



ДВА ТИПА БИОЛОГИЧЕСКОГО ПОЛЯ ЧЕЛОВЕКА И СПОСОБЫ ЕГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ



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

Люди различаются между собой не только расой, группой крови, полом, внешним видом, но и типом биологического поля, являющимся неотъемлемой составляющей человеческой сущности и необходимым условием обеспечения взаимодействия с окружающей средой.

Статья посвящена вопросу совместного существования в биосфере левых и правых форм живой и неживой материи. Особое внимание уделено взаимодействию людей с различными типами биологического поля и биосферы Земли.

Одним из известных в мире ученых, рассматривавших существование живых объектов на Земле в тесной взаимосвязи с окружающей средой в рамках биосферы, является *В. В. Вернадский (1863–1945)*. Введя в науку понятие биосферы, он рассматривал ее как особое геологическое тело, как закономерную организованность движения материи и энергии. Он писал: «**В биосфере существует великая геологическая, быть может, космическая сила, планетарное действие которой обычно не принимается во внимание в представлениях о космосе, представлениях научных или имеющих научную основу.**

Учеными XIX и XX веков, и в первую очередь *Луи Пастером (1822–1895)*, *Пьером Кюри (1859–1906)*, *В. В. Вернадским* и *А. Г. Гурвичем (1874–1954)*, были разработаны фундаментальные основы взаимодействия организмов человека с биосферой, суть которых заключается в следующем:

- в биосфере могут рождаться и проживать клетки как с левой, так и с правой оптической активностью;
- в 1858 году *Л. Пастер* в живом организме обнаружил диссимметрию, он опытным путем определил, что на Земле проживают правые организмы;
- *А. Г. Гурвич* провел обширную работу по исследованию двух типов полей клеток: **митогенетического** – электромагнитной природы и **митотического** – поля, в основе которого находится геометрическая форма клетки, поле формы, которое он назвал биологическим;
- к существенным свойствам биологического поля, генератором которого является геометрическая форма клетки, *А. Гурвич* относил и то, что поля клеток с внутриклеточным источником не ограничиваются клеточными границами, а распространяются за пределы клетки, в межклеточное пространство. Применяя различные методики, автором достоверно установлено, что организм человека, состоящий из левых и правых клеток, построен определенным образом. При этом в одном организме **больше клеток левых (левым организм)**, а в другом **больше правых клеток – правый организм (по Пастеру)**. Устройство двух типов биологического поля организма человека в цветном отображении показано на **рис. 1**.

Какие причины существуют в биосфере, заставляющие создавать

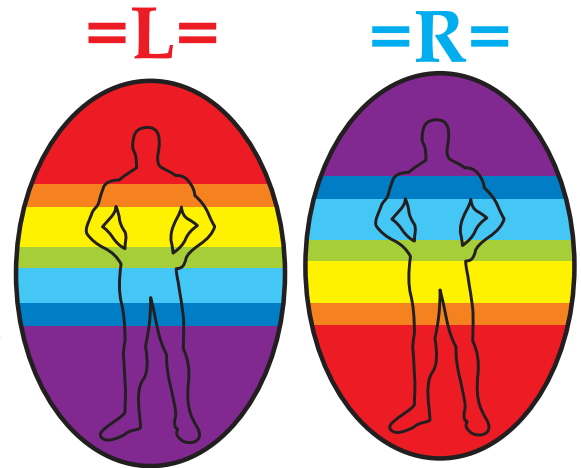


Рис. 1. Устройство двух типов биологического поля (цветная диссимметрия)

левые и правые организмы из левых и правых форм клеток, да еще с определенной диссимметрией между верхней и нижней частями тела?

В предыдущих номерах данного журнала было показано, что биосфера обладает свойством энергетической левизны и правизны, которые связаны между собой явлением диссимметрии, и значение ее на разных широтах на Земле не одинаково.

Отмечая фундаментальность явления диссимметрии в биосфере и 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.**

Впервые диссимметрию в живом организме обнаружил *Л. Пастер*. Он опытным путем определил, что на Земле проживают правые организмы, чем и установил факт наличия на Земле живых организмов, в которых преобладают правые формы молекул и клеток. *В. Вернадский* пишет: «**Пастер считал, что в живых**



Рис. 2. Раковина левая

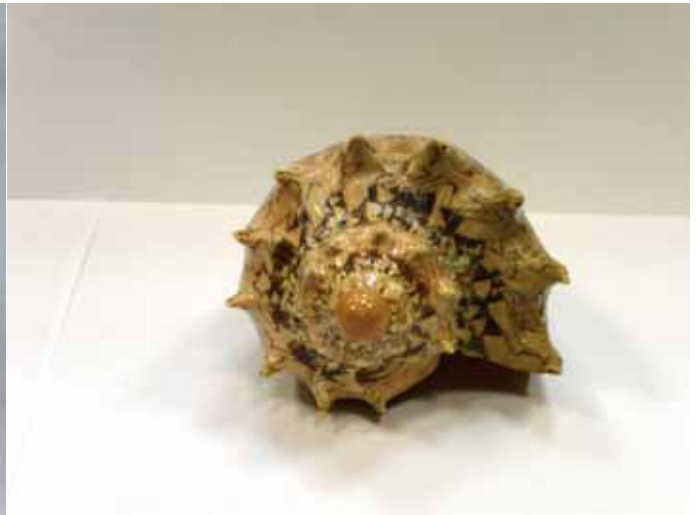


Рис. 3. Раковина правая

организмах устойчивы только правые формы материи, т. е. что пространство, занятое жизнью, благоприятствует сохранению только этих молекулярных структур». Необходимо отметить, что *Л. Пастер* не отрицал наличия на Земле и левых организмов, в которых преобладали бы левые формы клеток и молекул. *В. Вернадский* по этому вопросу писал: «Исходя из явления симметрии, *Л. Пастер* допускал возможность другой жизни с обратными антиподами – левыми в левом пространстве». Тот факт, что на Земле могут существовать левые организмы, *В. Вернадский* объяснял и тем, что даже направление спиралей раковин одного и того же вида может меняться в течение геологического времени. Он писал, что «...раковины всех *Fusus antiquus* из красного лежня Англии (нижнепермское) все левые, а современные – все правые». На рис. 2 показана левая раковина, найденная в Пугачевском районе Саратовской области, на месте, где когда-то существовало море, а на рис. 3 показана современная раковина (правая) из Средиземного моря. И на территории России в далеком прошлом существовали условия для зарождения и жизни левых организмов.

Отмечая значимость вклада *Луи Пастера* в науку с открытием явления диссимметрии на Земле, *В. Вернадский* писал: «**Геохимическое изучение жизни заставляет обратить внимание, самое настойчивое, на работы *Л. Пастера* и пути, им указанные, об особом характере занятого жизнью, живыми организмами про-**

странства, на его диссимметрию. Здесь с помощью изучения явления жизни мы проникаем в свойства окружающего нас мира более глубоко и по-новому, чем это делает физика. В другом месте он отмечал, что «не исключена возможность, что здесь откроются или особые свойства связанного с жизнью пространства или особого рода в нем действующая диссимметрическая сила».

В своих предположениях *В. Вернадский* был абсолютно прав. Автором достоверно установлено, что в пространстве, занятом жизнью, – биосфере Земли – находится многочисленное число живых организмов с преобладанием левых форм клеток и соответственно молекул, и их количество не меньше, чем правых, а в ряде районов Земли левых организмов подавляющее большинство. Этот факт относится и к человечеству населяющему планету. На рис. 4. показана закономерность проживания людей с различными типами биологического поля на Земле. Из рисунка видно, что количество людей с правым и левым типами биологического поля определяется диссимметрией между левой и правой форм энергии поля формы по широтам. Во втором номере данного журнала, было показано, что в биосфере Земли в зависимости от широты и полушария имеется разное количество левой и правой энергии поля формы, источником которой является верхний слой земной коры. Из выявленных закономерностей становится понятным, что полную диссимметрию живого вещества и пространства можно

просмотреть только в масштабах всей Земли и ее биосферы. На выбор программы развития той или иной диссимметрии клеток в организме влияют характеристики поля формы окружающей среды и, как показали исследования, в первую очередь – диссимметрия левизны и правизны в поле формы биосферы на той широте, где идет формирование эмбриона. **Автор предполагает, что формирование левого или правого типа биологического поля у человека начинается с момента зарождения эмбриона.**

Обозначим тип биологического поля клетки и всего организма как:

- «L» – левое биологическое поле (по первой букве английского слова left – «левое»);
- «R» – правое биологическое поле (по первой букве английского слова right – «правое»).

Выявленные автором причины структурной организации энергии поля формы в биосфере подтвердили предположения *В. Вернадского* о наличии диссимметрии в биосфере и ее влиянии на зарождение человека с конкретным типом биологического поля и позволили объяснить факт неравномерного заселения Земли по широтам с различными типами биологических полей. В зависимости от широты в Северном или Южном полушариях Земли рождается и проживает разное количество людей с «L»- и «R»-типами биологических полей. В северных районах Северного полушария рождается больше людей с «L»-типом, а в южных – с «R»-типом биологического поля.

Полученные знания убеждают нас в том, что главным фактором в зарождении человека с тем или иным типом биологического поля является преобладание в данном районе Земли на данной широте или высоте в биосфере энергии «L»- или «R»-типа поля формы, излучаемого матрицей верхнего слоя земной коры.

Важно отметить значительную разницу в организации жизни человека с левым и правым типом биологического поля и, в первую очередь, в обеспечении энергией от поля формы, источником которого является верхний слой земной коры. Человечеством давно замечено:

- одни люди предпочитают постоянно употреблять пищу с правосторонней оптической активностью, а другие – с левосторонней оптической активностью;
- одним людям помогают в лечении заболеваний лекарственные формы, травы, гомеопатические препараты с левосторонней оптической активностью, а другим – с правосторонней и т. д.

Еще Самуил Ганеманн (1755–1843), создатель гомеопатии, в последний период своей жизни разработал новый подход к гомеопатическому лечению: он разделил все гомеопатические препараты (более 2000) на препараты Южного и Северного полюсов. По этому принципу в своей лечебной практике он разделял и людей. То есть и в гомеопатии С. Ганеманном обозначена проблема двух типов лекарственных средств и двух типов людей.

Знание о том, что на Земле живут правые и левые организмы, позволяет нам понять, почему соответствие обычных симптомов еще недостаточно для действия препарата, *необходимо соблюдение еще одного соответствия, разделяющего все препараты на оптически активные левые и правые и всех людей на два типа, т. е. на левых и правых.*

Для решения проблемы правильного назначения фармакопейных препаратов, правильного питания, в том числе и в применении различных диет, косметических средств, глины, подбора одежды и обуви, строительных материалов, создания комфортного жилья для человека (на какой широте и высоте человеку с каким типом биологического поля более ком-

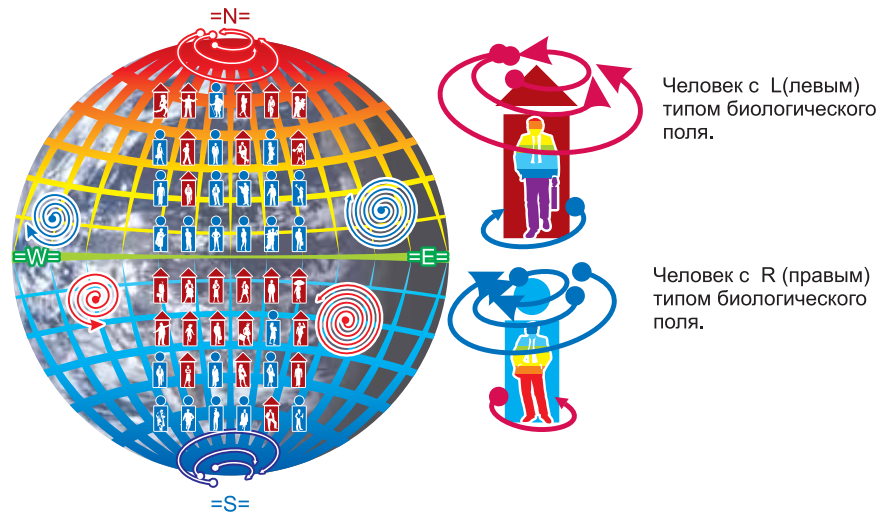


Рис. 4. Зарождение людей в биосфере с L (левым) и с R (правым) типом биологического поля в зависимости от широты и полушария

фортно жить), и что также важно в формировании различных групп людей для работы в ограниченном пространстве – под водой или в космосе – **необходимо было научиться определять тип биологического поля.**

Автором разработаны: прибор «Влада-4», различные способы и методики, позволяющие определять тип биологического поля человека. Это может быть диагностика по крови и слюне, по внешнему виду, с помощью различных диагностических систем.

Определить тип биологического поля человека можно и по внешнему виду.

• **По макушке:**

- как правило, у людей с «L»-типом биологического поля, макушка (vertex) находится от срединной линии головы слева, а у людей с «R»-типом биологического поля – справа. В том случае, когда у человека две макушки, то макушка, соответствующая типу биологического поля, размещена выше;
- волосы в районе макушки имеют соответствующее направление роста (правостороннее у людей с «R»-типом биологического поля, левостороннее у людей с «L»-типом биологического поля).

• **По носу:**

- как правило, у людей с «L»-типом биологического поля нос асимметричен и ориентирован в левую сторону – левая полови-

на кончика носа имеет больший размер по сравнению с правой половинкой. У людей с «R»-типом биологического поля все, соответственно, наоборот.

• **По другим частям лица:**

- лицо любого человека обладает асимметричностью в соответствии с типом его биологического поля.

• **По конституции тела:**

- люди с «L»- и «R»-типами биологического поля отличаются между собой конституцией тела. В Северном полушарии Земли люди с «R»-типом биологического поля имеют более округлые формы тела и более склонны к полноте.
- При одинаковом обеспечении энергией поля формы люди с «L»-типом биологического поля в Северном полушарии Земли более выносливы и менее утомляются. Автор этот феномен связывает с тем, что при одинаковых внешних условиях по энергии поля формы у людей с «L»-типом биологического поля **гемоглобин** достоверно всегда выше, чем у людей с «R»-типом биологического поля;

У людей с разными типами биологических полей наблюдается целый ряд морфологических и даже психологических различий.

Определение типа биологического поля человека можно проводить инструментальными способами. Суть этих способов заключается

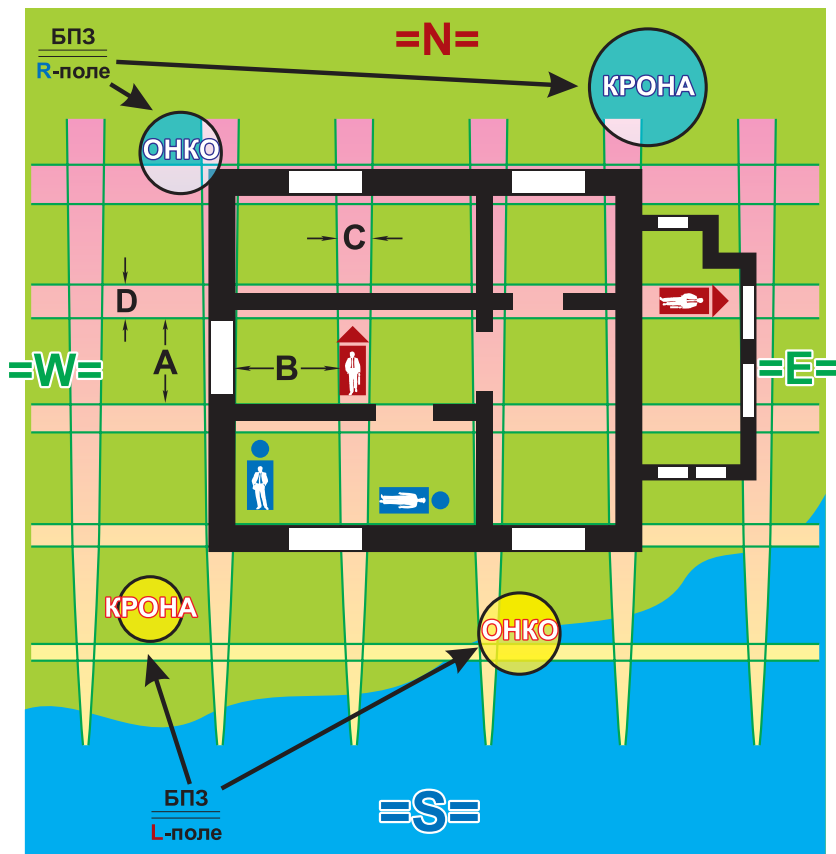


Рис. 5. Способ привязки фундаментов строений к элементам поля формы Земли в биосфере в городах Фаселис, Алимпос и Кекова (VIII–VI до н.э.)

в том, что воздействие на человека специальных источников поля формы «L»- или «R»-типа приводит к изменению функционального состояния организма в соответствии с типом воздействующего поля формы и типа биологического поля. Используя известные диагностические комплексы «Прогноз-М» или «Имедис», можно определить тип биологического поля человека, в результате воздействия на биологическое поле специальных модуляторов «R»- или «L»-типа.

На людей с «R»- и «L»-типами биологического поля по-разному влияют многие факторы окружающей среды, соответственно – и разные последствия их действия. Отсюда при рассмотрении вопросов гармоничного обеспечения организма человека энергией поля формы, касается ли это лекарственных форм или способов профилактики и лечения болезней, питания и всего того, что определяет образ жизни, необходимо исходить из типа биологического поля. То есть знание типа своего биологического поля помогает поддерживать функцию организма

в окружающей среде от правильного размещения относительно энергетической сети поля формы Земли до направленного подбора лекарственных средств и установки протезов. Исследования, проведенные на местах городов, построенных древними греками и при первых фараонах, показали, что явление левизны и правизны в биосфере учитывалось предками при строительстве жилых помещений. Дома строились исходя из типа биологического поля проживающих в этих местах людей. Жилища строились вне биосферных патогенных зон типа «Крона» или «Онко», а фундаменты домов строго привязывались к глобальной координатной геобиологической сети (рис. 5).

Биологическое поле организует нормальное протекание внутриклеточных процессов (по Гурвичу). Состояние же биологического поля клетки определяется состоянием геометрии формы клетки. Биологическое поле клеток под действием самых различных факторов постоянно изменяется, обеспечивая при этом гомеостаз тонкополевого обме-

на, как между клетками, так и с биосферой. В результате опытов, проведенных автором, стало известно, что организм человека под влиянием внешнего источника поля формы, соответствующего типу и диссимметрии биологического поля организмов в случаях, когда источник построен с соблюдением золотой пропорции, получает положительное воздействие. Воздействие на биологическое поле человека полем формы, источник которого сделан с нарушением законов золотого сечения, к примеру, интегральная микросхема сотового телефона, приводит к вредным последствиям, а при длительном облучении – к болезни.

Биологическое поле каждой клетки и всего организма динамично, т. е. под действием множества внутренних и внешних факторов оно определенным образом изменяется, стараясь сохранить при этом тонкополевого гомеостаз, при этом достигается сохранение формы клетки и ее структур. Химические процессы, происходящие в организме определяются диссимметрией и интенсивностью воздействующего на него внешнего поля формы. Под действием вредных факторов правильная (здоровая) форма клеток может нарушаться, а под действием положительных факторов возможно восстановление формы клеток, но об этом пойдет речь в следующей статье.

ЛИТЕРАТУРА:

Владимир Вернадский: Жизнеописание. Избранные труды. Воспоминания современников. Суждения потомков / Сост. Г. П. Аксенов. – М., 1993. – 688 с.
 Ганеманн С. Чистая материя медицина. Т. 2. (Перевод расширенного издания. Лейпциг, 1833). – М.: «Олло», 1996. 356 с.
 Гурвич А. Г. Теория биологического поля. – М.: Советская наука, 1944. – 154 с.
 Гурвич А. Г. Избранные труды. – М.: Медицина, 1977. – 352 с.
 Некрасов В. А. Жизнь на Земле. Серия «Тайны природы и открытия века». М., 2004. – 204 с.