

# ЛАГРАНЖЕВЫ МОДЕЛИ ТУРБУЛЕНТНЫХ ТЕЧЕНИЙ ГАЗА С ЧАСТИЦАМИ

К. Н. Волков  
В. Н. Емельянов  
А. С. Козелков  
Е. С. Тятюшкина



ЛАНЬ

E.LANBOOK.COM

К. Н. ВОЛКОВ,  
В. Н. ЕМЕЛЬЯНОВ,  
А. С. КОЗЕЛКОВ,  
Е. С. ТЯТЮШКИНА

# ЛАГРАНЖЕВЫ МОДЕЛИ ТУРБУЛЕНТНЫХ ТЕЧЕНИЙ ГАЗА С ЧАСТИЦАМИ

Под редакцией профессора В. Н. Емельянова

*Учебное пособие*



ДАНЬ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
МОСКВА  
КРАСНОДАР  
2022

УДК 539.1  
ББК 22.383я73

**Л 14 Лагранжевы модели турбулентных течений газа с частицами : учебное пособие для вузов / К. Н. Волков, В. Н. Емельянов, А. С. Козелков, Е. С. Тятюшкина ; под редакцией В. Н. Емельянова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 244 с. : ил. — Текст : непосредственный.**

**ISBN 978-5-8114-8548-2**

Рассматриваются математические модели и приводятся результаты численного моделирования турбулентных течений газа с твердыми частицами. Обсуждаются вопросы, связанные с движением частиц, взвешенных в турбулентном потоке, и их обратным влиянием на характеристики течения несущего газа. Развиваются стохастические модели, основанные на лагранжевом подходе к описанию движения и теплообмена частиц в турбулентном потоке, а также прямое численное моделирование и моделирование крупных вихрей турбулентных течений газовзвеси, включая влияние дисперсной фазы на структуру подсеточной турбулентности. Рассматриваются особенности численной реализации математических моделей двухфазных течений.

Учебное пособие предназначено для студентов старших курсов и аспирантов, специализирующихся в области механики жидкости и газа, вычислительной газовой динамики, вычислительной математики, теплофизики, аэрокосмической техники и энергомашиностроения.

УДК 539.1  
ББК 22.383я73

**Обложка**  
*П. И. ПОЛЯКОВА*

© Издательство «Лань», 2022  
© Коллектив авторов, 2022  
© Издательство «Лань»,  
художественное оформление, 2022

# ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>Введение</b>	<b>6</b>
<b>1. Методы моделирования течений газа с частицами</b>	<b>9</b>
1.1. Методы моделирования двухфазных течений . . . . .	10
1.1.1. Основные допущения . . . . .	10
1.1.2. Классификация подходов . . . . .	11
1.1.3. Области применения . . . . .	12
1.1.4. Режимы течения . . . . .	15
1.2. Континуальный подход . . . . .	18
1.3. Траекторный подход . . . . .	20
1.4. Кинетический подход . . . . .	25
1.5. Методы описания турбулентных течений с частицами . . . . .	27
1.5.1. Характеристика различных подходов . . . . .	27
1.5.2. Проблема замыкания . . . . .	30
1.5.3. Модели турбулентности . . . . .	33
1.5.4. Влияние частиц . . . . .	34
1.5.4.1. Равновесное течение . . . . .	35
1.5.4.2. Замороженное течение . . . . .	35
1.5.4.3. Квазиравновесное течение . . . . .	35
1.5.4.4. Неравновесное течение . . . . .	36
1.5.5. Столкновения частиц в турбулентном потоке . . . . .	40
1.6. Вихреразрешающие подходы (эйлерово описание обеих фаз) . . . . .	43
1.6.1. Методы моделирования . . . . .	43
1.6.2. Операция фильтрации . . . . .	47
1.6.3. Фильтрация основных уравнений . . . . .	47
1.6.4. Уравнения в консервативных переменных . . . . .	49
1.6.5. Модели подсеточной вязкости . . . . .	51
1.6.5.1. Виды подсеточных моделей . . . . .	52
1.6.5.2. Модель Смагоринского . . . . .	55
1.6.5.3. Дифференциальные модели . . . . .	57
1.6.5.4. Динамические модели . . . . .	59
1.6.6. Оценка характерных параметров . . . . .	60
1.6.7. Учет влияния дисперской фазы . . . . .	62
1.6.7.1. Градиентные соотношения . . . . .	62
1.6.7.2. Метод функции плотности вероятности . . . . .	66
1.7. Варианты дискретно-траекторного подхода . . . . .	67
1.7.1. Детерминистический подход . . . . .	67
1.7.2. Стохастический подход . . . . .	68
1.7.3. Модель взаимодействия частицы с турбулентными молями . . . . .	70
1.7.3.1. Влияние турбулентности . . . . .	70
1.7.3.2. Взаимодействие частицы с молем . . . . .	73
1.7.3.3. Сравнение различных подходов . . . . .	75
1.7.3.4. Достоинства и недостатки модели . . . . .	78
1.7.4. Модели, основанные на интегрировании уравнения Лапжевена . . . . .	78
1.7.4.1. Безынерционные частицы . . . . .	79
1.7.4.2. Инерционные частицы . . . . .	82
1.7.4.3. Варианты лагранжевых моделей . . . . .	83
1.8. Прямое численное моделирование (смешанное описание фаз) . . . . .	87
1.8.1. Общие положения . . . . .	87
1.8.2. Изотропная турбулентность . . . . .	88
1.8.3. Однородная турбулентность . . . . .	89
1.8.4. Неоднородная турбулентность . . . . .	90

## Оглавление

---

1.8.5. Стохастическое моделирование . . . . .	93
1.9. Моделирование крупных вихрей (смещение описание фаз) . . . . .	93
1.9.1. Общие положения . . . . .	93
1.9.2. Пренебрежение подсеточными флуктуациями . . . . .	94
1.9.3. Учет подсеточных флуктуаций . . . . .	98
1.9.4. Стохастическое моделирование . . . . .	99
1.9.4.1. Особенности реализации . . . . .	99
1.9.4.2. Неявные модели . . . . .	100
1.9.4.3. Явные модели . . . . .	102
1.10. Особенности концентрации частиц . . . . .	107
1.11. Дисперсия частиц . . . . .	109
1.12. Кластеризация частиц . . . . .	111
<b>2. Методы реализации математических моделей</b> . . . . .	<b>117</b>
2.1. Методы решения газодинамических и вспомогательных задач . . . . .	118
2.1.1. Метод копечных объемов . . . . .	118
2.1.2. Решение задачи Коши . . . . .	121
2.2. Особенности численной реализации . . . . .	124
2.2.1. Векторная форма записи . . . . .	124
2.2.2. Устойчивость вычислительной процедуры . . . . .	125
2.2.3. Особенности решения задачи Коши . . . . .	126
2.2.4. Способы инжекции частиц . . . . .	128
2.2.5. Виды траекторий . . . . .	130
2.2.6. Число частиц . . . . .	130
2.2.7. Расчет источниковых членов . . . . .	131
2.2.8. Метод трубок тока частиц . . . . .	133
2.2.9. Улучшение сходимости . . . . .	134
2.2.10. Источники ошибок . . . . .	134
2.2.11. Шаг по времени . . . . .	135
2.2.12. Уравнения в криволинейной системе координат . . . . .	136
2.2.13. Расстояние до стенки . . . . .	138
2.2.14. Параллелизация . . . . .	138
2.3. Варианты разностных схем . . . . .	139
2.3.1. Методы линсаризации . . . . .	139
2.3.2. Неявная разностная схема . . . . .	141
2.3.3. Разностные схемы, учитывающие размер частицы . . . . .	142
2.3.3.1. Метод расчета для мелких частиц . . . . .	142
2.3.3.2. Метод расчета для крупных частиц . . . . .	146
2.3.4. Разностные схемы для частных задач . . . . .	147
2.3.4.1. Движение частицы под действием силы сопротивления . . . . .	147
2.3.4.2. Схема полуаналитического интегрирования . . . . .	149
2.3.4.3. Неявная схема . . . . .	149
2.3.4.4. Полунеявная схема . . . . .	149
2.3.4.5. Схема Рунге – Кутты . . . . .	150
2.3.4.6. Учет вращения частицы . . . . .	151
2.3.4.7. Движение частицы в потоке со сдвигом . . . . .	157
2.3.4.8. Уравнения изменения температуры и массы . . . . .	158
2.4. Локализация частицы . . . . .	159
2.5. Поиск частицы . . . . .	163
2.5.1. Структурированная сетка . . . . .	163
2.5.2. Неструктурированная сетка . . . . .	163
2.5.2.1. Итеративные алгоритмы . . . . .	163
2.5.2.2. Алгоритмы направленного поиска . . . . .	164
2.5.2.3. Алгоритмы индексированного поиска . . . . .	177
2.5.3. Достоинства и недостатки некоторых алгоритмов . . . . .	178
2.6. Восполнение параметров газа . . . . .	180

## Оглавление

---

2.6.1. Линейная интерполяция . . . . .	180
2.6.2. Билинейная интерполяция . . . . .	180
2.6.3. Методы высокого порядка . . . . .	181
2.6.4. Сплайн-интерполяция . . . . .	181
2.6.5. Неструктурированная сетка . . . . .	181
2.6.6. Метод взвешенных площадей . . . . .	181
<b>3. Описание и результаты решения тестовых задач</b>	<b>183</b>
3.1. Тurbulentное течение газовзвеси в канале . . . . .	184
3.1.1. Математическая модель и численный метод . . . . .	184
3.1.2. Геометрия и граничные условия . . . . .	185
3.1.3. Результаты расчетов . . . . .	186
3.1.3.1. Течение чистого газа . . . . .	186
3.1.3.2. Распределение частиц . . . . .	189
3.2. Взаимодействие частиц с вихревыми структурами . . . . .	193
3.2.1. Вихревые структуры . . . . .	194
3.2.2. Математическая модель . . . . .	197
3.2.2.1. Основные соотношения . . . . .	197
3.2.3. Движение частицы . . . . .	199
3.2.4. Результаты расчетов . . . . .	201
3.2.5. Распределение скорости . . . . .	201
3.2.6. Распределение концентрации . . . . .	203
3.3. Взаимодействие ударной волны с облаком частиц . . . . .	207
3.4. Перенос частиц потоками с концентрированной завихренностью . . . . .	213
3.4.1. Типы вихревых потоков . . . . .	213
3.4.2. Силы, действующие на частицу . . . . .	215
3.4.3. Вклад различных силовых факторов . . . . .	218
3.4.4. Течение между вращающимися коаксиальными цилиндрами . . . . .	220
3.4.5. Вращательное движение жидкости над плоскостью . . . . .	225
<b>Заключение</b>	<b>229</b>
<b>Литература</b>	<b>231</b>
<b>Список иллюстраций</b>	<b>241</b>