

0.21. Храмовая Минора (Светильник)

Другие виды симметрий Природы открываются через трансформацию структуры Древа Сфирот (рис. 0.42) в форму Храмовой Миноры (Светильника) (рис. 0.43 и 0.44)

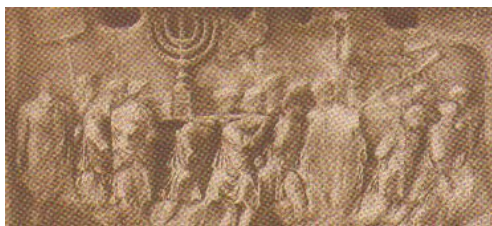


Рис. 0.43. Изображение Храмовой Миноры на триумфальной арке императора Тита в Риме.

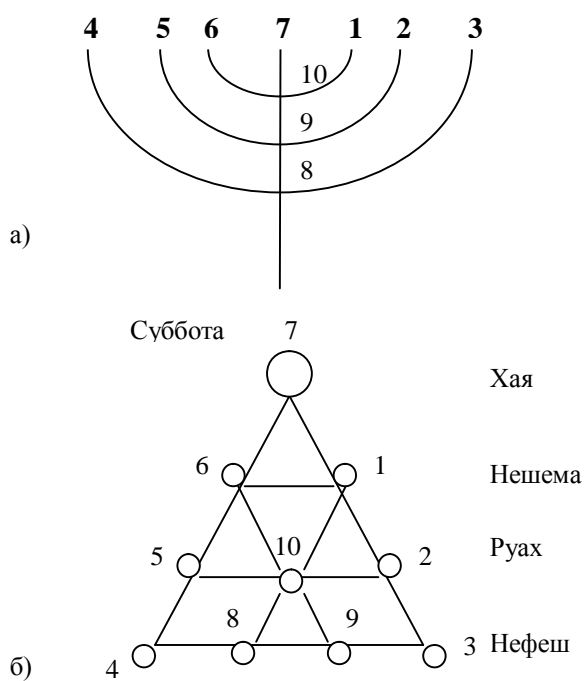


Рис. 0.44. Структура и нумерация элементов Храмовой Миноры

Суммы элементов связанных ветвями Миноры (рис. 0.44 а) равны одной и той же константе: $6 + 1 = 7$; $5 + 2 = 7$; $4 + 3 = 7$. В результате на месте свечей Миноры (Семисвечника) обнаруживаются постоянство (симметрия) четырех семерок:

$$\begin{matrix} \text{н} & \text{v} & \text{н} & \text{и} \\ 7 & 7 & 7 & 7 \end{matrix} =$$



Структура Храмовой Миноры указывает на порядок соединений 10-ти независимых компонентов матрицы Сфирот (0.84) и связывает их с элементами раскрытия 72-значного Имени ТВОРЦА (0.4):

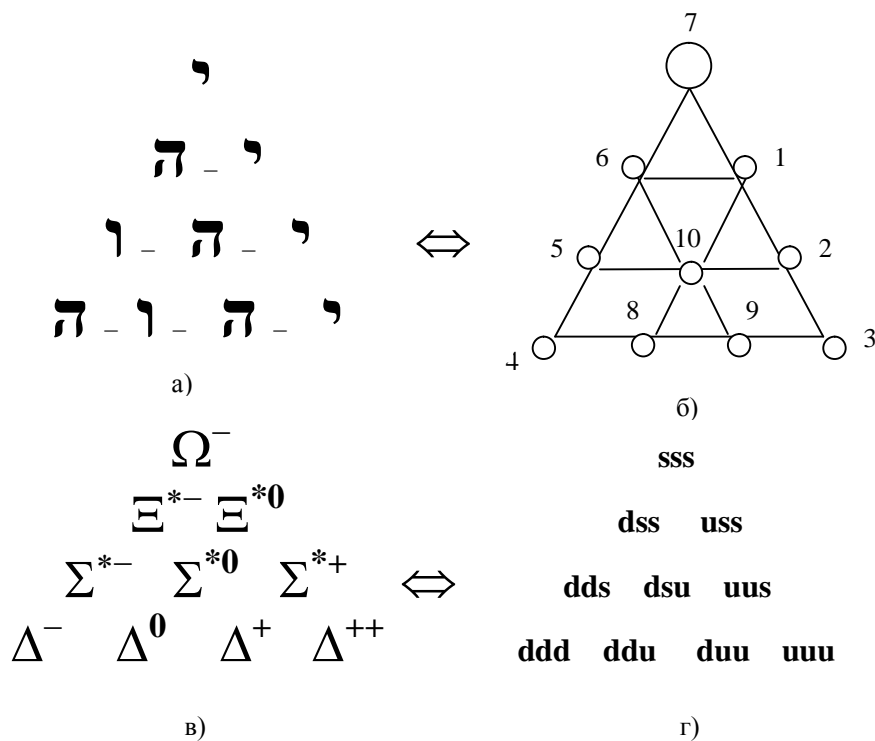


Рис. 0.45. Различные языки Раскрытия

На рис. 0.45 показаны различные языки раскрытия упорядоченных структур Творения:

- а) Развернутое Имя ТВОРЦА (0.4);
 - б) Структура Храмовой Миноры;
 - в) $SU(3)$ -декуплет барионов со спином $J = 3/2$;
 - г) Кварковый состав барионов со спином $J = 3/2$;
- где u, d, s – это: u -кварк, d -кварк и s -кварк.

Все элементы реального Мира строятся на Основании симметрий Внутренней ТОРЫ, неразделимо увязанных в структуру Имени ТВОРЦА, Олицетворяющего Исходные Качества Творящего НАЧАЛА.

Из ядерной физики известно, что природа геометрических и число размещительных свойств барионных мультиплетов проясняется при рассмотрении так называемых сочетаний с повторениями из « t » элементов по « n », где t – число видов сочетающихся элементов (a, b, c, d, \dots), а n – число элементов в сочетании. Полные наборы различных сочетаний элементов называются сочетательными M_m^n -мультиплетами.

На рис. 0.46 показаны сочетательные M_m^n -мультиплеты со значениями $t = 2, 3, 4$; $n = 1, 2, 3$ [23].

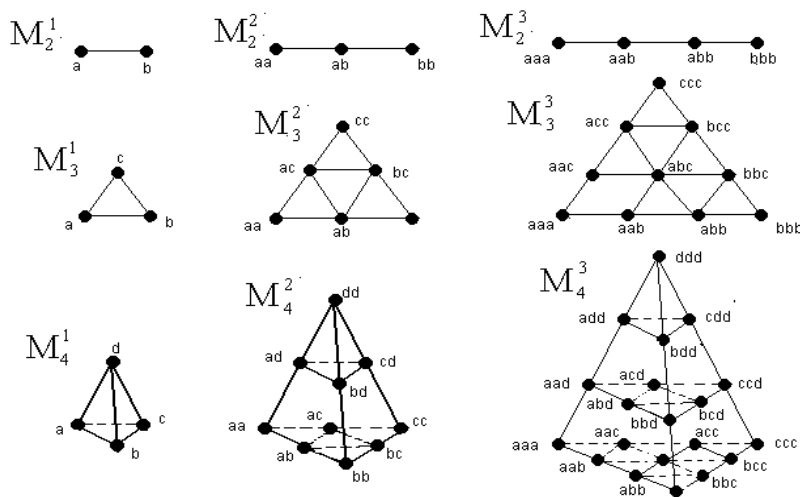


Рис.0.46. Сочетательные M_m^n -мультиплеты [23]

Представления ядерной физики полностью соответствуют семантике и комбинаторике Внутренней ТОРЫ.