



# СПОСОБЫ КОРРЕКЦИИ БИОЛОГИЧЕСКОГО ПОЛЯ ЧЕЛОВЕКА С ЦЕЛЬЮ ОЗДОРОВЛЕНИЯ



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

**Продолжение публикаций Некрасова В. А. Начало в журналах «ИНФОРМОСТ» № № 2, 3, 4 и 5 за 2006 год**

Развивая идеи выдающихся ученых, таких как Луи Пастер, Пьер Кюри, Владимир Вернадский, Александр Гурвич, автор более глубоко изучил закономерности устройства поля формы в биосфере Земли и биологического поля человека. Ему удалось разработать теорию поля формы и на ее основе создать многочисленные способы, методики и устройства, применение которых значительно улучшает качество жизни современного человека, и это составляет основу уникальной, не имеющей аналогов в мире, целостной концепции сохранения здоровья, оздоровления человека и увеличения продолжительности жизни. **«Концепция сохранения здоровья Некрасова» опирается на выявленные закономерности и три основных принципа:**

**1** Выявление первопричин патологий (установлена первопричина многих заболеваний, в том числе онкологических, болезни Крона, туберкулеза);

**2** Восстановление функции организма путем индивидуальной, направленной коррекции биологического поля человека с помощью специальных модуляторов поля формы (при условии предварительного или одновременного выполнения защитных мер);

**3** Выявление патогенного излучения в биосфере Земли и защита организма человека от них, а также от вредного излучения со-

временных электронных и других устройств, использующих современные высокоплотные интегральные микросхемы.

На основе данного концептуального подхода разработаны технические, технологические средства, методики, прошедшие в течение более десяти лет апробацию и давшие положительные результаты. Имеют сертификаты качества и СЭС.

Как прав был *В. Вернадский*, который писал: **«Решать биологические вопросы изучением только одного – во многом автономного – организма нельзя. Мы знаем, что организм в биосфере – не случайный гость: он часть сложной закономерной организованности».**

Сегодня нам достоверно известно, что организм и геохимическая среда – это два явления, связанные между собой одной системой, в основе которой находятся: поле формы Земли, источником которого является матрица верхнего слоя земной коры, его правизна и левизна, связанные явлением диссимметрии, и биологическое поле организма, источником которого является каждая клетка. Именно поле формы в биосфере со своей левизной и правизмой и соответствующей диссимметрией по широтам и полушариям позволяет зародиться и жить организмам с левым или правым типом биологического поля и с соответствующей диссимметрией в нем. Вся система поля формы Земли подвержена цикличности – тонкополевым биологическим ритмам. Сегодня уже открыты суточный, годовой и суточно-годовой биологические ритмы (об этом в следующем

номере журнала). В условиях полей формы, источником которых могут быть различные живые и неживые объекты и, в первую очередь, поля формы Земли, организму характерна тонкополевая адаптация к постоянно меняющейся окружающей среде, которая вызвана:

- циклическим режимом изменения параметров поля формы Земли, ее диссимметрией;
- перемещением человека в биосфере по широтам, полушариям и по высоте;
- взаимодействием с излучением биосферных патогенных зон типа «Онко» и «Крона»;
- взаимодействием с полями формы различных природных и сделанных человеком объектов.

В системе поля формы биосферы и биологического поля человека устанавливаются глубокие, постоянно изменяющиеся тонкополевые метаболические связи. Учитывая готовность организма человека к широкому диапазону изменчивости излучения полей формы в окружающей его среде, тем не менее, необходимо стремиться к оптимизации окружающего поля формы и при этом учитывать индивидуальность организма человека:

- по типу биологического поля («L» или «R»);
- по диссимметрии в биологическом поле, которая коррелируется с группой крови.

Этим обеспечивается качество жизни человека в биосфере.

Воздействие полей формы от различных объектов вызывает адаптивные реакции, приводящие к изменению свойств биологическо-

го поля всех клеток, состояние которых мгновенно отражается на биологических процессах, проходящих в плотном теле. Из этого следует, что осознание фундаментальной роли влияния полей формы в биосфере на организм, основанной на геометрических особенностях структурного устройства живых и неживых объектов, в том числе биосферы, открывает новый этап направления исследований по обеспечению качества жизни в самых разных отраслях знаний. Одним из важных условий организации качества жизни человека, как подтверждает многолетняя практика, является создание организму биологического комфорта с помощью специальных устройств, способных модулировать необходимые поля формы.

Автор, отталкиваясь от фундаментальных идей прошлого века, — идеи диссимметрии в биосфере (автор – В. Вернадский) и теории биологического поля, имеющего неэлектромагнитную природу (автор – А. Гурвич), — ввел в теорию и практику биомедицинской науки новый для нее фактор – поле формы и его важнейший параметр – диссимметрию поля формы.

Разработана и опубликована модель биологического поля двух типов человека на основе диссимметрии.

Проведены исследования и определены параметры глобальных геобиологических сетей в биосфере Земли (сетки Хартмана и Карри). Выявлена их важнейшая роль в существовании всего живого на Земле.

С использованием разработанных приборов и методик автором обнаружены и обследованы более 4500 биосферных патогенных зон и выявлен факт, что эти излучения с патогенной активностью (патогенные зоны) по своему характеру негативного воздействия на живые организмы разделяются на два типа. Учитывая вызываемые данными зонами заболевания, автор дал им наименование – тип «Онко» и тип «Крона». В результате было сформировано и опубликовано совершенно новое представление о причинах возникновения ряда тяжелых заболеваний. Создана универсальная практическая классификация различных патологий человеческого организма, вызванных длительным воздействием биосферных патогенных зон «Онко» или «Крона».

Вместе с этим автором были созданы матричные устройства (биокорректоры), способные модулировать поля формы, приближенные по своим параметрам к полю формы излучаемого верхним слоем земной коры с диссимметрией для различных широт и высот, и, соответственно, к биологическим полям конкретного человека. В основе разработанных «R» — правых и «L» — левых биокорректоров находится возможность гармонизировать биологическое поле человека не только при помощи его правильного размещения в биосфере относительно структурных элементов поля формы Земли и биосферных патогенных зон, но и непосредственного воздействия на биологическое поле организма с помощью биокорректоров и нейтрализаторов.

На основе полученных результатов разработана и широко апробирована серия корректирующих биологическое поле **специальных индивидуальных модуляторов** с заданными параметрам, которые позволяют эффективно в короткое время устранить негативное воздействие на клетки организма человека патогенных излучений биосферных патогенных зон «Онко» и «Кро-

**Биокорректоры подбираются в соответствии с группой крови и типом биологического поля**

**ОБЕСПЕЧИВАЮТ:**

- коррекцию биологического поля в соответствии с его типом и группой крови;
- эффективное омоложение клеток, в том числе стволовых;
- защиту организма от воздействия полей формы патогенного характера;

**Специальные биокорректоры**

**ОБЕСПЕЧИВАЮТ:**

восстановление организма, поражённого биосферными патогенными зонами типа «ОНКО» и «КРОНА»

**Способы применения индивидуальных биокорректоров**

применение биокорректора в районе головы в соответствии с типом биологического поля

применение биокорректора в районе патологии в соответствии с типом биологического поля

применение биокорректора в районе патологии в соответствии с типом биологического поля

Рис. 1.

**Коллективные модуляторы коррекции биологического поля**

**ОБЕСПЕЧИВАЮТ**

создание биологического комфорта организму во время сна или отдыха в соответствии с типом биологического поля

**Способы создания биологического комфорта для организма человека с «L» (левым) и «R» (правым) типом биологического поля**

Рис. 2.



на», исключая риск возникновения тяжелых патологий (рис.1.). Данная серия модуляторов представляет особый интерес для медицины, так как модуляторы способны излучать поле формы направленного действия, которое обеспечивает хороший терапевтический эффект при онкологических заболеваниях, болезни Крона, туберкулезе и других болезнях.

Созданы **индивидуальные биокорректоры** (рис. 1.), позволяющие проводить коррекцию биологического поля человека с целью поддержания крепкого здоровья. Главная их особенность заключается в том, что диссимметрия излучаемого ими поля формы соответствует диссимметрии крови (количественная разница между левыми и правыми клетками в крови), т. е. данная серия индивидуальных модуляторов наиболее приближена к типу биологического поля конкретного человека.

Исследования показали, что явление левизны и правизны в биосфере учитывалось людьми еще во времена фараонов и древними греками при строительстве жилых помещений. Жилье строилось исходя из типа биологического поля проживающих в этих местах людей (рис.2.). Современное строительство и результаты деятельности человека в верхних слоях Земли привели к разрушению матрицы верхнего слоя земной коры, что отразилось на интенсивности поля формы Земли, в результате чего в этих местах биосфера приведена в экологически непригодное для жизни пространство. Это еще одна экологическая проблема в обеспечении охраны биосферы.

Для решения задач восстановления биосферы были разработаны коллективные модуляторы. Модуляторы данной серии позволяют создавать комфортные условия по полю формы для жизни организма ((рис. 2.).

Вся гамма биокорректоров – как индивидуальная, так и коллективная – применяется парно в соответствии с диссимметрией биологического поля конкретного человека и его группы крови. Пример применения коллективных модуляторов для создания человеку во время сна или отдыха биоэнергетического комфорта показан на рис.2.

Коллективом ООО «Влада» так-

же разработан и освоен выпуск широкой гаммы модуляторов для детей, у которых по тем или иным причинам биологический возраст опережает паспортный.

*Основными причинами, приводящими к опережающему старению детского организма относительно паспортного, являются:*

- длительное нахождение ребенка в излучении зон «Онко» или «Крона»;
- нахождение мамы в период вынашивания ребенка в зоне «Онко» или «Крона»;
- лекарственная болезнь;
- проживание ребенка на широтах или высотах, неблагоприятных типу его биологического поля;
- нарушение структуры и интенсивности поля формы Земли, источником которого является верхний слой земной коры и др.

Взаимодействие биологического поля человека с полем формы биокорректоров позволяет восстановить оптимальную работу клеток, органов и систем через собственную систему саморегуляции организма. Взаимодействие биологического поля человека с полями такого рода устройств является естественным, т. е. приближенным к природному обеспечению клеток энергией поля формы биосферы, источником которого является матрица верхнего слоя земной коры. Создание тонкополевого биологического комфорта для организма человека приводит к омоложению всех клеток, в том числе и стволовых, восстановлению механизмов поддержания гомеостаза, иммунных возможностей и, в конечном итоге, к увеличению продолжительности жизни. Известно, что живая клетка на 80–90 % состоит из воды. Вода с растворенными в ней солями составляет среду, в которой протекают все процессы жизнедеятельности клетки. И по количеству воды в ней можно предположить, что чем интенсивнее обмен веществ, тем выше в ней содержание воды. В эксперименте выявлено, что если воду подержать на модуляторе поля формы, то она становится носителем соответствующего левого или правого поля с определенной активностью. И в этом состоянии она продолжает оставаться, медленно возвращаясь к исходному в течение времени (до 20 дней). К этому причастны мо-

лекулы воды и их ассоциирование под воздействием источника тонкополевого излучения. Можно предположить, что и для воды, которая находится в составе живых клеток, неважно, какой направленности поле формы главенствует в окружающем человека пространстве и какова его диссимметрия.

Особый интерес для врачей представляет применение биокорректоров в профилактических целях. Излучаемое биокорректорами поле формы обеспечивает эффективное восстановление иммунной системы. Использование биокорректоров в лечебных и профилактических целях для коррекции и стимуляции иммунной системы является важнейшим из факторов в обеспечении устойчивости организма к влиянию целого ряда факторов окружающей среды как инфекционной, так и неинфекционной природы. Сюда же относится и воздействие неспецифического излучения зон «Онко» и «Крона».

*Исследования, проведенные практикующими врачами в ряде российских и зарубежных научно-исследовательских учреждениях, убедительно свидетельствуют о том, что воздействие на биологическое поле излучений от «биокорректоров Некрасова», наряду с повышением в целом резистентности организма, приводит к решению следующих задач:*

- восстановление функции иммунной системы;
- повышение работоспособности здоровых людей;
- профилактика и лечение многих заболеваний, в том числе онкологических, болезни Крона, заболеваний эндокринной системы, туберкулеза и др.;
- защита организма от воздействий вредных для него тонкополевых излучений различного происхождения.

В результате применения биокорректоров в организме человека в течение 3 – 5 дней погибает вся гельминтная группа паразитов, включая эхинококки, а в течение 5 – 7 дней организм человека освобождается от большинства вирусов герпетического ряда. Биокорректоры работают на любой высоте в биосфере, на любой широте и в любом полушарии Земли, но в каждом месте имеется всегда специфика их применения,

связанная как с особенностями биологического поля человека и его группы крови, так и с устройством поля формы в биосфере, источником которого является матрица верхнего слоя земной коры. Проведенные наблюдения и исследования биокорректоров свидетельствуют о достаточно высокой эффективности воздействий модулируемых ими полей формы на организм человека при полном отсутствии каких-либо вредных побочных действий.

Высокая результативность применения индивидуальных и коллективных модуляторов достижима только после определения типа биологического поля человека и знания его группы крови, поскольку при несовпадении параметров излучаемого биокорректором поля формы и биологического поля человека получается не столь выраженный терапевтический эффект, и планируемый результат может оказаться недостижимым.

Возможность определения типа биологического поля и его диссимметрии доступными для любого врача способами обеспечивает применение биокорректоров при любом заболевании.

**Для применения ряда способов диагностики по определению типа биологического поля человека автором разработаны модуляторы увеличенной интенсивности «R» — правого и «L» — левого типа. В основе метода, позволяющего определять тип биологического поля человека, лежит соответствующая реакция организма человека на конкретный тип излучаемого модулятором поля формы, в результате чего объектом управления становится организм человека, а управляющим объектом является поле формы модулятора. При этом результатом взаимодействия биологического поля человека с полем формы модулятора является изменение, в частности, чувствительности органов или проводимости кожи по току, соответствующих параметров крови и т. д. Простыми способами клиничко-лабораторного контроля эффективности воздействия модуляторов на организм человека могут быть электропунктурная диагностика по Фоллю, Накатани, Собачкина, диагностические системы «Прогноз — М», ИМЕДИС и др. а также контроль по динами-**

**ке психологических тестов.**

**Биокорректоры индивидуального и коллективного применения способны решать следующие задачи:**

- корректировать и восстанавливать биологическое поле человека любого типа, получая необходимый терапевтический результат;
- создавать необходимый биологический комфорт для людей, имеющих как «L»-, так и «R»-тип биологического поля с любой диссимметрией на всех широтах и высотах в биосфере в любом полушарии Земли;
- нейтрализовать вредные для организма человека тонкополевые излучения различного происхождения, любой направленности и интенсивности, в том числе излучения биосферных патогенных зон «Онко» и «Крона».

Применение комплексной системы использования «биокорректоров Некрасова» позволяет уже сегодня снять целый ряд медицинских проблем, переводя их в область градостроительства (исключение проживания людей в биосферных патогенных зонах), техники производства материалов для жилья, одежды, домашнего быта с контролируемыми тонкополевыми параметрами, техники нейтрализации вредных тонкополевых источников, т. е., применив систему мер, подобных радиационной защите. Можно с уверенностью сказать, что при решении этих проблем сфера деятельности клинической медицины заметно сократится. При этом кажется удивительной простота решения медицинских проблем, считающихся в настоящее время практически неразрешимыми. Между тем применение тонкополевых мероприятий перевело бы массу медицинских проблем в область технических, коммунальных и чисто социальных сфер деятельности.

Выявленные автором закономерности и созданные изобретения в области поля формы свидетельствуют о высокой эффективности воздействий тонкополевых излучений на организм человека и открывают перед биологией, медициной, химией, физикой, геронтологией, геологией и другими науками новые горизонты изысканий.

Идеи В. Вернадского и А. Гурвича из области истории науки переведены в область действующих те-

орий и развиты в систему представлений о среде существования человека и всего живого. Существенной чертой этой системы являются просты и эффективные практические выводы, используемые в самых разных областях деятельности человека: медицине, теле- и радиосвязи, коммунальном хозяйстве, охране труда, строительстве, пищевой промышленности, сельском хозяйстве, технике, геофизике и т. д. — практически во всех сферах деятельности человека.

**В настоящее время для решения задач коррекции биологического поля человека созданы устройства, приборы, разработаны способы и методики, позволяющие:**

- определять тип биологического поля человека и его диссимметрию в организме;
- определять наличие и качество диссимметрии в поле формы, излучаемом любым объектом, в том числе биокорректором;
- оценивать реакцию организма человека на различную продукцию (биокорректоры, биологически активные вещества, лекарственные формы, вода и различные жидкие формы, продукты питания, обувь, одежда и т. д.);
- определять тип воздействующего поля формы от любого живого и неживого объекта;
- определять интенсивность излучения поля формы;
- осуществлять подбор типов тканей в трансплантологии;
- проводить подбор материала для всевозможных протезов и др.

**ЛИТЕРАТУРА:**

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

Web-site: [www.antipole.ru](http://www.antipole.ru)  
 E-mail: [nekrasov@antipole.ru](mailto:nekrasov@antipole.ru)  
 Тел./факс: (4822) 49-0119  
 Моб.: +7 (903) 787-9717