

В. С. Литвяк, В. В. Литвяк

ВОЛНОВОЕ И КОРПУСКУЛЯРНОЕ

СТРОЕНИЕ МАТЕРИИ-АНТИМАТЕРИИ:
РОЛЬ И ЗНАЧЕНИЕ ПУСТОТЫ В СТРУКТУРЕ

В двух частях

Часть 1



Минск 2018

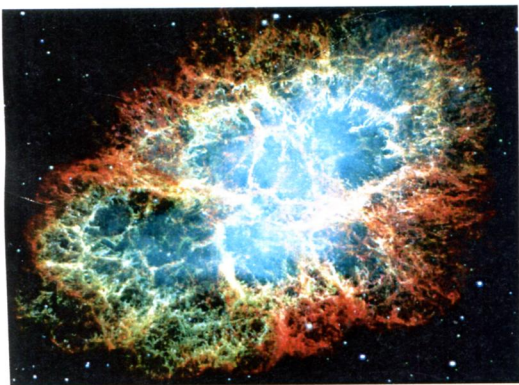
В. С. Литвяк
В. В. Литвяк



**ВОЛНОВОЕ И КОРПУСКУЛЯРНОЕ
СТРОЕНИЕ МАТЕРИИ-АНТИМАТЕРИИ:
РОЛЬ И ЗНАЧЕНИЕ ПУСТОТЫ В СТРУКТУРЕ**

В ДВУХ ЧАСТЯХ

Часть 1



Минск
«ИВЦ Минфина»
2018

Литвяк, В. С.

Волновое и корпускулярное строение материи-антиматерии: роль и значение пустоты в структуре: в 2 ч. Ч.1 / В.С. Литвяк, В.В. Литвяк. — Минск : ИВЦ Минфина, 2018. — 440 с. — ISBN 978-985-7205-36-3.

В книге представлены волновая и корпускулярная теории строения материи-антиматерии. Установлено, что все проявленные объекты состоят из восьми различных частиц-нуклонов, одна из которых отсутствует, и ее место занимает пустота. Продемонстрировано формирование и строение электромагнитной волны. Приведены характеристика и особенности образования электрона, протона, нейтрона. Представлена динамическая модель существования атома. Рассмотрены основы космологии. Показано формирование и развитие звезд, планет (в том числе Земли), звездных систем (галактик), Вселенной. Установлена необходимость появления и функционирования «живой» материи-антиматерии.

Книга адресована специалистам в области физики, химии, биохимии, биологии, медицины и философии, аспирантам, студентам, преподавателям профессионально-технических училищ, гимназий, колледжей, учреждений общего среднего образования. Может быть полезна широкому кругу читателей, интересующихся строением материи и антиматерии.

Рис. 112. Табл.19. Библиогр. 154 назв.

Рецензенты:

академик НАН Беларуси, доктор экономических наук, профессор советник НАН Беларуси (Республика Беларусь) *П.Г. Никитенко*;

доктор химических наук, профессор, профессор кафедры аналитической химии БГУ (Республика Беларусь) *С.А. Мечковский*;

доктор философских наук, профессор, профессор кафедры философии и методологии университетского образования ГУО «Республиканский институт высшей школы» (Республика Беларусь) *П.В. Кикель*;

доктор биологических наук, главный научный сотрудник, руководитель сектора метаболизма и функций белков растений ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси» (Республика Беларусь) *В.И. Домаш*;

доктор технических наук, профессор, профессор ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (Российская Федерация) *А.В. Канарский*;

доктор медицинских наук, профессор заведующий отделом эпидемиологии эндокринных заболеваний ГУ «Институт эндокринологии и обмена веществ НАМН Украины» (Украина) *В.И. Кравченко*.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВСТУПИТЕЛЬНАЯ СТАТЬЯ.....	3
Попытка создания единой теории естествознания	3
ВВЕДЕНИЕ.....	6
Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ КОРПУСКУЛЯРНО-ВОЛНОВОЙ ТЕОРИИ.....	10
1.1. Аксиомы.....	10
1.1.1. Аксиома №1 (иерархичность проявленности материи-антиматерии)	10
1.1.2. Аксиома №2 (взаимосвязь структуры и свойств)	11
1.1.3. Аксиома №3 (принцип строения проявленных объектов материи-антиматерии)	11
1.1.4. Аксиома №4 (характеристика энергетических потоков или частиц-нуклонов)	11
1.1.5. Аксиома №5 (принцип пространственно-временной комплементарности по длине и ширине)	13
1.1.6. Аксиома №6 (принцип пространственно-временной родственности по высоте)	15
1.1.7. Аксиома №7 (принцип временной комплементарности и родственности)	17
1.1.8. Аксиома №8 (характеристика пустоты)	18
1.1.9. Аксиома №9 (возникновение и заполнение (или вытеснение) пустоты).....	18
1.2. Общая характеристика проявленности материи и антиматерии	19
1.3. Синтез электрона и протона водорода.....	52
1.4. Теория чисел в соответствии со структурированием по действиям и противодействиям.....	75
1.4.1. Общие положения теории чисел	75
1.4.2. Примеры реализации теории чисел.....	85

ГЛАВА 2. ВОЛНОВОЕ СТРОЕНИЕ МАТЕРИИ-АНТИМАТЕРИИ	95
2.1. Электромагнитная волна	95
2.1.1. О принципе движения электромагнитной волны	95
2.1.2. Синтез электромагнитной волны	98
2.1.3. Принцип образования и разновидности электромагнитных волн	131
2.1.4. Особенности соединения частиц в мужских и женских родственной связью и частиц между началами комплементарной связью	148
2.1.5. Конструирование мужской субъединицы на основе действий и противодействий противоположностей	153
2.1.6. Конструирование женской субъединицы на основе действий и противодействий противоположностей	158
2.1.7. Роль крестообразной структуры и комплементарно-крестообразной связи в электромагнитной волне	162
2.1.8. Правила соединения комплементарных частиц в электромагнитной волне	168
2.2. Роль противоположностей ширины в электромагнитной волне	175
2.3. Роль противоположностей длины в электромагнитной волне	189
2.4. Синтез энергии в электромагнитной волне с 1-й отсутствующей частицей	204
2.5. Разновидности электромагнитных волн	206
2.6. Формирование электрических и магнитных полюсов и электромагнитного поля	223
2.7. Неделимые диалектические пары электромагнитной волны	230
2.7.1. Общая характеристика неделимых диалектических пар электромагнитной волны	230
2.7.2. Особенности образования неделимых диалектических пар у электромагнитной волны	232
2.8. Волновой мир и время	235
2.9. Уравновешивающие системы электромагнитной волны	247
2.9.1. Уравновешивающая система по расщеплению полюсных неделимых диалектических пар и размежеванию действий-противодействий	247

2.9.2. Уравновешивающая система по отзыву (изгнанию) полюсных противодействий из расщепленных полюсных неделимых диалектических пар	249
2.9.3. Уравновешивающая система по размежеванию полюсного действия от противодействия отражения.....	254
2.10. Фокусное перекрещивание силовых строп	255
2.11. Силовой количественный модуль электромагнитной волны	259
2.12. Силовые пирамиды полюсного действия электромагнитной волны	261
2.13. Внутренняя синусоида электромагнитной волны.....	263
2.14. Полюсные неделимые пары действий-противодействий как основа образования электромагнитной волны	269
2.15. Главная противоположность электромагнитной волны	273
2.16. Разработка метода отчуждения полюсного противодействия от полюсного действия	276
2.17. Примирение разбегающейся и встречной противоположности в электромагнитной волне	283
2.18. Источник энергии у электромагнитной волны	285
2.19. Энергетический крест электромагнитной волны	290
2.20. Зарождение функции в структуре электромагнитной волны	299
2.21. Превращение энергии в скорость движения с помощью лукообразных устройств.....	309
2.22. Трансформация волнового состояния проявленности материи-антиматерии в корпускулярное состояние	312
2.23. Особенности структуры и функции электромагнитных волн	343
2.23.1. Процесс превращения комплементарного усилия в энергию.....	343
2.23.2. Силовой модуль первого двигателя	346
2.23.3. Силовой модуль второго двигателя	349
2.23.4. Значение разбегающейся противоположности	353
2.23.5. Превращение усилий горизонтальных силовых строп	354
2.23.6. Превращение действий отражения седьмых полу partiц.....	358
2.23.7. Особенности строения полюсов	360
2.23.8. Превращение противодействий первого двигателя	363
2.23.9. Превращение противодействий второго двигателя.....	365

2.23.10. Превращение противодействий в третьем двигателе	368
2.23.11. Кольцеобразная структура электромагнитной волны и способы трансформации усилий.....	369
2.23.12. Использование энергии действий полюсов и их противодействий	372
2.23.13. Обмен противодействиями между полюсами и их превращения в точки опоры	377
2.23.14. Значение разбегающейся противоположности полюса отражения	379
2.23.15. Волновой мир и крест	382
2.23.16. Механизм выхода силовых величин из совпадающего положения.....	386
2.23.17. О слабых местах электромагнитных волн	388
2.23.18. Источники энергии волнового мира.....	390
2.23.19. Особенности образования и функционирования вращательного эффекта	395
2.23.20. Формирование системы трехмерного измерения в волновом мире	401
2.23.21. Происхождение и генезис магнитных сил	409
2.24. Структуры корпускулярного мира «живой» материи-антиматерии, организованные по образу и подобию электромагнитной волны	413
2.24.1. Сравнительная характеристика структуры и функции электромагнитной волны и головного мозга (центр- и отцентробежные нервные волокна, память)	413
2.24.2. Причины формирования обое- и разнополых организмов	417
2.24.3. Клеточное деление по типу митоза и мейоза	418
2.24.4. Взаимодействие структур «живой» природы, организованных по принципу электромагнитной волны (эффект телегонии).....	423
2.24.5. Основные принципы корпускулярно-волнового развития «живой» материи-антиматерии	429