

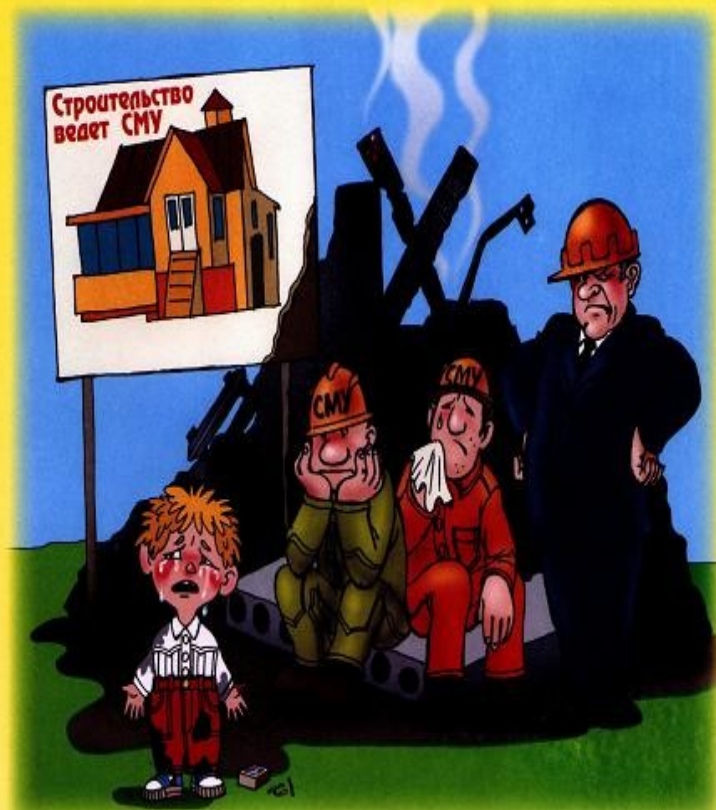


**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ПО СУХОБУЗИМСКОМУ РАЙОНУ**



Выпуск № 4 от 17 февраля 2014 года

**СОБЛЮДАЙ ПРАВИЛА  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ!**



Поиграли мы немножко,  
Отдохнули, как смогли,  
Спички, что принес Сережка,  
Новый дом дотла сожгли!

**Содержание номера:**

**Оперативная обстановка с  
пожарами.....2 стр.**

**Автономный дымовой  
извещатель .....3, 4 стр.**

**Новый номер пожарной  
охраны «101» .....5 стр.**

**История становления  
дознания по делам о  
пожарах.....6, 7, 8 стр.**

**Проведение пожарно-  
технического минимума  
.....9, 10, 11, 12 стр.**

**ГРАЖДАНЕ!!!!**

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

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

**Оперативная обстановка с пожарами на территории Красноярского края:**

- произошло пожаров - **430**
- погибло людей на пожарах - **35**
- из них погибло детей - **2**
- получили травмы на пожарах - **21**
- травмировано детей - **1**

**Оперативная обстановка с пожарами на территории  
Сухобузимского района:**

За январь 2014 года на территории Сухобузимского района произошло 8 пожаров. Погибло при пожаре 2 человека. Основными причинами пожаров явились - нарушение правил устройства и эксплуатации печей, электрооборудования, неосторожность обращения с огнем.

- произошло пожаров - **8**
- погибло людей на пожарах - **2**
  - погибло детей - **0**
- получили травмы на пожарах - **0**
  - травмировано детей – **0**

Дознаватель ОНД по Сухобузимскому району  
УНД ГУ МЧС России по Красноярскому краю  
капитан внутренней службы  
Рудакевич Н.А.



## **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 маршрутам.

Благодаря срабатыванию автоматического пожарного извещателя из горящего дома удалось спастись жительнице села Краснотуранск Красноярского края и четырем 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.

## **ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СУХОБУЗИМСКОМУ РАЙОНУ**

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 чтобы 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:**

<b>101</b>	Служба пожарной охраны
<b>102</b>	Полиция
<b>103</b>	Служба медицинской помощи
<b>104</b>	Аварийная служба газовой сети
<b>112</b>	Единый номер вызова экстренных оперативных служб

## **ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СУХОБУЗИМСКОМУ РАЙОНУ**

### **История становления дознания по делам о пожарах**

Одним из направлений работы органов надзорной деятельности является дознание по делам о пожарах и о нарушениях требований пожарной безопасности.

Ежегодно дознавателями Красноярского края проводится более 17 тысяч проверок по пожарам и загораниям с целью выявления причин и установления виновных в их возникновении. Сегодня в районах края дознанием занимаются 72 дознавателя. В большинстве районов независимо от площади и протяженности работает один дознаватель. Координирует работу дознавателей Отдел дознания Управления надзорной деятельности Главного управления МЧС России по Красноярскому краю, состоящий из 5 человек.

Но так было не всегда. Дознание как самостоятельное направление работы в пожарной охране появилось только в середине девяностых годов прошлого столетия. Приказом МВД России от 10 октября 1992 года № 368 была объявлена дата образования службы дознания



милиции общественной безопасности. И только 22 февраля 1994 года приказом УВД администрации Красноярского края № 108 утверждены штаты Управления государственной противопожарной службы, в которых организовалось Отделение дознания по пожарам и административной практике. В состав отделения входило 4 человека, при этом должности дознавателя в отделении не было. Исторической датой становления дознания в пожарной охране советского времени считается 23 января 1928 года. В этот день циркуляром НКВД и Народного комиссариата юстиции РСФСР



органам Государственного пожарного надзора было предоставлено право самостоятельно производить дознание по делам о нарушении противопожарных правил.

Это поднимало авторитет работников пожарной охраны и, следовательно, способствовало более глубокому изучению причин нарушений противопожарного режима, а также принятию наиболее эффективных мер по предупреждению пожаров. Циркуляр был издан спустя всего полгода после утверждения в 1927 году ВЦИК и СНК РСФСР первого Положения об органах Государственного пожарного надзора в РСФСР, которое определяло функции, права и обязанности работников Государственного пожарного надзора.

## **ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СУХОБУЗИМСКОМУ РАЙОНУ**

Но корни зарождения дознания уходят гораздо глубже в дореволюционную Россию. В законодательстве того времени в это понятие вкладывался совершенно иной, отличный от сегодняшнего понимания смысл.



Впервые термин «дознание» был употреблен в Судебных уставах уголовного судопроизводства 1864 года и определялся как «первоначальные изыскания, проводимые полицией для обнаружения справедливости или несправедливости дошедших до них слухов и сведений о преступлении...». Фактически под дознанием понималась первоначальная проверка информации о преступлении, проводимая полицией. Порядок этой проверки был установлен ст.48, 312 Устава уголовного судопроизводства (УУС)

России 1864 года, а более подробно регламентирован Законе «О судопроизводстве по делам о преступлениях и проступках». В соответствии с этими документами проводилась проверка сообщения о преступлении в форме полицейского дознания. В 19 веке в слово дознание вкладывалось понятие «удостовериться в чем-либо», «точно разузнать», т.е. «дознать», «дознаться».

В толковом словаре живого великорусского языка В.Даля «дознавать» поясняется как допытываться, узнавать, разузнавать, разведывать, доведываться, разыскивать, доходить розыском, осведомляться; удостоверяться в чем, узнавать подробно и верно. В деловом порядке дознание разнится от следствия тем, что делается для предварительного удостоверения, есть ли основание приступить к следствию; посему строгий порядок последнего и не соблюдается при дознании, а делают одни расспросы, без присяги. Дознаватель (м.р.) -ница (ж.р.) - кто дознается чего либо. Согласно ст.253-254 Устава уголовного судопроизводства полиция как орган дознания должна была удостовериться «через проведение дознания» в том, что действительно ли имело место происшествие и точно ли в нем заключаются признаки преступления или проступка.

В соответствии с Уставом, если о происшествии, «заключающем в себе признак преступления» первой узнавала полиция, то она была обязана не позднее суток сообщить об этом судебному следователю или прокурору либо его товарищу (ст.250). При отсутствии последних на «месте» полиция должна была начать производство дознания, в ходе которого все нужные ей сведения собирали «посредством розысков, словесных расспросов и негласного наблюдения, не производя ни обысков, ни выемок в домах». Полиция осуществляла эти действия для закрепления доказательств «по горячим следам», когда до «прибытия на место судебного следователя следы преступления могли бы изгладиться» (ст.258).

При осуществлении дознания полиция не имела права на составление какого-либо протокола, а полученные сведения должна была заносить в общий акт за подписью лица, производящего дознание.



в

## **ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СУХОБУЗИМСКОМУ РАЙОНУ**

Полиция собирала не доказательства, а только сведения о них. Сенат не рекомендовал читать акты дознания в судебном заседании и в особенности подчеркивал, что признание обвиняемого на дознании, не подтвержденное в присутствии суда, не имеет доказательственного значения.

Анализ исторических источников позволяет сделать вывод о том, что дознание определялось как деятельность полиции по проверке поступившей информации о преступлении. Следует отметить, что и сегодня органы дознания осуществляют деятельность по проверке первичной информации о преступлении. Однако в настоящее время эта деятельность охватывает рамки уголовного судопроизводства, носит уголовно-процессуальный характер с правом расследования преступлений в полном объеме.

**Начальник Отдела дознания Управления надзорной деятельности  
Главного управления МЧС России по Красноярскому краю  
Д.А. Сиянов**



## **Проведение пожарно-технического минимума.**

Причина большинства пожаров кроется не в непреодолимых внешних обстоятельствах, не в действии непрогнозируемых стихий, не в происках злоумышленников. Простор огню, чаще всего, открывает банальное пренебрежение правилами пожарной безопасности. Для того, чтобы предотвратить пожар, далеко не всегда требуется многоопытный специалист, профессиональный пожарный, прошедший суровую школу огненных испытаний. Достаточный опыт руководителя, специалиста, подтвержденный удостоверением пожарного минимума, позволит не допустить трагического развития событий силами рядовых сотрудников предприятия.

Удостоверения пожарного минимума — не просто «корочки», подтверждающие зачёт по сданной дисциплине. Программа обучения пожарно-техническому минимуму должна обеспечить постоянную практическую готовность к самостоятельным действиям, чёткому взаимодействию по предотвращению, а в критическом случае — локализации пожара. Ответственность за результат обучения пожарно-техническому минимуму диктует высокие требования, как к составителям программ, так и к организациям, в учредительных документах которых предусмотрен вид деятельности — проведение пожарно-технического минимума.

### ***Кто осуществляет проведение пожарно-технического минимума?***

Проведение пожарно-технического минимума с отрывом от производства и выдачей соответствующего удостоверения, для руководителей предприятий, главных специалистов подразделений, сотрудников, ответственных за пожарную безопасность на производстве, осуществляется на базе учебных образовательных учреждений пожарно-технического профиля, учебно-методических центров, учебных комбинатов ВДПО, в территориальных подразделениях ГПС МЧС России. Проведение пожарно-технического минимума с последующей выдачей удостоверения пожарного минимума разрешается иным юридическим и физическим лицам, имеющим лицензию на данный вид деятельности.

Коммерческим организациям, в учредительных документах которых указан вид деятельности: проведение пожарно-технического минимума, но не имеющим специально выданной Ростехнадзором лицензии, разрешается организовывать, в том числе с выездами на предприятия, различные виды занятий: семинары, лекции, разовые консультации, по программам обучения пожарно-техническому минимуму. Однако, при этом, любая аттестация слушателей не лицензированной Ростехнадзором организацией является противозаконной.



### ***Удостоверение о проверке знаний пожарно-технического минимума***

Программа обучения пожарно-техническому минимуму может, согласно новым правилам, разрабатываться и утверждаться руководством предприятий, несущим полную ответственность за противопожарную подготовку своих сотрудников. Тем не менее, масштаб и важность решаемых задач объясняют строгий Государственный контроль за

проведением пожарно-технического минимума. Федеральные органы исполнительной власти призваны, при этом, обеспечить единые требования к обучающим программам а, следовательно, равно высокое качество подготовки работников организаций по программам пожарно-технического минимума. Программа обучения пожарно-техническому минимуму отнюдь не является плодом произвольного творчества, несмотря на возможность разнообразить рассматриваемые темы и варьировать, не ниже определенного предела, количество отводимых на проведение пожарно-технического минимума часов. Утверждение программ обучения пожарно-техническому минимуму производится с ведома главного государственного инспектора Российской Федерации по пожарному надзору, и по согласованию с ним в установленном Законом порядке.

Программа обучения пожарно-техническому минимуму, разработанная для конкретного производства, должна быть сообразна конкретным обстоятельствам каждого дня труда работника, обращению с тем или иным оборудованием, материалами и веществами, в том числе пожароопасными. Специфика деятельности организации учитывается уже в основных требованиях пожарной безопасности, составляющих противопожарный инструктаж — необходимый первичный допуск к работе на производстве для всех сотрудников. Тем более, углубление знаний и умений по программам обучения пожарно-техническому минимуму должно иметь определенную практическую направленность, связанную с особенностями производства.

Массовое (всеобщее) проведение пожарно-технического минимума с отрывом от производства, учитывая его регулярную периодичность, было бы экономически не целесообразным. Закон предусматривает возможность усвоения сотрудниками программ пожарно-технического минимума непосредственно на предприятиях.

## **ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СУХОБУЗИМСКОМУ РАЙОНУ**

Работа по обучению и аттестации, а также разработке соответствующих специфике производства программ возлагается при этом на руководителей, главных специалистов подразделений, ответственных за пожарную безопасность, получивших удостоверение пожарного минимума в лицензированных организациях. Руководитель определяет график проведения пожарно-технического минимума и своим распоряжением утверждает список аттестуемых работников.

### **На что дает право удостоверение пожарного минимума?**

Удостоверение пожарного минимума, в случае, если программа обучения пожарно-техническому минимуму была пройдена специалистом с отрывом от производства, не просто подтверждает объём практических знаний. Документ, полученный в лицензированной Ростехнадзором организации, дает право на участие в квалификационной комиссии при проведении пожарно-технического минимума на собственном предприятии. Комиссия для проведения аттестации по программам обучения пожарно-техническому минимуму создается, в этом случае, приказом руководителя предприятия, в количестве не менее трех человек. В её состав могут быть включены, по согласованию с ними, представители органов государственного пожарного надзора, а также учебных комбинатов. Руководитель организации определяет и утверждает своим распоряжением состав, порядок, форму проведения работы комиссии.

Так же, как и в случае получения удостоверения пожарного минимума с отрывом от производства, проведение пожарно-технического минимума в организации строго документируется и отслеживается в рамках действующего Законодательства. Перечень контрольных вопросов, предлагаемых в ходе аттестации при проведении пожарно-технического минимума, должен быть, в обязательном порядке, согласован с территориальным органом государственного пожарного надзора. Исключается чисто «техническая» случайность при проверке знаний по программам пожарно-технического минимума компьютерным способом: в правилах аттестации специально оговаривается, что, наряду с тестированием, проверка знаний, в этом случае, должна включать предварительный режим обучения (ознакомления с контрольными вопросами).

Результаты проведения пожарно-технического минимума оформляются протоколом за подписями председателя и членов квалификационной комиссии. Успешно прошедшие аттестацию работники получают квалификационное удостоверение, заверенное подписями председателя и членов комиссии, печатью выдавшей удостоверение организации. В действующем квалификационном удостоверении по пожарной безопасности обязательно должна быть указана дата следующей аттестации.

## **ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СУХОБУЗИМСКОМУ РАЙОНУ**

К удостоверению, для всех работников, занятых на пожароопасных работах, предусмотрена выдача талона предупреждений. Данный талон является неотъемлемой частью удостоверения, и в случае грубого либо неоднократного нарушения требований пожарной безопасности изымается сотрудниками государственного пожарного надзора, либо ответственными лицами, уполномоченными приказом руководителя организации. Утрата талона предупреждений либо квалификационного удостоверения влечет за собой повторную проверку знаний, допуск работника к пожароопасным работам до повторной аттестации временно приостанавливается.

Также, повторную проверку знаний по программе пожарно-технического минимума, в срок не позднее одного месяца, проходят сотрудники, показавшие неудовлетворительную подготовку при проведении пожарно-технического минимума. В случае, если работником не пройдена и повторная проверка знаний, возможность его допуска к выполнению служебных обязанностей решается руководителем предприятия.

**Заместитель начальника ОНД по Сухобузимскому району  
УНД Главного управления МЧС России по Красноярскому краю  
майор внутренней службы М.А. Лопатин**

