



ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТОНКОГО ПОЛЯ ЗЕМЛИ, ЕГО ДИССИММЕТРИЯ



В. А. Некрасов,
биолог, радиоинженер,
действительный член Академии
медико-технических наук и
Международной Академии
энерго-информационных
технологий

В науке прошлого века были сформулированы две фундаментальные идеи: это идея о том, что биосфера Земли обладает диссимметрией, автор – Владимир Вернадский (1863–1945), и теория биологического поля (поля, имеющего неэлектромагнитную природу), автор – российский биолог Александр Гурвич (1874–1954). Явлению диссимметрии в природе как свойству пространства физически разнородной среды также посвящены многие работы Луи Пастера (1822–1895) и Пьера Кюри (1859–1906).

ВВЕДЯ в науку понятие биосферы, В. Вернадский рассматривал ее как особое геологическое тело, строение и функции которого определяются особенностями Земли (планеты Солнечной системы) и космоса. В. Вернадский понимал биосферу как закономерную организованность движения материи и энергии. Об этом он писал так: «В биосфере существует великая геологическая сила, быть может, космическая сила, планетарное действие которой обычно не принимается во внимание в представлениях о космосе, представлениях научных или имеющих научную основу». По определению В. Вернадского, биосфера – это «область земной коры, занятая трансформаторами, переводящими космические излучения в действующую земную энергию – электрическую, химическую, механическую, тепловую и т. д.»

В. Вернадский рассматривал процесс возникновения жизни как непосредственное продолжение геохимической эволюции. В качестве необходимого условия ее возникновения в биосфере он выдвинул наличие в ней диссимметрии.

Явление наличия в одном веществе в неравном количестве левых и правых форм молекул Л. Пастер назвал диссимметрией. Впервые понятия левизны и правизны в науке появились с изобретением в начале XIX века прибора, который получил название «поляриметр». С помощью этого прибора ученые смогли разделить вещества на обладающие левосторонней оптической активностью и вещества, обладающие правосторонней оптической активностью. Причину наличия левизны и правизны вещества Л. Пастер объяснил разным пространственным строением его химических молекул, которые построены из атомов, однажды составивших их геометрическую фор-

му. Вместе с тем в одном веществе могут находиться молекулы как с левосторонней оптической активностью, так и с правосторонней. Л. Пастер, как об этом пишет В. Вернадский, отмечая значение для человечества открытого им явления диссимметрии, «...считал это открытие самым важным делом своей жизни, самым глубоким подходом своего гения к проблемным знаниям». По мнению В. Вернадского, только наличие диссимметрии, то есть количественной разницы между левизной и правизной в биосфере, обеспечило появление живой формы материального движения. Отмечая фундаментальность этого явления в организации жизни на Земле, В. Вернадский писал: «...необходимо отметить коренное различие, наблюдаемое в природе, в которой находится жизнь. Едва ли можно сомневаться, что это различие, очень мало возбуждающее внимание, имеет первостепенное значение в биологии и коренным образом отражается в истории жизни».

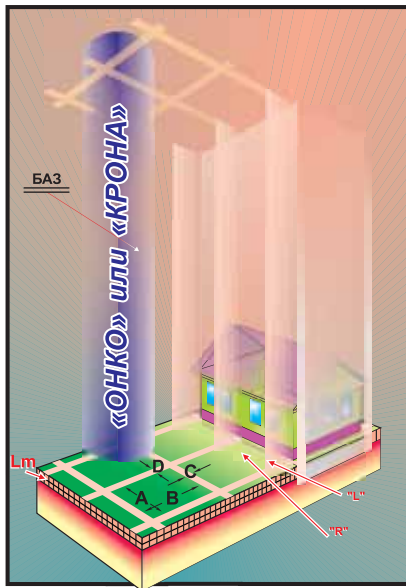
Со времен Л. Пастера становится известно, что только в одном случае молекулы могут приобрести диссимметрию левизны и правизны, а именно: если они подвергаются воздействиям также диссимметричного характера. То есть не могут молекулы одного и того же вещества отличаться друг от друга, если нет соответствующего воздействия на них, а именно космического.

Сегодня в науке уже сформулированы важные закономерности строения Вселенной. В частности, звездные галактики вращаются вокруг своего центра в разные стороны: одни по часовой стрелке, а другие – против нее. То есть во Вселенной имеются левосторонние и правосторонние галактики, которые, кроме того, неравномерно распределены в космическом простран-

стве. Вместе с тем галактики находят-ся в узлах громадных ячеек, подобно атомам, расположенным в узлах кристаллических решеток минералов. В размещении галактик нет хаоса, а есть определенная система, в том числе и геометрическая. Звездные галактики создают вселенскую матричную структуру, и, возможно, как пишет А. Дубров, «она проявляется на Земле в виде глобальной мировой сети с ячейками разной величины».

В настоящее время, с появлением специальных приборов (флюктуационного спектрометра, современных электронных поляриметров, Рада – 7) и в результате разработки новых способов оценки окружающего пространства появилась возможность диагностики биосферы на наличие в ней различных энергетических структур неэлектромагнитного происхождения. Оказалось, что физической основой наличия диссимметрии в биосфере является поле формы, создаваемое матрицей верхнего слоя земной коры (рис. 1). Причина, которая заставила молекулы с различной оптической активностью в верхнем слое Земли (до глубины 12 м) распределиться в строгую геометрическую фигуру, кроется в соответствующем воздействии на Землю космического пространства или вселенской матричной структуры.

О наличии в биосфере энергетической сети, имеющей неэлектромагнитную природу, было известно человечеству в далекой древности. Об этом свидетельствуют результаты моих исследований, которые были проведены в городах Фаселис, Кекова и Алимпос (берег Средиземного моря), построенных в XIII–VI вв. до н. э., а также в древних храмах, построенных во времена фараонов в Египте. Исследования показали, что фундаменты всех бывших по-



Lm - глубина верхнего слоя земной коры, представляющего собой матрицу из левых и правых форм молекул почвы
 "L" - ячейка в тонком поле Земли с "L" (left) энергией
 "R" - ячейка в тонком поле Земли с "R" (right) энергией
 БАЗ - патогенная зона «ОНКО» или «КРОНА»
 Рис. 1. Структурные элементы тонкого поля Земли

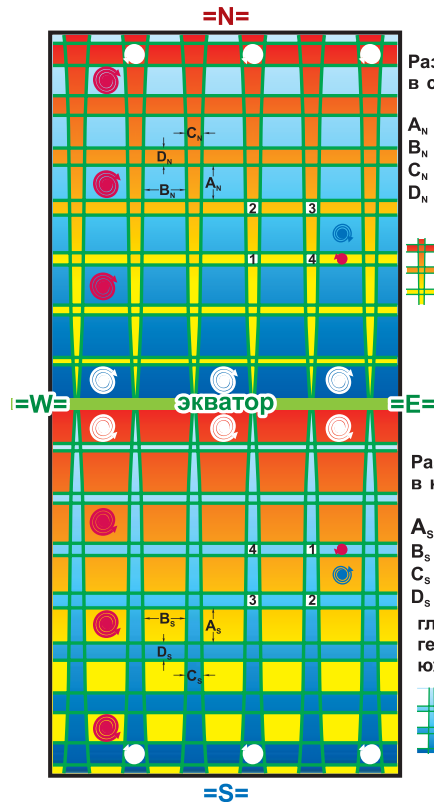


Рис. 2. Структурные элементы тонкого поля Земли, глобальная координатная геобиологическая сетка (сетка Хартмана)

Размер ячейки ГКГС в северном полушарии:

- A_N - с "R" типом излучения по широте
- B_N - с "R" типом излучения по долготе
- C_N - с "L" типом излучения по долготе
- D_N - с "L" типом излучения по широте

глобальная координатная геобиологическая сетка северного полушария

Размер ячейки ГКГС в южном полушарии:

- A_S - с "L" типом излучения по широте
- B_S - с "L" типом излучения по долготе
- C_S - с "R" типом излучения по долготе
- D_S - с "R" типом излучения по широте

глобальная координатная геобиологическая сетка южного полушария

строек в этих городах привязаны к матрице верхнего слоя земной коры, а конкретнее – к структуре глобальной координатной геобиологической сети (ГКГС), которая впервые была обнаружена доктором Хартманом (Германия).

Исследуя эту и другие энергетические сети, созданные матрицей верхнего слоя земной коры на разных широтах, высотах, в Северном и Южном полушариях Земли, автор выявил целый ряд закономерностей (рис. 2).

- В Северном полушарии Земли в узких ячейках ГКГС в верхнем слое земной коры («С» и «Д») преобладают молекулы левой формы, которые генерируют поле формы левого («L») типа.
- В Северном полушарии Земли в ячейках с размерами «А» и «В» преобладают молекулы правой формы, генерирующие поле формы правого («R») типа.
- В Южном полушарии Земли в узких ячейках преобладают молекулы правой формы, соответственно эти полосы генерируют поле формы «R»-типа, а в прямоугольных ячейках генерируется поле формы «L»-типа.
- Излучение от матрицы верхнего слоя земной коры распространяется перпендикулярно к поверхности Земли как вверх, так и вовнутрь планеты.

- Размеры ячеек ГКГС имеют разное значение. Размеры «А» и «В» на широтах от экватора ближе к Северному полюсу уменьшаются, а размеры ячеек (полос) «С» и «Д» к Северному полюсу увеличиваются.
- Интенсивность «R»- и «L»-излучения в ячейках ГКГС с широтой также меняется: если размер ячейки увеличивается, то и интенсивность излучения увеличивается, соответственно с уменьшением размеров и интенсивность излучения в полосах уменьшается.
- Размеры ячеек ГКГС в биосфере Земли и интенсивность тонкополевого излучения в них постоянно изменяются по определенным ритмам. Причиной этого является множество различных факторов, в первую очередь – изменение расстояния Земли от Солнца, размещения Луны относительно Земли и Солнца.

Выявленная структурная организация энергии поля формы в биосфере подтвердила предположения В. Вернадского о том, что:

- наличие поля формы в границах пространства вокруг Земли (названной В. Вернадским биосферой) определяется верхним слоем земной коры;
- энергия, излучаемая полем формы, источником которого является верхний слой земной коры, имеет диссимметричный порядок.

Представленные закономерности диссимметрии биосферы позволили объяснить и факт неравномерного заселения Земли организмами с различными типами биологических полей (по А. Гурвичу) и нахождения в биосфере всего живого.

Предполагается, что главным в зарождении человека в условиях биосферы с тем или иным типом биологического поля является факт преобладания в данном районе Земли энергии «L»- или «R»-типа поля формы, излучаемого матрицей верхнего слоя земной коры, но об этом в следующих номерах журнала.

Использованная литература

1. Вернадский В. И. Начало и вечность жизни. – П., 1922.
2. Вернадский В. И. Химическое строение биосферы Земли и ее окружения. – М., 1965.
3. Вернадский В. И. Жизнеописание. Избранные труды. Воспоминания современников. Суждения потомков. – М., 1993.
4. Некрасов В. А. Энергоинформационные излучения Земли и их влияние на здоровье человека: Материалы IX Международного симпозиума «Мониторинг здоровья и окружающей среды. Технологии и информационные базы данных». – М., 2001.
5. Некрасов В. А., Некрасова Н. А. Физическая основа тонкого поля Земли, диссимметрия, патогенные зоны // Симпозиум «Новые диагностические и оздоровительно-реабилитационные технологии восстановительной медицины – 2005»: Сборник трудов. – М., 2005. – С. 42–44.
6. Некрасов В. А. Жизнь на Земле. Серия «Тайны природы и открытия века». – М., 2004.