**Памятка по пожарной безопасности для детей**

**Памятка по пожарной безопасности для детей**

**ДОРОГИЕ РЕБЯТА!**

Чтобы избежать **пожара**, необходимо хорошо знать и строго соблюдать правила пожарной безопасности.

**ПОМНИТЕ:**

— брошенная ради баловства спичка может привести к тяжелым ожогам и травмами;

— не устраивайте игр с огнем вблизи строений, в сараях, на чердаках, в подвалах;

— не играйте со спичками, следите, чтобы со спичками не шалили маленькие дети;

— не нагревайте незнакомые предметы, упаковки из-под порошков и красок, аэрозольные упаковки;

— не растапливайте печи, не включайте газовые плитки;

—не играйте с электронагревательными приборами – от них, включенных в сеть и оставленных без присмотра, может произойти пожар;

**Если пожар все-таки произошел, вы должны знать, что необходимо сделать в первую очередь:**

— немедленной вызывайте пожарных по телефону «101» или «112», не забудьте назвать свою фамилию и точный адрес пожара, позовите на помощь взрослых;

— срочно покиньте задымленное помещение;

— если помещение, в котором вы находитесь сильно задымлено, то намочите платок или полотенце водой и дышите через него, пригнитесь к полу, и двигайтесь по направлению к выходу вдоль стены;

— самое главное: как бы вы ни были напуганы, никогда не прячьтесь в укромные места.

**И помните, что пожар легче предупредить, чем потушить!**

***ПАМЯТКА–ЛИСТОВКА***

**Шалость опасна ребята с огнем–огонь может сжечь и квартиру и дом!**

Шалость детей с огнем – довольно распространенная причина пожара. Ребенок, оставшись без присмотра, может взять спички и, подражая взрослым, поджечь бумагу, включить в розетку электрический нагревательный прибор или даже устроить костер. Виноваты в этом, конечно, родители, которые оставляют одних детей 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 горящими конфорками газовой плиты, топящимися печами, работающими электробытовыми приборами.

Особенно опасны игры детей с огнем в местах, скрытых от глаз взрослых: на стройках, чердаках, в подвалах. При этом, как правило, сами виновники при виде пламени, вышедшего из-под контроля, теряются, получают тяжелейшие травмы, а иногда и гибнут.

Между тем подобных трагедий можно избежать. Необходимо постоянно разъяснять ребенку опасность игр с огнем, хранить спички или иные зажигательные принадлежности, а также особо опасные в пожарном отношении изделия, предметы и материалы вне досягаемости детей и по возможности не оставлять детей надолго без присмотра. Ведь обучение это привитие элементарных навыков осторожного обращения с огнем и умение правильно действовать в случае возникновения пожара. Соблюдение этих правил должно стать для детей таким же обязательным и естественным, как соблюдение санитарно – гигиенических правил. Помочь им в этом обязаны мы, взрослые. Поэтому детям необходимо разъяснять опасность игр и шалостей с огнем, правила предосторожности в обращении с электробытовыми приборами. Научить детей пользоваться первичными средствами пожаротушения (огнетушителями), вызывать на помощь пожарную охрану.

Порой, лозунги и плакаты не дают желаемых результатов, а родители в свою очередь практически не уделяют внимание обучению детей элементарным правилам пожарной безопасности и разъяснению им об опасности и последствиях пожара. Но хуже того, часто сами подают пример небрежного обращения с огнем, а также оставляют детей без присмотра наедине со спичками.

***Родители, помните***: ***огонь–опасная игрушка для детей!***

Обрести уверенность или постоянный страх за детей зависит от Вас.

**В случае возникновения пожара немедленно звоните в пожарно – спасательную службу по телефону «101» или «112»**

**Правила пожарной безопасности для детей**

**«Чтобы не сгореть».**

**ДОРОГИЕ РЕБЯТА**!

Пожары причиняют людям большие несчастья. Чтобы избежать этого, нужно строго соблюдать правила пожарной безопасности.

Помните! Эти правила требуют только одного: осторожного обращения с огнем.

В первую очередь не играйте со спичками, следите, чтобы не шалили с огнем ваши товарищи и маленькие дети.

Не устраивайте игр с огнем в сараях, подвалах, на чердаках. По необходимости ходите туда только днем и только по делу, а в вечернее время для освещения используйте электрические фонари.

Ни в коем случае не разрешается пользоваться спичками, свечами.

Не играйте с электронагревательными приборами, это опасно! От электроприборов, включенных в сеть и оставленных без присмотра, часто возникают пожары.

Ребята! Помните эти правила всегда, разъясняйте их своим друзьям и товарищам. Этим вы окажите помощь работникам противопожарной службы в деле предупреждения пожаров в школах, жилых домах, в лагерях.

Пожар может возникнуть в любом месте и в любое время. Поэтому к нему надо быть всегда подготовленным. Мы предлагаем вам запомнить простейшие правила, которые могут спастись от огня и дыма. Главное, что нужно запомнить — спички и зажигалки служат для хозяйственных дел, но никак не для игр. Даже маленькая искра может привести к большой беде.

Не включайте телевизор без взрослых. Если пожар случился в твоей квартире — убегай подальше.

Не забудь закрыть за собой дверь. Твердо знайте, что из дома есть два спасательных выхода: если нельзя выйти в дверь, зовите на помощь с балкона или окна.

Ни в коем случае не прячьтесь во время пожара под кроватью или в шкафу — пожарным будет трудно вас найти.

Если на вас загорелась одежда, остановитесь, падайте на землю и катайтесь. Если вы обожгли руку — подставьте ее под струю холодной воды и позовите на помощь взрослых.

Если в подъезде огонь или дым, не выходите из квартиры. Откройте окно или балкон и зовите на помощь.

Телефон пожарной охраны запомнить очень легко — «101», с сотового телефона набирайте номер «112».

Назовите свое имя и адрес. Если не дозвонились сами, попросите об этом старших.

**Памятка по пожарной безопасности**

**Причины возникновения пожаров:**

1. Неисправность электросети, электроприборов, утечка газа.

2. Неосторожное обращение и шалости детей с огнем.

3. Оставленные открытыми и без присмотра двери топок печей.

4. Использование неисправных отопительных приборов.

**Для предупреждения возгораний в жилище необходимо строго соблюдать несложные правила пожарной безопасности.**

**Вот некоторые из них:**

— не оставлять включенными электроприборы после работы с ними;

— не включать в одну розетку несколько мощных потребителей электроэнергии;

— пользуясь свечами, изолировать их от стола огнестойкими материалами;

— не применять бенгальские огни, хлопушки и другие пиротехнические средства в квартирах;

— не устраивать игр со спичками, другими горящими предметами и легковоспламеняющимися материалами.

**Правила поведения во время пожара:**

1. Обнаружив пожар, позвоните в пожарную службу по номера 101.

2. Позвонив пожарным, вы должны четко сказать свою фамилию и адрес, а также объяснить, что и где горит.

3. Предупредите о пожаре соседей, если необходимо, они помогут вам вызвать пожарных.

4. При пожаре нельзя прятаться под кровать, в шкаф, под ванну. Лучше вообще убежать из квартиры или из дома.

5. Помните: дым гораздо опаснее огня. Если чувствуете, что задыхаетесь, закройте нос и рот мокрой тряпкой, лягте на пол и ползите к выходу – внизу дыма меньше.

6. Ожидая приезда пожарных, старайтесь сохранять спокойствие: вас обязательно спасут.

7. При пожаре больше опасен не огонь, а дым. От дыма нельзя спрятаться! Он найдет тебя везде!

8. Закройте за собой входную дверь, но не запирайте её на ключ.

**Действия при возгорании телевизора:**

1. Обесточить телевизор.

2. Сообщить в пожарную службу по телефону **101 или 112.**

3. Если горение продолжается, накрыть телевизор плотной тканью, засыпать землёй из цветочного горшка.

4. Если вы не в силах справиться с огнем, покинуть помещение, плотно закрыв двери, окна. Сообщить соседям.

**Действия в задымленном помещении, если есть возможность выхода:**

1.Позвонить в пожарную службу по телефону 101 или 112.

2.Дышать через мокрую ткань.

3.Двигаться, пригнувшись или ползком к выходу.

4.Не входить туда, где большая концентрация дыма.

5. Плотно закрыв за собой дверь, двигаться вдоль стены по лестнице.

**Действия в случае, когда огонь отрезал путь к выходу:**

1.Позвонить в пожарную службу по телефону 101 или 112.

2. Заткнуть тряпками все щели в двери, поливать дверь водой.

3. Создать запас воды в ванной комнате.

4. Находиться лучше на полу около окна, дыша через мокрую ткань или выйти на балкон.

5. Взять с собой мокрое одеяло, чтобы защититься от огня (если начнет проникать), фонарик и яркую тряпку для сигнала спасателям.

**ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

**ДЛЯ ДЕТЕЙ**



**СПИЧКИ**



Будьте внимательны при пользовании спичками. Не бросайте непотушенную спичку. Особенно осторожными со спичками нужно быть в поле и в лесу. Если спички рассыпались, собери их всюду, где есть горючие предметы. Кладите спички в те места, где их не может достать маленький

ребенок, подальше от отопительных приборов и так, чтобы их не могли растащить мыши.

Прежде чем зажигать спичку, закройте коробку. Зажигайте спичку, чиркая от себя, сверху вниз. Не зажигайте спички там, где запрещено курить. Курящих много, поэтому велика вероятность пожара.

**ЛЕСНЫЕ ПОЖАРЫ**



Следует помнить, что правила пожарной безопасности запрещают разводить костры в хвойных молодняках, старых горельниках, на лесосеках, захламленных сухими порубочными остатками. Запрещается разводить костры на торфяниках и вблизи скирд сена (соломы). Большую опасность представляют собой старые пни и валежники. Тление в корнях или гнилой сердцевине может перерасти в лесной пожар.



**КОСТЕР**

Покидая место привала, обязательно потушите костер. Если поблизости нет воды, необходимо тщательно засыпать его землей. Не сгоревшие головешки следует тушить отдельно, угольки утрамбовывать ногами. Если есть лопата, то можно перекопать место костра.

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ**



Электрические нагревательные приборы должны

устанавливаться на свободном месте на несгораемые поставки, вдали от мебели, а так же от занавесок и постельного белья. Нельзя располагать их в проходах, где их могут случайно задеть при передвижении, и в тех местах, где на приборы может упасть что-то.

Опасно использовать электронагреватель для сушки белья. Если в доме есть маленькие дети или пожилые люди,

то целесообразно приобретать электронагреватели закрытого исполнения. Чрезвычайно опасно изготавливать самодельные электронагревательные приборы и включать в одну розетку одновременно несколько приборов.

**МОЛНИЯ**



Одним из самых грандиозных явлений природы является молния. Согласно современным представлениям грозо­вая туча состоит из областей, заряженных положительно и от­рицательно. После достаточного накопления статического элек­тричества в туче происходит разряд. Это природное явление представляет собой огромную электрическую искру. Линейные, шаровые и точечные (состоящие из ярких сферических или про­долговатых тел) молнии возникают высоко над землей и устрем­ляются вниз к возвышающимся предметам. Молния, ударяющая в строение, вызывает пожар.

Перед грозой, находясь в помещении, необходимо закрыть форточки и окна, двери и дымоходы, отключить электрические приборы.

Во время грозы надо держаться подальше от металлических предметов, электропроводки и молниезащитных устройств, опасно находиться на открытом или возвышенном месте, на во­доеме, а также бегать и быстро передвигаться, в случае, если гроза застала на улице, надо переждать ее, укрывшись в неболь­шом углублении или присесть к земле. Не следует прятаться в стогах сена, под высокими деревьями и одиноких строениях.

**СВЕЧИ**



При перебоях с электроэнергией, а также в декоративных целях час­то используют свечи. Прежде чем коснуться зажженной спичкой фитиля свечи, убедитесь, что она крепко держится в подсвечнике. Пло­хо вставленная свеча может упасть и послужить причиной пожара.

Задумывались ли вы над тем, какая форма подсвечника безопаснее? Выбирайте при покупке тот подсвечник, который менее высок и имеет широкое и тяжелое основание. Высокий неустойчивый подсвечник лег­ко может быть опрокинут не только нечаянным толчком, но даже поры­вом ветра из открытого окна. Свечу нельзя вставлять в горлышко бу­тылки, укреплять на столе, подоконнике. Не употребляйте для свечей абажуров, сделанных из бумаги и материи.

Необходимо следить, чтобы свеча не оплывала и не наклонялась при горении. Свеча должна быть поставлена так, чтобы ее пламя не могло коснуться чего-либо горючего. Не следует ходить с горящей свечой на чердак, в кладовые и сараи. Лучше всего для этой цели пользоваться электрическими карманными фонарями.

**ПРИЗНАКИ ПОЖАРА**

В жилых домах и подсобных постройках пожар может быстро охватить большую площадь только в тех случаях, когда в поме­щении воспламенятся пролитые горючие жидкости. В газифициро­ванных домах это может иметь место при взрывообразной вспышке газа. Однако 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 свидетельствует гудящий звук, похожий на завывание ветра, и смолистый запах горящей сажи.

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

**ВЫЗОВ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ**

Обнаружив начавшийся пожар, как можно скорее уведо­мите об этом пожарную охрану. Следует иметь ввиду, что чем скорее приедут пожарные, тем быстрее и с меньшим ущер­бом будет ликвидирован пожар. Правильное и полное сообще­ние позволит пожарной охране предвидеть возможную обста­новку и своевременно принять необходимые решения, позво­ляющие в кратчайший срок сосредоточить у места пожара со­ответствующие силы и средства.

Существует правило: вызывающий пожарных должен орга­низовать их встречу и указать кратчайший путь следования к месту пожара. Пожарную команду нужно вызывать при появле­нии даже запаха дыма в помещении, когда есть опасность воз­никновения пожара в недоступном для осмотра месте или не­возможно установить причину появления дыма.

**ТУШЕНИЕ ПОЖАРА СОБСТВЕННЫМИ СИЛАМИ**



Вызвать пожарную охрану надо даже в том случае, если пожар ликвидиро­ван собственными силами. Огонь может остаться незамеченным в скры­тых местах (в пустотах деревянных перекрытий и перегородок, в чердачном по­мещении и т.д.), и впоследствии пожар возобновится.

Не пытайтесь тушить пожар, если он начинает распространяться на мебель, другие предметы, а также если помещение начинает наполняться дымом. Тушить пожар самостоятельно целесообразно только на его ранней стадии и в случае отсутствия сомнений в собственных силах. Если с пожаром не удалось справиться в течение нескольких минут, то дальнейшая борьба не только бесполезна, но и смертельно опасна.

**Если в Вашей квартире случился пожар**



**Наберите номер «01».**

Сообщите диспетчеру, что горит, адрес, на ка­ком этаже, есть ли в горящем помещении люди, существует ли угроза взрыва (обрушения).

Если вам что-либо известно о нахождении в горящем помещении (здании) легковоспламеня­ющихся или взрывчатых веществ, газов, боепри­пасов, сообщите об этом. Назовите свою фамилию, уточните фамилию диспетчера, принявшего вызов.

Выведите из квартиры детей и престарелых, сообщите о пожаре соседям.

Если это не опасно, попытайтесь потушить пожар подручными средствами.

Отключите электроэнергию электрорубильни­ком (автоматом) в квартирном щитке.

Отключите подачу газа.

Во избежание притока воздуха к очагу пожара воздерживайтесь от открывания окон и дверей.

Если ликвидировать очаг пожара своими сила­ми невозможно, немедленно покиньте квартиру, плотно прикрыв за собой дверь. Прибывшему по­жарному караулу сообщите об оставшихся в по­мещении людях.

**ТРУДНОСТИ ЭВАКУАЦИИ**

|  |
| --- |
|  |

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 (напри­мер, инвалидность), желательно, чтобы ваша комната находилась на первом эта­же или как можно ближе к выходу.

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

1.Отключите все электроприборы, не предназначенные для постоянной работы.

2.Выключите все газовые приборы.

3.Убедитесь, что вами не оставлены тлеющие сигареты.

4.Отключите нагреватели.

5.Установите ограждение вокруг источ­ника открытого огня (печи, камина).

**БЕЗОПАСНАЯ ЭВАКУАЦИЯ**



При возникновении пожара уходите по наиболее безопасному в данной ситуации пути. Продумать возможные варианты эва­куации необходимо в обычной обстановке, не дожидаясь пожара. Не спускайтесь по водосточным трубам, по коммуникационным сто­якам и с помощью простыней (падение почти неизбежно). Не пользуйтесь лифтами и другими механическими средствами транс­портирования людей. Никогда не бегите наугад. Спускайтесь толь­ко по лестницам.

**ЧТОБЫ УБЕРЕЧЬ МАЛЫШЕЙ**

Чтобы уберечь маленьких детей от огненной беды, необходимо соблю­дать простые правила:

1. не оставлять на виду спички, зажигалки;
2. не разрешайте детям покупать спички, сигареты;

3. следите, как дети проводят свободное время, чем интересуются, отвле­кайте их от пустого время провождения;

4. по возможности не оставляйте маленьких детей без присмотра;

5. не доверяйте маленьким детям наблюдать за топящимися печами, ками­нами, электронагревательными приборами, а так же пользоваться газовыми приборами.



**ЕСЛИ ОГОНЬ ОТРЕЗАЛ ПУТИ К ВЫХОДУ**



Главное, постарайтесь сохранить спокойствие. Уйдите в дальнюю от горяще­го помещения комнату, плотно закрывая за собой все двери. Откройте окно или выйдите на балкон и постарайтесь привлечь внимание прохожих криками о помощи.

Услышав вас, они вызовут пожарную охрану. Вывесите наружу одеяло, простыню или покрывало - это общепринятое обозначение призыва о помощи. Если с улицы в помещение проникает дым, закройте окно, оставив снаружи вы­вешенную простыню, стойте возле окна.

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.

**ПОЖАРЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ**

Пожары в легковых автомобилях свидетельствуют о том, что водители недостаточно подготовлены не только к их проти­вопожарной защите, но и к действиям по ликвидации пожаров.

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. Существуют сле­дующие правила поведения в автомобиле при пожаре

* Остановите автомобиль.
* Выключите двигатель.
* Освободите замок капота, но не открывайте капот сразу.
* Выведите всех пассажиров.
* Позвоните "01" и вызовите пожарных.
* Если это не опасно, попытайтесь воспользоваться имеющимся в машине ог­нетушителем.
* 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.



**ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

**В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ**

Своевременно очищайте территорию приусадебных участ­ков от сухой травы, тополиного пуха и мусора. Запасы сена и дров не храните вплотную к жилым строениям.

В летний период в условиях сухой, жаркой и ветреной погоды не разводите костров, не проводите пожароопасные работы, не топи­те печей.

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

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

Проверять состояние печей и дымоходов, а также очищать ды­мовые каналы от сажи необходимо ежегодно.

Газовые баллоны размещайте только на улице в металлическом шкафу у наружной стены здания.

Не пользуйтесь ветхой электропроводкой. Для прокладки по сго­раемому основанию применяйте провода только с двойной изоля­цией. Используйте стандартные предохранители

**ПОЖАРЫ В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ**

Из-за отдаленности населенных пунктов время прибытия пожарных подразделений по тревоге может составлять 35-40 минут. За это время жилой де­ревянный дом спасти уже невозможно. В условиях вет­реной погоды пожар быстро распространяется и может охватить соседние строения. Поэтому, в первую очередь необходимо вызвать пожарную охрану.

До прибытия пожарных позаботьтесь о безопасности своих близких, особенно детей и престарелых, выведи­те их в безопасное место. Не забудьте оповестить о по­жаре соседей.

Постарайтесь отключить подачу электроэнергии и газа. Если это не опасно приступите к тушению пожара своими силами.

В случае, когда из-за огня или дыма покинуть горящее помещение невозможно - плотно закройте двери, зако­нопатьте щели тканью, откройте окно и зовите на по­мощь.

Если комната наполняется дымом, старайтесь дер­жаться как можно ближе к полу: там остается воздух



**ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПОСТРАДАВШЕМУ ОТ ПОЖАРА**



В случае, если на человеке горит одежда, не давайте ему бегать - огонь разгорается еще сильнее. Повалите челове­ка на землю, постарайтесь сбить пламя. При необходимости накиньте на горящего человека одеяло или пальто, оста­вив голову открытой, чтобы он не задохнулся продуктами горения. Горящую одежду также можно тушить снегом, водой. Первая помощь пострадавшему с ожогами состоит в том, чтобы охладить обожженную поверхность тела холодной водой, льдом, снегом в течение 10 минут. Это остановит процесс повреждения тканей и уменьшит боль. После этого надо аккуратно снять обгоревшую одежду (но в случае, если одежда прилипла, отрывать ее нельзя). На обожженный участок накладывается стерильная салфетка, бинт или другой перевязочный материал. Пострадавшего следует напоить теплым чаем, дать болеу­толяющее средство (например анальгин) и немедленно вызвать скорую помощь.

**При отравлении угарным газом необходимо:**

* Срочно вынести пострадавшего на свежий воздух.
* Положить пострадавшего, освободить от тесной одежды, дать понюхать нашатырный спирт.
* При отсутствии дыхания немедленно приступить к искусственному дыханию.
* После восстановления жизненно важных функций, доставить пострадавшего в лечебное учреждение.

**ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| Здания и помещения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения. Для их размещения на территории предприятий устанавли­вают специальные щиты.  На щитах размещают ручной пожарный инвентарь: ломы, багры, топоры, ведра. | **DSC02120** |

Рядом со стендом устанавливается ящик с песком и лопата­ми, а также бочка с водой емкостью 200-250 литров.

Ломы, багры, лопаты, топоры применяют для разборки деревянных конструкций



**ВОДА**

Вода - наиболее распространенное средство для тушения пожаров. Огнетушащие свойства ее заключаются главным образом в способности охла­дить горящий предмет. Будучи поданной на очаг горения сверху, неиспарившаяся часть воды смачивает и охлаждает поверхность горящего предмета и, стекая вниз, затрудняет загорание неохваченных огнем частей.

Песок и землю с успехом применяют для тушения пожара. Брошенные на го­рящее вещество, они сбивают пламя и изолируют его от доступа воздуха.

Тушить водой горящий бензин или керосин, масла и другие легковоспламе­няющиеся и горючие жидкости в условиях жилого дома, кладовой или гаража не рекомендуется. Эти жидкости, будучи легче воды, всплывают на ее поверх­ность и продолжают гореть, увеличивая площадь горения при растекании воды. В этом случае эффективно применять огнетушители, песок, землю-

При тушении горящей жидкости, разлитой на полу, надо не забывать гасить горящие или тлеющие окружающие предметы. Даже небольшой уголек или ис­кра, оставшиеся в недоступном для наблюдения месте, могут воспламенить пары горящей жидкости, и пожар возобновится с прежней силой.

**ОГНЕТУШИТЕЛИ**



Огнетушители являются надежными первичны­ми средствами тушения пожаров до прибытия пожарных подразделений. Огнетушители по виду огнетушащего средства подразделяются на углекислотные, химические пенные, воздушно-пенные, по­рошковые, комбинированные и т. д.Наиболее распространены порошковые огнету­шители. Они предназначены для тушения загора­нии легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, лаков, красок, пластмасс, электроустановок, а так­же горючих материалов

**СПЕЦИАЛЬНАЯ ОДЕЖДА ПОЖАРНОГО**



Специальная одежда служит для защиты пожарного от воды и теплового воздей­ствия при пожаротушении. К специальной одежде относятся теплоотражательный костюм, плащ, куртка, брюки и рукавицы брезентовые, сапоги резиновые, каска.

Снаряжение пожарных включает в себя спасательные пояс, карабин, пожарный то­пор, кобуру, веревку спасательную,

фонари электрические, а также противогазы.

Спасательный пояс предназначен для спасания людей во время пожаротушения и самоспасания пожарных, для закрепления при работе на лестницах.

Пожарный карабин используется для торможения спасательной веревки при прове­дении спасательных работ и для страховки личного состава при работе на высоте.

Пожарный топор предназначен для вскрытия и разборки элементов деревянных кон­струкций, а также для закрепления пожарного при работе на крутых скатах крыш.

Спасательная веревка служит для проведения работ по спасанию пострадавших, подъема на высоту рукавных линий и ручного инструмента для пожарных, а также для закрепления работающих на крутых скатах крыш и лестниц.

Электрический фонарь служит для освещения места работы в темное время суток или в задымленных помещениях, то есть в условиях ограниченной видимости.



**ПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА**

В настоящее время состоящие на вооружении пожарной охраны автомобили в зависимости от назначения подразделяются на основные, специаль­ные и вспомогательные.

К основным автомобилям относятся пожарные ав­томобили, предназначенные для подачи воды или воздушно-механической пены к месту пожара, а так­же доставки к месту пожара боевого расчета и огнетушащих средств. К ним относятся пожарные авто­цистерны с насосами, автонасосы, автомобили по­рошкового, комбинированного и пенного тушения, насосно-рукавные автомобили.

Кроме этих автомобилей имеются автомобили, предназначенные для ликвидации пожаров в лесах, на аэродромах и воздушных судах.

кой службы, рукавные, штатные и оперативные авто-

Существуют автомобили для выполнения специ­альных работ при тушении пожара. К ним относятся автолестницы, автоподъемники, автомобили газодымозащитной службы, связи и освещения, технической службы, рукавные, штатные и оперативные автомобили.