



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПО БАЛАХТИНСКОМУ И НОВОСЕЛОВСКОМУ РАЙОНАМ**



Выпуск № 2 от 10 марта 2020 года



Содержание номера:

**Оперативная обстановка
с пожарами на
территории
Балахтинского и
Новоселовского районов
за январь 2020
года.....2 стр.**

**Автономный дымовой
извещатель, как
наиболее эффективный
способ обнаружения
пожара.....3 стр.**

**Требования пожарной
безопасности при
эксплуатации газовых
баллонов.....5 стр.**

**Пожарная безопасность
для самых
маленьких.....8 стр.**

**ГРАЖДАНЕ!!!!
ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА НЕМЕДЛЕННО ВЫЗЫВАЙТЕ
ПОЖАРНУЮ ОХРАНУ!!!
ТЕЛ. 01, С СОТОВЫХ ТЕЛЕФОНОВ 101, 112, 01***



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПО БАЛАХТИНСКОМУ И НОВОСЕЛОВСКОМУ РАЙОНАМ**



**Оперативная обстановка с пожарами на территории
Балахтинского и Новоселовского районов**

С начала 2020 года на территории Балахтинского и Новоселовского районов Красноярского края произошло 15 пожаров. При пожарах зарегистрированных ОНД и ПР по Балахтинскому и Новоселовскому районам погиб 1 человек в Балахтинском районе, в Новоселовском районе гибели



не допущено
гибели при по
Основными
произошедших

Балахтинского и Новоселовского районов
явилось - нарушение правил эксплуатации
печного отопления гражданами, а так же
нарушение правил монтажа и
эксплуатации электрооборудования.

*Дознаватель
отделения надзорной деятельности
по Балахтинскому и Новоселовскому районам
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
майор внутренней службы
Пупышко Игорь Анатольевич*



АВТОНОМНЫЙ ДЫМОВОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ- НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫЙ СПОСОБ ЗАЩИТЫ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ОТ ПОЖАРОВ.



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 в окружающей среде, 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, изготовленным из подверженных горению материалов. Именно по этому, ОНД и ПР по Балахтинскому и Новоселовскому районам настоятельно рекомендует использовать данные приборы (автономные дымовые извещатели), как наиболее действенное средство обнаружения задымления и оповещения о нем, лиц находящихся в помещении.

*ВРИО начальника
отделения надзорной деятельности
и профилактической работы
по Балахтинскому и Новоселовскому районам
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
Черкашин Дмитрий Владимирович*



ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ

11.07.2012 года в «Российской газете» опубликован приказ МЧС России от 31.05.2012 года № 306 «О признании утратившим силу приказа МЧС России от 18.06.2003 года № 313». Данным приказом отменены Правила пожарной безопасности в Российской Федерации ППБ 01-03. Взамен



применяется Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390 «О противопожарном режиме».

Настоящим Постановлением предъявляются требования к хранению и эксплуатации как газовых баллонов, так и бытовых газовых приборов.

Так, в соответствии с требованиями п. 91 запрещается хранение баллонов с горючими газами в индивидуальных жилых домах, квартирах и жилых комнатах, а также на кухнях, путях эвакуации, лестничных клетках, в цокольных этажах,

в подвальных и чердачных помещениях, на балконах и лоджиях. В пункте 92 указаны требования к расположению газовых баллонов: «Газовые баллоны

для бытовых газовых приборов (в том числе кухонных плит, водогрейных котлов, газовых колонок), за исключением 1 баллона объемом не более 5 литров, подключенного к газовой плите заводского изготовления, должны располагаться вне зданий в пристройках (шкафах или под кожухами, закрывающими



верхнюю часть баллонов и редуктор) из негорючих материалов у глухого простенка стены на расстоянии не менее 5 метров от входов в здание, цокольные и подвальные этажи».

В пункте 93 сказано, что пристройки и шкафы для газовых баллонов должны запираются на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также предупреждающие надписи "Огнеопасно. Газ".

Кроме этого, пункт 94 гласит, что у входа в индивидуальные жилые дома, а также в помещения зданий и сооружений, в которых применяются газовые баллоны, размещается предупреждающий знак пожарной безопасности с надписью "Огнеопасно. Баллоны с газом".

Пунктом 95 при использовании бытовых газовых приборов запрещается:

- а) эксплуатация бытовых газовых приборов при утечке газа;
- б) присоединение деталей газовой арматуры с помощью искрообразующего инструмента;



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПО БАЛАХТИНСКОМУ И НОВОСЕЛОВСКОМУ РАЙОНАМ**



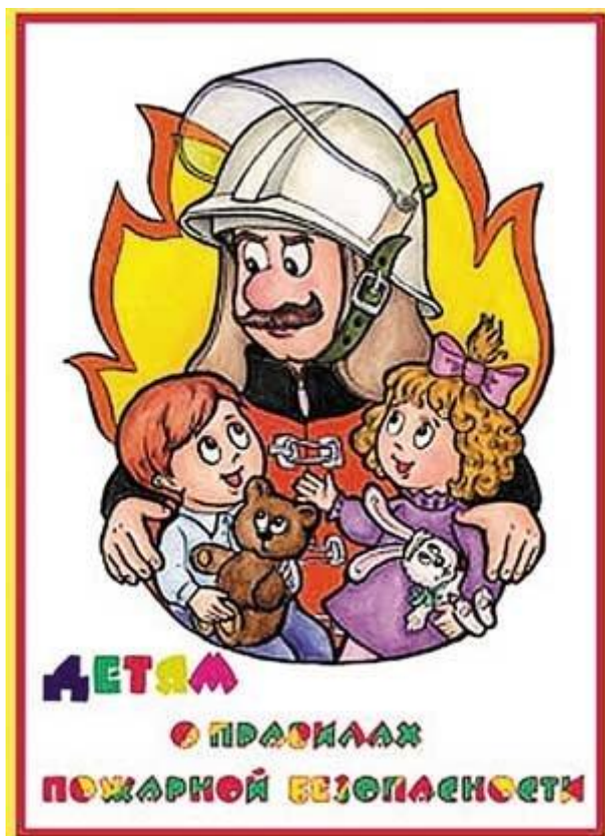
в) проверка герметичности соединений с помощью источников открытого пламени, в том числе спичек, зажигалок, свечей.

Одновременно с этим напоминаю, что в соответствии со статьей 20.4 Кодекса об административных правонарушениях в Российской Федерации за нарушения требований пожарной безопасности предусмотрено административное наказание.:

*Старший инспектор
отделения надзорной деятельности
и профилактической работы
по Балахтинскому и Новоселовскому районам
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
Денисов Юрий Юрьевич*

**ГРАЖДАНЕ!!!!
ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА НЕМЕДЛЕННО ВЫЗЫВАЙТЕ
ПОЖАРНУЮ ОХРАНУ!!!
ТЕЛ. 01, С СОТОВЫХ ТЕЛЕФОНОВ 101, 112, 01***

МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ САМЫХ МАЛЕНЬКИХ !



Родители должны помнить, что детей привлекает огонь, но их естественный познавательный интерес должен быть направлен в нужное русло. А это значит, что с самого раннего возраста дети должны знать правила обращения с огнем.

Дети от 3-х до 5-ти лет. Это возраст активных вопросов и самостоятельного поиска ответов. Опыт многих поколений родителей подсказывает: если дети притихли, значит, заняты чем-

то рискованным. Дети этого возраста уже понимают силу и последствия запрета — если такая работа велась последовательно в раннем детстве.

На вопросы надо отвечать. Причем по возможности честно и полноценно. Дети дошкольного возраста, задавая вопрос, склонны добиваться информации еще и еще бесконечными «почему». Особенность пожарной профилактики в данном возрасте — если не дать разъяснения, то ребенок попытается найти ответ сам. Вы уверены, что он сделает это безопасно?

У дошкольников чувство опасности своеобразно. Недостаток социального опыта может делать их совершенно «бесстрашными» — они могут включить плиту, другие электроприборы и бытовые газовые агрегаты, зайти в гараж и сарай. Все это только потому, что не имеют представлений

о последствиях. Страх придет уже в середине опасного «приключения», когда появятся уже знакомые объекты страха: темнота, огонь.

При этом надо хорошо понимать, что, по утверждению психологов, детские страхи формируются до 5-ти лет. Поэтому работа по пожарной профилактике должна носить позитивный характер, а не запугивать ребенка страшными последствиями. Ребенок должен усвоить, что для того, чтобы было хорошо (не было пожара) надо делать так и вот так. А если не сделать правильно, будет пожар.

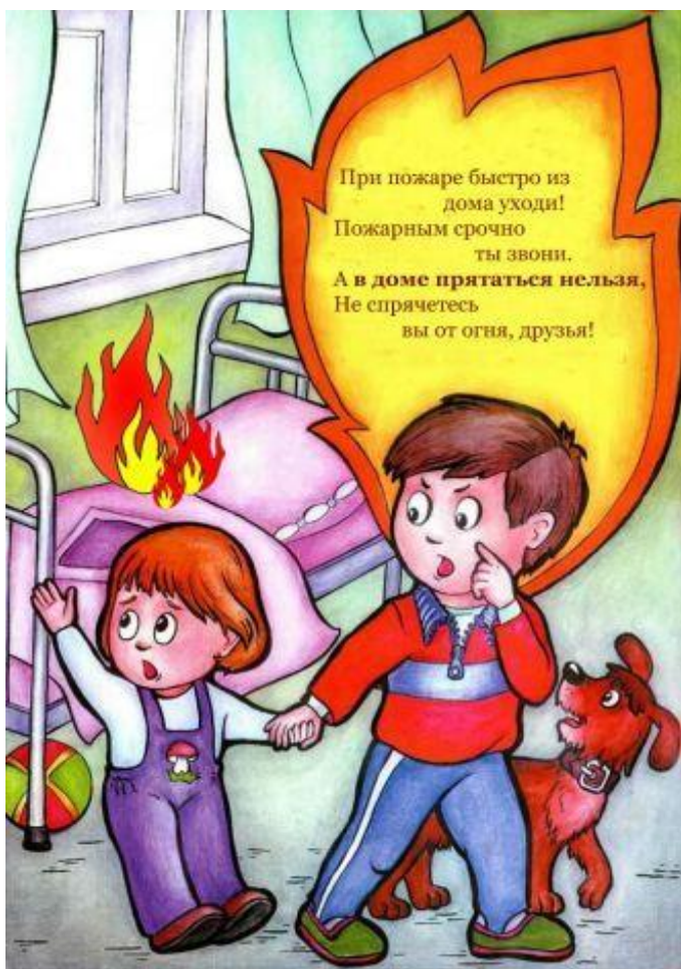
Для данного возраста существует достаточный пласт классической противопожарной детской литературы: С. Маршак, Б. Житков, Л. Толстой, С. Михалков. Некоторые произведения, как «Пожар», «Кошкин дом» и «Рассказ о неизвестном герое» С. Маршака, целиком посвящены данной проблеме, в них в доступной форме не только рассказывают ребенку о последствиях пожара, но и учат правильному поведению в данной ситуации.

Чтение таких произведений обязательно должно сопровождаться беседой. В беседе надо постараться снять все побочные эффекты, нежелательные фантазии, которые у некоторых излишне впечатлительных детей могут возникнуть. Внимательный родитель сразу заметит задумчивый взгляд ребенка и сам постарается вызвать его на откровенный разговор. Не должно остаться ни одного вопроса без ответа.

Для дошкольного возраста ведущей деятельностью является игра. Поэтому можно попытаться в игровой форме выяснить отношение ребенка к прослушанному стихотворению, сказке: разыграть сюжет с куклами и другими игрушками. Сюжетно-ролевые игры, в которые играют дошкольники, после прочтения произведений о пожаре или при реальном столкновении с пожаром (видел на улице, видел по телевизору, слышал обрывок разговора взрослых), могут стихийно включать в себя пожарную

тематику. Необходимо тактично и грамотно вмешаться с тем, чтобы направить ход сюжета, а с ним и эмоции ребенка в правильном направлении.

Могут ли дети сами звонить в Пожарную охрану? Да. Диспетчеры Единой дежурной диспетчерской службы обучены общению с детьми, в том числе различать по детскому голосу, ложный вызов или за спиной ребенка реальная беда. Поэтому в игры надо вводить сюжеты с вызовом пожарных, учить ребенка правильному алгоритму вызова Пожарной охраны: назвать адрес, что горит, свои имя и фамилию, фамилию и имя родителей.



bezopasnost-detej.ru

Дети 3-5-ти лет должны знать:

- огонь опасен: он может стать началом пожара и причинить ожог;
- существует ряд предметов (спички, бытовая химия, плита...), которые дети не должны трогать;
- неосторожное обращение с огнем вызывает пожар;
- о признаках пожара надо сообщать взрослым;
- пожар уничтожает жилище, вещи («Кошкин дом»);
- пожар опасен для жизни и здоровья

— пожарные — отважные и сильные борцы с огнем;

— пожарных вызывают по телефону 01, баловаться этим номером нельзя.

Дети 6-7 лет, подготовительный к школе возраст.

Это возраст активного познания мира, причем в основном — руками и ногами. Появляется интерес к осознанному просмотру телепередач, и не

всегда адресованных этому возрасту. Зачастую детям этого возраста дают смотреть телевизор не в присутствии взрослых, и ребенок может увидеть пугающие сцены пожара, гибели на пожаре. Это не способствует формированию безопасного поведения. Такие сцены оседают в памяти как безотчетно-пугающие.

У шестилеток появляется интерес к коллективной и соревновательной деятельности — им нравится разгадывать ребусы, шарады вместе с родителями, обыгрывать их. Это можно использовать и в пожарной профилактике: существуют тематические настольно-печатные игры, книжки-игрушки с заданиями.

В 6-7-летнем возрасте мы даем доступную информацию, учим правильным действиям. Ребенок должен знать:

- пожарных вызывают по телефону, и знать особенности своего телефона;
- надо назвать свой адрес, что горит, фамилию, имя и объяснить диспетчеру, почему именно он вынужден звонить в Службу спасения и где находятся родители;
- нельзя звонить с шутками и просто «для интереса» в пожарную охрану, потому что это может помешать получить помощь людям, действительно нуждающимся в ней;
- бытовой газ взрывчат и ядовит, поэтому пользоваться им могут только взрослые;
- признаками пожара являются огонь, дым и запах дыма. О них надо обязательно и срочно сообщить взрослым;
- нельзя брать вещи, приборы взрослых для игры — не умея их использовать правильно, можно устроить пожар.

Во время прогулок дети могут видеть на улице пожарную машину. Если в младшем возрасте мы просто констатировали сам факт: «Это пожарная

машина, она спешит на пожар», то сейчас особенно с мальчиком, разговор может быть гораздо подробнее — от марки машины до ее назначения (автоцистерна, автолестница). Обязательно надо рассказать ребенку, что пожарные — люди не только отважные и умелые, но и что они должны много знать. Постарайтесь включить образ пожарного в систему позитивных ценностей ребенка — «с кого брать пример».

Многочисленные печальные случаи с поджиганием штор, игр в полярников с разведением костра на полу и устройством «камина в замке» в ящике комода — это «творческий почерк» подготовительного к школе возраста.

Детей в этом возрасте достаточно часто оставляют дома на непродолжительное время. В связи с этим возникает необходимость научить ребенка при необходимости вызвать пожарных как с домашнего телефона, так и с мобильного, которыми в этом возрасте уже начинают пользоваться — специальные детские модификации снабжены кнопками вызова экстренных служб.

*ВРИО начальника
отделения надзорной деятельности
и профилактической работы
по Балахтинскому и Новоселовскому районам
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
Черкашин Дмитрий Владимирович*

№ 01 от 10 февраля 2020 года

Адрес: 662340, Красноярский край, Балахтинский район
п.г.т. Балахта ул. Советская, 34

Выпускается отделением надзорной деятельности и профилактической работы по Балахтинскому и Новоселовскому районам.

Распространяется бесплатно

Тираж 999 экз.

Редакторы: Денисов Ю.Ю.; Пупышко И.А.; Черкашин Д.В.
Компьютерная верстка и дизайн: Денисов Ю.Ю.
Тел.: (391) 221-30