



<u>№ 9, ноябрь 2013</u> основана в декабре 2010 года

# Отдел Надзорной деятельности Омского района информирует.

Пожарная обстановка в Омском районе, продолжает оставаться довольно сложной и напряженной. Количество пожаров из года в год существенно не уменьшается, а масштабы их разрушительных последствий постоянно растут. Всегда следует задумываться над тем, что необходимо сделать, чтобы эта трагедия не вошла в ваш дом, не унесла жизни близких людей, знакомых. Помните, что не допускать возникновения пожаров, а также встречать любой пожар во всеоружии —



обязанность и долг не только пожарных, НО И каждого гражданина. Все мы знаем, что пожар легче предупредить, чем заниматься его ликвидацией, требующей во многих случаях приложения поистине героических усилий, часто сопряженных c риском ДЛЯ гибелью жизни И людей. Поэтому профилактика – главное направление борьбы с пожарами сфере человеческой в любой деятельности и, прежде всего в быту.

# Основные правила поведения при пожаре

- обнаружив пожар, постарайтесь трезво оценить ситуацию, свои силы и найти себе помощников;
- прежде всего, вызывайте пожарную охрану (по телефону 01, через соседей, с помощью лифта или нарочных, по радиостанции служебных автомобилей: милиции, «скорой помощи», аварийных служб и т.д.);
- в рискованных ситуациях не теряйте время и силы на спасение имущества;
- главное любым способом спасайте себя и других, попавших в беду;
- позаботьтесь о спасении детей и престарелых; уведите их подальше от места

пожара, т.к. возможны взрывы газовых баллонов, бензобаков и быстрое распространение огня;

- надо обязательно послать кого-нибудь навстречу пожарным подразделениям, чтобы дать им необходимую информацию (точный адрес, кратчайшие подъездные пути, что горит, есть ли там люди).

#### Если горит человек

- если на вас загорелась одежда, не вздумайте бежать пламя разгорится еще сильнее;
- постарайтесь быстро сбросить горящую одежду; вам повезло, если рядом любая лужа или сугроб, ныряйте туда; если их нет, падайте на землю и катайтесь, пока не собъёте пламя;
- последняя возможность накинуть на себя любую плотную ткань (пальто, одеяло и пр.), оставив при этом голову открытой; не пытайтесь снимать одежду с обожжённых участков тела до обращения к врачу.

# Помощь при ожогах

- первым делом подставьте обожжённое место под струю холодной воды;
- когда боль утихнет, наложите чистую сухую повязку; ни в коем случае не смазывайте ожог ни жиром, ни спиртом, ни маслом, ни кремом;
- до приезда врача дайте пострадавшему любое обезболивающее средство, напоите тёплым чаем и укройте потеплее; при шоке срочно дайте 20 капель настойки валерианы;
- при серьёзных ожогах ваша помощь пострадавшему завернуть его в чистую ткань и отправить в травм пункт.

#### Если горит электроприбор

- перво-наперво выдерните вилку из розетки или обесточьте квартиру через электрощит;
- горящий электроприбор выделяет множество токсических веществ, поэтому сразу же выведите всех из помещения, в первую очередь детей и стариков;
- накройте электроприбор любой плотной тканью, чтобы прекратить доступ воздуха;
- если вы не справляетесь с ситуацией, покиньте квартиру и вызовите пожарных; только проверьте, закрыты ли все окна и форточки, иначе доступ свежего воздуха прибавит силы огню.

#### Пожар в квартире

- около 80% пожаров в нашем городе происходят в жилых домах и квартирах; и чаще всего из-за небрежного обращения с огнём, особенно во время курения «на нетрезвую голову»; нередки пожары и от неисправных или оставленных без присмотра электроприборов;
- если у вас или у ваших соседей случился пожар, главное сразу же вызвать пожарную охрану; она прибудет в считанные минуты; и пусть у вас нет домашнего телефона безвыходных ситуаций не бывает: сигнал о бедствии можно подать из окна или балкона; тем, кто прикован к постели, можно поднять необычный шум (стучать по батарее или в пол и стены, бросить в окно или с балкона какие-то предметы и т.д.);

- загоревшийся бытовой электроприбор надо сначала обесточить;
- при возможности покиньте квартиру через входную дверь; очень важно при этом не забыть плотно закрыть за собой дверь горящей квартиры; это не даст распространиться огню по всей квартире;
- если путь к входной двери отрезан огнём и дымом, спасайтесь через балкон; балконную дверь обязательно закройте за собой; можно перейти на нижний этаж с помощью балконного люка или к соседям по смежному балкону;
- ещё один путь спасения через окно; уплотните дверь в комнату тряпками или мебелью; как только убедитесь, что ваш призыв о помощи услышан, ложитесь на пол, где меньше дыма от пожара; таким образом, можно продержаться около получаса.

## Противопожарное водоснабжение в осеннее зимний пожароопасный период

С наступлением осенне-зимнего пожароопасного периода на территории населённых пунктов Омского муниципального района, организаций различных форм собственности, имеются источники наружного противопожарного водоснабжения, пожарные гидранты, пожарные водоёмы. Для того чтобы пожарные подразделения могли более мобильно использовать водоисточники для



тушения пожара, необходимо собственникам водопроводных сетей, обслуживающим организациям и предприятиям, провести комплекс мероприятий по обслуживания противопожарного водоснабжения.

Противопожарное водоснабжение - это совокупность мероприятий по обеспечению водой различных потребителей для тушения пожара. Проблема противопожарного

водоснабжения одна из основных

в области пожарного дела. Современные системы водоснабжения представляют собой сложные инженерные сооружения и устройства, обеспечивающие надежную подачу воды потребителям. С развитием водоснабжения населенных мест и промышленных предприятий улучшается их противопожарная защита, так как при проектировании, строительстве, реконструкции водопроводов учитывается обеспечение не только хозяйственных, производственных, но и противопожарных нужд. Основные противопожарные требования предусматривают необходимость поступления нормативных объемов воды под определенным напором в течение расчетного времени тушения пожаров.

Подготовка противопожарного водоснабжения к эксплуатации в осенне-зимних условиях включает в себя:

- откачку воды из стояков пожарных гидрантов и заделку сливных отверстий деревянными пробками;
- при установившейся минусовой температуре наружного воздуха откачку воды из колодцев гидрантов заполненных выше уровня;
- пожарные гидранты должны находиться в исправном состоянии, а в зимнее время должны быть утеплены и очищаться от снега и льда;
- стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов запрещается;
- дороги и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения должны обеспечивать проезд пожарной техники к ним в любое время года;
- при отключении участков водопроводной сети и гидрантов или уменьшении давления в сети ниже требуемого необходимо извещать об этом подразделение пожарной охраны.

У гидрантов и водоемов (водоисточников), а также по направлению движения к ним должны быть установлены соответствующие указатели (объемные со светильником или плоские, выполненные с использованием светоотражающих покрытий). На них должны быть четко нанесены цифры, указывающие расстояние до водоисточника.

Насколько качественно будут выполняться требования к противопожарному водоснабжению, настолько качественно и быстро подразделения пожарной охраны смогут локализовать пожар.

## Каждому жителю по огнетушителю



Пожар - стихийное бедствие, которое несет за собой значительный материальный ущерб. Что Как способствует этому? правило, ЭТО своевременное оповещение подразделений пожарной позднее обнаружение пожара, площадь распространения. Какие меры, возможно, предпринять для недопущения данных факторов?

Самой действенной мерой, конечно же, является тушение пожара до его распространения на большой площади, то есть в начальной стадии горения. Для этих целей, как правило, используется огнетушитель. На данный момент промышленностью используются

различные огнетушащие вещества, для лучшего и эффективного тушения пожаров, такие как: порошок, углекислый газ, данные огнетушащие вещества позволяют эффективно тушить не только твердые вещества материалы, электроустановки находящиеся под напряжением, а также горючие жидкости. При приобретении огнетушителя необходимо внимательно изучить инструкцию по применению изделия. Его технические характеристики И возможности. Использование огнетушителей в быту, на транспорте, в технологических процессах позволяет своевременно и эффективно приступить к тушению пожара, не допустить распространения его на большей площади и не допустить причинения значительного материального ущерба который несет за собой пожар.

#### Что такое пожар!



Пожар классифицируется как неконтролируемый процесс горения, который причиняет не только материальный ущерб, но и наносит вред здоровью и жизни людей. Причиной возникновения пожара могут быть какие-либо технические неполадки, человеческий фактор халатность по отношению к правилам противопожарной намеренная организация безопасности или запланированного пожара. Человек, который организовал пожар намеренно, в случае доказательства его вины, несет уголовную ответственность.

#### Распространение пламени

Пожар распространяется по помещению и длится в течение времени, необходимого для полного выгорания всех веществ, которые относятся к числу

легковоспламеняющихся. Пламя продвигается в пределах одного помещения, поскольку при определенных условиях огонь перекидывается на ближайшие предметы, которые также должны легко воспламеняться, чтобы обеспечить путь распространения пожара.



Самостоятельная ликвидация возгорания происходит в том случае, когда заканчиваются все легковоспламеняющиеся предметы, иными словами, огонь лишается пищи, поскольку гореть в помещении больше нечему.



Однако ждать, пока пожар утихнет сам нельзя ни в коем оборудовано случае. Если помещение системой автоматического пожаротушения, она включается намного раньше, чем огонь поглотит все вокруг. Это позволит быстро погасить бытовой пожар и спасти от уничтожения частную собственность. Пожарные приезжающие на команды, вызов. успевают среагировать достаточно быстро и защитить

имущество от огня. Системы пожаротушения необходимы не только в жилых домах, но и в производственных помещениях, особенно в том случае, если производство так или иначе связано с воспламеняющимися веществами. Индустриальные пожары намного опаснее бытовых, поскольку наносят более масштабный вред и гораздо хуже поддаются ликвидации. Вот почему на производстве так важно соблюдать все правила противопожарной безопасности. В этом вам поможет установка противопожарных дверей и других конструкций.

## Печи и электробытовые приборы

Наибольшее количество пожаров происходит в жилом секторе, и большая их часть происходит из-за неправильного использования и неисправности электроприборов и печного отопления.

Наиболее распространенной причиной пожаров, вызванных электробытовыми приборами, является нагрев окружающих предметов и



материалов, расположенных вблизи электронагревательных приборов, продолжительное время находящихся во включенном состоянии, оставленных без присмотра или под «присмотром» малолетних детей.

С целью предупреждения пожаров так же необходимо соблюдать правила монтажа и эксплуатации печей. При эксплуатации печи постоянно следите за исправностью печей и дымоходов. Печные трубы на чердаке должны быть

оштукатурены и побелены. Запрещается применять для растопки печи горючие жидкости, дрова, превышающие длину топливника, а также сушить одежду и дрова на печах и дымоходах, выбрасывать не потушенные угли и горячую золу вблизи сгораемых строений, стогов сена, соломы и т.п. Печи и дымовые трубы следует очищать от сажи перед началом, а также в течение всего отопительного сезона не реже одного раза в три месяца. Для предохранения от возгорания пола у каждой печи на полу перед топкой должен быть прибит металлический лист размерами не 50×70 топите менее CM. He печи c открытыми дверцами. К сожалению не все жители серьезно относятся к соблюдению элементарных требований пожарной безопасности в жилище.

Осторожное обращение с огнём на работе и в быту оградит вас от пожара. Помните об этом и будьте внимательны.

Территориальный отдел ГПН (Омского района) УГПН ГУ МЧС России по Омской области 644021,г. Омск, ул. Б. Хмельницкого, 281 тел.46-57-50, E-mail:73pch@ogps.omsk.su