

ПОЖАРУ.net Информационный бюллетень пожарной безопасности

No 3[29]

10 марта 2016 г.

отдела надзорной деятельности по г. Красноярску

Весенне-летний пожароопасный период

Весна уверенно вступает в свои права. Открывается дачный сезон и вместе с ним неизбежно начнутся пожары, вызванные бесконтрольным выжиганием сухой травы, камыша и мусора. Как показывает практика, основными причинами таких пожаров является нарушение правил пожарной безопасности владельцами садовых и дачных участков при уборке территории. Отдел надзорной деятельности по г. Красноярску напоминает, что разведение костров вблизи дачных построек, а также выжигание сухой травы - грубейшие нарушения правил пожарной безопасности. Поэтому садоводам необходимо не только знать, но и соблюдать следующие правила и требования пожарной безопасности:



- своевременно очищать свой участок и прилегающую к нему территорию от сухой травы и горючего мусора;
- территориях населенных пунктов дачных участков запрещается устраивать горючих отходов;
- не загромождать проезды улиц ведущих к садовым участкам, ветками деревьев и мусором, т.к. все это будет препятствовать проезду пожарных автомобилей;

- у каждого жилого строения необходимо устанавливать емкость водой или иметь огнетущитель:
- на территориях дачных и садовых vчастков запрещается хранить на открытых площадках и во дворах емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также баллоны со сжатым и сжиженным L330M

И отдыхающие создают насущную проблему для сотрудников МЧС. При отдыхе на природе разведение костров запрещено на расстоянии менее 50 метров от зданий и сооружений, а также в пределах минерализованных полос. Одной из причин многих пожаров и возгораний сухой травы является неосторожность при курении. Незатушенные сигареты, оброненные окурки - сегодня источник больших непоправимых бед. Сотрудники ОНД по г. Красноярску призывают жителей города соблюдать элементарные меры пожарной безопасности, возникновении пожара немедленно сообщить о нем в пожарную охрану по телефону 01 или с мобильного 101.

Самое главное правило возгорании - не поддаваться панике и не терять самообладания.

ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

В КРАСНОЯРСКЕ с начала 2016 года:

Произошло 183 пожара погибло на пожарах 12 человек

получили травмы на пожарах 16 человек из них 3 ребенка



ЗАПОМНИТЕ. что неумелое обращение с огнем приводит к человеческим жертвам и материальному ущербу. Лица, виновные нарушении правил пожарной безопасности в зависимости от нарушений характера последствий, несут алминистративную или уголовную ответственность.

Старший инспектор отделения НУТСО ОНД по г. Красноярску С.С. Жильцов



Современные системы пожарной сигнализации спасают жизни людей

В текущем году на территории Красноярского края произошло 915 пожаров. При пожарах погибли 66 человек, из них 6 детей, получили травмы 60 человек, из них 12 детей.

Большинство погибли именно там, где обычно мы чувствуем себя в безопасности — в своем доме. Ветхая электропроводка, не отремонтированная вовремя печь, забытый утюг, непотушенная сигарета — далеко не полный список причин пожаров, которые оборвали не одну жизненную нить.

Основной причиной гибели людей на пожарах остается неосторожное обращение с огнем, а именно курение в постели: любители пропустить рюмочку спиртного, провожая старый день и встречая новый, часто так и засымают с сигаретой во рту, с последней сигаретой в своей жизни.

Большинство пожаров случается ночью, когда мы спим, гибель наступает в результате отравления угарным газом. Обезопасить себя и родных в таких случаях можно с помощью автономного пожарного извещателя.

Необходимость установки извещателей в каждом доме бесспорна. Ведь безопасность состоит из многих слагаемых, и в некоторых случаях зависит от других людей, не говоря уже об обстоятельствах и «случайностях» нашей жизни. Так что подумайте....

Итак, если вы установили дома автономный пожарный извещатель, для того, чтобы он долгое время служил верой и правдой, за ним необходимо правильно ухаживать. Очень важно верно выбрать место установки извещателя. Оптимальная точка - в центральной части потолка с небольшим смещением в сторону окна или двери, где происходит движение воздушных потоков.

Срабатывая, извещатель подает громкий сигнал, чтобы разбудить крепко спящего человека и заглушить любой звук работающей бытовой техники, (например, пылесоса или стиральной машины). Многих интересует, как прекратить звучание, если извещатель сработал не от пожара. Для этого необходимо проветрить

помещение либо в течение нескольких секунд пропылесосить извещатель, не снимая с потолка.

От чего происходят ложные срабатывания? Нередко бывает из-за того, что пары жиров и других веществ, попадая в отверстия дымовой оседают на стенках пластмассового корпуса и высыхая, превращаются в плотный налет. Еще одна причина срабатываний попадание в камеру дыма из печи, со двора через открытую дверь или в результате активного курения. Но это говорит о том, что ваш извешатель отлично работает. следует устранить источник дыма. И последняя причина - неисправность извещателя.

Замена элемента питания производится один раз в год и не собой представляет сложного. Извешатель снимается с потолка, достается использованный элемент и вставляется новый. Одновременно нужно очистить дымовую камеру от пыли с помощью пылесоса. Если индикатор. находящийся корпусе извещателя. начал поблескивать, не издавая звукового сигнала. значит. извещатель готов исполнять свои функции.

Последствия пожаров необратимы – погибших в огне людей уже не вернуть. возможности что-то исправить, тоже нет. Установленный Вами пожарный извещатель не только заранее предупредит вас 06 угрозе, но и даст шанс на спасение.

> Будьте осторожны и не забывайте об опасности, которую несет огонь!

Старший инженер отдела ГПНиПР УНДиПР Алексей Муравьев



Рассказываем, показываем потом закрепляем!!!

Сотрудниками отдела надзорной деятельности по г. Красноярску проведены занятия и беседы по правилам пожарной безопасности в школе для детей с ограниченными возможностями здоровья.

Мероприятия проводились в КГБОУ «Красноярская общеобразовательная школа №1» в начальной школе, расположенной по адресу ул. Красноярск, ул. Ломоносова, 9, и в средней школе - ул. Ломоносова, 19.

На текущий момент в 11 классах-комплектах школы обучается 108 учащихся из всех районов г. Красноярска. Из них -108 детей с врожденной патологией органов зрения, 42 ребенка инвалиды по зрению. Кроме основного зрительного дефекта, у подавляющего большинства детей отмечаются сопутствующие заболевания: болезни органов дыхания. нервной системы, сколиозы, заболевания сердечнососудистой системы, заболевания физического развития.



Дети с проблемами зрения имеют особенности в развитии и требуют иного подхода к обучению, чем те, кто видит хорошо. Прежде всего, это проявляется развитие других органов позволяющих чувств. познавать мир - осязания, слуха. Поэтому мероприятия проходили при тесном участии педагогов специалистов школы. Для лучшего детям зачитывались

правила поведения при пожаре в игровой форме — стихи, загадки, песни. Ребята задавали интересующие их вопросы по безопасному поведению во время пожара, а также делились своими знаниями, как правильно себя вести в чрезвычайной ситуации.

Когда человек лишен возможности видеть, то он попадает в группу риска, поскольку он не может визуально оценить опасное расстояние. А для людей недавно потерявших зрение опасность возрастает в разы. Поэтому огромное внимание было уделено проведению тренировок эвакуации людей из зданий школы. Учитывались все особен-ности эвакуации детей с ограниченными возможностями здоровья. Отработаны практике все действия работников и педагогов эвакуации детей не способных к самостоятельной эвакуации.

Инспектор отделения надзорной деятельности по Железнодорожному району г. Красноярска ОНД по г. Красноярску Т.А. Грачева



Как тушить пожар?

Тушение пожара — процесс воздействия сил и средств на пожар, а также использование различных методов и приемов для его ликвидации.

Способы тушения пожаров:

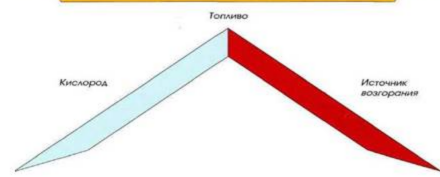
- охлаждение очага горения ниже определенных температур;
- интенсивное разбавление воздуха в зоне реакции инертным газом для снижения концентрации кислорода ниже критического уровня, при котором не может происходить горение;
- изоляция очага горения от воздуха;
- создание условий огнепреграждения в зоне реакции, при которых пламя распространяется через узкие каналы с потерей тепловой энергии в стенах каналов;
- механический срыв пламени в результате воздействия на него сильной струи воды или газа.

Данные способы могут быть реализованы при помощи огнетушащих веществ, обладающих физико-химическими свойствами, позволяющими создать условия для прекращения огня.

Все огнетушащие вещества можно разделить на следующие группы:

- охлаждающие зону реакции горения или горящие вещества (вода, водные растворы солей, диоксид углерода и т.д.);
- разбавляющие вещества в зоне реакции горения (инертные газы, водяной пар и т.д.);
- изолирующие вещества (химические и воздушно-механическая пена, порошковые составы, негорючие сыпучие вещества, листовые материалы и т.д.);





химически тормозящие реакцию (хладоногорения вещества галогенные углеводороды и т.д.). Безусловно, практике выглядит иначе, чем в теории. Помоему, люди гибнут не только из-за незнания как тушить или неумения, но из-за того, что все развивается настолько стремительно, что человек попросту теряется. По этому в заключении, я хотел бы привести самые элементарные действия населения при пожарах, которые

легко запомнить и осуществить в самых экстремальных ситуациях. При пожарах в жилище сначала необходимо позвонить по телефону 01 или с мобильного 101, немедленно вывести из помещения детей и престарелых и только затем тушить огонь своими силами.

Инспектор отделения надзорной деятельности по Кировскому району г. Красноярска ОНД по г. Красноярску И.Х. Бикбов



Как вести себя при пожаре

Большинство пожаров происходит в жилых домах. Причина их практически всегда одинаковы обветшавшие коммуникации, неисправная электропроводка, курение в неположенных местах и оставленные без присмотра электроприборы.

Исход при пожаре во многом человека.



загорании бытового электроприбора, например, телевизора, его необходимо обесточить, нужно выдернуть вилку из розетки или обесточить квартиру через электрощит. Если горят другие электрические приборы или проводка, то надо выключить рубильник. выключатель или электрические пробки, и после этого вызвать пожарных.



Если пожар возник и распросзависит от правильных действий транился в одной из комнат, то окно. Уплотните дверь в комнату горящей комнаты — это помешает что Ваш призыв о помощи огню распространиться по всей услышали, ложитесь на пол, где квартире и лестничной площадке. меньше дыма. мокрыми можно Уплотните дверь тряпками, чтобы в помещения дым не проникал. В оказались сильно задымленном пространстве подъезде, двигайтесь к выходу, двигаться ползком пригнувшись.

Вопреки мнению, тушить огонь простой его водой – неэффективно. Лучше всего отключить. Выбираясь из подъезда пользоваться огнетущителем, а при на улицу, как можно дольше его отсутствии - мокрой тканью, задержите дыхание, а еще лучше песком цветочного горшка.

случае невозможности ликвидировать возгорание своими силами. немедленно уходите. Возьмите документы, деньги и покиньте квартиру через входную дверь.

Еще один путь спасения - через плотно закрыть двери тряпками. Как только убедитесь, образом продержаться около остальные получаса. Если Вы случайно залымляемом или держась за стены (перила нередко ведут в тупик). Во время пожара распространенному запрещено пользоваться лифтом в любое время или даже землей из защитите нос и рот мокрым шарфом или платком.

> Инспектор отделения надзорной деятельности по Советскому району г. Красноярска ОНД по г. Красноярску В.В. Перминов



Распространяется бесплатно Тираж 999 экз.

№ 3 (29) от 10 марта 2016 года Выпускается отделом надзорной деятельности по г. Красноярску

Редакторы Новашов В.В., Тихоненко Р.М., компьютерная верстка и дизайн Тихоненко Р.М.

Адрес: 660115, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пихтовая, 59. Тел.: (391) 273-13-66