

Пожар - это чрезвычайно опасная ситуация, несущая большой материальный ущерб. Пожар может привести к жертвам. Поэтому гораздо эффективнее предусмотреть и выполнить определенные профилактические меры:

а) Запишите на видном месте телефон пожарной службы 01 и телефон ближайшей пожарной части.

б) Проверьте исправность пожарной сигнализации в вашем жилье, обратитесь в ЖЭК.

в) Имейте дома первичные средства пожаротушения:

- в квартире - огнетушитель, кусок плотной трудногорючей ткани;
- на даче - воду, ящик с песком.

г) Умейте пользоваться первичными средствами:

- не тушите воздушно-пенными огнетушителями и водой электропроводку;
- грамотно приведите в рабочее состояние огнетушитель, об этом подробно описано в паспорте и на этикетке огнетушителя. Заранее проверьте, не просрочен ли огнетушитель.

д) Не захламляйте балкон - брошенные с верхних этажей сигареты уничтожат не только то, что лежит на балконе, но и содержимое вашей квартиры. С этой же целью, уходя из дома, проверьте, закрыты ли окна и форточки в вашем жилье. От сигареты вспыхнет ваша тюль.

е) Не используйте нерекомендуемые материалы для утепления вашего жилья - при горении они могут выделять ядовитые газы и даже небольшое их количество может вызвать отравление и привести к непоправимым последствиям. Используйте с этой целью специальные огнеупорные материалы - выбор их сейчас огромен.

ж) Не храните легковоспламеняющиеся жидкости дома, на даче и в гаражах в большом количестве. Упаковывайте их в металлические ящики и держите подальше от детей и под замком.

з) Не храните дома ненужные синтетические материалы - они опасны при возгорании.

Поведение при пожаре.

Несчастье случилось, вы почувствовали запах дыма или увидели огонь - что делать?

Выясните, что горит, возможно, это электропроводка, в этом случае - обесточьте помещение.

Попробуйте локализовать пожар:

- залейте водой, забросайте песком,
- воспользуйтесь огнетушителем - начинайте тушить пожар с края пожара,
- накройте очаг пожара большим лоскутом трудновоспламеняющейся ткани, отрежьте доступ кислорода к пламени.

Убедившись в невозможности погасить пожар собственными силами - срочно сообщите о пожаре в дежурную часть.

С пожара в первую очередь выводятся дети и старики, выносятся документы (с этой целью документы надо хранить в одном месте) и ценности.

Надо помнить - страшен не только огонь, но и дым, который удушает человека, и деревянные конструкции, которые могут обрушиться.

Соблюдая по возможности эти правила, срочно покиньте помещение.

Если огонь отрезал путь через дверь или балкон (где, возможно, есть пожарная лестница), не открывайте окон, чтобы сквозняк не раздул пожар, поливайте дверь изнутри водой, намочите тряпки, через которые надо дышать, и ложитесь на пол.

Помощь пострадавшим.

При наличии пострадавших на пожаре главное им не навредить.

Вынесите их на свежий воздух, если есть необходимость, сделайте искусственное дыхание.

Ничего не отрывайте от обожженных мест, не пытайтесь вскрыть водяные пузыри - вы занесете инфекцию в раны. Накройте ожоги и раны чистой тканью, сильно не перетягивайте обожженные места бинтами, доставьте пострадавшего в медицинское учреждение - чем быстрее, тем лучше.

В случае небольших по площади поверхностных ожогов промойте рану перекисью водорода и смажьте рану растительным маслом, и не надо их перебинтовывать.

Некоторые причины пожара в автомобилях.

Короткое замыкание в электросети машины. После длительной стоянки автомашины осмотрите визуально проводку: не должно быть разрывов и оголенных концов, не пользуйтесь нестандартными предохранителями.

Неправильное обращение с бензином. Будьте внимательны - затушить загоревшиеся 20 литров бензина самостоятельно невозможно.

ЗАПОМНИ! ЭТО ОЧЕНЬ ВАЖНО!

При горении выделяются и другие ядовитые газы: синильная кислота, фосген и др., а содержание кислорода в воздухе падает. Вот почему опасен не только и даже не столько огонь, сколько дым и гарь от него.

Кроме того, учтите возможные реакции организма человека при увеличении концентрации продуктов горения:

угарного газа: 0,01% — слабые головные боли; 0,05% — головокружение; 0,1% — обморок; 0,2% — кома, быстрая смерть; 0,5% — мгновенная смерть;

углекислого газа: до 0,5% — не воздействует; от 0,5 до 7% — учащение сердечного ритма, начало паралича, дыхательных центров, свыше 10% — паралич дыхательных центров и смерть