



ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

№ 50/2

19
февраля
2016

Информационно-аналитическая газета Отдела надзорной деятельности г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Удмуртской Республике

ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ

В январе 2016 года на территории г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов произошло 7 пожаров. Из них в г. Глазове – 3, в Глазовском районе – 4. В Глазовском районе в результате пожара в огне погиб человек. В Ярском и Юкаменском районах пожаров не произошло.



02.01.2016 года около 02 часов ночи произошел пожар в вагончике по адресу: Удмуртская Республика, Глазовский район, МО «Кожильское» на территории карьера в северо-западной части на расстоянии 300м от д. В. Убыть. В результате пожара уничтожен вагончик, на месте пожара обнаружены останки человека.

Причина пожара устанавливается.

08 января 2016 года в 01 час 17 минут произошел пожар в частном хозяйстве по адресу: Удмуртская Республика, Глазовский район, д. В. Богатырка, ул. Советская, 17. В результате пожара огнем уничтожена кровля бани.

Причиной пожара послужило «Неправильное устройство и неисправность отопительных печей и дымоходов» (из-за отсутствия разделки трубы дымохода и перекала печи произошло возгорания потолочного перекрытия в месте расположения дымохода трубы).



борудования» (короткое замыкание электрической проводки электротэна).

26.01.2016 года в 23 часа 41 минуту произошел пожар в ангаре для техники с пристроенной пилорамой по адресу: Удмуртская Республика, Глазовский район, МО «Ураковское», д. Татарские Парзи, ул. Луговая, 5. В результате пожара огнем уничтожены кровля, потолочное перекрытие, 2 трактора Т-40 (сняты с учета регистрации).

Причиной пожара послужило «Неправильное устройство и неисправность отопительных печей и дымоходов» (произошло воспламенение горючих материалов расположенных вблизи печи



(сухие дрова, чурки) от теплового излучения боковых поверхностей и перекала печи).



29.01.2016 года в 16 часов 20 минут произошел пожар в деревянном жилом двухэтажном 12-квартирном доме по адресу: Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Куйбышева, 30 а. В результате пожара огнем повреждены: деревянная перегородка в коридоре на 2 этаже и потолочное перекрытие.

Причиной пожара явилось «Нарушение правил технической эксплуатации электрооборудования» (произошло короткое замыкание в распределительной коробке, расположенной на стене в коридоре на 2 этаже).

30.01.2016 года в 17 часов 03 минуты произошел пожар в бане по адресу: Удмуртская Республика, Глазовский район, МО «Кожильское», д. Кожиль, ул. Пушкина, 10. В результате пожара огнем повреждены стены и потолочное перекрытие внутри бани.

Причиной пожара послужило «Неправильное устройство и неисправность отопительных печей и дымоходов» (из-за отсутствия разделки печного отопления и перекала печи произошло возгорания потолочного перекрытия в месте расположения дымохода трубы).



31.01.2016 года в 07 часов 31 минуту произошел пожар в будке сторожа по адресу: Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Красногорский тракт, 26. В результате пожара огнем уничтожена будка сторожа.

Причиной пожара явилось «Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печи» (произошло возгорание горючих материалов из-за выпавших углей из печи).

Старший дознаватель ОНД г. Глазова,
Глазовского, Юкаменского и Ярского районов
майор внутренней службы
С. В. Кравченко

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ГРУПП В ГЛАЗОВСКОМ РАЙОНЕ



Часто можно услышать, что пожар – это случайность, от которой никто не застрахован. Но это не так. В большинстве случаев, пожар – результат беспечности и небрежного отношения людей к соблюдению правил пожарной безопасности. Основные причины пожаров в быту – это, прежде всего, неосторожное обращение с огнем (в том числе, при курении), неисправность электрооборудования, нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печей и бытовых электронагревательных приборов.

Важнейшим направлением, способствующим стабилизации оперативной обстановки с пожарами в Глазовском районе, является дальнейшее развитие и внедрение в практику организационных, технических, социально-экономических и других мер по предупреждению пожаров, другими словами профилактика пожаров и противопожарная пропаганда.

Профилактика пожаров – совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий.

Противопожарная пропаганда – информирование общества о путях обеспечения пожарной безопасности.

Целью профилактической работы в жилом комплексе является снижение количества пожаров в жилых зданиях, минимизация материальных и социальных потерь от пожаров в жилье, усиление роли и повышение эффективности деятельности структурных подразделений центрального аппарата и организаций МЧС России, региональных центров по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, органов, специально уполномоченных решать задачи гражданской обороны, задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций при органах исполнительной власти субъектов Российской Федерации по профилактике пожаров в этой сфере.

Основными направлениями профилактической работы в жилом секторе являются:

- осуществление контроля за соблюдением:
 - требований пожарной безопасности в жилом секторе органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, организациями и гражданами;
 - требований пожарной безопасности при проектировании, строительстве, капитальном ремонте, изменении функционального назначения жилых зданий;
 - требований пожарной безопасности при приемке в эксплуатацию объектов жилого сектора, при выполнении мероприятий, предусмотренных распоряжениями органов власти, целевыми программами, соответствующими планами, предусматривающи-

ми такие мероприятия;

- организация взаимодействия с органами исполнительной власти, органами местного самоуправления, надзорными, правоохранительными органами и органами соцзащиты, общественными, религиозными и молодежными организациями, жилищно-коммунальными службами, ведомственной пожарной охраной и добровольными противопожарными формированиями, службой лесного хозяйства, предприятиями и организациями-владельцами жилья, организациями, осуществляющими деятельность в области пожарной безопасности, средствами массовой информации и интернет-кампаниями по вопросам обеспечения пожарной безопасности в жилом секторе, образовательных, лечебных учреждениях, объектов с массовым пребыванием людей, а также с нахождением маломобильных групп населения (особенно детей);

- противопожарная пропаганда и обучение населения, руководства и персонала образовательных, лечебных учреждений, предприятий жилищно-коммунального хозяйства в области пожарной безопасности;

- применение мер административного воздействия к нарушителям требований пожарной безопасности и должностным лицам, ответственным за выполнение этих требований.

С целью реализации вышеуказанных мероприятий на территории Глазовского района ежедневно проводится профилактика пожаров в жилом секторе для этого созданы профилактические группы, в которые входят представители органов местного

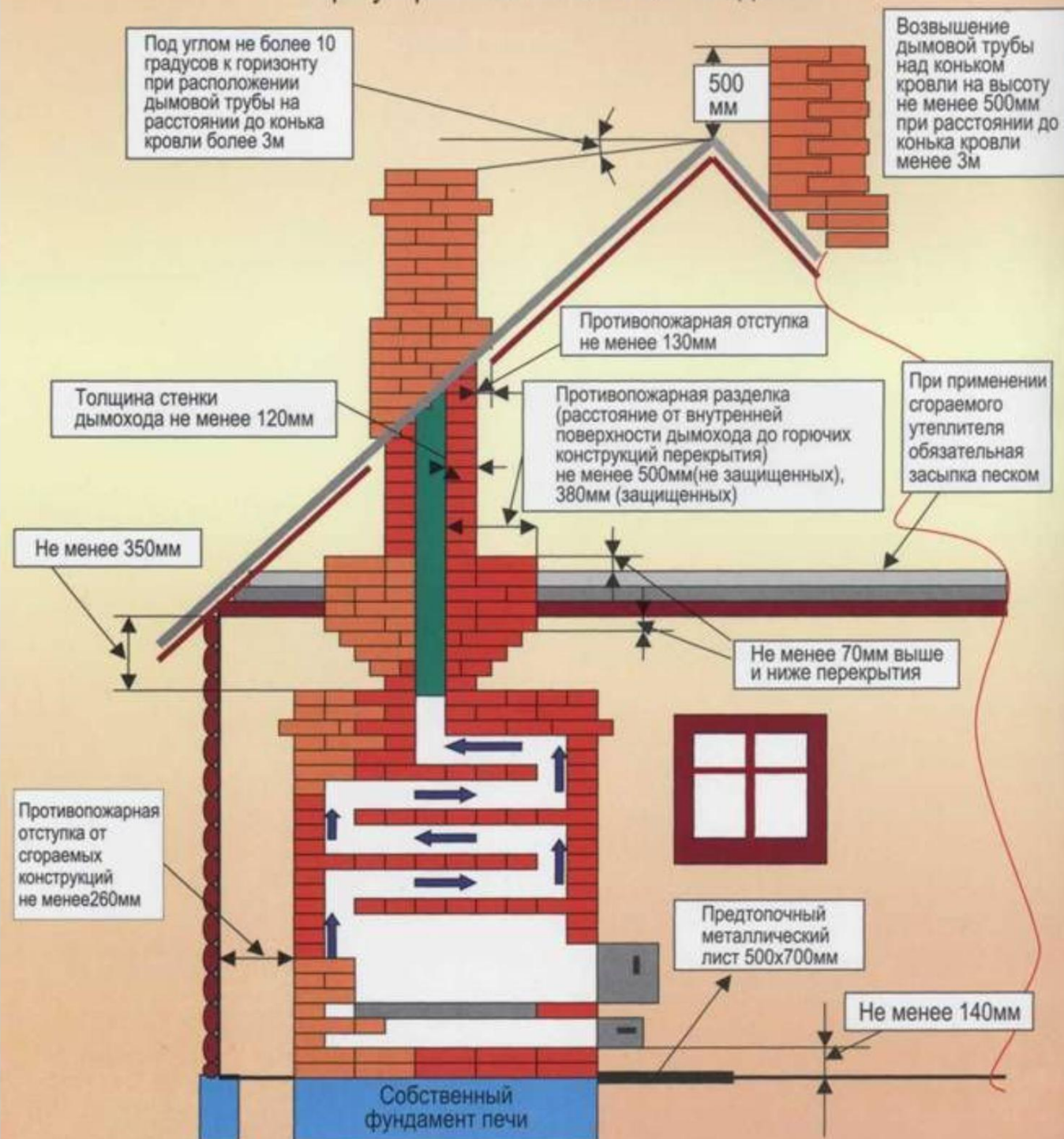


самоуправления, пожарной охраны, полиции, УФСИН, социальные работники, добровольцы, волонтеры, ВДПО и др. заинтересованные службы которые так или иначе работают непосредственно с населением и вхожи в их жилище в процессе исполнения своих должностных обязанностей и возложенных на них профессиональных функций. Особое внимание уделяется многодетным семьям, одиноким престарелым, неблагополучным и ведущим асоциальный образ жизни гражданам. В ходе профилактических мероприятий ведется разъяснительная работа с жильцами, вручаются памятки по мерам пожарной безопасности, доводится информация об обстановке с пожарами на территории Глазовского района, указываются нарушения требований пожарной безопасности, выявленные в ходе таких мероприятий, определяются порядок и сроки их устранения.

*Старший инспектор ОНД г. Глазова,
Глазовского, Юкаменского и Ярского районов
капитан внутренней службы
В. В. Шмидт*

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ

требования норм и правил пожарной безопасности
при устройстве печей в жилых домах



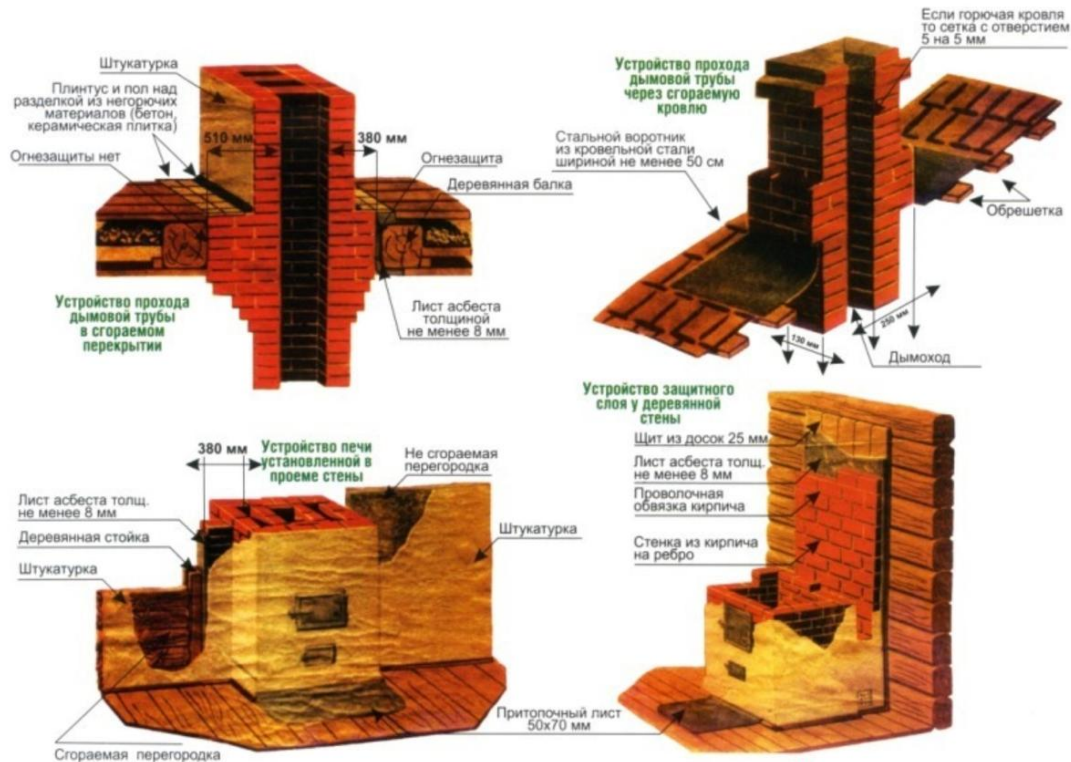
Отдел надзорной деятельности г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов

ОСНОВНЫМИ ПРИЧИНАМИ ПОЖАРОВ В ЖИЛЬЕ ЯВЛЯЮТСЯ:

- неосторожное обращение с огнем;
- нарушение правил монтажа и эксплуатации электрооборудования;
- нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления.

ТАКАЯ ПЕЧЬ НИКОГДА НЕ СТАНЕТ ПРИЧИНОЙ ПОЖАРА

Противопожарные мероприятия при устройстве печей и дымоходов



ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕЧЕЙ

НЕОБХОДИМО

- Кладку печей, их ремонт поручать опытным печникам.
- Регулярно производить очистку дымоходов от накопившейся с них сажи (не менее одного раза в 2-3 месяца)
- Перед началом отопительного сезона производить побелку труб и дымоходов, расположенных в чердачных помещениях.
- На полу перед топкой прибивать предтопочный металлический лист размером не менее 50x70 см.

ЗАПРЕЩЕНО

- Хранить на печи и рядом с ней сгораемые материалы, а также сушить над плитой дрова, обувь, белье.
- Применять горючие и легковоспламеняющиеся жидкости при растопке печи (бензин, керосин и т.п.)
- Выбрасывать не затушенные золу и угли вблизи деревянных строений.
- Оставлять без присмотра топящиеся печи, а также доверять присмотр за ними несовершеннолетним детям.

УВАЖАЕМЫЕ ДОМОВЛАДЕЛЬЦЫ И КВАРТИРОСЪЕМЩИКИ!

Ответственность за пожарную безопасность жилых домов, квартир возлагается на их владельцев. В целях предупреждения пожаров и гибели людей, а также сохранения своего имущества **категорически запрещается:**

- устраивать на лестничных клетках, коридорах кладовые и чуланы, а также хранить под лестничными маршами и на их площадках какие-либо домашние вещи, мебель и горючие материалы;
 - производить отогревание канализационных труб и труб центрального отопления паяльными лампами или другими способами с применением открытого огня;
 - хранить горючие жидкости (бензин, керосин и т.д.) в подвалах, на чердаках и балконах;
 - курить и пользоваться открытым огнем в подвалах, на чердаках, сараях, гаражах;
 - устанавливать на окна капитальные (не распашные) решетки;
 - оставлять, уходя из дома, включенными в сеть электроприборы, за исключением холодильника;
 - курить и применять в чердачных и подвальных помещениях, в кладовых и сараях керосиновые лампы, свечи и другие источники открытого огня, для освещения использовать только электрофонари;
 - курить в постели;
- Необходимо также соблюдать правила устройства и эксплуатации печей и дымоходов, электро-и газового оборудования.

Отдел надзорной деятельности г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов напоминает - берегите себя и свое имущество от пожара!

телефон пожарной охраны 01
вызов с мобильного телефона 112

Чем печь опасна для жизни и здоровья?



В наш космическо-интернетный век многие дома г. Глазова и Глазовского района по-прежнему продолжают отапливаться старушками-печами. Каменно-кирпичные конструкции являются основными источниками тепла, как в большинстве частных домах, так и в некоторых многоквартирных.

К сожалению, не всегда печи в наших домах отвечают требованиям пожарной безопасности, которые и становятся причиной многочисленных пожаров. По причине неисправной работы которых возникает множество пожаров.

С начала 2016 года в г. Глазове и Глазовском районе произошло 8 пожаров, из них 5 по причинам, связанным с печным отоплением.

Какие могут быть причины возникновения пожара, связанные с печным отоплением?

К беде чаще всего приводят следующие нарушения эксплуатации печей: перекал (длительная топка); хранение у стенок печей горючих материалов (бумага, старые вещи из ткани, дрова); оставление топящихся печей без надзора.

Внутри дымохода скапливаются смоляные отложения. Эти отложения могут выгорать, температура горения сажи значительно больше, чем древесины – дымоход не выдерживает и трескается (особенно асбестоцементные трубы) – именно поэтому за дымоходом надо внимательно следить.



Еще одна причина возникновения пожара – использование в качестве дымохода печи металлическую или асбестоцементную (керамическую) трубу. В этом случае, как и в первом, если металлическая труба пересекает перекрытие, происходит быстрый нагрев дерева (иногда металлическая труба раскаляется до красна) и воспламенение.

При длительном использовании асбестоцементной трубы, особенно если она расположена в парилке, со временем происходит отслоение асбеста, и она может лопнуть. Чтобы избежать загораний от этих труб, требуется обложить такие трубы кирпичной кладкой, которая должна подниматься выше кровли. А при использовании металлического дымохода на уровне перекрытия в

диаметре одного метра не должно быть никакого горючего материала.

Если хозяин с наступлением холодов топит регулярно, а, следовательно, дров подбрасывает немного, не допускает «фарсажа» и перекаливания печи – то печка работает десятилетиями. От эпизодически же эксплуатируемой печи в условиях низкой температуры замерзший хозяин желает взять максимум тепла в кратчайший срок – самому холодно, кушать надо, гости на подъезде, а законы физики не обмануть, в лучшем случае трещина в дымоходе, горит сажа, а то и вся печь рассыпается к ногам.

Что можно посоветовать, чтобы не пострадать от псевдопечников и печь не стала источником пожара?

Для ремонта печи или для кладки новой печи обычно приглашают печника. Но, дело в том, что многие печники – самоучки. Многие из них обучались по журналам, учебной литературе, искали помощи в интернете, перенимали опыт своих коллег, однако некоторые из них не знакомы с государственными нормативами для печного отопления.

Во-первых, быть осмотрительным в выборе печного специалиста, осуществление трубо-печных работ подлежит обязательно лицензированию. Во-вторых, если печник не работник ЖКХ, а частное лицо, то желательно, чтобы между вами был заключен письменный договор.



В-третьих, не нужно забывать самим периодически проверять состояние печи в доме, перед началом отопительного сезона, а также в течение отопительного сезона проводить очистки дымоходов и печей от сажи не реже: 1 раза в 3 месяца – для отопительных печей; 1 раза в 2 месяца – для печей и очагов непрерывного действия; 1 раза в 1 месяц – для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки.

Не следует оставлять без присмотра печи, которые топят, а также не поручать надзор за ними детям. Не располагайте топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе. Категорически запрещается применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива, а также запрещается перекаливать печи.

Какие еще могут быть последствия халатного отношения к печному отоплению?

Нарушение норм при неправильном устройстве и эксплуатации отопительных печей и дымоходов квалифицируется как нарушение требований пожарной безопасности. А за нарушения требований пожарной безопасности предусмотрена административная ответственность: на граждан – от 1 тыс. руб. до 1,5 тыс. руб., на должностных лиц – от 6 тыс. руб. до 15 тыс. руб., на юридических лиц – от 150 тыс. руб. до 200 тыс. руб.

Помните! Обязательное соблюдение мер предосторожности – надёжная гарантия того, что в вашем доме не случится пожар.

Инженер ОНД г. Глазова,
Глазовского, Юкаменского и Ярского районов
лейтенант внутренней службы
А. С. Котохин

АВТОНОМНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ В ЖИЛЬЕ



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, чтобы оповестить и даже разбудить человека, находящегося в помещении. Вот пример работы автономных дымовых извещателей:

01.01.2015 года в квартире многолетней семьи, проживающей в с. Верхнепашино Красноярского края, произошел пожар. В квартире находилось 5 человек, все спали. Около 08 часов 20 минут отец семейства услышал протяжный сигнал пожарного извещателя, который был установлен в комнате. Проснувшись, он почувствовал сильный запах гари, разбудил детей и начал эвакуировать их через оконный проем. После обнаружения возгорания сразу же обесточил квартиру. После завершения тушения пожара, в ходе осмотра места происшествия, было установлено, что возгорание произошло в котельной, причиной пожара послужила неисправность электрооборудования.

И таких примеров не мало, автономные пожарные извещатели спасли немало семей.

В 2015 году сотрудниками отдела надзорной деятельности г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов в ознаменование празднования 70-летия победы в Великой Отечественной войне и повышения защищенности от пожаров ветеранам ВОВ были вручены и установлены оптико-электронные автономные дымовые пожарные извещатели.

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 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, чтобы избежать ложных срабатываний от осевшей пыли.

*Инженер ОНД г. Глазова,
Глазовского, Юкаменского и Ярского районов
старший лейтенант внутренней службы
С. П. Подрядчиков*

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!

*Заместителя начальника отдела надзорной деятельности
г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов
Алексея Родионовича Дзюина*

*Инженера отдела надзорной деятельности г. Глазова,
Глазовского, Юкаменского и Ярского районов
Подрядчикова Степана Петровича -*



С днем рождения!

*И brutality, и закалка,
И осанка, и смелость,
Сила, мужество и честь -
Все в тебе, конечно, есть.
Пожелать тебе осталось
Незначительную малость.
В личной жизни - понимания
И поддержки - в начинаниях.
В доброй дружбе - уважения,
А в карьере - продвижения.
Быть счастливым и довольным,
Дорогим, но все же вольным,
При деньгах и в настроении.
Поздравляем с днем рождения!*

*Коллектив ОНД г. Глазова,
Глазовского, Юкаменского и Ярского районов*

Цветной формат газеты «Пожарная безопасность» теперь можно прочитать на сайте администрации города Глазова - glazov-gov.ru (наш город/отдел надзорной деятельности г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов/газета «Пожарная безопасность»)

Отдел надзорной деятельности
г. Глазова, Глазовского, Юкаменского
и Ярского районов УНД и ПР ГУ МЧС России
по Удмуртской Республике
Адрес: 427620, Удмуртская Республика
г. Глазов, ул. Пряженникова, д. 14
E-mail: glagprn@udm.net

Главный редактор: *К. Н. Калашиков*
Верстка, дизайн: *А. В. Абдулова*

Газета напечатана
в ИПЦ "ЭксПресс" ГГПИ
Адрес: 427621, УР, г. Глазов, ул. Сулимова, д. 72
Тел. 5-60-09; e-mail: izdat@mail.ru
Объем 2,0 уч.-изд. л. Тираж 150 экз.
Распространяется бесплатно