

В начале было слово [1]

По словам Е. Копосова, «история дана нам, прежде всего, хотя и не исключительно, в лингвистической форме, и для ее понимания необходимо пройти через уровень лингвистического анализа... Однако изучение языковых механизмов на каждом шагу ведет нас за пределы языка, обнаруживая взаимодействие лингвистических и нелингвистических механизмов» [3, с. 25].

Без языка, без слова не может быть и сознания, разума, мышления. В оригинале фразы «в начале было слово» используется термин «логос» (λόγος), у которого, помимо значения «слово», есть и все вышеперечисленные: «разум», «сознание», «мышление». На славянский язык греческое слово «λόγος» («Логос») было переведено понятием «слово».

Л. А. Толстой в книге «Перевод и соединение четырёх Евангелий» даёт следующее толкование текста: «Началом всего стало разумение жизни. И разумение жизни стало за Бога» [5, с. 97]. Л. А. Толстой привёл одиннадцать главных значений «λόγος»: 1) слово; 2) речь; 3) беседа; 4) слух; 5) красноречие; 6) разум, как отличие человека от животного; 7) рассуждение, мнение, учение; 8) причина, основание думать; 9) счёт; 10) уважение и 11) отношение [5, с. 182].

Л. Н. Толстой отмечал: «Я не отрицаю никакого другого перевода; можно поставить и слово "разум" или "премудрость" и даже оставить "слово", приписав ему более широкое, не свойственное ему значение; можно даже оставить, не переводя, слово "логос"; смысл всего места будет тот же самый» [5, с. 50].

При переводе Библии на китайский язык «Логосу» был подобран аналог «Дао» [6]. Конфуций использовал понятие «Дао» для обозначения разумной силы и первопричины мира. Так «Логос» стал «Дао», а китайский текст Евангелия от Иоанна стал звучать как: «В начале было Дао». В русском и китайском языках «Логос» так или иначе указывает на сотворение мира и связан с разумом. Познав слово, человек сможет познать и свой разум, а познав свой разум, можно стать ближе к основам мироздания. Эти идеи отражены в работе В. В. Мартынова «В центре сознания человека» [4, с. 19].

В XX–XXI веках учёные, работающие над едиными теориями мироздания, всё чаще обращаются к лингвистике. Единая теория космогенеза возможна только при ясном представлении о структуре сознания и о мыслительных процессах человека, и, как уже было отмечено ранее, «в начале был логос», где логос – это и слово, и сознание.

Объяснить создание мира ученые пытаются при помощи теории струн. Как отмечает В. В. Мартынов, «теория струн обладает всеобъемлющим объяснением всему, и дальнейшее развитие этой теории должно привести нас к совсем иной области, к области человеческого сознания» [4, с. 28]. Сознание неотделимо от Слова, поэтому для познания мира нужно, прежде всего, познать разум, Слово.

В. В. Мартынов указывает на то, что многое в этом мире тем или иным образом связано со Словом. Ниже на рис. 1, 2 приведено совпадение пар генетики и лингвистики [4, с. 1]:

1. "Теория струн" (внутреннее состояние)	"Центр сознания"	Гравитация (внешнее состояние)
2. Физический аспект	А. Генетический код – 4 (водород, кислород, азот, углерод)	Б. – 20 (аденин, тимин, гуанин, цитозин)
	В. Языковой код – 4 (субъект, инструмент, объект, результат)	Г. – 20 (существование, мышление, воодушевление, совершенство)

Рис. 1. Совпадение пар генетики и лингвистики

Генетика		
Двадцать аминокислот с белковым соединением		
1) 1. Глицин	3) Аспарагиновая кислота	
2. Аланин	Глутаминовая кислота	
3. Валин	Аспарагин	
4. Изолейцин	Глутамин	
5. Лейцин	Триптофан	
2) 1. Лизин	4) Серин	Всего = 20
2. Аргенин	Гирсонин	
3. Цистеин	Фенилаланин	
4. Метеонин	Тирозин	
5. Пролин	Гистидин (Оно 1973).	

1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
A	α	Α	α, ω	1	α	альфа	Ξ	ξ	Ξ	ξ, ζ	60	κς	κςι
B	β	Β	β, φ	2	β	вита	Ο	ο	Ο	ο	70	ο	ομικρον
Г	γ	Γ	γ, ϕ	3	γ	гамма	Π	π	Π	π	80	π	πι
Δ	δ	Δ	δ	4	δ	дельта	Ϛ	α			90		κοππα
E	ε	Ε	ε, ε	5	ε	эпсилон	Ρ	ρ	Ρ	ρ	100	ρ	ρο
σ	ς	Σ		6		стигма	Σ	σ, -ς	Σ	σ, -ς	200	ς	σιγμα
Z	ζ	Ζ	ζ, ϑ, ϑ	7	ζ	зита	Τ	τ	Τ	τ, ϑ	300	τ	ταφ
H	η	Η	η, η	8	η	ита	Υ	υ	Υ	υ	400	υ	υψιλον
Θ	θ, ϑ	Θ	θ	9	θ	тита	Φ	φ	Φ	φ, ϑ	500	φ	φι
I	ι	Ι	ι	10	ι	йота	Χ	χ	Χ	χ, ι	600	χ	χι
K	κ, κ	Κ	ι, κ	20	κ	каппа	Ψ	ψ	Ψ	ψ, ι	700	ψ	ψι
Λ	λ	Λ	λ, ι, ι	30	λ	ламбда	Ω	ω	Ω	ω	800	ω	ομεγα
M	μ	Μ	μ	40	μ	ми	Ξ	ξ			900		ομει
N	ν	Ν	ν	50	ν	ни	Φ	φ					διγαμμα

Рис. 2. Совпадение пар генетики и лингвистики

Кроме того, В. В. Мартынов на примере китайского языка приводит взаимосвязь между словом и двоичным кодом, то есть зависимость математики от лингвистики, что показано на рис. 3 [4, с. 29]:

1 – инь – 0, ян – 1
 2 – великая инь – малый ян малая инь – великий ян
 (тай-инь) (шао-ян) (шао-инь) (тай-ян)
 3 – кунь чэнь кань сунь чжэнь ли дуй цянь
 000 001 010 011 100 101 110 111

Рис. 3. Взаимосвязь между языком и двоичным кодом

Постепенное развитие любой теории в любом случае должно привести к сознанию человека, к его разуму и его Слову, ведь «в основу гармонии мироздания положено письмо», как писал Пифагор [2, с. 112].

ЛИТЕРАТУРА

1. Евангелие от Иоанна [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.patriarchia.ru/bible/jn/>. – Дата доступа: 20.12.2019.
2. Жмудь, Л. Я. Пифагор и его школа / Л. Я. Жмудь. – М. : Наука, 1990. – 342 с.
3. Копосов, Н. Е. Как думают историки / Н. Е. Копосов. – М. : Новое литературное обозрение, 2001. – 236 с.
4. Мартынов, В. В. В центре сознания человека / В. В. Мартынов. – Минск : БГУ, 2009. – 272 с.
5. Толстой, Л. Н. Соединение и перевод четырёх Евангелий : в 90 т. / Л. Н. Толстой. – М. : Художественная литература, 1957. – Т. 24. – 342 с.
6. 汉语圣经[Электронный ресурс] // Библия онлайн. – Режим доступа: <https://bibleonline.ru/bible/zho/>. – Дата доступа: 20.12.2019.