

1.9.8. Операции с вакуумом

Еще раз вернемся к рассмотрению упрощенной модели участка двух-сторонней $\lambda_{m:n}$ -вакуумной протяженности (см. рис. 1.9.1). В п. 1.7.13 было показано, что такая протяженность может быть топологически «порвана», если ее внешнюю и внутреннюю стороны заставить прямолинейно двигаться с большим ускорением во взаимно противоположные стороны. Теперь мы начинаем понимать, что такой эксперимент может быть поставлен на основании знаний, накопленных в рамках изучения сильных электромагнитных полей.

С той же двусторонней протяженностью (рис. 1.9.1) может быть проделана еще одна операция. Обладая возможностью управлять $\lambda_{m:n}$ -вакуумными «токами», можно попытаться локально «отслоить» мир Минковского от антимира Минковского. Для этого необходимо заставить их вращаться относительно друг друга в различных направлениях.

Локальное вращение одной из сторон $\lambda_{m:n}$ -вакуумной протяженности неизбежно приводит к ее прямолинейному движению в перпендикулярном направлении по отношению к «плоскости» вращения. Поэтому если две стороны $\lambda_{m:n}$ -вакуумной протяженности будут вращаться в одной и той же плоскости, но в разных направлениях, то они неизбежно будут отталкиваться друг от друга, и не исключено, что при определенных скоростях вращения они могут «отслоиться» друг от друга.

Энергия связи двух сторон одной и той же $\lambda_{m:n}$ -вакуумной протяженности огромна. Поэтому операция «отслоения» (т. е., по сути, «расплетения») двух сторон единой протяженности должна сопровождаться выделением колоссального количества энергии, равного исчезнувшей энергии их взаимосвязи.

Вакуумные технологии изменяют не только наши представления о Реальности, но и отношение Реальности к нам. Это связано с ростом могущества цивилизации, способной использовать бесконечную потенциальность плотной «пустоты». Поэтому развитию вакуумных технологий неизбежно должно предшествовать изменение нашего отношения к Одухотворенной Природе.

Алсигна измучена размышлениями: «Имеем ли мы право вторгаться в опасные области, доселе недостижимые для нашего сознания?» Ответ очень простой: «Для Человека нет запретных Тем?» Но только в том случае, если он сливается с Творящим Потокосмысленности Бытия.

Если мы будем относиться к Миру, как к Иерусалимскому ХРАМУ, где Преживает ЕГО Великое Имя, то ТВОРЕЦ Откроет для нас невиданные тайны и глубины. И напротив, если мы будем ломать и крушить Создан-

ное ТВОРЦОМ, то нет никаких сомнений, что скоро будут Стерты любые упоминания о нас из КНИГИ Жизни.

Напомним, что Иерусалим (Йерушалаим) в переводе с иврита означает Ир (Город) Шалаим (Миры), т. е. место пересечения миров. А Первый и Второй Иерусалимские Храмы были вратами (порталами) между нашим миром и мирами Высшей Духовной Реальности.

Особая ценность геометризированной $\lambda_{m:n}$ -вакуумной электродинамики в том, что человечество уже давно отчасти научилось управлять электромагнитными явлениями. Опыт, накопленный в рамках полевой интерпретации экспериментальной электродинамики, может стать отправной точкой для развития более тонких вакуумных технологий, способных в корне изменить информационно-технологический уровень нашей цивилизации.