

А. Н. Шебулдаев



ФИЗИКА ЗЕМНОГО МИРОЗДАНИЯ

Минск
«Колорград»
2024

1 ШЗ6

Оглавление

Введение	3
Термины и определения	6
1. Эфир и энерговолны	9
2. Параметры и свойства волн	20
3. Энергия и импульс волны	25
4. Дисперсия и дифракция энерговолн	28
5. Формирование поперечных волн	38
6. Волны – солитоны	41
7. Стоячая волна. Интерференция волн	46
8. Голографическая структура Мироздания.....	55
О «Большом взрыве» и не только	59
9. Температура волны	61
10. Вибрации и волны по законам музыки	64
11. Резонанс и энергопередача.....	67
12. Резонанс в природе Мироздания	75
12.1. Волновые конструкции материальных структур	75
12.2. Поровые и полостные резонаторы в природе Мироздания....	81
12.3. Резонансы в двигателях.....	86
12.4. Резонансы в человеке.....	90
12.5. Закон резонансного саморазрушения в природе Мироздания	93
13. Фрактальная природа Мироздания	95
14. Энергосети в силовом каркасе Земли	102
15. Эфирно-волновая геофизика Земли	106
16. Природа электрического тока	109
17. Мысль человека через мыслеформу творит реальность.....	112
Выводы и заключения	119
Приложение 1.Удивительна и прекрасна эфирно-волновая Земля.	123
Приложение 2. Физика шутит.....	139

P.S.

Изложенная в монографии эфирно-волновая концепция строения земного Мироздания - это результат личных умозаключений автора, возникших после изучения большого количества трудов разных авторов по физике и смежным наукам, имена которых он с удовольствием и благодарностью указывает в тексте.