

Общие правила поведения при пожаре:

1. В начале пожара следует предпринять попытку его тушения с помощью огнетушителей и водопроводной воды; малые очаги возгорания можно накрыть плотными покрывалами для прекращения доступа воздуха.

2. Огонь на элементах системы электроснабжения нельзя тушить водой; предварительно надо отключить электроснабжение.

3. О возникновении пожара необходимо сообщить в пожарную охрану, назвав точный адрес, свою фамилию; по возможности организовать встречу прибывших подразделений.

4. Необходимо знать и помнить опасные поражающие факторы пожара: опасаться высокой температуры среды, задымленности и загазованности, обрушения конструкций зданий, взрывов технологического оборудования при пожаре в зданиях и помещениях, падений подгоревших деревьев и провалов в прогоревшем грунте при природных пожарах.

5. Если в здании прозвучал сигнал тревоги, нужно немедленно покинуть помещение согласно плану эвакуации; из помещений нижних этажей можно эвакуироваться самостоятельно через окна, балконы и с помощью подручных средств (веревки, простыней, ремней и проч.). Привязывать эти средства необходимо к прочным и тяжелым, а лучше к неподвижным элементам помещения, но не в коем случае нельзя прикреплять их к оконным рамам. Лифты при пожарах использовать нельзя.

6. Проходя через горящие помещения, следует накрыться с головой мокрой материей; через задымленные помещения двигаться нужно ползком или пригнувшись, если дым поступает сверху (в этом случае меньше вероятности задохнуться в дыму); для защиты от токсичных продуктов горения дышать следует через влажный платок или ткань.

7. Если загорелась одежда, нельзя бежать, нужно постараться сбить пламя покрывалом, катанием по полу, затушить ее водой, снегом, землей и т. п. Нельзя использовать огнетушители, т.к. можно нанести химические ожоги.

8. Выходить из зоны пожара нужно в наветренную сторону.

9. Если горение вне вашего помещения, то прежде чем открыть дверь, пощупайте ее. Если она горячая, то открывать ее и выходить из помещения опасно.

10. При невозможности покинуть помещение его необходимо тщательно загерметизировать, для чего необходимо плотно закрыть дверь и завесить ее влажным одеялом или другими материалами, заткнуть все щели и вентиляционные отверстия влажными подручными средствами. Если дым и пламя находится вне ваших окон, их можно открыть и звать на помощь.

11. Если проснувшись, почувствовали запах дыма, необходимо упасть с постели не вставая на пол и перемещаться ползком к окну, где концентрация продуктов горения будет наименьшая и, открыв окно, осмотреться.

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ

- курение в не установленных местах;
- неисправность электроприборов;
- применение некалиброванных предохранителей;
- применение электропроводки с нарушенной изоляцией;
- разведение открытого огня вблизи строений;
- нарушение правил хранения огнеопасных веществ, материалов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- применение открытого огня газовых горелок и паяльных ламп при отогревании замерзших труб отопительных систем и водопровода;
- несоблюдение мер пожарной безопасности при электросварочных работах;
- применение легковоспламеняющихся материалов для украшения ёлок;
- при проведении новогодних праздников, попадание молний в здания, не оборудованных молниезащитой и т.д.

В СЛУЧАЕ ОБНАРУЖЕНИЯ ПОЖАРА КАЖДЫЙ ГРАЖДАНИН ОБЯЗАН:

Немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану. При этом необходимо назвать адрес объекта, указать количество этажей здания, место возникновения пожара, обстановку на пожаре, наличие людей, а также сообщить свою фамилию.

Принять (по возможности) меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранению материальных ценностей.

Если пожар возник на предприятии, сообщить о нем руководителю или ответственному компетентному должностному лицу (или) дежурному по объекту.

В случае необходимости сообщить в другие аварийно-спасательные службы (медицинскую, газоспасательную и т.п.).

НЕДОПУСТИМОЕ ПОВЕДЕНИЕ ПРИ ПОЖАРЕ

- Бороться с огнем самостоятельно, не вызывая пожарных;
- гасить водой воспламенившиеся электроприборы, не отключив 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 3-го этажа каждый второй прыжок смертелен!);

ПОРОШКОВЫЕ ОГнетушители

Сухой химический порошок. Не проводит электрический ток. Не повреждает лакокрасочные покрытия. Не оставляет следов. Не повреждает оборудование. Не вызывает коррозии. Не повреждает одежду. Не повреждает обувь. Не повреждает волосы. Не повреждает кожу. Не повреждает глаза. Не повреждает органы дыхания. Не повреждает органы слуха. Не повреждает органы зрения. Не повреждает органы вкуса. Не повреждает органы обоняния. Не повреждает органы осязания. Не повреждает органы движения. Не повреждает органы дыхания. Не повреждает органы слуха. Не повреждает органы зрения. Не повреждает органы вкуса. Не повреждает органы обоняния. Не повреждает органы осязания. Не повреждает органы движения.

Модель	Масса, кг	Длина шланга, м	Длина трубки, м	Длина рукава, м	Длина носика, м	Длина выхлопной трубки, м	Длина выхлопной трубки, м
ОУ-2	1,4	2,5	2,5	4,2	4,4	7	14
ОУ-3	2,5	3,5	3,5	5,2	5,4	8	16
ОУ-6	4,2	5,2	5,2	8,2	8,4	11	22
ОУ-8	6,8	6,8	6,8	11,2	11,4	14	28
ОУ-10	10,0	10,0	10,0	14,2	14,4	18	36
ОУ-20	20,0	20,0	20,0	28,2	28,4	36	72
ОУ-40	40,0	40,0	40,0	56,2	56,4	72	144
ОУ-80	80,0	80,0	80,0	112,2	112,4	144	288

УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ОГнетушители

Углекислотный диоксид углерода. Не проводит электрический ток. Не повреждает лакокрасочные покрытия. Не оставляет следов. Не повреждает оборудование. Не вызывает коррозии. Не повреждает одежду. Не повреждает обувь. Не повреждает волосы. Не повреждает кожу. Не повреждает глаза. Не повреждает органы дыхания. Не повреждает органы слуха. Не повреждает органы зрения. Не повреждает органы вкуса. Не повреждает органы обоняния. Не повреждает органы осязания. Не повреждает органы движения.

Модель	Масса, кг	Длина шланга, м	Длина трубки, м	Длина рукава, м	Длина носика, м	Длина выхлопной трубки, м	Длина выхлопной трубки, м
ОУ-2	1,4	2,5	2,5	4,2	4,4	7	14
ОУ-3	2,5	3,5	3,5	5,2	5,4	8	16
ОУ-6	4,2	5,2	5,2	8,2	8,4	11	22
ОУ-8	6,8	6,8	6,8	11,2	11,4	14	28
ОУ-10	10,0	10,0	10,0	14,2	14,4	18	36
ОУ-20	20,0	20,0	20,0	28,2	28,4	36	72
ОУ-40	40,0	40,0	40,0	56,2	56,4	72	144
ОУ-80	80,0	80,0	80,0	112,2	112,4	144	288

ОБЯЗАННОСТИ ДОЛЖНОСТНОГО ЛИЦА В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА:

Проверить, вызвана ли пожарная охрана (продублировать сообщение), довести событие к сведению владельца предприятия.

В случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение (эвакуацию), используя для этого имеющиеся силы и средства.

Удалить за пределы опасной зоны всех работающих, не связанных с ликвидацией пожара.

Прекратить работы в здании (если это допускается технологическим процессом производства), кроме работ, связанных с ликвидацией пожаров.

Осуществить в случае необходимости отключение электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку транспортирующих устройств, агрегатов, перекрытия сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещений (за исключением устройств противоподымовой защиты), и выполнить следующие мероприятия, которые содействуют предотвращению развития пожара и задымленности здания.

Проверить включение оповещения людей о пожаре, установок пожаротушения, противоподымовой защиты.

Организовать встречу подразделений пожарной охраны, предоставить им помощь в выборе наилучшего пути для подъезда к центру пожара и установиться на водные источники.

Аэрозольные генераторы "ОМГА". Огнетушитель порошковый самосрабатывающий ОПС.

Внутренний пожарный кран. Пожарный щит.



УГОЛОК ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- ПРИНОСИТЬ И ПОЛЬЗОВАТЬСЯ СПИЧКАМИ, ЗАЖИГАЛКАМИ, ПЕТАРДАМИ И ДРУГИМИ ПИРОТЕХНИЧЕСКИМИ УСТРОЙСТВАМИ
- КУРИТЬ НА ТЕРРИТОРИИ ДЕТСКОГО САДА, РАЗВОДИТЬ КОСТЕР, СЖИГАТЬ МУСОР, ЛИСТЬЯ И ТРАВУ
- ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭЛЕКТРОЧАЙНИКАМИ И ЭЛЕКТРОКИПЯТИЛЬНИКАМИ
- ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭЛЕКТРООБОГРЕВАТЕЛЯМИ
- ИСПОЛЬЗОВАТЬ ИСПОРЧЕННЫЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ ВЫЗВАТЬ КОРОТКОЕ ЗАМЫКАНИЕ

ГЕРОИ-СПАСАТЕЛИ



ЧТО ДЕЛАТЬ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА

- НЕОБХОДИМО НЕМЕДЛЕННО ОПОВЕСТИТЬ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ПОЖАРНУЮ ОХРАНУ ПО НОМЕРУ ТЕЛЕФОНА 01
- СООБЩИТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ АДМИНИСТРАЦИИ ДЕТСКОГО САДА
- ПОКИНУТЬ ПОМЕЩЕНИЕ ДЕТСКОГО САДА СООТВЕТСТВЕННО ПЛАНУ ЭВАКУАЦИИ
- ОПОВЕСТИТЬ ПОЖАРНЫХ, ЕСЛИ В ЭТОМ БУДЕТ НЕОБХОДИМОСТЬ, О МЕСТЕ И ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА

ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОГNETУШИТЕЛЯ (ТОЛЬКО ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ)

- СОРВАТЬ ПЛОМБУ, ВЫДЕРНУТЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ;
- НАПРАВИТЬ НАСАДКУ НА ПЛАМЯ ПОД ГРАДУСОМ 45;
- НАЖАТЬ НА РЫЧАГ ЗАПОРНО-ПУСКОВОГО УСТРОЙСТВА;
- ПОТОК ПОДАВАТЬ ОТ КРАЯ ОГНЯ;
- ГАСИТЬ НА РАССТОЯНИИ 1 МЕТР;
- ПО ОКОНЧАНИЮ ГАШЕНИЯ ОТПУСТИТЬ РЫЧАГ.

ОГNETУШИТЕЛЬ КИСЛОРОДНЫЙ



ПОДГОТОВКА ОГNETУШИТЕЛЯ К РАБОТЕ



РАБОТА С ОГNETУШИТЕЛЕМ



ПРИ ПОЖАРЕ ЗВОНИТЬ 01!

ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Может быть, Вам уже набили оскомину пресловутые пожарные лозунги - "При пожаре звоните «01»!", "Не оставляйте включенными электроприборы", "Не курите в постели!" и т. д. Кажется, всё так просто и до боли знакомы эти нехитрые правила пожарной безопасности. Чего же ещё эти пожарные пристают к людям?!

Причина "неугомонности" пожарных проста:

Ежегодно в Удмуртской Республике происходят сотни пожаров, которые уносят жизни и здоровье людей, причиняют крупные материальные убытки. Каждый 6-й пожар оставляет людей без крова, на каждом 10-м – погибает человек. Основными причинами пожаров являются неосторожное обращение с огнём (в том числе и при курении), неправильное устройство печей и дымоходов, нарушение правил монтажа и эксплуатации электрооборудования.

Страшный пожар произошел в начале октября 2008 года в СНТ «Лиственка» Шарканского района, в котором погибли пять взрослых и один ребенок. Причиной пожара явилось нарушение правил монтажа электропроводки.

Сколько судеб изломано... А ведь подавляющее большинство пострадавших знало все пожарные "заклинания" ничуть не хуже Вас. Мы надеемся, что в этой памятке вы найдёте для себя советы и рекомендации, которые помогут Вам избежать многих заблуждений и уменьшить в случае пожара риск для Вашей жизни и жизни Ваших близких.

Безопасность электрооборудования



Электросети в квартирах, домах и надворных постройках должны отвечать требованиям Правил устройства электроустановок. Монтаж и ремонт электропроводки доверяйте только квалифицированным специалистам.

Опасно применять в электроцитах предохранители кустарного изготовления – «жучки». Электросеть от перегрузок и коротких замыканий защищают только стандартные предохранители. Не используйте электрические провода с поврежденной изоляцией, не допускайте их провисания.

Электрические чайники, утюги, плитки устанавливайте на специальные несгораемые подставки. Обогреватели, электроплитки располагайте подальше от штор, мебели и других сгораемых материалов. Включайте приборы в сеть только при помощи штепсельных розеток. Отремонтируйте или замените неисправные розетки, выключатели.

Светильники, используемые в хозяйственных постройках, защищайте стеклянными колпаками.



Не оставляйте включенные электроприборы без присмотра!

Где пламя без надзора, там и беда без разбора !



Печное отопление

Перед началом отопительного сезона проверьте исправность печи и дымохода, отремонтируйте их, очистите дымоход от сажи, заделайте трещины глиняно-песчаным раствором, побелите печь и дымовую трубу.

Следите за исправностью отопительных печей!

Ремонт и кладку печи доверяйте только специалистам-печникам!!!

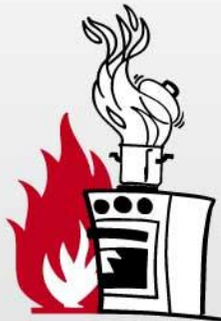
Проверьте наличие у печи исправной дверцы. Для предохранения от возгорания пола прикройте металлический предтопочный лист размером 50x70 см. Не применяйте для растопки печей бензин и другие легковоспламеняющиеся жидкости. Запрещается располагать дрова на предтопочном листе.

Не оставляйте топящиеся печи без присмотра и не поручайте надзор за ними маленьким детям. Не перекаливайте отопительные печи. Угли после топки убирайте в металлическую тару.

Неосторожное обращение с огнём

Открытый огонь в виде тлеющей сигареты, зажженной спички, свечи, конфорки газовой плиты – это источники зажигания нашего быта, и любой из них способен воспламенить горючие материалы, поэтому обращаться с ними нужно осторожно. Тлеющий пепел сигареты сбрасывайте в пепельницу из негорючего материала, но ни в коем случае не в бумажный пакет, пластмассовую урну и другие сгораемые предметы.

По окончании курения тщательно загасите сигарету. Опасно курить лежа, особенно в нетрезвом состоянии. Не курите в хозяйственных сараях, кладовых и других местах хранения сгораемых материалов. При посещении чердаков, кладовых, подвалов не пользуйтесь спичками, свечами, применяйте электрические фонари. Пожар может возникнуть и от костра, если он разожжен вблизи строений.



Помните!

Ответственность за пожарную безопасность жилой квартиры или дома возлагается на квартиросъемщиков и домовладельцев. За нарушение правил пожарной безопасности виновные могут быть привлечены к административной ответственности (денежному штрафу от 500 до 1000 рублей).

Берегите свой дом от огня!



Действия при пожаре

Если вы обнаружите пожар, немедленно сообщите об этом в пожарно-спасательную службу

по телефону «01»

(«112» - сотовая связь).

При этом нужно четко назвать:

точный адрес
фамилию
номер телефона
сказать, что горит.



Приступите к тушению пожара.

При возникновении опасности для человеческой жизни помогите выйти из помещения детям, престарелым, больным.

Отключите электричество и газ.

Покиньте помещение.

Укажите прибывшим подразделениям место пожара.