

ЧИСЛОВАЯ СТРУКТУРА ЕНОХИКИ.

Перевод: Анна Носко.

Редакция и комментарии: Валентин Дубовской.

1. Енохианские числа в Зовах.

Буквы Енохианского языка обозначают как фонемы, так и числа. Тайная структура Енохианского алфавита основана на фонемах греческого языка, расположенных по порядку еврейского алфавита и соотнесённых с числами по модели Санскрита. Сам язык похож на сплав иврита, греческого, английского и латинского языков, со вкраплениями египетского, коптского и Санскрита. Прежде всего, это - искусственный язык, внушающий видимость упорядоченной грамматической структуры, но в действительности, не содержащий никакого логичного синтаксиса. {*В.Д. – бездоказательное утверждение.} Числовая система Енохианского языка может быть установлена на основе 48 Зовов {*В.Д. – имеются в виду 18 Ключей и Зов 30 Этиров}, полученных из записей Джона Ди. Раскодирование осложняется тем, что в большинстве случаев использование букв в качестве чисел содержит ошибки, однако, есть ключи, позволяющие их исправить.

В 48 Зовах буквы используются в качестве чисел 63 раза, из которых 13 – ключи, позволяющие расшифровать Енохику. Восемь ключей позволяют восстановить соответствие чисел буквам. Девятый ключ показывает конечную или последнюю букву Енохианского алфавита. Десятый ключ позволяет выявить пустую или невидимую букву в системе Енохианы, соответствующую 19-ому Енохианскому Зову, используемому для исследования 30 Этиров. Одиннадцатый ключ подтверждает десятый относительно недостающей Енохианской буквы.

Двенадцатый ключ ссылается на структуру Таро, послужившую одной из моделей Енохианской нумерологии. Тринадцатый ключ обосновывает влиянием Иврита ошибочное соответствие $\aleph(L)=1$.

63 случая использования Енохианских букв в качестве чисел в 48 Зовах следующие:

<p>Первый Зов Чисел нет</p>	<p>Шестой Зов $\aleph(S)$ – четвёртый $\aleph E(EM) = 9$ $\aleph B \aleph E(ACAM) = 7699$ $\aleph \aleph \aleph(VIU)$ – второй $\aleph(D)$ – третий</p>
<p>Второй Зов $\aleph \aleph \aleph(VIU)$- вторые $\aleph(L)$– первый $\aleph(L)$– первый</p>	<p>Седьмой Зов $\aleph \aleph(NI) = 28$ $\aleph(D)$ – третий $\aleph \aleph(ES)$ – четвёртый</p>
<p>Третий Зов $\aleph \aleph(OS) = 12$ $\aleph \aleph \aleph(NORZ) = 6$ $\aleph \aleph(LI)$- первый $\aleph \aleph(OS) = 12$ $\aleph \aleph \aleph(CLA) = 456$</p>	<p>Восьмой Зов $\aleph \aleph(LO)$- первый $\aleph \aleph \aleph(PI)$- третий $\aleph \aleph(OX) = 26$</p>
<p>Четвёртый Зов $\aleph \aleph(PD) = 33$ $\aleph \aleph \aleph(VIU)$– второй</p>	<p>Девятый Зов $\aleph(P) = 8$ $\aleph \aleph \aleph \aleph \aleph(OLANI)$ – дважды</p>

<p> ९३०९(MAPM) = 9639 ९(L) = 1 ९३(LO) – первый ३९३(CLA) = 456 </p>	<p> ३११३(OBZA) – половина ३१३९(CIAL) = 9996 </p>
<p> Пятый Зов ३(D) – третий ३३(AF) = 19 ९(L) – первый ३१३(VIU) – второй ३१३९(PEOAL) = 69636 ९३(LA) – первый ३९३(ULS) – пределы ९(L) – един </p>	<p> Десятый Зов ३३(OP) = 22 ३३३१(DAOX) = 5678 ३९(OL) – двудюжинный १३९३(EORS) – сотня ९३१३(MATB) – тысяча ९(L) – единый ९३१३(MATB) – тысяча </p>
<p> Одиннадцатый Зов ३(O) = 5 ३३(GA) = 31 </p>	<p> Пятнадцатый Зов ९(L) – первый ३३९३(DARG) = 6739 </p>
<p> Двенадцатый Зов ३१(OB) = 28 ९१३३(MIAN) = 3663 </p>	<p> Шестнадцатый Зов ३१३(VIU) – второй १९३३(EMOD) = 8763 </p>
<p> Тринадцатый Зов ३१(UX) = 42 ३३३३(AFFA) – пустой </p>	<p> Семнадцатый Зов ३(D) – третий १३१३(TAXS) = 7336 </p>
<p> Четырнадцатый Зов ३९(OL) = 24 १३३९(QUAR) = 1636 </p>	<p> Восемнадцатый Зов १९३३(ERAN) = 6332 </p>
	<p> Девятнадцатый Зов (не имеющий номера, Зов 30 Этиров) ९(L) = 1 ३३ ९(AG L) – ни одной ९(L) = 1 १३३३(SAGA) = 1 </p>

В этих примерах можно обнаружить два основных метода представления чисел в зовах:

- (1) буквы используемые в качестве чисел, каждая отдельная буква алфавита соответствует числу, и
- (2) слова, используемые в качестве наименования числа.

Использование букв как чисел в этих Зовах подобно алфавиту Санскрита. Алфавиты еврейского, греческого, арабского, коптского языков, и латыни - иные; там числовое значение любого слова есть сумма числовых значений букв, составляющих это слово. В Санскрите алфавит является позиционным, то есть каждая буква слова становится цифрой числа.

Индусский математик Арьябхата в своей работе «Дасагитка», написанной в 499 г. н.э. разъясняет схему подстановки чисел под буквы Санскрита. По этой системе каждая буква слова – отдельная цифра числа; таким образом, слово, состоящее из трех букв, соответствует числу, состоящему из трех цифр. Эта кодировка – «Ка-Та-Ра-Ya» - весьма поэтичное и сложное соответствие чисел буквам Санскрита. (Эта числовая системы рассмотрена в третьей

части этой статьи.) Тот же самый метод обозначения чисел буквами используется в 48 Енохианских Зовах.

Из 63 случаев употребления чисел в Зовах, данный метод используется 32 раза:

L (L) = 1 (Зовы 4, 5, 10, 19 дважды)
 V (OS) = 12 (Зов 3 дважды),
 CL (CLA) = 456 (Зовы 3 и 4)
 PD (PD) = 33 (Зов 4),
 MAPM (MAPM) = 9639 (Зов 5),
 AF (AF) = 19 (Зов 5),
 PEOAL (PEOAL) = 69636 (Зов 5),
 ACAM (ACAM) = 7699 (Зов 6),
 NI (NI) = 28 (Зов 7),
 OX (OX) = 26 (Зов 8),
 P (P) = 8 (Зов 9),
 CIAL (CIAL) = 9996 (Зов 9),
 OP (OP) = 22 (Зов 10),
 DAOX (DAOX) = 5618 (Зов 10),
 O (O) = 5 (Зов 11),
 GA (GA) = 31 (Зов 11),
 OB (OB) = 28 (Зов 12),
 MIAN (MIAN) = 3663 (Зов 12),
 UX (UX) = 42 (Зов 13),
 OL (OL) = 24 (Зовы 10 и 14)
 QUAR (QUAR) = 1636 (Зов 14),
 DARG (DARG) = 6739 (Зов 15),
 EMOD (EMOD) = 8763 (Зов 16),
 TAXS (TAXS) = 7336 (Зов 17),
 ERAN (ERAN) = 6332 (Зов 18),

Большинство указанных соответствий ошибочны, поскольку одной букве соответствуют несколько значений.

Например, давайте посмотрим на использование A (А, буквы Un) как цифры:

A = 1 в AF (AF) и GA (GA),
 A = 3 в ERAN (ERAN), TAXS (TAXS), PEOAL (PEOAL) и QUAR (QUAR),
 A = 6 в CLA (CLA), MAPM (MAPM), DAOX (DAOX) и MIAN (MIAN),
 A = 7 в ACAM (ACAM) и DARG (DARG)
 A = 9 в CIAL (CIAL) и ACAM (ACAM).

Правильное использование A – в качестве 1 в FA (FA) и GA (GA), другие девять примеров – неверны.

Есть всего восемь правильных соответствий в 32 случаях использования букв как цифр числа. Эти восемь ключей позволят нам восстановить правильную числовую кодировку для Енохики.

1) AF (AF) = 19 (Зов 5),

AF (AF), являясь числом 19, верно связывает букву A с 1, напоминая о еврейской A (Алеф) и греческой α (Альфа). Именно Un A открывает Енохианский алфавит, а не Pe

V(B) - как у Мазерса. (Обратите внимание, что Un - латинский корень слова «один», например, UNUS, UNA, UNUM.)

Хотя **⌘**(A) правильно обозначена как 1, **⌘**(F) неверно представлена как 9.

Рассмотрев все случаи использования букв в качестве цифр чисел в Зовах, мы обнаружим, что цифра 0 в них не используется. Поэтому **⌘**(F), ошибочно представленная как 9 после правильного соответствия **⌘**(A) = 1, указывает границу этой кодировки - числа не от 1 до (1)0, а от 1 до 9.

Это подтверждает и слово **⌘⌘⌘⌘**(AFFA), означающее «пустой».

2) **⌘⌘**(GA) = 31 (Зов 11),

⌘⌘(GA)- единственная пара букв, правильно используемых в качестве цифр числа в 48 Зовах. Она указывает на то, что алфавит пронумерован в греко-семитском порядке, так как **⌘**(G)- третья по счёту буква (**γ**(Гамма), **⌘**(Гимел) = 3), а не седьмая, как в латинском и большинстве европейских языков. Соотнесение **⌘**(A) с 1 в **⌘⌘**(GA) подтверждает использование **⌘**(A) = 1 в **⌘⌘**(AF).

3) **⌘⌘**(OS) = 12 (Зов 3),

⌘⌘(OS), появляясь дважды в третьем зове как 12, правильно соотносит **⌘**(S) с цифрой 2.

Это очень важно, так как даёт понять, что Енохианская буква **⌘**(S) смоделирована по образу греческой **σ**(Сигма), которая равна 2(00), а не по образу еврейской **ש**(Шин), равной 3(00), или еврейской **שׁ**(Самех), равной 6(0).

4) **⌘⌘**(OX) = 26 (Зов 8),

⌘⌘(OX), соотнесённый с 26, правильно определяет **⌘**(X) как 6, хотя **⌘**(O) ошибочно определена как 2 (неверно, как и в **⌘⌘**(OS), где **⌘**(O) соотнесено с 1). Если бы Енохианский алфавит был смоделирован по Ивриту, второй цифре числа 26 соответствовала бы буква **שׁ**(Самех) = 6(0). Однако, так как ей соответствует не **⌘**(S), а **⌘**(X), мы приходим к выводу, что фонетической моделью Енохианского является греческий язык, где **ξ**(Кси) = 6(0).

5) **⌘⌘⌘⌘**(DAOX) = 5678 (Зов 10),

⌘⌘⌘⌘(DAOX) соотнесённый с 5678, вкуче с **⌘⌘**(OS) и **⌘⌘**(OX), разъясняет числовое соответствие **⌘**(O). Поскольку в **⌘⌘⌘⌘**(DAOX) **⌘**(O) = 7, что является её правильным значением, а не 1 как в **⌘⌘**(OS) и не 2 как в **⌘⌘**(OX). Поэтому модель **⌘**(O) - греческий **ο**(Омикрон) = 7(0), также как и еврейский **ז**(Аин) = 7(0).

6) **⌘⌘**(UX) = 42 (Зов 13),

⌘⌘(UX), соотнесённый с 42, устанавливает конец Енохианского алфавита. Как **⌘⌘**(AF) отмечает начальную точку Енохианского алфавита, **⌘**(A), **⌘⌘**(UX) указывает на то, что **⌘**(U), обозначенная как 4, - истинный конец Енохианского алфавита. **⌘**(U) = 4 смоделирован по образу греческой **υ**(Ипсилон) = 4(00) = **⌘**(Тау), которая является окончанием Еврейского алфавита. Из этого наблюдения можно сделать вывод; Енохианская нумерология основана на фонетике греческого языка в порядке Еврейского алфавита.

Поэтому **⌘**(U) как и **υ**(Ипсилон), соответствующая букве **⌘**(Тау) иврита, (а не греческая **ω**(Омега)) является концом алфавита. Это подтверждает и буква **⌘**(X). Хотя **⌘**(X) ошибочно представлена как 2 (её истинное значение - "6" как показано в **⌘⌘**(OX)), форма этой буквы, как и английского X, подобна форме Еврейской **⌘**(Тау) как креста. Соотнесение

א(U) с 4 намекает, что это **א**(U) находится на позиции **א**(Тау), как последняя, 21-ая буква Енохианского алфавита. Отметьте также, что **א**(Тау) соответствует 21-му Ключу Таро.

7) **א**(P) = 8 (Зов 9),

א(P), которая соотнесена с числом 8, является единственной отдельной буквой, правильно используемой в качестве числа. Наряду с **א**(X) = 6 (из **א**(OX)) и **א**(O) = 7 (из **א**(DAOX)), она подтверждает фонетическую модель греческого языка, так как **א**(X) = 6 = **ξ**(Кси), **א**(O) = 7 = **ο**(Омикрон), а **א**(P) = 8 = **π**(Пи).

8) **א**(OP) = 22 (Зов 10),

א(OP), соотнесённое с 22, - пример ложного числа. Ни **א**(O), ни **א**(P) не равны 2. Однако в **א**(DAOX), представляющем 5678, **א**(O) правильно соотнесено с 7, а из **א**(P) = 8 видно, что **א**(OP) не равно 22, на самом деле **א**(OP) = 78. 78 - общее количество карт Таро, из которых 22 – символично-Каббалистические изображения еврейского алфавита. 22 и 78 - ложное и истинное соответствие **א**(OP). Таро наводит на мысль о ряде чисел от 0 до 21, так как 22 карты, составляющие Старший Аркан Таро, пронумерованы именно так. Здесь - тайная основа Енохианского алфавита: существуют 22 буквы, 21 проявленных и 1 ненаписанная. Мы уже установили соответствия Енохианской буквы Un **א**(A) Ату 0, Дураку, а Енохианской буквы Vau **א**(U) - Ату 21, Вселенной. Прототип недостающей или неписанной Енохианской буквы - греческая **θ**(Тета), соответствующая еврейской **ט**(Тет), и Ату 8, Силе в Таро Золотой Зари.

(Ниже см. комментарий относительно **א**(AFFA) о дальнейшем разъяснении отсутствия неписанной буквы.)

Кроме использования алфавита как цифр в числах, Енохиана также содержит описательные названия чисел. В 48 Зовах слова, описывающие числовые понятия встречаются 31 раз. Это:

א **א** **א** (VIU) - второй (Зовы 2, 4, 5, 6, 16)

א (L) - первый (Зовы 2-дважды, 5, 15)

א **א** **א** (NORZ) - шесть (Зов 3),

א **א** (LI) - первый (Зов 3),

א **א** (LO) - первый (Зовы 4, 8)

א (D) - третий (Зовы 5, 6, 7, 17)

א **א** (LA) - первый (Зов 5),

א **א** **א** (ULS) - пределы (Зов 5),

א (S) - четвертый (Зов 6),

א **א** (EM) - девять (Зов 6),

א **א** (ES) - четвертый (Зов 7),

א **א** (PI) – третий (Зов 8),

א **א** **א** **א** (OLANI) - два (Зов 9),

א **א** **א** (OBZA) - половина (Зов 9)

א **א** **א** (EORS) - сотня (Зов 10)

א **א** **א** **א** (MATB) - тысяча (Зов 10 дважды),

א **א** **א** (AFFA) - пустой (Зов 19),

א **א** **א** (AG L) – ни одной (Зов 19),

א **א** **א** (SAGA) - один (Зов 19),

Четыре кардинальных вывода и один дополнительный могут быть сделаны на основании этих примеров:

1) **אול**(ULS) - пределы (Зов 5),

אול(ULS), слово, означающее пределы, подтверждает определение Енохианской U Vau **א**(U) как конечной буквы Енохианского алфавита, поскольку **אול**(ULS) начинается с буквы Vau **א**(U), которая является **ω**(Омегой) Енохианского языка. Как мы обнаружили из анализа **אול**(UX), моделью буквы **א**(U) был греческий **υ**(Ипсилон), несмотря на то, что его Енохианское название Vau намекает на еврейский **י**(Вав). Енохианская буква **א**(U) также транслитерируется как V или W. Однако, и в **אול**(UX), и в **אול**(ULS) используется транслитерация U, чтобы подчеркнуть соответствие **υ**(Ипсилон).

Нашу гипотезу подтверждает название **אולא**(VIU), имеющее значение «второй», которое появляется во втором, четвертом, пятом, шестом и шестнадцатом зове. В нём Енохианская **א**(Vau) транслитерируется и как V, и как U. Символически термин «второй» можно представить как «то, что не является первым», то есть «последний». Поэтому двойная транслитерация **א**(Vau) как V и U в слове «второй» намекает на то, что Енохианская **א**(Vau) - последняя буква алфавита.

2) **אולאולא**(AFFA) - пустой (ноль, ничто) (Зов 13),

אולאולא(AFFA) появляется в 13-ом Зове как обозначение того, что является пустым. Оно составлено из ключа **אול**(AF) (описанного выше), записанного прямо и задом наперёд. **אול**(AF) обозначено в Енохианском как 19, хотя **א**(F) = 9 – неверное соответствие. Однако в свете **אולאולא**(AFFA), «пустой», соответствие **א**(F) = 9 в **אול**(AF) подразумевает, что 9-ая позиция Енохианского алфавита пуста, и эта 9-ая позиция в нашей греко-семитской модели - **θ**(Тета), или **υ**(Тет), равные 9 (и соответствующие 19-му пути на Древе Жизни).

В современном греческом алфавите за числом 5 = **ε**(Эпсилон) следует 7 = **ζ**(Дзета), число 6 пропущено. Числу 6 соответствует устаревшая буква Стау **Ϝ**(или Дигамма). Согласно христианской традиции пропущенная буква **Ϝ**(Стау) является знаком Каина и Зверя из Откровения Иоанна. Доказательством является Откр.13:18, единственный случай использования Стау в Новом Завете в качестве цифры 6 в числе 666 = **χξϜ**(Хи, Кси, Стау).

{*В.Д – Интересную функцию имеет Дигамма и в формуле ИАО **ιαϜ** (Йота-Альфа-Дигамма). См. А.Кроули Liber 4, гл.5}

В то время как Енохианский алфавит имеет букву, означающую 6 (это та самая **א**(F) из **אול**(AF) и **אולאולא**(AFFA)), он не имеет буквы в 9-ой позиции алфавита. Эта отсутствующая Енохианская буква соответствует греческой букве **θ**(Тета) = 9.

Почему Енохика соотносит пропущенную букву с 9 и соответствующей греческой буквой **θ**(Тета)? Во-первых, чтобы сделать возможным соотнесение 22 букв Енохианского алфавита с 22 Старшими Арканами Таро. Во-вторых, невидимой букве были даны такие привилегии из-за почтения и трепета перед Богом, так как она соответствует не имеющему номера 19-ому Зову, который символизирует Божественность, а ангелы сообщили Ди, что 21 Енохианская буква представляет служителей короля, но не самого короля. Это похоже на еврейское почитание Тетраграмматона, поскольку **θ**(Тета) является начальной буквой слова Бог на греческом языке: **θεος**(TheOS). Поэтому начальная буква Бога, **θ**(Тета), рассматривается как непроизносимая, неписаная и немислимая концепция в Енохиане.

{*В.Д. С буквы Тета начинаются ещё несколько «почитаемых» слов : **θελημα, θαλλος, θηριον...**Интересное сопоставление еврейской **ט**(Тет), открытой вверх, с еврейской **ל**(Тав), открытой вниз, можно найти в Бахире. Начертание греческих букв **Θ**(Тета) и **Τ**(Тау) также навеивает массу ассоциаций с кругом, крестом, розой, цимцумом – каждому по **Θ**езаурусу. ☺}.

3) **Ϡ**(EM) - девять (Зов 6),

Ϡ(EM) – обозначение цифры девять. В соответствии с греческим фонетическим порядком **Ϡ**(E) = **ε**(Эпсилон) = 5, в то время как **Ϡ**(M) = **μ**(Мю) = 4(0). Хотя **Ϡ**(EM) = 54, также 5 + 4 = 9. Девять – пропущенная Енохианская буква, соответствующая **θ**(Тете), **ט**(Тет) и 19-ому пути на Древе Жизни, соединяющему 4-ую и 5-ую Сфирот.

4) **ד**(D) - третий (Зовы 5, 6, 7, 17)

ד(D) представляет числовое название «третий». Хотя **ד**(D) = 4 в Енохианском (основываясь на **δ**(Дельте) и **ד**(Далет)), она соответствует 3 Ату Таро, Императрице. Этот пример, как и в случае с **ב**,**ו**,**א**(OP), представленном как 22 и 78, подтверждает связь Енохики с Таро.

В дополнение к вышеупомянутым 12 подтверждениям греко-семитской структуры Енохианского, ещё одно доказательство мы обнаруживаем в ошибочном использовании Енохианской буквы **ל**(L) в качестве числа один. **ל**(L) появляется 16 раз в 48 Зовах, обозначая единицу:

- ל**(L) - 1 (Зовы 4, 5, 10, 19 дважды)
- ל**(L) - первый (Зовы 2 дважды, 5, 15)
- ל****ל**(LI) - первый (Зов 3),
- ל****ב**(LO) – первый (Зовы 4, 8)
- ל****א**(LA – первый (Зов 5),
- ל****ט**(EL) – первый (Зов 6),
- ל****ט****ל**(AG L) – ни одной (Зов 19),
- ל****ל****ל**(L I L) название первого Этира

Хотя **ל**(L) соответствует 3 в цифровой кодировке Енохики (основываясь на греческой **λ**(Лямбда) и еврейской **ל**(Ламед), равных 3(0)), его ложное соотнесение с числом 1 в Зовах указывает на различные Каббалистические формулы для числа 1.

Поскольку в еврейском **ל**(Ламед) ассоциируется с:

- ל** (A)L – единый закон, сила, мощь
- ל** L(A) – отрицание, ничто, пустота
- לפ** (A)L(P) - Алеф, первая буква
- ל****ה****י****ם** (A)L(HIM) - Элоhim, первое имя Бога в Торе
- ל****י****ל****י****ט** L(ILITh) - Лилит, первая жена Адама

И в греческом **λ**(Лямбда) соотносится с:

λογος L(OGOS) - слово, которое было произнесено в начале Творения.

Поэтому использование **ל**(L) в качестве единицы (хотя и косвенно) указывает на Греческую и Семитскую модель для Енохики.

Теперь на основе этих 13 примеров может быть восстановлена полная числовая структура Енохики:

1) Буквы Енохианского алфавита должны быть расположены по примеру греческого фонетического ряда.

2) Эта структура должна быть определена 22 еврейскими буквами от 1 = א(Алеф) = α(Альфа) = Un א(A) до 400 = ת(Tau) = υ(Ипсилон) = Vau א(U)

3) Одна позиция в этой последовательности из 22 букв должна быть оставлена пустой, 9-ая позиция, место греческой буква θ(Тета).

4) Числовые значения Енохианского алфавита, основанного на соответствующих значениях греко-еврейской модели, должны быть сокращены до чисел ряда от 1 до 9. Это достигается путём размещения Енохианского алфавита по каббалистическому методу 9 камер

(בכר איק), которая удалит все ноли. Тогда Енохианские буквы могут использоваться как цифры сложного числа. Таким образом, 21 Енохианские символы упорядочатся следующим образом:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
א(A)	ב(B)	ג(G)	ד(D)	ה(E)	ז(F)	ז(Z)	ח(H)	
ט(I)	כ(C)	ל(L)	מ(M)	נ(N)	ס(X)	ע(O)	פ(P)	ק(Q)
ר(R)	ש(S)	ת(T)	א(U)					

Заметьте, что первая колонка нашего буквенного кода образовала слово «Air» = «Aethyr».

Расширенный числовой код может быть получен из вышеприведённой таблицы соответствий. На основании 2-ой таблицы любому Енохианскому слову можно придать числовое значение посредством сложения числовых значений его букв.

Енохианский алфавит	Транслитерация енохианского	Цифровой код	Дополнительный код	Греч. модель	Ату Таро	Еврейск. модель	Астрологич. Соответствие
Un א	A	1	1	α	0	א	♈
Pe ב	B	2	2	β	1	ב	♉
Ged ג	G	3	3	γ	2	ג	♊
Gal ד	D	4	4	δ	3	ד	♋
Graph ה	E	5	5	ε	4	ה	♌
Orth ז	F	6	6	Ϝ	5	ו	♍
Ceph ז	Z	7	7	ζ	6	ז	♎
Na-hath ח	H	8	8	η	7	ח	♏
Пропущенная или пустая Енохианская буква				θ	8	ט	♐
Gon ט	I,J,Y	1	10	ι	9	י	♑
Veh כ	C,K	2	20	κ	10	כ	♒
Ur ל	L	3	30	λ	11	ל	♓
Tal מ	M	4	40	μ	12	מ	♈
Drun נ	N	5	50	ν	13	נ	♉
Pal ס	X	6	60	ξ	14	ס	♊
Med ע	O	7	70	ο	15	ע	♋
Mals פ	P	8	80	π	16	פ	♌

Ger Г	Q	9	90	φ	17	κ	★
Don ε	R	1	100	ρ	18	λ	⊗
Fam Г	S	2	200	σ	19	ι	⊙
Gisa ✓	T	3	300	τ	20	ϖ	△
Vau а	U,V,W	4	400	υ	21	π	⊓
							▽

{*В.Д. – Таким образом, автор вносит такую «корректировку» в Зовы:

<p>Первый Зов Чисел нет</p>	<p>Шестой Зов α(D) - четвертый или Г(S) – 2(00)-ый Гε(EM) = 9 или 45, возможно, 54 εРεε(ACAM) = 1214, 7699 = φ(Л)φ(Г)ГГГ [Z(O)F(X)QQ]</p>
<p>Второй Зов Исправлений нет</p>	<p>Седьмой Зов ГЛ(NI) = 51, 28 = φ(В)(Г)ε(Л)(ε) [B(C)(S)A(I)(R)]</p>
<p>Третий Зов ЛГ(OS) = 72, 12 = ε(Л)(ε)φ(В)(Г) [A(I)(R)B(C)(S)] (2 раза) φЛεφ(NORZ) = 5717, 6 = φ(Г) [F(X)] Вεε(CLA) = 231, 456 = αε(а)Гφε(Л)(ε) [D(M)(U)E(N)A(I)(R)]</p>	<p>Восьмой Зов ЛГ(OX) = 76, 26 = φ(В)(Г)φ(Г) [B(C)(S)F(X)]</p>
<p>Четвёртый Зов Ωα(PD) = 84, 33 = φ(α)φ(α)φ(α) [G(L)(T)G(L)(T)(T)] εεΩε(MAPM) = 4184, 9639 = ГφГφ(α)φ(α)Г [QF(X)G(L)(T)Q] Вεε(CLA) см. Третий зов</p>	<p>Девятый Зов ВЛεε(CIAL) = 2113, 9996 = ГГГГφ(Г) [QQQF(X)]</p>
<p>Пятый Зов εφ(AF) = 16, 19 = ε(Л)(ε)Г [A(I)(R)Q] ΩГЛεε(PEOAL) = 85713, 69636 = φГГφГφ(α)φ(α)φ(α) [F(X)QF(X)G(L)(T)F(X)]</p>	<p>Десятый Зов ЛΩ(OP) = 78, 22 = φ(В)(Г)φ(В)(Г) [B(C)(S)B(C)(S)] αεЛГ(DAOX) = 4176, 5678 = Гφφ(Г)φ(Л)φ(Ω) [E(N)F(X)Z(O)H(P)]</p>
<p>Одиннадцатый Зов Л(O) = 7, 5 = Гφ [E(N)]</p>	<p>Пятнадцатый Зов αεεφ(DARG) = 4113,</p>

	6739 = F(X)Z(O)G(L)(T)Q
Двенадцатый Зов $\text{LV(OB)} = 72, 28 =$ $\text{V(B)(7)(O)(Q)} [B(C)(S)H(P)]$ $\text{E7XZ(MIAN)} = 4115,$ 3663 $= \text{G(L)(T)F(X)F(X)G(L)(T)}$	Шестнадцатый Зов $\text{7E7X(EMOD)} = 5474,$ 8763 = $\text{H(P)Z(O)F(X)G(L)(T)}$
Тринадцатый Зов $\text{aГ(UX)} = 46,$ 42 = D(M)(U)B(C)(S)	Семнадцатый Зов $\text{7X7(TAXS)} = 3162,$ 7336 = $\text{Z(O)G(L)(T)G(L)(T)F(X)}$
Четырнадцатый Зов $\text{LX(OL)} = 73, 24 =$ V(B)(7)(X)(E)(A) $[Z(O)G(L)(T)G(L)(T)F(X)]$ $\text{7A7E(QUAR)} = 9411,$ 1636 = $\text{A(I)(R)F(X)G(L)(T)F(X)}$	Восемнадцатый Зов $\text{7E7X(ERAN)} = 5115,$ 6332 = $\text{F(X)G(L)(T)G(L)(T)B(C)(S)}$
	Девятнадцатый Зов (не имеющий номера, Зов 30 Этиров) Исправлений нет

Радуют 1-ый, 2-ой и 19-й Зовы ☺! }

Как в подсказках из Зовов, доктор Ди в своих записях даёт дополнительное доказательство в поддержку греко-семитской модели Енохианского языка:

1) Доктор Ди обозначает себя в дневниках буквой Δ(Дельта), четвертой буквой греческого алфавита. (*В.Д. – Ох, не знак огня ли это?)

2) Енохианские слова читаются справа налево, что свойственно ивриту (как и греческому языку до 800 г. до н.э). Это отнюдь не признак демонического влияния; скорее - признак того, что Джон Ди попытался создать ангельский язык по образцу иврита. В Талмуде говорится, что ангелы говорят только на иврите, в то время как Зогар заявляет, что после смерти мы все говорим на едином ангельском языке.

3) Одна из Святых Енохианских Книг Ди называлась Книга SOYGA. Ангел, передававший информацию, указал, что SOYGA – вовсе не перевёрнутое греческое слово «Святой». Однако, это – ложь! В действительности, слово SOYGA, является зеркальным отражением греческого слова AGIOS, указывая истинную модель Енохианского языка: греческий.
{*В.Д. – Если бы я сказал автору, что его фамилия НЕ является перевёрнутым русским словом «слух», он бы утверждал, что я лгу! ☺ Хотя, sorry! Я ж далеко не ангел! }

4) Енохианская Космология разворачивается в 30 Этирах или Воздухах. Это, несомненно, копия с 30 Эонов или Миров Коптско-Гностической космологии, которую исследовал Маг эпохи Возрождения - Джордано Бруно.

5) Название «Енохианский», очевидно, происходит от еврейского «Енох», что буквально означает «посвящать». Зогар утверждает, что Адаму Книга Еноха была дана в Эдеме; но после грехопадения Адама и Евы она была скрыта от человечества, а возвращена на землю Енохом. Магическая работа Ди была попыткой вновь искупить первородный грех человечества и вернуть эту древнюю Енохианскую мудрость на землю.

6) Енохианский Ангел Мадими, общавшийся с Джоном Ди через скраинг Эдварда Келли, передал 29 июня 1583 г. предупреждение Ди относительно Келли, которое было записано греческими буквами (возможно, Келли не знал этого языка). В дневнике Ди рядом с этим предупреждением был записан комментарий: "Это Сирийский язык, Вы не понимаете его." Теперь мы знаем точную модель тайной структуры Енохики, комбинация Эллинистической и Семитской Каббалы.

7) Джон Ди вычислил своё собственное имя в еврейской транслитерации, используя Енохианский Алфавит Пантеуса, описанный в Voarchadumia. Этот ранний Енохианский алфавит мог послужить моделью Енохианского языка Ди; это - ангельский язык, полностью базирующийся на Иврите. С помощью этой Еврейской кодировки, Джон Ди преобразовал своё имя в еврейское **אִהְיָ דָא** (IAHN DAA). IAHN - Джон равно 66, в то время как DAA - Ди равно 6.

{*В.Д. Все знатоки Каббалы должны снять шляпы перед этой кодировкой! ☺}

С помощью этого преобразования Ди смог превратить своё имя в число зверя: 666. Вероятно, это причина большого количества магических квадратов Святой Скрижали Джона Ди, содержащих 666. (См. Кроули, The Equinox, Vol. I, No. 7, иллюстрации этой таблицы.) {*В.Д. –Имеется в виду Liber 84 vel Chanokh. }

8) Великое имя, присвоенное ангельским таблицам Енохианской системы Джона Ди, - Liber LOGAETH, или Книга Речи от Бога. Это Енохианское название LOGAETH – прекрасная иллюстрация двойственной модели греческого и иврита. Так как LOG (или LOGA) получено из греческого **λογος** (LOGOS), означающего "творящее слово"









{*В.Д. – Вот интересно, «творящее» - это LOG или OS? ☺},

в то время как AETH (или ETH) - еврейское **אֵת**, означающее «буква алфавита». Таким образом, LOGAETH - символическое название для греческих фонетических звуков (LOGA), смоделированных по еврейскому алфавитному порядку (AETH).

II. СИСТЕМА ИСЧИСЛЕНИЯ ЕНОХИКИ В «ЗОЛОТОЙ ЗАРЕ»

Существует второй метод расшифровки Енохианской нумерологии, система Золотой Зари, содержащаяся в *The Book of Concourse of Forces* и применённая Алистером Кроули в исследовании 30 Этиров Енохианской космологии (см. «Видение и Голос»).

В этой работе Кроули представляет Енохианский язык посредством еврейских и астрологических эквивалентов. Кроули пишет в комментарии своего видения 29-ого этира: «Геомантические соответствия енохианского алфавита образуют обширный комментарий.» Основанием ему послужило эссе Золотой Зари Талисманы и Символы, где приведена таблица соответствий 16 избранных Енохианских букв 16 геомантическим фигурам:

Название ен. буквы	Изобр. ен. буквы	Транслит. ен. буквы	Геомант. фигура	Название фигуры	Зодиак	Иврит	Число
Mals		P		POPULUS			8
Ur		L		VIA			40

Ged		G		FORTUNA MAJOR			9
Ceph		Z		FORTUNA MINOR			1
Fam		S		CONJUNCTIO			10
Med		O		PUELLA			30
Drun		N		RUBEUS			50
Gon		I,J,Y		ACQUISITIO			60
Vau		U,V,W		CARCER			70
Tal		M		TRISTITIA			90
Don		R		LAETITIA			100
Orth		F		CAUDA DRACONIS			300
Gisa		T		CAPUT DRACONIS			400
Pe		B		PUER			5
Un		A		AMISSIO			6
Graph		E		ALBUS			7

В отличие от цифрового кода, скрытого в 48 Зовах, соответствия Золотой Зари между Енохикой и ивритом не имеют фонетической основы, а, скорее, элементную, установленную геомантическими соответствиями.

Однако, если удалить ноли в этом коде, и обратиться к цифровым числовым кодам Енохианских Зовов, то могут быть прослежены следующие сходства:

- 1) $\text{B}^{\text{C}}\text{A}$ (CLA) = 456 (Зовы 3, 4); в этом числе правильно A (A)=6,
- 2) $\text{E}^{\text{S}}\text{M}$ (MAPM) = 9639 (Зов 5); в этом числе правильно A (A)=6 и E (M)=9,
- 3) $\text{S}^{\text{B}}\text{A}$ (ACAM) = 7699 (Зов 6); в этом числе правильно E (M)=9,
- 4) M (P) = 8 (Зов 9); эта отдельная цифра правильно равна 8,
- 5) L^{C} (OL) = 24 (Зовы 10, 14); в этом числе правильно C (L)=4,
- 6) $\text{E}^{\text{L}}\text{A}$ (MIAN) = 3663 (Зов 12); в этом числе и L (I)=6, и A (A)=6 правильны,
- 7) $\text{A}^{\text{S}}\text{E}$ (DARG) = 6739 (Зов 15); в этом числе G (G)=9 правильно.

Кроули при использовании вышеупомянутой Енохианской таблицы соответствий Золотой Зари делает отступления: он часто меняет O с S (оба управляются светилами), и M с I (оба управляются M).

Система Золотой Зари не покрывает весь Енохианский алфавит, в ней не хватает пяти Енохианских букв. Кроули, понимая это несоответствие, вводит 5 дополнительных соответствий, в соответствии с логикой *The Notes of the Book of the Concourse of Forces*. Так как геомантические соответствия Енохики - в конечном счете, являются элементарными по своей природе, Кроули установил, что пять исключенных Енохианских букв должны соответствовать пяти точкам элементной пентаграммы:

Название ен. буквы	Изобр. ен. буквы	Транслит. ен. буквы	Элемент	Иврит	Число
Veh		C(K)			300
Gal		D			4 или 31
Na-hath		H			1
Ger		Q			40
Pal		X			400

Таким образом, с дополнением пяти букв Кроули, весь Енохианский алфавит может быть пронумерован в соответствии с его еврейской моделью:

Название ен. буквы	Изобр. ен. буквы	Транслит. ен. буквы	Число	Название ен. буквы	Изобр. ен. буквы	Транслит. ен. буквы	Число
Pe	ⵍ	B	5	Mals	Ⲛ	P	8
Veh	ⵎ	C(K)	300*	Ger	Ⲙ	Q	40*
Ged	ⵏ	G	9	Drun	ⲙ	N	50
Gal	ⵐ	D	4 или 31*	Pal	ⲙ	X	400*
Orth	ⵑ	F	300	Med	Ⲟ	O	30
Un	ⵒ	A	6	Don	ⲟ	R	100
Graph	ⵓ	E	7	Ceph	Ⲡ	Z	1
Tal	ⵔ	M	90	Vau	ⲡ	U,V,W	70
Gon	ⵕ	I,J,Y	60	Fam	Ⲣ	S	10
Na-hath	ⵖ	H	1*	Gisa	ⲣ	T	400
Ur	ⵗ	L	40	* - вариант Кроули			

III. САНСКРИТСКИЙ ЧИСЛОВОЙ КОД

Санскритский источник Енохианского кода, используемого в Зовах, известен как Ведический Числовой Код или Ка-Та-Ра-Ya-Dhi, (в этом коде Ка, Та, Ра, и Ya эквивалентны). Этот код устанавливает числовые соответствия 50 букв алфавита Санскрита 50 лепесткам системы чакр.

Основные положения Числового Кода Katarayadhi таковы:

- 1) 34 согласных Санскритского Алфавита представляют собой цифры от 0 до 9, входящие в состав чисел.
- 2) 16 гласных не имеют никакого числового или позиционного значения.
- 3) Каждый согласный означает позиционную цифру получающегося в результате числа.
- 4) Когда два согласных конъюнктурируют, учитывается числовое значение последнего из них.
- 5) Число согласных (или сочетаний согласных) в слове определяет число цифр, которые составляют числовое значение этого слова. Таким образом, все слова с одной согласной будут иметь значения между 0 и 9; все слова с двумя согласными будут иметь соответствия между 10 и 99; все слова с тремя согласными будут иметь соответствие между 100 и 999, и т.д.

Числовые значения 34 согласных:

1	ka	क	1 лепесток Анахаты
1	Ta	ट	11 лепесток Анахаты
1	pa	प	9 лепесток Манипураки
1	ya	य	4 лепесток Свadhистханы
2	kha	ख	2 лепесток Анахаты
2	Tha	ठ	12 лепесток Анахаты

2	pha	फ़	10 лепесток Манипураки
2	ra	र	5 лепесток Свadhистханы
3	ga	ग	3 лепесток Анахаты
3	Da	ड	1 лепесток Манипураки
3	ba	ब	1 лепесток Свadhистханы
3	la	ल	6 лепесток Свadhистханы
4	gha	घ	4 лепесток Анахаты
4	Dha	ड़	2 лепесток Манипураки
4	bha	भ	2 лепесток Свadhистханы
4	va	व	1 лепесток Муладхары
5	N^a	ण	5 лепесток Анахаты
5	Na	न	3 лепесток Манипураки
5	ma	म	3 лепесток Свadhистханы
5	sha	श	2 лепесток Муладхары
6	ca	च	6 лепесток Анахаты
6	ta	ट	4 лепесток Манипураки
6	Sa	ष	3 лепесток Муладхары
7	Cha	छ	7 лепесток Анахаты
7	tha	थ	5 лепесток Манипураки
7	sa	स	4 лепесток Муладхары
8	ja	ज	8 лепесток Анахаты
8	da	ड	6 лепесток Манипураки
8	ha	ह	1 лепесток Аджни
9	jha	झ	9 лепесток Анахаты
9	dha	ढ	7 лепесток Манипураки
0	~na	ण	10 лепесток Анахаты
0	na	न	8 лепесток Манипураки
0	kSa	क्ष	2 лепесток Аджни

Числовые значения 16 гласных (без числовых и позиционных значений):

a	अ	1 лепесток Вишуддхи
aa	आ	2 лепесток Вишуддхи
i	इ	3 лепесток Вишуддхи
ii	ई	4 лепесток Вишуддхи
u	उ	5 лепесток Вишуддхи
uu	ऊ	6 лепесток Вишуддхи
R^i	ऋ	7 лепесток Вишуддхи
R^I	ॠ	8 лепесток Вишуддхи
L^i	ऌ	9 лепесток Вишуддхи
L^I	ॡ	10 лепесток Вишуддхи

e	ए	11 лепесток Вишуддхи
ai	ऐ	12 лепесток Вишуддхи
o	ओ	13 лепесток Вишуддхи
au	औ	14 лепесток Вишуддхи
am		15 лепесток Вишуддхи
ah		16 лепесток Вишуддхи

Вышеуказанное соответствие 50 букв Санскритского алфавита 50 лепесткам чакр получено из *The Serpent Power* Артура Авалона. Сам числовой код получен из *Ведической Математики* Джагадгуру Свами Шри Бхарати Кришна Тиртхаджи.

{*В.Д. – Транслитерации в работе А.Хулса приведены весьма приблизительно, в данной редакции они скорректированы с «Учебником санскрита» В.Кочергиной}

(c) 2008 by Valentin Dubovskoy & Anna Nosko.