

## 0.10. Спинорность

Да будут хвалиться ТОБОЮ  
любящие Имя ТВОЕ.

Псалтирь, 5:12

*«Восхвалите Б-ГА! Восхвалите Г-СПОДА с Небес, восхвалите ЕГО в Высях; восхвалите ЕГО все ангелы, восхвалите ЕГО все небесное воинство, восхвалите ЕГО Солнце и Луна, восхвалите ЕГО все Звезды! Восхвалите ЕГО выси Небесные и Воды, которые над небесами! Да восхвалят они Имя Г-СПОДА, ведь ОН повелел – и возникли они. И Утвердил ОН их на веки вечные, Установил для них Закон неотменимый. Восхвалите Г-СПОДА с земли, морские твари и обитатели бездн; огонь и град, снег и туман; буйный ветер, послушный слову ЕГО; горы и все холмы, плодовые деревья и все кедры; дикие звери и весь домашний скот, гады и крылатые птицы; земные владыки и все племена, вельможи и все судьи на земле; юноши и девушки, старики вместе с молодыми! Да восхвалят они Имя Г-СПОДА, ибо лишь ЕГО Имя превознесено надо всем; великолепие ЕГО – на земле и на небе. Он возвысит народ СВОЙ, прославит всех, кто любит ЕГО, – сынов Израиля, народ, который ОН приблизил к СЕБЕ. Восхвалите же Б-ГА!»*

Тегилем (Псалтирь), псалом 148

Этот псалом «Ликование Вселенной» входит в цикл псалмов царя Давида под названием הללויה («Халелуйя» – Восхваление Б-ГА). Слово «халелуйя» состоит из двух слов: הלל (халель – хвала, прославление) и двухбуквенного Имени СОЗДАТЕЛЯ ה-י, символизирующего Единение Мужского и Женского Начал.

Для того чтобы меньше оперировать с буквами иврита, часто будем использовать более безопасную систему обозначений:

$$\langle \text{коц} \rangle = i, \quad \aleph = H', \quad \beth = V, \quad \delta = H, \quad \daleth = I. \quad (0.28)$$

При этом четырехбуквенное Имя ТВОРЦА (Тетраграмматон) принимает вид

$$\aleph-\beth-\delta-\daleth \equiv H' V H I. \quad (0.29)$$

Четыре буквы Имени (0.29)  $H' V H I$ , соединяясь в пары с буквами Антиимени  $I H V H'$  всевозможными способами, образуют 16 бинарных компонентов симметричной матрицы:

Алгебра сигнатур

$$\begin{array}{cccc}
 \text{II} & \text{IH} & \text{HI} & \text{HH} \\
 \text{IH}' & \text{IV} & \text{HH}' & \text{HV} \\
 \text{HT}' & \text{H'V} & \text{VV} & \text{VH} \\
 \text{H'H}' & \text{H'V} & \text{VH}' & \text{VV}
 \end{array} \tag{0.31}$$

Удивительным образом Тетраграмматон  $H'VHI$  в этой матрице растворяется так, что как будто Его изначально и не было.

В силу внутренней симметрии из 16 парных компонентов, входящих в матрицу (0.31), только десять оказываются различимыми:

$$\begin{array}{cccccccccc}
 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 \\
 \text{II} & \text{HH} & \text{VV} & \text{H'H}' & \text{IH=HI} & \text{IV=VI} & \text{IH}'=\text{H'I} & \text{HV=VH} & \text{HH}'=\text{H'H} & \text{VH}'=\text{H'V}
 \end{array} \tag{0.32}$$

Эти десять бинарных комбинаций вновь систематизируются по принципу Древа Сфирот:

	<i>i (коц)</i>	<i>II</i>	<i>Кетер</i>	
<b>I</b>		<i>HH</i>	<i>Хохма</i>	(0.33)
<b>H</b>		<i>VV</i>	<i>Бина</i>	
<b>V</b>		<i>IV, IH, IH', VH, VH', HH', VI, HI, HT, HV, H'V, H'H</i>		<i>Тиферет*</i>
<b>H'</b>		<i>H'H'</i>	<i>Малхут</i>	

Матрица (0.31) может быть получена с помощью возведения Исходной бинарно-перекрестной матрицы (0.26) в квадрат (т. е. во вторую кронекерову степень) [40]:

$$\begin{pmatrix} I & H \\ H' & V \end{pmatrix}^2 = \begin{pmatrix} I & H \\ H' & V \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I & H \\ H' & V \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} I \begin{pmatrix} I & H \\ H' & V \end{pmatrix} & H \begin{pmatrix} I & H \\ H' & V \end{pmatrix} \\ H' \begin{pmatrix} I & H \\ H' & V \end{pmatrix} & V \begin{pmatrix} I & H \\ H' & V \end{pmatrix} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} II & IH \\ IH' & IV \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} HI & HH \\ HH' & HV \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} HT' & H'H \\ H'H' & H'V \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} VI & VH \\ VH' & VV \end{pmatrix} \end{pmatrix} \tag{0.34}$$

Введем теперь формальные спинорные обозначения:

$$I = \begin{pmatrix} - \\ - \end{pmatrix} - \text{Аба (Отец)}; \quad H = \begin{pmatrix} + \\ + \end{pmatrix} - \text{Има (Мать)}; \quad (0.35)$$

$$H' = \begin{pmatrix} + \\ - \end{pmatrix} - \text{Бат (Дочь)}; \quad V = \begin{pmatrix} - \\ + \end{pmatrix} - \text{Бен (Сын)}.$$

Или в транспонированном виде (т. е. с другой «точки зрения»):

$$I^+ = (- -) - \text{(Тесть)}; \quad H^+ = (+ +) - \text{(Теща)}; \quad (0.36)$$

$$V^+ = (- +) - \text{(Зять)}; \quad H'^+ = (+ -) - \text{(Сноха)}.$$

Представление букв Имени (0.39) в виде спиноров (0.35) или (0.36), отражает бинарную сущность скрывающихся за ними понятий.

Теперь с помощью спиноров (0.35) или (0.36) шестнадцать бинарных сочетаний (0.31) могут быть представлены в виде 16 двурядных матриц (или сигнатур):

$$II = \begin{pmatrix} - & - \\ - & - \end{pmatrix} \equiv (- - - -); \quad HI = \begin{pmatrix} + & - \\ + & - \end{pmatrix} \equiv (+ + - -); \quad VI = \begin{pmatrix} - & - \\ + & - \end{pmatrix} \equiv (- + - -); \quad HI = \begin{pmatrix} + & - \\ - & - \end{pmatrix} \equiv (+ - - -);$$

$$IH = \begin{pmatrix} - & + \\ - & + \end{pmatrix} \equiv (- - + +); \quad HH = \begin{pmatrix} + & + \\ + & + \end{pmatrix} \equiv (+ + + +); \quad VH = \begin{pmatrix} - & + \\ + & + \end{pmatrix} \equiv (- - + +); \quad HH = \begin{pmatrix} - & + \\ - & + \end{pmatrix} \equiv (- + + +);$$

$$IV = \begin{pmatrix} - & - \\ - & + \end{pmatrix} \equiv (- - - +); \quad HV = \begin{pmatrix} + & - \\ + & + \end{pmatrix} \equiv (+ + - +); \quad VV = \begin{pmatrix} - & - \\ + & + \end{pmatrix} \equiv (- + - +); \quad HV = \begin{pmatrix} - & - \\ - & + \end{pmatrix} \equiv (- - + +);$$

$$IH = \begin{pmatrix} - & + \\ - & - \end{pmatrix} \equiv (- - + -); \quad HH = \begin{pmatrix} + & + \\ + & - \end{pmatrix} \equiv (+ + + -); \quad VH = \begin{pmatrix} - & + \\ + & - \end{pmatrix} \equiv (- + + -); \quad HH = \begin{pmatrix} + & + \\ - & - \end{pmatrix} \equiv (+ - + -). \quad (0.37)$$

Сигнатуры (0.37) образуют антисимметричную матрицу:

$$\begin{pmatrix}
 (++++)^{00} & (+++-)^{10} & (-++-)^{20} & (+--+)^{30} \\
 (---+)^{01} & (-+++)^{11} & (--++)^{21} & (-+-+)^{31} \\
 (+--+)^{02} & (++--)^{12} & (+---)^{22} & (+--+)^{32} \\
 (---+)^{03} & (+--+)^{13} & (-+--)^{23} & (----)^{33}
 \end{pmatrix}, \quad (0.38)$$

описывающую четыре стороны ( $4 \times 4 = 16$ ) объемного Древа Сфирот (рис. 0.20), в котором отражаются различные аспекты бинарно-перекрестной двойственности любых проявлений Бытия.

Стан сынов Израиля, ведомых Моисеем по пустыне (рис. 0.21), был наполнен глубоким смыслом. Сначала **המשכן** (Мишкан – переносная Скиния Завета) был окружен 5 семействами колена Леви (левитами) по принципу пятиконечной звезды, символизирующей 5 миров Мироздания.

Во втором эшелоне было 16 секторов. 12 прямоугольных секторов занимали колена Израиля; а в 4-х треугольных, угловых секторах находился мелкий и крупный рогатый скот. Как видно на рис. 0.21, поле, занимаемое лагерем Израильтян, было квадратным, со стороной 12 מיל (миль) (в одной миле 1000 локтей). Кроме того, отчетливо видно, что стан Израильтян был разбит на 9 квадратных секторов, с площадью каждого квадрата  $4 \text{ מיל} \times 4 \text{ מיל} = 16 \text{ מיל}^2$ .

Каждый квадратный сектор стана евреев можно рассматривать как  $4 \times 4 = 16$ -компонентную матрицу. Вместе с тем стан Израиля являет собой Древо Сфирот в иной плоскости рассмотрения. Центральный сектор – это Кетер (коэны и левиты); Нижний центральный сектор (во главе с Иудой) – Хохма; Верхний центральный сектор (во главе с Эфраим) – Бина; Шесть боковых – Хесед, Гвура, Тиферет, Нецах, Ход, Есод. Десятая Сфира Малхут (Царство) является интегральной и включающей в себя весь стан Израильтян как единое целое. Для внешнего мира стан Израиля становится «единицей», т. е. с точки зрения окружающих народов стан израильтян являлся Кетером (первой Сфирой, содержащей потенцию раскрытия Духовности во внешней реальности этого мира).

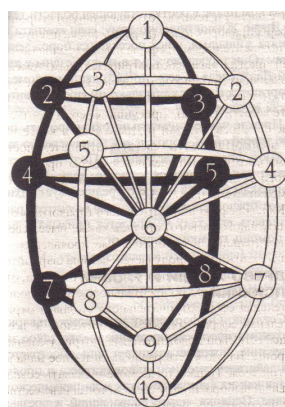


Рис. 0.20. Древо Сфирот-Антисфирот [32]



На тридцатый день после сооружения Мишкана (Обиталища) для ШХИНЫ (Присутствия Б-ЖЬЕГО) колена Израиля обрели дгалим (знамена), что возвело их духовное достоинство на высший уровень Воинства Б-ЖЬЕГО на земле. При этом они уподобились четырем легионам ангелов, располагавшихся вокруг ШХИНЫ под сенью своих знамен [42]:

- |    |                     |                           |
|----|---------------------|---------------------------|
| I  | Спереди (к востоку) | – легион ангела Гавриэля; |
| H  | Справа (к югу)      | – легион ангела Михаэля;  |
| V  | Сзади (к западу)    | – легион ангела Рафаэля.  |
| H' | Слева (к северу)    | – легион ангела Уриэля.   |

Сыны Израиля также окружали Мишкан со всех четырех сторон. В середине Переносное Святилище охраняли поколения кознов и левитов (рис. 0.21), Далее с востока от шатров Левия находился стан колена Иуды. Под знаменем Иуды стояли колена Иссахара и Зевулуна.

С запада был стан колена Эфраима. Под знаменем Эфраима стояли колена Менаше и Биньямина.

На юге располагался стан колена Реувена. Под знаменем Реувена стояли колена Шимона и Гада.

На севере был стан колена Дана. Под знаменем Дана стояли колена Ашера и Нафтали.

На четырех главных знаменах Израиля были написаны буквы из имен праотцов Авраама (אָבְרָהָם), Ицхака (יִצְחָק) и Якова (יַעֲקֹב).

На синем полотнище знамени Иуды был изображен лев и вышиты первые буквы имен праотцов: יָק.

На красном полотнище знамени Реувена был изображен корень мандрагоры, напоминающий силуэт человека, и вышиты вторые буквы имен праотцов: רָבָע (беца – выгода).

На черном знамени Эфраима был изображен бык и вышиты третьи буквы имен праотцов: רָחָק (рахак – отдаление).

На сапфирового цвета знамени Дана был изображен орел и вышиты последние буквы имен праотцов: מַלְקָם (макав – молот).

Форму пятой буквы ה, добавленной в имя праотца Авраама от Непроизносимого Имени ТВОРЦА, принимало Облако Славы, обволакивающее Арон а-Койдеш (Ковчег Завета). Когда это Облако покоилось, евреи стояли станом, а когда Оно начинало перемещаться, евреи следовали за Ним.

*Антиподом тринадцати коленам Израиля в этом мире является тринадцать колен Эсава: Феман, Омар, Цефо, Гафам, Кеназ, Амалек (это сыны Елифаза, сына Эсава); Нахаф, Зерах, Шамма, Миза (это сыны Регуила, сына Эсава); Иеус, Иеглом. Корей (Бытие, 36: 1-27). И злейший из них Амалек (13-й) от Фамны наложницы Элифаза. Цель Амалека стереть Имя Б-ЖЕЕ с лица земли, а это возможно только при полном уничтожении Израиля (т. е. окончательное решение «Еврейского вопроса»).*

Талмуд открывает Сокрытое в ТОРЕ, что кагал (общество) Служителей Имени **א-ל-ה-י-י ה-י-י-י** разделено не только на  $12 + 1 = 13$  колен (племен), но и на десять сословий (каст), отвечающих структуре Древа Сфирот:

- |  |                  |
|--|------------------|
| 1). Коэны (священники);  | - <i>Кетер</i>   |
| 2). Левиты (певцы и привратники Храма);  | - <i>Бина</i>    |
| 3). Исраэлиты (все остальные 12 колен Израиля кроме левитов);  | - <i>Хохма</i>   |
| 4). Халалеи (испорченные коэны, т.е. коэны, имеющие проблемы в родословной или нарушившие Закон)   | - <i>Хесед</i>   |
| 5). Гиреи (геры – представители всех народов, принявших ТОРУ, кроме моавитянина и аммонитянина, которые никогда не могут войти в Общество Г-СПОДНЕЕ, и египтян, которые могут войти в Общество Г-СПОДНЕЕ в четвертом поколении);   | - <i>Гвура</i>   |
| 6). Харурей (освобожденные рабы евреев);   | - <i>Тиферет</i> |
| 7). Мамзерей (мамзеры – это люди, появившиеся от запрещенных евреям половых связей);   | - <i>Нецах</i>   |
| 8). Нетиней (натины – гивонейцы, которые из-за боязни львов сделали обрезание и приняли гиюр; Царь Шаул (Саул) наказывал гивонейцев за некие провинности, поэтому когда на трон взошел царь Давид, гивонейцы требовали, чтобы истребили всю семью Саула. Царь Давид сказал, что они злые, и запретил им входить в общество); | - <i>Ход</i>     |
| 9). Штуки (Бедуки) – те, которые не знают отца, но мать еврейка.   | - <i>Есод</i>    |
| 10). Асуфеи – не знающие ни отца, ни матери.<br>Талмуд говорит, что это те, кого евреи нашли на базаре во время войны или голода.  | - <i>Малхут</i>  |

*Уклад кагала отвечает десятиричному стоянию Небес, возвышающемуся от Неба к Небу по степеням Святости.*

Алгебра сигнатур

---

---