



ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В БЫТУ



Не включайте в одну сеть несколько приборов повышенной мощности



Не оставляйте включенные газовые и электрические приборы без присмотра



Не допускайте детской шалости с открытым огнем и спичками



Не загромождайте пути эвакуации



Не оставляйте малолетних детей без присмотра взрослых



Не разводите костры вблизи построек



Своевременно ремонтируйте:



- печи отопления;
- электропроводку;
- неисправные выключатели;
- розетки;
- отопительные электрические приборы.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ оснастить жилье следующим инвентарем:



Огнетушитель



Пожарный/дымовой автономный извещатель



Противопожарное полотно

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ



сообщите о пожаре по номеру **101** или **112**



отключите все электробытовые приборы, газ



закройте (или не открывайте) двери и окна



при отсутствии угрозы приступите к тушению начавшегося пожара или эвакуируйтесь из дома

Признаки начинающегося пожара

В жилых домах и подсобных постройках пожар может быстро охватить большую площадь только в тех случаях, когда в помещении воспламенятся пролитые горючие жидкости (например, падение на пол керогаза). В газифицированных домах это может иметь место при взрывообразной вспышке газа. В жилых домах пожар чаще всего начинается с появления незначительного пламени, которому предшествует более или менее продолжительный период нагревания или тления твердых горючих предметов.

Наличие запаха перегревшегося вещества и появление легкого, сначала едва заметного, а затем все более сгущающегося и действующего на глаза дыма - это первые верные признаки пожара. Электрические провода, постепенно нагреваясь при перегрузке, сначала "сигнализируют" об этом характерным запахом резины, а затем изоляция воспламеняется и горит или тлеет, поджигая расположенные рядом предметы. Одновременно с запахом резины может погаснуть свет или электрические лампы начнут гореть вполнакала, что иногда также является признаком назревающей опасности загорания изоляции электропроводов.

Когда в помещении, где начался пожар, имеется усиленная вентиляция (открыто окно, дверь на балкон), находящиеся в соседних комнатах люди иногда узнают о начавшемся пожаре не по дыму или запаху гари, а по потрескиванию горящего дерева, похожему на потрескивание горящих в печке сухих дров. Иногда слышен свистящий звук, могут быть видны отблески пламени.

О горении сажи в трубе иногда узнают по гудящему звуку, похожему на завывание ветра, и по смолистому запаху горячей сажи.

Знание признаков начинающегося пожара в жилом доме помогает своевременно обнаружить и принять меры к его ликвидации.

Обнаружив начинающийся пожар, необходимо в первую очередь возможно скорее уведомить об этом пожарную охрану. Следует иметь в виду, что чем скорее приедут пожарные, тем легче и с меньшим ущербом будет прекращен пожар. Пожарную команду нужно вызвать также при появлении даже небольшого количества дыма в доме, когда есть опасность возникновения пожара в недоступном для осмотра месте или если невозможно установить причину появления дыма.

Распространению пожара в жилом доме чаще всего могут способствовать вентиляционные каналы, окна и двери, через которые поступает свежий воздух, дающий дополнительный приток кислорода, способствующего развитию пожара. Вот почему не рекомендуется разбивать стекла в окнах горящего помещения и оставлять открытыми двери в соседние помещения.

Если пожар был замечен поздно и имеющихся огнетушащих средств недостаточно, нужно принять меры к тому, чтобы задержать распространение огня. Для этого необходимо по возможности плотно закрыть все двери, окна в помещении, где начался пожар. Заложить щели между полом и дверью можно мокрой тканью, перекрыть газ, отключить электроэнергию. Если дом или квартира заполняются дымом, дышать надо через мокрую ткань, а двигаться как можно ближе к полу (там меньше дыма). Следует помнить, что дети, испугавшись огня или дыма, могут спрятаться в укромных местах (под кроватью, в шкафу) и не отзываться на незнакомые голоса.

Прежде чем открыть закрытую дверь в горящем доме, дотроньтесь до нее обратной стороной ладони. Не открывайте ее, если вы почувствуете, что дверь теплая - за ней огонь. Постарайтесь вывести из горящего дома (квартиры) находящихся там людей. Не пытайтесь захватить с собой ценные вещи и другое имущество.

Выбирайте как можно более безопасный путь эвакуации и постарайтесь не паниковать. Не пользуйтесь лифтами во время пожара. Спускайтесь только по лестницам. Никогда не бегите наугад. По прибытию пожарных полностью подчиняйтесь их командам. Не заходите обратно в горящее помещение до тех пор, пока пожарные не скажут, что опасность миновала.

А что делать, если огонь отрезал путь к выходу? Главное постарайтесь сохранить спокойствие. Уходите в дальнюю от горящего помещения комнату, плотно закрывая за собой все двери. Откройте окно и постарайтесь привлечь внимание прохожих криками о помощи. Услышав вас, они вызовут пожарную охрану.

Если ваша квартира расположена невысоко и вам угрожает непосредственная опасность, то выбирайтесь через окно. При этом вылезайте вперед ногами, держась руками за окно, опустите тело, максимально приблизившись к земле, а затем прыгайте.

Источник: <http://stolingim.narod.ru/>

Если горит человек

К сожалению, человек в одежде, охваченной пламенем, может появляться не только на экране телевизоров, но и в реальной жизни. Наиболее часто таких людей можно встретить, как это ни странно, на самой обычной кухне. Еще одной достаточно распространенной ситуацией возгорания человека является автоавария.

Если на человеке загорелась одежда, надо незамедлительно предпринять все меры для тушения огня. При всей простоте данной задачи, на практике это оказывается не так уж и легко. Человек, охваченный огнем, находится в состоянии шока и боли. Он начинает бессмысленно метаться из стороны в сторону, тем самым только усиливая пламя. Первым делом, его нужно любым способом остановить. Возможно, достаточно будет просто грозно окрикнуть, а возможно придется догнать и повалить на землю.

Воспламенившуюся одежду как можно быстрее сорвите или погасите, заливая водой. Зимой для этой цели подойдет снег. Если доступа к воде не имеется, набросьте на горящего человека плотную ткань или любую одежду, не закрывая головы. В противном случае, он может получить ожег дыхательных путей или отравиться токсичными веществами, выделяющимися при горении. Однако, следует иметь в виду, что чем дольше на потерпевшем находится тлеющая одежда, тем губительнее действует на кожу высокая температура. Поэтому постарайтесь от нее избавиться как можно быстрее.

Если в данный момент рядом с вами не оказалось ни ткани, ни воды, ни других подручных предметов первой помощи, бросайте человека на землю и катайте до тех пор, пока огонь не будет сбит.

После того, как огонь будет потушен, пострадавшего следует вынести на свежий воздух (если возгорание произошло в помещении), положить и аккуратно срезать с него остатки тлеющих вещей. При этом следует быть предельно осторожным, чтобы не повредить обожженную поверхность тела. На пораженные места хорошо было бы наложить бинтовые повязки или чистые отрезки ткани, а при обширных ожогах можно просто завернуть пострадавшего в простыню.

Если имеется такая возможность, больного лучше самостоятельно транспортировать на носилках в ближайшее медицинское учреждение, в противном случае вызвать скорую помощь и ждать ее приезда. До прибытия врачей больному можно дать таблетку аспирина, баралгина или анальгина, они не только окажут обезболивающее действие, но и несколько снизят температуру тела. Если пострадавшего не мучает рвота, необходимо постоянно поить его водой.

При ожогах первой степени, то есть при небольшом покраснении кожи, достаточно для уменьшения болезненных ощущений, а также предупреждения отека тканей использовать на протяжении десяти минут компрессы со льдом снегом или холодной водой. После чего поврежденный участок рекомендовано смазать одеколоном или водкой, но при этом не накладывать ни какой повязки. В течении нескольких дней можно обрабатывать поврежденный участок противоожоговыми аэрозолями или же тонким слоем синтомициновой мази.

При ожогах второй степени, когда образуются пузыри, причем некоторые из них лопаются, пораженные места сразу протирать водкой или другим спиртосодержащим веществом не стоит. Это вызовет у больного сильнейшее жжение. Не следует также обрабатывать раны жиросодержащими кремами и мазями, марганцовкой или зеленкой. Кроме того, что подобные меры принесут ощущения дискомфорта больному, они еще и затруднят задачу врачу, который не сможет определить в полной мере степень поражения мягких тканей. А вот воспользоваться старинным русским средством – сделать примочки из мочи, совсем не повредит. Кроме того, на ожоговую область следует наложить стерильную повязку.

Если загорелась ваша одежда, самым глупым поступком будет бежать. Это спровоцирует еще большее разгорание пламени. В данной ситуации постарайтесь как можно быстрее сбросить с себя пылающую одежду и, если вдруг рядом имеется лужа или сугроб, не задумываясь, бросайтесь туда. В противном случае, падайте просто на землю и катайтесь до тех пор, пока не удастся полностью сбить пламя.

Источник: <http://stolingim.narod.ru/>

Пожар в квартире

Большая часть всех зафиксированных пожаров, приходится на жилые дома. Причины их возникновения достаточно тривиальны: обветшавшие коммуникации, поврежденная электропроводка, оставленные без присмотра включенными электроприборы и не затушенные сигареты.

Если у вас или ваших соседей случился пожар, самое главное, не впасть в панику. Первым делом вызовите пожарную службу. До приезда спасателей, самостоятельно оценить обстановку. Подумайте, что могло стать причиной возгорания.

Возможно, в результате короткого замыкания загорелся какой-либо электроприбор, включенный в розетку. В таком случае необходимо его обесточить: вытянуть шнур из розетки или отключить в электрощитовой рубильник.

Помните! Горящий телевизор, помимо прочего, выделяет вместе с угарным газом множество токсинов, небезопасных для человека. Поэтому, если в комнате есть люди, следует их немедленно вывести на свежий воздух. Чтобы погасить пылающий телевизор, набросьте на него сверху какую-нибудь плотную ткань, например, покрывало. Это прекратит доступ кислорода, и огонь начнет гаснуть. Если поблизости не удалось найти никакой материи, или она не помогла затушить электроприбор, залейте телевизор водой через отверстия в задней стенке. Соблюдайте при этом технику безопасности. Не наклоняйтесь над кинескопом, так как он может взорваться. Аналогичные действия до приезда пожарных следует выполнять и в случае возгорания других электроприборов.

Если пожар локализовался в одной из комнат, первым делом плотно закройте межкомнатную дверь. Таким образом, вы помешаете распространению огня по всему дому. Уплотните дверь влажными тряпками. Это остановит проникновение дыма в остальные жилые помещения. Если помещение уже сильно задымлено, опуститесь как можно ниже, передвигайтесь по нему, пригнувшись или даже ползком. Так вам удастся избежать отравления угарным газом.

Широко распространено мнение, что самым лучшим средством против огня является вода. Однако, это не совсем так. Вода сама по себе особого воздействия иметь не будет. Наиболее эффективное средство – огнетушитель, а в случае его отсутствия – мокрая ткань, песок, и даже земля из цветочного горшка.

Если вы понимаете, что ликвидировать возгорание собственными силами не удастся, не задумываясь, уходите. Если еще позволяют обстоятельства, заберите из квартиры все самое ценное: документы, деньги, украшения, и быстро направляйтесь к входной двери. Если же огонь и дым препятствуют выходу через дверь, воспользуйтесь балконом или просто открытым окном. Кстати эти места в горячей квартире самые

выигрышные. Даже в том случае, если спрыгнуть из окна не представляется возможным, вы всегда будете иметь приток свежего воздуха, а пожарным будет проще вас заметить и спасти.

Постарайтесь, выскочив на балкон, захватить что-нибудь из теплых вещей, если на улице не жарко. Балконную дверь не стоит открывать резко, торопясь, сделать это надо как можно медленнее, чтобы приток свежего воздуха в большом количестве не усилил пламя. Выйдя на балкон, за собой плотно закройте дверь.

Если есть такая возможность, спускайтесь вниз через пожарные люки или по смежному балкону переберитесь к соседям. А вот спускаться по простыням веревкам, связанным вещам или водосточным трубам не стоит, а тем более спрыгивать вниз.

Еще один путь к спасению-через окно. Подойдите к окну и позовите на помощь. Убедившись, что ваш призыв был услышан, уплотните дверь тряпками, ложитесь на пол в том месте, где наименьшее количество дыма и ждите пожарных. До получаса можно пролежать таким образом, а за это время наверняка последует помощь.

Если пожар случился в одной из квартир многоэтажного дома, следует с особой осторожностью отнестись к нему соседям с верхних этажей, так как огонь и дым распространяется снизу вверх.

Источник: <http://stolingim.narod.ru/>

Пожар в лесу и на торфянике

Массовые пожары в лесах и на торфяниках могут возникать в жаркую и засушливую погоду от ударов молний, неосторожного обращения с огнем, очистки поверхности земли выжигом сухой травы и других причин. Пожары могут вызвать возгорания зданий в населенных пунктах, деревянных мостов, линий электропередачи и связи на деревянных столбах, складов нефтепродуктов и других сгораемых материалов, а также поражение людей и сельскохозяйственных животных. Наиболее часто в лесных массивах возникают низовые пожары, при которых выгорают лесная подстилка, подрост и подлесок, травянисто-кустарничковый покров, валежник, корневища деревьев и т.п. В засушливый период при ветре могут возникать верховые пожары, при которых огонь распространяется также и по кронам деревьев, преимущественно хвойных пород. Скорость распространения низового пожара от 0,1 до 3 метров в минуту, а верхового - до 100 метров в минуту по направлению ветра. При горении торфа и корней растений могут возникать подземные пожары, распространяющиеся в разные стороны. Торф может самовозгораться и гореть без доступа воздуха и даже под водой. Над горящими торфяниками возможно образование "столбчатых завихрений" горячей золы и горячей торфяной пыли, которые при сильном ветре могут переноситься на большие расстояния и вызывать новые загорания или ожоги у людей и животных.

Предупредительные мероприятия

Для защиты населения и снижения ущерба при массовых пожарах заблаговременно проводятся мероприятия по прокладыванию и расчистке просек и грунтовых полос шириной 5-10 метров в сплошных лесах и до 50 метров в хвойных лесах. В населенных пунктах устраиваются пруды и водоемы, емкость которых принимается из расчета не менее 30 кубических метров на 1 гектар площади поселка или населенного пункта. При пожарах в лесах и на торфяниках в населенных пунктах организуется дежурство противопожарных звеньев для наблюдения за пожарной обстановкой в лесах, вблизи населенных пунктов; производится расчистка грунтовых полос между застройкой и примыкающими лесными массивами; заполняются пожарные водоемы из расчета не менее 10 литров воды на 1 метр длины лесной опушки, примыкающей к границам застройки населенных пунктов и дачных поселков; восстанавливаются колодцы и пруды; изготавливаются ватно-марлевые повязки, респираторы и другие средства

защиты органов дыхания; ограничивается режим посещения лесов в засушливый период лета (особенно на автомобилях).

Если вы оказались вблизи очага пожара в лесу или на торфянике

Если Вы оказались вблизи очага пожара в лесу или на торфянике и у Вас нет возможности своими силами справиться с его локализацией, предотвращением распространения и тушением пожара, немедленно предупредите всех находящихся поблизости людей о необходимости выхода из опасной зоны. Организуйте их выход на дорогу или просеку, широкую поляну, к берегу реки или водоема, в поле. Выходите из опасной зоны быстро, перпендикулярно к направлению движения огня. Если невозможно уйти от пожара, войдите в водоем или накройтесь мокрой одеждой. Выйдя на открытое пространство или поляну, дышите воздухом возле земли - там он менее задымлен, рот и нос при этом прикройте ватно-марлевой повязкой или тряпкой. После выхода из зоны пожара сообщите о месте, размерах и характере пожара в администрацию населенного пункта, лесничество или противопожарную службу, а также местному населению. Знайте сигналы оповещения о приближении зоны пожара к населенному пункту и принимайте участие в организации тушения пожаров. Пламя небольших низовых пожаров можно сбивать, захлестывая его ветками лиственных пород, заливая водой, забрасывая влажным грунтом, затаптывая ногами. Торфяные пожары тушат перекапыванием горящего торфа с поливкой водой. При тушении пожара действуйте осмотрительно, не уходите далеко от дорог и просек, не теряйте из виду других участников, поддерживайте с ними зрительную и звуковую связь. При тушении торфяного пожара учитывайте, что в зоне горения могут образовываться глубокие воронки, поэтому передвигаться следует осторожно, предварительно проверив глубину выгоревшего слоя.

Источник: <http://stolingim.narod.ru/>

Пожар в многоэтажном здании

Прежде всего, входя в любое незнакомое здание, постарайтесь запомнить свой путь, обращайтесь внимание на расположение основных и запасных выходов.

1. Если Вы услышали крики "Пожар!" либо почувствовали запах дыма, либо увидели пламя - позвоните в пожарную охрану.

2. Постарайтесь сохранять спокойствие и выдержку, успокойте находящихся рядом людей, особенно женщин. Оцените обстановку, убедитесь в наличии реальной опасности, выясните, откуда она исходит, затем спокойно, без паники начинайте двигаться в обратную сторону, направляясь к выходу. Двигаясь в толпе, пропустите вперед детей, женщин и престарелых, останавливайте паникеров. Помогайте тем, кто скован страхом и не может двигаться, разговаривайте с ними спокойно и внятно, поддерживайте под руки.

3. Оказавшись в толпе, согните руки в локтях и прижмите их к бокам, сжав кулаки. Наклоните корпус назад, уперев ноги вперед, и попытайтесь сдерживать напор спиной, освободив пространство впереди и медленно двигаясь. Заслоняйте детей спиной или посадите их себе на плечи.

4. Не входите туда, где большая концентрация дыма! В современных зданиях очень много пластика, синтетики, которые при горении выделяют сильно токсичные вещества. Достаточно сделать несколько вдохов - и Вы можете погибнуть тут же на месте.

5. При заполнении помещений, коридоров дымом идите в сторону незадымленной лестницы либо к выходу, но только не к лифту. Пользоваться лифтом во время пожара категорически запрещается! Держитесь за стены, поручни, дышите через носовой платок или одежду. Если концентрация дыма увеличивается, то пригнитесь либо передвигайтесь ползком. Если Вы чувствуете повышение температуры, то, значит, Вы приближаетесь к опасной зоне, и лучше всего в этой ситуации повернуть обратно.

6. Если из-за густого дыма, повышенной температуры и огня Вы не можете выйти на лестницу или в коридор, нужно немедленно вернуться обратно, плотно прикрыв за собой дверь. А дверные щели и вентиляционные отверстия заткните мокрыми тряпками. Создавайте запас воды в ванной.

7. При образовании опасной концентрации дыма и повышенной температуры в квартире (комнате) следует выйти на балкон, лоджию, плотно прикрыв дверь. Захватите с собой намоченное одеяло, ковер, другую плотную ткань, чем Вы сможете накрыться от огня в случае его проникновения через дверной и оконный проемы, но такой защиты хватит ненадолго. При отсутствии балкона у Вас последний, рискованный шанс - это встать на подоконник (выступ, карниз), держась за стену.

8. Если внизу под Вами нет огня и в комнате оставаться опасно, то попробуйте спуститься на этаж ниже, используя крепко связанные простыни, шторы, веревки и т. п. Можно для самоспасения применить и пожарный рукав. Спасаться рекомендуем по одному, подстраховывая друг друга. Конечно, подобное самоспасение связано с риском для жизни, но иного выхода у Вас нет. И если Вы начали бороться за свою жизнь, то боритесь до конца, а не прыгайте вниз, как это сделали более 40 человек во время одного из самых катастрофических пожаров века в 30-этажном "Аутодафе" (здание контор) в Бразильском городе Сан-Паулу. Все они погибли.

9. И последнее. Если Вы все же решили спасаться через сильно задымленный коридор, что крайне опасно, то советуем захватить намоченную плотную ткань, которой следует накрыться и двигаться пригнувшись либо ползком. Плотная ткань будет предохранять Вас от дыма и позволит проскочить через незначительные участки с открытым огнем и высокой температурой. Если на Вас надвигается огненный вал, то, не мешкая, падайте, закрыв голову тканью, в этот момент не дышите, чтобы не получить ожогов внутренних органов.

Источник: <http://stolingim.narod.ru/>

Пожар в троллейбусе, автобусе, трамвае

1. Немедленно сообщите о пожаре водителю, попробуйте остановиться и открыть двери (используйте кнопку аварийного открывания). Попробуйте применить для тушения очага пожара огнетушитель и подручные средства. **БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ!** В троллейбусах и трамваях металлические части могут оказаться под напряжением в результате обгорания защитной изоляции проводов.

2. При блокировании дверей используйте для эвакуации аварийные люки в крыше и через боковые стекла. При необходимости выбейте обеими ногами стекла (либо твердым предметом). Если Вы удачно, без серьезных травм освободились, то по мере возможности помогите оставшимся и, в первую очередь, детям и престарелым.

3. В любом транспорте имеются материалы, выделяющие при горении ядовитые газы, поэтому покидайте салон быстро, закрывая рот и нос платком или рукавом. Выбравшись из салона, отойдите подальше, т.к. могут взорваться баки с горючим или произойти замыкание высоковольтной электрической сети.

4. По телефону или через водителей проезжающих машин сообщите о пожаре в пожарную часть. Окажите помощь пострадавшим.

Пожар в поезде

В случае пожара в поезде:

1. Немедленно сообщите проводнику о пожаре, пройдите по вагону и, не поднимая паники, громко, отчетливо и спокойно объявите пассажирам о случившемся. Разбудите спящих пассажиров и возьмите за руки детей. Безопаснее всего эвакуироваться в передние вагоны, но если это невозможно, то уходите в конец поезда, плотно закрывая за собой двери купе и междвагонных переходов. Обязательно проверьте вместе с проводником наличие людей в тамбурах, купе, туалетах горящего вагона.

2. Используя огнетушители и подручные средства (одеяла, мокрые тряпки и т.п.), вместе с пассажирами попытайтесь потушить огонь. Закройте окна, чтобы ветер не раздувал пламя. Не пытайтесь спасти от огня багаж, если это угрожает вашей безопасности (возьмите только самое необходимое - документы, деньги, ценности и т.п.). Если огонь отрезал вас от выходов, то войдите в купе или туалет, плотно прикрыв за собой дверь, откройте окно и дожидайтесь прибытия помощи, привлекая к себе внимание. Не выпрыгивайте из вагона движущегося поезда и не пытайтесь выбраться на крышу - это опасно! В крайнем случае - прыгайте, одев на себя всю имеющуюся одежду и в обнимку с матрасом.

3. При невозможности потушить пожар и связаться с начальником поезда или с машинистом остановите поезд с помощью стоп-крана, выведите из вагона всех людей, открыв двери или выбив окна, и вместе с проводниками расцепите вагоны, не допуская распространения огня по всему поезду. Для предотвращения движения вагонов под уклон подложите под колеса тормозные колодки или другие подручные предметы.

4. Отведите пассажиров от горящего вагона и пошлите людей в ближайший населенный пункт сообщить о случившемся в пожарную охрану. Далее действуйте по указанию начальника поезда и пожарных. Заметив сигналы оставшихся в вагоне людей, немедленно сообщите о них пожарным. Любым способом предотвращайте возникновение паники и окажите первую помощь пострадавшим.

Источник: <http://stolingim.narod.ru/>

Порядок вызова пожарной охраны Телефон пожарной охраны - "101"

Необходимо помнить, что правильное и полное сообщение о пожаре позволит пожарной охране предвидеть возможную обстановку и принять необходимые решения, дающие возможность в кратчайший срок сосредоточить у места пожара соответствующие силы и средства по его ликвидации. В дополнение к сведениям об объекте пожара и его адресе необходимо указать место возникновения, внешние признаки пожара, наличие угрозы людям, удобный проезд, а также сообщить свою фамилию.

Существует правило: вызывающий пожарных должен организовать их встречу и указать кратчайший путь следования на пожар.

Если пожар возник дома, возможно эвакуироваться придется в темноте и с другими трудностями. Выбираться из горящего помещения будет гораздо проще, если заранее спланировать и продумать свой путь эвакуации:

- убедитесь, что спланированный вами путь эвакуации не имеет препятствий, покрытие пола не имеет дефектов, о которые можно споткнуться;
- если имеются серьезные трудности с передвижением (инвалидность), желательно, чтобы ваша комната находилась на первом этаже или как можно ближе к выходу;
- в случае необходимости помощи при передвижении около кровати должно быть оповещающее устройство (звонок или телефон).

Многие пожары в жилье возникают ночью. Вот несколько простых вещей, которые необходимо делать каждый вечер, чтобы уберечь себя и свою семью от пожара:

- отключите все электроприборы, не предназначенные для постоянной работы;
- выключите все газовые приборы;
- убедитесь, что вами не оставлены тлеющие сигареты;
- отключите временные нагреватели;
- установите ограждение вокруг открытого огня (печи, камина).

Источник: <http://stolingim.narod.ru/>