## Методические рекомендации по изучению ПТМ и применению полученных знаний в практической работе

Ни у кого не вызывает сомнения утверждение, что любую беду лучше предупредить, чем потом бороться с последствиями. Все это абсолютно справедливо и по отношению к пожарам, которые наносят невосполнимые убытки, а часто и человеческие жертвы. Согласно требованиям закона руководители всех предприятий любой формы собственности должны пройти обязательную программу пожарно-технического минимума и обеспечить обучение персонала своих предприятий.

Вопреки здравому смыслу, многие руководители решают этот вопрос формально, не уделяя ему должного внимания. Рядовые сотрудники чаще всего не имеют понятия, как обеспечить пожарную безопасность на работе и дома, как вести себя в случае возгорания и как пользоваться элементарными средствами для тушения огня.

В первую очередь необходимо довести до каждого работника немудреную формулу: только горючая среда и источник зажигания, встретившись, способны вызвать пожар. Друг без друга они не опасны. Горючая среда часто присутствует в лечебных учреждениях. Это материалы, с которыми мы работаем. Чтобы произошло возгорание, достаточно появления источника зажигания. Мы не должны допустить возгорание, значит, должны постоянно следить за тем, чтобы не появился источник зажигания: зажженная спичка, искра от неисправной розетки и т. п. Не допустить образования в горючей среде источника зажигания – вот формула предотвращения пожара. Её должны постоянно помнить все без исключения работники. Всё гениальное просто! Этой формулой необходимо проверять каждое рабочее место, любые действия работника.

Пожарно-технический минимум представляет собой достаточный объем знаний того, что надо делать, если пожар все-таки возник.. Для этого проводится обучение работников необходимым действиям при возникновении пожара, использованию различных огнетушителей и знанию свойств горючих веществ и материалов. Очень важно самому руководителю подготовиться к применению знаний, полученных на курсах повышения квалификации, на практике. Тут нет мелочей. Необходимо контролировать пути эвакуации, научить этому своих работников. Научить их пользоваться огнетушителями. Самому не допускать пожароопасных действий. Отнестись с полной серьезностью к изучению правил пожарной безопасности. Только обученный сотрудник будет в состоянии оценить пожароопасность и принять меры к устранению возгорания. А непосредственно во время пожара такой человек способен максимально скоординировать действия других людей для успешной борьбы со стихией, предотвращения распространения

огня и безопасности сотрудников. Неоспорим тот факт, что при возникновении пожара, главным и эффективным условием борьбы с огнем является быстрое реагирование и слаженная работа усилиями всех сотрудников. Для достижения такого результата, руководитель должен знать, что делать, кто и какие команды будет выполнять.

Отсутствие необходимых знаний порождает панику и последствия трудно предсказать. Обучение ПТМ реально готовит человека к уверенным и осмысленным действиям в критических ситуациях. Знание систем оповещения и умелое руководство эвакуацией способно спасти много человеческих жизней.

Кроме законодательных и нормативных документов, в соответствии с которыми построен наш учебный курс, настоятельно рекомендуем для решения практических задач обращаться к представленным ниже Сводам правил:

СП 1.13130.2009 (с изм. 1 2010) Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы

СП 2.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты

СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности

СП 4.13130.2009 (с изм. 1 2011) Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям

СП 5.13130.2009 (с изм. 1 2011) Системы противопожарной защиты.

Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.

Нормы и правила проектирования

СП 6.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности

СП 7.13130.2009 Отопление, вентиляция и кондиционирование.

Противопожарные требования

СП 8.13130.2009 (с изм. 1 2010) Системы противопожарной защиты.

Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности

СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации

СП 10.13130.2009 (с изм. 1 2010) Системы противопожарной защиты.

Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности

СП 11.13130.2009 (с изм. 1 2010) Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения

СП 12.13130.2009 (с изм. 1 2010) Определение категорий помещений, зданий

## и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности СП 13.13130.2009 Атомные станции. Требования пожарной безопасности



