



Ежемесячная газета
БЕЗ ДЫМА И ОГНЯ
ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПО ЕРМАКОВСКОМУ РАЙОНУ



Выпуск № 3 от 10 марта 2016 года

Содержание номера:

1. Оперативная обстановка с пожарами...2 стр.
2. Современные системы пожарной сигнализации спасают человеческие жизни...3 стр.
3. Пожароопасный период...4-6 стр.
4. Бытовые газовые приборы и пожарная безопасность... 7 стр.
5. Загадки по пожарной безопасности...9 стр.
6. Детская раскраска...10 стр.



ГРАЖДАНЕ!!!!

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

Тел. 01, с сотовых телефонов 101, 112

Оперативная обстановка с пожарами на территории Красноярского края:

- произошло пожаров - 802
- погибло людей на пожарах - 52
- погибло детей - 3
- получили травмы на пожарах - 54
- травмировано детей - 10



Оперативная обстановка с пожарами на территории Ермаковского района:

- произошло пожаров - 13
- погибло людей на пожарах - 1
 - погибло детей - 0
- получили травмы на пожарах - 0
 - травмировано детей - 0

дознаватель ОНД по Ермаковскому району
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы М.В. Бабанков



СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СОГНАЛИЗАЦИИ СПАСАЮТ ЖИЗНИ ЛЮДЕЙ



В текущем году на территории Красноярского края произошло 915 пожаров. При пожарах погибли 66 человек, из них 6 детей, получили травмы 60 человек, из них 12 детей.

Большинство погибли именно там, где обычно мы чувствуем себя в безопасности – в своем доме. Ветхая электропроводка, не отремонтированная вовремя печь, забытый утюг, непотушенная сигарета – далеко не полный список причин пожаров, которые оборвали не одну жизненную нить.

Основной причиной гибели людей на пожарах остается неосторожное обращение с огнем, а именно курение в постели: любители пропустить рюмочку спиртного, провожая старый день и встречая новый, часто так и засыпают с сигаретой во рту, с последней сигаретой в своей жизни.

Большинство пожаров случается ночью, когда мы спим, гибель наступает в результате отравления угарным газом. Обезопасить себя и родных в таких случаях можно с помощью автономного пожарного извещателя.

Необходимость установки извещателей в каждом доме бесспорна. Ведь безопасность состоит из многих слагаемых, и в некоторых случаях зависит от других людей, не говоря уже об обстоятельствах и «случайностях» нашей жизни. Так что подумайте....

Итак, если вы установили дома автономный пожарный извещатель, для того, чтобы он долгое время служил верой и правдой, за ним необходимо правильно ухаживать. Очень важно верно выбрать место установки извещателя. Оптимальная точка — в центральной части потолка с небольшим смещением в сторону окна или двери, где происходит движение воздушных потоков.

**ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ГАЗЕТА БЕЗ ДЫМА И ОГНЯ
ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ЕРМАКОВСКОМУ РАЙОНУ**

Срабатывая, извещатель подает громкий сигнал, чтобы разбудить крепко спящего человека и заглушить любой звук работающей бытовой техники, (например, пылесоса или стиральной машины). Многих интересует, как прекратить звучание, если извещатель сработал не от пожара. Для этого необходимо проветрить помещение либо в течение нескольких секунд пропылесосить извещатель, не снимая с потолка.

От чего происходят ложные срабатывания? Нередко это бывает из-за того, что пары жиров и других веществ, попадая в отверстия дымовой камеры, оседают на стенках пластмассового корпуса и, высыхая, превращаются в плотный налет. Еще одна причина срабатываний — попадание в камеру дыма из печи, со двора через открытую дверь или в результате активного курения. Но это говорит о том, что ваш извещатель отлично работает, и следует только устранить источник дыма. И последняя причина, что, впрочем, встречается крайне редко — неисправность извещателя.

Замена элемента питания производится один раз в год и не представляет собой ничего сложного. Извещатель снимается с потолка, достается использованный элемент и вставляется новый. Одновременно нужно очистить дымовую камеру от пыли с помощью пылесоса. Если индикатор, находящийся на корпусе извещателя, начал поблескивать, не издавая звукового сигнала, значит, извещатель готов исполнять свои функции.

Последствия пожаров необратимы – погибших в огне людей уже не вернуть, возможности что-то исправить, тоже нет. Установленный Вами пожарный извещатель не только заранее предупредит вас об угрозе, но и даст шанс на спасение. Будьте осторожны, не забывайте об опасности, которую несет огонь!

**Старший инженер отдела ГПНиПРУНДиПР
капитан внутренней службы
Алексей Муравьев**

ПОЖАРООПАСНЫЙ ПЕРИОД



В связи с наступлением весенне-летнего пожароопасного периода значительно возрастает пожарная опасность на объектах различного назначения, в жилом секторе сельской местности, в лесах. Причем хотелось бы отметить, что чаще всего пожары происходят именно в жилом секторе. В большинстве случаев в данный период времени года пожары происходят по причине сжигания сухой прошлогодней травы, мусора на усадебных участках, вблизи деревянных надворных строений,

а также сушки уличных погребов открытым огнем, нестандартным самодельным электрооборудованием (электротены, электрокомфорки) и так далее. Ежегодно на территориях сельских поселений принимаются нормативно правовые акты «О дополнительных мерах по обеспечению пожарной безопасности в весенне-летний пожароопасный период на территории поселения». В данных нормативно-правовых актах определены основные обязанности и задачи по обеспечению первичных мер пожарной безопасности главами сельских администраций, руководителям предприятий и организациями всех форм собственности района. В связи с вышеперечисленным необходимо осуществлять мероприятия по приведению в исправное состояние имеющейся в населенных пунктах и на объектах пожарной и приспособленной для целей пожаротушения техники, обеспечению круглосуточного дежурства водительского состава и членов добровольных

противопожарных формирований. Нужно укомплектовать пожарную и приспособленную для целей пожаротушения технику необходимым пожарным оборудованием и инвентарем.

Обеспечить условия беспрепятственного движения пожарной техники по дорогам, проездам и подъездам к зданиям, сооружениям и водоемкам, используемым для тушения пожаров. Активизировать работу по ремонту неисправных пожарных гидрантов и водоемов, устройству подъездов (с пирсами) к естественным и искусственным водоемкам для забора воды пожарными автомобилями. В связи с резким повышением температурного режима в весенне летний период следует выполнить мероприятия по защите от лесных пожаров сельских населенных пунктов, сельхозпредприятий, создать необходимый запас горюче-смазочных материалов и огнетушащих средств на тушение крупных и сложных пожаров, в том числе и лесных. Руководителям всех форм собственности, домовладельцам в летний период произвести ремонт электросетей, систем отопления, смонтированных и эксплуатирующихся с нарушениями требований нормативных документов по печному отоплению и электроэнергетике. Обязательно очистить территории населенных пунктов и объектов от

**ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ГАЗЕТА БЕЗ ДЫМА И ОГНЯ
ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ЕРМАКОВСКОМУ РАЙОНУ**

сгораемых материалов, отходов производства и мусора, произвести опашку территорий объектов и населенных пунктов, прилегающих к лесным массивам.

В соответствии с правилами противопожарного режима в Российской Федерации ОНД по Ермаковскому району информирует руководителей предприятий и организаций всех форм собственности, глав сельских администраций и жителей района, что выжигание сухой травянистой растительности на земельных участках (за исключением участков, находящихся на торфяных почвах) населенных пунктов, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,



телевидения, информатики, и землях иного специального назначения может производиться в безветренную погоду при условии, что:

- участок для выжигания сухой травянистой растительности располагается на расстоянии не ближе 50 метров от ближайшего объекта;
- территория вокруг участка для выжигания сухой травянистой растительности очищена в радиусе 25-30 метров от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;
- не территории, включающий участок для выжигания сухой травянистой растительности, не действует особый противопожарный режим;
- лица, участвующие в выжигании сухой травянистой растительности, обеспечены первичными средствами пожаротушения;

Кроме того хотелось бы напомнить, что лица, виновные в нарушении требований пожарной безопасности в части выжигания сухой травянистой растительности, будут привлекаться к административной ответственности по ст. 20.4 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях. Кроме того, за данные нарушения, повлекшие возникновение пожаров с тяжкими последствиями - причинение вреда жизни и здоровью граждан и (или) значительного материального ущерба, законодательством Российской Федерации предусмотрена уголовная ответственность.

БЫТОВЫЕ ГАЗОВЫЕ ПРИБОРЫ И ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



Газовые приборы, используемые в быту, требуют внимательного отношения к установке и эксплуатации. При соблюдении всех правил пожарной безопасности газовые плиты или котлы работают долго и не вызывают опасности для жизни людей.

Установка газовых бытовых приборов.

Среди наиболее используемых приборов, которые работают на газу, стоит выделить плиты – независимые варочные панели, традиционные отдельностоящие плиты, небольшие переносные плиты – и газовые котлы. Установка любого

оборудования потребует профессиональных знаний и умений, а кроме того, соблюдения всех правил безопасности. Нельзя заниматься установкой плиты самостоятельно, для таких целей рекомендуется вызвать специалиста из газконторы. Бытовые газовые приборы и пожарная безопасность: такое сочетание возможно только при грамотном подходе к делу.

Существуют правила, регламентирующие подготовительный этап установки бытовых плит и котлов:

- Проверка газовой магистрали;
- Проверка наличия всех комплектующих для подключения к сети;
- Определение необходимого объема доработок (удлинение проводов, шлангов, дополнительные краны).

Газопровод в жилом доме должен состоять из стальных труб, кроме того, главные узлы должны быть доступны для осмотра. Стояк с газовыми трубами ни в коем случае не должен находиться в помещениях, где располагаются ванны комнаты. Газовые плиты с разным количеством конфорок также устанавливаются в помещении согласно регламенту:

- две конфорки – объем помещения до 8 м³;
- три конфорки – объем помещения от 8 до 12 м³;
- четыре и больше конфорок – объем помещения от 15 м³.

Высота потолка в кухонном помещении должна быть не меньше 2,2 метра, к тому же, для установки газовой плиты кухня должна иметь окно с открывающейся фрамугой и вентиляционный канал. В сельских домах плиту разрешено устанавливать в помещении с потолками не ниже двух метров, но тогда наличие окон с фрамугами обязательно.



**ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ГАЗЕТА БЕЗ ДЫМА И ОГНЯ
ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ЕРМАКОВСКОМУ РАЙОНУ**

Где нельзя устанавливать газовое бытовое оборудование:

- В кухнях или других помещениях, которые расположены в подвале, не имеют естественного освещения;
- В подвальных или цокольных помещениях домов, в которых газоснабжение осуществляется при участии сжиженного газа;
- В коридорах, которые запланированы как места общего пользования.

Газовые плиты и отопительные котлы, газовые водонагреватели и газобаллонные установки устанавливают возле стен или перегородок, которые выполнены из негорючих материалов, расстояние до стены при этом должно составлять не менее 0,6 метра. При настенном креплении следует обратить внимание на рекомендации производителя, которые в обязательном порядке указываются в инструкции.

Запрет на пользование неисправными газовыми приборами – залог безопасности для людей. В последнее время участились случаи взрывов в многоквартирных домах, статистика показывает, что большинство из них происходит после самостоятельной установки оборудования. Если в помещении запахло газом, необходимо как можно быстрее перекрыть краны и прекратить подачу газа.

Внимание!

Неправильная эксплуатация газовых приборов, которая заканчивается утечкой газа, часто приводит к пожарам и взрывам. Опасность велика из-за образования газозвоздушной смеси, которая взрывается в отсутствие вентиляции и становится причиной разрушений и человеческих жертв.



ЗАГАДКИ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Всех на свете я сильнее,
Всех на свете я смелее,
Никого я не боюсь,
Никому не покорюсь.
(Огонь)

Смел огонь, они смелее,
Он силен, они сильнее,
Их огнем не испугать,
Им к огню не привыкать!
(Пожарные)

Он друг ребят, но когда с ним шалят,
он становится врагом и сжигает всё
кругом.
(Огонь)

С языком, а не лает, без зубов, а кусает
(Огонь)

Заклубился дым угарный,
Гарью комната полна.
Что пожарный надевает?
Без чего никак нельзя?
(Противогаз)

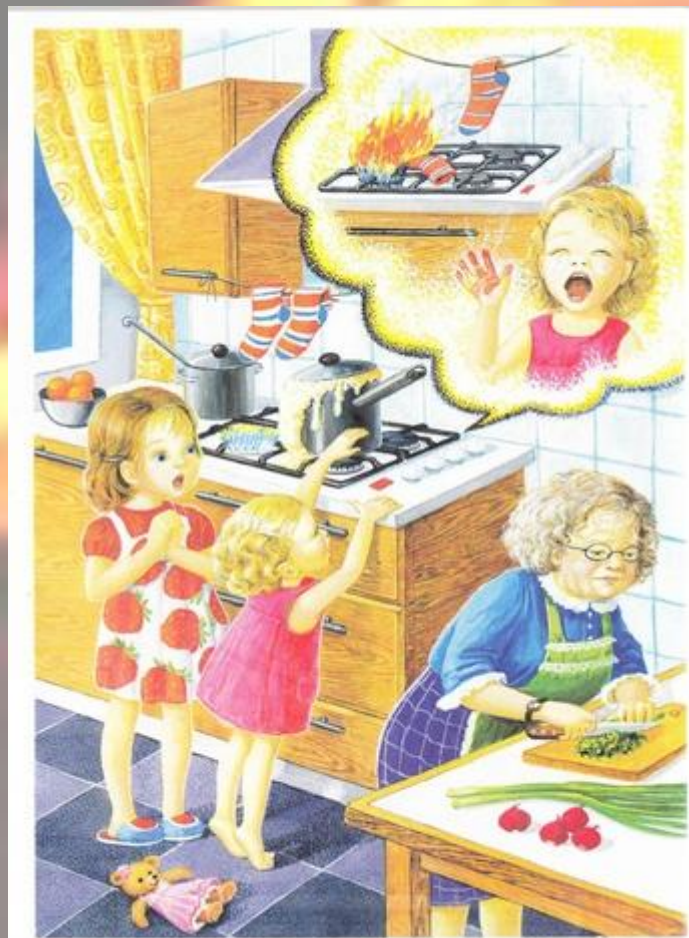
Рыжий зверь в печи сидит,
он от злости ест дрова,
целый час, а может два,
ты его рукой не тронь,
искусает всю ладонь.
(Огонь)

Висит - молчит,
а перевернешь, шипит, и пена летит
(Огнетушитель)

Летала мошка -сосновая ножка,
на стог села - всё сено съела
(Спичка)



ДЕТСКАЯ РАСКРАСКА



Осторожно обращайтесь с газовой и электрической плитой



http://www.liveinternet.ru/users/irisha___irishka/



ГРАЖДАНЕ!!!!

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

Тел. 01, с сотовых телефонов 101, 112



Выпускается бесплатно. № 3 от 10 марта 2016 г.
Тираж 999 экз.

Выпускается отделением надзорной деятельности
по Ермаковскому району Красноярского края.
Редактор: Балтачев Максим Адиюлович
Адрес: Красноярский край, с. Ермаковское,
ул. Красных Партизан, 104, тел. 2-11-11