

Минусинский вестник "01"

Выпуск № 06

14 июня 2016 года



2016

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

- ❖ *Стр. 3 Оперативная обстановка с пожарами в г. Минусинске и Минусинском районе*
- ❖ *Стр. 4 «Оперативная обстановка с пожарами в Красноярском крае»*
- ❖ *Стр. 5-6 «Внедрение нового формата организации контрольно- надзорной деятельности в МЧС России на территории Красноярского края»*
- ❖ *Стр. 7-9 «Практическая отработка планов эвакуации - важная составная часть подготовки персонала»*
- ❖ *Стр. 10-11«Тополиный пух- причина пожара»*
- ❖ *Стр. 12-13«Правила безопасности при использовании бытового газа»*
- ❖ *Стр. 14 «Курение - причина пожара»*

Оперативная обстановка

*в г. Минусинске и Минусинском районе
на 14.06.2016*



Чрезвычайные ситуации - 0

Произошло пожаров - 91

Лесных пожаров - 21

Погибло людей на пожарах - 2

*Травмировано на пожарах – 4
из них 1 ребенок*

**Обстановка с пожарами на территории
Красноярского края
в период с января по май 2016 года:**

Произошло 1872 пожара;

Погибли на пожарах 115 человек,

из них погибли 7 детей;

***Получили травмы на пожарах 117
человек,***

***в том числе травмированы
22 ребенка.***

"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 контрольно-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
Олег Сыроватский

"Практическая отработка планов эвакуации - важная составная часть подготовки персонала"

На объектах Минобрнауки России ежегодно регистрируется до тысячи пожаров и возгораний. Факты губительных пожаров в образовательных учреждениях (ОУ) в последние годы свидетельствуют о недостаточно серьезном отношении к вопросам пожарной безопасности. ОУ в связи с



массовым пребыванием людей на ограниченной территории, относятся к объектам повышенной опасности. Пожары в таких зданиях и сооружениях часто проходят по быстроразвивающемуся варианту и нередко сопровождаются травмированием и гибелью

людей. Наиболее надежный способ обеспечения безопасности людей в таких условиях - своевременная эвакуация. Обеспечение быстрой и своевременной эвакуации из зданий и сооружений, - это важная и ответственная задача, которая закладывается на стадии проектирования и обеспечивается при эксплуатации объекта. В процессе эксплуатации необходимо обеспечить содержание зданий и работоспособность средств его противопожарной защиты. Параметры эвакуации предусматриваются проектами на основании действующих нормативных документов. Эвакуация составляет лишь небольшую часть общей безопасности, однако, все больше приобретает первостепенное значение. В ОУ разрабатываются инструкции по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации в соответствии, с которой не реже одного раза в полугодие проводятся практические тренировки. Основной целью тренировки является совершенствование подготовки персонала к действиям в условиях возникновения пожара. Анализ происшествий, связанных с поведением ребенка во время тренировки, не говоря уже о непосредственном пожаре, показывает, что их отличительной особенностью является пассивно - оборонительная реакция. В таком состоянии человек теряет способность ориентироваться, правильно оценивать обстановку. Для того чтобы эвакуация не привела к жертвам должностные лица, работники и обучающиеся должны владеть хотя бы минимальными знаниями о динамике развития пожара. Любая

тренировка по эвакуации должна заканчиваться разбором тренировки, для оценки правильности действий. В сложившейся ситуации с обеспечением пожарной безопасности в ОУ, пожарная безопасность остается одной из самых актуальных проблем.



Практическая тренировка по эвакуации людей при пожаре (алгоритм действий)

I. Важные замечания

1. Практическую тренировку по эвакуации людей при пожаре в обязательном порядке проводят на объектах с массовым пребыванием людей (единовременное пребывание \geq 50 чел.);
2. В тренировке принимают участие лица, осуществляющие свою деятельность на объекте (работники, персонал, учащиеся, воспитанники и т.п.);
3. Тренировка проводится не реже 1 раза в полугодие;
4. Наибольший успех от тренировки достигается не внезапностью её проведения, а поэтапной подготовкой и осмысленным подходом к своим действиям каждого из участников.

II. Документы, составляемые для обеспечения практической тренировки по эвакуации людей при пожаре*

1. Инструкция о действиях персонала по эвакуации людей и планы эвакуации людей при пожаре;
2. Годовой график проведения тренировок по эвакуации;
3. Приказ о проведении тренировки по эвакуации;
4. План проведения тренировки;
5. Акт проведения тренировки по эвакуации;
6. Приказ по результатам проведения тренировки по эвакуации.

III. Алгоритм подготовки и проведения тренировки по эвакуации

1. Подготовка документов для проведения тренировки по эвакуации
2. Совещание лиц, ответственных за проведение тренировки:
 - Руководитель тренировки (руководитель или главный инженер объекта);
 - Консультанты и посредники (помощники руководителя из числа инженерно-технических работников).
3. Проведение инструктажа со всеми участниками тренировки (с использованием планов эвакуации и постановкой задачи каждой группе участников).

IV. Непосредственное проведение тренировки

- 4.1. Началом тренировки должно служить приведение в действие системы оповещения людей о пожаре, смонтированной на объекте. Рекомендуется

предшествовать включению системы оповещения условным обнаружением пожара дежурным персоналом (например, охраной) с последующей имитацией вызова пожарной охраны и практическим задействованием системы оповещения посредством ручных пожарных извещателей.

4.2. Допускается использовать устройства и оборудование, имитирующие



задымления (безопасные для здоровья и имущества) и (или) обозначать опасные зоны, например, флажками.

4.3. В рамках проведения тренировки рекомендуется проводить мероприятия по условному тушению

пожара первичными средствами пожаротушения (ответственными за тушение пожара на первоначальном этапе, ДПД и т.п.):

огнетушителями, пожарными кранами.

4.4. Посредниками фиксируется порядок проведения эвакуации и замечания, возникающие в процессе. Один из посредников ведёт фиксацию времени эвакуации и общий хронометраж действий.



V. Подведение итогов

1. Совещание с подведением итогов.
2. Составление документов

Инспектор ОНД и ПР
по г. Минусинску и Минусинскому району
Олеся Сосина

"Тополиный пух - причина пожара"

Повышенную пожарную опасность в 2016 году в начале июня приобретает весь



городской мусор, дворы, травы на газонах, поскольку тополиный пух имеет свойство скапливаться, особенно вокруг гаражей, сараев и деревянных построек. Небрежно брошенная спичка, непотушенный окурок, забавы детей с огнем - все это может уничтожить не только пух, но и здания, строения, расположенные рядом. В результате невинной шалости может

возникнуть серьезный пожар. Дворы домов, оснащенные газораспределительными станциями, несут наибольшую опасность. Пух забивается в ограждения (как правило, это сетка рабица), которые окружают эти станции и при неосторожном обращении с огнем это может привести к серьезным последствиям.

Во избежание подобных пожаров необходимо:

- не разводить костры в местах скопления пуха, листьев и мусора;
- курить в специально отведенном месте, не разбрасывая при этом непотушенные окурки (спички);
- очистить от тополиного пуха противопожарные разрывы между жилыми зданиями и хозяйственными постройками путем смачивания территории водой;
- очистить ограждения газораспределительных станций, находящихся во дворах, от скопившегося пуха путем смачивания водой;
- организовать досуг ваших детей, следить за тем, чем они заняты.

Родителям и педагогам детских учреждений необходимо убедить детей в том, что игра с огнем может привести к серьезным последствиям. Как правило, тополиный пух легко воспламеняется, горит как порох — моментально, во всех направлениях, оставляя после себя только черные следы.

Как результат — резкий рост числа пожаров. Наибольшей опасности возгорания подвержены деревянные строения, а также гаражи и стоянки автомобильного транспорта. Гаражи — это очень коварные объекты. Наши автолюбители зачастую хранят в гаражах баллоны с газом, канистры с горючими материалами, что повышает вероятность ЧП.



Огонь, распространяясь по тополиному пуху, переходит на горючие материалы домов и прочих строений. Проникая через щели внутрь, огонь уничтожает все на своем пути. Последствия не трудно представить — сгоревшие строения, дома, автомобили и прочее имущество.

В этот период необходимо соблюдать правила пожарной безопасности. Места скопления пуха, особенно у деревянных построек, надо регулярно очищать, не позволять детям и подросткам его поджигать. На предприятиях и учреждениях следует установить контроль за режимом курения, категорически запретить разведение костров и сжигание мусора, тщательно проводить подготовку к проведению сварочных работ, провести дополнительные противопожарные инструктажи.

Соблюдение этих простых правил позволит предотвратить пожар, который легче предупредить, чем потушить.

При возникновении чрезвычайных ситуаций необходимо звонить по единому телефону спасения «01, 101», сотовая связь «112» со всех мобильных операторов.

Старший инспектор ОНД и ПР
по г. Минусинску и Минусинскому району
Оксана Шалапутина

"Правила безопасности при использовании бытового газа"

Бытовой газ в наших домах явление обыденное. Мы настолько привыкли к нему, что порой забываем, к каким трагедиям может привести небрежность и невнимательность при пользовании газовых оборудованиях. О том, что утечка газа может привести к отравлению человека, взрыву помещения и пожару, знают все. Но соблюдают меры безопасности при его использовании - не каждый.

Так, в конце мая в одной из квартир Дёмского района Уфы прогремел мощный



взрыв. В квартире девятиэтажного жилого дома по улице Правды взорвался бытовой газ. При данном происшествии погиб мужчина. Мощность взрыва была такой сильной, что взрывной волной фрагменты оконных рам и битое стекло разбросало на десятки метров. По одной из версий, взрыв мог произойти из-за открытой газовой конфорки или

неисправной газовой проводки.

6 июня хлопок бытового газа произошел в девятиэтажном жилом доме в Оренбурге. Три человека госпитализированы, около 500 человек эвакуированы. В результате взрыва десять семей остались без жилья. Был введен режим чрезвычайной ситуации. Подробности и причины происшествия устанавливаются.

В большинстве случаев, причиной взрыва бытового газа становится несоблюдение правил пользования газовым оборудованием: незакрытая или потухшая газовая конфорка, неисправные газовые баллоны, несанкционированные подключения. Такая небрежность зачастую оборачивается трагедией.

Как видим, причин много. Но статистика показывает, что большинство таких ситуаций происходят по вине человека.

Нередки случаи пожаров со взрывами при монтаже навесных потолков. При выборе установщика натяжного потолка гражданам следует обратить

внимание на наличие договора, соответствующего допуска к работам с газовым оборудованием и остерегаться низко квалифицированных «шабашников».

Во избежание несчастных случаев, ОНД и ПР по г. Минусинску и Минусинскому району напоминает, что необходимо строго выполнять элементарные правила пожарной безопасности. Устанавливать газовую плиту, газовый баллон должны только специалисты газовой службы. На ночь, или уходя из дома, необходимо перекрывать кран подачи газа, не пользоваться огнем в помещении, где чувствуется запах газа.

Родителям необходимо разъяснить своим детям правила обращения с бытовыми газовыми приборами! Помните, почувствовав запах газа, ни в коем случае нельзя включать свет, электроприборы. Категорически запрещено нажимать на кнопку дверного электрозвонка, вызывать лифт. Необходимо немедленно перекрыть кран подачи газа на газопроводе в квартиру, открыть окна и двери, чтобы предотвратить появление взрывоопасной концентрации.



Не стоит забывать и о повседневных правилах. Готовя или разогревая себе еду на газовой плите, не оставляйте включенную плиту без присмотра и следите за тем, чтобы закипающая жидкость не залила конфорку. Если это все же случилось, сначала перекройте газ, а потом уже вытирайте плиту. При обнаружении любой неисправности газового оборудования следует позвонить в газовую службу по номеру 04 и вызвать специалистов.

Напоминаем, что не допускается хранение и эксплуатация баллонов с горючими газами в индивидуальных жилых домах и квартирах. Газовые баллоны, за исключением одного баллона объемом не более 5 литров, должны располагаться вне зданий в пристройках из негорючих материалов у глухого простенка стены на расстоянии не ближе 5 метров от входа в здание. Шкафы для газового оборудования должны запираются на замок, иметь жалюзи для проветривания, а также иметь предупреждающие надписи «Огнеопасно. Газ».

Соблюдая правила безопасности при обращении с бытовым газом, вы оградите свою семью от риска!

Заместитель начальника ОНД и ПР
по г. Минусинску и Минусинскому району
Роман Сакович

«Курение - причина пожара»

По статистике большинство пожаров в жилых домах происходит из-за неосторожного обращения с огнем. Самое распространенное нарушение - курение в постели. Курящий засыпает, сигарета падает на постельные принадлежности, что может вызвать возгорание.



Часто можно наблюдать, как отдельные люди, прикуривая, бросают спички и окурки куда попало, курят в запрещенных местах, кладут окурки на деревянные предметы, вблизи материалов, способных воспламениться при малейшем соприкосновении с огнем.

Вызвав тление горючего материала, сам окурочек через некоторое время гаснет. Но образованный им очаг тления при благоприятных условиях может превратиться в пожар. В условиях, обеспечивающих концентрацию тепла (на практике это скрытые деревянные конструкции, скопившиеся отходы), после обугливания места соприкосновения с тлеющей сигаретой происходит саморазогрев горючих материалов, а затем - воспламенение. Время тления при этом колеблется от одного до четырех часов в зависимости от размеров горючего материала, расположенного в районе ожога тления, и условий теплоотдачи.

Окурочек, брошенный на опилки, вызывает их тление. Также тлеющий окурочек способен вызвать воспламенение бумаги, сена или соломы. Из этого следует, что пожары, вызванные непогашенной сигаретой, более распространены, чем может показаться на первый взгляд. Особенно следует остановиться на малолетних курильщиках. Подражая взрослым, ребята курят, выбирая для этого самые укромные места. При появлении взрослых они стремятся скрыть свой проступок, бросают непотушенную сигарету, провоцируя пожар. Окурочки, брошенные с балконов или окон, могут также спровоцировать пожар, попав на балконы или лоджии нижерасположенных этажей, где часто хранят старые вещи, емкости с горючими и легковоспламеняющимися жидкостями. Как следствие этого - увеличение количества пожаров и гибели людей в жилом секторе. И в заключение хотелось бы сказать, что если каждый будет осознавать личную ответственность за нарушение правил пожарной безопасности, то вместе мы сможем сократить эту печальную статистику и сохранить не одну человеческую жизнь.

Старший инспектор ОНД и ПР
по г. Минусинску и Минусинскому району
Оксана Шалапутина

Номера телефонов, по которым Вы можете задать вопросы по ОБЕСПЕЧЕНИЮ пожарной безопасности:

01, 101, 112 – пожарная охрана

(839132) 5-15-39 - Отдел надзорной деятельности по г. Минусинску и Минусинскому району

Наш адрес:: 662608, Красноярский край г. Минусинск ул. Обороны, д. 2, каб. № 6

Наш E-mail: ogps6gpn@mchskrsk.ru



Над выпуском работали:

*Начальник ОНД и ПР по г. Минусинску и Минусинскому району
подполковник внутренней службы
Д.А. Перепелкин*

*Старший инспектор ОНД и ПР по г. Минусинску и Минусинскому району
капитан внутренней службы
Шалапутина О.В.*

**МИНУСИНСКИЙ
ВЕСТИК
"01"**

Выпускается
бесплатно.
Тираж 999 экз.

№ 6 от 14 июня 2016
года

Выпускается территориальным отделом надзорной деятельности и профилактической работы по г. Минусинску и Минусинскому району.

Адрес: Красноярский край г. Минусинск, ул. Обороны, 2, т.5-15-39

E-mail: ogps6gpn@mchskrsk.ru