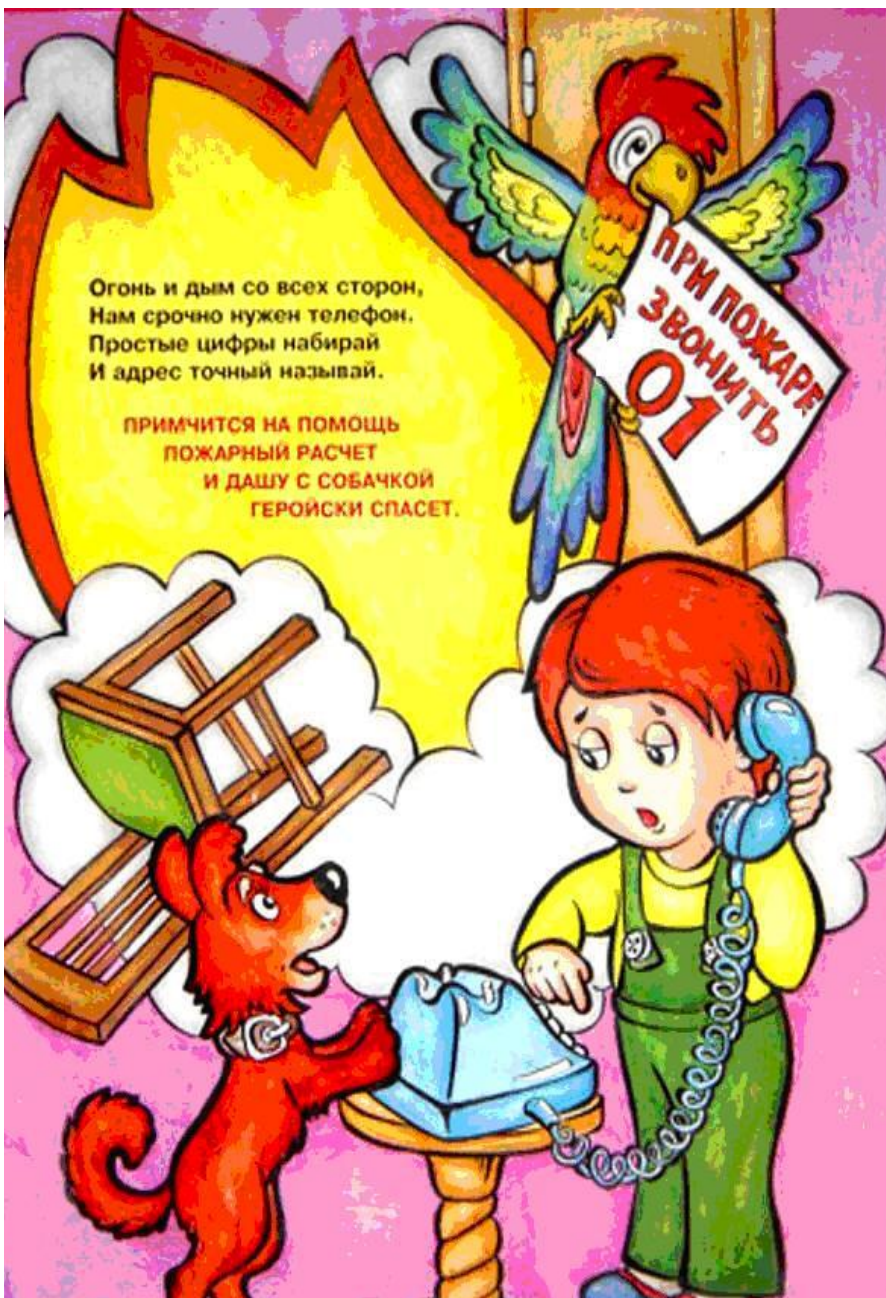




**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПО ТАСЕЕВСКОМУ И ДЗЕРЖИНСКОМУ РАЙОНАМ**



Выпуск №4 от 18 февраля 2014 года



Огонь и дым со всех сторон,
Нам срочно нужен телефон.
Простые цифры набирай
И адрес точный называй.

ПРИМЧИТСЯ НА ПОМОЩЬ
ПОЖАРНЫЙ РАСЧЕТ
И ДАШУ С СОБАЧКОЙ
ГЕРОЙСКИ СПАСЕТ.

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*

**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

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 четверем 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

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.

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,

расположенные на дымоходе, оказываются выше сгораемых конструкций перекрытий и чердака, 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 должен производиться только квалифицированными специалистами. Особую опасность 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 несгораемые 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, становится использование электрооборудования. Статистика пожаров, возникших из-за неисправности в электропроводке, показывает, что большинство проблем возникает из-за неправильной установки электрооборудования. Рано или поздно, непрофессионально сделанные 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 удастся, следует покинуть помещение, отключив электроснабжение и газ, плотно закрыв двери. Помните, что выполнение этих правил

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