

**Е. Т. Агеева**

**Н. Т. Афанасьев**

**Д. Ким**

**Н. И. Михайлов**

**МАТЕМАТИЧЕСКОЕ  
МОДЕЛИРОВАНИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИК СИГНАЛА  
В ВОЗМУЩЁННОМ  
ИНФОРМАЦИОННОМ КАНАЛЕ**



**Е. Т. АГЕЕВА, Н. Т. АФАНАСЬЕВ,  
Д. КИМ, Н. И. МИХАЙЛОВ**

**МАТЕМАТИЧЕСКОЕ  
МОДЕЛИРОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК  
СИГНАЛА В ВОЗМУЩЁННОМ  
ИНФОРМАЦИОННОМ КАНАЛЕ**

Старый Оскол  
ТНТ  
2019

**УДК 519.8  
ББК 22.18  
А 239**

**Рецензенты:**

доктор физико-математических наук, профессор *Н. М. Буднев*  
доктор технических наук, профессор *Ю. Н. Алпатов*

**Агеева Е. Т., Афанасьев Н. Т., Ким Д., Михайлов Н. И.  
А 239 Математическое моделирование характеристики сигнала  
в возмущённом информационном канале : монография /  
Е. Т. Агеева [и др.]. — Старый Оскол : ТНТ, 2019. — 128 с.**

**ISBN 978-5-94178-501-8**

В монографии рассмотрена лучевая математическая модель распространения сигнала в информационном канале, подверженном детерминированным и случайному воздействиям. Излагается аппарат математического моделирования и оригинальные алгоритмы расчёта средних и флуктуационных траекторий характеристик сигнала с использованием численных и аналитических методов. При реализации алгоритмов использовано пакетное программирование. Эффективность работы программного вычислительного комплекса продемонстрирована на примерах решения задач распространения декаметрового радиосигнала в нестабильном ионосферном канале связи.

Книга предназначена для научных сотрудников и инженеров в области мониторинга состояния информационных каналов различного назначения, а также может быть использована магистрантами и аспирантами направлений «Прикладная математика и информатика», «Физика», «Радиофизика».

**УДК 519.8  
ББК 22.18**

**ISBN 978-5-94178-501-8**

© Агеева Е. Т., Афанасьев Н. Т., Ким Д.,  
Михайлов Н. И., 2019  
© Оформление. ООО «ТНТ», 2019

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>ВВЕДЕНИЕ .....</b>	<b>5</b>
<b>ГЛАВА 1. ЛУЧЕВАЯ МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ СИГНАЛА В ИНФОРМАЦИОННОМ КАНАЛЕ С ВОЗМУЩЁННЫМИ ПАРАМЕТРАМИ .....</b>	<b>7</b>
1.1. Лучевые представления .....	7
1.2. Решение стохастической системы траекторных дифференциальных уравнений .....	10
1.3. Краевые траекторные задачи распространения сигнала в возмущённом информационном канале .....	18
1.4. Асимптотические решения лучевых уравнений с учётом кривизны информационного канала .....	24
1.5. Стохастические интегралы по траекториям .....	34
<b>ГЛАВА 2. ЧИСЛЕННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ МЕТОД МОДЕЛИРОВАНИЯ ТРАЕКТОРНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК СИГНАЛА В СЛУЧАЙНО-НЕОДНОРОДНОМ КАНАЛЕ .....</b>	<b>43</b>
2.1. Интегралы для дисперсий траекторных характеристик .....	43
2.2. Преобразования интегралов для дисперсии направления распространения сигнала в случае квазиоднородного случайного поля неоднородностей канала .....	46
2.3. Вычисление интегралов для статистических характеристик сигнала в нестационарном информационном канале .....	52
2.4. Функции взаимной корреляции флуктуаций траекторных характеристик .....	55
2.5. Оперативные численно-аналитические алгоритмы расчёта статистических моментов траекторных характеристик .....	59
2.6. Программный вычислительный комплекс для оценки состояния информационного канала с возмущёнными параметрами .....	65

<b>ГЛАВА 3. РЕАЛИЗАЦИЯ ЧИСЛЕННО-АНАЛИТИЧЕСКОГО МЕТОДА МОДЕЛИРОВАНИЯ ТРАЕКТОРНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК СИГНАЛА ПРИ РЕШЕНИИ ПРИКЛАДНЫХ ЗАДАЧ</b>	68
3.1. Моделирование состояния декаметрового ионосферного радиоканала в естественно-возмущённых условиях	68
3.2. Оценка влияния облака искусственной ионосферной ионизации на траекторные характеристики радиосигнала	86
3.3. Моделирование девиаций частоты радиосигнала в нестационарном ионосферном канале	94
3.4. Сравнение результатов расчётов статистических траекторных характеристик с данными других вычислительных экспериментов	103
3.5. Сравнение результатов численно-аналитического моделирования состояния радиоканала с данными натурного эксперимента	106
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ</b>	115
<b>БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК</b>	116