

10.14. Концепция 7-слойности псевдоповерхности Естества

Тьма – это телесная природа и материальность, а Свет – это вся Духовность.

Рамхаль, (Даат Твунот, 152)

Как душа поддерживает тело, которое без нее безусловно рассыпается, так же и Провидение ВСЕВЫШНЕГО Поддерживает все сущее, которое без НЕГО исчезнет. Поэтому мудрецы определили Б-ОЖЕСТВЕННОЕ Провидение как: «ДУША для души» (Рамхаль, «Даат Твунот», 158).

Как человек, так и ангелы на всех ступенях состоят из тела и души, т. е. из внешних и внутренних аспектов, соответствующих той ступени, на которой они находятся. Однако, соответствие ступени их тела и их души происходит свыше, т. е. с Небес (Сифри, Гаазину), на которых они находятся. Таково правило: внутренние аспекты нижнего мира становятся внешними в высшем мире (Рамхаль «Даат Твунот»).

Мы видим в порядках управления Миром, что каждая нижняя ступень является следствием той, которая находится над ней, и нижняя нуждается в верхней; для восполнения нижней ступени необходимо, чтобы некая часть верхней ступени скрыто вошла в нижнюю. Поэтому для нижней ступени мы выделим причину «близкую» и причину «далекую». И все это выверено глубочайшей мудростью с абсолютной точностью (Рамхаль, «Даат Твунот», 156).

Все элементы управления соединяются, как звенья одной цепи, входящие одно в другое. Это глубокая мудрость, верхушка которой обозначается в этой книге (Даат Твунот), подробно объясняется в книгах «истинной мудрости» – Каболы (Рамхаль, «Даат Твунот», 156).

На этом основана идея Мишкана (переносного святилища) и Микдаша (Храма): «Одно место внутри другого!!!», и так до самого Святой Святых, где пребывает Слава ЕГО (Рамхаль «Даат Твунот», 160). И так же есть Святилище (Храм) наверху, точно напротив святилища внизу (Танхума, Мишипатим, 18).

«И записана она (книга) на сапфировом камне письмом ясным, и оттуда учил (Ноах) деяния чудесные, и пути понимания, и мысли сокрытые, и советы, как исследовать ступени высшие, витающие во всех семи небесах, ... и какие Имена (ВСЕВЫШНЕГО и Ангелов) говорить на каждом небе; и какова их (Ангелов) служба, и в чем они успешны, и (каковы) имена стражей на каждом небе, и (как) приказывать им делать все желаемое.... Счастливы глаз видящий, ухо слышащее и сердце, понимающее мудрость семи небес, и все, что на них; учить и понимать каждую вещь – действовать, размышлять и понимать книгу эту. Имя первого неба – шамаим, и на нем 6 станов (лагерей) ангелов и 7 тронов уготованы там, и восседают на них 7 стражей, и озирают станы ангелов, и слушают людей в час занятий их (Каболой), и каждый, кто хочет заниматься их именами, должен остерегаться от греха – и будет успешен в делах своих во всех ангельских станах. Семь стражей этих властвуют над посыльными своими. И вот семь имен сидящих на семи тронах: Имя первого – Орфаниэль, Имя второго – Игда, Имя третьего – Дуг'эль, Имя четвертого – Палмия, Имя пятого – Асимор, Имя шестого – Паскор, Имя седьмого – Пуэль. Созданы они из огня, и являются они в виде огня пылающего, ибо из огня вышли. И ангелы, служащие им, не выходят без разрешения заниматься делами, пока не выйдет им голос из уст семи стражей, сидящих на тронах и правящих ими, так как под их властью они и с их разрешения ходят...» Таково начало «Книги Ноаха», включающей в себя многочисленные тайны.

Из приведенных выше выдержек видно, что еврейская Кабола однозначно высказывается за многослойность (в частности, 7-слойность Естества). Концепция 7-слойности легко укладывается в рамки Алсигны.

Вернемся к рассмотрению квадрата ультраинтервала (5.101):

$$ds_{\Phi}^2 = \eta_{ab} e_i^{(a)} e_j^{(b)} d\xi^i d\xi^j = c_{ij}^{(00)} d\xi^i d\xi^j + c_{ij}^{(01)} d\xi^i d\xi^j + c_{ij}^{(02)} d\xi^i d\xi^j + c_{ij}^{(03)} d\xi^i d\xi^j + \\ + c_{ij}^{(10)} d\xi^i d\xi^j + c_{ij}^{(11)} d\xi^i d\xi^j + c_{ij}^{(12)} d\xi^i d\xi^j + c_{ij}^{(13)} d\xi^i d\xi^j + \\ + c_{ij}^{(20)} d\xi^i d\xi^j + c_{ij}^{(21)} d\xi^i d\xi^j + c_{ij}^{(22)} d\xi^i d\xi^j + c_{ij}^{(23)} d\xi^i d\xi^j + \\ + c_{ij}^{(30)} d\xi^i d\xi^j + c_{ij}^{(31)} d\xi^i d\xi^j + c_{ij}^{(32)} d\xi^i d\xi^j + c_{ij}^{(33)} d\xi^i d\xi^j = 0 ,$$

где (5.60)

$$\eta_{ab} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} .$$

В свою очередь (5.61)

$$e_i^{(a)} e_j^{(b)} = c_{ij}^{(ab)} ,$$

Глава 10. Сильные взаимодействия

где $e_i^{(a)}$ и $e_j^{(b)}$ – тетрады, состоящие из 4-х реперных векторов (см. п. 5.3), $(a) = 0, 1, 2, 3$ и $(b) = 0, 1, 2, 3$ (см. пп. 5.3; 6.21) такие, что каждой ультраметрике $c_{ij}^{(ab)}$ ставится в соответствие своя сигнатура

$$\text{sign}(c_{ij}^{(ab)}) = \begin{pmatrix} (++++)^{00} & (+++-)^{01} & (-++-)^{02} & (+--+)^{03} \\ (----)^{10} & (----)^{11} & (----)^{12} & (----)^{13} \\ (+---)^{20} & (+---)^{21} & (+---)^{22} & (+---)^{23} \\ (-+-)^{30} & (-+-)^{31} & (-+-)^{32} & (-+-)^{33} \end{pmatrix}. \quad (10.159)$$

Сигнатуры ультраметрики связаны так же ранжирами (5.19), (5.20) таким образом, что они формируют сигнатуры внешней (+ - - -) и внутренней (- + + +) сторон псевдоповерхности Естества:

$$\begin{array}{ll} c_{ij}^{(00)} (+ + + +) & c_{ij}^{(33)} (- - - -) \\ c_{ij}^{(10)} (- - - +) & c_{ij}^{(01)} (+ + + -) \\ c_{ij}^{(20)} (+ - - +) & c_{ij}^{(02)} (- + + -) \\ c_{ij}^{(30)} (- - + -) & c_{ij}^{(30)} (+ + - +) \\ c_{ij}^{(21)} (+ + - -) & c_{ij}^{(12)} (- - + +) \\ c_{ij}^{(32)} (- + - -) & c_{ij}^{(23)} (+ - + +) \\ \underline{c_{ij}^{(31)}} (+ - + -) & \underline{c_{ij}^{(31)}} (- + - +) \\ c_{ij}^{(22)} (+ - - -) \underline{\text{сумма}} & c_{ij}^{(11)} (- + + +) \underline{\text{сумма}}. \end{array} \quad (10.160) \quad (10.161)$$

Каждая ультраметрика при этом формирует свой инфраинтервал

$$ds_{(ab)}^2 = c_{ij}^{(ab)} d\xi^i d\xi^j, \quad (10.162)$$

который удобно интерпретировать как элемент «длины» 4-пространства или «неба» со своей сигнатурой из (10.159), соответствующей индексам (ab) .

Из (10.160) и (10.161) следует, что псевдоповерхность Естества включает в себя семь « $\alpha\beta$ -небес», соответствующих ранжиру (10.161) и формирующих внутреннюю сторону псевдоповерхности Естества с сигнатурой $(- + + +)$, и семь « $\mu\nu$ -антинебес», соответствующих ранжиру (10.160) и формирующих внешнюю сторону псевдоповерхности Естества с сигнатурой $(+ - - -)$.

Вслед за Каболой мы можем ввести в рассмотрение « $\mu\nu, \alpha\beta$ -слои» псевдоповерхности Естества такие, что внешняя сторона некоего участка такого «слоя» описывается инфраинтервалом « $\mu\nu$ -неба»

$$ds_{(\mu\nu)}^2 = c_{ij}^{(\mu\nu)} d\xi^i d\xi^j, \quad (10.163)$$

а его внутренняя сторона того же участка инфраинтервалом « $\alpha\beta$ -неба»

$$ds_{(\alpha\beta)}^2 = c_{ij}^{(\alpha\beta)} d\xi^i d\xi^j. \quad (10.164)$$

При этом 4-деформации « $\mu\nu, \alpha\beta$ -слоя» псевдоповерхности Естества будем так же, как в (4.5), задавать разницей метрико-динамических состояний его внутренней и внешней сторон

$$ds_{(\mu\nu)}^2 - ds_{(\alpha\beta)}^2 = \varepsilon_{ij}^{(\mu\nu)(\alpha\beta)} d\xi^i d\xi^j, \quad (10.165)$$

где

$$\varepsilon_{ij}^{(\mu\nu)(\alpha\beta)} = (c_{ij}^{(\mu\nu)} - c_{ij}^{(\alpha\beta)}) \quad (10.166)$$

с учетом сигнатур, соответствующих $c_{ij}^{(\mu\nu)}$, $c_{ij}^{(\alpha\beta)}$. А относительное удлинение « $\mu\nu, \alpha\beta$ -слоя» выражением типа (4.4)

$$I^{(\mu\nu)(\alpha\beta)} = \frac{ds_{(\mu\nu)} - ds_{(\alpha\beta)}}{ds_{(\mu\nu)}} \quad (10.167)$$

Как уже неоднократно отмечалось, стабильные структуры на внешней стороне псевдоповерхности Естества образуются лишь в том случае, когда результирующая протяженность образования имеет усредненную «выпуклую» сигнатуру $(+ - - -)$, а на внутренней стороне – «вогнутую» сигнатуру $(- + + +)$.

Два « $\alpha\beta$ -неба», или « $\mu\nu$ -антинеба» и вообще четное их количество не могут образовать протяженного « $\mu\nu, \alpha\beta$ - слоя» псевдоповерхности Естества с одной из таких усредненных сигнатур. В связи с этим «небесам» приходится образовывать «конгломераты» из $2n + 1$ ($n = 0, 1, 2, \dots$) «небес» так, чтобы усредненная сигнатура объединенного стабильного « $2n + 1$ – слоя» псевдоповерхности Естества оказалась «выпуклой» или «вогнутой».

Например,

$$\frac{1}{3} \left[\text{sign}(c) + \text{sign}(e_{ij}^{(1)(3)}) + \text{sign}(e_{ij}^{(1)(2)}) \right] = \frac{1}{3} \begin{array}{c} (+ + + -) \\ (- + - +) \\ \hline (- - + +) \\ (- + + +) \text{ сумма} \end{array}$$

Пред нами колоссальный пласт исследований, который может стать ключом не только к пониманию структурной организации псевдоповерхности Естества, но и глубинных тайн Словесной основы Живого Бытия.