

### 3.4. Альтернативные способы перемещения в пространстве

*«В то время, как Г-СПОДЬ Восхотел вознести Элияг'у (Илию) в вихре на Небо, шел Элияг'у с Элишей (Елисеем) из Галгала. И сказал Элияг'у Элише: останься здесь, ибо Г-СПОДЬ Посылает меня в Вефиль. Но Элиша сказал: Жив Г-СПОДЬ и жива душа твоя! Не оставляю тебя. И пошли они в Вефиль.*

*И вышли сыны пророков, которые в Вефиле, к Элише, и сказали ему: знаешь ли, что сегодня Г-СПОДЬ Вознесет господина твоего над головою твоею? Он сказал: я также знаю, молчите... Пятьдесят человек из сынов пророческих пошли и стали вдали напротив их, а они оба стояли у Иордана. И взял Элияг'у милоть свою, и свернул, и ударил ею по воде, и расступилась она туда и сюда, и перешли они оба посуху. Когда они перешли, Элияг'у сказал Элише: проси, что сделать тебе, прежде нежели я буду взят от тебя. И сказал Элиша: дух, который в тебе, пусть будет на мне вдвое. И сказал он: трудного ты просишь. Если увидишь, как я буду Взят от тебя, то будет тебе так; а если не увидишь, не будет. Когда они шли и дорогою разговаривали, вдруг явилась колесница огненная и кони огненные, и разлучили их обоих, и понесся Элияг'у в вихре на Небо» (4-я Царств, 2:1–11).*

\*\*\*

*«И сказали сыны пророков Элише (Елисею): вот, место, где мы живем при тебе, тесно для нас; пойдём к Иордану, и возьмем оттуда каждый по одному бревну, и сделаем там место для жительства. Он сказал: пойдите. И сказал один: сделай милость, пойди и ты с рабами твоими. И сказал он: пойду. И пришел с ними, и пришли к Иордану, и стали рубить деревья. И когда один валил бревно, топор его упал в воду. И закричал он, и сказал, ах господин мой! – а он взят был на подержание. И сказал человек Б-ЖИЙ: где он упал? Он указал ему место. И отрубил он от дерева и бросил туда, и всплыл топор» (4-я Царств, 6:1–6).*

\*\*\*\*

*«И тогда отверз им ум к разумению Писаний, и сказал им: так написано, и так надлежало пострадать Христу и воскреснуть из мертвых в третий день, и проповедану быть во Имя ЕГО покаянию и прощению грехов во всех народах, начиная с Иерусалима; вы же свидетели сему; И я пошлю Обетование ОТЦА Моего на вас; вы же оставайтесь в городе Иерусалиме, доколе не облечетесь Силою Свяше. И вывел их вон из города до Вифании и, подняв руки свои, благословил их. И когда благословлял их, стал отдаляться от них и возноситься на Небо» (Благая весть, от Луки, 24: 45–51).*

\*\*\*



<http://dreamworlds.ru/>



<http://dreamworlds.ru/>

Вакуумные вихри на различных  
уровнях рассмотрения

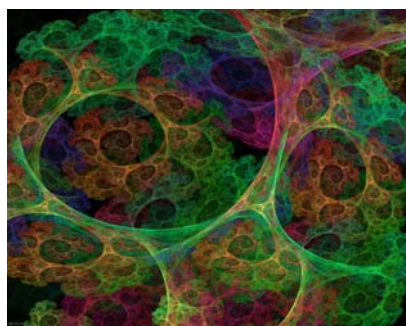
### 3.4.1. Управление топологией локального участка межпланетарного пространства

В предыдущей главе были рассмотрены модельные представления, в рамках которых между «звездой» и ее «планетами», а также между «планетами» и их естественными «спутниками» циркулируют сложно переплетенные внутривакуумные *субконт-антисубконтные* токи, которые согласно взглядам Алсигны и являются внешней причиной звездной и планетарной гравитации. Теперь нас будет интересовать возможность использования этих межпланетарных и межзвездных внутривакуумных течений для перемещения в космическом пространстве.

Еще раз напомним, что на ультеральном уровне рассмотрения Алсигны, каждый слой каждой локальной области космического пространства – это результат сложных узловых переплетений  $16 + 16 = 32$ -х типов *субконт-антисубконтных* внутривакуумных токов.



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



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




[www.fractal-recursions.com](http://www.fractal-recursions.com)



[www.fractal-recursions.com](http://www.fractal-recursions.com)

Фрактальные иллюстрации ультеральной ткани Живого Естества, сотканной из 16-ти *субконтных* и 16-ти *антисубконтных* внутривакуумных токов в различных слоях вакуумной протяженности и при различных масштабах рассмотрения

Во внешней оболочке ядер Звезд и Планет многослойный ковер ультрального Бытия соткан из 16-ти *субконтных* (оттекающих, или *артериальных*), и 16-ти *антисубконтных* (притекающих, или *венозных*) световых «нитей», описываемых 32-мя метриками вида (3.3.1) с соответствующими сигнатурами (3.1.24):



$$\begin{array}{ll}
 (+ + + +) & (- - - -) \\
 (- - - +) & (+ + + -) \\
 (+ - - +) & (- + + -) \\
 (- - + -) & (+ + - +) \\
 (+ + - -) & (- - + +) \\
 (- + - -) & (+ - + +) \\
 \underline{(+ - + -)} & \underline{(- + - +)} \\
 (+ - - -)_+ & (- + + +)_+
 \end{array} \quad (3.4.1)$$

При этом усредненная 4-мерная топологическая конфигурация (3 - деформация + ток) каждой локальной области межпланетарного космического пространства определяется амплитудными и фазовыми соотношениями между этими 32-мя типами ультраметриков.

Напомним, что на еще более глубинном инферальном уровне рассмотрения узловые вакуумные конфигурации, сотканые уже не из 32-х, а из  $256 + 256 = 512$ -ти типов цветных инфраметриков (инферальных световых «нитей»), а на гигантском уровне рассмотрения таких «нитей» становится уже  $4096 + 4096 = 8192$  (см. п. 1.2.13 в желтой Алсигне [8]).

Так может продолжаться до бесконечности, при этом информационная емкость внутривакуумных процессов и узловых структур возрастает лавинообразно.



[www.fractal-recursions.com](http://www.fractal-recursions.com)

Иллюстрация переплетения 32-х типов *субконт - антисубконтных* внутривакуумных течений на ультральном уровне рассмотрения



[www.fractal-recursions.com](http://www.fractal-recursions.com)



[www.fractal-recursions.com](http://www.fractal-recursions.com)

Иллюстрация сложнейших переплетений внутривакуумных токов возле поверхности Планеты на ультральном уровне рассмотрения

Чтобы использовать различные усредненные составляющие межпланетарных и/или межзвездных внутривакуумных токов с целью перемещения в космическом пространстве, необходимо научиться управлять усредненной 4-топологией локальных участков вакуума.

Рассмотрим, для примера, возможность преодоления гравитационного поля «планеты». Для этого выберем из числителей ранжиров (3.4.1) строку с сигнатурами  $(- - + -)$  и  $(+ + - +)$  и выразим их через 14 оставшихся сигнатур

$$\begin{array}{ll}
 (+ + + +) & (- - - -) \\
 (- - - +) & (+ + + -) \\
 (+ - - +) & (- + + -) \\
 (+ + - -) & (- - + +) \\
 (- + - -) & (+ - + +) \\
 (+ - - -) & (- + + +) \\
 \underline{(+ - + -)} & \underline{(- + - +)} \\
 (- - + -)_+ & (+ + - +)_+
 \end{array} \quad (3.4.2)$$

При этом в рамках двухстороннего рассмотрения Алсигны усредненная протяженность рассматриваемого участка вакуума описывается четвертом синтезированных метрик:

$$\begin{array}{l}
 \text{H} \quad ds^{(-c7)2} = -\left(1 - \frac{r_{n7}}{r}\right)c^2 dt^2 - \frac{dr^2}{\left(1 - \frac{r_{n7}}{r}\right)} + r^2 d\theta^2 - r^2 \sin^2 \theta d\varphi^2, \quad (- - + -) \\
 \text{I} \quad ds^{(-d8)2} = -\left(1 + \frac{r_{n8}}{r}\right)c^2 dt^2 - \frac{dr^2}{\left(1 + \frac{r_{n8}}{r}\right)} + r^2 d\theta^2 - r^2 \sin^2 \theta d\varphi^2, \quad (- - + -) \\
 \text{H}' \quad ds^{(+a7)2} = \left(1 - \frac{r_{n7}}{r}\right)c^2 dt^2 + \frac{dr^2}{\left(1 - \frac{r_{n7}}{r}\right)} - r^2 d\theta^2 + r^2 \sin^2 \theta d\varphi^2, \quad (+ + - +) \\
 \text{V} \quad ds^{(+b8)2} = \left(1 + \frac{r_{n8}}{r}\right)c^2 dt^2 + \frac{dr^2}{\left(1 + \frac{r_{n8}}{r}\right)} - r^2 d\theta^2 + r^2 \sin^2 \theta d\varphi^2, \quad (+ + - +)
 \end{array} \quad (3.4.3)$$

описывающих единый четырехжильный жгут, по которому происходит как приток, так и отток внутривакуумных *субконт-антисубконтных* токов к/от ядра голы «планеты» (или «звезды»). Но в этом случае отток *антисубконт*а от поверхности Планеты может превалировать над притоком субконт-а к Ее недрам.

Усредненную скорость оттока вакуума в рассматриваемом случае можно оценить на основании сопоставления усредненной нулевой компоненты из метрик (3.4.3):

$$\frac{1}{4} \left\{ - \left( 1 - \frac{r_{n7}^{(-c)}}{r} \right) - \left( 1 + \frac{r_{n8}^{(-d)}}{r} \right) + \left( 1 - \frac{r_{n7}^{(+a)}}{r} \right) + \left( 1 + \frac{r_{n8}^{(+b)}}{r} \right) \right\} = \frac{r_{n7}^{(-c)} - r_{n8}^{(-d)} + r_{n8}^{(+b)} - r_{n7}^{(+a)}}{4r}$$

с нулевой компонентой (2.3.41) из метрики (2.3.38) в [9]

$$|v_{rom}^{(abcd)}| \cong \frac{c}{4} \sqrt{\frac{r_{n7}^{(-c)} - r_{n8}^{(-d)} + r_{n8}^{(+b)} - r_{n7}^{(+a)}}{r}}. \quad (3.4.4)$$

Откуда видно, что скорость усредненного вакуумного оттока зависит от соотношения радиусов  $r_{n7}^{(+a)}$ ,  $r_{n7}^{(-c)}$ ,  $r_{n8}^{(+b)}$ ,  $r_{n8}^{(-d)}$  четырех различных ракий, окружающих ядро голой «планеты».

*Еще раз отметим, что все модельные построения Алсигны не объясняют причину гравитации, так же как не объясняет ее ни небесная механика Ньютона, ни общая теория относительности Эйнштейна. Физика, как составная часть Науки, вообще не в состоянии ничего объяснить, не утратив при этом устойчивости своих логических оснований. Она умеет только описывать различные локальные проявления Реальности посредством отвлеченных модельных представлений.*

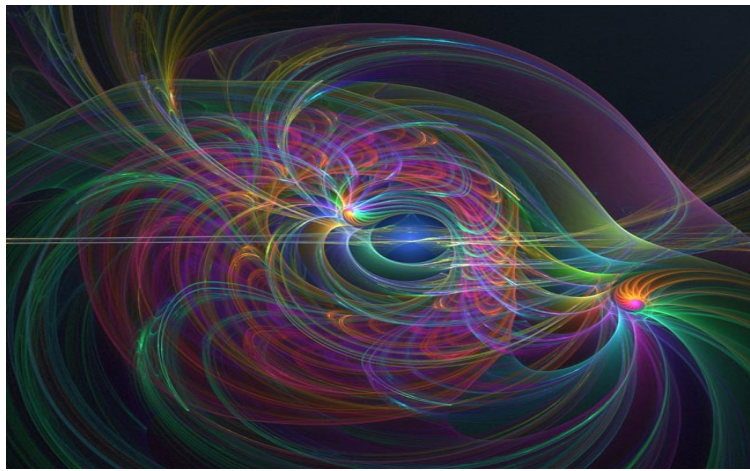
*В рамках мировосприятия Алсигны, гравитация – это явление психофизиологическое. Звезды – это Живые Существа. Для жизни им нужно питание и отторжение отходов. Для этого они, подобно биологическим Клеткам, всасывают субконт (артериальную лимфу) и исторгают антисубконт (венозную лимфу), а Планеты, наоборот, всасывают антисубконт, а исторгают субконт.*

*Это подобно тому, как, например, углекислый газ для растений является питательным веществом, а для животных – отбрасываемым продуктом жизнедеятельности. И наоборот: животные поглощают кислород, который выделяют растения.*

*В другом примере, населенный людьми город постоянно впитывает продукты питания и другие материалы из близлежащих областей, а из города исторгаются различные изделия и отходы, которые, в свою очередь, стимулируют развитие инфраструктуры окружающей его области. Конечно, можно построить математическую модель, в которой город притягивает продукты и полезные ископаемые некой эфемерной силой. Можно даже проследить зависимость, что чем больше город, тем больше сила его притяжения и отторжения, и эти силы обратно пропорциональны квадрату расстояния от его центра. Но мы при этом точно знаем, что не будь в этом нагромождении зданий его мыслящей составляющей, т. е. живых разумных*

существо, он так и остался бы просто неподвижной грудой камней.

Гравитация Звезд и Планет так же вызвана сложнейшими психофизиологическими процессами, протекающими в их недрах. В основе любого проявления материальности лежит желание потреблять и отдавать. Поэтому для объяснения причин гравитации Науке не обойтись без еврейской Каббалы. Каббала и Наука образуют диалектическое единство, поскольку они призваны отвечать на два взаимно дополняющих вопроса: «почему» и «как»?



<http://dreamworlds.ru/>



<http://dreamworlds.ru/>

Иллюстрация основных направлений межпланетарных  
и межзвездных вакуумных течений