

УДК 82/821

В.А.Маяр, м. Кіровоград

Життя – як прояв кінетичної енергії

В статті показані причини та наслідки взаємодії фізичного вакууму та матеріального простору. Виведена залежність системи «Земля – Ком ос» від діяльності людини та кінетичної енергії.

рух, енергія, матерія, фізичний вакуум, людина, матеріальний світ, уран

Життя – це рух. Кінетична енергія, це енергія руху, а тому вона характеризується швидкістю руху V . Формула шляху, в такому випадку, набуває всім відомої форми

$$S = v \cdot t .$$

На відміну від вакууму, в середовищі кінетичної енергії, як бачимо, існує і віддаль, і час. Та якщо існує віддаль, значить існує і кінець цього простору, а щоб забезпечити безкінечність руху в даних умовах, існує лише один спосіб – циркуляція енергії по замкнутому колу.

Отже, і символом, і реальністю простору кінетичної енергії являється замкнуте коло, або, як прийнято назвати в науці, «нуль».

Характеристиками цього символу є те, що лінія кола не має ні початку ні кінця, а кожна крапка на цій лінії може бути і початком і кінцем. Тому цей символ і є початком всіх початків – формацій, рядів (за виключенням ряду Фібоначі), функцій і так далі. По цьому символу зв'язуються вірність тих чи інших рішень в математиці, рівень рівноваги, а також енергетичного потенціалу, віддаленої точки. Циркуляція енергії по колу викликає збурення електромагнітних хвиль в просторі у виді синусоїди, чи косинусоїди, тому будь-яке матеріальне тіло проявляє себе цим випромінюванням, яке може бути зафіксоване органами відчуття людини, чи приладами, створеними для вказаної цілі.

Випромінювання енергії в простір призводить до зменшення внутрішньої енергії тіла, тому воно потребує її поповнення за рахунок енергії вакууму. Таким чином в обмеженому просторі кінетичної

© В.А.Маяр, 2015

енергії створюється її надлишок, що призводить до порушення рівноваги і створення загрози існування системи. Тому, як і в будь-якому замкнутому просторі, створеному людиною, для досягнення комфортних умов, використовують вентиляцію, так і у випадку простору нашої галактики, надлишок енергії витікає у чорну діру, що являє собою фізичний вакуум, а так, як із теорії фізичного вакууму ми знаємо, що випромінення із нього не існує, то й зафіксувати його ніякий ні прилад, ні відчуття не можуть.

Із сказаного вище випливає наслідок, що фізичний вакуум і матеріальний простір тісно взаємодіють між собою. Отже, для того, щоб використовувати енергію фізичного вакууму для потреб людини, нам необхідно знати закон цієї взаємодії. Для цього дослідимо формули взаємодії енергії і матерії, відомі нам із фізики:

$$E = mc^2; E = \frac{mv^2}{2}; E = \phi Idt$$

Як бачимо, перші дві формули суттєво відрізняються між собою, бо якщо замінити c швидкість світла на рівноцінну світла v , бачимо, що вірнішою буде формула

$$E = \frac{mc^2}{2} \rightarrow E = \frac{mv^2}{2}.$$

Але і в такому випадку ці формули справедливі лише в матеріальному світі.

Третя формула, виведена Максвеллом на основі рівнянь Кіркгофа лише потенційно враховує масу. Тому більш наочно буде формула, виведена на основі водного потоку. В такому випадку потік води через поперечний переріз руслу за одиницю часу буде становити:

$$I = mv.$$

А так, як цей потік може змінюватись в часі, то формула виразиться, як і в Максвелла

$$E = \int_t^0 Idt.$$

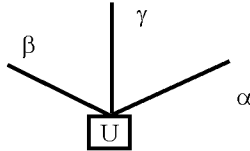
Цей табличний інтеграл має значення

$$E = \int_t^0 Idt = \frac{I^2}{2} + \gamma.$$

Замінивши I на mv – значення потоку, маємо формулу:

$$E = \frac{m^2 v^2}{2} + \gamma.$$

Всі три складові цієї формули ми знаходимо в схемі розкладу урану, явленій світу Жоліо Кюрі.



В ній α – Е енергія, яку використовують для одержання електричного струму в атомних електростанціях.

β – осколки атомів урану, що являють собою масу атомних відходів;

γ – енергія творення урану, що вивільнилася в наслідок розкладу.

Формула справедлива для всіх випадків створення матеріальних благ і управління матерією.

Виходячи із вище сказаного Земля являється живою сутністю, а ріки – це її енергоканали. Побудова гребель, ставків і різних заторів на них має такі ж наслідки, як і затори на каналах наді у людини. Добування заліза із руди веде до перерозподілу магнітного поля Землі, що, в свою чергу, веде до дисбалансу системи «Земля – Космос». Тому Земля хворіє, від чого підвищується і її температура.

Список літератури

1. Друнвало Мелхиседек Древняя тайна цветка жизни. Т.1; К.: София.-2001.- 247 с.
2. Друнвало Мелхиседек Древняя тайна цветка жизни. Т.2; К.: София.-2001.- 463 с.
3. А.Ф.Бермант, И.Г.Арамович Краткий курс математического анализа для ВУЗов.-М.: 1969.-736 с.
4. Ю.В.Гофман Законы формулы. Задачи физики. Справочник.- К.: Наукова думка.-1977.-576 с.
5. Е.П.Блаватская. Тайная доктрина. Т.1, Космогенезис,ч.1. – Л.: 1991.-- 367 с.
6. Ukraini AN BIBLIE United Bible Societies. 1991-100M- V053.
7. Свято-русские веды. Книга Велеса. изд.3/перев.-поясн. А.И.Асова.- ФАИР-ПРЕСС. – 2005. – 576 с.

8. Свой на пути. Голос безмолвия/ перев.с англ. Рича Виеда.– 1991. – 96 с.
9. Б.Л.Сахаров. Открытие третьего глаза.– Малая Виска, 992. – 78 с.

Одержано 20.11.15

УДК 81

Н.В. Гречихіна, викл.

Кіровоградський національний технічний університет

Functional varieties of language: linguistic comparison of lsp and sublanguage

Significant changes in science and technology increase the number of dialects, terminology systems, enriching their vocabulary structures in the same language. The article presents a linguistic analysis of two concepts - language for special purposes and sublanguage.

English for special purposes, functional varieties of language, sublanguage, linguistic functions of the language

The present era is characterized by rapid development of all branches of science and technology, by the process of its integration and international cooperation. In this connection it is necessary to improve the transmission and processing of information, collaboration between scientists of different countries in various spheres of science and technology.

A special role here belongs to the linguists. They believe that scientific and technological revolution changes the linguistic model of the world and it is an important sign of progressive development of science. First of all these changes affect the fact that now the vast majority of general linguistic vocabulary is a specific vocabulary (terminology and nomenclature names), and it has a tendency to a constant increase.

Significant quantitative and qualitative changes in science and technology help to increase the number of sublanguages, terminological systems, enrichment of their lexical structures within one and the same language and on cross-language level either [3].