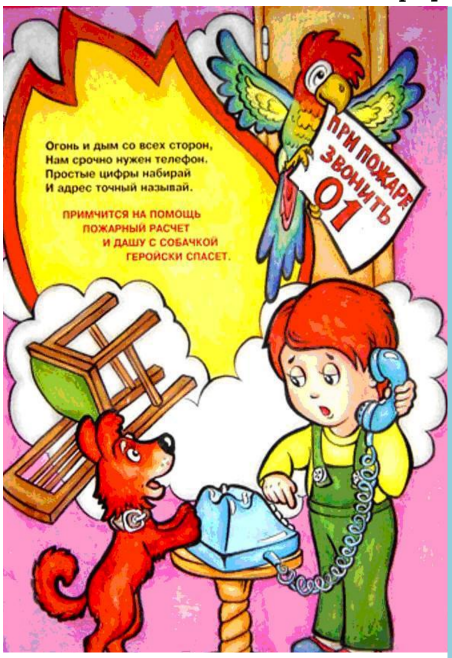


информационный бюллетень ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ТАСЕВСКОМУ И ДЗЕРЖИНСКОМУ РАЙОНАМ



Выпуск №4 от 18 февраля 2014 года



Содержание номера:

Оперативная обстановка с пожарами......2 стр.

Автономный дымовой извещатель 3 стр.

Внимание!!! Новый номер пожарной охраны «101».....5стр.

Трудности тушения пожаров в условиях минусовой температуры. ... 6 стр.

Меры пожарной безопасности в зимний период ...7 стр.

ГРАЖДАНЕ!!!!

При возникновении пожара немедленно вызывайте пожарную охрану!!!
Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 01*

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ТАСЕЕВСКОМУ И ДЗЕРЖИНСКОМУ РАЙОНАМ

В ЯНВАРЕ 2014 ГОДА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ: произошло 430 пожаров погибли на пожарах 35 человек из них погибли 2 детей получили травмы на пожарах 21 человека травмирован 1 ребенок

Оперативная обстановка с пожарами на территории Тасеевского района:

- произошло пожаров 5
- погибло людей на пожарах 0
 - погибло детей 0
- получили травмы на пожарах 0
 - травмировано детей 0

Оперативная обстановка с пожарами на территории Дзержинского района:

- произошло пожаров 3
- погибло людей на пожарах 0
 - погибло детей 0
- получили травмы на пожарах 0
 - травмировано детей 0

Дознаватель отдела надзорной деятельности по Тасеевскому и Дзержинскому районам капитан внутренней службы А.Г. Камышанов

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ТАСЕЕВСКОМУ И ДЗЕРЖИНСКОМУ РАЙОНАМ

АВТОНОМНЫЙ ДЫМОВОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ.

На сегодняшний день применение автономных дымовых пожарных извещателей- это один из эффективных способов защиты жилых помещений от пожара. Граждане, обеспокоенные своей безопасностью все чаще стали устанавливать данные устройства в своих квартирах, жилых домах.

Самые распространенные извещатели - это дымовые, которые реагируют непосредственно на концентрацию продуктов горения, благодаря способности улавливать наличие продуктов горения в воздухе. После этого, прибор подает специальный тревожный сигнал. Звукового оповещателя встроенного в извещатель достаточно для того, что бы оповестить и даже разбудить человека, находящегося в помещении. Вот несколько примеров работы автономных дымовых извещателей:

В г. Норильске благодаря сработавшему автономному пожарному извещателю удалось спасти жителей многоквартирного дома. Пожар возник в одиннадцатом часу утра в результате детской шалости с огнем. Проснувшись от сигнала устройства, отец почувствовал запах гари и вовремя эвакуировался с двумя пятилетними детьми из квартиры. Вызвав пожарную охрану.

На момент прибытия пожарных подразделений из окон первого этажа шел густой черный дым. В подъезде на всех этажах было плотное задымление. Ликвидируя возгорание в квартире многоквартирного жилого дома, пожарные из соседних квартир спасли еще трех годовалых младенцев, а так же семерых жителей дома вывели из задымленного подъезда по лестничным маршам. Благодаря срабатыванию автоматического пожарного извещателя из горящего дома удалось спастись жительнице села Краснотуранск Красноярского края и четырем ее детям. Пожар деревянного жилого дома произошел рано утром. Проснувшись от громкого сигнала автоматического пожарного извещателя, установленного на кухне квартиры, мать почувствовала сильный запах гари, разбудила детей и попыталась выйти через входную дверь. Однако, вся веранда уже была охвачена огнем. Женщина закрыла входную дверь и через оконный проем вместе с детьми покинула дом. После завершения тушения пожара, в ходе осмотра места происшествия, было установлено, что возгорание произошло в котельной, под верандой жилого дома в месте соприкосновения трубы с перекрытием.

Необходимость установки извещателей в каждом доме, квартире бесспорна. Их устанавливают по одному в каждом помещении, при высоте потолка примерно в 3,5 м. Площадь контроля одним извещателем достигает 80 м. Как правило, их устанавливают на горизонтальных поверхностях потолка. Не следует устанавливать извещатели в зонах с малым воздухообменом (в углах помещений и над дверными проемами).

Если автономные дымовые пожарные извещатели имеют функцию солидарного включения, то рекомендуется объединять их в сеть в пределах квартиры. Звукового оповещателя встроенного в извещатель достаточно для того, чтобы оповестить и даже разбудить человека. (издает звук не ниже 75 дБ, обычно от 85 до 110 дБ). Если у Вас дома есть маленькие дети, то чтоб не напугать ребенка применяются извещатели с функцией «антишок», т.е. извещатели у которых звук нарастает постепенно.

По принципу действия дымовые автономные пожарные извещатели подразделяются на оптико-электронные и радиоизотопные. Оптико-электронные автономные дымовые пожарные извещатели более чувствительны к "светлым" дымам, образующимся на стадии тления древесины или хлопка, т.е. на ранней стадии возгорания. Поэтому их наиболее эффективно применять в жилых помещениях.



Радиоизотопные автономные дымовые пожарные извещатели более чувствительны к пламенному горению древесины, т.е. при значительном развитии пожара и на "темные" дымы - продукты горения нефте- и органикосодержащих материалов. Наиболее эффективно применение радиоизотопных автономных дымовых пожарных извещателей в производственных зданиях и в помещениях с электротехническим оборудованием. В жилых помещениях их применение сомнительно.

Наличие данного прибора в жилом помещении, дачном или садовом домике, позволит своевременно оповестить о возникновении пожара, тем самым обезопасить себя и своих родных.

В то же время пожарные извещатели требуют к себе определенного внимания. Поскольку техника шагает вперед семимильными шагами, то рекомендуется каждые 10 лет полностью менять извещатели на современные. Минимум раз в год требуется менять батарейки. И периодически как минимум раз в полгода снимать и продувать камеру с оптико-электронным датчиком пылесосом, что бы избежать ложных срабатываний от осевшей пыли.

Государственный инспектор Красноярского края по пожарному надзору А.А. Муравьев

Внимание!

Новый номер пожарной охраны «101»

С 26.01.2014 года вступил в силу приказ Минкомсвязи России от 20.11.2013 №360 «О внесении изменений в российскую систему и план нумерации, утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 17 ноября 2006 г. №142», вводятся изменения в телефонные номера вызова экстренных служб/

Для вызова служб экстренного реагирования, как со стационарных, так и с мобильных телефонов нужно будет набирать трехзначный номер. Так при звонке в пожарную охрану нужно набирать – «101», номер полиции – «102», скорой медицинской помощи – «103», аварийной газовой службы – «104».

При этом возможность использования привычных номеров «01», «02», «03» и «04» для стационарных телефонов сохранится еще на протяжении длительного времени. В «переходный» период будут действовать и новые, и старые комбинации.

Номер пожарных «01» пока будет действовать наравне с новым трехзначным номером «101», позже старые номера будут постепенно отключать. Переход на новую систему будет определяться технической готовностью операторов и займет некоторое время. Это обусловлено тем, что старая система не работает в мобильных сетях, которым по техническим требованиям необходимы трехзначные номера.

Основная цель подобных изменений — сделать единые номера, доступные для вызова, как абонентов мобильной связи, так и традиционных «проводных» телефонов. В настоящее время трехзначные номера действуют только для вызова с мобильных телефонов.

Также изменения коснулись и других экстренных служб:

101	Служба пожарной охраны
102	Полиция
103	Служба медицинской помощи
104	Аварийная служба газовой сети
112	Единый номер вызова экстренных
	оперативных служб

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ТАСЕЕВСКОМУ И ДЗЕРЖИНСКОМУ РАЙОНАМ

Трудности тушения пожаров в условиях минусовой температуры.

Почему потушить пожар в условиях минусовой температуры гораздо труднее?

Тушение пожаров само по себе дело нетривиальное, а с наступлением зимы осложняется еще и погодными условиями. Так, дворы, и без того заставленные личным транспортом, обрастают сугробами, еще больше затрудняя пожарным машинам подъезд к месту пожара. Зимой пожарной охране приходится особенно тщательно следить за состоянием пожарных гидрантов, постоянно очищая их от снега и льда, чтобы не тратить драгоценное время на их поиски в момент пожара.



Мороз тоже добавляет проблем борцам с огнем: вода замерзает, стоит только ослабить давление. С наступлением холодов, возрастает пожарная нагрузка: многие люди, спасаясь от холода, включают дополнительные обогревательные приборы, подвергая электропроводку дополнительным нагрузкам, которых она порой не выдерживает, что становится причиной пожаров.

Зима – это не только морозная свежесть и искрящийся снег, это еще и время, когда стоит внимательнее относиться к пожарной безопасности: не оставлять без присмотра

отопительные приборы, печи и камины, не перегружать электропроводку. Нужно помнить о том, что пожар легче предупредить, чем тушить.

Начальник ПЧ-65 ФГКУ «10 отряд ФПС по Красноярскому краю» майор внутренней службы Никулов В.И.

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ТАСЕЕВСКОМУ И ДЗЕРЖИНСКОМУ РАЙОНАМ



Меры пожарной безопасности в зимний период

Многолетняя статистика показывает, что большая часть пожаров приходится на выходные и праздничные дни. Многие пожары носят, так называемый, сезонный характер. И обращать внимание граждан на вопросы предупреждения возможных пожаров просто необходимо.

Печное отопление Зима — это не только мороз, искрящийся снег, это ещё и время, когда стоит внимательнее относиться к пожарной безопасности и помнить о том, что пожар легче предупредить, чем тушить. По-прежнему сохраняется большой процент количества пожаров в жилом секторе. Причины их возникновения различны, однако, самая распространенная — нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления. Несмотря на то, что в настоящее время

все больше применяются системы центрального отопления, печное по-прежнему остается очень распространенным и пожароопасным. Среди различных причин пожаров ведущее место занимают неправильное устройство печей и дымоходов или несоблюдение мер пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления. Всем жителям, дома которых отапливаются печами, необходимо помнить, что это не только источник тепла, но и возможность возникновения пожара. Угроза особенно возрастает, когда за печью перестают следить. Именно поэтому хотелось бы напомнить элементарные правила, соблюдение которых поможет уберечь от огня не только имущество и кров, но, возможно, и жизнь. Пик «печных» пожаров приходится именно на отопительный сезон, на период холодов. Беспокоит то, что квартиросъемщики и домовладельцы, нечасто пользующиеся печами летом, в определенной степени теряют навыки в обращении с отопительными приборами, забывают о мерах предосторожности. Да и само печное оборудование со временем приходит в негодность. Пожары этой категории делятся на две группы. Во-первых, причиной возгорания может быть нарушение правил устройства печи. Это недостаточные разделки дымовых труб в местах их прохождение через деревянные перекрытия, малые отступы между печью и стенами. Также сюда можно отнести отсутствие притопочного листа, в результате чего выпавшие угли воспламеняют пол. Другая беда – это 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. При эксплуатации печного отопления запрещается: - оставлять без присмотра топящиеся печи, а также поручать детям следить за ними; - располагать топливо и другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе; - топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива; - производить топку печей во время проведения в помещениях собраний и других массовых мероприятий; - перекаливать печи; - выполнить разделку и отступку. устанавливать металлические печи, не отвечающие требованиям пожарной безопасности, стандартам и техническим условиям. - при установке временных металлических и других печей заводского изготовления должны выполняться указания (инструкции) предприятий-изготовителей, а также требования норм проектирования, предъявляемые к системам отопления. Кроме того, нельзя топить печи с открытыми дверками, сушить на них одежду, дрова и другие материалы, а поверхности отопительных приборов и дымовых труб необходимо систематически очищать от пыли и белить, а обнаруженные в печи трещины своевременно заделывать. Во время отопительного сезона необходимо прочищать дымоходы не реже 1 раза в 3 месяца. Следить за печью нужно не только в жилых помещениях, но и периодически проверять чердаки. Дымоход должен быть обязательно побелен. Делать это нужно для того, чтобы вовремя заметить образовавшиеся трещины, которые и являются источниками пожара. Кроме этого, нередки случаи, когда старый дом дал усадку, а печь, установленная на отдельный фундамент, не оседает. Вследствие этого, разделки,

что также нередко приводит к возгоранию. Уважаемые жители области, сотрудники пожарной охраны еще раз предупреждают вас: все печи должны быть отремонтированы и тщательно проверены. Помните, последствия пожара несопоставимы ни с какими расходами на ремонт «домашнего очага». Соблюдая элементарные правила пожарной безопасности, вы оберегаете свое имущество, себя и своих близких от большой беды. Электронагревательные приборы Помимо стандартного отопления (печного или парового) люди стремятся поддержать тепло в своих домах с помощью электронагревателей. Все они представляют повышенную опасность, и их неправильно использование – одна из распространенных причин пожаров. Большая часть возгораний возникает из-за халатности людей, которые, устанавливая в квартире электронагревательный прибор, даже не задумываются о возможных последствиях. А они могут быть разными: от вышедшего из строя прибора до выгоревшей дотла квартиры. Иногда жертвами становятся сами жильцы. Для того чтобы не возникло ситуаций, способствующих возникновению пожаров, необходимо помнить: - без необходимости не включайте одновременно в сеть все имеющиеся в доме электроприборы, а если вы уходите из дома, выключайте их из сети; - ни в коем случае нельзя пользоваться поврежденными розетками и выключателями, использовать самодельные приборы. - ремонт неисправных приборов производиться только квалифицированными специалистами. Особую представляют собой электронагревательные приборы с пересохшими или поврежденными проводами. - исключите попадание шнуров питания электрических обогревателей в зону теплового излучения и воду; - соприкосновение обогревателей с мебелью и тканями вызывает тепловое воспламенение, поэтому при их эксплуатации рекомендуется использовать токонепроводящие подставки. - не допускайте использования горючих абажуров на электролампах; - не допускайте устройства временных самодельных электросетей в помещениях; - замените оголенные и ветхие электрические провода; - не допускайте эксплуатации самодельных (кустарных) электронагревательных приборов; - соединение электрических проводов следует производить путем пропайки или опрессовки. - не допускайте включения электронагревательных приборов без соединительной вилки. Электрооборудование Также, довольно распространенной проблемой, использование электрооборудования. Статистика пожаров, возникших неисправности в электропроводке, показывает, что большинство проблем возникает неправильной установки электрооборудования. Рано или поздно, непрофессионально деланные соединения, неправильно подобранный кабель, «жучки» в предохранителях приведут к пожару. Для того, чтобы обезопасить вашу семью от пожара и электрических ударов, следует придерживаться некоторых правил: - одновременное включение в электросеть нескольких электроприборов большой мощности ведет к ее перегрузке и может стать причиной пожара. - если при включении или выключении бытовой техники в розетку вы видите искры, если розетки нагреваются при включении в сеть бытовой техники – это признак слабых контактов. Лучший способ предотвратить скорый пожар – заменить розетку. Помните, что предохранители защищают от коротких замыканий, но не от пожара из-за плохих контактов. - не используйте в быту дешевых розеток и удлинителей, они многократно увеличивают риск пожара. Не экономьте на безопасности, покупайте только сертифицированную электрофурнитуру. - если при включении того или иного электроприбора освещение становится чуть темнее, это верный признак того, что сеть перегружена. Это совсем не обязательно связано со слишком тонкой проводкой или перегрузкой. В большинстве случаев проблема кроется в небрежных скрутках электрических проводов или слабо затянутых контактах. А это – предвестник пожара. В данном случае нужно срочно вызывать электрика. Вероятность возникновения пожаров возрастает из-за обветшания жилого фонда, ветхой электропроводки, а самое главное – из-за невыполнения требований норм и правил пожарной безопасности и невнимательности как со стороны собственников, так и со стороны коммунальных служб. Если возгорание все-таки произошло, то в первую очередь вызовите пожарную охрану по телефону «01» («112» при звонке с мобильного телефона), четко сообщив адрес, и что именно горит, а после этого самостоятельно приступайте к тушению пожара подручными средствами. Если пожар принимает угрожающие размеры и самому справиться с огнем не удается, следует покинуть помещение, отключив электроснабжение и газ, плотно закрыв двери. Помните, что выполнение этих правил

расположенные на дымоходе, оказываются выше сгораемых конструкций перекрытий и чердака,

обеспечит вашу безопасность и сохранность вашего имущества.

Инспектор ОНД по Тасеевскому и Дзержинскому районам старший лейтенант внутренней службы Кузьменко С.А.

ГРАЖДАНЕ!!!!

При возникновении пожара немедленно вызывайте пожарную охрану!!!
Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 101*

Выпускается бесплатно. Тираж 999 экз. № 4 от 18 февраля 2014 года

Выпускается отделом надзорной

деятельности

по Тасеевскому и Дзержинскому районам Красноярского края. Редактор Кузьменко

C.A.

Адрес: Красноярский край, с. Тасеево, ул. Пролетарская, 29, тел. 2-18-80