

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы

по Березовскому и Манскому районам

**ИНФОРМАЦИОННАЯ ГАЗЕТА О ПРОТИВОПОЖАРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ**



№10; октябрь 2017 г.

СОДЕРЖАНИЕ:

1.	Оперативная обстановка с пожарами	3
2.	Профилактика детской гибели при пожарах.	4
3.	Пожарный аудит	5
4.	Операция «Отопительный сезон»	7
5.	Обучение пожарно-техническому минимуму (ПТМ)	7

**Оперативная обстановка с пожарами в Красноярском крае
и на территории Березовского района с начала 2017 года
в сравнение с аналогичным периодом прошлого года**

Красноярский край	2016	2017
Количество пожаров	3224	3036
Количество погибших	165	155
Количество травмированных	189	168
Березовский район	2016	2017
Количество пожаров	121	123
Количество погибших	6	4
Количество травмированных	3	8



Профилактика детской гибели при пожарах.

Управление надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Красноярскому краю сообщает, что обстановка с пожарами на территории края остается сложной. За 9 месяцев 2016 года на территории Красноярского края произошло 3048 пожаров, из них в жилом секторе произошло 2246 пожаров, основными причинами пожаров являются: неосторожное обращение с огнем (детская шалость с огнем), аварийный режим работы в электросети, нарушение правил эксплуатации печей и печного оборудования, другие причины.

На сегодняшний день в целях доведения до населения требований пожарной безопасности, обучения населения способам защиты от пожаров, а также профилактики пожаров управлением надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Красноярскому краю организовано тесное взаимодействие со всеми средствами массовой информации, расположенными на территории края. Также, территориальные подразделения надзорной деятельности проводят сходы с населением, проводят обучение граждан, публикуют статьи, информируют руководителей органов местного самоуправления.

В этой статье хотелось бы затронуть тему о гибели детей на пожарах. Тяга детей к огню, игре со спичками общеизвестна. Психологи доказывают, что об опасности этих игр дети знают, они различают огонь добрый и злой, огонь созидающий и разрушающий. Помочь детям утвердиться в этих знаниях, предостеречь их от беды – задача взрослых!



Самое страшное, что дети погибают по вине взрослых, нередко по вине самых близких и родных людей – родителей! Главное в профилактике подобных случаев – это не просто запреты, которые, как правило, приводят к обратному – к желанию ребенка их обойти, а обоснованное и аргументированное объяснение.

Уважаемые взрослые!!! Не показывайте детям дурной пример: не курите при них, не бросайте окурки куда попало, не зажигайте бумагу для освещения темных помещений. Храните спички в местах недоступных для детей. Ни в коем случае нельзя держать в доме неисправные или самодельные электрические приборы. Пользоваться можно только исправными приборами, имеющими сертификат соответствия требованиям безопасности, с встроенным устройством автоматического отключения прибора от источника электрического питания. Помните – маленькая неосторожность может привести к большой беде. Необходимо объяснить последствия игр со спичками, зажигалками должны мы, взрослые. Необходимо следить за тем, чтобы электрические розетки были безопасными для

детей, спички находились в недоступном для них месте, не оставались включенными электроприборы.



При пожаре дети чаще всего пугаются и прячутся: по-детски наивно полагая, что под кроватью, в шкафу их огонь не найдет. Необходимо тренировать детей в игровой форме действиям на случай пожара, научить их покидать опасное помещение. Проводите с детьми «домашние уроки» вызова по телефону экстренных служб. Убедитесь, что ребенок знает номера, умеет их набрать и рассказать о происшествии, а также сообщить свой адрес

и местонахождение.

**ВНИМАНИЕ!!!
НЕ ПРИ КАКИХ ЖИЗНЕННЫХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ
НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ МАЛЫШЕЙ БЕЗ ПРИСМОТРА!!!**

**Руководителям организаций и собственникам зданий на заметку:
ПОЖАРНЫЙ АУДИТ**

Согласно существующим требованиям законодательства России, нормативным и правовым актам, проведение оценки и расчета пожарных рисков осуществляется с целью определения соответствия производственных и непромышленных объектов защиты ряду правил пожарной безопасности. Осуществлять пожарный аудит могут организации, прошедшие специальную аккредитацию - после окончания проверки на них ложится немалая часть ответственности за противопожарное состояние проверенного объекта. Владельцы объекта, которые прошли независимую экспертизу, исключаются из графиков плановых проверок госорганов пожарной безопасности.

Зачем нужен пожарный аудит?

Современная законодательная база с существующими методами проведения экспертизы позволяют соотносить возможные потери от огня с необходимым тратами на эффективные средства для обеспечения пожарной безопасности. Они производят расчет пожарного риска, формулируя оптимальный план мероприятий по обеспечению эффективной защиты объектов. Оценка стандартно рассчитывается с помощью точечных схем, логических цепей, математических и статистических моделей. Большинство методик расчета рисков строятся на учете количества потенциально опасных качеств объекта, с одной стороны, и числа снижающих эту опасность систем пожаротушения.

Как вычисляются риски?

Проводящие [пожарный аудит](#) эксперты чаще всего для определения оценки пожарного риска используют следующую формулу соотношения величины ожидаемых потерь к произведению пожарных рисков и вероятности возникновения пожара. Для вычисления вероятности возникновения пожара учитываются точные размеры и этажность здания, архитектурные решения, удаленность от соседних объектов и прочие основные характеристики объекта, проверяется общее состояние первичных средств пожаротушения, пути эвакуации и их протяженность, работоспособность средств сигнализации, имеющихся установок автоматического пожаротушения и удаления дыма, противопожарного водопровода, наличие огнестойких конструкций и множество других параметров, непосредственным образом влияющих на точность расчета.

Пожалуй, самым сложным моментом в расчетах пожарного риска является оценка возможных потерь. Согласно действующему законодательству эта величина в себя включает опасное воздействие результата возгорания на людей и материальные ценности. Особой сложности расчет возможных потерь оборудования и любых материальных ценностей не представляет - это легко просчитывается математическими методами. Куда труднее рассчитать возможные людские потери, которые количественной оценке не поддаются – собственно, поэтому здесь и используются приблизительные расчеты.

Зачем аудит нужен собственникам зданий?

Главной целью проведения [пожарного аудита](#) является перераспределение ответственности за нанесение вреда либо причинение ущерба между государством и организацией, которая может нанести ущерб его гражданам в результате техногенных чрезвычайных ситуаций. Государственная помощь из правительственного резервного фонда является практически единственным способом компенсации ущерба такого рода.

Заключение аудита

По результатам проведенного аудита на каждый объект составляется заключение о его независимой оценке, включающее в себя расчет и приблизительную оценку пожарного риска, вероятный ущерб имуществу и материальным ценностям третьих лиц от пожара, вывод о выполнении владельцем объекта надлежащих условий соответствия требованиям пожарной безопасности. Данный документ подписывают эксперты, а затем скрепляют его печатью экспертной организации.

Операция «Отопительный сезон»

Сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Березовскому и Манскому районам Красноярского края совместно с работниками социальной



защиты проводится работа по проведению профилактических рейдов в жилом секторе. Комиссионно осматриваются жилые дома и квартиры Березовского и Манского районов, и г. Сосновоборска, в которых по социальной программе планируется, либо был произведен ремонт электропроводки и печного оборудования, установлены автономные прибо-

ры обнаружения пожара. С жильцами проводятся разъяснительные беседы, вручаются памятки о соблюдении требований пожарной безопасности в жилье.

Мероприятие приурочено к периоду отопительного сезона. По статистике при наступлении зимнего времени года число возгораний и пожаров значительно увеличивается. Чаще всего это связано с нарушением эксплуатации электронагревательного оборудования. Поэтому сотрудниками постоянно осуществляются рейды с проведением бесед на тему пожарной безопасности. Сотрудники делают акцент на понимание каждого жителя степени ответственности и последствий из-за халатного отношения к собственной безопасности. При возникновении чрезвычайной ситуации такого характера может пострадать много человек. В рамках профилактического мероприятия, люди узнали о первоначальных способах тушения и действиях во время экстренной обстановки.

Обучение пожарно-техническому минимуму (ПТМ)

Знание правил ПБ – неотъемлемая часть сведений, необходимых современному человеку, значительную часть жизни которого занимает работа на предприятии, в организации. Домохозяйке, пенсионеру, подрастающему поколению достаточно иметь представление об элементарных мерах безопасности, предосторожности при обращении с открытым огнем, бытовыми электроприборами, чтобы случайно не стать винов-

ником возникновения пожара, не получить ожоги и травмы. Представителям взрослого трудоспособного населения, занятого в различных сферах деятельности, в том числе связанных с высоким риском оказаться с начинающимся очагом лицом к лицу, нужен гораздо больший, систематизированный объем знаний в сфере пожарной безопасности; а также практические навыки обращения со средствами пожаротушения – переносными/передвижными огнетушителями, содержимым/комплектующими ящиков ПК, пожарных щитов, правильным действиям при эвакуации из зданий/сооружений, для помощи другим людям. К сожалению, довольно часто багаж знаний в области ПБ у многих сограждан представляет причудливую смесь фактов, навыков, полученных в ходе проведения различных видов противопожарного инструктажа в стенах родного предприятия/организации, учреждения, а также анекдотов о пожарной службе; устаревших десятки лет назад приемов и навыков обращения с устройствами, системами, созданных для борьбы с неконтролируемым горением. Например, о том, что датчики пожарной сигнализации способны не только обнаружить, но и ликвидировать пожар, а давно не производящийся огнетушитель ОХП, но существующий в базе знаний «зна-токов», надо обязательно с размаху бить об землю для того, чтоб он начал работать.



Понятно, что такой уровень знаний совершенно неприемлем. Причем не только и не столько с точки зрения эрудиции, но и в целом в плане обеспечения пожарной безопасности всех жителей России. Поэтому государством создана система обучения по программам ПТМ для большинства категорий взрослого населения, занятого трудовой деятельностью, как непосредственно работающих на промышленных предприятиях со зданиями, помещениями повышенного риска, категории по взрывопожарной опасности, проводящих различные огневые работы; так и для лиц, руководящих коллективами, ответственными за противопожарное состояние отдельных объектов, структурных подразделений.

Цели и задачи ПТМ.

Обучение пожарно-техническому минимуму в нашей стране ведется на основании следующих основополагающих, устанавливающих порядок проведения ПТМ законодательных, нормативных документов: Федерального закона № 69 «О пожарной без-

опасности», принятого в 1994 году (с изменениями на 29.07.2017). Технического регламента о требованиях ПБ от 2008 года. Постановления Правительства РФ № 390 «О противопожарном режиме» от 2012 года. Приказа МЧС № 645 в редакции от 2010 года об утверждении норм при обучении мерам ПБ работников/сотрудников органов власти всех уровней вплоть до местного самоуправления; предприятий, учреждений, независимо от формы собственности, правовой организации, включая индивидуальных предпринимателей.

Наиболее четко цели и задачи ликвидации безграмотности в области ПБ путем обучения по программам ПТМ руководителей и работников/сотрудников, возглавляемых ими предприятий/организаций, изложены в ФЗ-69 – путем организованного процесса по формированию необходимых знаний, умений по ПБ, практической наработки навыков граждан России по обращению с противопожарным инструментом, первичными устройствами, оборудованием, предназначенным для борьбы с огнем. Сроки проведения – во время обучения в системе всеобщего, средне-специального, дополнительного образования, в ходе работы/службы, а также в обычной жизни, т. е. непрерывно от школьной скамьи и до выхода на пенсию.

Кого обучают по программам ПТМ .

Прежде всего пожарно-технический минимум для руководителей, на которых государством законодательно возложена обязанность организации мер обеспечения ПБ на территории, в зданиях/помещениях, сооружениях предприятий/организаций от торгового киоска, мастерской по оказанию услуг населению до крупных промышленных производств, общественных зданий большой высоты и площади, культурно-зрелищных, спортивных объектов. Если не пройти обучение то накладываются штрафы на руководителя. Подробнее в видео. Всем понятно, что руководителя, и отдельные категории его подчиненных, обучить по соответствующей программе ПТМ непосредственно на предприятии, в организации невозможно. Поэтому с отрывом от управленческой, производственной деятельности обучение в стенах учреждений образования пожарно-технической направленности, городских, районных, региональных учебных центрах ГО и ЧС, территориальных органах/подразделениях ГПС МЧС; в специализированных образовательных организациях, оказывающих платные услуги по обучению мерам ПБ на основании соответствующей лицензии, по специальным программам ПТМ проходят: Директора, главные инженеры, технические специалисты основных профилей обеспечения деятельности предприятий/организаций – главные энергетики, технологи, механики, электрики, связисты или лица, их замещающие. Этой руководящей категории специалистов предприятий, на которых имеются взрывопожароопасные цеха/производства, рекомендовано проходить курсовое обучение ПТМ в специализированных учебных центрах, имеющих полигоны с различной спецификой опасных технологических процессов. Должностные лица, назначенные при-

казом по предприятию/организации, ответственными за противопожарное состояние, проведение противопожарных инструктажей. Начальники первичных организаций ДПД. Директора сезонных и постоянно действующих лечебно-оздоровительных, спортивных лагерей/сборов для детей/подростков. Работники предприятий/организаций, выполняющие огневые (паяльные, кузнечные, электросварочные, газорезку, разогрев и др.) работы. Важно: эта категория специалистов должна пройти обучение, сдать экзамен/допуск по знанию правил ПБ, навыков обращения со средствами пожаротушения до того, как приступит к выполнению своих обязанностей.

Причина – количество пожаров, возникших по вине невнимательных, не обученных работников этих специальностей, огромно. Причина пожара из-за нарушения правил ПБ при проведении таких работ является одной из основных на промышленных предприятиях, особенно в период планового, сезонного останова, капитального ремонта и запуска технологического, отопительного и другого оборудования. Водители/мотористы пожарной автотехники/мотопомп, состоящих на балансе населенных пунктов, обособленно расположенных промышленных предприятий, производств, а также детских лечебно-оздоровительных, спортивных учреждений вне городской черты. Другие категории специалистов/работников по решению руководства защищаемых объектов.

Сроки обучения на курсах ПТМ по профильным программам Для руководства, всех категорий работников предприятий/организаций, с наличием взрывопожароопасных технологических процессов, оборудования, видов/этапов работам – раз в год. Не связанных с такими опасными в плане возникновения пожара производствами – не реже 1 раз в течение 3 лет. А также на практике обучение по профильным программам/курсам ПТМ по направлению глав городских, районных администраций, руководства учреждений общего образования проходят: Специалисты, осуществляющие взаимодействие с местными подразделениями пожарной охраны МЧС, инспекциями ГПН. Педагогические работники, ответственные за обучение учащихся мерам ПБ. Специалисты администраций, ответственные за качественное преподавание в общеобразовательных школах, средних специальных учреждениях предмета ОБЖ. Такой посыл вполне понятен, ведь сложно спрашивать с других людей, проверять и учить их чему бы то ни было, чем не владеешь в должной мере сам.

Организация пожарно-технического минимума на предприятии Согласно требованиям законодательства, организовать обучение ПТМ на предприятии, в организации/учреждении обязан его руководитель. Соответственно у руководства больших и малых компаний, государственных учреждений часто возникает вопрос – как правильно организовать пожарно-технический минимум. Приказ об организации его проведения, разработке профильных программ для различных категорий работников/сотрудников, последующей экзаменационной проверке знаний в объеме ПТМ из-

дается на основании вышеуказанных государственных нормативных документов. Как правило, в крупных компаниях, учреждениях такое обучение проводится специалистами отдела охраны труда, инженером по технике безопасности, в том числе пожарной; а в малых – самим руководителем, что редкость, или назначенным приказом компетентным в этих вопросах специалистом, прошедшим соответствующее обучение с отрывом от производства. Непосредственно на предприятиях, в организациях проходят обучение ПТМ: Руководство, главные технические специалисты структурных подразделений – филиалов, производств, цехов с наличием взрывопожароопасных производств.



Должностные лица, назначенные ответственными за обеспечение ПБ, в подразделениях. Педагоги детских дошкольных учреждений. Сотрудники охраны, службы безопасности предприятий/организаций с суточным режимом работы. Члены ДПД предприятия/организации. Работники, привлекаемые к выполнению работ, связанных с опасностью возникновения взрыва/пожара. Для

оценки проведенного обучения, знаний ПБ, необходимых мер соблюдения противопожарного режима, приемов/навыков обращения с различными видами/типами средств пожаротушения, действия в случае возникновения ЧП, приказом руководителя создается квалификационная комиссия, состоящая не меньше, чем из трех компетентных специалистов, принимающих экзамен.

Обучение по программам ПТМ специалистов и работников позволяет им получить необходимый объем знаний норм/правил ПБ, в том числе в части пожарной опасности технологического режима на предприятии, в организации, куда они пришли работать, навыкам соблюдения противопожарного режима на территории, в зданиях/помещениях, правильным действиям и приемам при возникновении очага пожара; что позволит им спасти свою жизнь, помочь другим людям своевременно эвакуироваться, а если получится – потушить/ликвидировать возгорание в начальной стадии. В этом собственно и состоят цели и задачи ПТМ, а вовсе не в том, чтобы, не проходя обучение, купить соответствующее удостоверение. Как и с водительскими правами в подобной ситуации обычно рано или поздно обязательно следуют печальные последствия.

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

*В случае чрезвычайной ситуации звонить:
по телефону 112 в Единую дежурно-диспетчерскую службу района;
по телефону 101 в пожарно-спасательную службу;
по телефону 102 в полицию;
по телефону 103 в службу скорой медицинской помощи;
по телефону 104 в службу газа;
по телефону 8-391-230-93-20 в службу «Антитеррор»*

Выпускается бесплатно. № 10 от 16 октября
Тираж 999 экз. 2017 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