

Запобігання та ліквідація надзвичайних ситуацій

УДК 614.841; 551.515

М.В. Кустов, В.Д. Калугин

Национальный университет гражданской защиты Украины, Харьков

К ВОПРОСУ О ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДОВ КОНДЕНСАЦИИ ДЛЯ ОСАЖДЕНИЯ АТМОСФЕРНОЙ ВЛАГИ

Проанализированы существующие технологические способы осаждения аквоаэрозолей. Определены возможные механизмы осаждения атмосферной влаги. Предложена модификация метода искусственного осадкообразования с помощью электромагнитного излучения.

Ключевые слова: аквоаэрозоль, осаждение, атмосфера Земли, аэродинамические свойства, методы воздействия на дисперсные частицы, электромагнитное излучение.

Введение

Постановка проблемы. Среди различных классов пожаров особые трудности при их ликвидации вызывают ландшафтные пожары. К ландшафтным пожарам относятся пожары природного характера, которые распространяются по большой площади – это низовые и верховые лесные пожары, степные пожары и пожары на торфяниках. Практически установлено, что для тушения 1 м² лесного пожара необходимо затратить, в зависимости от вида растительности, от 70 до 200 л воды, для тушения степного пожара той же площади – 50 л, а для ликвидации пожара на торфяниках – 160 л/м² [1, 2]. Также по данным Center of Fire Statistics (International Association of Fire and Rescue Services - CTIF) средняя площадь пожаров на открытой местности составляет 400 га, а в отдельных случаях достигает нескольких тысяч гектар. Сложность ликвидации таких пожаров определяется большой площадью (несколько гектар) и скоростью (до 10 м/с) распространения, распространением пламени в глубине горючего материала (торфяные пожары), что приводит к необходимости использования большого количества огнетушащего вещества. Также условия развития пожара чаще всего затрудняет продвижение пожарной техники, что не позволяет обеспечить подачу необходимого количества огнетушащего вещества в зону тушения. Так как ландшафтные пожары происходят на открытой местности, то обеспечить подачу огнетушащего вещества необходимой интенсивности в зону ликвидации пожара можно путем использования атмосферной влаги. Однако процессы осадкообразования зависят от многих параметров и поэтому для использования осадков для тушения ландшафтных пожаров необходимо искусственное воздействие на процессы осаждения атмосферной влаги. В этой связи существенной проблемой, подлежащей разрешению, является обеспечение возможности образования осад-

ков необходимой интенсивности в зоне тушения путем активного воздействия на атмосферу Землю.

Анализ последних достижений и публикаций. В работах [3, 4] достаточно подробно изучены вопросы осаждения твердофазных и жидких аэрозолей, однако все предложенные методы пригодны лишь для малых объемов, подобных объемам технологических реакторов. Из этого следует, что возможность практического использования таких методов применительно к реальным атмосферным системам жидких аэрозолей чрезвычайно мала, однако принципы их функционирования могут быть использованы при разработке оборудования для реализации процесса искусственного осадкообразования.

Целью работы является анализ возможностей методов и механизмов их реализации для осаждения водосодержащих аэрозолей в атмосфере Земли, в рамках решения задачи тушения ландшафтных пожаров различного характера.

Основные результаты

Механизмы осаждения водосодержащих (твердых и жидких) аэрозолей можно разделить на следующие виды: инерционное осаждение (оседание частиц на жидких и твердых поверхностях), осаждение под действием внешних сил (гравитационное, электростатическое и др.) и диффузионное осаждение [3].

Интенсивность инерционного метода осаждения аэрозоля на поверхности-препятствии может быть представлена в виде сложной функции:

$$E = f(S, Re, K, R/r), \quad (1)$$

где S – площадь улавливающей поверхности, Re – число Рейнольдса; K – коэффициент взаимодействия частиц; R/r – отношение радиуса частицы, на которую происходит оседание, к радиусу частицы аэрозоля.

Анализируя выражение (1) необходимо отметить, что параметры S и R/r связаны между собой.

Так, при одинаковом на поверхности количестве частиц, улавливающих аэрозоль, их радиус обратно пропорционален площаи поверхности взаимодействия, исходя из чего можно предположить, что существует некоторый оптимум соотношения этих величин. Наше предположение подтверждается результатами эксперимента (табл. 1) [5].

Построенные по данным табл. 1 зависимости интенсивности захвата жидких частиц аэрозоля (рис. 1) убедительно свидетельствуют о наличии чёткого максимума интенсивности в области размера жидких капель (500 – 700 мкм) для всех размеров частиц аэрозоля. В этой же области размеров наблюдается наибольшая скорость роста капель в атмосфере по механизму коагуляции жидких частиц аэрозоля, которая постепенно снижается в уже сформировавшихся облаках.

Таблица 1

Показатель интенсивности захвата жидких частиц аэрозоля радиусом r жидкими каплями радиусом R

| Радиус капли R, мкм | Радиус частицы аэрозоля r, мкм | | | | |
|---------------------|--------------------------------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 4 | 6 | 10 |
| 100 | 0,01 | 0,03 | 0,18 | 0,47 | 0,83 |
| 600 | 0,01 | 0,17 | 0,54 | 0,74 | 0,91 |
| 1000 | 0,01 | 0,15 | 0,52 | 0,74 | 0,90 |
| 3000 | 0 | 0,02 | 0,33 | 0,55 | 0,81 |

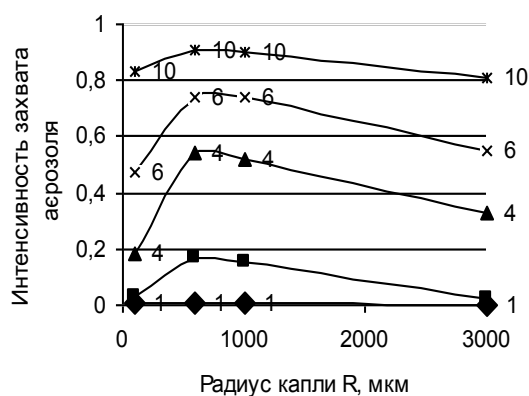


Рис. 1. Влияние размера (R) аэрозольных частиц в атмосфере на показатель интенсивности захвата аэрозоля

Наибольшие трудности вызывает анализ коэффициента взаимодействия частиц, так как он зависит от физико-химических особенностей поверхностей двух частиц и учитывает агрегатное состояние частицы аэрозоля, их гигроскопичность, форму поверхности и т.д.

В случае водосодержащих аэрозолей необходимо отметить, что коагуляция мелких капель с крупными может происходить непосредственно перед самопроизвольными осадками в слоистодождевых и высокослоистых облаках [6]. Интенсивность процесса инерционного осаждения мелких капель или частиц льда на жидких каплях в облаках велика вследствие большой площади поверхности

адсорбции. Однако срок жизни облаков с такими крупными жидкими частицами достаточно мал и в зависимости от климатической ситуации составляет 1 ÷ 24 часа, после чего происходит выпадение взвешенной жидкой фазы на поверхность Земли в виде различных (по агрегатному состоянию) осадков. При этом нельзя не учитывать, что присутствие указанных видов облаков в зоне тушения ландшафтных пожаров носит эпизодический характер и зависит от большого количества факторов.

Изложенное выше указывает на то, что инерционный механизм осаждения водосодержащего аэрозоля нельзя рассматривать в качестве высокоэффективного способа искусственного осадкообразования в зоне тушения. Хотя, по всей видимости, инерционный механизм может оказаться положительным сопутствующим фактором увеличения интенсивности образования осадков в присутствии других, более эффективных методов осаждения.

Метод фильтрации— отделение твердых и жидких взвешенных частиц от воздуха пропусканием его через пористую фильтровальную перегородку, которая задерживает частицы на своей поверхности или в порах [3]. Этот метод очень эффективен и часто используется в различных технологических процессах, однако масштабы (объёмы) атмосферных аэрозольных образований несравненно больше объёмов промышленных аппаратов, и поэтому реализовать метод фильтрования невозможно для достижения поставленной цели.

Использование для процесса искусственного осадкообразования эффектов термофореза (термическое осаждение частиц), фотофореза (движение под действием интенсивного освещения), диффузиофореза (движение под действием градиента концентрации пара) маловероятно, так как они в основном используются в лабораторных условиях и малоэффективны в условиях технологических процессов.

Особый интерес при решении проблемы искусственного осадкообразования вызывает метод осаждения частиц в электрическом поле – электропреципитация [4]. Частицы большинства аэрозолей, встречающихся в технологических процессах, заряжены и поэтому способны двигаться в сторону электродов с противоположным зарядом. Для большей эффективности процесса осадкообразования (увеличения скорости осаждения), частицы аэрозоля искусственно заряжают, используя главным образом коронный разряд — сильно ионизированную газовую среду. Вполне естественно, что в масштабах земной атмосферы технически реализовать процесс осаждения заряженных частиц на электродах достаточно сложно, однако такой механизм может эффективно ускорять агрегацию и коагуляцию мелких частиц в крупные, с последующим их оседанием на поверхность Земли. При рассмотрении механизма электропреципитации необходимо также учитывать влияние уровня активности солнечной радиации на концентрацию заряженных частиц в атмосфере.

Перспективным является метод засеваания (распыления) зоны воздействия на процесс осадкообразования электрически заряженными твёрдыми либо жидкими частицами [3, 4]. Этот метод существенно ускоряет процесс электропреципитации и имеет ряд преимуществ по сравнению с коронным разрядом. Во-первых, крупные заряженные частицы распространяются на гораздо большее расстояние от источника, чем ионизированная газовая среда, а, во-вторых, данный метод более прост в плане технической реализации. Уменьшение количества атмосферных аэрозольных частиц при электроосаждении описывается уравнением [3]:

$$-\frac{dn}{dt} = K \cdot n^2 \cdot \left(\frac{\lambda}{\exp \lambda - 1} \right), \quad (2)$$

где $\lambda = \frac{q_1 \cdot q_2}{2r \cdot k \cdot T}$; К – константа коагуляции аэрозольных частиц; n – число частиц в элементарном объеме; q_1 и q_2 – электрические заряды частиц, которые взаимодействуют между собой, Кл; r – радиус дисперсных частиц, м; k – постоянная Больцмана; T – температура газовой среды аэрозоля, К.

Из уравнения (2) следует, что скорость осаждения зависит не только от величины заряда частиц, но и от знака заряда. Аэрозоли, в которых частицы имеют одинаковый заряд, оседают гораздо медленнее, чем в случае разноимённо заряженных частиц аэрозоля. Соответственно, для решения поставленной в работе проблемы необходимо рассматривать аэрозоли с разноимённо заряженными частицами твёрдой или жидкой фазы. Однако представленное выше уравнение описывает взаимодействие только между двумя частицами в элементарном объеме, поэтому при рассмотрении всего объема аэрозоля, в котором частицы с разным знаком заряда распределены равномерно, необходимо учитывать, что вероятность взаимодействия одноимённо и разноимённо заряженных частиц практически одинакова. Исходя из этого, положительный эффект осаждения заряженных частиц существенно снижается за счёт низкой скорости коагуляции частиц с одинаковым зарядом.

Для осаждения аэрозолей в больших масштабах Элтон [7] предложил метод, предполагающий распыление поверхностно-активных веществ, которые при попадании на частицы аэрозоля способствуют их агрегации с последующим оседанием. Этот метод прошёл практические испытания при осаждении тумана и показал низкую эффективность. Поэтому в дальнейшем исследовательские работы по исследованию этого метода практически не проводились. Однако по нашим представлениям более детальное изучение механизмов, на которых основан метод засеваания зоны распространения аэрозоля поверхностно-активными веществами, позволит повысить его эффективность не только для осаждения аэрозолей как с жидкой, так и с твёрдой дисперсной фазой.

Одним из методов осаждения водосодержащих аэрозолей является звуковой метод [4]. Он основы-

вается на эффекте активизации процесса агрегации мелких частиц под действием внешнего облучения аэрозоля звуковыми волнами. Однако этот метод низкоэффективен вследствие малой энергии звуковой волны, а также имеет трудности в технической реализации для осаждения аэрозоля в больших объемах ввиду малой дальности распространения звука в атмосфере.

Эффект агрегации частиц аэрозоля наиболее проявляется при электромагнитном облучении. Преимущество электромагнитных волн перед звуковыми заключается в способности первых к распространению на большие расстояния с малыми потерями мощности, что позволяет облучать аэрозоли значительных объемов. Основными параметрами аэрозолей, которые определяют эффективность взаимодействия частиц дисперсной фазы с электромагнитным излучением, являются: альбедо единичного рассеивания, коэффициент ослабления электромагнитного излучения, индикаторы рассеяния, химический и концентрационный состав аэрозоля и влажность атмосферы [8]. Для полного анализа влияния электромагнитного излучения на процесс агрегации частиц аэрозоля необходимо проведение дополнительных исследований по установлению количественного влияния каждого из параметров.

В связи с выше сказанным, рассмотрим взаимодействие электромагнитного излучения с веществом дисперсной частицы аэрозоля, которое порождает в её объёме распределение источников энергии электромагнитной природы. Это приводит к определённому распределению температуры по объему частицы и характеризуется так называемой функцией источников $B(r, \theta, \phi)$, где r – радиус частицы аэрозоля, θ – угол облучения, ϕ – угол распространения излучения в сферической частице. Для неполяризованного монохроматического излучения она может быть записана в виде:

$$B(\theta, \phi) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{E(r, \theta, \phi)^2}{E_0^2} d\phi = B\left(r, \theta, \frac{\pi}{4}\right), \quad (3)$$

где $E(r, \theta, \phi)$ – локальная напряжённость электрического поля внутри частицы; E_0 – амплитуда напряжённости поля в волне [9].

В зависимости от значения так называемого дифракционного параметра $\rho = 2\pi R_0/\lambda$ (R_0 – радиус частицы аэрозоля, λ – длина волны) и показателя преломления $m(\lambda)$, распределение электромагнитной энергии внутри частицы может иметь весьма сложный и неоднородный характер.

В принципе функция источников $B(r, \theta, \phi)$ для сферической частицы может быть рассчитана на основе классической электродинамической теории Лоренца-Ми [10], что позволяет определить количество и интенсивность поглощённого частицей излучения, которое преобразуется в энергию теплового движения молекул аэрозольной частицы. Внутри неё устанавливается определённое температурное поле, которое возможно определить путём решения тепловой задачи

(решение неоднородного нестационарного уравнения теплопроводности для частицы с соответствующими краевыми условиями, учитывающими характер теплообмена частицы с окружающей средой). В результате решения этой задачи определяется распределение температурного поля по объему частицы.

Хорошо известно [11], что на неоднородно нагретые частицы в газе действует радиометрическая сила F :

$$F = -\frac{R \cdot P \cdot L^2}{T} G, \quad (4)$$

где R – радиус частицы, м; P – давление, Па; L – длина свободного пробега молекул газа, м; T – абсолютная температура аэрозоля, К; G – градиент температуры, К/м.

Другие авторы [9] используют вместо параметров давления (P) и длины пробега молекул (L), коэффициент кинематической вязкости (ν). Это принципиально не меняет вида описания радиометрической силы, а лишь подтверждает, что основным механизмом осаждения аэрозоля в температурном поле является взаимодействие молекул газовой среды с поверхностью частиц аэрозоля. В результате воздействия электромагнитного излучения на аэрозоли происходит их направленное движение под действием силы F .

В зависимости от физико-химических свойств частиц аэрозоля электромагнитное излучение может принципиально по-разному влиять на изменение их температуры (нагрев облучаемой стороны либо противоположной). Поэтому, при электромагнитном облучении аэрозоля сила F может вызывать движение частиц либо по направлению распространения излучения, либо в противоположном направлении, что способствует усилению процесса коагуляции частиц водосодержащего атмосферного аэрозоля.

Облучение аэрозоля электромагнитными волнами определённой частоты и большой мощности приводит к изменению электрических свойств частиц аэрозоля. При униполярной зарядке аэрозольных частиц на них действуют электростатические силы, отталкивающие друг от друга, что существенно снижает скорость каплеобразования, следовательно биполярная зарядка аэрозолей должна приводить к повышению скорости каплеобразования. Однако при детальном рассмотрении локального объема аэрозоля можно отметить, что вследствие хаотического движения частиц вероятность нахождения на расстоянии действия электрических сил двух частиц, как однотипного, так и противоположного заряда, одинакова. Следовательно суммарный эффект повышения скорости «слипания» частиц разного заряда компенсирован низкой скоростью взаимодействия однотипных заряженных частиц и общая скорость каплеобразования биполярно заряженного аэрозоля будет несущественно отличаться от скорости коагуляции электронейтральных частиц. Экспериментальное подтверждение изложенного выше, для системы жидких капель, представлено в работе [12].

Представленные выше возможности электромагнитного воздействия на аэрозоли свидетельствуют о перспективности его использования для решения проблемы искусственного осадкообразования из атмосферы Земли для успешного тушения ландшафтных пожаров. Однако для повышения эффективности этого процесса и решения наиболее сложной задачи – его технической реализации, необходимо дальнейшее изучение влияния электромагнитного излучения на процессы агрегации аэрозолей.

Выводы

На основе проведенного анализа существующих и разрабатываемых методов осаждения аэрозолей установлено, что наиболее перспективным методом искусственного осаждения водосодержащих аэрозолей в атмосфере Земли является метод агрегации мелких частиц под действием электромагнитного излучения. В качестве вспомогательных методов, дополнительно повышающих эффективность процесса электромагнитной агрегации, предлагается использовать методы засева зоны распространения аэрозоля заряженными частицами и (или) поверхностно-активными веществами.

Список литературы

1. Иванников В.П. Справочник руководителя тушения пожара / В.П. Иванников, П.П. Клюс // М.: Стройиздат, 1987. – 288 с.
2. Кимстач И.Ф. Пожарная тактика / И.Ф. Кимстач, П.П. Девлишев, Н.М. Евтишкин // М.: Стройиздат, 1984. – 590 с.
3. Фукс Н.А. Успехи механики аэрозолей / Фукс Н.А. – М.: Изд. АН СССР, 1961. – 351 с.
4. Каучурин Л. Г. Физические основы воздействия на атмосферные процессы / Л. Г. Каучурин. – Л.: Гидрометеоиздат, 1990. – 463 с.
5. Mason B.J. Clouds, Rain and Rainmaking. Cambridge, 1962. – 140 p.
6. Климатология / [Дроздов О.А., Васильев В.А., Конышева Н.В. и др.]. – Л.: Гидрометеоиздат, 1989. – 568 с.
7. Elton G.A.H., Chem. and Ind. / Elton G.A.H., №10, 1953. – 219 р.
8. Зуев В.Е. Оптика атмосферного аэрозоля / В.Е. Зуев, М.В. Кабанов. – Л.: Гидрометеоиздат, 1987. – 254 с.
9. Береснев С.А. Асимметрия поглощения электромагнитного излучения и фотофорез аэрозольных частиц / С.А. Береснев, А.В. Старинов, П.Е. Суетин. // Научные труды Института теплофизики УРО РАН, 1999. – № 3. – С. 185- 197.
10. Борен К., Хафмен Д. Поглощение и рассеяние света малыми частицами / К. Борен, Д. Хафмен. – М.: Мир, 1986. – 664 с.
11. Ивлев Л.С. Физика атмосферных аэрозольных систем / Л.С. Ивлев, Ю.А. Довгалюк. – СПб.: НИИХ СПбГУ, 1999. – 194 с.
12. Грин Х. Аэрозоли – пыли, дымы и туманы / Х. Грин, В. Лейн. – Л.: Химия, 1972. – 428 с.

Поступила в редакцию 7.03.2012

Рецензент: д-р техн. наук, проф. С.И. Азаров, Институт ядерных исследований НАН Украины, Киев..

**ДО ПИТАННЯ О МОЖЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ РІЗНИХ МЕТОДІВ КОНДЕНСАЦІЇ
ДЛЯ ОСАДЖЕННЯ АТМОСФЕРНОЇ ВОЛОГИ**

М.В. Кустов, В.Д. Калугин

Проаналізовані існуючі технологічні способи осадження аквоаерозолів. Визначені можливі механізми осадження атмосферної вологи. Запропонована модифікація методу штучного опадоутворення, який полягає у використанні електромагнітного випромінювання.

Ключові слова: аквоаерозоль, осадження, атмосфера Землі, аеродинамічні властивості, методи впливу на дисперсні частки, електромагнітне випромінювання.

**TO THE QUESTION ON POSSIBILITY OF APPLICATION OF VARIOUS METHODS
OF CONDENSATION FOR SEDIMENTATION OF THE ATMOSPHERIC MOISTURE**

M.V. Kustov, V.D. Kalugin

Existing technological ways of sedimentation of aerosols are analysed. Possible mechanisms of sedimentation of an atmospheric moisture are defined. The method of artificial formation of deposits by means of electromagnetic radiation is offered.

Keywords: an aerosol, sedimentation, atmosphere of the Earth, aerodynamic properties, influence kinds on disperse particles, electromagnetic radiation.