

**Отдел надзорной деятельности по г.Ржеву и Ржевскому району  
Главного управления МЧС России по Тверской области  
информирует**

**С начала текущего года на территории города Ржева и Ржевского района произошло 43 пожара, на которых погибло 4 человека, травмы получили 3 человека.**

**31 января 2014 года в жилом доме д. Степакино Ржевского района произошел пожар. При пожаре погиб человек, находившийся один дома во время пожара.**

**5 февраля 2014 года произошел пожар в жилом доме д. Плешки Ржевского района. При пожаре погибла пенсионерка.**

**1 марта 2014 года произошел пожар в жилом доме 29 по ул. Гоголя г. Ржева. При пожаре погиб 1 человек. Причина пожара послужил аварийный режим работы электрооборудования.**

**10 марта 2014 года произошел пожар в жилом доме 50 по ул. Красной Звезды г. Ржева. При пожаре погиб 1 человек, травмирован 1 человек. Причина пожара послужил аварийный режим работы электрооборудования.**

**Во избежание пожаров в результате нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации и устройстве электрооборудования и печного отопления не допускайте перекал печи, не используйте неисправные печи, не топите печи с неочищенным дымоходом, не перегружайте электрическую сеть, применяйте исправные заводские аппараты защиты электрокоммуникаций.**

*Очень важно своевременно сообщить о пожаре, но все же неотложным считается спасен в первую очередь людей из горящего здания. Это должно делаться одновременно, но разными людьми. При обнаружении даже незначительного загорания или пока пожар не принял угрожающие (большие) размеры, до прибытия пожарных надо попытаться потушить пожар имеющимися подручными средствами пожаротушения.*

*В качестве первичных средств пожаротушения могут быть использованы: вода, песок, кошма, огнетушители различных марок.*

*Исход любого пожара зависит от того, насколько своевременно были вызваны пожарные подразделения и приняты меры на месте по тушению пожара и эвакуации людей, по этому любой, заметивший пожар или загорание, задымление или почувствовавший запах гари, должен сообщить об этом в пожарную охрану по телефону 101, 01, 112 или 2-20-01. При сообщении по телефону необходимо назвать точный адрес и остановку пожара.*

*Правильное сообщение о пожаре: г.Ржев, ул. Калинина д.7. Горит кабинет № 7 на 2-м этаже 3-х этажного деревянного здания административного корпуса ОАО «Ржевские коляски». Из окна валит дым, огня не видно. Сообщил Сидоров Василий, тел. 3-99-99.*

*Такое сообщение позволит пожарной охране предвидеть возможную обстановку и принять такое решение, которое дает возможность в короткий срок сосредоточить на пожаре необходимые силы и средства.*

*Одновременно с вызовом пожарной охраны при необходимости нужно немедленно приступить к эвакуации людей. Делать это надо быстро, но спокойно. Иногда эвакуацию необходимо производить через окна с помощью приставленных лестниц.*

*Из задымленного помещения надо выходить пригнувшись, стремясь держать голову ближе к полу, т. к. дым легче воздуха, он поднимается вверх, а внизу его гораздо меньше. Передвигаясь в сильно задымленном помещении, нужно придерживаясь стен. Ориентироваться можно по расположению окон и дверей.*

*Производить эвакуацию имущества до завершения спасения людей не следует, чтобы не отвлекаться от главного при пожаре. Необходимо следить, чтобы сотрудники не возвращались в горящее здание. Находясь в состоянии психического потрясения, люди нередко возвращаются за оставшимися документами и др. материальными ценностями.*

*Нередко, чаще всего во время сильного пожара, люди просто теряют голову и, как показывают исследования, не могут иногда даже вспомнить номер телефона вызова пожарных подразделений.*

*При необходимости на место пожара надо вызвать скорую помощь или отправить пострадавших оперативным транспортом или транспортом, оказавшимся по близости.*

*Что касается эвакуации имущества, то она не должна мешать тушению пожара.*

*Одновременно со спасением людей нужно, как уже упоминалось, сообщить в пожарную охрану и организовать встречу пожарных подразделений.*

*Для того чтобы происходило горение, необходимо наличие горючего вещества, кислорода и необходимого количества*



тепла, чтобы нагревать горящее вещество до температуры его разложения. Если нужно прекратить горение, следует нарушить сочетание этих условий. Чаще всего это достигается применением воды, песка, различных покрывал, пены и специальных огнетушащих порошков.

Пожар всегда начинается с небольшого очага горения и тушить его в этот период не представляется большой сложностью. Но не всегда удается быстро его обнаружить. Лучшим универсальным средством тушения в бытовых условиях является вода. Однако одним из серьезных недостатков воды как тушащего средства является ее слабая смачивающая способность горящих поверхностей. Вода вследствие большого поверхностного натяжения скатывается, стекает. Каждый из нас это неоднократно наблюдал.

Однако в некоторых случаях воду нельзя использовать для ликвидации пожара. Вода, например, является проводником электрического тока. Поэтому ею не тушат электрические провода под напряжением.

Как известно, вода тяжелее многих легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. По этому тушить эти жидкости водой нельзя. Вода будет опускаться вниз, а легковоспламеняющаяся и горючая жидкости всплывают и продолжают гореть.

Горящие масла, мазут тушат только распыленной водой. Вода в этом случае быстро превращается в пар, изолируя очаг горения от поступления кислорода воздуха, поддерживающего горение.

В административных зданиях на каждом этаже должно находиться не менее двух огнетушителей, которыми необходимо воспользоваться.

Огонь во время пожара распространяется по конструкциям из одного помещения в другое, если открыты двери, окна, люки и чердачные помещения, которые образуют быстро перемещающиеся потоки свежего воздуха (сквозняки). С этим надо бороться. Вот почему во время пожара не следует разбивать в окнах стекла, оставлять открытыми двери в коридоры, лестничные клетки и окна. А люди, покидающие здание последними, должны стремиться закрыть за собой все двери.

Если воспламенилась изоляция электрических проводов, то в первую очередь следует обесточить электросеть. Для этого необходимо повернуть рукоятку главного рубильника. Только после этого можно приступать к тушению горящих электропроводов водой, песком. Необходимо обратить внимание на то, чтобы огонь от электропроводки не распространялся в пустотах стен и перегородок, особенно там, где провода пересекаются (переходят) стены.

Особую опасность представляют пожары в подвалах. Прежде всего опасность заключается в том, что подвалы очень часто сообщаются с путями эвакуации через двери с лестничными клетками. А следовательно, дым, как это часто бывает при пожаре, быстро заполняет лестничную клетку кабинеты (квартиры) на этажах. Люди вынуждены со всех этажей эвакуироваться независимо от последствий, которые может повлечь пожар. Нередко возникает паника и требуется мужество, чтобы избежать тяжелых последствий. Эвакуация имущества в этом случае не требуется.

В таких случаях прежде всего нужно вызвать пожарную охрану. Если очаг пожара небольшой и он четко виден, то необходимо любыми перечисленными выше средствами потушить его. При тушении пожара в подвале следует быть особенно осторожными и внимательными и быть готовыми в любой момент отступить - выйти на улицу. В этом случае в подвале должно быть не менее двух человек. Один из них должен стоять у входа.

Надо иметь в виду, что при длительном, затянувшимся пожаре в подвале наступает опасность прогрева железобетонного перекрытия над ним, проходящих через него трубопроводов и перехода таким образом огня в первый этаж. Отмечаются случаи и обрушения перекрытий в этих местах. Опасность представляют и существующие проемы в перекрытиях - они могут стать путями перехода огня из подвала в первый этаж.

Если пожар в подвале затянулся по времени или обнаружен уже тогда, когда принимать меры к тушению первичными средствами нецелесообразно, то надо, ожидая прибытия пожарных подразделений, плотно закрыть все окна, двери, люки, ведущие в подвал, проверить нет ли других отверстий и проемов, через которые в него мог бы поступать воздух, необходимый для процесса горения. Постоянно осматривая помещения первого этажа над подвалом и по его периметру, заделывать все обнаруживаемые отверстия. В первом этаже сделать запасы воды в любых емкостях, и места, сильно прогретые, поливать водой. В этом случае имущество из первого этажа надо эвакуировать.

После ликвидации пожара вход в подвал можно только после тщательного проветривания.

При обнаружении пожара в чердачном помещении надо немедленно приступить к его тушению первичными средствами пожаротушения, чтобы не допустить распространение огня до прибытия пожарных, плотно закрыть входную дверь или люк, а также оконные проемы, если таковые имеются.

Во всех случаях при возникновении пожара надо действовать спокойно и хладнокровно, внося организованность и порядок в спасение пострадавших и тушение пожара.

В случае обнаружения человека, мечущегося от боли по помещению в горячей или тлеющей одежде, его следует остановить, снять с него горящую одежду или набросить на него плотную ткань (плащ, пальто и т.п.), плотно прижав к своему телу. После чего облить его и вещи, в которые он был завернут, водой. На место пожара следует немедленно вызвать скорую медицинскую помощь и подготовиться к отправке пострадавших в ближайшее лечебное учреждение.

**Уходя из дома, выключайте все электрические и газовые приборы, не оставляйте без присмотра Электронагревательные приборы и топящиеся печи. Не оставляйте детей, престарелых и больных граждан без присмотра.**

**В случае ПОЖАРА и возникновения любой чрезвычайной ситуации звоните в ЕДИНУЮ СЛУЖБУ СПАСЕНИЯ по телефону «101»**

**«01» МТС, Beeline, Tele2, Мегафон -101,112**

