

Флюнт И. С., д-р мед. наук, профессор, заведующий кафедрой здоровья человека и физической реабилитации
Дрогобычский государственный педагогический университет им. И. Франка, г. Дрогобыч, Украина

Дезоксирибонуклеиновая кислота – хранитель наследственной информации органической клетки, устроенной по подобию Солнца и Земли

Резюме. Данная статья о функции ДНК, как хранителе наследственной информации органической клетки, устроенной по подобию Солнца и Земли. Также в ней рассматривается клеточная теория, которую сформулировал Шванн Т. в 1838 году. Он внес в науку понимание клетки как самостоятельной единицы жизни, наименьшей единицы живого.

Строение и функции клетки подобны строению Солнца и Земли. Каждая клетка – это целостная живая система. Все процессы, происходящие в клетке, и состав ее будет зависеть от взаимодействия в них энергий солнечной (янь) и земной (инь). Значит и здоровье человека зависит в первую очередь от соотношений этих энергий.

Ученые доказали, что в ДНК записана не только программа синтеза белков, но и построение организма в пространстве и времени. А дальше разъясняется, как эти изменения проходят под влиянием солитонов.

Ключевые слова: клеточная теория, Солнце и Земля, солитоны.

Ломоносов М. В. первым догадался, что поверхность Солнца представляет собой кипящую огненную массу и устроена так, как и множество звезд. Это мощный источник излучения света и тепла, внутри которого постоянно движутся, перемещаются раскаленные газы, называемые плазмой.

Ученые, наблюдая поверхность Солнца, исследуя все виды солнечного излучения, с помощью измерений и расчетов составили схему строения Солнца, условно разделив Солнце на четыре области [13]:

1. Внутренняя область (центральная) – ядро, где происходят ядерные реакции, «сгорает» водород, превращаясь в гелий. Радиус солнечного ядра примерно равен $1/3$ радиуса всего Солнца.

2. Область лучистой зоны, где газы находятся в умеренном движении. Энергия передается наружу последовательно – от слоя к слою.

3. Область быстро движущихся газов – конвективная зона. Солнечное вещество перемешивается подобно воде при кипении.

4. Область атмосферы, которая простирается далеко за пределы видимого диска Солнца, хорошо видна во время солнечных затмений в виде жемчужного ореола, называемого короной.

От Солнца идет поток горячей разряженной плазмы, называемой солнечным ветром. Эти заряженные частицы – протоны и электроны имеют такую большую энергию, что, сталкиваясь с частицами воздуха, вызывают их излучение. Потоки заряженных частиц из солнечной короны пронизывают все окосолнечное пространство, они непрерывно обдувают нашу Землю (рисунок 1).



Рисунок 1. Взаимодействие солнечного ветра и магнитного поля Земли (человека)

Земля имеет магнитное поле, которое становится интенсивнее в полярных областях. Магнитосфера Земли похожа на комету с хвостом. Полярное сияние всегда сопровождается магнитными бурями, нарушениями состояния ионосферы. Во время полярных сияний нарушается радиосвязь. Это доказывает, что при взаимодействии солнечной магнитной энергии и земной, при нарушении равновесия между ними, Земля и вся органическая жизнь на ней реагирует на эти изменения. Почему они происходят? Временами в хромосфере (внешних слоях Солнца) возникают блестящие вспышки, как бы взрывы, выбросы газов в виде языков пламени, громадные струи солнечного ветра, называемые протуберанцами. Оказалось, что на Солнце больше всего водорода (70 % от массы), а затем идет гелий (28 %). Все остальные химические элементы, такие же как на Земле, составляют очень малую долю по сравнению с водородом и гелием. Атомы водорода излучают красный цвет, а атомы гелия – желтый, поэтому солнце имеет красновато-желтый цвет [4, 9].

Пятна на Солнце появляются то в большем, то в меньшем количестве, и они передвигаются по Солнечному диску. Это позволило Галилею сделать вывод, что Солнце живет активной жизнью и вращается вокруг своей оси. Вещество, из которого состоит солнце, находится в постоянном движении. Пятна – это область фотосферы, где температура значительно ниже, самое темное пятно – около

4500 °С. Диаметр отдельных пятен превосходит диаметр Земли. Обнаружена закономерность: в среднем через каждые 11 лет количество пятен достигает максимума, а затем снижается [10].

Солнечная активность воздействует на Землю. Свою энергию звезда Солнце получает, постепенно превращая водород в гелий, а затем в более тяжелые элементы (углерод, кислород, неон и др.) с помощью цепочки термоядерных реакций, которые происходят в недрах звезды, возможно, по подобию термоядерного оружия – водородной бомбы. Превращения прекращаются, когда в ядре звезды образуется железо [2, 8].

Солнце излучает свет и теплоту, оно является источником радио-, рентгеновского и ультрафиолетового излучения, идет поток электрически заряженных частиц. Через торсионное поле от Солнца идет поток электрически заряженных частиц. Но, самое главное, через торсионное поле от Солнца идет поток информации, который обеспечивает устойчивость солнечной системы через закон всемирного тяготения [5].

А теперь рассмотрим, как устроена Земля. Земной шар имеет послойное строение. Внешний слой – оболочку – представляет земная кора. В центре Земли находится ядро. Между ним и земной корой расположена мантия. Верхний слой коры состоит из кремния, алюминия, железа, соединенных кислородом. В Земле содержатся подземные воды, газы (гелий, водород, азот, метан и др.). Толщина слоя мантии составляет около 3000 км [1].

Ядро Земли состоит из двух частей: внешнее ядро, которое имеет свойство тяжелой тягучей жидкости, и внутреннее ядро, радиусом 1250 км, обладающее свойствами твердого тела. Основным элементом ядра Земли является железо, значит когда-то каждая планета была солнцем – звездой. В силу инволюционного процесса звезда превратилась в плотную материю, которая продолжает оставаться одухотворенной материей. Поэтому в ее недрах происходят процессы радиоактивного распада элементов, плавление вещества также, вероятно, за счет термоядерной энергии водородных связей химических соединений элементов. Перемещение глубинных масс расплавленных веществ – магмы – это те же самые солнечные протуберанцы, которые проявляются на земле извержением вулканов. В силу подобия, вероятно, и в человеке происходит извержение психической энергии в моменты стрессовых ситуаций и образуется разрыв в тонких структурных телах человека (рисунок 2). В этот разрыв начинает истекать энергия, необходимая для созидания физического тела человека, собственно снижается иммунитет к заболеваниям [2, 13].

Рассмотрим строение клетки органического мира. В 1838 году на основе многочисленных знаний о клетке Шванн Т. сформулировал клеточную теорию, согласно которой клетка представляет основную единицу строения всех живых организмов, кроме того клетки живот-

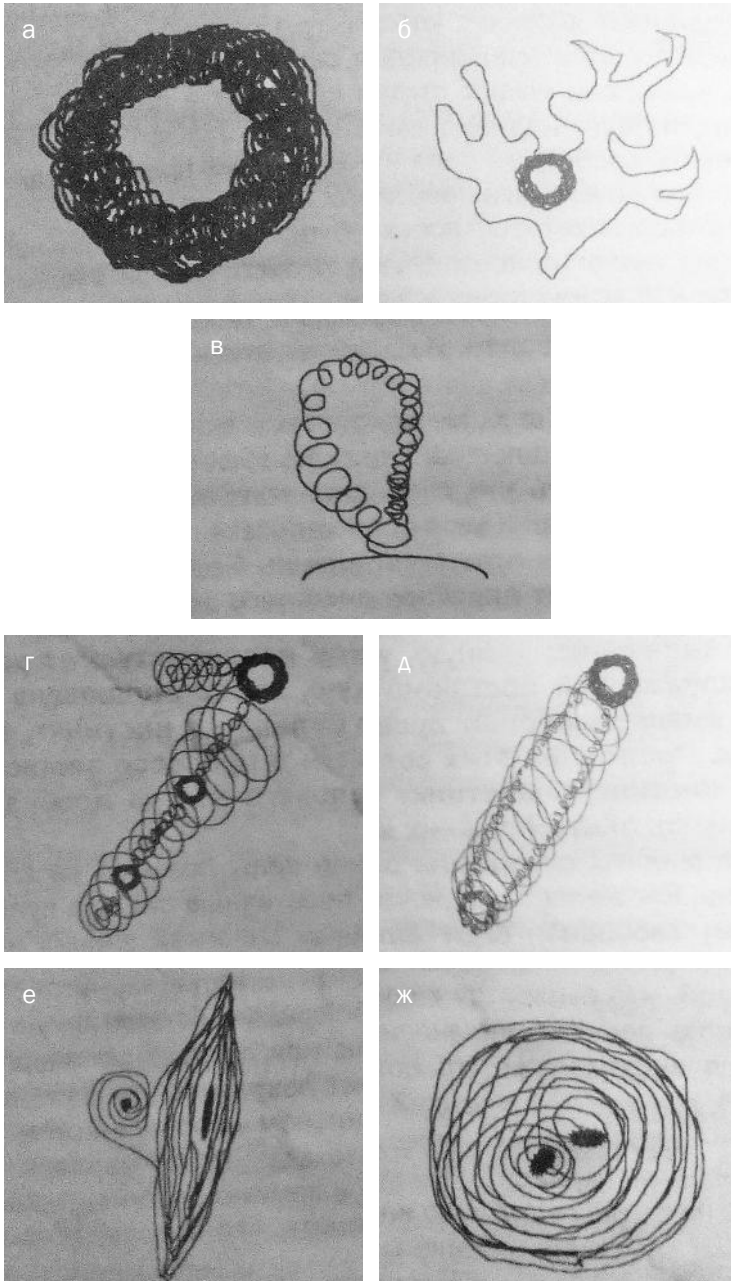


Рисунок 2. Структура энергии, первичная материнская энергия и энергия, отклоняющаяся от своего пути: а) внутренняя структура энергии, б) внешняя структура энергии, в) путь первичной энергии перед возвращением в Божественное измерение, г) «порождение» одиночных дочерних энергий, д) «порождение» двух энергий-двойников (двух половинок), е) пример энергии, находящейся под постоянным воздействием зла, ж) чередование добра и зла

ных и растений сходны по своему строению. Шванн Т. внес в науку правильное понимание клетки как самостоятельной единицы жизни, наименьшей единицы живого: вне клетки нет жизни. Далее было открыто деление клетки и сформулировано положение о том, что каждая новая клетка несет информацию той, от которой она произошла, а также соответственно информацию от Солнца и Земли. Все многоклеточные организмы млекопитающих начинают свое развитие из одной клетки и этой клеткой является зигота (рисунок 3) [4].

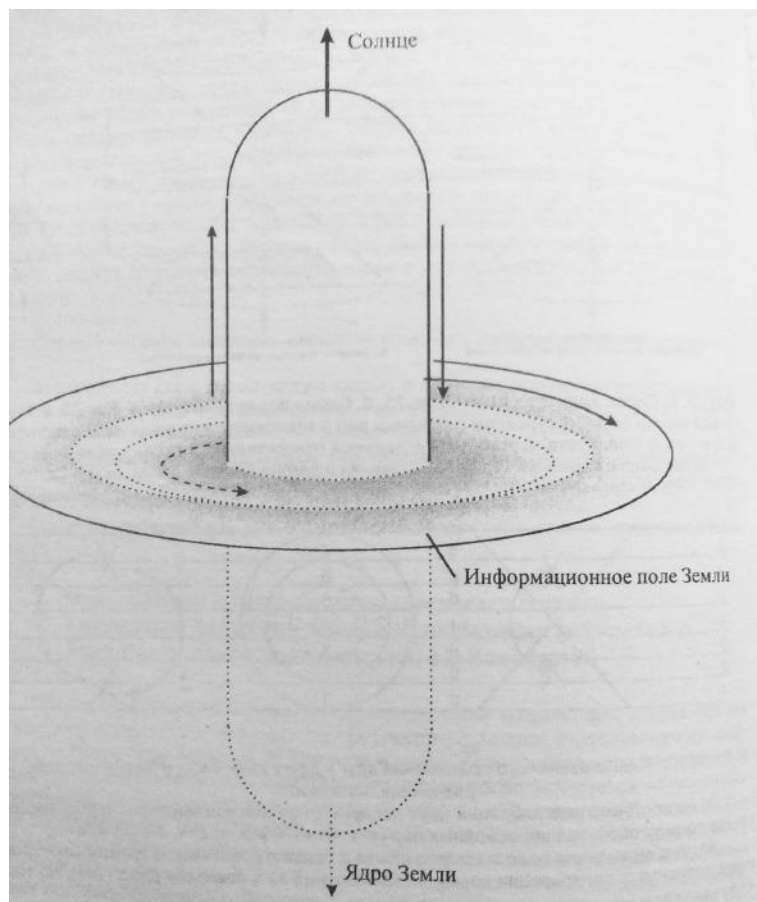


Рисунок 3. Комбинированная форма сил

В основе жизни каждой клетки лежат химические реакции. Клетки всех организмов сходны по химическому составу, у них однотипно протекают основные процессы обмена веществ. Все это подтверждает единство органического мира, в том числе и человечества, хотя во всем органическом мире нет двух одинаковых клеток [3, 11].

В сложных многоклеточных организмах клетки специализированы по выполняемым ими функциями и образуют ткани; из тканей состоят органы, которые тесно связаны между собой и подчинены нервным и гуморальным системам регуляции.

Строение и функции клетки подобны строению Солнца и Земли. Каждая клетка – это целостная живая система, состоящая из трех (вероятно, существуют еще не открытые учеными слои) неразрывно связанных между собой частей: оболочки, цитоплазмы и ядра. Оболочка и клетки осуществляют непосредственное взаимодействие с внешней средой и с соседними клетками и имеют сложное строение [7].

Плазматическая мембрана выполняет, вероятно, роль фильтра энергии, резонансно совпадающих по частоте вибрации в зависимости от энергетического «электронного кода», на основании которого строится электронная конфигурация оболочек атомов.

В состав плазматической мембраны входят белки и липиды, поэтому в структуре ДНК как генетическом коде они и будут синтезированы на основании «электронного кода», который может изменяться в зависимости от команды мозговых структур, связанных с сознанием человека. Действительно, молекулы белка и липидов подвижны, что обеспечивает динамичность плазматической мембраны, одной из основных функций которой является транспорт веществ [12]. Через плазматическую мембрану из клетки выводятся продукты обмена, а также веществ, синтезированных в клетке. Напрашивается вопрос, кто же руководит всем этим процессом? В мире не существует двух абсолютно одинаковых клеток, также не существует двух абсолютно одинаковых людей.

Все процессы происходящие в клетке, соответственно и состав клеток будут зависеть от соотношения взаимодействия в них энергий – солнечной (янь) и земной (инь). Здоровье человека в первую очередь зависит от соотношения этих энергий. Именно поэтому строение и функции ядра клетки в разные моменты и периоды жизни различны [7]. Каждое ядро клетки содержит 46 так называемых хромосом – длинных молекул в виде спирали под названием ДНК (рисунок 4).

Программа ДНК заложена в генах. Гены – это отдельные участки молекулы ДНК или иначе – закодированные инструкции, по которым строится и работает весь организм. «Полное собрание сочинений Бога о человеке», как считают ученые, заполнено более чем 140 тыс. генов и 3 млрд 200 млн букв и знаков, и не просто записаны, а зашифрованы генетическим кодом.

Все многообразие жизни на Земле построено из одних и тех же стандартных элементов – двух десятков аминокислот. Белки состоят из аминокислот и отличаются друг от друга только их чередованием и длиной цепочки. Правила, по которым клетки строят белки, нанизывая аминокислоты, называются генетическим кодом [11].

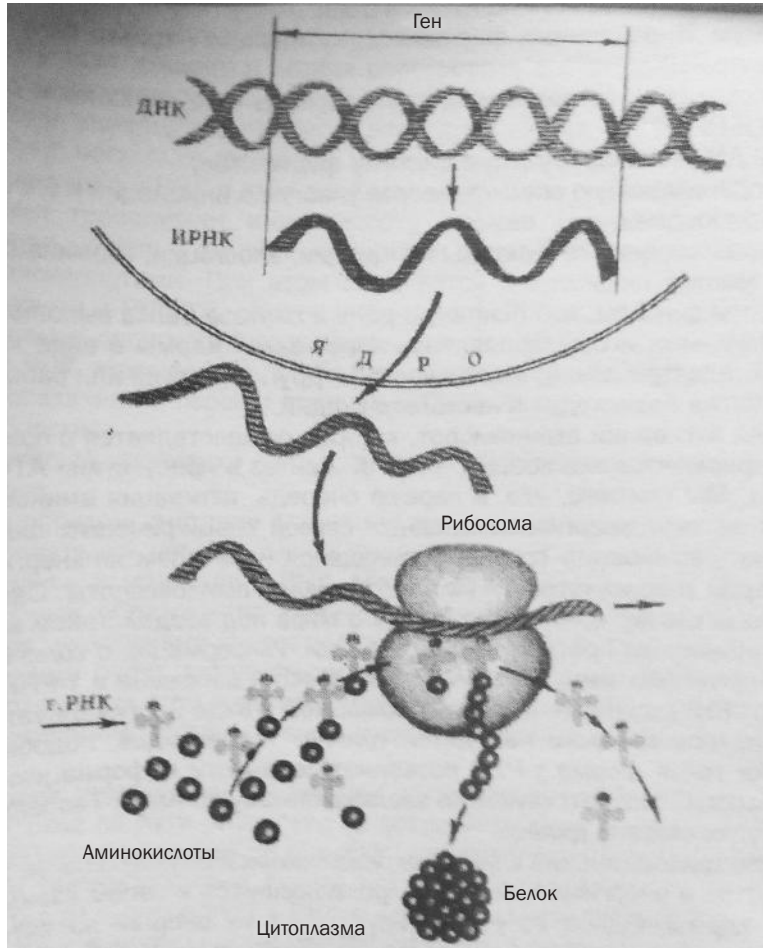


Рисунок 4. Схема биосинтеза белка в рибосоме

Спираль молекулы ДНК состоит всего из четырех так называемых мономеров, чередующихся в определенной последовательности. Каждые три мономера – своего рода буква генетического кода. Для клетки – это приказ подцепить к молекуле белка одну из аминокислот. В «алфавите» генетического кода 61 буква и три знака препинания типа запятой, точки и тире.

В 1949 году зарубежными учеными Ферми, Пастом и Уолом было сделано открытие в том, что ДНК является хранителем генетической информации у всех клеток как животных, так и растений.

Ученые доказали, что в ДНК записана не только программа синтеза белков, но и построение организма в пространстве и времени, т. е. где и как делится клеткам, куда должна расти рука или нога. Эти изменения происходят по командам солитонов, которые, покинув ДНК,

проникают в различные структуры своей клетки и передают им «багаж» волновой информации, вероятно, через солитоновые поля. Под действием этих волн (полей) структуры развиваются точно по плану.

Но кто дает команду солитонам передавать информацию строго по расписанию и точно по адресу (даже в соседние клетки)? В ранний период развития у животных нет мозга (так же, как у первичной клетки человеческого зародыша), но это не мешает им развиваться по программе. Ученые пришли к выводу, что эту информацию хранит некий Разум, более могущественный, чем человеческий. Материальным носителем этого Разума и являются, вероятно, микролептонные торсионные поля направленного вращения в физическом вакууме, так как ДНК, ее мономеры обладают статистическим торсионным полем. Для мономеров ДНК, ее нуклеотидов характерно упорядоченное движение с определенной частотой, поэтому биологическое поле клетки будет определяться торсионными полями, порождаемыми хроматином [5]. Эти поля и будут, вероятно, давать команду солитонам, с помощью которых вакуумный Супермозг (Творец через Иерархию) создает новые формы жизни и руководит их эволюцией [12].

Эксперименты подтверждают существование вакуумного Супермозга. В лаборатории микролептонных технологий ученые фотографируют энергоинформационные следы предметов. Благодаря микролептонам и их волнам ДНК обладает сверхплотной памятью, которая хранит информацию об эволюции своего вида и развитии данного организма [6].

Генетический код был расшифрован еще в 1965 году, т. е. было определено, какие тройки – буквы соответствуют каждой из 20 аминокислот. Последующие 35 лет ученые читали по буквам и, наконец, прочитали [12].

Однако хотелось бы, чтобы ученые не забыли самого главного – свою тайну Творец никогда не раскроет полностью, так как это нарушит весь ход эволюционного процесса.

Flyunt I. S., Doctor of Medical Science, Professor, Head of Human Health and Physical Rehabilitation Department

Drohobych Ivan Franko State Pedagogical University, Drohobych, Ukraine

Deoxyribonucleic acid – a genetic information storage of the organic cell, which is organized similarly to Sun and Earth

SUMMARY. This topic observes the functions of DNA devoted to storing genetic data of the organic cell, which is organized similarly to Sun and Earth. The cell theory declared by Theodor

Schwann in 1838 is also reviewed. He brought to the science the understanding, that the cell is a single life unit and the smallest part of the biological organism.

The structure and functions of the cell are similar to those of the Sun or Earth. Every cell is a single living system. All the processes taking place in the cell and its structure depends on the interaction of the Sun (yin) and Earth (yang) energy. Consequently, the human health firstly depends on these energy types ratio.

The scientists proved, that not only the program of protein-synthesis is encoded in DNA, but also the organism formation in time and space. Then, the changes of the organism take place due to the impact of solitons.

KEYWORDS: cell theory, the Sun and the Earth, solitons.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Клизовский А. Основы миропонимания новой эпохи / А. Клизовский. – Минск : ООО «Вида-Н» – ИП «Лотаць», 1997. – 816 с.
2. Поляков В. А. Астрософия и космология. Всеобщий закон развития. Теория управления, знаковая система мироздания. Астро-йога / В. А. Поляков. – Минск : ВЭВЭР, 1998. – 224 с.
3. Гавриш О. Г. О физической природе биологического поля / О. Г. Гавриш // Сознание и физическая реальность. – 1999. – Т. 4, № 2. – С. 51–55.
4. Шубейкина Т. Д. Космический закон кармы его воздействие на человека / Т. Д. Шубейкина, В. А. Ульшин. – Луганск : Изд-во ВЛУ, 2001. – 480 с.
5. Акимов А. Е. Сознание, физика торсионных полей и торсионные технологии / А. Е. Акимов, Г. И. Шипов // Сознание и физическая реальность. – 1996. – Т. 1, № 1–2. – С. 66–72.
6. Латишева Л. А. Тайны мироздания / Л. А. Латишева. – К. : Наукова думка, 1996. – 320 с.
7. Леонов В. С. Новые источники энергии / В. С. Леонов // Теория упругой квантовой среды / В. С. Леонов. – Минск : Полибиг, 1997. – Часть 2. – 122 с.
8. Неницеску К. Общая химия / К. Неницеску; под ред. А. В. Абева. – М. : Химия, 1967. – 400 с.
9. Хомченко Г. П. Пособие по химии / Г. П. Хомченко. – М. : Новая волна, 2000. – 462 с.
10. Пак В. В. Загадки пространства, времени и бытия / В. В. Пак // Вестник Донецкого духовно культурного центра. – 1998. – № 1 (16). – С. 29–35.
11. Березов Г. Т. Биологическая химия / Г. Т. Березов, Б. Ф. Коровкин; под ред. акад. АМН СССР С. С. Дебова. – М., 1983. – 752 с.
12. Мастыкина И. Фантом ДНК / И. Мастыкина // Совершенно секретно. – 2001. – № 5. – С. 28–29.
13. Поляков В. А. Космософия миропостроения и теория относительности сознания. – Минск : ВЭВ ЭР, 2000. – 192 с.

REFERENCES

1. Klizovskiy A. [Fundamentals of the worldview of a new era]. Minsk; 1997. (in Russian).
2. Polyakov VA. [Astrosophy and cosmology. The general law of development. The theory of control, the sign system of the universe. Astro-Yoga]. Minsk; 1998. (in Russian).
3. Gavrish OG. [About physical nature of the biological field]. Soznanie i fzicheskaya realnost. 1999; 4(2):51–5. (in Russian).
4. Shubeykina TD, Ulshin VA. [The cosmic law of karma – effect on man]. Lugansk; 2001. (in Russian).

5. Akimov AYe, Shipov GI. [Consciousness, physics of torsion fields and torsion technologies]. Soznanie i fzicheskaya realnost. 1996;1(1-2):66–72. (in Russian).
6. Latisheva LA. [Secrets of the Universe]. Kyiv; 1996. (in Russian).
7. Leonov VS. [New energy sources]. 2nd ed. In: Leonov VS. The theory of the elastic quantised medium. Minsk: Polibig; 1997. (in Russian).
8. Nenitsesku K. [General chemistry]. Abeev AV, editor. Moscow: Khimiya; 1967. (in Russian).
9. Khomchenko GP. [Handbook of Chemistry]. Moscow: Novaya volna; 2000. (in Russian).
10. Pak VV. [Riddles of space, time and life]. Vestnik Donetskogo dukhovno kulturnogo tsentra. 1998; 1(16):29–35. (in Russian).
11. Berezov GT, Korovkin BF. [Biological chemistry]. Debov SS, editor. Moscow; 1983. (in Russian).
12. Mastykina I. [DNA Phantom]. Sovershenno sekretno. 2001;5:28–9. (in Russian).
13. Polyakov VA. [Cosmosophy of the world-building and the theory of the relativity of consciousness]. Minsk; 2000. (in Russian).

Стаття надійшла в редакцію 23.11.2017 р.