



Мороз и солнце, день чудесный! Смотри за печью, друг прелестный!

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску предупреждает, в связи с сильными морозами, установившимися на территории г. Красноярска, уделяйте особое внимание соблюдению правил пожарной безопасности. Следите за исправностью электроприборов, не оставляйте без присмотра включенные обогреватели и топящиеся печи.

Помните, в сильные морозы печь необходимо топить в течении 1,5 - 2 часов - не более! Лучше производить топку несколько раз в день, чем топить один раз более 3 часов, так как подобная топка может привести к перекалу печи и дальнейшему пожару в доме (бане, гараже, даче и т.п.). Ни в коем случае не оставляйте детей одних дома при топке печи и тем более не доверяйте им присмотр. Закончите топить печь за два часа до предстоящего сна.

Всем известно, что деревянные материалы воспламеняются при нагревании до температуры 300°C. Это действительно так. Однако мало кто знает, что дерево, если оно долгое время находится в соприкосновении с предметами, разогретыми даже до 100°C, способно к самовозгоранию!!! Поэтому при устройстве любой печи необходимо следить за тем, чтобы ее нагреваемые поверхности и дымоход ни в коем случае не соприкасались со сгораемыми частями здания.



Основное требование пожарной безопасности: деревянные или другие легковозгораемые части зданий должны находиться на достаточном расстоянии от нагреваемых частей печи и дымоходов или быть хорошо изолированными.

Во время топки печи **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- разжигать дрова легковоспламеняющимися жидкостями;
- располагать горючие вещества и материалы на предтопочном листе;
- оставлять без присмотра топящуюся печь или поручать топить ее детям;
- топить печь с открытой дверцей.

*Старший инспектор отделения
НДиПР по Октябрьскому району
г. Красноярска ОНДиПР
по г. Красноярску
Р.М. Тихоненко*

ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

На территории

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

за 2016 год:

Произошло **4354** пожара;
погибло на пожарах **235**
человек,
из них погибло **20** детей;
получили травмы на пожарах
254 человека,
в том числе травмированы **37**
детей.

В **КРАСНОЯРСКЕ**

с начала 2017 года:

Произошло **11** пожаров;
получил травмы на пожарах **1**
человек

Безопасная печь

ВАЖНО
ЗНАТЬ



В сильные холода лучше топить печь несколько раз в день по полтора часа.



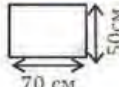
Мебель должна находиться не менее чем в полутора метрах от печи.



1,5 м



Перед топкой должен быть металлический лист размером 50x70 см.



Ни в коем случае не используйте при растопке горючие жидкости.



Не следует сушить одежду и другие вещи на печи.



Не оставляйте без присмотра топящуюся печь.



Печь не должна иметь трещин и щелей.



Не позволяйте детям самостоятельно растапливать печь.



ТЕЛЕФОН СПАСЕНИЯ 101, 112

Телефон **101, 112** – один из самых важных телефонных номеров, который должен знать каждый человек. От его знания зависит жизнь, и не только собственная. Но очень часто этот самый важный номер становится инструментом для баловства, в то время, когда, возможно, кому-то нужна реальная помощь. Оперативные службы обязаны реагировать на любое сообщение. Ведь никто не может дать стопроцентной гарантии, что оно ложное. Пожарные и спасатели не шутят человеческими жизнями, они должны полностью исключить угрозу, прежде чем смогут с полной уверенностью сказать, что людям ничего не угрожает.

Ложный вызов задает специалистам МЧС лишнюю работу и приводит к бессмысленной эксплуатации спасательной техники, расходу материальных и финансовых ресурсов впустую. А ведь, возможно, уже через полчаса и людям, и машинам предстоит безотказно работать на реальном происшествии.

ПРИ ПОЖАРЕ ЗВОНИТЬ

101

Чаще всего причиной ложного вызова становится детская шалость, и уже тогда родителям приходится краснеть за проделки своего потомства.

Взрослым тоже стоит воздержаться от желания столь неудачно пошутить. Ведь в отношении совершеннолетних граждан могут приниматься более суровые меры административной или уголовной ответственности.



Набирая номер

« 101, 112 »

помните:

разговор записывается!

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску обращается к родителям с просьбой разъяснить своим детям о недопустимости подобных шалостей. Как показывает практика, они дорого обходятся каждой из сторон.

*Инспектор отделения НДиПР
по Советскому району
г. Красноярска ОНДиПР
по г. Красноярску
И.В. Корзунов*



НЕ УМЕЕШЬ – НЕ БЕРИСЬ !!!

Есть ли у вас в машине огнетушитель? Доводилось ли вам когда-нибудь его использовать? Успеете ли вы спасти от пожара свой автомобиль? Надеюсь, уважаемые автовладельцы, что перечисленные вопросы сильно вас не напугают, но призадуматься заставят. Действительно, ведь большинство из нас практически не задумывается о том, что собственный автомобиль, на покупку которого были потрачены немалые средства, может внезапно сгореть. А между тем возгорания на автомобилях не являются редкими случаями.

Первого января 2017 года в 08 час. 16 мин. на пульт пожарной охраны от собственника автомобиля Лифан, 2013 г.в. поступило сообщение о пожаре, произошедшем в его личном автомобиле на проезжей части дороги по ул. Шахтеров г. Красноярск. По прибытию к месту вызова пожарных расчётов, было установлено, что автомобиль Лифан был полностью охвачен огнем. После ликвидации пожара, в ходе осмотра электрооборудования в моторном отсеке автомобиля были обнаружены следы аварийных режимов работы электросистемы автомобиля.

Как впоследствии было установлено, события в день возникновения пожара развивались следующим образом: мужчина, управляя транспортным средством обнаружил



в передней части моторного отсека распространение дыма из-под капота, после чего попытался остановить автомобиль, однако тормоз не сработал. Остановив автомобиль на проезжей части дороги ручным тормозом обнаружил возгорание в моторном отсеке автомобиля. Пытаясь потушить возгорание мужчина, не имея в автомобиле огнетушителя стал закидывать огонь снегом, кроме того автолюбитель поздно сообщил о возгорании, что соответственно и привело к дальнейшим к печальным последствиям в виде выгорания автомобиля до металлического корпуса. Огонь распространился внутрь салона и по всей площади автомобиля. Как было установлено, автовладелец самолично, не имея соответствующей квалификации незадолго до пожара установил в автомобиле сигнализацию, провел оборудование для видеорегистратора и колонок саббуфера.

В данном случае вина за сгоревший автомобиль лежит полностью на собственнике

автомобиля, который именно беспечно обращался с огнеопасным объектом. Поскольку при установке всевозможных дополнительных оборудований необходимо обращаться исключительно в специализированные центры. Кроме того, автомобиль был недоукомплектован, имелись неисправности узлов и механизмов транспортного средства. Многие автомобилисты стараются сэкономить, сами проводят ремонты, используют электропроводку низкого качества. А некачественный электроконтакт в местах соединения является основной причиной возгорания легковых автомобилей, т.к. происходит нагрев и проводка начинает плавиться.

*Дознаватель ОД ОНД и ПР
по г. Красноярску
О.Н. Шильникова*



ОГнетушитель. для чего он нужен

Большинство пожаров, возникающих в жилом секторе, можно предотвратить или ликвидировать в начальной стадии, если у вас под рукой есть первичные средства пожаротушения. Существуют различные виды ручных огнетушителей, которые позволяют эффективно бороться с огнем. Имея огнетушитель в квартире, гараже, автомобиле, на даче, вы можете справиться с возгоранием до приезда пожарных машин или, по крайней мере, не позволить огню разгореться.

При выборе огнетушителя необходимо ответить на вопрос: какой тип огнетушителя вам нужен?

Порошковые огнетушители до недавнего времени считались наиболее универсальными: справляются и с твердыми горючими веществами, и с горючими жидкостями, и с электроустановками.



Единственное обстоятельство – они хороши там, где нет замкнутого пространства, то есть на улице. А в помещении ими работать сложно, так как порошковое облако заполняет весь объем помещения, затрудняя дыхание людей и лишая их возможности контролировать процесс тушения – ничего не видно. А вот в автомобиле порошковые огнетушители просто необходимы.

Самосрабатывающий огнетушитель предназначен для тушения пожара без участия

человека. Он срабатывает при температуре 100 градусов. Один такой огнетушитель весом в 1,3 килограмма может укротить огонь в объеме до восьми кубических метров.

В помощь порошковым огнетушителям ученые разработали водный огнетушитель. В нем применен принцип тонкораспыленной воды, когда водяное облако наряду с использованием мизерного количества пенообразующей добавки способно легко потушить и дерево, и разлитый бензин, и (самое важное!) электроустановку под напряжением до 1000 вольт. Только расстояние от объекта возгорания до распылителя должно быть не меньше одного метра.

Приобретая огнетушитель, не забудьте ознакомиться с инструкцией его использования – в момент пожара вам определенно будет не до этого. Помните, наличие огнетушителя и умение им пользоваться могут спасти ваше имущество, а возможно и жизнь.



*Инспектор отделения НДиПР
по Кировскому району
г. Красноярск ОНДиПР
по г. Красноярску
И.Х. Бикбов*

АВТОНОМНЫЙ ДЫМОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ (АДПИ) МОЖЕТ СПАСТИ ЖИЗНЬ!!!

Предупреждение возникновения пожаров в помещениях квартир многоквартирных жилых домов является практически непрофилактируемым со стороны надзорных органов и управляющих компаний и является исключительной ответственностью собственников жилья.

С учётом того, что основными местами пожаров в много-квартирном жилом фонде являются всё-таки жилые помещения квартир, следует обратить особое внимание на профилактику последствий пожаров, в том числе гибели и травматизма людей.

Анализ показал, что подавляющее большинство случаев гибели и травматизма людей на пожарах в многоквартирных жилых домах, происходит с жильцами в состоянии алкогольного опьянения или в состоянии сна.

Согласно статистике случаев гибели людей при пожарах в многоквартирных жилых домах наступила в результате отравления продуктами горения, при этом в подавляющем большинстве случаев пожары не получали большого развития.

В силу физического состояния человека - нахождения в состоянии алкогольного опьянения или сна, отравление происходит незаметно, при этом необязательно наличие открытого горения. Достаточно загорания, вызванного, например, непотушенным окурком. От вдохов угарного газа человек теряет сознание, спастись ему в такой ситуации становится практически невозможным.

При данных обстоятельствах, со значительной долей вероятности, повлиять на ситуацию может наличие внешних раздражителей, например звуковых сигналов, предупреждающих человека о наступающей опасности для его жизни и здоровья. Из внушительного перечня пожарно-технической продукции, выпускаемой на сегодняшний день как отечественными, так и зарубежными производителями, наиболее подходящим устройством для применения в индивидуальном жилье являются автономные опико-электронные дымовые пожарные извещатели.



Автономный пожарный извещатель – это устройство, реагирующее на определенный уровень концентрации продуктов горения, в корпусе которого конструктивно объединены автономный источник питания и все компоненты, необходимые для обнаружения пожара и непосредственного местного оповещения людей.

Установленные пожарные извещатели обеспечит Вашу безопасность и сохранность имущества !!!

*Старший инспектор отделения
НДиПР по Октябрьскому району
г. Красноярска ОНДиПР
по г. Красноярску
Р.М. Тихоненко*

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МЕСТА УСТАНОВКИ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ:

В квартире



В коттедже



● - места, обязательные для установки дымовых извещателей ○ - места, рекомендуемые для установки дымовых извещателей

Распространяется
бесплатно
Тираж 999 экз.

№ 1 (39) от 10 января 2017 года
Выпускается отделом надзорной деятельности
и профилактической работы по г. Красноярску
Редакторы Новашов В.В., Тихоненко Р.М.,
компьютерная верстка и дизайн Тихоненко Р.М.

Адрес: 660012,
Красноярский край,
г. Красноярск,
ул. Карамзина, 15.
Тел.: (391) 270-95-07