

2.11.2. «Атом» водорода. Алхимия сигнатур

По сравнению с «нейтроном» значительно более стабильным нейтральным локальным $\lambda_{-12 \div -16}$ -вакуумным образованием является ядро «атома» водорода. Согласно астрономическим наблюдениям видимое вещество во Вселенной состоит из 70 - 80 % атомов водорода и 15 - 20 % атомов гелия. Остальных химических элементов значительно меньше.

Согласно физическим представлениям XX века, атом водорода (точнее дейтерий) состоит из одного протона, одного нейтрона и одного электрона. Алсигна так же полагает, что «атом» водорода состоит из «протона», «нейтрона» и «электрона». При этом ранжирный (топологический) эквивалент данной узловой конфигурации вакуумной протяженности имеет следующий вид:

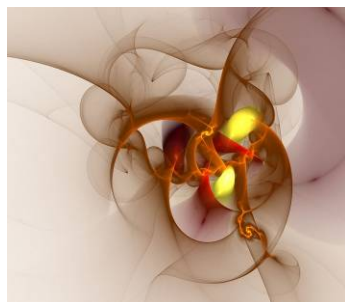
$$\begin{array}{rcccl}
 & (+ + + -) & & (+ + - +) & \\
 \text{«протон»} & (- + - +) & & (- - + +) & \\
 + & (- - + +) & & (- + + -) & \\
 & \dots & & \dots & \\
 \text{«нейтрон»} & (- - - -) & & (+ + + +) & \\
 + & (+ - + +) & \text{или} & (+ - + -) & \text{или} \dots & (2.11.5) \\
 & (- + + -) & & (- + - -) & \\
 & (+ + - +) & & (- - - +) & \\
 \text{«электрон»} & \dots & & \dots & \\
 = & \frac{(+ - - -)}{{}^1\text{H}(0 \ 0 \ 0 \ 0)_+} & & \frac{(+ - - -)}{{}^1\text{H}(0 \ 0 \ 0 \ 0)_+} &
 \end{array}$$

Подобных комбинаций можно составить множество, что отражает возможности «цветной» комбинаторики внутриядерных метаморфоз. Но топологическая конфигурация данного «узла» всегда остается прежней:

три u -«кварка», три d -«кварка»,
один i -«кварк», один e -«кварк».

Условимся обозначать такой топологический «узел» следующим образом:

$${}^1\text{H} = u^3 d^3 i^1 e^1 \quad (2.11.5)$$



<http://radikal.ru/>

«Кварковые» метаморфозы

Аналогичным образом могут быть «построены» все известные химические элементы.

Направление изучения всех химических элементов на базе развиваемой здесь сигнатурной (топологической) комбинаторики можно было бы назвать «Алхимией сигнатур», если бы слово «Алхимия» не было опорочено мрачным магическим прошлым жреческого Египта (Хемии) и «кухнями ведьм» средневековой Европы.

При «построении» химических элементов Алгебра сигнатур становится похожей на детский конструктор, состоящий из 16-ти конструктивных элементов – суть 16-ти возможных «кварков», приведенных в табл. 2.10.1, с соответствующими сигнатурами (2.10.1) – (2.10.2), за каждой из которых стоят по 5 метрик вида (2.10.3) (суть пять «букв» Непроизносимого Имени ТВОРЦА Н'VНi).

Перед нами открывается невероятно широкое поле для исследований. Если даже небольшая часть научного сообщества поддержит предлагаемые Алсигной начинания, то уже в скором будущем наша цивилизация будет обладать Знанием, способным в корне изменить суть нашего земного существования. Перед нами откроются тайники нижних и верхних Миров и устои Грандиозной Структуры Б-ЖЕСТВЕННОГО Мироздания.



<http://kinokritik.by/>

Между Землей и Небом