



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;
- на территориях населенных пунктов и дачных участков запрещается устраивать свалки 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 с водой или иметь огнетушитель;
- на территориях дачных и садовых участков запрещается хранить на открытых площадках и во дворах емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также баллоны со сжатым и сжиженным газом.

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 главный источник больших и непоправимых бед. Сотрудники ОНД по г. Красноярску призывают жителей города соблюдать элементарные меры пожарной безопасности, а при возникновении пожара немедленно сообщить о нем в пожарную охрану по телефону **01** или с мобильного **101**.

Самое главное правило при 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 в нарушении правил пожарной безопасности, в зависимости от характера нарушений и их последствий, несут административную 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 засыпают 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 это бывает из-за того, что пары жиров и других веществ, попадая в отверстия дымовой камеры, 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 извещатель отлично работает, и следует только устранить источник дыма. И последняя причина – неисправность извещателя.

Замена элемента питания производится один раз в год и не представляет собой ничего сложного. Извещатель снимается с потолка, достается использованный элемент и вставляется новый. Одновременно нужно очистить дымовую камеру от пыли с помощью пылесоса. Если индикатор, находящийся на корпусе извещателя, начал поблескивать, не издавая звукового сигнала, значит, извещатель готов выполнять 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 об 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 сердечно-сосудистой 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 в развитие других органов чувств, позволяющих познавать мир – осязания, слуха. Поэтому мероприятия проходили при тесном участии педагогов и специалистов школы. Для лучшего восприятия 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 потерявшими зрение опасность возрастает в разы. Поэтому огромное внимание было уделено проведению тренировок эвакуации людей из зданий школы. Учитывались все особенности эвакуации детей с ограниченными возможностями здоровья. Отработаны на практике все действия работников и педагогов по 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.

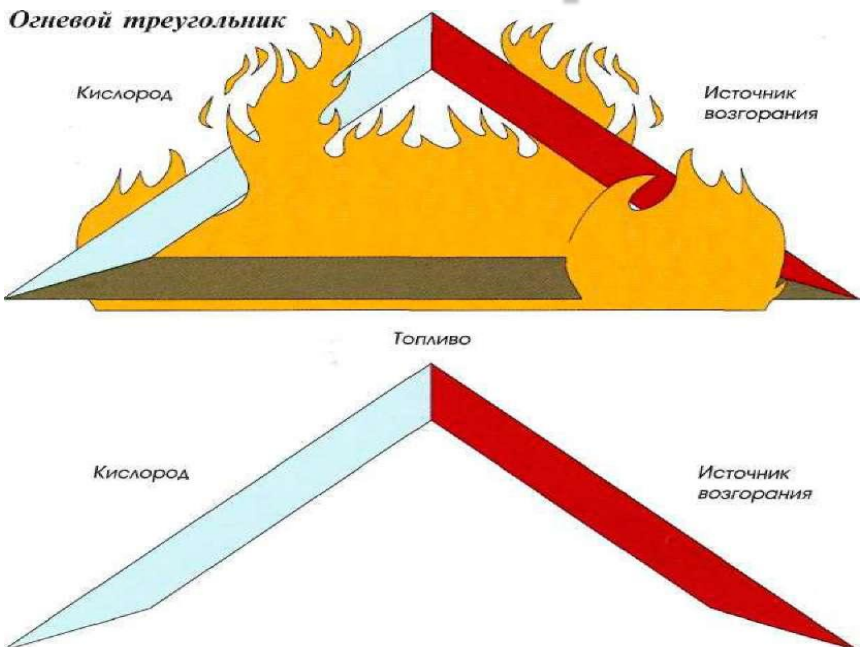
Способы тушения пожаров:

- 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 горения вещества (хладоно-галогенные углеводороды и т.д.). Безусловно, на практике все выглядит иначе, чем в теории. По моему, 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 неподходящих местах и оставленные без присмотра электроаппараты.

Исход при пожаре во многом зависит от правильных действий человека.



При 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 распространился в одной из комнат, то нужно плотно закрыть двери горящей комнаты – это помешает огню распространяться по всей квартире и лестничной площадке. Уплотните дверь мокрыми тряпками, чтобы в остальные помещения дым не проникал. В сильно задымленном пространстве нужно двигаться ползком или пригнувшись.

Вопреки распространенному мнению, тушить огонь простой водой – неэффективно. Лучше всего пользоваться огнетушителем, а при его отсутствии – мокрой тканью, песком или даже землей из цветочного горшка.

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

Еще один путь спасения – через окно. Уплотните дверь в комнату тряпками. Как только убедитесь, что Ваш призыв о помощи услышали, ложитесь на пол, где меньше дыма. Таким образом можно продержаться около получаса. Если Вы случайно оказались в задымляемом подъезде, двигайтесь к выходу, держась за стены (перила нередко ведут в тупик). Во время пожара запрещено пользоваться лифтом – его в любое время могут отключить. Выбираясь из подъезда на улицу, как можно дольше задержите дыхание, а еще лучше – защитите нос и рот мокрым шарфом или платком.

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

