

Отдел надзорной деятельности

по Березовскому и Манскому районам

**ИНФОРМАЦИОННАЯ ГАЗЕТА О ПРОТИВОПОЖАРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ**



№06; июнь 2016 г.

СОДЕРЖАНИЕ:

1.	<i>Оперативная обстановка с пожарами</i>	3
2.	<i>Внедрение нового формата организации контрольно-надзорной деятельности в МЧС России на территории Красноярского края</i>	4
3.	<i>Детский отдых</i>	7
4.	Своевременное оповещение людей в жилье о пожаре, автономные извещатели (датчики)	8

**Оперативная обстановка с пожарами в Красноярском крае
и на территории Березовского района с начала 2016 года
в сравнение с аналогичным периодом прошлого года**

Красноярский край	2015	2016
Количество пожаров	2000	1872
Количество погибших	123	115
Количество травмированных	126	117
Березовский район		
Количество пожаров	87	83
Количество погибших	11	5
Количество травмированных	7	2



*Дознаватель отдела
надзорной деятельности
по Березовскому и Манскому районам
УНД и ПР Главного управления МЧС России
по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
П.П. Глазков*

Внедрение нового формата организации контрольно-надзорной деятельности в МЧС России на территории

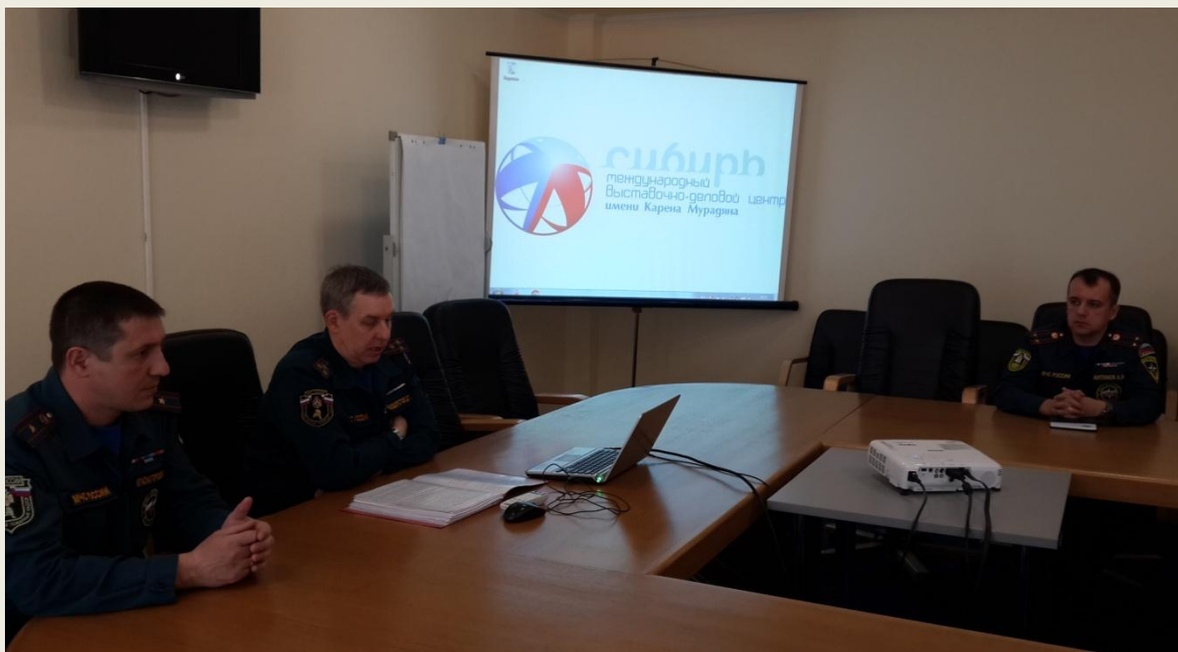
Красноярского края



27.05.2016 года в рамках проведения XII специализированного форума "Современные системы безопасности - Антитеррор" должностными лицами Управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Красноярскому краю принято участие в работе консультационной площадки на тему: "Пожарная безопасность", а также организован и проведен круглый стол на тему: "Внедрение нового формата организации контрольно-надзорной деятельности в МЧС России на территории Красноярского края".

На мероприятии рассмотрены вопросы совершенствования контрольно-надзорной деятельности МЧС России с применением новых форм и методов, в том числе внедрение риско-ориентированной модели и повышения доли профилактической работы с одновременным обеспечением прав и защиты интересов бизнеса и субъектов экономической деятельности в целом.

Для участия в живой дискуссии были приглашены представители организаций, имеющих аккредитацию в области проведения независимой оценки пожарного риска, представители бизнеса и общественных организаций Красноярского края, участники XII специализированного форума «Современные системы безопасности - Антитеррор» и другие представители организаций.



С основным докладом выступил заместитель начальника управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Красноярскому краю Дмитрий Геннадьевич Лихошерстов. Он рассказал, что в результате внедрения новых подходов в организации деятельности надзорных подразделений и установления «надзорных каникул» удалось сократить свое «законное присутствие» на объектах защиты и прежде всего это коснулось предпринимательского сектора.

На сегодняшний день процедура надзора в МЧС России существенно изменена. Созданы реальные условия для развития и внедрения негосударственных форм подтверждения соответствия объектов требованиям безопасности.

При планировании проверок первоочередное внимание сосредоточено на вопросах обеспечения безопасности объектов социальной защиты населения, здравоохранения, образования, объектов критически важных для национальной безопасности страны, культурного наследия, а также населённых пунктов, подверженных угрозе природных пожаров.

При реализации надзорных функций обеспечено перераспределение усилий подразделений надзорной деятельности на профилактическую работу, связанную с предупреждением правонарушений, проведением инструктажей, обучением и формированием практических навыков безопасного поведения в случае чрезвычайных ситуаций и пожаров. Главным сегодня является проведение профилактических мер обучающего и консультативного характера.

Стоит отметить, что снижение общей административной нагрузки на субъекты хозяйственной деятельности с одновременным повышением уровня эффективности кон-

трольно-надзорной деятельности стало результатом исполнения поручения Президента Российской Федерации, данных по результатам ежегодного Послания Федеральному Собранию.

Начальник отделения по надзору за объектами универсиады
УНДиПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
подполковник внутренней службы
Сыроватский О.С.

Детский отдых

В детских оздоровительных лагерях и пришкольных лагерях Березовского и Манского районов, а также г. Сосновоборска Красноярского края сотрудниками ОНД по Березовскому и Манскому районам совместно с сотрудниками ОФПС-3 были проведены тренировочные пожарно-технические учения. Главная цель – предупреждение пожаров, происходящих по причине детской шалости, а также формирования общественного сознания, направленного на соблюдение правил пожарной безопасности, проверки готовности персонала к эвакуации и проведению работ по тушению условного возгорания. Участники тренировки после подачи сигнала об условном пожаре организованно эвакуировались из помещений под руководством своих вожатых согласно схеме – эвакуации и строились на безопасном расстоянии.



После проведения тренировочной эвакуации была проведена беседа и викторина по пожарной тематике. Дети отвечали на вопросы, такие как: откуда первобытные люди добывали огонь, чем можно потушить начинающийся пожар, можно ли открывать окна во время пожара, по какому номеру нужно звонить в случае возгорания. Затем ребята разделились на команды.

По завершению тренировки, викторины и игры детям были подарены памятки с напоминанием правил пожарной безопасности.

Ещё одним подарком детям была демонстрация пожарной машины и фотографии на ее фоне. Но по-настоящему увлекательным развлечением для детей была возможность взобраться на пожарную машину, посидеть в кабине, примерить форму пожарных



Заместитель начальника отдела надзорной деятельности по Березовскому и Манскому районам УНД и ПР Главного управления МЧС России по Красноярскому краю майор внутренней службы Р.А. Арндт

Своевременное оповещение людей в жилье о пожаре, автономные извещатели (датчики)



Автономный пожарный извещатель (АПИ) представляет собой устройство, призванное своевременно подать сигнал тревоги в случае возникновения задымления и угрозы возгорания. Как правило, устройство имеет круглую форму до 10 см в диаметре. В корпусе прибора расположен автономный питающий элемент и основные рабочие компоненты, к которым относятся оптический датчик дыма и звуковой извещатель.

Суть принципа работы оптического датчика дыма в постоянном контроле оптической плотности в измерительной оптической камере. Камера устроена таким образом, что попадание в нее световых волн из внешних источников совершенно исключено. Внутри нее есть собственный инфракрасный излучатель и приемник. Расположены эти элементы друг относительно друга так, что световой поток от излучателя может попасть на приемник только в результате отражения от твердой частицы дыма, находящейся в области оптической камеры, контролируемой датчиком. Увеличение сигнала, принятого приемником, является свидетельством повышения оптической плотности в камере и служит основанием для формирования сигнала тревоги. При выборе **автономного пожарного извещателя** для установки в квартире надо помнить, что **извещатель** может сработать от попадания в него частиц, отличных от дыма (пыль, пар и т.д.), поэтому не стоит отдавать предпочтение самым дешевым моделям.

Звуковой оповещатель представляет собой компактную, но довольно мощную сирену. Если срабатывает детектор дыма, сирена создает громкий, раздражающий звук, способный обратить на себя внимание окружающих или разбудить спящего человека. Обычно излучателем звуковых волн в автономных пожарных извещателях служит пьезоэлемент, характеризующийся низким потреблением энергии.

В связи с тем, что **автономный пожарный извещатель** является электронным автономным устройством, то и энергию должен получать от съемного источника питания. Этот элемент питания должен обеспечивать работоспособность прибора на срок не менее одного года. Когда уровень заряда перешагнет 5 % порог, **извещатель**



должен оповестить владельца о необходимости замены батареи. Как правило, оповещение это представляет собой звуковой сигнал (периодически издаваемый и кратковременный) совместно с миганием светового индикатора. В большинстве выпускаемых сегодня автономных пожарных извещателей элементом питания служит батарея мощностью 9 Вт.



Кроме всего выше описанного, корпус **извещателя** оснащен световым индикатором состояния и кнопкой для контроля работоспособности (или отверстием). Отдельным элементом конструкции пожарного извещателя считают крепежную площадку («пятку»). Это элемент крепится крепежными изделиями непосредственно к потолку и уже в него закрепляется сам автономный пожарный извещатель. Собственно, монтаж извещателя заключается в установке прибора в определенном положении в

«пятку» и поворачивании его по часовой стрелке до упора. Для демонтажа достаточно повернуть устройство против часовой стрелки.

Некоторые модели современных пожарных извещателей имеют функцию так называемого «солидарного подключения». Суть этой функции в том, что несколько устройств могут быть объединены проводами в одну сеть. Тревожный сигнал всего «коллектива» извещателей выводится на отдельный светозвуковой оповещатель. Отдельный источник питания для всей сети не требуется, достаточно батарейки, установленной в каждый **извещатель**.

Заместитель начальника отдела надзорной деятельности по Березовскому и Манскому районам УНД и ПР Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
майор внутренней службы Р.А. Арндт

В случае возникновения пожара

*звоните по телефонам «101»,
с мобильного – «112».*

И помните, что пожар легче предупредить, чем погасить, и что маленькая спичка может обернуться большой бедой!

Выпускается бесплатно. № 06 от 10 июня 2016

Тираж 999 экз.

года

Выпускается отделением надзорной деятельности и профилактической работы по Березовскому и Манскому районам Красноярского края.

Адрес: Красноярский край, п. Березовка, ул. Солнечная, 2, тел. 2-21-36