

СЕЛИН А.А.
ТКАЧЕНКО В.А.
ЮПЕНКОВ В.А.



Мы не притягиваемся к Земле, а при-
талкиваемся к ней эфиром.

Земля и все космические тела всасы-
вают эфир, как питательную субстанцию.

Эфир не есть автономно существую-
щая субстанция, а необходимейший ком-
понент материи существующего мира.

A.A. Селин

КОСМИЧЕСКАЯ СРЕДА С ПОЗИЦИЙ НОВОЙ ФИЗИКИ ЭФИРА

Научная парадигма познания

«Международная академия
биоэнерготехнологий»
«МОНСАЛТ»
Днепропетровск, 2007

УДК 530.1
ББК 87.3
С 34

Печатается по решению Ученого
совета Международной академии
биоэнерготехнологий
(протокол № 5 от 7 сентября 2006 г.)

В книге приведены теоретические рассуждения и расчеты, подтверждающие существование материальной (некорпускулярной) космической среды — эфира. На этой основе высказано ряд утверждений о взаимодействии корпускулярной материи и эфира. Показано, что сила притяжения (гравитация и ее причины) — это динамический напор потока эфира. Сделана попытка с этих позиций объяснить ряд природных явлений, механизм и причины вращения планет, особенности галактических конструкций. Астрономическое понятие «скрытая масса» раскрыто как зона эфира — эфирная подушка, принадлежащая массе объекта (тела).

Представлена единая теория и понимание законов микро- и макромиров, новое толкование постоянной Планка. Приведены объяснения причин прохождения электрического тока по проводникам, образования и существования шаровых молний, как сгустка компонент эфира. Описано ряд других физических явлений с позиций физики эфира. Представлены практические выводы для решения ряда вопросов, носящих сейчас фантастический характер.

Книга направлена на молодых ученых, мыслящих не тривиально, которые стремятся к открытиям и новым инженерным решениям.

Издание второе, переработанное и дополненное.

ISBN 978-966-7455-54-5

© Селин А.А.,
Ткаченко В.А.,
Юценков В.А., 2007

ПРЕДИСЛОВИЕ

Во всей истории человеческой мысли, во всех без исключения формах, которые когда-либо принимала мысль, люди подразделяли мир на видимый и невидимый; они всегда понимали, что видимый мир, доступный непосредственному наблюдению и изучению, представляет собой нечто весьма малое, быть может, даже несуществующее по сравнению с огромным невидимым миром.

В науке невидимый мир — это мир очень малых величин, а также, как это ни странно, мир очень больших величин. Невидимый мир представляет собой, с одной стороны, мир микроорганизмов, клеток, микроскопический и ультрамикроскопический мир; далее за ним следует мир молекул, атомов, электронов, «колебаний» (вибраций), «потоков информации»; с другой же стороны, — это мир невидимых звезд, далеких солнечных систем, неизвестных вселенных.

Человечеству уже известно, что невидимый мир отличается от видимого не только размерами, но и какими-то иными качествами, которые мы не в состоянии, сегодня, ни определить, ни понять (осознать) и которые показывают нам, что законы, обнаруживаемые в физическом мире, не могут относиться к миру невидимому.

Познание невидимых миров религиозными, философскими и научными системами показывает, что эти миры значительно теснее связаны друг с другом, чем это кажется на первый взгляд. Уже доказано, что невидимые миры различных категорий обладают одинаковыми свойствами, общими для всех. Они непонятны с обычной точки зрения и для обычных средств познания и, в то же время, они содержат в себе причины явлений видимого мира.

Вряд ли кто будет отрицать, что идея причин всегда связана с невидимым миром. В невидимом мире науки причины видимых явлений происходят из невидимого мира малых величин и «колебаний».

На всех уровнях своего развития человек понимал, что причины видимых и доступных наблюдению явлений