

1.2. Свето-геометрия недеформированного участка λ_{m+n} -вакуума

То, что в астрономии является прямой линией, есть траектория светового луча.

Анри Пуанкаре «О науке»

Скорость распространения световых сигналов в вакууме не зависит от их несущей длины волны. На языке радиофизики это означает, что вакуум не обладает дисперсными свойствами. Данное обстоятельство позволяет предположить, что все λ_{m+n} -вакуумы подобны друг другу, поэтому достаточно изучить свойства и структуру только одного из них.

Ниже излагаются основы универсальной свето-геометрии, пригодной для описания метрико-динамических свойств любого из λ_{m+n} -вакуумов.

Данная теория является универсальной не только в отношении всех λ_{m+n} -вакуумов (т. е. продольных слоев плотной «пустоты»), но и для любых однородных и изотропных сплошных сред (газов, жидкостей и твердых тел), в которых волновые возмущения распространяются с постоянной, конечной скоростью.

1.2.1. «Решимо». Идеальный участок λ_{m+n} -вакуума

Кабола учит, что Творение окружающего нас Мироздания началось с Создания «Пустой» Полости (Материнской Утробы) в Бесконечном, все заполняющем Бесконечном Свете ИСХОДНОГО Бытия. Но в этой Сферообразной «Пустоте», которую Покинул Свет ЭЙН СОФ, Баруху, осталась Память о ЕГО Свойствах. Такое Исходное состояние Изначальной «Пустой» Полости Кабола называет «Решимо».



(www.x-top.org)

«Решимо» – это колоссально емкое понятие, означающее Исходную среду и Начальное состояние Предъисходной Потенциальности Материнской Утробы, в Которой и из Которой по Воле СОЗДАТЕЛЯ Начало рождается и развиваться бесконечное многообразие Сотворяемых миров.

Все сущности и явления в Сотворенном Мироздании фрактально подобны Исходным Сущностям и Явлениям Начального Процесса Творения. Поэтому, приступая к изучению свойств физического вакуума (плотной «пустоты»), прежде всего, необходимо определиться со свойствами его идеального состояния, которое вслед за Каболой будем называть относительным «решимо».