

Красная стрела

Выпуск № 9 от 19 сентября 2014 года

Содержание номера:

*Оперативная обстановка с пожарами за
восемь месяцев 2014 г....2 стр.*

*Памятка для родителей по пожарной
безопасности...3 стр.*

*Основные правила пользования
огнетушителями7 стр.*

*5 самых распространенных причин
возникновения пожаров в школах....8
стр.*

*Почему горящее масло нельзя тушить
водой, и чем можно?9 стр.*

**Грамота нашла
своего героя! 14ти-
летний отважный
подросток не
остался
равнодушным, видя,
как горит соседский
дом.**

ГРАЖДАНЕ!!!!

**При возникновении пожара немедленно вызывайте
пожарную охрану!!!**

Тел. 101, 01

с сотовых телефонов 112, 01*

**Оперативная обстановка с пожарами на территории
Красноярского края за восемь месяцев 2014 год:**

- произошло пожаров – **2861**
- погибло людей на пожарах - **164**
- погибло детей - **9**
- получили травмы на пожарах – **172**
- травмировано детей – **16**

Старший инженер отдела государственной статистики
учета пожаров и последствий от них
УНД Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
старший лейтенант внутренней службы
Е.С. Убиенных

**Оперативная обстановка с пожарами на территории
Курагинского района за семь месяцев 2014 год:**

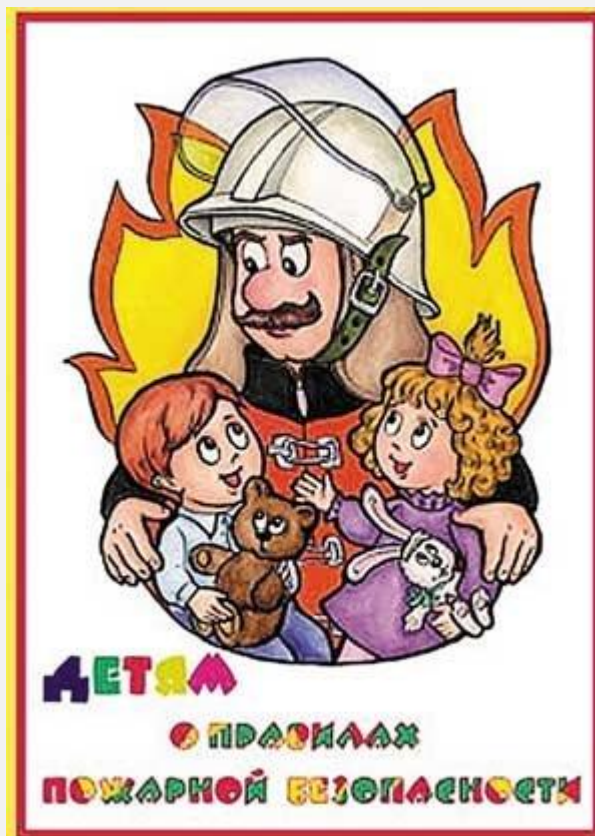
- произошло пожаров - **45**
- погибло людей на пожарах - **4**
- погибло детей - **0**
- получили травмы на пожарах - **0**
- травмировано детей – **0**
- проведено плановых проверок – **28**
- проведено внеплановых проверок – **136**
- составлено протоколов - **55**

Заместитель начальника отдела надзорной деятельности
по Курагинскому району
УНД Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
подполковник внутренней службы
А.В. Ивлева

Памятка для родителей по пожарной безопасности

С наступлением выходных дней увеличивается количество бытовых пожаров. Хотелось бы остановиться на пожарах, происходящих в частных банях.

По старому русскому обычаю неотъемлемой частью выходных дней является посещение русской бани с крепким паром и веником. И как жаль, когда с таким великим трудом выстроенная баня превращается в угольки. А виноваты часто мы сами. К примеру, растопит хозяин сильно баню и занимается другими делами, а разделка дымовой трубы в месте её прохождения через деревянное перекрытие недостаточная. Тут и до беды недалеко: сухое деревянное перекрытие вспыхивает как порох, и пламя мгновенно перекидывается на всю постройку бани и на близь стоящие надворные постройки. И такое случается нередко.



Пожары этой категории делятся на две группы. Во-первых, причиной возгорания может быть нарушение правил устройства печи. Недостаточные разделки дымовых труб в местах их прохождения через деревянные перекрытия, а также малые отступки, расстояния между стенками печи и деревянными конструкциями перегородок и стен бань – нередко приводят к пожарам. Сюда же можно отнести отсутствие предтопочного листа, в результате чего выпавшие угли воспламеняют пол.

Во-вторых, нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печи, когда даже при вполне исправном отопительном приборе бывают неприятности. Часто заканчивается пожаром розжиг печей бензином, керосином, и другими легковоспламеняющимися жидкостями, использование дров, длина которых превышает размеры топливника, а также перекаливание печей.

Кроме того, нельзя топить печи с открытыми дверками, сушить на них одежду, дрова и другие материалы.

А чтобы ваши надворные постройки, или дом не попали в сводки пожарной охраны, нужно знать и выполнять простые правила:

перед началом отопительного сезона печи должны быть проверены и отремонтированы;

высота дымовых труб должна быть выше конька кровли не менее чем на 0,5 метра и выше кровли более высоких пристроенных сооружений;

разделка дымовой трубы в месте примыкания к горючим конструкциям должна быть не менее 0,5 метров, а отступ от кирпичной печи до деревянных конструкций не менее 0,32 метра;

Для дошкольного возраста ведущей деятельностью является игра. Поэтому можно попытаться в игровой форме выяснить отношение ребенка к прослушанному стихотворению, сказке: разыграть сюжет с куклами и другими игрушками. Сюжетно-ролевые игры, в которые играют дошкольники, после прочтения произведений о пожаре или при реальном столкновении с пожаром (видел на улице, видел по телевизору, слышал обрывок разговора взрослых), могут стихийно включать в себя пожарную тематику. Необходимо тактично и грамотно вмешаться с тем, чтобы направить ход сюжета, а с ним и эмоции ребенка в правильном направлении.



Могут ли дети сами звонить в Пожарную охрану? Да. Диспетчеры Единой дежурной диспетчерской службы обучены общению с детьми, в том числе различать по детскому голосу, ложный вызов или за спиной ребенка реальная беда. Поэтому в игры надо вводить сюжеты с вызовом пожарных, учить ребенка правильному алгоритму вызова Пожарной охраны: назвать адрес, что горит, свои имя и фамилию, фамилию и имя родителей.

Дети 3-5-ти лет должны знать:

- огонь опасен: он может стать началом пожара и причинить ожог;
- существует ряд предметов (спички, бытовая химия, плита...), которые дети не должны трогать;
- неосторожное обращение с огнем вызывает пожар;
- о признаках пожара надо сообщать взрослым;
- пожар уничтожает жилище, вещи («Кошкин дом»);
- пожар опасен для жизни и здоровья
- пожарные — отважные и сильные борцы с огнем;
- пожарных вызывают по телефону 01, баловаться этим номером нельзя.

Дети 6-7 лет, подготовительный к школе возраст. Это возраст активного познания мира, причем в основном — руками и ногами. Появляется интерес к осознанному просмотру телепередач, и не всегда адресованных этому возрасту. Зачастую детям этого возраста дают смотреть телевизор не в присутствии взрослых, и ребенок может увидеть пугающие сцены пожара, гибели на пожаре. Это не способствует формированию безопасного поведения. Такие сцены оседают в памяти как безотчетно-пугающие.

В этом возрасте общение с книгой приобретает активный характер — ребенок не только слушает, как ему читают, но и пытается читать сам, оценивает иллюстрации. Культура семейного чтения адресована во многом именно «подготовишкам»: у них уже значительно развит словарный запас, они способны оперировать понятиями, делать выводы. Они любят обсуждать прочитанное. У шестилеток появляется интерес к коллективной и соревновательной деятельности — им нравится разгадывать ребусы, шарады вместе с родителями, обыгрывать их. Это можно использовать и в пожарной профилактике: существуют тематические настольно-печатные игры, книжки-игрушки с заданиями.



В 6-7-летнем возрасте мы даем доступную информацию, учим правильным действиям. Ребенок должен знать:

- пожарных вызывают по телефону, и знать особенности своего телефона;
- надо назвать свой адрес, что горит, фамилию, имя и объяснить диспетчеру, почему именно он вынужден звонить в Службу спасения и где находятся родители;
- нельзя звонить с шутками и просто

«для интереса» в пожарную охрану, потому что это может помешать получить помощь людям, действительно нуждающимся в ней;

— бытовой газ взрывчат и ядовит, поэтому пользоваться им могут только взрослые;

— признаками пожара являются огонь, дым и запах дыма. О них надо обязательно и срочно сообщить взрослым;

— нельзя брать вещи, приборы взрослых для игры — не умея их использовать правильно, можно устроить пожар.

Во время прогулок дети могут видеть на улице пожарную машину. Если в младшем возрасте мы просто констатировали сам факт: «Это пожарная машина, она спешит на пожар», то сейчас особенно с мальчиком, разговор может быть гораздо подробнее — от марки машины до ее назначения (автоцистерна, автолестница). Обязательно надо рассказать ребенку, что пожарные — люди не только отважные и умелые, но и что они должны много знать. Постарайтесь включить образ пожарного в систему позитивных ценностей ребенка — «с кого брать пример».

Многочисленные печальные случаи с поджиганием штор, игр в полярников с разведением костра на полу и устройством «камина в замке» в ящике комода — это «творческий почерк» подготовительного к школе возраста.

Детей в этом возрасте достаточно часто оставляют дома на непродолжительное время. В связи с этим возникает необходимость научить ребенка при необходимости вызвать пожарных как с домашнего телефона, так и с мобильного, которыми в этом возрасте уже начинают пользоваться — специальные детские модификации снабжены кнопками вызова экстренных служб.

Инженер УНД
Константин Совков

Основные правила пользования огнетушителями

Хотелось бы напомнить Вам основные правила пользования огнетушителями.

Прежде всего, необходимо знать что существуют несколько видов огнетушителей, предназначенных для тушения как легковоспламеняющихся жидкостей так и электротехнических устройств. Прежде всего это ОУ- огнетушитель углекислотный и ОП-огнетушитель порошковый.

В порошковый огнетушитель рабочий газ закачен непосредственно в корпус огнетушителя. При срабатывании запорно-пускового устройства порошок вытесняется газом по сифонной трубке в шланг и к стволу-насадке или в сопло. Порошок можно подавать порциями. Он попадает на горящее вещество и изолирует его от кислорода воздуха.

Для приведения его в действие необходимо

1. Направить сопло или ствол-насадку на очаг пожара.
2. Сорвать пломбу, выдернуть чеку.
3. Нажать на рычаг.
4. Приступить к тушению пожара.

Принцип действия углекислотного огнетушителя приблизительно такой же, только в отличие от порошкового огнетушителя в корпус закачена углекислота. При тушении нельзя брать за металлическую трубку которая соединяет корпус огнетушителя с пластмассовым раструбом так как можно получить ожоги.

Содержать первичные средства пожаротушения необходимо совместно с паспортными данными на них и по мере истечения срока годности необходимо их перезаряжать или приобретать новые.



Инспектор отдела надзорной деятельности по Курагинскому району
УНД Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
Старший лейтенант внутренней службы
И.Ю. Амельчугов

5 самых распространенных причин возникновения пожаров в школах

Ежегодно МЧС России занимается проверкой всех учебных заведений на предмет соответствия требованиям пожарной безопасности. Ежегодно выявляются сотни нарушений, большая часть которых ликвидируется незамедлительно. Анализ пожаров в школах за прошедшие года позволяет выявить наиболее вероятные и закономерные причины пожаров. Это:

1. Отсутствие системы пожаротушения.
2. Незнание персонала школы правил поведения при пожаре.
3. Устаревшая изношенная электропроводка.
4. Детская шалость.
5. Поджог.

Помните, безопасность вашего ребенка зависит, в том числе, и от вас. Не будьте равнодушными и пассивными, убедитесь, что место, где ваш ребенок проводит значительную часть своей жизни, безопасно для него.



Инспектор отдела надзорной деятельности по Курагинскому району
УНД Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
Старший лейтенант внутренней службы
И.Ю. Амельчугов

Почему горящее масло нельзя тушить водой, и чем можно?

Оставленная на плите без присмотра сковорода может загореться в считанные секунды. Масляный пожар может начаться, если масло, на котором вы готовите, слишком сильно разогреется. Когда масло нагревается, оно сначала начинает кипеть, потом дымиться, а затем происходит возгорание. Большинство растительных масел начинают дымиться при температуре 232°C, в то время как животные жиры (такие, как сало или гусиный жир) начинают дымиться при температуре 191°C.

Почему тушить горящее масло водой нельзя? Да потому, что масло легче воды и в ней не растворяется. Вода сразу уйдет на дно, а там быстро нагреется и начнет сильно испаряться, от чего масло начнет брызгать во все стороны, распространяя огонь по кухне.

А чем можно?

Если на вашей кухне вспыхнул масляный пожар, самое первое, что нужно сделать – выключить плиту. Если время позволяет, сначала наденьте рукавицы, чтобы кипящее масло не обожгло кожу рук. Затем накройте сковороду или кастрюлю крышкой (но не стеклянной!). Также можно накрыть горящую посуду железным противнем. Без доступа кислорода огонь самостоятельно погаснет, а вам останется только уничтожить следы неудачной готовки. Кроме того, масляный пожар можно засыпать содой – она поглощает кислород. Но сода может помочь, только если пламя совсем небольшое. Ну и, конечно, если в вашем доме имеется химический огнетушитель, вы можете воспользоваться им. Только помните, что химикаты вредны для человека.



ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО КУРАГИНСКОМУ РАЙОНУ

Чего нельзя делать НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ:

1. Не пытайтесь убрать горящую кастрюлю или сковороду с огня руками, вообще не передвигайте ее. Вы, скорее всего, расплесчете горящее масло, обожжетесь и распространите огонь дальше по кухне.
2. Не пытайтесь потушить огонь водой (!), не накрывайте кастрюлю тканью, даже влажной. Не стоит, также, и махать на огонь, пытаясь сбить пламя.
3. Не забрасывайте огонь другими ингредиентами для выпечки, как, например, мукой. Она, может, и похожа внешне на соду, но реакция будет совсем другой.

А чтобы применить все вышеизложенные знания на практике вам не пришлось, соблюдайте три несложных меры предосторожности:

1. Не оставляйте ничего на плите без присмотра.
2. Пользуйтесь кастрюлей с толстыми стенками и крышкой.
3. Воспользуйтесь кухонным термометром, чтобы следить за температурой масла.

PS: Если пламя распространяется по кухне, то немедленно выведите всех из дома и вызовите пожарных. Не стоит подвергать свою жизнь опасности. И обзаведитесь уже огнетушителем и противопожарным одеялом.

Инспектор отдела надзорной деятельности по Курагинскому району
УНД Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
Старший лейтенант внутренней службы
И.Ю. Амельчугов

Выпускается бесплатно.
Тираж 999 экз.

№ 9 от 19 сентября 2014
года

Выпускается отделом надзорной деятельности
по Курагинскому району Красноярского края.
Адрес: Красноярский край, п.г.т. Курагино,
ул. Комсомольская, 115, тел. 2-41-99, 2-30-01