

Это должен знать каждый

ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРОВ

- неосторожное обращение с огнем;
- неосторожное обращение с огнем детей;
- нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования;
- нарушения правил пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации отопительных печей.

Неосторожное обращения с огнем.

Неосторожное обращение с огнем является самой распространенной причиной возникновения пожара. Анализ причин пожаров показывает, что виновниками большинства из них являются сами жильцы, которые пренебрегают иногда элементарными правилами пожарной безопасности. А нередко неосторожность переходит в небрежность: неосторожное обращение с огнем при курении, пользовании приборами освещения с открытым пламенем (фонарями, свечами, факелами и т.п.), что особенно опасно для чердачных помещений, коридоров, кладовых и различных хозяйственных построек. Пожар может возникнуть и от костра, разожженного вблизи строений, причем чаще всего от искр, которые разносит ветер.

В последнее время для освещения (чаще в декоративных целях) широко стали использовать свечи. При этом забывают простые меры предосторожности. При пользовании свечами нужно иметь в виду, что пламя свечи открытое, а стеарин и парафин, из которых они обычно изготавливаются, имеют весьма неустойчивое основание. Вот почему нельзя укреплять свечи расплавленным стеарином (парафином) на столе, досках, на папиросных и спичечных коробках, на подоконнике или стуле, так как свеча может опрокинуться и при догорании послужить причиной пожара. При пользовании свечами нужно иметь невысокие устойчивые металлические подсвечники либо ставить свечи в тарелки и т.д. Нельзя ходить с горящей свечкой на чердак, в сараи, кладовые. Лучше всего для этого использовать электрические карманные фонари.



На небрежности при курении следует остановиться особо. Большой процент пожаров происходит от непотушенных папирос и сигарет. Нередко можно наблюдать, как отдельные люди, прикуривая, бросают спички, и окурки куда попало, курят в запрещенных местах, кладут окурки на деревянные предметы, вблизи вещей, способных воспламениться при малейшем соприкосновении с огнем. Особенно часто это случается, если граждане находятся в нетрезвом состоянии, курят лежа в постели.

В зимнее время, с наступлением похолоданий, нередко замерзают водопроводные и канализационные трубы, приборы центрального отопления. Пренебрегая мерами пожарной безопасности, их нередко отогревают пламенем факелов или паяльных ламп. Эта работа становится особенно опасной, когда трубы утеплены слоем торфа и т.п. В этом случае открытое горение происходит через некоторое время после окончания работ, а заметить сразу не всегда возможно. Для отогревания труб рекомендуется применять горячую воду или нагретый песок.

В жилых помещениях довольно часто проводятся работы, связанные с электрогазосваркой различных коммуникаций, но при этом рабочие места зачастую остаются не оборудованными, согласно правил пожарной безопасности. Отсутствуют металлические листы или асбестовые полотнища, не поливаются водой сгораемые места, не закрываются щели в полах и потолочных перекрытиях. Подобная халатность может привести к пожару.

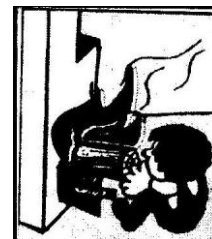
Предупреждение пожаров от детской шалости с огнем.

Ежегодно происходит большое количество пожаров от детской шалости с огнем, которые часто вызваны отсутствием у детей навыков осторожного обращения с огнем, недостаточным контролем за их поведением. Шалость детей с огнем может привести не только к большому материальному ущербу, но и к гибели самих детей.



Ребенок, оставшись один в квартире или доме, может взять спички и, подражая взрослым, поджечь бумагу, включить в розетку электрический нагревательный прибор или устроить костер. Беря пример с взрослых, дети иногда пытаются курить.

Виноваты в этом, конечно, родители, которые оставляют детей одних в квартире, не прячут от них спички, не контролируют поведение детей, не следят за их играми, а иногда, потакая детским капризам, разрешают играть со спичками, поручают разжигать или присматривать за топящимися печами. Вот почему дети, не умея обращаться с огнем, и не осознавая опасности этого, допускают пожары. Нужно категорически запретить детям, всякие игры с огнем, постоянно следить за тем, чтобы дети не играли со спичками, не курили. Спички, зажигалки, папиросы и сигареты держать в таких местах, где их не могут достать дети. Взрослые должны постоянно следить



за детьми, не запирают их в квартирах, не доверять им наблюдать за топящимися печами и нагревательными приборами, тем более нельзя разрешать малолетним детям включать нагревательные приборы, газовые плиты и т.д.

Обязанность каждого взрослого – пресекать всякие игры

с огнем, разъяснять детям их опасность.



Меры по предупреждению пожаров от шалости детей с огнем не сложны:

- никогда не оставляйте малолетних детей одних;
- не оставляйте без присмотра спички или зажигалки;
- не храните на видных местах чистящие, легковоспламеняющиеся вещества, аэрозоли, прячьте их от детей;
- по возможности не оставляйте детей без присмотра;
- не доверяйте маленьким детям наблюдать за топящимися печами и нагревательными приборами, пользоваться газовыми приборами.

Родителям следует помнить, что если пожар произошел в результате безнадзорности детей с причинением кому-либо ущерба, то они несут ответственность в установленном законом порядке.

Предупреждение пожаров в период проведения новогодних мероприятий

Во избежание пожаров при устройстве новогодних елок в жилых и общественных помещениях запрещается:

- применять свечи, зажигать фейерверки, бенгальские огни, использовать хлопушки и другие световые пожароопасные эффекты, которые могут привести к пожару;
 - украшать елку целлулоидными игрушками, ватой и марлей;
 - применение пиротехнических изделий в помещениях, ближе 20 м от легкогорючих материалов, вблизи нагревательных приборов и открытого огня.
- направлять пиротехнические изделия в лицо, на насаждения и строения.

Используйте электрогирлянды только заводского изготовления и в исправном состоянии.

Покупать пиротехнику необходимо только в специализированных магазинах. Запускайте пиротехнику в строгом соответствии с инструкцией

На время проведения праздников в общественных местах должны назначаться ответственные дежурные.

Помещение должно иметь не менее 2-х эвакуационных выходов и должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения.

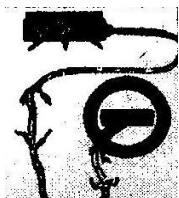
Елку не следует устанавливать в проходах и около выходов, а также вблизи отопительных приборов. Она должна находиться на устойчивом основании. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее одного метра от стен и потолков.

Нельзя оставлять детей у елки без присмотра.

Предупреждение пожаров при эксплуатации электрооборудования.

Электроэнергия широко вошла в быт нашего населения: электрические утюги, плитки, чайники, радиоприемники и телевизоры, стиральные машины, холодильники стали незаменимы в домашней обстановке. Однако электричество при всей своей пользе может явиться одним из факторов пожаров и загораний. Прежде всего, нужно запомнить, что электросеть пожаробезопасна только в исправном состоянии. Монтаж электропроводки и ее ремонт должны производиться специалистами - электриками.

Пожары могут возникнуть от неисправной электропроводки или неправильной эксплуатации электросети. Это объясняется тем, что при прохождении тока по проводнику всегда выделяется тепло. Но в обычных, нормальных условиях оно рассеивается в окружающую среду быстрее, чем успевает нагреться проводник. Для каждой электрической нагрузки соответственно подбирается и проводник определенного сечения. Если сечение проводника меньше, чем положено по расчету, то будет выделяться так много тепла, что оно не успеет рассеяться, и проводник будет нагреваться. Это может произойти, если в одну розетку включить несколько бытовых приборов одновременно. Возникает перегрузка, провода могут



нагреться. А изоляция - воспламениться.

Одной из причин пожаров, возникающих от электросетей, являются короткие замыкания. Они наступают тогда, когда два проводника без изоляции накоротко соединяются друг с другом. При этом провода сильно нагреваются, происходит загорание изоляции и может возникнуть пожар.

Соединения проводов могут нагреваться, если они имеют неплотный контакт или когда соединены друг с другом скрутками вместо пайки. Плохой контакт в этом месте может вызвать повышение температуры до точки плавления металла, и при соприкосновении с горючими предметами они могут воспламеняться.

Перегрузки электропроводки в бытовых условиях происходят при одновременном включении в электросеть нескольких потребителей тока (ламп, плиток, утюгов, радиоприемника и т.п.). При этом электропроводка из-за прохождения по ним тока величины, превосходящей допустимую для сечения данных проводов нагрузку, быстро нагреваются до высокой температуры, что создает опасность возникновения пожара.

Много пожаров происходит от электронагревательных приборов, которые применяются в каждой семье. Этими приборами пользуются не всегда умело и внимательно. Часто люди забывают о включенных в электросеть приборах и оставляют их на продолжительное время без надзора, что вызывает сильный нагрев прибора и пожар.

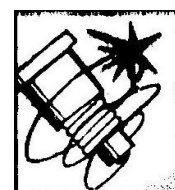
При эксплуатации электрических нагревательных приборов необходимо помнить:

- нагревательные приборы можно устанавливать только на подставки из

негорючих материалов достаточной толщины;

- запрещается оставлять включенные приборы без присмотра;
- опасно изготавливать самодельные нагревательные приборы, особенно большой мощности, на которую обычно не рассчитана электросеть квартиры (дома);
- запрещается включать в одну розетку одновременно несколько приборов;
- необходимо наблюдать за плотностью контактов в местах присоединения приборов к вилке, клеммам, между собой и т.д.;
- опасно заменять перегоревшие предохранители в телевизорах, приемниках и других установках самодельными или завышенными вставками.

Для предохранения электросети от перегрузок и короткого замыкания используются плавкие предохранители (пробки), которые срабатывают при повышении тока выше допустимого. Плавкая вставка предохранителя (проволочка) перегорает и замыкает сеть раньше, чем провода успеют разогреться до опасной температуры. Пробки должны быть только стандартными, заводского изготовления, рассчитанными на соответствующую проводку. Применение самодельных вставок из толстого провода, как скрутки проводки, представляют серьезную опасность, так как в случае перегрузки или короткого замыкания такой «предохранитель» не сработает и от этого может возникнуть пожар.



При эксплуатации электрооборудования запрещается:

- окрашивать и белить шнуры и провода;
- вешать на них что-либо или закреплять их за газовые и водопроводные трубы, за батареи отопительной системы;
- допускать соприкосновение электрических проводов с телефонными и радиотрансляционными проводами, радио- и телеантеннами, ветками деревьев и кровлями строений;
- использовать в качестве проводника электрического тока телефонные и радио провода.
- использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
- пользоваться поврежденными, неисправными розетками, ответвительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;
- завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивая светильники на электрических проводах;

- использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;
- применять в качестве электрической защиты самодельные и некалиброванные предохранители;
- пользоваться электрооборудованием не заводского изготовления;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью или другими горючими материалами, а также эксплуатировать их со снятыми колпаками.

Предупреждение пожаров при устройстве и эксплуатации печного отопления.

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

Пожары чаще всего происходят из-за перекала печей, появлению в кирпичной кладке трещин, в результате применения для растопки горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, выпадении из топки или зольника горящих углей. Причиной появления трещин и перекала стенок дымовых труб может быть горение сажи, скапливающейся в дымоходах.

Перед началом отопительного сезона нужно проверить исправность печи и дымохода, отремонтировать их, вычистить сажу, замазать трещины глиняно-песчаным раствором, побелить дымовую трубу на чердаке и выше кровли.

В сильные морозы печи нередко топят длительное время, в результате чего происходит перекал отопительных частей печи. Если эти части окажутся соприкасающимися с деревянными конструкциями здания, то пожар неизбежен. Поэтому рекомендуется топить печи два-три раза в день не более 1,5 часа, а не один раз длительное время.

Мебель, занавески и другие горючие предметы нельзя располагать ближе 50 сантиметров от топящейся печи.

При эксплуатации печного отопления необходимо:

- топить печи только в исправном состоянии (очищенных от сажи (очистка дымоходов печей, должна производиться перед началом отопительного сезона)), при наличии горизонтальных и вертикальных разделок, размеры разделок печи 25 см с дополнительной изоляцией из асбеста или войлока, пропитанного глиняным раствором или 38 см без дополнительной изоляции, при наличии предтопочного листа на сгораемом полу перед топкой печи размером 50x70 см);
- дымовые трубы в чердаке необходимо промазать и побелить.

Во время эксплуатации печного отопления запрещается:

- разжигать печи с помощью керосина, бензина и других легковоспламеняющихся жидкостей, топить печи с открытой топочной дверкой;
- оставлять топящуюся печь без присмотра или поручать ее топку детям;
- перегревать или перекаливать печи;
- сушить и хранить у печей дрова, одежду, устанавливать к ним мебель;
- применять для топки печей дрова, длина которых превышает размеры топливника;
- устраивать в чердачных помещениях горизонтальные дымоходы (борова), прочистные отверстия в трубах;
- крепить к дымовым трубам антенны радиоприемников и телевизоров.

Предупреждение пожаров при эксплуатации бытовых газовых плит.



Пожары от бытовых газовых плит нередко происходят из-за нарушения правил пожарной безопасности. Основная причина этих пожаров – утечка газа вследствие нарушения герметичности трубопроводов, соединительных узлов или через горелки газовых плит.

Во избежание несчастных случаев при пользовании газовыми плитами воспрещается:

- открывать кран плиты, не проверив, закрыты ли все краны на распределительном щитке плиты;
- открывать краны плиты, не имея в руке зажженной спички;
- допускать заливание горящих горелок жидкостью. Если это случайно произойдет, нужно погасить горелку, прочистить ее, удалить жидкость с поддона;
- снимать конфорку и ставить посуду непосредственно на горелку;
- стучать по кранам, горелкам твердыми предметами, а также поворачивать ручки кранов щипцами, ключами и т.д.;
- самостоятельно ремонтировать плиту или газо-проводящие трубопроводы;
- привязывать к газовым трубам, плите и кранам веревки, вешать на них белье и другие вещи.

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-рецидирующего 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 баллоны в подвалах.

Если баллон окажется неисправным, то его нужно сдать для ремонта в мастерскую, а не ремонтировать самим.

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;
- оставлять работающую установку без наблюдения.

Предупреждение пожаров в жилых домах и домах повышенной этажности

Ежегодно в жилом секторе происходит большое количество пожаров в жилых домах.

В большинстве случаев виновниками возникновения пожара являются сами хозяева, которые грубо нарушают элементарные требования правил пожарной безопасности. Нужно твердо знать и помнить, что чердачные и подвальные помещения необходимо содержать в чистоте, в них не должен храниться различный сгораемый хлам (старая мебель, газеты, журналы, бумаги, тряпки). Пожары в этих помещениях чаще всего возникают от неосторожного обращения с огнем, в период их посещения со свечами, спичками, керосиновыми лампами и т.п., от неисправности дымохода печей.

Нельзя применять на чердаках для утепления сено, солому и другие сгораемые материалы. Утеплять чердачные перекрытия требуется песком, глиняной смазкой и другими несгораемыми материалами. Не следует утеплять древесными опилками, стружками или торфом, так как они способствуют распространению пожара.

В сельских населенных пунктах вокруг жилых домов, а также около хозяйственных строений залеживается неубранная солома, щепки и другой сгораемый мусор, в результате халатности, неосторожности взрослых, детских шалостей с огнем нередко возникает пожар. Чтобы исключить подобные происшествия, территорию вокруг строений необходимо

периодически очищать. Сжигание мусора необходимо производить не ближе 50 метров от жилых домов и хозяйственных зданий.

В летний период возникают пожары от грозových разрядов. Защита зданий и сооружений от ударов молнии осуществляется установкой молниезащиты. По типу молниеприемников молниеотводы делятся на стержневые и тросовые; по количеству совместно действующих молниеотводов – на одиночные, двойные и многократные. В практике чаще используют стержневые молниеотводы. При разработке конструкций молниеотводов следует использовать особенности самого защищаемого здания. Так молниеприемниками и молниеотводами могут быть выступающие металлические конструктивные элементы здания (металлические кровли, трубы, парапеты, лестницы), также используется высота защищаемого здания, устанавливаемая, когда это возможно, молниеотводы непосредственно на кровле, дымовых трубах, стенах зданий и т.д.

Следует помнить, что не допускается самовольное строительство в противопожарных разрывах сараев, гаражей, беседок, террас и других построек. Расстояние между сгораемыми строениями должно быть примерно 15-20 метров. Запрещается: устройство в габаритах лестничных клеток и коридорах кладовых и чуланов, хранить там различные сгораемые материалы и ЛВЖ. Пути эвакуации – коридоры, лестничные марши, площадки, тамбуры должны оставаться свободными от нагромождений столами, шкафами, стульями и т.д.

Для быстрых и четких действий пожарных подразделений по тушению пожаров проезды около домов, во дворах, подъезды к источникам противопожарного водоснабжения, запасным эвакуационным выходам и наружным пожарным лестницам должны иметь свободный доступ.

В современном жилищном строительстве преобладает строительство жилых зданий. Учитывая, что с повышением этажности увеличивается вместительность здания, а значит и количество людей, находящихся в нем, организация безопасной эвакуации людей в случае пожара приобретает особое значение. В высотных жилых домах имеются незадымляемые лестничные клетки. Двери поэтажных тамбуров и маршевых холлов должны быть с соответствующим уплотнением притворов для герметического перекрытия дверного проема. Быстрая, массовая эвакуация людей из квартир высотных домов осуществляется через переходные балконы или лоджии, соединенные поэтажно наружными эвакуационными лестницами до 6 этажа. На балконах и лоджиях устраивают эвакуационные люки, предназначенные для перехода людей с верхних этажей на нижние. Люки не следует закрывать наглухо, загромождать их домашними вещами, они постоянно должны быть доступными для эвакуации людей

В целях предотвращения сильного задымления лестничных маршей, площадок, коридоров – в высотных домах устраивают дымовые люки, служащие для удаления из здания продуктов горения. В качестве противодымной защиты этих домов предусматривается калориферное

устройство, т.е. система активного подпора воздуха. Свежий воздух, подаваемый с помощью этого устройства, позволит исключить возможность перетекания задымленного воздуха из коридоров квартир в лестничную клетку во время пожара. Своевременность обнаружения пожара или загорания помогут определить датчики автоматического извещения, установленные в жилых домах. После срабатывания датчиков в действие приводятся системы дымоудаления и подпора воздуха – открываются дымовые люки, включаются калориферные устройства. Автоматически включаются пожарные насосы-повысители, в случае аварии насосы пускаются вручную, а также могут включаться дистанционно от кнопок, установленных у внутренних пожарных кранов.

В сельской местности для целей пожаротушения у каждого жилого дома в весенне-летний период необходимо иметь бочку с водой, ведра, лопаты, багры, приставные лестницы и другой противопожарный инвентарь.

Предупреждение пожаров в индивидуальных гаражах.

В целях пожарной безопасности индивидуальные гаражи граждан не допускается устраивать из сгораемых материалов вплотную к жилым домам, сараям и прочим строениям. Пожар в гараже может возникнуть из-за неисправной электропроводки, несвоевременного удаления отработанных масел, обтирочных материалов, из-за заправки автомобиля горючим в гараже, хранения спецодежды, пропитанной топливно-смазочными материалами.

Помещение гаража должно постоянно содержаться в чистоте, не загромождаться посторонними предметами и материалами. Пролитые ЛВЖ, масла необходимо убирать, засыпать песком. Вокруг машины, стоящей в гараже, должен быть свободный проход шириной не менее 0,6 метра

Заправка автомобиля топливом должна проводиться только на заправочных станциях. В исключительном случае заправка может осуществляться на улице, вне гаража. При этом следует строго выполнять правила пожарной безопасности при обращении с ЛВЖ.

Индивидуальные гаражи должны быть оборудованы первичными средствами пожаротушения.

Не допускается ставить в гаражах автомобили с открытой горловиной топливного бака, а также при наличии горючего или масла. Нельзя хранить в гараже предметы домашнего обихода, бензин (более 20 кг), машинное масло (более 5 кг), тару из-под ЛВЖ и ГЖ.

В гаражах запрещается хранение горюче-смазочных материалов сверх установленных норм, проводить ремонтные работы с применением открытого огня сварочные работы, а также промывку деталей керосином, бензином и др. ЛВЖ и ГЖ, а также зарядку аккумуляторов на транспортных средствах. Промасленные тряпки, ветошь следует складировать в металлические ящики с плотно закрывающейся крышкой. После

техобслуживания, заправки разлитое масло, горючее необходимо своевременно удалять из помещения гаража.

Чтобы снизить до минимума возможность возникновения пожара в автомобиле, необходимо содержать индивидуальный автомобиль в технически исправном состоянии, эксплуатировать и обслуживать в соответствии с требованиями заводской инструкции, а также строго соблюдать правила пожарной безопасности.

Очень важно своевременно обнаружить загорание и сразу принять меры к его ликвидации. Существуют факторы, которые предшествуют пожару. Это может быть запах бензина, горелой изоляции, дым из-под капота.

Пожары очень часто возникают из-за неисправностей в системе электропроводки. Поэтому необходимо обращать внимание на состояние изоляции и качество контактов.

При эксплуатации автомобиля со временем изнашиваются или рвутся топливные шланги, появляются неисправности в соединениях. Пары бензина быстро воспламеняются при наличии искры или просто при контакте с горячими поверхностями двигателя, выхлопного коллектора.

Современная отделка автомобиля в основном состоит из полимеров, пластиков и других синтетических материалов, причем практически все они горючие. Газы, выделяющиеся при горении таких материалов, высокотоксичные.

При пожаре в автомобиле, соблюдайте следующие правила:

1. Остановите автомобиль.
2. Выключите двигатель.
3. Освободите замок капота, но не открывайте капот.
4. Выведите всех пассажиров.
5. Позвоните «01» и вызовите пожарных
6. Если это не опасно, попытайтесь воспользоваться имеющимся в машине огнетушителем.
7. Не применяйте воду при тушении пожара в двигательном отсеке, так как это может вызвать короткое замыкание электропроводки или распространение горящего бензина и увеличение площади горения.

Действия в случае возникновения пожара

Исход любого пожара во многом зависит от того, насколько своевременно была вызвана пожарная помощь, а самое главное – приняты безотлагательные, немедленные меры к эвакуации людей из горящего здания. При обнаружении небольшого загорания или в случае, если пожар не принял значительных размеров, до прибытия пожарной помощи следует попытаться потушить пожар имеющимися в наличии средствами пожаротушения.

Человек, заметивший пожар или загорание, должен оповестить об этом всех проживающих в доме и, независимо от размеров и места пожара или

загорания, равно как и при обнаружении хотя бы малейших признаков горения (дыма, запаха гари изоляции проводов и т.д.), обязан немедленно вызвать пожарных по телефону «01» или добровольную пожарную дружину. При этом необходимо точно указать адрес места пожара и фамилию сообщającego. Прибывающие пожарные подразделения необходимо встретить и направлять к месту пожара, информируя при этом руководителя тушения пожара о ближайших водосточниках, характере горения, об угрозе жизни людей в очаге пожара. Если загорелась электропроводка необходимо первоначально отключить автоматы или вынуть предохранители, после чего приступить к тушению пожара подручными средствами.

При пожаре нельзя создавать в помещении сквозняк, раскрывать окна и двери, выбивать оконные стекла.

Пламя легковоспламеняющейся жидкости – керосин, бензин (при отсутствии пенных огнетушителей) необходимо накрывать кошмой, одеялом, забрасывать песком или землей.

Спасение людей и оказание им первой помощи.

Одновременно с вызовом пожарной помощи необходимо приступить к подготовке, а в случае прямой угрозы – к непосредственному спасению людей.

В первую очередь спасают детей, так как, испугавшись во время пожара, они стараются спрятаться под столы и кровати, в постели, в гардероб или встроенный шкаф, забраться в темный угол, в кладовку и закутываться в одеяла и т.п.; не всегда отзываются на оклик. Поэтому, чтобы удостовериться, что дети не остались в горящем доме, следует проверить все эти места. Разыскивая взрослых в помещении, необходимо окликать их. Они, как правило, могут ответить (если не потеряли сознание) и этим облегчить поиск. Взрослых следует искать (в том числе потерявших сознание) у окон, дверей и в коридорах, то есть на путях к выходу из помещения. Детей выносят на руках, завернув их в одеяло или пальто для защиты от действия высокой температуры. Таким же образом поступают, обнаружив взрослого, потерявшего сознание.

При задымлении лестницы, надо быстро раскрыть или выбить стекла в окнах, находящихся на лестничной клетке и дать приток свежему воздуху. Двери помещений, откуда на лестницу проникает дым, необходимо плотно закрыть.

Если внутренние лестницы охвачены огнем или очень задымлены, то людей спасают через окна с помощью приставных лестниц. При этом плотно закрывают все не используемые для эвакуации двери и окна, чтобы в помещение не проникал воздух, усиливающий огонь. Двери, ведущие в соседние помещения и в коридор из комнаты, где находятся люди, во избежание проникновения дыма рекомендуется плотно закрыть, а в щели в притворе и снизу двери заткнуть подручными материалом (простыни, одеяла, шторы и т.п.), предварительно смочив их водой.

Из задымленного помещения надо выходить, пригнувшись или ползком и опустив голову ближе к полу, так как дым поднимается вверх, а внизу его меньше и легче дышать. Входя в сильно задымленное помещение, необходимо двигаться вдоль стен, запоминая предметы по пути движения.

Отыскивая оставшихся пострадавших, необходимо сделать простейшую повязку, защищающую органы дыхания от дыма, из нескольких слоев марли или полотенца, сложенного в несколько слоев и смоченного водой.

Первая помощь состоит в том, что надо прекратить действие поражающего фактора на пострадавшего, то есть сбить пламя, потушить тление одежды любым возможным способом – струёй воды, одеялом, пальто, песком. Не давать бежать человеку, если на нем загорелась одежда, остановите его, повалите на землю (или на пол) и катайте по земле – это один из способов помочь при несчастном случае с загоранием одежды, когда необходимо прекратить доступ воздуха к горящему участку. После этого пострадавшего необходимо освободиться от тлеющей и грязной одежды, делать это надо быстро и осторожно, лучше разрезать. Но ни в коем случае нельзя срывать прилипшие и приставшие части ткани, смолы и т.д. с обожженного участка. Пузыри не вскрывайте. После охлаждения (в течение 10-15 мин.) положите на ожоговую поверхность стерильную салфетку, бинт или другой перевязочный материал.

При значительных ожогах тела, пострадавшего надо завернуть в чистую простыню, уложить в постель и укутать одеялом. Если человек в сознании – напоить его теплым чаем, дать принять две таблетки обезболивающего средства и 30-40 капель корвалола или валокордина (или другого успокоительного). Пострадавшего надо уложить, успокоить, обеспечить теплом и как можно скорее организовать доставку в больницу.