

А. Ф. Сазонов. Человечество может потерять солнце. – Дубна: Издательский центр «Феникс», 1998 – 128 с.

Предлагается совершенно неожиданный подход к решению проблем теоретической физики. Найдена структура мироздания, которая позволяет объяснить наглядно многое. Например, каков механизм передачи электромагнитных сигналов с постоянной скоростью.

В книге объяснено, что такое время, показано как ликвидировать некоторые парадоксы физики, снимается ограничение на скорость перемещения и т. д. вплоть до появления физической основы для объяснения таких явлений как полтергейст.

Книга рассчитана на читателей, которых интересует возможность наглядного описания самых сложных физических явлений, а также для физиков, способных воспринять нетрадиционный подход к проблемам современной теоретической физики.

Найдено то, что не смогли найти
ни Аристотель,
ни Ньютон,
ни Эйнштейн.

ISBN 5-87905-077-7

© А. Ф. Сазонов, 1998 г.

© Оформление, ИЦ «Феникс», 1998 г.

Содержание

The main ideas of the book	3
1. Вместо предисловия	10
2. Время – всего лишь призрак движения	27
3. Точное определение понятий	42
4. Абсолютность времени и одновременности. Преобразования Лоренца	48
5. Проблема корпускулярно-волнового «дуализма»	55
6. Необходимость новой модели мироздания	63
7. Каков диаметр силовых линий тяготения (СЛТ)?	71
8. Гравитационный парадокс	73
9. Фотометрический парадокс	74
10. Еще раз о независимости скорости света от скорости источника света	75
11. Структура силовых линий тяготения и атома. Причины космологического красного смещения	77
12. Механизм тяготения	82
13. Что такое масса? Что такое электростатическое поле? Что такое магнитное поле?	84
14. Экспериментальная проверка материальности СЛТ: а) смещение максимума и миниму-	

ма эффекта Доплера	87
в) опыт с когерентными источни- ками	92
с) радиолокация движущихся объектов	95
15. Модель «ЕЖ» и современные физические теории	98
16. Круговорот материи	101
17. О сверхсветовых скоростях движе- ния. Как летают НЛЮ?	102
18. Заключение	104
Дополнения:	
1. Об «экспериментах» с временем. О возможности использования энергии физического вакуума	109
2. Способности экстрасенсов и модель «ЕЖ»	112
3. Гипотеза о строении планеты Земля	113
4. Парадоксы в логике и математике	
4.1. Задача дельфийских оракулов об удвоении куба	115
4.2. Многомерная геометрия	118
4.3. Об апориях Зеннона и о логике обоснования СТО	123
4.4. Об особенностях математичес- кого описания мироздания	124
Литература	125