

"Сефер Йецира" – новое толкование десяти сефирот.

к.т.н. Каниковский В.Б.

Аннотация. Цель исследования – выяснить сущность понятия "десять сефирот" в первой главе "Сефер Йецира".

Метод исследования – смысловой анализ метафор текста с использованием тезауруса математических понятий для систем счисления и числовых рядов.

После распространения понятия "алфавит" на все тридцать два пути Мудрости, сделано предположение, что, подобно двадцати двум буквам древнееврейского алфавита, десять сефирот являются алфавитом десятичной системы счисления (цифрами 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9).

Исследованием метафор, относящихся к десяти сефиротам, установлено совпадение их смысла с известными науке свойствами цифр алфавита десятичной системы счисления. Это понятие числа ("без ничего"), количество цифр алфавита ("десять, а не девять, десять, а не одиннадцать"), цикличность счета ("внедрен их конец в их начало, <а их начало – в их конец>"), положение нуля в начале алфавита ("И пред одним, что ты сочтешь?"), бесконечность числового ряда 0, 1, 2, ... ("их предел бесконечен"), узнавание алфавита десятичной системы в записи чисел ("их (про)явление как видение молнии").

Фраза "И Слово Его с ними, подобно "бегу туда и обратно"" указывают на операции кодирования и декодирования Сообщения, которые, как следует из главы 5, удалось осуществить Аврааму: – "(Тогда) открылся ему Господин всего".

Резюме. Смысловой анализ метафор текста первой главы "Сефер Йецира", относящихся к десяти сефиротам, с использованием тезауруса математических понятий для систем счисления и числовых рядов, установил совпадение их смысла с известными науке свойствами цифр алфавита десятичной системы счисления.

Ключевые слова: Сефер Йецира, десять сефирот, алфавит десятичной системы счисления.

В [11] говорится, что согласно Элифасу Леви, Каббала включает три величайшие книги – Сефер Ецира, Книга Творения; Сефер га-Зогар, Книга Величия, и Апокалипсис, Книга Откровения. Даты написания этих книг не установлены. Каббалисты утверждают, что Сефер Ецира была написана Авраамом. Хотя она и является самой старой из этих книг, по-видимому, она написана раввином Акибой в 120 году н. э.

На протяжении веков "Сефер Йецира" ("Книга Созидания") была ключевым текстом для еврейского мистицизма. Она является одной из самых значительных каббалистических работ, которая дает ключ ко всей каббалистической системе.

О сефирот говорится в первой главе "Сефер Йецира". Их сущность неоднозначна.

Это – "глубинные принципы мироздания, связанные с Началом (креационистский аспект) и Концом (эсхатологизм) мира, Добром и Злом (этический аспект), а также с шестью пространственными измерениями (высота, глубина, четыре стороны света)" [9].

Это – "суть истинная субстанция Самого Бога (комментарий рабби Яакова Лейбы)". А "согласно некоторым каббалистам, десять сефирот соответствуют десяти еврейским гласным" [4].

Видно, что до настоящего времени нет единого понятия сущности десяти сефирот.

В работе рассмотрена и проанализирована первая глава русского перевода древнейшей рукописи краткой версии «Книги Созидания»: Parma 2784.14 (Bibliotheca Palatina), De Rossi 1390. fols. 36b-38b. Итальянский полукурсив. 1286 год. (1883 слова) [9], в которой говорится о десяти сефирот.

Методом исследования выбран смысловой анализ метафор текста с использованием тезауруса математических понятий для систем счисления и числовых рядов.

При изложении в начале приводится фрагмент анализируемого текста "Сефер Йециры" с указанием его порядкового номера, а потом смысловой анализ.

1. Тридцатью двумя чудесными путями Мудрости вырезал УАН, Господь воинств Бог Израиля, Бог Живой, Бог Всемогущий, "Высокий и Возвышенный, Пребывающий вечно..."

2. Десять сефирот (букв, "цифр", "чисел") без ничего ("ничто") и двадцать две буквы основания: три матери, <и семь> двойных, и двенадцать простых.

Показано, что тридцать два пути Мудрости состоят из десяти сефирот (букв, "цифр", "чисел") и двадцати двух букв. Древнееврейский алфавит состоит из двадцати двух букв и нет возражений, что именно этот смысл указан в тексте. Также известно, что язык чисел, как и язык букв, имеет свой алфавит. Для записи чисел мы используем десять значков, которые называются цифрами. Девять из них (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9) обозначают числа от одного до девяти. Десятый значок – ноль (0). Десять простых единиц образуют один десяток или одну единицу второго разряда.

Если понятие "алфавит" для букв распространить на все тридцать два пути Мудрости, то можно предположить, что десять сефирот – это десять цифр алфавита десятичной системы счисления.

Основанием гипотезы для десяти сефирот служит их свойство "без ничего (ничто)", ведь из понятия числа следует, что "никому еще не удалось увидеть число вне формы в виде его сущности. Она является скрытой от человека. Вне формы число существует только как идея, которую еще надо как-то выразить, на что у человечества ушли тысячелетия"[2].

4. Десять сефирот без ничего, – десять, а не девять, десять, а не одиннадцать; уразумей мудростью и умудрись разумом; испытай их, исследуй их, и вырази слово явственно (или: "установи (всякую) вещь в ее первоизданности (сущности)"), и помести Соз(и)дателя на Его Место.

Показано еще одно подтверждение гипотезы, что десять сефирот соответствуют десяти цифрам алфавита десятичной системы счисления. Если исключить ноль из цифр алфавита десятичной системы счисления, то вместо 10 цифр будет 9 – 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. Если же записать ряд от 1 до 10, то получаем 11 цифр – 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.

Подтверждением правильности высказанной выше гипотезы является и работа [3], где установлено: – "Для цифр алфавита характерным признаком является то, что они начинаются с нуля и дальше идут как ряд натуральных чисел, то есть цифры алфавита имеют порядок 0, 1, 2, 3,... Среди этих цифр не может хотя бы одна быть пропущенной. Например, для наиболее простой и распространенной на сегодня в человеческом обществе позиционной системе счисления – десятичной, алфавит имеет 10 цифр – 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, среди которых обязательно будет ноль. Наличие нуля в алфавите и диапазоне (коде) чисел является необходимым условием построения системы счисления. Если какой-то код не содержит символа, обозначающего ноль, то можно уверенно утверждать, что этот код не является позиционной системой счисления".

Слова "и помести Соз(и)дателя на Его Место" относятся к нулю в начале ряда.

6. Десять сефирот без ничего – внедрен их конец в их начало, <а их начало – в их конец>, подобно тому, как пламя связано с (пылающим) углем. Ибо Господин – Единственен, и нет второго по отношению к Нему. И пред одним, что ты сочтешь?

При порядковом счете (нумерации) в десятичной системе счисления цифры алфавита следуют друг за другом:

(0)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0+10	1+10	2+10	3+10	4+10	5+10	6+10	7+10	8+10	9+10
0+20	1+20	2+20	3+20	4+20	5+20	6+20	7+20	8+20	9+20

Счет начинается с 1 и, когда первый разряд заполнен до 10, счет продолжается снова с 1 с учетом ранее заполненного десятичного интервала (использованы все цифры алфавита десятичной системы счисления). Во втором разряде счет идет десятками до величины 100 (10 десятков) с нумерацией десятков цифрами алфавита (10, 20, 30,...).

Тогда слова "внедрен их конец в их начало, <а их начало – в их конец>" указывают на переход от 9-ти (последняя цифра алфавита) к 10-ти (0 – первая цифра алфавита), т.е. на "цикличность" счета. Это образно подтверждается словами "подобно тому, как пламя связано с (пылающим) углем".

Слова "Господин Единственен, и нет второго по оношению к Нему" указывают на ноль, а не единицу, так как ноль – особое число.

Поскольку цифры алфавита начинаются с нуля, то слова: – "Пред одним что ты сочтешь?" – можно также считать указанием на ноль перед единицей и еще одним подтверждением скрытого алфавита десятичной системы счисления.

8. Десять сефирот без ничего — их (про)явление как видение молнии, и их предел – бесконечен. И Слово Его с ними, подобно "бегу туда и обратно" (Иезекиил 1:14), и по Его повелению, как буря, они устремляются, и пред Его Престолом они падают ниц.

Слова "Десять сефирот без ничего" – говорят о цифрах алфавита десятичной системы счисления 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, а слова: – "их (про)явление как видение молнии" образно описывают "узнавание" десятичной системы счисления в записи чисел цифрами алфавита.

Слова "их предел – бесконечен" указывают на "Множество, которое образуется присоединением к множеству натуральных чисел нуля, называется множеством целых неотрицательных чисел. Ноль в этом множестве ставится перед 1, то есть, имеем упорядоченное множество неотрицательных чисел – 0, 1, 2, 3, Множество этих чисел имеет все свойства натурального ряда чисел, то есть оно упорядочено, дискретно и бесконечно, но отличается от него тем, что начинается с нуля, а не единицы"[2].

Особого понимания требуют слова "И Слово Его с ними". Предположим, что они указывают на операцию кодирования, которую можно представить как (рис.1):



Рис.1.Схема шифрования [10]

Видно, что сообщение ("Слово") надо вначале зашифровать (т.е. перевести в цифровой вид), а при получении – расшифровать (опять представить в виде "Слова"). Эти две операции полностью соответствуют смыслу выражения "подобно «бегу туда и обратно»".

5. Десять сефирот без ничего — сдержи рот свой от разговора, сдержи сердце свое от размышления ; и если побежало сердце твое — возвратись на место, ибо так сказано: {подобно} "бегу туда и обратно" (Иезекиил 1:14) и на этом основании заключен Завет. Указание на "Завет" как на основание смысла "бег туда и обратно" дублирует указание на существование операций кодирования-раскодирования.

Известно, что буквы как древнееврейского, так и древнегреческого языка имеют собственные числовые значения. Посредством их записывали числа. Но главным свойством буквы алфавита является ее алфавитная принадлежность, а числовое значение служит дополнением. Именно на это указывают слова "пред Его Престолом они падают ниц", которые совпадают по смыслу с текстом "Откровения" ([1] Откр.4:10): – "Двадцать четыре старца падают пред Сидящим на престоле, и поклоняются Живущему во веки веков, и полагают венцы свои перед престолом".

В работе [7] комплексный научный анализ образов Бога и 24 старцев в белых одеждах в "Откровении святого Иоанна Богослова" позволил установить их смысл. Слова Бога "Я есть

Альфа и Омега" в соединении с 24 старцами возле престола прямо указывают на греческий алфавит с количеством букв 24. Наличие "золотых венцов" у старцев указывает на числовые значения букв (над ними ставится черточка). Образ трех жаб, вышедших из уст дракона, зверя и лжепророка, соответствует трем архаичным буквам и устраняет различие в количестве чисел-букв – с 27 до 24 штук.

Цифры алфавита десятичной системы счисления, названные в "Сейер Йецира" как десять сефирот, скрыты от читателя, не имеющего необходимого уровня знаний.

Считается, что "Сефер Йецира" представляет своего рода комментарий на первую главу книги Бытия "В начале" [9].

В работе [6] установлено, что числа-знамения в сюжетах убийства Авеля Каином, отрока и мужа Ламехом, смерти Ламеха указывают на скрытую в Библии систему счисления 7, 70, 700,... Показана связь скрытой системы счисления с шумерской – 10, 60, 600,... В хронологии первых патриархов при сравнительном анализе Еврейского, Самаритянского и Греческого текстов отмечаемая разность в 100 лет до рождения и после рождения сына следует из разности ([700] - [600]) разрядов скрытой и шумерской систем счисления. Для Мафусала разность в 20 лет следует из разности разрядов ([70] + [70]) – ([60] + [60]). Наличие скрытой системы счисления 7, 70, 700,... объяснило открытие нобелевского лауреата И.Панина о наличии узоров семерок или кратных 7 чисел, заключенных в именах, словах и составляющих их буквах в текстах Библии.

В работе [8] проведен анализ количества дел, совершенных Богом за 6 дней творения, который объяснил противоречие с научными данными в очередности появления "зелени" и "двух светил" в третий и четвертый дни творения соответственно. Причина – необходимо обратить внимание читателя Библии на расположение числа два на четвертом месте. Такое расположение числа два имеется в ряду Фибоначчи: 0, 1, 1, 2, 3, 5,... С учетом того, что ряд Фибоначчи пронумерован числами натурального ряда, объяснено логическое противоречие в "Откр.7:11" – "И зверь, который был и которого нет, есть восьмой, и из числа семи, и пойдет в погибель". Число 8 занимает седьмое место в ряду Фибоначчи.

В работе [5] показано, что идеи М.Ю.Лотмана в семиотике; теория смыслов Г.П.Щедровицкого в сообщениях; кодирование в современных методах передачи информации, а также данные по наличию в Библии скрытых систем счисления позволяют предположить существование в Библии информации высокого уровня, ждущей своей расшифровки.

Возвращаясь к "Сефер Йецира" (глава 5), видим прямое указание на возможность расшифровки текста Торы человеком:

10. Когда узрел Авраам, отец наш, и глядел, и смотрел, и исследовал, и уразумел, и вырезал, и высек, и сложил, и образовал («создал»), и (это) ему удалось, – (тогда) открылся ему Господин всего.

С позиций современной науки именно числа позволяют создавать, хранить и передавать информацию (в виде текста, звука и изображений). Поэтому правомерна гипотеза: – "Числа в Библии содержат глубинный, скрытый от читателя смысл, который предназначен будущему Человечеству. Понять его можно, только достигнув определенного уровня знаний".

Литература

1. Библия. Книги Священного Писания Ветхого и Нового Завета / Юбилейное издание, посвященное тысячелетию Крещения Руси. / М.: Издание Московской патриархии, 1988. – 1376 с.
2. *Борисенко А.А.* Природа информации: Монография. – Сумы: Изд-во Сум.ГУ, 2006. – 216 с.
3. *Борисенко А. А.* Системы счисления в вычислительной технике / А.А.Борисенко, В. Б. Чередниченко // Вісник СумДУ. Серія Технічні науки. 2009. – № 4. – С. 162-177.
4. Еврейская философия и каббала: Сефер Йецира; 32 пути Мудрости; Объяснение десяти сефирот рабби Азриэля из Жероны (новые переводы с древнееврейского). – Ростов н/Д: Изд-во Юж. Федер. ун-та, 2006. – 512 с.
5. *Каниковский В.Б.* Научные предпосылки о необходимости расшифровывания Библии // Научный электронный архив академии естествознания. 30.01.2018. URL: <http://econf.rae.ru/article/11019> (дата обращения: 02.02.2018).
6. *Каниковский В.Б.* Числа и системы счисления в Библии // Научный электронный архив академии естествознания. 23.12.2017. URL: <http://econf.rae.ru/article/10976> (дата обращения: 30.12.2017).
7. *Каниковский В.Б.* Язык Бога // Научный электронный архив академии естествознания. 30.12.2017. URL: <http://www.econf.rae.ru/article/10987> (дата обращения: 30.12.2017)
8. *Каниковский В.Б.* Числа Фибоначчи в Библии? // Научный электронный архив академии естествознания. 28.12.2017. URL: <http://econf.rae.ru/article/10984> (дата обращения: 30.12.2017).
9. Книга Авраама, называемая Книгой Созидания / Пер. с иврита, предисл. и коммент. И.Р.Тантлевского. – СПб.: Изд-во С.-Петербур. Ун-та, 2007. – 161 с.
10. Мир математики в 40 т. т.2. Жуан Гомес. Математики, шпионы и хакеры. Кодирование и криптография / М., Де Агостини, 2014. – 144 с.
11. *Мэнли П. Холл.* Энциклопедическое изложение масонской, герметической, каббалистической и розенкрейцеровской символической философии / М.: АСТ Астрель, 2005. – 480 с.