

Чубриков, Л. Г. Всемирный Закон Развития. Вселенная. Болезни и Жизнь / Л. Г. Чубриков. — Гомель: Полеспечать, 2015. — 295 с.

УДК 576.3/.7:524:61

ББК 28

**СБО** — 1 экз.

Данный научный труд является результатом многолетних исследований автора.

Дан анализ существующих научных теорий о возникновении и развитии Вселенной и показано, что они недостаточно правильно отражают реальные процессы в космическом пространстве. Открыт и сформулирован Главный Закон Природы — Всемирный Закон Развития (ВЗР), который действует и в неживой природе, и в живой природе, и в технике, и в экономике. На основе этого Закона просто, логично и доказательно описано возникновение небесных тел и систем. Показано, как возникла так называемая «тёмная материя» и почему она «тёмная»?

Указаны физические основы зарождения Жизни и развитие организмов в результате действия Основного Закона Живой Природы, также открытым и сформулированным автором. На основе этих двух законов описаны принципиальные возможности зарождения, развития и существования организмов, от простейших и до сложных.

Указаны общие причины болезней, в том числе и раковых. Приведены примеры причин некоторых болезней, которые, по мнению автора, ещё не вполне изучены.

Затронуты некоторые социальные вопросы.

Л. Г. Чубриков,  
доктор технических наук, профессор,  
лауреат Премии имени П.О.Сухого

Всемирный Закон Развития.  
Вселенная.  
Болезни и Жизнь

Гомель  
ОАО «Полеспечать»  
2015

## О Г Л А В Л Е Н И Е

Предисловие .....	6
<b>Часть первая. Всемирный Закон Развития. Вселенная</b>	
<b>Введение</b> .....	11
<b>Глава 1. Краткий обзор развития науки</b>	
1.1. Кое-что из развития науки .....	13
1.1.1. Физики Древней Греции .....	13
1.1.2. Единобожие .....	14
1.1.3. Религия плюс наука .....	15
1.2. Религия – это социальная наука .....	19
1.3. Поиски Материального Бога .....	22
1.4. А нынешнее состояние науки? .....	24
1.5. Материальный «Бог» существует .....	30
<b>Глава 2. Общая теория относительности (ОТО)</b> .....	33
2.1. История .....	33
2.2. Системы отсчёта .....	36
2.3. Постулаты ОТО и её критика .....	37
<b>Глава 3. Другие теории о Вселенной</b> .....	51
3.1. Релятивистская теория гравитации .....	51
3.2. Теория академика Н. Левашова .....	54
3.3. Развитие идей А. Эйнштейна и А. Фридмана .....	56
3.3.1. Стивен Вайнберг о происхождении Вселенной .....	56
3.3.2. О расширяющейся Вселенной .....	59
3.3.3. Теория физического вакуума .....	61
3.4. О законах классической механики .....	65
<b>Глава 4. «Кирпичи мироздания»</b> .....	70
<b>Глава 5. Всемирный Закон Развития (ВЗР)</b> .....	72
5.1. Петля Саморазвития .....	72
5.2. Обратные связи .....	74
5.3. Примеры действия ВЗР .....	76
5.3.1. Действие ВЗР в химии .....	76
5.3.2. Действие ВЗР в экономике .....	77
5.3.3. Действие ВЗР в электронике .....	78
5.4. Влияние стабилизирующей обратной связи .....	80
<b>Глава 6. Самосотворение Вселенной</b> .....	81
6.1. Пространство и время .....	81
6.2. Энергетические поля .....	84
6.3. Как образовалась Вселенная .....	88
6.4. Действие Всемирного Закона Развития в космосе .....	90
6.5. Солнечная система .....	95
<b>Кратко о главном</b> .....	97

<b>Часть вторая. ЖИЗНЬ</b> .....	99
<b>Предисловие ко второй части</b> .....	99
<b>Введение</b> .....	102
<b>Глава 7. Физические основы зарождения и развития жизни</b> ....	105
7.1 Проблемы современной биологии .....	105
7.2. Главные Законы Природы .....	110
7.3. Возникновение жизни .....	112
7.4. Ощущение – это и есть ЖИЗНЬ! .....	114
7.5. Законы живой Природы .....	120
7.5.1. Основной Закон живой Природы .....	121
7.6. О целесообразности в живой природе .....	125
7.7. Эволюция организмов .....	126
7.8. Сущность и смысл жизни. ....	127
7.8.1. Что такое жизнь? .....	127
7.8.2. Методологические ошибки .....	131
7.9. Организм – это самоорганизующаяся и самообучающаяся система. ....	136
7.10. Случайность или закономерность? .....	140
<b>Глава 8. Зарождение жизни</b> .....	142
8.1. Прокариоты .....	145
8.2. Вирусы .....	148
8.3. Эукариоты .....	151
<b>Глава 9. Многоклеточные</b> .....	153
9.1. Зарождение .....	153
9.2. Размножение .....	155
9.3. Информация и жизнь .....	159
<b>Кратко о главном</b> .....	161
<b>Глава 10. Эволюция многоклеточных организмов</b> .....	162
10.1. Пути и формы эволюции .....	162
10.2. Эволюция организмов .....	164
10.3. Прогрессивная эволюция .....	169
10.4. Геном .....	171
10.4.1. Современное представление о геноме .....	171
10.4.2. Геном организма .....	175
10.4.3. Геном сообщества .....	180
10.5. Гуморальная и нервная системы регулирования .....	182
10.6. Кровеносная и лимфатическая системы .....	185
10.7. О зарождении человека .....	188
<b>Кратко о главном</b> .....	189
<b>Глава 11. Индивидуальное развитие (онтогенез)</b> .....	191
11.1. Филогенез и онтогенез .....	191
11.2. Соматические клетки .....	192
11.3. Половые клетки и оплодотворение .....	193
11.4. Развитие зародыша .....	195

	11.5. Развитие органов . . . . .	199
	11.6. Биологические часы и порталное сердце . . . . .	203
<b>Глава 12. Нервная система</b> . . . . .		206
	12.1. Сознание . . . . .	206
	12.2. Сновидения . . . . .	210
	12.3. О смысле жизни . . . . .	213
	12.4. Проблема привидений. . . . .	215
	12.5. Поведение . . . . .	220
<b>Глава 13. Болезни</b> . . . . .		224
	13.1. Общие соображения . . . . .	224
	13.2. Патология и биология. . . . .	225
	13.3. Биологическая причина болезней . . . . .	227
	13.4. Конкретные примеры причин болезней . . . . .	230
	13.4.1. Аденома простаты . . . . .	230
	13.4.2. Геморрой – решаемая проблема . . . . .	232
	13.4.3. О варикозном расширении вен . . . . .	234
	13.4.4. Рост груди . . . . .	235
	13.4.5. Как сохранить лицо . . . . .	236
	13.4.6. О лечении зубов . . . . .	237
	13.5. О диагностике болезней . . . . .	239
	13.6. О лечении и профилактике. . . . .	241
	13.7. Причина эффекта плацебо . . . . .	245
<b>Глава 14. Раковые болезни</b> . . . . .		248
	14.1. Общие закономерности раковых болезней. . . . .	248
	14.2. Биологическая причина раковых болезней . . . . .	249
	14.3. Влияние «факторов риска» . . . . .	255
	14.3.1. Физические и химические воздействия. . . . .	255
	14.3.2. Онкогены и онковирусы . . . . .	257
	14.3.3. Состояние лимфатических сосудов . . . . .	259
	14.4. Развитие раковой опухоли . . . . .	261
	14.4.1. Начало болезни. . . . .	261
	14.4.2. Рост опухоли. . . . .	264
	14.4.3. Доброкачественные опухоли . . . . .	266
	14.4.4. Изменения в геноме . . . . .	268
	14.4.5. Возможности реверсии опухоли. . . . .	269
	14.5. Профилактика и лечение . . . . .	270
	14.5.1. Профилактика. . . . .	270
	14.5.2. Лечение . . . . .	274
	14.5.3. Метастазы и рецидивы . . . . .	281
<b>Глава 15. Социальная</b> . . . . .		283
	15.1 Здоровье и воспитание . . . . .	283
	15.2. Общество и государство. . . . .	285
	15.3. А что в будущем? . . . . .	288
<b>Литература</b> . . . . .		294