



## ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



# «СПАСАТЕЛЬ 01»



**ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

### Содержание номера:

Оперативная обстанов-  
ка с пожарами .... 2 стр.

Современные системы  
пожарной сигнализации  
спасают жизни людей  
..... 3 стр.

Опасности золы .. 4стр.

Как вести себя ребенку  
при пожаре..... 5 стр.

Обеспечение противопо-  
жарного режима на тер-  
ритории поселений  
..... 6 стр.

Выпуск №29  
от 14.03.2016г.

### ГРАЖДАНЕ

**При возникновении пожара немедленно вызы-  
вайте пожарную охрану!!!**

**Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 101, 01\***

## **Оперативная обстановка с пожарами на территории Красноярского края за январь - февраль 2016 года:**

**произошло 802 (АППГ-807) пожара;  
погибли на пожарах 52 (АППГ-61) человека,  
из них погибли 3 (АППГ-5) детей;  
получили травмы на пожарах 54 (АППГ-69) человека,  
в том числе травмированы 10 (АППГ-6) детей.**

## **Оперативная обстановка с пожарами на территории Сухобузимского района за январь - февраль 2016 года:**

За январь - февраль 2016 года на территории Сухобузимского района произошло 13 пожаров. Основными причинами пожаров явились - нарушение правил устройства и эксплуатации печей, неосторожность обращения с огнем.

**произошло пожаров – 13;  
погибло людей на пожарах – 0;  
погибло детей – 0;  
получили травмы на пожарах – 4;  
травмировано детей – 2.**



## Современные системы пожарной сигнализации 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.

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 пластикового 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 ГПНиПР УНДиПР  
капитан внутренней службы  
Алексей Муравьев

## Опасности золы



В осенне-зимний пожароопасный период одной из наиболее частых причин возникновения пожара является неправильная утилизация золы и шлака, оставшихся после сжигания топлива. В связи с этим, отдел надзорной деятельности по Сухобузимскому району информирует о правилах безопасной утилизации сгоревших дров и золы.

Всякий раз, когда вы сжигаете твердое топливо, такое как дерево, уголь или гранулы, в вашей печи, камине или топке остается пепел, который вы будете удалять. Мелкие горящие частички угля смешанные при удалении с пеплом, представляют собой скрытую

опасность. Многие не знают, что такие горячие угли, будучи засыпаны пеплом могут оставаться активными в течение нескольких недель. Зола действует как изолятор, сохраняя уголь от выгорания. Этим «притаившимся» углям для того что бы вспыхнуть необходим только кислород.

Обычно зола удаляется из печи или камина в ведро. Затем, как правило, ведро помещают на крыльцо, потому, что там холоднее. Большинство пожаров, связанных с удалением сажи, начинаются именно с этого пути, потому, что без крышки в ведерке разгорается огонь, стоит только подуть ветру. Возросшая температура может привести к возгоранию пола. Что еще хуже, зимний ветер может разнести разгоревшиеся угли на деревья или крыльцо, что приведет к более серьезным проблемам.

Даже после проливки водой зола может стать причиной пожара, к тому же она часто просто высыпается на улицу и может быть разнесена ветром на сухую траву, мусор или строительные конструкции близлежащих зданий, строений, либо высыпается в мусорные баки, в которых есть горючие материалы. Рекомендуется высыпать золу в металлическое ведро с плотной крышкой, это является ключевым моментом для обеспечения безопасности. Не ставьте ведро прямо на крыльце особенно если оно деревянное. Зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть залиты водой и удалены в специально отведенное для них место.

Всегда серьезно относитесь к удалению золы и никогда не оставляйте ее без присмотра надолго.

Мира и тепла Вашему дому!

Дознаватель ОНД  
Лопатин Максим

## Как вести себя ребенку при пожаре

В наше время, к сожалению, статистика пожаров просто шокирует. И немногие дети знают, что пожар является очень опасным для жизни. А главное – малыши часто не знают, как себя вести во время такой ситуации. Малыши боятся огня, они начинают тут же прятаться под кровать, в шкаф, кричат, закрывают глаза, думают, что так они способны защитить себя. Поэтому родителям надо вовремя объяснить детям, что делать во время пожара.

### Огонь и страх

*Во время пожара* малыш может просто испугаться и получить сильный шок от происшествия. Поэтому постарайся четко и в доступной форме объяснить ребенку, что делать во время пожара и убедись, что произведенная тобой беседа не прошла даром. Не надо рассказывать крошке страшные истории о том, как гибнут дети. Лучше расскажи ему позитивную историю о том, «как отважные дети умеют защищать себя и спасать других». Больше делай акцент на то, что пожар можно победить и не стоит его бояться.

### Что делать при пожаре?

Для начала малыш должен позвонить в пожарную службу по телефону «101». Дальше крошка может попробовать потушить пожар (в доме должен быть огнетушитель, научи малыша им пользоваться). Если своими силами малыш потушить пожар не может, надо как можно быстрее покинуть квартиру. Дверь надо прикрыть, но не закрывать ее на замок. В этом случае лучше лифтом не пользоваться. Крошке также надо по возможности отключить в подъезде электроэнергию на щитке (научи ребенка, как это делать). *При пожаре* двери и окна лучше не открывать, чтобы не увеличивать приток воздуха в квартиру. Это может только активизировать возгорание. Если же ребенок не может выбраться на улицу, ему надо выйти на балкон, закрыть плотно за собой дверь и пытаться привлечь внимание к себе всеми способами.

### Что делать, если пожар в подъезде?

Действия ребенка должны быть такими же, как и при пожаре в квартире. Но если выйти из квартиры невозможно из-за сильного задымления в подъезде, надо остаться в квартире, закрыв плотно входную дверь.

### Что делать, если горит входная дверь?

Малыш должен позвать по телефону соседей на помощь и попросить их потушить огонь снаружи. Пока едут пожарные надо поливать дверь водой изнутри.

### Что делать, если горит балкон?

После звонка пожарным, ребенок должен не дать огню выйти за пределы балкона. Другими словами, надо сделать все, чтобы огонь не попал в квартиру.

### Что делать, если загорелся телевизор?

Надеемся, что все вышесказанное минует твоего малыша, но на всякий случай эти знания ему просто необходимы... Так, в экстренной ситуации крошка не растеряется и защитит себя, а может и окружающих.

Инспектор ОНД  
Шибeko Н.Н.

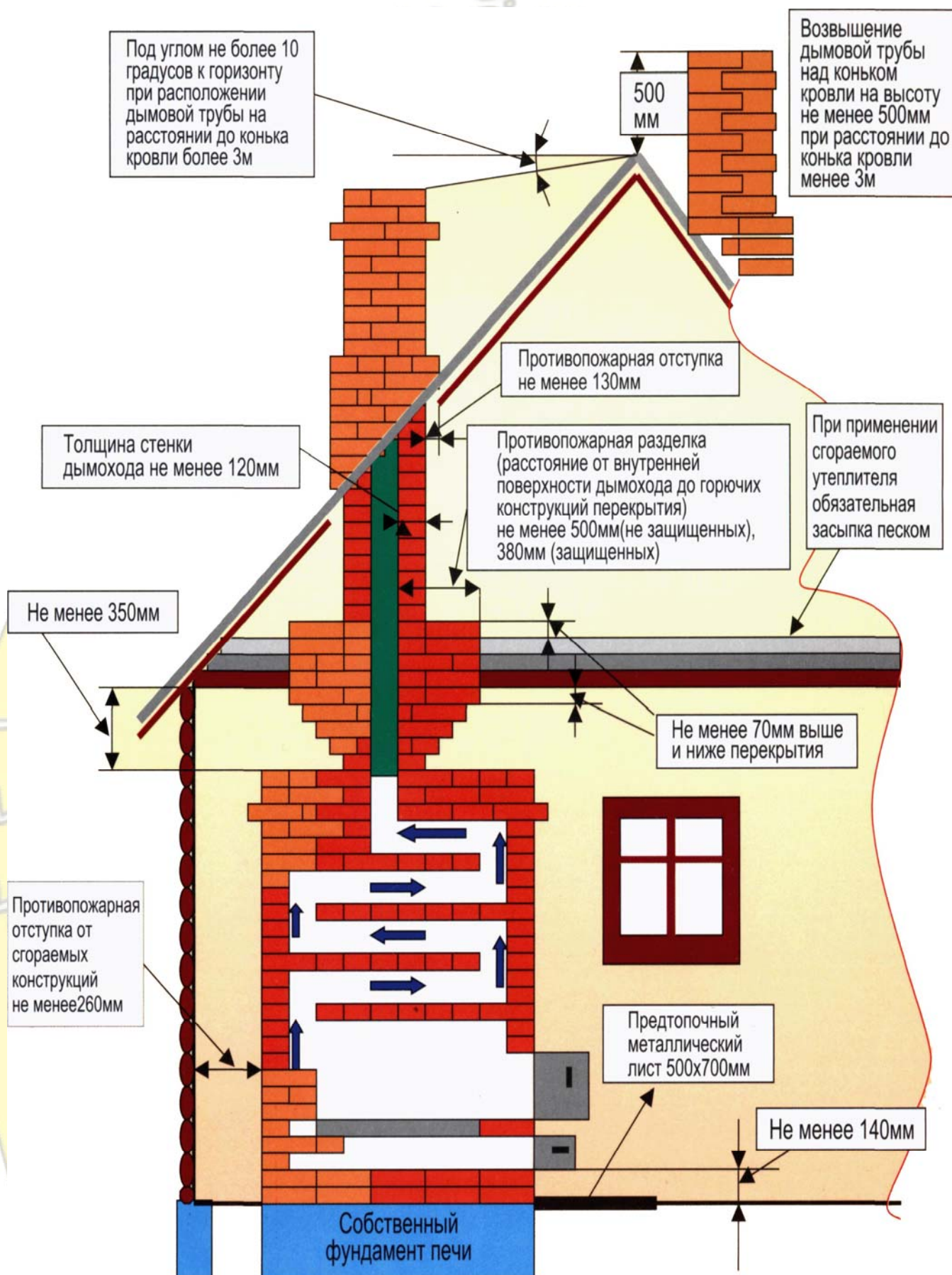
## Обеспечение противопожарного режима на территории поселений

Ежегодно в России с понижением температуры воздуха увеличивается количество пожаров. В среднем в сравнении с летним периодом этот показатель возрастает более чем на 30%. Как показывает статистика, основная доля пожаров и погибших при них людей приходится на жилой сектор. Традиционно в данный период времени основное количество пожаров происходит по электротехническим причинам. Так как с наступлением холодов начинается активное использование населением электротехнических и теплогенерирующих устройств.

Будьте бдительны при обращении с огнем, эксплуатации электронагревательных приборов пожароопасный период и соблюдайте меры пожарной безопасности, как на производстве, так и в быту!

Уважаемые граждане с целью обеспечения противопожарного режима на территории поселений категорически запрещается: использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары. использовать для стоянки автомобилей (частных автомобилей и автомобилей организаций) разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники. Использовать территории противопожарных расстояний от объектов и сооружений различного назначения до лесничеств (лесопарков), мест разработки или открытого залегания торфа под строительство различных сооружений и подсобных строений, а также для складирования горючих материалов, мусора, отходов древесных, строительных и других горючих материалов. При проведении ремонтных работ дорог или проездов, связанных с их закрытием, руководитель организации, осуществляющей ремонт (строительство), предоставляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда, или устраивает переезды через ремонтируемые участки дорог и проездов. Руководитель организации обеспечивает исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам. Руководитель организации обеспечивает своевременную очистку объектов от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев и сухой травы. Не допускается сжигать отходы и тару в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объектов. Органы местного самоуправления поселений и городских округов для целей пожаротушения обязаны создавать условия для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в сельских населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях в соответствии со статьей 19 Федерального закона № 69-ФЗ "О пожарной безопасности". При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо: а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию); б) принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.

Ст. инспектор ОНД  
Седов Артур



Выпускается бесплатно.  
Тираж 999 экз.

Выпуск № 29  
от 14 марта 2016 года

Выпускается отделом надзорной деятельности по Сухобузимскому району Красноярского края.  
Адрес: 663040 Красноярский край, с. Сухобузимское, ул. Ленина, 17, тел. 2-13-02  
Email: ondsuh@mchskrsk.ru