

3.3.4. Межпланетарные и межзвездные внутривакуумные токи

Выше были рассмотрены сложно переплетенные жгуты, состоящие из 16-ти *субконтных* и 16-ти *антисубконтных* переплетенных токов, циркулирующих только между ядрами одной голы «звезды» и одной голы «планеты». При более полном рассмотрении следует учитывать, что внутри звездно-планетарной системы циркулирует множество таких токов, как между «звездой» и всеми ее «планетами», так и между «планетами» и их «спутниками» (см. рис. 3.3.7).

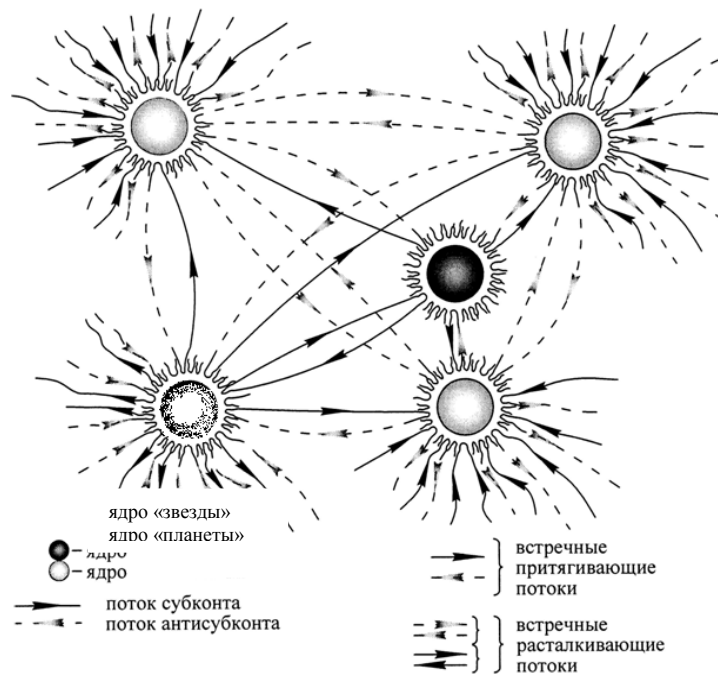
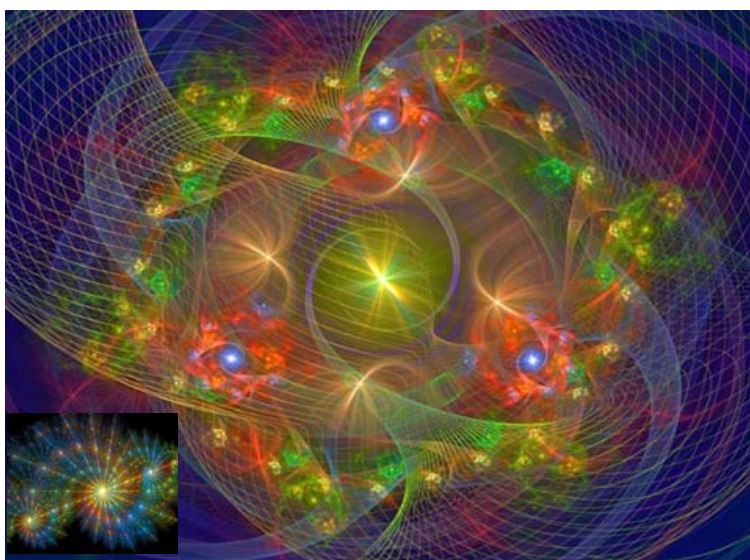
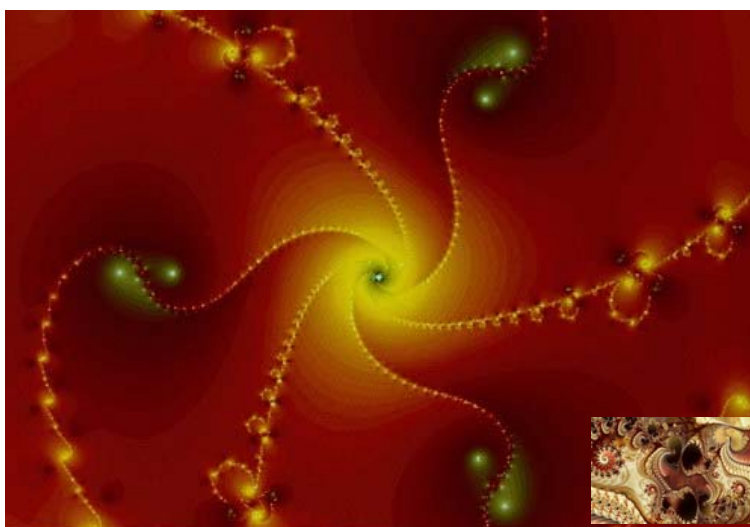


Рис. 3.3.7. Схематическое представление межпланетарных субконт-антисубконтных токов, циркулирующих между космическими телами «звездно-планетарной» системы

Суперпозиция бесконечного количества всех этих переплетенных межпланетарных субконт-антисубконтных токов приводит к формированию единого невообразимо сложно переплетенного вакуумного «ковра», который повсеместно вьется, переливается и торжественно вращается вокруг ядер «планет», и вместе с планетами вокруг ядра «звезды» (см. рис. 3.3.8).



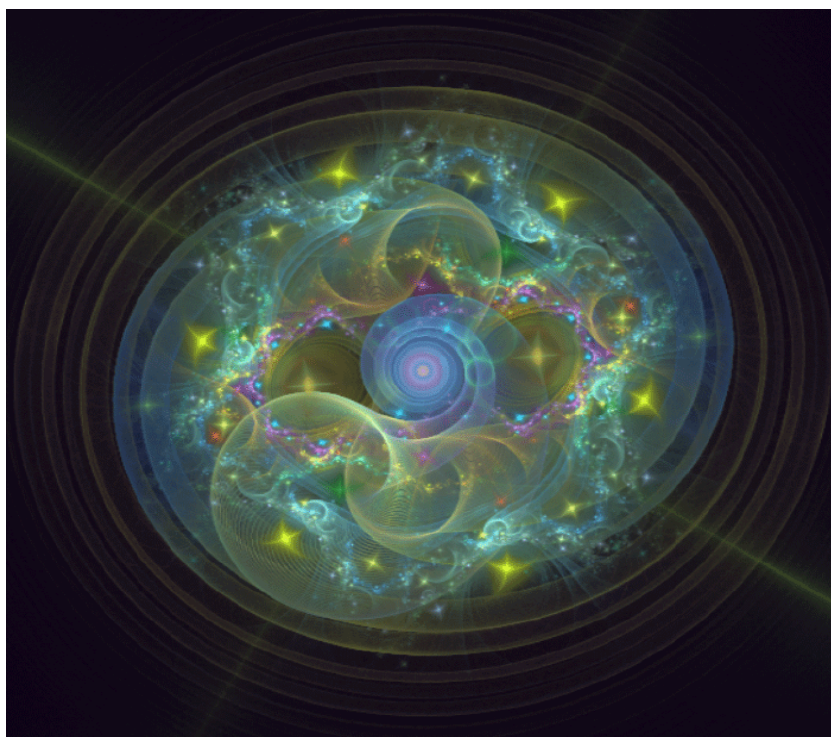
<http://www.horshovsem.ru/>



<http://basik.ru/>

Рис. 3.3.8. Иллюстрации переплетения межпланетарных и межзвездных внутривакуумных течений

Аналогичные, но более грандиозные процессы протекают в межзвездном пространстве, окружающем ядро голой «галактики» (см. рис. 3.3.9), и не менее сложные и потрясающе красивые переплетения *субконт - анти-субконтных* течений космического масштаба наполняют межгалактические просторы Вселенной.



<http://i048.radikal.ru/>

Рис. 3.3.9. Иллюстрация космического тела, обладающего голым ядром, галактического масштаба, к которому устремлен усредненный сток λ_{m+n} -вакуума

Помимо обменной витиеватой структуры «звездно-планетарных» отношений, в рамках Алсигны имеется еще одно не менее серьезное отличие от мнения современной Космологии, основанной на ОТО А. Эйнштейна и в упрощенном виде на всемирном законе тяготения Ньютона. Отличие это заключается в том, что в рамках представлений Алсигны не все космические Тела могут притягивать другие тела, а только те, у которых есть внутреннее (голое) ядро и которые отличаются по половому признаку.

Если у космического Тела нет голого ядра, то к нему не стекаются и от него не оттекают межпланетарные *субконт* - *антисубконтные* токи и, следовательно, вокруг него не образуется усредненный гравитационный сток $\lambda_{6,7}$ -вакуума.

Например, вполне резонно предположить, что не все кометы и крупные метеориты обладают голыми ядрами, и, следовательно, они не могут быть центрами гравитационного притяжения. Это, например, объясняет, почему булыжники в поясе астероидов со временем не притягиваются друг к другу, и не образуют более массивные космические образования. Присутствие на поверхности астероидов измельченного в порошок грунта (реголита) в этом случае можно объяснить не гравитацией, а притяжением электромагнитной природы.



www.biglan.net

Рис. 3.3.10. Пояс астероидов

Об отсутствии ньютоновского гравитационного поля у крупных астероидов косвенно свидетельствуют результаты двух космических экспедиций, предпринятых американскими и японскими исследователями.

Американский проект предполагал вывести спутник на орбиту одного из крупных астероидов. Но, судя по публикациям, во время приближения к этому объекту спутник не был захвачен его гравитационным полем. Поэтому пришлось поворачивать спутник вокруг астероида посредством команд с земного центра управления полетом.

То же, судя по всему, повторилось и во время экспедиции японского спутника на другой огромный космический булыжник. Только в этом случае спутник был оснащен лазерным высотомером, с помощью которого удавалось удерживать космический аппарат на орбите данного астероида в автоматическом режиме.

В одном из наземных экспериментов исследователи пытались измерить гравитационное влияние гряды гор. Согласно закону всемирного тяготения массивные горы должны притягивать материальные предметы, находящиеся возле их подножия. Однако такого влияния горы, судя по сообщению данной группы ученых, зафиксировать не удалось.

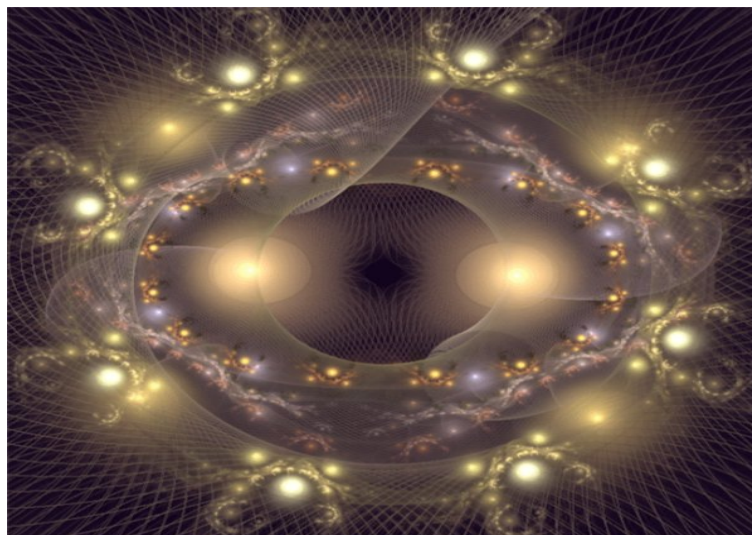
Если и в самом деле подтвердится, что не все материальные тела создают вокруг себя гравитационное поле, то как в таком случае объяснить результаты экспериментов Г. Кавендиша (1798г.), Ф. Бесселя (1830г.) и Р. Этвеша (1889г.) по притяжению двух шаров. В ртутных, свинцовых и других шарах, которые использовали экспериментаторы во многих лабораториях мира для подтверждения закона всемирного тяготения Ньютона, явно нет никаких голых ядер, притягивающих λ_{6+7} -вакуум. Для объяснения такого рода экспериментов можно выдвинуть три гипотезы:

1. Голые ядра внутри шаров все же есть – это ядра огромного числа атомов или молекул, из которых эти шары состоят. В этом случае возможен интегральный эффект сдвига фаз в циркуляции огромного числа субконт-антисубконтных токов λ_{12+16} -вакуума (см. зеленую Алсигну [9]). Другими словами, притяжение шаров, согласно данной гипотезе, обусловлено наложением огромного количества фермископических гравитационных полей атомов, циркулирующих между двумя шарами.

2. Не исключено, что в принципе невозможно полностью скомпенсировать разность электрических зарядов двух шаров. В этом случае их притяжение может быть обусловлено силами электромагнитной природы (см. зеленую Алсигну [9]).

3. Наконец, не следует полностью отвергать идею Лесажа о том, что притяжение шаров может быть обусловлено внешним давлением лессаженов (например, потоками нейтрино).

Из свето-геометрии Алсигны так же следует, что притягиваться могут только космические Тела с противоположным сдвигом фаз в притекающих и оттекающих субконт-антисубконтных токах. Другими словами тянутся друг к другу только космические Субъекты с различным доминированием Мужского и Женского Начал. Два Мужских или два Женских космических Тела (с одинаковыми фазовыми соотношениями субконт-антисубконтных токов) должны, напротив, отталкиваться друг от друга (см. рис. 3.3.11).



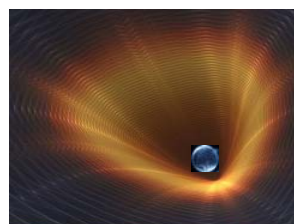
<http://i048.radikal.ru/>

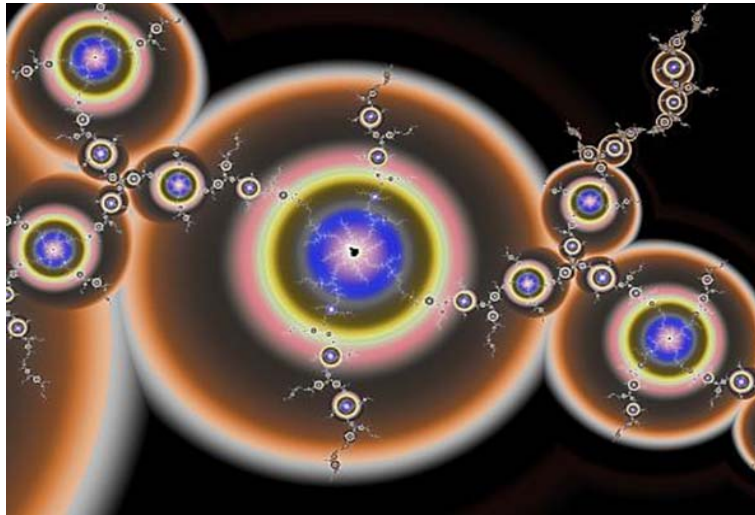
Рис. 3.3.11. Иллюстрация отталкивания двух космических Тел при доминировании одного и того же полового признака, заключенных в рамки единой космической Системы

Следует, однако, ожидать, что Межпланетарные Отношения в рамках единой сбалансированной космической Системы (Семьи) могут быть не только притягивающими или отталкивающими, но значительно более сложными и запутанными.

Талмуд (трактат Сота) говорит, что в общем случае Тела бывают четырех видов: Мужские, Женские, Двуполые и Бесполые. Могут быть так же перепутаны и их души. Например, в Мужском теле может находиться Женская душа, и, наоборот, Мужская душа может находиться в Женском теле. Поэтому следует ожидать, что космические Семейные отношения могут быть значительно сложнее обычных биполярных Браков.

Другие серьезные отличия выводов свето - геометрии Алсигны от общепризнанных ныне взглядов современной Науки связаны с проблемами обнаружения гравитационных волн и существования «черных дыр». Эти темы подробно обсуждаются в гл. 3.5 настоящего исследования.





www.fractopolis.com



www.fractopolis.com

В рамках представлений Алсигны гравитируют только те космические Тела, которые обладают ракиями (т. е. Женско-Мужскими душами) звездно-планетарного масштаба



www.fractopolis.com

Фрактальные иллюстрации различных конфигураций
ракий Звезд и Планет