

**Читатели, прочитавшие изданные мной труды**, в которых говорится о космической цикличной матрице натурального ряда чисел от 1 до 9, задают мне ряд вопросов об этой матрице.

**Первый вопрос** - о цикличности матрицы.

В этой матрице каждое число несёт энергию и глобальную информацию – своеобразный числовой генетический код. Цикличность матрицы заключена в повторении вибрации чисел от 1 до 9 в любой комбинации чисел.

Основной цикл матрицы:

1    2    3    4    5    6    7    8    9

Последующие циклы матрицы:

а) 10    11    12    13    14    15    16    17    18  
б) 19    20    21    22    23    24    25    26    27

Приведение последующих циклов к основному циклу матрицы:

а)  $1+0=1$     $1+1=2$     $1+2=3$  и т.д.  
б)  $1+9=10=1+0=1$     $2+0=2$     $2+1=3$  и т.д.

Для примера возьмём любое большое число, например 1560222, и приведём его к конкретному числу основной матрицы:

$1+5+6+0+2+2+2=18$ ;  $1+8=9$

Т.е. получилось, что данное число несёт вибрации, энергию и информацию числа 9.

**Второй вопрос** – о «числе» 0.

Чтобы понять, является ли 0 числом, давайте напишем натуральный ряд чисел

следующего вида:

1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ... бесконечно большие числа

Вы спросите, а почему в этом ряду две единицы.

Поясняю:

Бесконечно малые ...  $1 / 1$  2 3 4 5 6 ... Бесконечно большие числа

Первая единица набрана бесконечно малыми числами. Вторая единица открывает натуральный ряд чисел, продолжающийся до бесконечно больших.

Можно смело отнести первую единицу к тонкому миру, а вторую к нашему физическому миру. Этот натуральный ряд чисел даёт правильные и полные знания о мироздании, т.е. о микромире и макромире, и представляет собой неделимое целое, аналогичное таким понятиям как единство материи и сознания и единство энергии и информации.

Это отражено в знаниях, которые передали нам наши предки: что наверху – то и внизу, что внизу – то и наверху.

***Таким образом, законы природы, Космоса и Создателя едины и действуют одинаково и в микромире, и в макромире.***

Вернёмся к нулю. 0 – это не число. Это показатель принадлежности конкретного числа к тонкому или к физическому миру.

Для примера возьмём число 2 и поставим 0 за ним, получим число 20. Оно принадлежит к бесконечно большим числам, т.е. к физическому миру. Поставим 0 перед числом 2, получим – 02, т.е. десятичная дробь 0,2. Это число принадлежит бесконечно малым числам, т.е. к тонкому миру. Количество нулей перед числом или после числа указывает на степень или разряд числа, например:

200 и 0,02    2000 и 0,002    20000 и 0,0002    и т.д.

В народной мудрости знания о нуле тоже нашли своеобразное отражение:

**Тост.**

*В народе мудро говорят,  
Что нуль – жена, муж – единица.  
И от того, как встанут эти цифры в ряд,  
Всё в жизни может сразу измениться.*

*Когда женой приходит в дом  
Невеста с тактом и догадкой,  
Она, за мужем встав нулём,  
Супруга делает десяткой.*

*А глупая жена пред мужем  
Нулём становится вперёд  
И результат конечно хуже,  
Здесь счёт идёт наоборот.*

*Я пью за то, чтоб с добрым смыслом  
Жена, с супругом жизнь деля,  
Вела его к высоким числам,  
А низводила до нуля!*

В.Г. КАЗАКОВ, декабрь 2008г.

[\[Поделиться мнением, задать вопрос\]](#)

