каждые 4-5 мин. вспыхивает пожар, и ежегодно погибает 18-19 тыс. чел. Основные причины пожаров: неисправности в электрических сетях, нарушение технологического режима мер пожарной безопасности (курение, разведение открытого огня, применение неисправного оборудования).

Действия при пожаре в квартире:

- сообщите в пожарную охрану;
- выведите на улицу детей и престарелых;
- попробуйте водой (из водопровода, от внутренних пожарных кранов), стиральным порошком, плотной тканью и т. п. потушить пожар:
- отключите электроавтоматы (на щитке на лестничной площадке);
- закройте окна и форточки. При сильном задымлении немедленно покиньте квартиру, прикрыв за собой дверь;
- при выходе из квартиры защитите глаза и органы дыхания от дыма респиратором, ватно-марлевой повязкой, смоченными водой, куском ткани или полотенцем.

Недопустимо:

- бороться с огнем самостоятельно не вызвав пожарных;
- гасить водой воспламенившиеся электроприборы, не отключив их от электросети (можно получить удар током!);
- открывать окна и двери. Чтобы выпустить дым (горение усилится из-за притока воздуха);
- пользоваться лифтом, если пламенем охвачена уже значительная площадь (можно застрять и задохнуться);
- пытаться выйти через задымленный коридор или лестницу (дым токсичен, горячий воздух может обжечь легкие);
- опускаться по водосточным трубам и стоякам с помощью простыней и веревок (падение почти всегда неизбежно);

- прыгать из окна (выше третьего этажа каждый прыжок смертелен).

Рекомендации:

- регулярно проверяйте электрическую проводку и розетки. Никогда не используйте удлинители на постоянной основе;
- регулярно проверяйте электроприборы, немедленно отключите их, если они искрят;
- держите электроприборы подальше от ванной;
- приучите детей не играть вблизи электрических отопительных приборов. Одежду. Занавеси и другие легковоспламеняющиеся материалы держите подальше от них;
- не курите в постели;
- спите с закрытой дверью, т.к. она может задержать распространение огня и дыма, что даст вам дополнительное время для спасения;
- при пожаре каждая секунда промедления может стоить вам жизни, поэтому не тратьте время на одевание, поиски вещей, просто бегите!;
- если вы лежите в постели и почувствовали запах дыма, не вскакивайте, а скатитесь с кровати на пол, т. к. дым и ядовитые вещества, возникающие в процессе горения, распространяются ближе к потолку. По этой же причине выбегайте из комнаты, пригнувшись к полу;
- потрогайте дверь, перед тем как открыть ее, если она горячая, значит, за ней огонь и вам надо искать другой выход. Будьте бдительны и внимательны.

2. Правила пожарной безопасности и действия населения в быту.

По статистике в России каждые 4-5 мин вспыхивает пожар. Каждый час в огне погибает человек и около 20 чел. получают ожоги и травмы. Ежегодно по стране погибает более 12 тыс. чел. Основные причины пожаров в Волгоградской области это, прежде всего неосторожное обращение с огнем (в том числе при курении и детская шалость с огнем), неисправность электрооборудования, нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печей и бытовых электроприборов. Часто можно услышать, что 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 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.

Меры пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования.

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 клеить 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 приборы отключены.

Меры пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования.

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.

Меры пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления.

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 дымоходов 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. При эксплуатации печей следует выполнять следующие требования:

- перед топкой должен быть прибит предтопочный лист из стали размером 50 x 70 см. и толщиной не менее 2 мм., предохраняющий от возгорания случайно выпавших искр;
- запрещается растапливать печи бензином, керосином и другими ЛВЖ, так как при мгновенной вспышке горючего может произойти взрыв или выброс пламени;
- располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;
- недопустимо топить печи с открытыми дверцами;
- зола, шлак, выгребаемые из топок, должны быть пролиты водой и удалены в специально отведенное для них безопасное место;
- дымовые трубы над сгораемыми крышами должны иметь искроуловители (металлические сетки);
- очищают дымоходы от сажи, как правило, перед началом

отопительного сезона и не реже одного раза в два месяца во время отопительного сезона.

Меры пожарной безопасности в Новогодние праздничные дни.

Если вы хотите весело и без происшествий встретить Новый год, то необходимо соблюдать основные меры предосторожности:

- устанавливайте елку на устойчивом основании и так, чтобы ветви не касались стен, потолка и находились на безопасном расстоянии от бытовых электроприборов и печей;
 - поставьте ствол елки в ведро с мокрым песком и смачивайте его по мере высыхания, если елка высохла, выбросите ее, потому что она может вспыхнуть, как факел;
 - не зажигайте на елке свечи, бенгальские огни. Не используйте самодельные электрогирлянды, не направляйте в ее сторону хлопушки;
 - дети могут находиться у елки с включенной гирляндой только в присутствии взрослых, выключайте ее, если выходите из комнаты;
 - положите в легкодоступном месте несколько пакетов с песком или поставьте емкость с водой, приготовьте старенькое покрывало и электрический фонарик;
 - при загорании электрогирлянды немедленно выдерните из розетки вилку электропитания (розетка должна находиться в удобном месте и на виду) или выключите автоматы в электрощите;
 - повалите елку на пол, чтобы пламя не поднималось вверх (могут загореться обои и шторы), накиньте на нее одеяло, забросайте огонь песком или залейте водой, если это живая елка).
- Синтетическая елка горит очень быстро, при этом ее материал плавится и растекается, при горении выделяются отравляющие вещества. Тушить водой горящие полимеры опасно из-за возможного разброса искр и расплавленной массы. Не прикасайтесь к горячей елке голыми руками, накиньте на нее плотное покрывало и засыпьте песком;
- вызовите сами или с помощью соседей пожарную охрану, удалите детей из комнаты.

Пожары от детской шалости с огнем возникают тогда, когда дети оставлены без присмотра и предоставлены сами себе. Чаще всего дети погибают в результате пожаров, виновниками которых зачастую они сами и являются. Нужно разъяснить детям правила пожарной безопасности, что игра со спичками, зажигалками, фейерверками, свечами, бенгальскими огнями ведет к пожару, что осторожность обращения с огнем нужно проявлять не только дома, но и во дворе. Не поручайте детям присматривать за включенными электрическими и газовыми приборами. А также за топящимися печами. Не разрешайте им самостоятельно включать электрические и газовые

приборы. Не допускайте хранения спичек, зажигалок, керосина, бензина и т. п. в доступных для детей местах. Не оставляйте детей без присмотра.

Действия в случае возникновения пожара.

Помните, что самое страшное при пожаре – растерянность и паника. Уходят драгоценные минуты, когда огонь и дым оставляют все меньше шансов выбраться в безопасное место. Вот почему каждый должен знать, что необходимо делать при возникновении пожара. При возникновении пожара немедленно сообщите об этом в пожарную охрану по телефону «01».

При сообщении в пожарную охрану о пожаре необходимо указывать:

- кратко и четко обрисовать событие - что горит (квартира, чердак, подвал, индивидуальный дом или иное) и по возможности указать приблизительную площадь пожара;
- назвать адрес (населенный пункт, название улицы, номер дома, квартиры);
- назвать свою фамилию, номер телефона;
- есть ли угроза жизни людей, животных, а также соседним зданиям и строениям;
- если у вас нет доступа к телефону и нет возможности покинуть помещение, откройте окно и криками привлечите внимание прохожих.

Постарайтесь принять меры по спасению людей, животных, материальных ценностей. Постарайтесь оповестить о пожаре жителей населенного пункта. Делать это надо быстро и спокойно. В первую очередь спасают детей, помня при этом, что они чаще всего, испугавшись, стараются спрятаться под кровать, под стол, в шкаф. Из задымленного помещения надо выходить, пригнувшись, стремясь держать голову ближе к полу, т. к. дым легче воздуха, он поднимается вверх, и внизу его гораздо меньше. Передвигаясь в сильно задымленном помещении нужно придерживаться стен. Ориентироваться можно по расположению окон, дверей.

Помните:

- дым при пожаре значительно опаснее пламени и большинство людей погибает не от огня, а от удушья;
- при эвакуации через зону задымления необходимо дышать через мокрый носовой платок или мокрую ткань.

После спасения людей можно приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения (огнетушители), в том числе подручными (одеяла, вода, песок, и т. д.) и эвакуации имущества. Категорически запрещается - бороться с пламенем самостоятельно, не

вызвав предварительно пожарных, если вы не справились с загоранием на ранней стадии его развития. В случае невозможности потушить пожар собственными силами, принять меры по ограничению распространения пожара на соседние помещения, здания и сооружения, горючие вещества. С этой целью двери горящих помещений закрывают для предотвращения доступа кислорода в зону горения. По прибытии пожарной техники необходимо встретить ее и указать место пожара. Помните ! Соблюдение мер пожарной безопасности - это залог вашего благополучия, сохранности вашей жизни и жизни ваших близких! Пожар легче предупредить, чем потушить!

3. Действия населения при утечке газа.

Многие природные газы являются источниками опасности для человека. Однако наиболее опасными являются используемые в быту метан (городской магистральный газ) и сжиженный нефтяной газ (в баллонах), которые при утечке могут вызвать удушье, отравление, а также способные привести к взрыву. Обычно. Утечка газа происходит в результате пробоя шланга, соединяющего газопровод с плитой; разгерметизации резьбовых соединений; забывчивости людей, оставляющих открытыми вентили; шалостей деталей; заливания пламени водой, пережелезавшей при кипячении через край варочной посуды. Поэтому, в целях недопущения нежелательных последствий, необходимо знать и неукоснительно соблюдать правила пользования и ухода за газовыми приборами, колонками, печами!!! Почувствовав в помещении запах газа, немедленно перекройте его подачу к плите. При этом ни в коем случае не зажигайте спичек, не включайте свет и электроприборы (лучше всего обесточить всю квартиру, отключив электропитание на распределительном щитке), чтобы искра не смогла воспламенить накопившийся в квартире газ и вызвать взрыв. Основательно проветрите не только загазованную комнату, а всю квартиру, открыв двери и окна. Покиньте помещение и не заходите в него до исчезновения запаха газа. В целях предотвращения повторной утечки газа вызовите аварийную газовую службу, работающую круглосуточно. При появлении у находящихся рядом людей признаков отравления газом выведите их на свежий воздух и положите так, чтобы голова находилась выше ног. Вызовите скорую медицинскую помощь. При обращении с газовым баллоном, необходимо вне дома хранить газовый баллон в проветриваемом помещении, в вертикальном положении, не закапывая его и не ставя в подвал. Примите меры по защите баллона и газовой трубки от воздействия тепла и прямых солнечных лучей. Воздержитесь от замены газового баллона при наличии рядом огня, горячих углей, включенных

электроприборов. Перед заменой убедитесь, что краны нового и отработанного баллонов закрыты. После замены проверьте герметичность соединения с помощью мыльного раствора. Для соединения баллона с газовой плитой используйте специальный резиновый шланг с маркировкой длиной не более метра, зафиксированный с помощью зажимов безопасности. Не допускайте его растяжения или пережатия.

Чтобы избежать взрыва газа:

- содержите газовую плиту в чистоте;
- доверяйте проверку и ремонт газового оборудования только квалифицированному специалисту;
- неиспользуемые баллоны, как заправленные, так и пустые, храните вне помещения;
- регулярно чистите горелки, так как их засоренность может стать причиной беды