

Р. А. СИЗОВ

**НОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ
ПРИРОДЫ МАГНЕТИЗМА,
ГРАВИТАЦИИ
И ЯДЕРНЫХ СИЛ СВЯЗИ**

**МОСКВА
2001**

Р. А. СИЗОВ

НОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ
ПРИРОДЫ МАГНЕТИЗМА,
ГРАВИТАЦИИ
И ЯДЕРНЫХ СИЛ СВЯЗИ

Проблема магнитного заряда
в оригинальных экспериментах
и теории

МОСКВА
Издательский Дом
“ГРААЛЬ”
2001

УДК 535.5:531.5
ББК 22.253+22.21
С 349

С 349 **Р. А. Сизов.** Новое представление природы магнетизма, гравитации и ядерных сил связи. – М.: Издательский Дом «Грааль», 2001. – 48 с.

ISBN 5-94688-017-9

© Р. А. Сизов, 2001
© Издательский Дом «Грааль», 2001

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Введение	6
2. Теоретическая часть	12
2.1 Вращающийся диполь как источник поля тока зарядов в проводнике	12
2.2 Магнитный заряд – структурный элемент атомов и вещества. Зонная структура твердых тел с электронами и магнитными зарядами....	16
2.3 Электромагнитная природа гравитационного поля	19
2.4 К вопросу о природе ядерных сил связи нуклонов.....	23
2.5 Некоторые выводы по теоретической части	24
2.6 Уравнения электромагнитных состояний и динамических процессов с магнитными зарядами	25
3. Экспериментальная часть	27
3.1 Магнитное рассеяние нейтронов.....	27
3.2 Опыты по зарядению пробных тел магнитными зарядами разных знаков. Магнитостатическое взаимодействие заряженных тел.....	29
3.3 Попытки экспериментального получения гравитационного поля	35
3.4 Другие опыты.....	42
4. Заключение	44