

**С.В. Собоурь**

**Заместитель начальника Отдела организации научных исследований и научной информации Академия ГПС МЧС России**

## **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБУЧЕНИЮ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ОРГАНИЗАЦИЙ МЕРАМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

В соответствии со статьей 3 Федерального закона «О пожарной безопасности» №69-ФЗ организация является одним из основных элементов системы обеспечения пожарной безопасности. Руководитель организации несет персональную ответственность за пожарную безопасность на объекте и обязывается Законом проводить пожарно-профилактическую работу в соответствии с требованиями нормативных технических документов, разработанных или согласованных Государственной противопожарной службой МЧС России.

Для обеспечения должного противопожарного режима на объекте руководитель организации в первую очередь должен выполнить организационно-технические мероприятия пожарной безопасности: разработать декларацию пожарной безопасности, издать приказ об обеспечении пожарной безопасности, разработать инструкции о мерах пожарной безопасности, планы эвакуации и пожаротушения, при необходимости создать добровольные противопожарные формирования (ДПД, ПТК), организовать обучение работников мерам пожарной безопасности.

Требование обучения работников организаций мерам пожарной безопасности регламентируется статьями 3, 25, 37 Федерального закона №69-ФЗ и является обязательным условием их допуска к работе в соответствии с ППБ 01 (п. 1.1.4): «Все работники организаций должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа...». Для руководителей (собственников) организаций данное положение не менее обязательно, поскольку круг вопросов обеспечения пожарной безопасности организаций весьма обширен и требует соответствующей подготовки их руководителей. Тем более в современных условиях, когда на смену старым (и для многих руководителей организаций — привычным) нормативным документам приходят технические регламенты, своды правил и национальные стандарты пожарной безопасности.

В данной статье хотелось бы остановиться на основных направлениях обучения руководителей организаций вопросам обеспечения пожарной безопасности. Сразу ого-

воримся, что для пожарной безопасности все организации равны: крупные и малые, торговые и промышленные, учебные и лечебные, спортивные и жилые. Всюду пожар происходит в результате контакта источника зажигания с горючим материалом. На выявление этих составных частей пожара и разработку противопожарных мероприятий по их исключению должны быть направлены первоочередные действия руководителей всех организаций.

Приступать к изучению вопросов пожарной безопасности невозможно без знания основных задач, решаемых пожарной профилактикой: обеспечение безопасности людей, сохранность материальных ценностей и обеспечение условий для успешной борьбы с пожарами. В соответствии с этим, руководитель организации должен выполнить мероприятия, направленные на предотвращение пожара и противопожарную защиту объекта. То есть, перед руководителем любой организации стоит двуединая задача: предотвратить пожар – обеспечить защиту на случай пожара.

Для выполнения мероприятий предотвращения пожара также необходимо выполнить двуединую задачу: выявить имеющиеся на объекте потенциальные источники зажигания и предусмотреть комплекс мер по изоляции их от горючих веществ и материалов, обращающихся в процессе производства. В основе защиты от источников зажигания, прежде всего, лежат технические средства и способы, предусмотренные технологическим процессом производства данного объекта.

Важно изучить характеристики потенциальных источников зажигания, показатели пожаровзрывоопасности веществ и материалов, пожарной опасности строительных конструкций, огнестойкость зданий и сооружений, категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожароопасности.

Противопожарная защита включает как конструктивные (технические), так и собственно пожарно-технические мероприятия. Для того, чтобы перейти к рассмотрению вопросов противопожарной защиты объектов необходимо знать сущность процесса горения и развития пожара, опасных факторов пожара. На базе полученных знаний можно приступать к рассмотрению вопросов конструктивно-планировочного членения зданий и сооружений по условиям пожарной безопасности, устройства противопожарных преград и способам огнезащиты строительных материалов и конструкций. Все эти мероприятия направлены на предотвращение, соответственно, распространения огня по строительным конструкциям и пожара по помещениям. Особо необходимо подчеркнуть, что основная задача этих мероприятий состоит в ограничении размеров пожара объемом помещения, в котором он начался.

Изучению вопросов обеспечения противопожарного режима на объекте отводится вторая часть учебного времени. Здесь излагаются основные требования к планировке и застройке территории, содержанию зданий, сооружений, помещений и жизнеобеспечивающего оборудования (электроустановок, вентиляции и т.п.) по условиям пожарной безопасности, а также противопожарные требования к путям эвакуации. При этом особое внимание необходимо обращать на мероприятия, направленные на предотвращение распространения пожара.

Противопожарные требования к системам отопления, вентиляции, газового хозяйства, электроустановкам рассматриваются также в контексте исключения потенциальной опасности специфических источников зажигания и горючей среды.

К источникам зажигания относят и разряды молнии. Молниезащите зданий и сооружений необходимо отвести часть времени, обратив внимание слушателей на слабую изученность данного процесса и необходимость выполнения требований руководящих документов в этой области. В этом же разделе изучается опасность статического электричества и способы защиты от него.

В любой организации могут проводиться пожароопасные и строительномонтажные работы, в том числе и подрядными организациями. Вопросы обеспечения безопасности этих работ повышенной пожарной опасности полностью возлагаются на руководителя организации. Проведение противопожарного инструктажа перед началом работ по принятым в организации инструкциям, оформление наряда-допуска, осуществление контроля за производством работ, — вот неполный перечень вопросов, которых необходимо довести до сведения обучаемых.

Также необходимо отвести время на изучение вопросов складирования и хранения веществ и материалов в организации. Особо необходимо обратить внимание на современную классификацию веществ и материалов, на разряды их потенциальной опасности и совместимость хранения. В этом разделе изучаются требования противопожарных норм и правил к складам (в том числе временным) пожаровзрывоопасных веществ и материалов (лесоматериалов, ЛВЖ-ГЖ, ГГ и т.п.).

Последующее изложение курса пожарно-технического минимума связано с необходимостью доведения до обучаемых основных принципов структуры современной пожарной охраны. Особо необходимо выделить роль государственного пожарного надзора, функции и порядок его осуществления. Именно по такому организационному принципу и с такими функциональными обязанностями должны создаваться добровольные противопожарные формирования в организации, чтобы обеспечить единую

политику в области пожарной безопасности организации. В этом разделе даются основные понятия о видах, сроках и порядке пожарно-технических обследований, о проверках по пожарам, а также порядке учета пожаров на объекте.

Средствам пожарной защиты и тушения пожара отводится последний раздел пожарно-технического минимума. До обучаемых доводится основной принцип пожарной защиты объектов: установками автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации защищаются все помещения, в которых обращаются взрывопожароопасные вещества и материалы, а также имеются потенциальные источники зажигания, необходимые по нормальным условиям технологического процесса производства. Это — первый принцип. И второй, — защите подлежат все здания и помещения с массовым пребыванием людей. К пожарно-техническим средствам защиты также относятся и системы оповещения людей о пожаре.

Закончить курс обучения рекомендуется практическим занятием по разработке приказа и инструкций о мерах пожарной безопасности в организации.

При наличии компьютерных технических средств обучения и проверки знаний слушателей предварительно обучают правилам работы с ними. Все программы проверки знаний должны работать в режиме предварительного ознакомления слушателей с полным перечнем вопросов.

И, наконец, для обеспечения нормального процесса обучения необходимо предоставить слушателям возможность работы с изучаемыми нормативными документами. Основная задача преподавателя — довести до сведения обучаемых основные положения нормативно-технических документов по пожарной безопасности, — невыполнима без справочных и методических пособий, выдаваемых слушателям в процессе обучения.

В целях обеспечения учебного процесса необходимой справочной и методической литературой издательством ООО «ПожКнига» разработаны учебно-справочные пособия и брошюры, применяемые в курсе пожарно-технического минимума и предлицензионной подготовки.

В учебно-справочном пособии «Пожарная безопасность организации. Курс пожарно-технического минимума» включена программа обучения мерам пожарной безопасности руководителей организаций в тематической последовательности, изложенной выше. Пособие включает требования более 100 нормативных правовых актов и нормативных документов.

Для специалистов, занятых вопросами монтажа, наладки и обслуживания систем

пожарной сигнализации и пожаротушения, разработаны учебно-справочные пособия «Установки пожарной сигнализации» и «Установки пожаротушения автоматические». Они содержат нормативные документы, раскрывающие современное состояние нормирования в данной области противопожарной защиты.

Учебно-справочное пособие «Пожарная безопасность электроустановок» представляет наиболее полный сборник требований нормативных правовых актов и правил пожарной безопасности к электроустановкам, изложенных в различных ведомственных документах.

Учебно-справочное пособие «Огнезащита материалов и конструкций» содержит сведения о современном нормировании в области огнезащиты строительных материалов и конструкций, в том числе о лицензировании данного вида работ и сертификации огнезащитных составов, приводятся номенклатура и способы их нанесения на поверхность.

Учебно-справочное пособие «Огнетушители» включает требования стандартов, норм и правил, предъявляемых к современным первичным средствам пожаротушения. Подробно рассматриваются устройство и принцип действия различных видов огнетушителей, правила их содержания, проверки и обслуживания.

Издательство «Пожарная книга» также предлагает руководителям организаций автоматизированные программы подготовки и проверки знаний правил пожарной безопасности, электронные библиотеки нормативных технических документов, а также комплекты типовых инструкций о мерах пожарной безопасности.

Подробно с номенклатурой и содержанием учебно-справочных пособий можно познакомиться на сайте издательства <http://www.f-book.ru>.

Статья опубликована:

1. С.В. Собурь. Каждый руководитель обязан быть... «пожарным»: Журнал «Охрана труда и социальное страхование». №2-2001. — Сс. 47-49. (Рассмотрена методика обучения руководителей организаций мерам пожарной безопасности).

2. С.В. Собурь. Об опыте обучения руководителей организаций мерам пожарной безопасности в городе Москве / В сб. «Пожары и окружающая среда»: Материалы XVII Международной научн.-практ. конф. — М.: ВНИИПО, 2002. — Сс. 391-393.

3. С.В. Собурь. Об опыте обучения руководителей организаций мерам пожарной безопасности в городе Москве / В сб. тезисов научн.-практ. конф. Восточно-Сибирского института МВД России. — М.: Иркутск, 2002.

4. С.В. Собурь. Рекомендации по обучению руководителей организаций мерам пожарной безопасности / Межотраслевой научно-практический журнал по отечественным и зарубежным материалам «Экология промышленного производства», № 1-2003. — Сс. 55-58.

5. Актуальные проблемы пожарной безопасности на рубеже веков: Материалы научно-практической конференции Академии Государственной противопожарной службы МЧС России/ Москва, 1 октября 2003 г. — С.с. 84-86.