

ISSN 2304-6112

ПРОБЛЕМЫ ОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Выпуск 43



Харьков – 2018

ПРОБЛЕМЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

PROBLEMS OF FIRE SAFETY

Выпуск 43

Включено в международные научометрические
базы данных: Ulrich's Periodicals Directory,
Academic Research Index – ResearchBib

Свидетельство о государственной регистрации
КВ №21458-11258 ПР от 27.07.2015

Утверждено к печати ученым советом
НУГЗ Украины (протокол № 8 от 26.04.2017)

Харьков
2018

Проблемы пожарной безопасности. – Х.: НУГЗУ, 2018. – Вып. 43. – 198 с.

Издание основано в 1997 году. Включено в Перечень научных специализированных изданий Украины (приказ МОН Украины от 21.12.2015 № 1328).

Представлены результаты научных исследований, направленных на предупреждение, обнаружение, локализацию и тушение пожаров.

Редакционная коллегия: д.т.н., проф. **Ю.А. Абрамов** (отв. ред.), д.т.н., проф. **В.А. Андронов**, д.т.н., проф. **А.Е. Басманов**, д.т.н., доц. **А.А. Киреев**, д.т.н., с.н.с. **Ю.П. Ключка**, д.т.н., проф. **В.М. Комяк**, д.т.н., проф. **В.И. Кривцова**, д.т.н., проф. **Л.Н. Кутценко**, д.т.н., проф. **А.Н. Ларин**, д.н., проф. **А. Мизерски** (Польша), д.т.н., проф. **С.В. Поздеев**, д.т.н., проф. **Э.Е. Прохач**, д.т.н., доц. **С.В. Росоха**, д.т.н., с.н.с. **А.Н. Соболь**, д.филос., проф. **Б. Сцакал** (Венгрия), д.т.н., с.н.с. **А.А. Тарасенко**, д.т.н., проф. **І.А. Чуб**.

Видання засноване у 1997 році. Включене до Переліку наукових фахових видань України (наказ МОН України від 21.12.2015 №1328).

Наведені результати наукових досліджень, спрямованих на попередження, виявлення, локалізацію і гасіння пожеж.

Редакційна колегія: д.т.н., проф. **Ю.О. Абрамов** (відп. ред.), д.т.н., проф. **В.А. Андронов**, д.т.н., проф. **О.Є. Басманов**, д.т.н., доц. **О.О. Кіреєв**, д.т.н., с.н.с. **Ю.П. Ключка**, д.т.н., проф. **В.М. Комяк**, д.т.н., проф. **В.І. Кривцова**, д.т.н., проф. **Л.М. Кутценко**, д.т.н., проф. **О.М. Ларін**, д.н., проф. **А. Мізерські** (Польща), д.т.н., проф. **С.В. Поздєєв**, д.т.н., проф. **Е.Ю. Прохач**, д.т.н., доц. **С.В. Росоха**, д.т.н., с.н.с. **О.М. Соболь**, д.філос., проф. **Б. Сцакал** (Угорщина), д.т.н., с.н.с. **О.А. Тарасенко**, д.т.н., проф. **І.А. Чуб**.

The issue was founded in 1997. It has been included in the list of specialized scientific issues of Ukraine (Order of the Ministry of Education and Science of Ukraine, 21.12.05, №1328).

The results of research aimed at the prevention, detection, localization and fire extinguishing.

Editorial Board: DSc, Prof. **Y.A. Abramov** (Chief Editor), DSc, Prof. **V.A. Andronov**, DSc, Prof. **A.E. Basmanov**, DSc, Assoc. Prof. **A.A Kireev**, DSc, Senior Research **Y.P. Klyuchka**, DSc, Prof. **V.M. Komyak**, DSc, Prof. **V.I. Krivtsova**, DSc, Prof. **L.N. Kutsenko**, DSc, Prof. **A.N. Larin**, DSc, Prof. **A. Mizurksi** (Poland), DSc, Prof. **S.V. Pozdeev**, DSc, Prof. **E.Y. Prokhach**, DSc, Assoc. Prof. **S.V. Rosoha**, DSc, Senior Research **A.N. Sobol**, PhD, Prof. **B. Stsakal** (Hungary), DSc, Senior Research **A.A. Tarasenko**, DSc, Prof. **I.A. Chub**.

Рецензенты: д.т.н., проф. О.Н. Фоменко,
д.т.н., проф. О.Г. Руденко.

*А.А. Антошкин, НУГЗУ,
В.И. Галица, к.т.н., НТУ «ХПИ»,
А.Н. Литвяк, к.т.н., доцент, НУГЗУ*

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ПОЛЯ НА СКОРОСТЬ ОСАЖДЕНИЯ ОГНЕТУШАЩЕГО АЭРОЗОЛЯ

(представлено л.т.н. Абрамовым Ю.А.)

Представлены результаты экспериментального исследования влияния электростатического поля на скорость осаждения огнетушащего аэрозоля.

Ключевые слова: автоматическая система аэрозольного пожаротушения, генератор огнетушащего аэрозоля, аэрозолеобразующий состав, газовоздушная среда, скорость осаждения аэрозоля.

Постановка проблемы. После срабатывания генератора огнетушащего аэрозоля атмосфера в помещении долгое время остается непригодной для дыхания. Принимая во внимание жесткие требования [1] по степени негерметичности помещений, защищаемых аэрозольными установками пожаротушения, восстановление нормальных условий проветривания займет слишком много времени. Использование дымососов для удаления огнетушащего аэрозоля (ОА) потребует установки на них фильтров для предотвращения выброса мелкодисперсной взвеси в атмосферу и оседания ее на прилегающей территории.

Таким образом, существует проблема исследования способов увеличения скорости осаждения частиц аэрозоля в замкнутых объемах. Проблема становится еще более актуальной для случаев, когда проветривание объемов вообще невозможно.

Анализ последних исследований и публикаций. При исследовании горения аэрозолеобразующих составов (АОС) основное внимание уделялось определению избыточного давления в помещении и решению проблемы высокой температуры сгорания АОС [2, 3, 4].

Вопросы влияния внешних полей на скорость осаждения угольной пыли исследовались в [5,6]. Основное внимание уделено исследованию влияния ультразвукового поля. Исследование влияния электростатического поля на скорость осаждения ОА не проводилось. Результаты численного расчета влияния электростатических сил на осаждение заряженных частиц представлены в [7]. Полученные результаты сравнивались с известными аналитическими решениями.

Таким образом исследование способов увеличения скорости осаждения ОА до сих пор остается проблемой.

Постановка задачи и ее решение. Задачей данной работы является исследование влияния электростатического поля на скорость осаждения ОА.

В качестве объекта исследования был выбран замкнутый объем высотой 485 мм, шириной 460 мм и длинной 500 мм. В этом объеме скапливались аэрозолеобразующие заряды Е-1 разной массы, создавалась раз-

личная концентрация ОА и исследовалась скорость осаждения ОА гравитационным методом и электростатическим методом.

Для исследования влияния электростатического поля на скорость осаждения ОА внутрь объекта был помещен разработанный электростатический прибор ГВ-1 (рис. 1) с электростатическими пластинами общей площадью 12032мм², на которые подавалось напряжение 20кВ. Через пластины прокачивалась газовоздушная среда с начальной скоростью 2м/с, через выходное отверстие площадью 500мм².

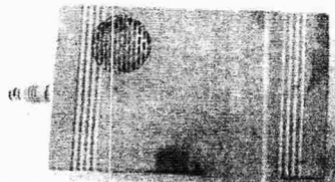


Рис. 1. Электростатический прибор ГВ-1

Схема экспериментальной установки показана на рис. 2.

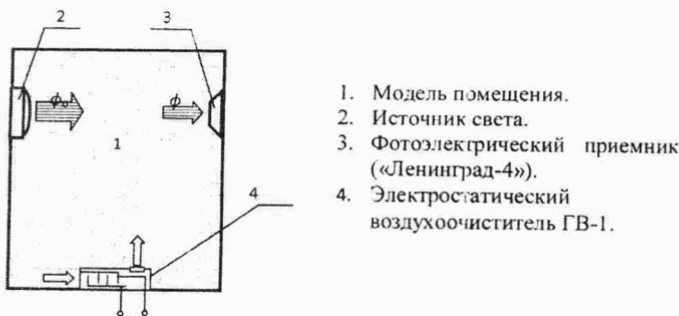


Рис. 2. Схема экспериментальной установки

Концентрация ОА в эксперименте определялась оптическим методом. Согласно закону Ламберта-Бера

$$\phi = \phi_0 \cdot e^{-kc_a l}, \quad (1)$$

где $\phi_0 = 420$, мВ – эквивалент интенсивности светового потока излучателя в прозрачной среде; ϕ – эквивалент интенсивности светового потока в запыленной среде, мВ; k – коэффициент, учитывающий оптические свойства газовоздушной среды; c_a – концентрация взвешенных частиц; l – расстояние между излучателем и приемником.

Начальную концентрацию ОА можно определить по формуле

$$c_{a_0} = \frac{\beta_0 M_a}{V_0}, \quad (2)$$

где M_a – исходная масса АОС, мг; $\beta_0 = 0,7$ – доля массы АОС, идущая на генерацию газов; $V_0 = 0,112$ – объем модели помещения, м³.

Из совместного решения уравнений 1 и 2 получим

$$c_a = \frac{c_{a_0} \cdot \ln\left(\frac{\phi_0}{\phi}\right)}{\ln\left(\frac{\phi_0}{\phi_{a_0}}\right)}. \quad (3)$$

В ходе выполнения работы было запланировано проведение 4-х экспериментов: эксперимент 1 – масса аэрозоля 2,5 г, эксперимент 2 – масса аэрозоля 1,5 г, эксперимент 3 – масса аэрозоля 2,0 г, эксперимент 4 – масса аэрозоля 1,0 г.

После сжигания АОС показания ФЭП фиксировались с шагом 1 минута. Первые 10 мин осаждение ОА происходило под действием гравитации, последующие 10 мин осаждение ОА происходило с использованием электростатического прибора ГВ-1.

Протокол эксперимента представлен в табл. 1.

Табл. 1. Протокол эксперимента

| t, мин | ϕ , мV | C_1 , мг/м ³ | ϕ , мV | C_2 , мг/м ³ | ϕ , мV | C_3 , мг/м ³ | ϕ , мV | C_4 , мг/м ³ |
|--------|-------------|---------------------------|-------------|---------------------------|-------------|---------------------------|-------------|---------------------------|
| 0 | 306 | 15625,0 | 297 | 12500,0 | 299 | 9375,0 | 313 | 6250,00 |
| 1 | 306 | 15625,0 | 309 | 11071,2 | 310 | 8378,2 | 317 | 5980,094 |
| 2 | 308 | 15303,6 | 311 | 10838,5 | 314 | 8024,5 | 318 | 5913,15 |
| 3 | 310 | 14984,2 | 317 | 10149,2 | 316 | 7849,4 | 328 | 5255,055 |
| 4 | 316 | 14038,3 | 321 | 9696,8 | 321 | 7416,3 | 330 | 5125,846 |
| 5 | 319 | 13572,1 | 325 | 9250,1 | 325 | 7074,6 | 333 | 4933,494 |
| 6 | 323 | 12957,2 | 328 | 8918,7 | 329 | 6737,1 | 336 | 4742,867 |
| 7 | 326 | 12501,1 | 331 | 8590,2 | 333 | 6403,7 | 342 | 4366,666 |
| 8 | 330 | 11899,3 | 335 | 8156,9 | 337 | 6074,3 | 343 | 4304,608 |
| 9 | 335 | 11157,3 | 340 | 7622,5 | 341 | 5748,8 | 345 | 4181,034 |
| 10 | 343 | 9992,9 | 345 | 7095,9 | 345 | 5427,0 | 349 | 3936,019 |
| 10 | 343 | 9992,9 | 345 | 7095,9 | 345 | 5427,0 | 349 | 3936,019 |
| 11 | 349 | 9137,2 | 358 | 5761,6 | 357 | 4483,7 | 360 | 3276,439 |
| 12 | 358 | 7880,9 | 364 | 5162,0 | 363 | 4023,9 | 366 | 2925,112 |
| 13 | 367 | 6655,8 | 372 | 4377,8 | 369 | 3571,6 | 371 | 2636,712 |
| 14 | 373 | 5855,7 | 379 | 3705,3 | 375 | 3126,6 | 377 | 2295,719 |
| 15 | 379 | 5068,3 | 384 | 3232,6 | 379 | 2833,9 | 383 | 1960,11 |
| 16 | 384 | 4421,6 | 388 | 2858,7 | 393 | 1833,1 | 388 | 1684,428 |
| 17 | 388 | 3910,3 | 392 | 2488,8 | 387 | 2257,6 | 391 | 1520,719 |
| 18 | 392 | 3404,2 | 395 | 2213,7 | 390 | 2044,6 | 394 | 1358,261 |
| 19 | 395 | 3028,0 | 398 | 1940,8 | 398 | 1484,4 | 397 | 1197,036 |
| 20 | 397 | 2778,8 | 400 | 1760,0 | 400 | 1346,1 | 400,0 | 1037,024 |

По формуле (3) определялась концентрация АОС. Изменение концентрации огнетушащего аэрозоля в зависимости от времени показано на рис. 3.

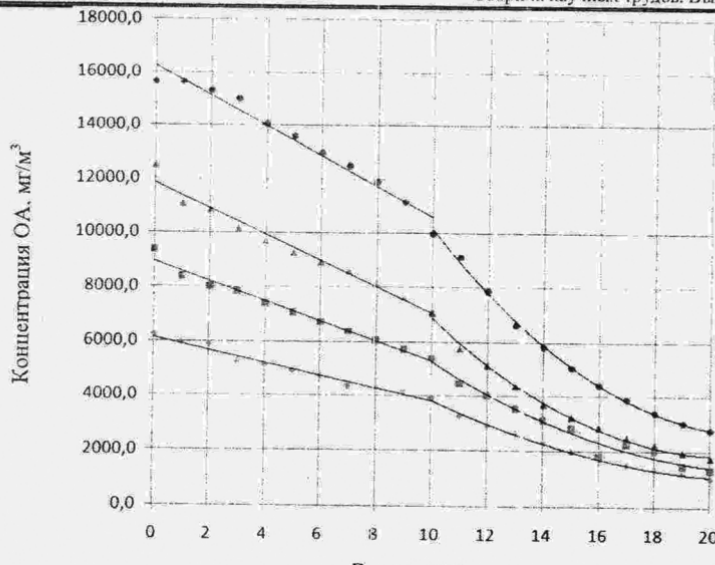


Рис. 3. Изменение концентрации огнетушащего аэрозоля

Из полученных данных (рис. 3, первые 10 минут) видно, что при осаждении ОА гравитационным методом концентрация изменяется линейно. Данный результат соответствует данным, полученным в [5, 6]. При включении электростатического поля через 10 минут гравитационного осаждения (рис.2, после 10-й минуты) скорость осаждения ОА увеличивается в (1,3-1,7) раза. Однако через 5 минут после включения ГВ-1 (15-я минута на рис.2) скорость осаждения ОА на пластинах уменьшается, что связано с загрязнением выходной решетки прибора.

Выводы. Полученные результаты показывают, что для принятых условий эксперимента скорость осаждения АОС увеличивается при включении ГВ-1 примерно в 1,3-1,7 раза, по сравнению с гравитационным способом. Через 5 минут после включения ГВ-1 скорость осаждения ОА на пластинах уменьшается, что связано с загрязнением выходной решетки прибора.

Выявлено, что наиболее интенсивно пыль оседает на электростатических пластинах в областях завихрений, образованных входной решеткой. Для установления основных закономерностей влияния электростатического поля на скорость осаждения АОС требуются дальнейшие исследования.

ЛИТЕРАТУРА

- Пожежна техніка. Установки автоматичні аерозольного пожежогасіння. Проектування, монтування та експлуатування: ДСТУ 4490:2005 – [Чинний від 2005-25-11]. – К.: Держспоживстандарт Україн

ни. – 2005. – 16 с. – (Національний стандарт України).

2. Горшков В.И. Влияние негерметичности помещения на давление, развивающееся при работе генераторов огнетушащего аэрозоля. / В.И. Горшков, Ю.Н. Шебеко, В.Ю. Навиця, А.В. Трунев, А.А. Зайцев // Пожаровзрывобезопасность. – 1995. – Вып. 4. – С.67–70.

3. Бондаренко С.Н. Применение генераторов огнетушащего аэрозоля в составе автоматических установок пожаротушения, вопросы математического моделирования/ С.Н. Бондаренко // Проблемы пожарной безопасности. – 1999. – №3. – С. 25-28. – Режим доступа: <http://repository.nuczu.edu.ua/handle/123456789/1512>.

4. Литвяк А.Н Экспериментальное определение температуры и избыточного давления при работе генераторов огнетушащего аэрозоля. / А.Н. Литвяк, М.Н. Мурин // Проблемы пожарной безопасности. – Харьков, УГЗУ. – 2008. – Вып. 23. – С.115-119. – Режим доступа: <http://repository.nuczu.edu.ua/bitstream/123456789/492/1/08%20Litvyak%20Murin%20GOA.pdf>.

5. Кудряшова О.Б. Осаждение пыли с помощью внешних полей / О.Б. Кудряшова, М.Ю. Степкина, А.А. Антонникова, М.В. Тильзо // Южно-сибирский научный вестник. – Бийск – 2017. – №3(19). С. 35-41.

6. Olga Kudryashova and Maria Stepkina Electrostatic charge of powder particles and their sorption capacity // Proc. HEMS 2016. 136-137, Tomsk (2016).

7. Zaripov T.Sh., Egorov A.G. Deposition efficiency of charged aerosol particles in cylinder array // European Aerosol Conference? EAC-2012. – Granada, 2012. 1p. – Digital Abstracts Book : C-WG10S1P20.

Получено редколлегией 12.03.2018

О.А. Антошкін, О.М. Литвяк

Експериментальне дослідження впливу електростатичного поля на швидкість осадження вогнегасного аерозолю

Представлено результати експериментального дослідження впливу електростатичного поля на швидкість осадження вогнегасного аерозолю.

Ключові слова: автоматична система аерозольного пожежогасіння, генератор вогнегасного аерозолю, аерозолеутворююча сполука, газоповітряне середовище, швидкість осадження аерозолю.

O. Antoshkin, A. Litvyak

Experimental study of the influence of electrostatic field on the rate of deposition of fire-extinguishing aerosol

The results of an experimental study of the effect of an electrostatic field on the deposition rate of a fire extinguishing aerosol are presented.

Keywords: automatic aerosol fire extinguishing system, fire-extinguishing aerosol generator, aerosol-forming composition, gas-air medium, aerosol deposition rate.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| <i>Абрамов Ю.А., Тищенко Е.А., Хижняк А.А.</i> Модель тушения пожара | 3 |
| <i>Антошкин А.А., Галица В.И., Литвяк А.Н.</i> Экспериментальное исследование влияния электростатического поля на скорость осаждения огнетушащего аэрозоля | 9 |
| <i>Afanasenko K., Lipovoy V., Garbuz S.</i> Polymer materials fire protection by various additives application efficiency estimation | 14 |
| <i>Bondarenko S., Murin M.</i> Recommendations on the pipeline diameter selection of carbon dioxide fire extinguishing systems | 19 |
| <i>Васильченко А.В., Ковалевская Т.М.</i> Огнестойкость стальной колонны при комбинированном воздействии "взрыв-пожар" | 25 |
| <i>Григоренко О.М., Золкіна Е.С.</i> Дослідження спучування вогнезахисних епоксиамінних покріттів, модифікованих металомісними добавками | 31 |
| <i>Дадашов И.Ф.</i> Экспериментальное исследование влияния толщины слоя гранулированного пеностекла на горение органических жидкостей | 38 |
| <i>Дубінін Д.П., Коритченко К.В., Лісняк А.А.</i> Технічні засоби пожежогасіння дрібнорозпиленим водяним струменем | 45 |
| <i>Дурсеєв В.О.</i> Дослідження гідралічних параметрів розподільчої мережі системи водяного пожежогасіння | 54 |
| <i>Кальченко Я.Ю., Абрамов Ю.А.</i> Математичні моделі теплових пожежних сповіщувачів | 58 |
| <i>Кириченко І.К., Остапов К.М., Сировий В.В.</i> Дистанційна подача гелеутворюючих сполук установкою АУГГУС-М | 64 |
| <i>Ковалев А.И., Зобенко Н.В., Отроши Ю.А., Хмиров И.М., Данілін О.М.</i> Точність визначення параметрів покріттів сталевих конструкцій при вуглеводневому режимі пожежі | 73 |
| <i>Коровникова Н.І.</i> Дослідження небезпеки самозаймання пірофорних відкладень | 80 |
| <i>Кулаков О.В., Катунін А.М., Рудаков С.В.</i> Дослідження близкавозахисту вертикальних резервуарів для нафти та нафтопродуктів | 85 |
| <i>Ларін О.М., Чернобай Г.О., Назаренко С.Ю., Виноградов С.А.</i> Визначення дисипативних властивостей матеріалу напірного пожежного рукава | 91 |