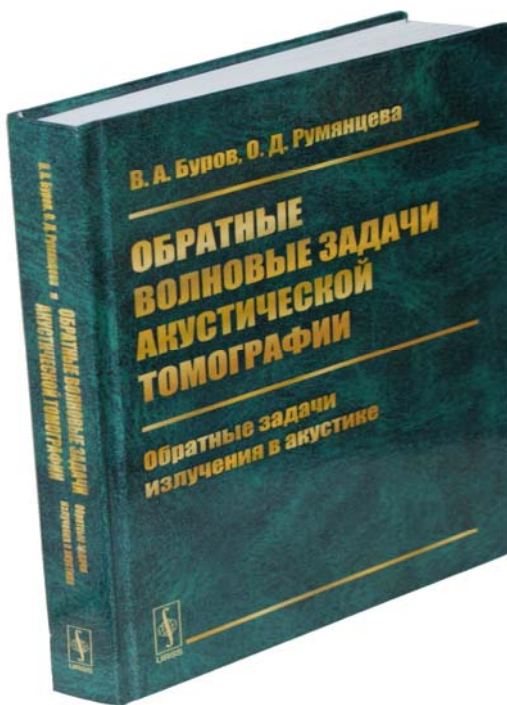


**Буров В.А., Румянцева О.Д.  
ОБРАТНЫЕ ВОЛНОВЫЕ  
ЗАДАЧИ АКУСТИЧЕСКОЙ  
ТОМОГРАФИИ.**

**ЧАСТЬ I: ОБРАТНЫЕ  
ЗАДАЧИ ИЗЛУЧЕНИЯ  
В АКУСТИКЕ.** —

М.: ЛЕНАНД, 2017, 2018.  
384 с.



#### **ОБ АВТОРЕ:**

#### **Валентин Андреевич БУРОВ**

Доктор физико-математических наук, Заслуженный профессор Московского университета. Окончил физический факультет МГУ по специальности физика (1958 г.) и аспирантуру физического факультета МГУ (1961 г.). Был оставлен на кафедре акустики физического факультета МГУ, где проработал всю жизнь. Научная работа В. А. Бурова относится, в основном, к трем крупным областям современной физики: нелинейной акустике, гидроакустике и обратным волновым задачам. Им выполнен ряд основополагающих экспериментов по нелинейной и физической акустике; с группой сотрудников в полной мере освоен морской эксперимент. Теоретические идеи В. А. Бурова нашли важное практическое применение; за эти работы он удостоен Государственной премии СССР (1980 г.).

В. А. Буров – признанный специалист в области решения обратных акустических задач, в том числе, прикладных задач акустической диагностики: медицинской томографии, дефектоскопии материалов, океанологии. Глубокие знания фундаментальных основ теоретической физики и математики, мастерское владение экспериментальными методами сочетаются у него с широким научным кругозором и интересом к новым направлениям современной физики, включая космологию и квантовую теорию. Им опубликовано свыше 200 работ в ведущих отечественных и зарубежных журналах. Он является автором 2 учебных пособий, 11 авторских свидетельств и трех патентов по разработке линейного и нелинейного ультразвуковых медицинских томографов, предназначенных для диагностики рака молочной железы на самой ранней стадии его развития. Под его руководством защищено более 130 дипломных работ и подготовлены 22 кандидата наук.

### **Аннотация к книге:**

В книге рассматриваются обратные волновые задачи и их прикладные аспекты, связанные с линейной и нелинейной акустической томографией, а также с акустической термотомографией. Подытоживаются основные результаты исследований, выполненных в лаборатории обратных задач на кафедре акустики Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова в течение нескольких последних десятилетий. Книга разделена на четыре части, в определенной мере взаимосвязанные между собой. В каждой из частей излагаются теоретические аспекты проблемы, а также обсуждаются перспективы прикладного применения.

В части I кратко рассматриваются обратные когерентные задачи излучения, которым присуща некорректность и сильнейшая степень неединственности. Излагаются различные подходы к решению обратных волновых задач излучения и некогерентных задач активно-пассивной акустической термотомографии. Показывается, что активно-пассивный режим позволяет определять совокупность акустических и термических характеристик среды в рамках общей томографической схемы.

## **ОГЛАВЛЕНИЕ К ЧАСТИ I**

### **Предисловие**

### **Список основных обозначений и символов**

### **Введение**

Соотношения для описания волновых процессов

Список литературы к Введению

## **ЧАСТЬ I: ОБРАТНЫЕ ЗАДАЧИ ИЗЛУЧЕНИЯ В АКУСТИКЕ**

### **Глава 1. Обратные задачи когерентного монохроматического излучения**

Раздел 1.1. Неизлучающие источники. Неединственность решения обратной задачи излучения

Раздел 1.2. Устранение неединственности решения за счет априорной информации

Раздел 1.3. Обращение волнового фронта как метод решения обратной задачи излучения

### **Глава 2. Обратные волновые задачи некогерентного излучения.**

#### **Акустическая термотомография**

Раздел 2.1. Узкополосные некогерентные источники

§ 2.1.1. Оценка источников в координатном представлении

§ 2.1.2. Оценка источников в пространственно-спектральном представлении

Раздел 2.2. Активно-пассивный режим корреляционной акустической термотомографии

§ 2.2.1. Прикладные возможности акустической термотомографии

§ 2.2.2. Корреляционные свойства термоакустического излучения тонкого поглощающего слоя. Механизм компенсации теплового излучения поглощающего слоя

§ 2.2.3. Влияние неоднородности фазовой скорости в среде

§ 2.2.4. Корреляционные свойства термоакустического излучения неоднородной среды

§ 2.2.5. Схема активно-пассивного акустического термотомографирования неравномерно нагретой неоднородной среды. Влияние ошибок измерений и точности осуществления операций алгоритма

Раздел 2.3. Процессы активно-пассивной акустической термотомографии при изотропном и анизотропном фоновом излучении

§ 2.3.1. Корреляционные свойства термоакустического излучения тонкого рефракционно-поглощающего слоя при анизотропном фоновом излучении

§ 2.3.2. Экспериментальное моделирование процессов термотомографирования

Глава 3. Оценки максимального правдоподобия в многоканальных системах корреляционной акустической термотомографии

Раздел 3.1. Многоканальное корреляционное томографирование

Раздел 3.2. Общие соотношения для оценок максимального правдоподобия

Раздел 3.3. Достигимая точность и разрешающая способность

Раздел 3.4. Итерационный метод решения ММП-системы. Количество вычислительных операций

Раздел 3.5. Численное моделирование

§ 3.5.1. Результаты восстановления пространственного распределения термоакустических источников в узкополосном и широкополосном режимах

§ 3.5.2. Иллюстрация взаимосвязи температурной чувствительности и разрешающей способности

Глава 4. Корреляционная акустическая термотомография при фокусировке теплового излучения и анизотропной подсветки

Раздел 4.1. Предварительная фокусировка в приемных корреляционных системах

§ 4.1.1. Схема фокусировки

§ 4.1.2. Управляемая анизотропная подсветка в режиме разностных задержек

Раздел 4.2. Фокусирующая термоакустическая система на зеркалах.

Экспериментальное моделирование

Раздел 4.3. Параллельное восстановление акустических и температурных характеристик объекта

§ 4.3.1. Неоднородность с малыми волновыми размерами

§ 4.3.2. Особенности процесса восстановления в фокусирующих и кольцевых схемах

§ 4.3.3. Итерационное уточнение температуры, скорости звука и поглощения

Список литературы к части I

Предметный указатель к введению и части I