

В.П. Шлапак

Національний дендрологічний парк «Софіївка» – НДІ НАН України

КОВЧЕГ НОЯ: РУХ МАТЕРІЇ У СОНЯЧНІЙ СИСТЕМІ ТА НА ЯДЕРНИХ РІВНЯХ ЗЕМЛІ

У Стародавньому світі пророку Мойсею було відкрито таємницю створення світу. Як науковий геній свого часу, Мойсей зашифрував у алегоричну форму в родоводі Адама і Потопі прикладну науку про будову ядра Землі, Сонячної системи і рухи космічної водневої і сонячної вуглецевої матерій (енергій) крізь Землю.

Вступ

Ковчег у християнстві відповідає загальній назві предметів церковного побуту, який служить вмістилищем культових реліквій. У синагогах це шафа для зберігання П'ятикнижжя [1], [2] а за Біблією – судно, на якому Ной зі своєю сім'єю, тваринами і птахами врятувався під час Всесвітнього потопу [3], [4]. Проте слід також вказати, що у різних куточках Землі існує понад 150 переказів і легенд про Потоп і людей, які зуміли врятуватися для продовження життя на Землі [5]. Таким чином, однозначної відповіді ми не маємо і де ковчег шукати – не знаємо. Чи можливо, його взагалі не потрібно шукати, а розібратися у цій інформації з точки зору зашифрованої алегоричної науки?

У Першій книзі Мойсея «Буття» [3], [4], у главах 6 – «Потоп» і 7 – «Потоп як прояв суду Божого», подається віршована інформація про підготовку до потопу та сам потоп. Так, Ною було сказано: «Зроби собі ковчег із дерева гофер; відділення зроби у ковчегу, і осмоли його смолою знутри і знаружі. І зроби його так: довжина ковчегу 300 ліктів; ширина 50 ліктів, а висота 30 ліктів. І зроби отвір у ковчегу, і на лікоть зведи його уверх, і двері у ковчегу зроби з його боку; влаштуй у ньому нижнє, друге і третє житло». У такому разі виникає запитання: «Куди ж пристав Ковчег Ноя? Де шукати його останки?» Більшість з нас упевнено скаже – на горі Великий Арарат (5165 м), що знаходиться в Туреччині (місцева назва Агрі-Даг), на північний захід від озера Севан. Проте є факт, якому дослідники не можуть дати ніякого пояснення. Вік мінералізованого дерева, що закам'яніло, на обшивці корабля складає 6 – 8 тисяч років, а вік його металевих конструкцій – 100 000 років!!? [6]. Нам відомо, що нинішня людина стала виплавляти перший метал (бронзу) 5000 років тому? Та й взагалі, причому тут метал? Адже Бог наказав Ною збудувати Ковчег з дерева гофер [3], [4]. Також немає пояснень, як Ной, що жив в кінці кам'яного віку, зміг побудувати таку складну конструкцію судна, що вказує на розміри ковчегу не менше як 133,5×22,3×13,4 метри з об'ємом в 40 000 куб. метрів. Дві внутрішні палуби, що скріплюють всю конструкцію, утворюють три яруси, загальна площа яких складає близько 8900 квадратних метрів. Також не зовсім ясно, що малося на увазі під отвором і як він був зроблений. Одні вчені вважають, що отвір має відношення до світла, а інші пов'язують з дахом. Треті вважають, що всередині ковчегу був колодязь, де вільно рухалися хвилі, підіймаючись і опускаючись в такт оточуючого океану, рухаючи собою повітря у ковчег [6].

Якщо вважати, що Великий і Святий пророк Мойсей, як геніальний науковець Стародавнього світу, зашифрував наукову інформацію в алегоричну форму, то можна з впевненістю ствердити, що ці вірші стосуються як будови ядра Землі, Сонячної системи, так і руху енергії (матерії). З такою точкою зору потрібно розібратися, так як прикладна наукова інформація з піднятих нами питань, що містить Біблія, не висвітлена.

Об'єктом вивчення є Ковчег Ноя та Сонячна система.

Метою статті є висвітлення наукової інформації, що міститься у Біблії про Сонячну систему, Ковчег Ноя та рух матерії макросвіту.

Для розкриття природи руху матерії макросвіту крізь Землю нам необхідно розібратися з науковою інформацією, що зашифрована пророком Мойсеєм в алегоричну форму і висвітлена в главі 6 Біблії [3], [4]. Так, у вірші 14 сказано: «І отак його зроби: три сотні ліктів довжина ковчега, п'ятдесят ліктів ширина йому, а тридцять ліктів висота йому». Враховуючи, як вказує Піфагор [1], [2], що числові співвідношення є джерелом гармонії космосу, а структурою їх є фізична, геометрична і акустична єдність, що в Сонячній системі все побудовано за десятинною системою обліку, то Ковчег Ноя можна подати як числові співвідношення: 300:50:30. Немаловажна наукова інформація поміщена у вірші 16, де Господь звелів Ною: «Отвір зроби в ковчегу і зведи на лікоть його від гори, а вхід до ковчега влаштуєш на боці його; зробиш в ньому поверхи долішні, другорядні і третьорядні». На нашу думку, при будівництві ковчега в цьому вірші слід акцентувати увагу не на отворі, який став предметом досліджень багатьох авторів [6]. З наукової точки зору, основою, коренем вірша є ковчег, а не отвір. І мову Господь веде саме про головне, що спасе Ноя і всіх, хто з ним, це ковчег, розміри якого потрібно зменшити на лікоть від гори. А з наукової точки зору, яка подана в алегоричній формі, слід звернути увагу на ділення ковчега на другорядні та третьорядні поверхи. З точки зору логіки це абсурдно. Ковчег як окремо сформований об'єкт є нероздільним, єдиним, цілісним і відокремленим від навколишнього світу. Тому він не може бути поділений на другорядні та третьорядні поверхи без виділення першорядних. Немає точки відліку поверхам, оскільки у будівництві долішні поверхи не є першорядними. За аналогією – це ніби здійснити два хлопки рукою по столі, але другим і третім ударами. При цьому перший удар по столі робити заборонено. Щоб зрозуміти наукову інформацію, потрібно поетапно у поперечному розрізі побудувати Ковчег Ноя з наукової точки зору, але так, як подано в алегоричній формі, як вказує пророк Мойсей (рис. 1).

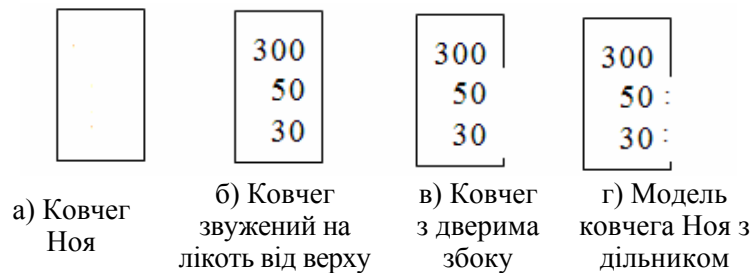


Рисунок 1 – Поперечний розріз ковчега Ноя з наукової точки зору

У позиції а) рис. 1 ми подаємо поперечний розріз Ковчега Ноя. Проте, розглядаючи числа 300, 50 і 30, можна сказати, що число 300 має три порядки, а числа 50 і 30 – по два порядки. Виконуючи вимоги до ковчега звужити його на лікоть від верху (а у нас окрім порядків чисел нічого більш немає), отримаємо: 300 – першорядні, 50 – другорядні, 30 – третьорядні. На рис. 1 в позиції б) видно три поверхи ковчега. Залишається зробити двері збоку (рис. 1, позиція в). Але ділити потрібно другорядні та третьорядні поверхи, тому це можна виразити як: 50:, 30:. Отже, ми отримали схему моделі Ковчега Ноя (рис. 1, позиція г). Як видно, нам не вистачає дільника. І ми його зараз знайдемо. Зверніть особливу увагу на нумерацію цієї інформації. Розповідь про Ковчег Ноя знаходиться в кінці шостого розділу книги «Буття». А це – останній, шостий, рівень ядра Землі, де живе і синтезується жива біомаса. Сьомий рівень – смертельний. І ще одна дуже важлива деталь в побудові Біблії. Коли ми говоримо про зав'язь життя, то згадуємо про одинадцять енергетичних рівнів руху матерії в макросвіті через Сонячну систему до Сонця як синтезатора [7], [8]. Енергія до Сонця проходить одинадцять переходів і одинадцятьма переходами віддається відпрацьована. Значить, весь цикл руху матерії в будь-якому живому організмі з повним енергетичним циклом в природі складає 22 енергетичні переходи. Одинадцять позитивних, іншими словами, (+) вуглецю (\bar{C}^+) і одинадцять негативних (–) водню (\bar{H}^-). І ось шостий розділ закінчується віршем або числом 22, тобто завершенням руху матерії крізь ядро Землі. Це можна подати так (рис. 2).

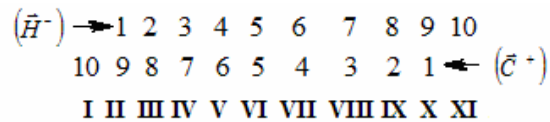


Рисунок 2 – Рух матерії в макросвіті через Сонячну систему

 (\vec{H}^-) – Рух космічної негативної (–) енергії водню

 (\vec{C}^+) – Рух сонячної додатної (+) енергії вуглецю

1 – 9 – Планети Сонячної системи

10 – в космічній енергії (об'єкт, що розпадається)

10 – в сонячній енергії (об'єкт, що синтезується)

I II III ... XI – енергетичні переходи руху матерії

У такому разі розміри – не що інше, як рух ядра Землі. Нам потрібно знайти дільника для чисел другої і третьої стрічки, чи другорядних і третьорядних поверхів. Дуже великий об'єм інформації утримується в 7 розділі, але нам потрібна лише двадцята стрічка, де вказано: «На п'ятнадцять ліктів угору вода прибула, і покрилися гори». Тут подається число п'ятнадцять вгору, саме на це число піднявся ковчег. Але оскільки перша група чисел розбита на порядки, то нам потрібно два дільники. Тому доцільно число п'ятнадцять розбити на порядки і представити його як десять і п'ять, а оскільки указаний напрям угору, то ми одержимо такий математичний вираз (рис. 3).

$$\begin{array}{r}
 300 \rightarrow 300 \\
 50 : 5 = 10 \\
 30 : 10 = 3 \\
 \hline
 313
 \end{array}$$

Рисунок 3 – Ковчег Ноя в математичному виразі

Таким чином, в розмірах Ковчег Ноя приховане число 313. На перший погляд, це число майже нічого нам не говорить. Але це просто такі наші знання про природу. Тому давайте порівняємо його з числами родоводу Ноя на сьомому енергетичному рівні [9]. Там були числа 365, 300, 65. Тому якщо від кількості днів в одному земному році відняти число 313, то вийде: $365 - 313 = 52$. А от число 52 нам вже ніби про щось говорить. Якщо $365 : 7 = 52$. Тобто в році з 365 днями є 52 тижні. А ми знаємо, що на наш сьомий енергетичний рівень поступає шість сформованих порцій матерії, а сьома порція формується на Землі [7], [8]. Саме виходячи з таких міркувань, рік і був розбитий на семиденні тижні, де шість днів робочих, а сьомий – вихідний. Виходить, що число 313 – це рік в 365 днів, з яких викинуто число кількості недільних днів. Значить, неділя не є енергетичним днем. Але як це розуміти? Для цього порівняємо такі числа:

Перша група – родовід Адама: $365 = 300 + 65$.Друга група – Ковчег Ноя: $365 = 313 + 52$.

З порівняння видно, що між цими групами чисел є відмінність, яка складає 13 днів. Що це за дні? Ядро нашої Землі і Місяць обертаються по ходу годинникової стрілки, а земна кора – проти годинникової стрілки. Звернемо нашу увагу на Місяць, який один оборот робить за 28 днів. Отже, за 1 земний рік Місяць робить: $365 : 28 = 13$ обертів. Тобто число 13 між першою і другою групами чисел якимось чином пов'язане з оборотами Місяця. Використовуючи підказку Галілео Галілея [1], [2] про закон складання рухів, спробуємо зв'язати ці рухи. Якщо ядро за один рік робить 313 оборотів навколо осі Землі, то воно в земну кору виштовхує 313 порцій енергетичного простору, або ж, просто кажучи, в'яже 313 ниток спіралі за один рік. А так як рухи Місяця і ядра Землі по швидкості обертання різні, то виходить, що Місяць за рік 13 ниток енергетичної спіралі розмотує, і в земну кору шостого ядерного рівня попадає лише 300 ниток енергетичної спіралі (порцій матерії), а це не що інше, як енергетична кількість оборотів ядра Землі в одному земному році на шостому ядерному енергетичному рівні, де ми проживаємо. Ось яка інформація закладена в Біблії.

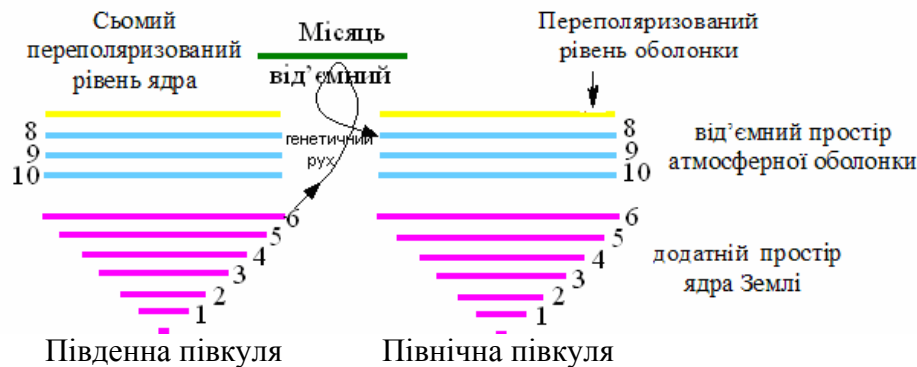


Рисунок 4 – Рух матерії по енергетичних рівнях ядра і оболонки Землі

Таким чином, ми підійшли до питання руху матерії по енергетичних рівнях ядра і оболонки Землі (рис. 4). Розглядаючи рух матерії в макросвіті, можна мовити, що головним завданням тваринного світу, у тому числі й людини, в природі є транспортування генетичного волокна з додатного простору ядра Землі у від'ємний простір атмосферної оболонки. Створити в природі рух матерії і ув'язати ці рухи, так як Місяць – сьомий енергетичний рівень ядра Землі – змінив полярність з додатного на від'ємний і винесений у вигляді супутника за межі планети. Це активна зона життя тваринного і пташиного світів, в тому числі й людини, і вони з цим справляються ще до свого народження. Після народження їх світ розпочинає відігравати пасивну роль у природі і природа розпочинає синтезувати пружину смерті, змушуючи їх: синтезувати генетичне волокно нижчих порядків, витягувати з ядра Землі генетичне волокно свого порядку, забезпечуючи плавний, невулканічний рух матерії, компактно зберігаючи генетичне волокно до початку Сонячного синтезу, утримуючи оболонку простору клітини світового диполя. Звичайно, це другорядні проблеми природи, і для неї байдуже, хто їх буде виконувати. Тому ми і спостерігаємо смертність від народження. Це означає, що коли формування тваринного світу, в тому числі й людини, ще їх плід, знаходиться в стані антиречовини (антиклітини) з гарячою оболонкою і холодним ядром, спалюючи матерію водню (\vec{H}^-), то щоб їм народитися, змінивши простір свого перебування з додатного на від'ємний, потрібно переполяризувати головну ядерну клітину свого життя, зробивши гарячим ядро та холодною оболонку, переполяризувати всі складові клітини життя, перейти з матерії водню (\vec{H}^-) на матерію вуглецю (\vec{C}^+), помінявши канали входу матерії з каналами її виходу, знаючи, що синтез в додатному просторі відбувається за годинниковою стрілкою, а клітину розкручує сонячний вихор.

Висновки

1. Матерія з космосу до Сонця, як синтезатора, проходить одинадцять переходів і одинадцятьма переходами відпрацьована виносить у космос. Весь цикл руху матерії в будь-якому живому організмі з повним енергетичним циклом у природі складає 22 енергетичні переходи. Одинадцять негативних (–) – водню (\vec{H}^-) – і одинадцять позитивних (+) – вуглецю (\vec{C}^+). Рух матерії водню (\vec{H}^-) з космосу іде по планетах Сонячної системи по маршруту: Плутон → Нептун → Уран → Сатурн → Юпітер → Марс → Земля → Венера → Меркурій → Сонце, а рух відпрацьованої матерії після сонячного синтезу у вигляді відходів вуглецю (\vec{C}^+) із Сонця рухається по планетах у зворотному напрямку.

2. Моделлю Ковчега Ноя є числа 300, 50 і 30, які мають три і два порядки. Звузивши ці порядки від верху, отримаємо цифровий ряд: 300, 50, 30, де 300 – першорядні, 50 – другорядні, 30 – третьорядні. Це і є три поверхи ковчега. Поділивши другорядні та третьорядні поверхи на десять і п'ять, так як вказано висоту підйому ковчега – 15 і напрям вгору, знаходимо в розмірах ковчега приховане число 313. 313 – це кількість обертів ядра Землі в рік, академічна наука такими даними ще не володіє.

3. 313 – це рік в 365 днів, з яких викинуто число кількості недільних днів. Неділя не є енергетичним днем в тижні, а в році з 365 днями – 52 тижня. Порівнявши числа родоводу Адама: $365 = 300 + 65$ – з числами Ковчегу Ноя: $365 = 313 + 52$, ми виявили відмінність, яка складає 13 [(313 – 300 = 13), (65 – 52 = 13)] днів. Це число між першою та другою групами чисел пов'язане з оборотами Місяця. Місяць один оборот робить за 28 днів, а за земний рік: $365 : 28 = 13$ обертів. Ядро нашої Землі робить 313 обертів в рік, а місяць – лише 13 обертів, і обертаються вони по ходу годинникової стрілки, кора Землі робить 365 обертів в рік і обертається проти годинникової стрілки. Тому з 313 порцій матерії, що подаються ядром Землі на шостий ядерний рівень для життєдіяльності і синтезу живої біомаси, нашого життя, місяць 13 знімає і пропускає лише 300 порцій. 313 порцій матерії для тваринного світу смертельні, оскільки вони є складовою сьомого, а не шостого ядерного рівня. Місяць не пропускає ці 13 смертельних порцій матерії до людини і цим самим забезпечує подачу лише 300 порцій матерії в рік на шостий рівень ядра, де синтезоване наше життя, яке живе на матерії вуглецю (\bar{C}^+).

4. Головне завдання тваринного світу у природі – транспортувати генетичне волокно (матерію) з додатного простору ядра Землі у від'ємний простір атмосферної оболонки, створити в природі рух матерії і ув'язати ці рухи. Це активна зона життя тваринного світу, у тому числі й людини, і він з цим завданням природи справляється ще до свого народження.

ЛІТЕРАТУРА

1. Советский энциклопедический словарь : терминолог. слов. : в 2 т. / [гл. ред. А.М. Прохоров]. – [4-е изд.]. – М. : Совет. энциклопедия, 1989. – 1632 с.
2. Украинский советский энциклопедический словарь : В 3 т. / [редкол. А.В. Кудрицкий (ответ. ред.) и др.]. – К. : Глав. ред. УСЭ, 1988. – 2258 с.
3. Библия / Юбилейное издание 1000-летие крещения Руси. – Стокгольм : Изд-во Б. Геце, 1988. – 889 и 288 с.
4. Библия. – Москва : Всесоюзный совет евангельских христиан-баптистов, 1989. – 959 и 296 с.
5. Мифы народов мира : терминолог. слов. : в 2 т. / [гл. ред.: С.А. Токарев]. – М. : Советская Энциклопедия, 1980. – 1392 с.
6. Ной [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.panterra.com.ua/review/4/kovcheg.htm>, 3 ноября 2003 г.
7. Шлапак В.П. Релігія. Чарльз Дарвін. Біблія: теорії еволюції (історія розвитку) органічного світу Землі: перемога чи поразка академічної науки? / В.П. Шлапак // Наука. Релігія. Суспільство. – 2008. – № 3. – С. 134-149.
8. Шлапак В.П. Енергетичні рівні Землі [Електронний ресурс] / В.П. Шлапак. – Умань : НДІ «Софіївка» – НДІ НАН України, 2007. – 32 с.
9. Шлапак В.П. Алгоритична наука як вершина світової геніальності Великого і Святого пророка Мойсея / В.П. Шлапак // Наука. Релігія. Суспільство. – 2009. – № 1. – С. 123-133.

В.П. Шлапак

Ной и его ковчег: движение материи в Солнечной системе и на ядерных уровнях Земли

В Древнем мире пророку Моисею была открыта тайна создания мира. Как научный гений своего времени Моисей зашифровал в форму аллегории в родословной Адама и Потопе прикладную науку о строении ядра Земли, Солнечной системы и движениях космической водородной и солнечной углеродной материи (энергии) сквозь Землю.

V.P. Shlapak

Noah and His Ark: Motion of Substance in the Solar System and by Nuclear Levels of the Earth

In the Ancient history the mystery of the Creation of the world was revealed to the Prophet Moses. As a scientific genius of that époque Moses codified in allegoric way in the genealogy of Adam and The Flood the applied science on the structure of the Earth core, of the Solar System and motion of cosmic hydrogenous and solar carbonic substance (energy) through the Earth.

Стаття надійшла до редакції 04.11.2009.