ПРАВИЛА ОЦЕНКИ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ И СПОСОБЫ ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ

Д.Н. Раннев, студент, И.В. Дегтярев, студент, П.В. Родионов, старший преподаватель. Юргинский технологический институт (филиал) Национального исследовательского Томского политехнического университета 652055, Кемеровская обл., г. Юрга, ул. Ленинградская, 26, тел. (38451)-6-44-32 E-mail: rodik-1972@yandex.ru

Введение

Динамические показатели статистики техносферных чрезвычайных ситуаций, в частности пожаров, за актуальный прошедший период (3–5 лет) в общем и целом не могут служить причиной для безответственного оптимизма. Это хорошо заметно, как по общим показателям пожарной статистики, так и отдельно в индустриальном секторе: при сохранении относительной части в 2,1–2,2 % от всего кол-ва пожаров, абсолютные значения пожаров в индустриальном секторе выросли с 1374 в 2011 до 818 уже в первой половине 2013 года.

Пожары стали обыденным явлением, нашей жизни. Силы МЧС России - поисковоспасательная служба и ее подразделения, части ГО и различные другие формирования - завтрашний день и все чаще выезжают по тревоге в районы ЧС и в срочном порядке проводят аварийноспасательные работы. Время в этих условиях приобретает решающее значение.

На сегодняшний день каждый час промедления - это новые жертвы, потери, боль и утрат. В таких ситуациях все больше и больше возрастает значение территориальных подсистем РСЧС и их звеньев. Ведь основная часть ЧС должна ликвидироваться силами предприятий, аварийноспасательных подразделений и формирований городов, районов, поселков.

Существование и развитие нормативно-правовой базы обеспечивающей техносферную безопасность происходят в соответствии с текущей ситуацией и на основе догоняющего принципа. Причиной изменений в нормативно правовых актах, во многом, является результат анализа чрезвычайных ситуаций за истекший период. Одной из приоритетных целей и задач является создание таких условий и возможностей, когда догоняющее развитие нормативно-правовой базы изменилось бы на опережающее.

Для повышения общего уровня пожарной безопасности в индустриальном секторе следует посредством перспективного анализа разработать рекомендации, обеспечивающие превентивные меры и действия, направленные на опережающее нивелирование текущих и будущих угроз. Одной из превентивных мер является оценка пожарной опасности объектов экономики.

Оценка пожарной опасности промышленных предприятий

В соответствии со СНиП 2-2-80 все производства делят по пожарной, взрывной и взрывопожарной опасности на 6 категорий.

- А взрывопожароопасные: производства, в которых применяют горючие газы с нижним пределом воспламенения 10% и ниже, жидкости с tвсп £ 280 С при условии, что газы и жидкости могут образовывать взрывоопасные смеси в объеме, превышающем 5 % объема помещения, а также вещества, которые способны взрываться и гореть при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом (окрасочные цехи, цехи с наличием горючих газов и тому подобное).
- $\,$ Б взрывопожароопасные: производства, в которых применяют горючие газы с нижним пределом воспламенения выше 10%; жидкости tвсп = 28...610С включительно; горючие пыли и волокна, нижний концентрационный предел воспламенения которых 65 $\,$ Г/м3 и ниже, при условии, что газы и жидкости могут образовывать взрывоопасные смеси в объеме, превышающем 5 $\,$ % объема помещения (аммиак, древесная пыль).
- B пожароопасные: производства, в которых применяются горючие жидкости с tвсп> 610C и горючие пыли или волокна с нижним пределом воспламенения более 65 Γ /м3, твердые сгораемые материалы, способные гореть, но не взрываться в контакте с воздухом, водой или друг с другом.
- Γ производства, в которых используются негорючие вещества и материалы в горячем, раскаленном или расплавленном состоянии, а также твердые вещества, жидкости или газы, которые сжигаются в качестве топлива.
- Д производства, в которых обрабатываются негорючие вещества и материалы в холодном состоянии (цехи холодной обработки материалов и так далее).
- Е -взрывоопасные: производства, в которых применяют взрывоопасные вещества (горючие газы без жидкостной фазы и взрывоопасные пыли) в таком количестве при котором могут образовываться взрывоопасные смеси в объеме превышающем 5% объема помещения, и в котором по услови-

Секция 3: Современные технологии ликвидации ЧС и техническое обеспечение аварийно-спасательных работ

ям технологического процесса возможен только взрыв (без последующего горения); вещества, способные взрываться (без последующего горения) при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом.

Правила устройства электроустановок ПУЭ регламентируют устройство электрооборудования в промышленных помещениях и для наружных технологических установок на основе классификации взрывоопасных зон и смесей.

Зона класса В Помещения, в которых могут образовываться взрывоопасные смеси паров и газов с воздухом при нормальных условиях работы (слив ЛВЖ в открытые сосуды).

Зона класса B-Ia. Взрывоопасные смеси не образуются при нормальных условиях эксплуатации оборудования, но могут образоваться при авариях и неисправностях.

Зона класса В-Іб:

- а) помещения, в которых находятся горючие газы и пары с высоким нижним пределом воспламенения (15 % и более) с резким запахом (аммиак);
- δ) помещения, в которых могут образовываться взрывоопасные смеси в объеме превышающем 5% объема помещения.

Зона класса В-Ів. Наружные установки, в которых находятся взрывоопасные газы, пары и ЛВЖ.

Зона класса В-ІІ. Обработка горючих пылей и волокон, которые могут образовать взрывоопасные смеси при нормальном режиме работы.

Зона класса B-IIa. В-II при авариях или неисправностях.

Помещения и установки, в которых содержатся ГЖ и горючие пыли с нижним концентрационным пределом выше 65 Γ /м3, относят к пожароопасным и классифицируют.

Зона класса П - І. Помещения, в которых содержатся ГЖ.

Зона класса Π - II. Помещения, в которых содержатся горючие пыли с нижним концентрационным пределом выше 65 Γ /м3.

Зона класса Π - Π а. Помещения, в которых содержатся твердые горючие вещества, не способные переходить во взвешенном состояние.

Установки класса Π - III. Наружные установки, в которых содержатся ГЖ (tвосп> 610C) и твердые горючие вещества.

Способы и средства тушения пожаров

В практике тушения пожаров наибольшее распространение получили следующие принципы прекращения горения:

- 1) изоляция очага горения от воздуха или снижение концентрации кислорода путем разбавления воздуха негорючими газами (углеводы $CO_2 < 12-14\%$).
 - 2) охлаждение очага горения ниже определенных температур;
 - 3) интенсивное торможение (ингибирование) скорости химической реакции в пламени;
 - 4) механический срыв пламени струей газа или воды;
- 5) создание условий огнепреграждения (условий, когда пламя распространяется через узкие каналы).

Вещества, которые создают условия, при которых прекращается горение, называются огнегасящими. Они должны быть дешевыми и безопасными в эксплуатации не приносить вреда материалам и объектам.

Вода является хорошим огнегасящим средством, обладающим следующими достоинствами: охлаждающее действие, разбавление горючей смеси паром (при испарении воды ее объем увеличивается в 1700 раз), механическое воздействие на пламя, доступность и низкая стоимость, химическая нейтральность.

Недостатки: нефтепродукты всплывают и продолжают гореть на поверхности воды; вода обладает высокой электропроводностью, поэтому ее нельзя применять для тушения пожаров на электроустановках под напряжением.

Тушение пожаров водой производят установками водяного пожаротушения, пожарными автомашинами и водяными стволами. Для подачи воды в эти установки используют водопроводы.

К установкам водяного пожаротушения относят спринклерные и дренчерные установки.

Спринклерная установка представляет собой разветвленную систему труб, заполненную водой и оборудованную спринклерными головками. Выходные отверстия спринклерных головок закрываются легкоплавкими замками, которые распаиваются при воздействии определенных температур (345, 366, 414 и 455 К). Вода из системы под давлением выходит из отверстия головки и орошает конструкции помещения и оборудование.

Дренчерные установки представляют собой систему трубопроводов, на которых расположены специальные головки-дренчеры с открытыми выходными отверстиями диаметром 8, 10 и 12,7 мм лопастного или розеточного типа, рассчитанные на орошение до 12 м² площади пола.

Дренчерные установки могут быть ручного и автоматического действия. После приведения в действие вода заполняет систему и выливается через отверстия в дренчерных головках.

Пар применяют в условиях ограниченного воздухообмена, а также в закрытых помещениях с наиболее опасными технологическими процессами. Гашение пожара паром осуществляется за счет изоляции поверхности горения от окружающей среды. При гашении необходимо создать концентрацию пара приблизительно 35 %

Пены применяют для тушения твердых и жидких веществ, не вступающих во взаимодействие с водой. Огнегасящий эффект при этом достигается за счет изоляции поверхности горючего вещества от окружающего воздуха. Огнетушащие свойства пены определяются ее кратностью - отношением объема пены к объему ее жидкой фазы, стойкостью дисперсностью, вязкостью. В зависимости от способа получения пены делят на химические и воздушно-механические.

Химическая пена образуется при взаимодействии растворов кислот и щелочей в присутствии пенообразующего вещества и представляет собой концентрированную эмульсию двуокиси углерода в водном реакторе минеральных солей. Применение химических солей сложно и дорого, поэтому их применение сокращается.

Воздушно-механическую пену низкой (до 20), средней (до 200) и высокой (свыше 200) кратности получают с помощью специальной аппаратуры и пенообразователей ПО-1, ПО-1Д, ПО-6К и т.д.

Инертные газообразные разбавители: двуокись углерода, азот, дымовые и отработавшие газы, пар, аргон и другие.

Ингибиторы - на основе предельных углеводородов, в которых один или несколько атомов водорода замещены атомами галоидов (фтор, хлор, бром). Галоидоуглеводороды плохо растворяются в воде, но хорошо смешиваются со многими органическими веществами:

- -тетрафтордибромэтан (хладон 114В2);
- -бромистый метилен;
- -трифторбромметан (хладон 13В1);
- -3, 5, 7, 4НД, СЖБ, БФ (на основе бромистого этила);

Порошковые составы несмотря на их высокую стоимость, сложность в эксплуатации и хранении, широко применяют для прекращения горения твердых, жидких и газообразных горючих материалов. Они являются единственным средством гашения пожаров щелочных металлов и металлоорганических соединений. Для гашения пожаров используется также песок, грунт, флюсы. Порошковые составы не обладают электропроводимостью, не коррозируют металлы и практически не токсичны.

Широко используются составы на основе карбонатов и бикарбонатов натрия и калия.

Аппараты пожаротушения: передвижные (пожарные автомобили), стационарные установки, огнетушители.

Автомобили предназначены для изготовления огнегасящих веществ, используются для ликвидации пожаров на значительном расстоянии от их дислокации и подразделяются на:

- -автоцистерны (вода, воздушно-механическая пена) АЦ-40 2,1 -5м³ воды;
- -специальные АП-3, порошок ПС и ПСБ-3 3,2т.;
- -аэродромные;
- -вода, хладон.

Стационарные установки предназначены для тушения пожаров в начальной стадии их возникновения без участия человека. Подразделяются на водяные, пенные, газовые, порошковые, паровые. Могут быть автоматическими и ручными с дистанционным управлением.

Огнетушители — устройства для гашения пожаров огнегасящим веществом, которое он выпускает после приведения его в действие. Используется для ликвидации небольших пожаров. Как огнетушащие вещества в них используют химическую или воздухо-механическую пену, диоксид углерода (жидком состоянии), аэрозоли и порошки, в состав которых входит бром. Они подразделяются:

по подвижности:

- -ручные до 10 литров;
- -передвижные;
- -стационарные;

по огнетушащему составу:

Секция 3: Современные технологии ликвидации ЧС и техническое обеспечение аварийно-спасательных работ

- -жидкостные;
- -углекислотные;
- -химпенные;
- -воздушно-пенные;
- -хладоновые;
- -порошковые;
- -комбинированные.

Огнетушители маркируются буквами (вид огнетушителя по разряду) и цифровой (объем).

Ручной пожарный инструмент – это инструмент для раскрывания и разбирания конструкций и проведения аварийно-спасательных работ при гашении пожара. К ним относятся: крюки, ломы, топоры, ведра, лопаты, ножницы для резания металла. Инструмент размещается на видном и доступном месте на стендах и щитах.

Заключение

Пожарная безопасность должна соблюдаться на любом предприятии. От того, насколько грамотно она поставлена, зависит жизнь работников и сохранность оборудования.

На предприятии, где ведется металлообработка, пожарная безопасность должна быть поставлена крайне грамотно. Она должна предусматривать не только политику самого предприятия в области безопасности, но также обязанности должностных лиц в области пожарной безопасности, организацию работ по пожарной безопасности, обязанности рабочих и служащих, а также обязанности лица, ответственного за пожаробезопасность. Крайне важно регулярно проводить противопожарную подготовку служащих, рабочих и специалистов, а также контролировать соблюдение основных норм пожарной безопасности.

Грамотный руководитель стремится создать на своем предприятии такие условия, при которых его подчиненные будут соблюдать правила пожарной безопасности и поддерживать противопожарный режим. Он будет развивать компетентность работников и администрации в области пожарной безопасности. Перед руководством завода стоит также задача соблюдения технических регламентов, стандартов и нормативов при выполнении работ, которые могут привести к возникновению пожара или возгорания.

На любом предприятии организация работ по обеспечению противопожарной безопасности должна включать в себя, в первую очередь, разработку и внедрение системы управления безопасностью в соответствии с требованиями руководящих документов. Во-вторых, необходимо контролировать соблюдение противопожарных норм при проведении технологических процессов и пожароопасных работ, а также при эксплуатации любого оборудования.

Кроме того, на предприятии должен быть представлен план эвакуации из всех помещений. Необходимо собрать всю необходимую документацию о противопожарной безопасности зданий и исправности систем оповещения.

Литература.

- 1. Повзик Я.С. Пожарная тактика. Учебник / Повзик Я.С. М.: ЗАО «Спецтехника», 2004.
- 2. Фалеев М.И. «Гражданская оборона и пожарная безопасность», М. 2002.
- 3. Бобок С.А., Юртушкин В.И. «Чрезвычайные ситуации: защита населения и территории». М. 2002.
- 4. Горбовицкий Р.М. «Основы техники безопасности и противопожарной тактики». М. 2006.

СНИЖЕНИЕ РИСКОВ И ПОСЛЕДСТВИЙ КАТАСТРОФ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ

А.И. Пеньков, старший преподаватель, А.Н. Чигажанова , студентка, А.Б. Сафронова, студентка Юргинский технологический институт (филиал) Национального исследовательского

Томского политехнического университета 652055, Кемеровская обл., г. Юрга, ул. Ленинградская, 26, тел. (384-51) 5-39-23

E-mail: penkov-63@ mail.ru

Введение

Практически каждый день мы видим на улицах нашего города дорожно-транспортные происшествия. Случаются они по причине банального незнания правил дорожного движения, а порой отчасти и из-за невнимательности водителей и иных участников движения или случайного стечения