

О. В. ВЫСОКОМОРНАЯ

Г. В. КУЗНЕЦОВ

П. А. СТРИЖАК

ИСПАРЕНИЕ И ТРАНСФОРМАЦИЯ  
КАПЕЛЬ И БОЛЬШИХ МАССИВОВ  
ЖИДКОСТИ ПРИ ДВИЖЕНИИ ЧЕРЕЗ  
ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ГАЗЫ



2016

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

О. В. ВЫСОКОМОРНЯЯ, Г. В. КУЗНЕЦОВ,  
П. А. СТРИЖАК

**ИСПАРЕНИЕ И ТРАНСФОРМАЦИЯ КАПЕЛЬ  
И БОЛЬШИХ МАССИВОВ ЖИДКОСТИ  
ПРИ ДВИЖЕНИИ ЧЕРЕЗ  
ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ГАЗЫ**

Ответственный редактор  
доктор физ.-мат. наук  
В. А. Архипов



НОВОСИБИРСК  
ИЗДАТЕЛЬСТВО СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
2016

УДК 536.4  
ББК 22.317  
В93

**Высокоморная О. В.**

Испарение и трансформация капель и больших массивов жидкости при движении через высокотемпературные газы / О. В. Высокоморная, Г. В. Кузнецов, П. А. Стрижак; отв. ред. В. А. Архипов; Мин-во образования и науки РФ, Национальный исследовательский Томский политехнический университет. — Новосибирск: Издательство СО РАН, 2016. — 302 с.

В монографии излагаются основные результаты теоретических и экспериментальных исследований процессов испарения и трансформации капель и больших массивов жидкостей, суспензий, эмульсий и растворов при движении в высокотемпературных газах. Приводятся известные модели и теоретические следствия. Рассматриваются современные экспериментальные методики. Приложения исследований охватывают такие направления, как тушение пожаров тонкораспыленной водой, туманом и капельной завесой; термическая очистка жидкостей; создание теплоносителей на базе дымовых газов, капель и паров воды; размораживание сыпучих сред; очистка теплонаруженных поверхностей энергетического оборудования и другие.

Для специалистов в области газопарокапельных технологий, научных сотрудников, аспирантов и студентов старших курсов.

**Рецензенты**  
д-р технических наук Е. А. Чиннов  
д-р технических наук, профессор В. Ф. Трофимов

Утверждено к печати  
Ученым советом Национального исследовательского  
Томского политехнического университета

Исследования авторов и публикация монографии выполнены за счет средств Российского научного фонда (проект № 14-39-00003)

ISBN 978-5-7692-1507-0

© Высокоморная О. В., Кузнецов Г. В.,  
Стрижак П. А., 2016  
© Национальный исследовательский Томский  
политехнический университет, 2016  
© Оформление. Издательство СО РАН, 2016

# ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>ВВЕДЕНИЕ .....</b>	<b>4</b>
<b>Глава 1. ИСПАРЕНИЕ ОДИНОЧНОЙ КАПЛИ В ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ГАЗОВОЙ СРЕДЕ .....</b>	<b>17</b>
1.1. Основные представления о механизме испарения капли в газовой среде при умеренных температурах.....	—
1.2. Изменение формы капель при движении в газовой среде .....	27
1.2.1. Стадии трансформации.....	—
1.2.2. Режимы деформации.....	37
1.2.3. Формы капель.....	47
1.2.4. Коэффициент сопротивления.....	58
1.2.5. Влияние основных значимых факторов на характеристики деформации капель .....	71
1.3. Испарение капель жидких горючих веществ в условиях химического реагирования .....	87
1.4. Взаимодействие капли с высокотемпературными газами .....	89
1.5. Математическое моделирование.....	95
1.6. Экспериментальные исследования .....	124
1.7. Влияние следа первой капли на времена существования последующих.....	133
<b>Глава 2. НАГРЕВ И ФАЗОВЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ БОЛЬШОЙ ГРУППЫ КАПЕЛЬ, ДВИЖУЩИХСЯ В ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ГАЗАХ .....</b>	<b>141</b>
2.1. Испарение большой группы движущихся капель.....	—
2.2. Влияние начальных параметров группы капель на скорости их испарения в высокотемпературных газах .....	155
2.2.1. Размеры и концентрация капель .....	—
2.2.2. Скорость движения .....	173
2.2.3. Свойства и компонентный состав жидкости .....	182
2.2.4. Свойства и компонентный состав газов.....	189
2.3. Торможение и унос капель высокотемпературными газами.....	219
2.4. Столкновения и коагуляция капель в высокотемпературных газах .....	232
<b>Глава 3. Движение больших массивов воды через высокотемпературные газы .....</b>	<b>242</b>
3.1. Особенности трансформации и разрушения больших массивов воды при движении в газовой среде .....	—
3.2. Испарение больших массивов воды в высокотемпературных газах .....	260
3.3. Влияние разрывов в массивах воды на условия их испарения в высокотемпературных газах .....	269
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ .....</b>	<b>279</b>
<b>ЛИТЕРАТУРА .....</b>	<b>281</b>