Информационный бюллетень пожарной безопасности отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску

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 соблюдению внимание 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 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°С. Это действительно так. Однако мало кто знает, что дерево, если оно находится долгое время R соприкосновении предметами, С разогретыми даже до 100°C, способно самовозгоранию!!! к Поэтому при устройстве любой печи необходимо следить за тем, чтобы ee нагреваемые поверхности и дымоход ни в коем случае не соприкасались со сгораемыми частями здания.



требование Основное пожарной безопасности: или деревянные другие легковозгораемые части зданий должны находиться на достаточном расстоянии от нагревающихся 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

No

1 (39) 10 января

2017 г.

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 <u>КРАСНОЯРСКЕ</u> с начала 2017 года:

Произошло 11 пожаров; получил травмы на пожарах 1 человек



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 любое на сообщение. Ведь никто не может дать стопроцентной гарантии, что оно ложное. Пожарные и спасатели не шутят человеческими жизнями, они должны полностью исключить угрозу, прежде смогут полной чем С 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

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



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

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!

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



🗆 ПОЖАР

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, уважаавтовладельцы, что емые перечисленные вопросы сильно напугают, вас не но призадуматься заставят. Действительно, ведь большинство из практически нас не задумывается 0 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 собственника ОТ охраны автомобиля Лифан, 2013 г.в. поступило сообщение о пожаре, произошедшем в его личном автомобиле на проезжей части дороги по ул. Шахтеров г. Красноярска. По прибытию к вызова пожарных месту 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 тормозом дороги ручным обнаружил возгорание в моторном отсеке автомобиля. Пытаясь потушить возгорание мужчина, не имея в автомобиле огнетушителя стал закидывать огонь снегом, кроме того автолюбитель поздно сообщил 0 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 установке всевозможных при дополнительных оборудований необходимо обращаться исключительно в специализированные центры. Кроме того, автомобиль недоукомплектован, был 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 и проводка нагрев начинает плавиться.

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



СРЕДСТВА

ОГНЕТУШИТЕЛЬ. ДЛЯ ЧЕГО ОН НУЖЕН

Большинство пожаров, возникающих жилом секторе, в можно предотвратить или ликвидировать В начальной стадии, если у вас под рукой первичные есть средства пожаротушения. Существуют различные виды ручных огнетушителей, которые позволяют эффективно бороться с огнем. Имея огнетушитель в квартире, гараже, автомобиле, на даче, вы можете справиться возгоранием до приезда С 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 хороши они там, где нет замкнутого пространства, то есть на улице. А в помещении ими работать сложно. так как облако порошковое заполняет весь объем помещения, затрудняя людей дыхание 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 огнетушитель. водный В нем применен принцип тонкораспыленной воды, когда водяное облако наряду С использованием мизерного количества пенообразующей способно добавки 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 опребудет не до деленно этого. Помните, наличие огнетушителя и умение им пользоваться могут спасти ваше имущество, а возможно и жизнь.

> Инспектор отделения НДиПР по Кировскому району г. Красноярска ОНДиПР по г. Красноярску И.Х. Бикбов

📱 ПОЖАРУ.net

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, обратить особое следует 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 алкогольопьянения или ного в состоянии сна.

Согласно статистике случаев гибель 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 R состоянии алкогольного опьяили отравление нения сна, происходит незаметно, при этом необязательно наличие открытого горения. Достаточно загорания, вызванного. например, непотуокурком. шенным От вдохов угарного газа человек теряет сознание, спастись ему в такой ситуации становится практически невозможным.

При данных обстоятельствах, со значительной долей вероятности, ситуацию повлиять на может наличие внешних раздражителей, звуковых например сигналов. предупреждающих человека 0 наступающей опасности для его Из жизни И здоровья. внушительного перечня пожарнотехнической продукции, выпускаемой на сегодняшний день как отечественными, так и зарубежными производителями, наиболее устройством подходящим для применения в индивидуальном жилье являются автономные оптико-электронные дымовые пожарные извещатели.

Автономный пожарный извещатель это устройство, реагирующие на определенный уровень концентрации продуктов горения, в корпусе которого конструктивно объединены автономный источник питания все компоненты, необхо-И димые для обнаружения и непосредственного пожара 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:

места, рекомендуемые для установки дымовых извещателей

Коридор

Спальня

Кухня

Ванная

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.

места, обязательные для установки дымовых извешателей

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