

Кольцов Сергей Валентинович  
**ИНФОРМАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА И КФС**  
ООО «Центр регионов», г. Москва, Россия

Одной из значимых причин заболеваний является десинхроноз ритмов организма и внешнего поля. Главная функция корректоров функционального состояния (КФС) заключается в восстановлении когерентности, согласованности ритмов организма с ритмами внешнего поля. Восстановление организма, с использование КФС может происходить не быстро, в течение времени регенерации клеточных структур организма, но надёжно.

**Ключевые слова:** информация, электромагнитное излучение, генераторы продольных электромагнитных волн, геопатогенная сетка Хартмана, динамические переходы внешнего поля биологические ритмы, энергетические центры, вода

Koltsov Sergey Valentinovich  
**INFORMATIONAL MEDICINE AND FUNCTIONAL STATE CORRECTORS**

One of the significant causes of diseases is desynchronosis of the rhythms of the body and the external field. The main function of functional state correctors (FSC) is to restore coherence, consistency of the body's rhythms with the rhythms of the external field. Restoration of the body using FSC may not occur quickly, during the time of regeneration of the cellular structures of the body, but reliably.

**Keywords:** information, electromagnetic radiation, generators of longitudinal electromagnetic waves, geopathogenic Hartmann grid, dynamic transitions of the external field, biological rhythms, energy centers, water

Давно известно, что организм человека на 70 с лишним процентов состоит из воды. Поэтому необходимо было разобраться с основными свойствами воды. Австрийские физики ещё в 60-е годы прошлого столетия отмечали три основных свойства воды [1]:

1. Первое — это участие воды во всех метаболических процессах в большом организме Земли и в каждом отдельном живом создании.
2. Второе — тесная связь со всеми ритмическими процессами во времени и пространстве.
3. В-третьих, они обратили внимание на чувствительность пограничных поверхностей, которое говорит о том, что вода — это космический орган чувства Земли.

В конце 90-х годов российский биофизик С.В. Зенин защитил докторскую диссертацию по биологии с обоснованием механизма переноса информации водой. Минимальный полиассоциат состоит из 57 молекул воды, а полный ассоциат состоит из 16 таких «квантов» воды и содержит 912 молекул воды. Такое состояние воды называли информационно-фазовым. Вода запоминает не только растворённые в ней вещества, но и воздействие магнитного поля [2].

Поэтому встала задача, как сделать резонатор, чтобы согласовывать ритмы Космоса и Земли. В литературе нашли модель такого поля. Она называется Меркаба или звёздный тетраэдр. В итоге удалось сделать резонатор.

До 2006 года устройства, которые начали делать, мы называли поляризаторами. Наши химики научились мерить колебания pH и redox-потенциала обработанных растворов во времени.

В этом же году меня познакомили с выдающимся учёным СССР и России Вадимом Сергеевичем Крикоровым, д.т.н., профессором, лауреатом Государственной премии СССР. Он являлся специалистом в области атомной энергетики, микроэлектроники, пьезотехники. Работа в научных учреждениях показала, что практические результаты не объясняются существующими теоретическими постулатами. Практика в микроэлектронике стала обгонять теорию. Фактические результаты исследований привели В.С. Крикова к идее создания Теории Единого Поля, работа над которой была начата в 1959 году в связи с изучением природы дефекта масс в ядерных реакциях. Но публикации не проходили, так как одной из компонент Единого Космоса являлась тонкая энергия, отвергаемая материализмом.

Продолжение работ в области микроэлектроники и пьезотехники привели

В.С. Крикова к выводу о реальности существования сверхсветовых вихрей Тонких Энергий и их взаимодействий с энергией Материи, реализуемых путём взаимотрансформаций этих энергетических форм Светом.

К 2005 году была подготовлена к печати работа под общим названием «Единый Космос» в четырёх книгах и восьми томах. Часть из них была опубликована. [3,4], (интернет).

Вскоре оказалось, что наши поляризаторы — не что иное, как генераторы тонкой энергии, о которой всю теорию написал В.С. Криков. Далее, через короткий промежуток времени, произошла встреча с профессиональным электродинамиком, к.т.н. Юрием Михайловичем Ермолаевым по вопросам информатизации воды. В результате выяснилось, что наши поляризаторы работают на скалярной составляющей магнитного поля (т.е. они производят работу) и порождают продольные электромагнитные волны. Это явление открыли совсем недавно. В 1986 году российский физик, д.т.н. Геннадий Васильевич Николаев подал заявку на экспериментальное открытие скалярной составляющей магнитного поля. Экспериментальную часть в различных организациях подтвердили, а открытие так и не зарегистрировали.

Оказалось, что Ю.М. Ермолаев занимается этой тематикой более 30 лет в закрытом предприятии. И вся эта тематика находилась под грифом «секретно». Какая-либо информация на эту тему в интернете отсутствует. Форма продольных электромагнитных волн очень многообразна: это и торнадо, и шаровая молния и много разнообразных спиральных форм. Они как бы сами ищут водную среду. Эти волны являются информационными носителями в живой природе.

В качестве известного и хорошо исследованного примера продольных электромагнитных волн является так называемое психиквантовое излучение лазеров, хотя в интернете пишут, что

оно не электромагнитной природы. Это заблуждение. Просто есть проблемы с метрологией этих явлений.

Ю.М. Ермолаев за годы исследований этих явлений придумал и сделал датчик на воде для перевода продольных волн в поперечные, которые можно мерить на известной аппаратуре. Поэтому в 2007 году, когда сделали большой резонатор, мы пригласили Ю.М. Ермолаева, чтобы наглядно удостовериться, что резонатор генерирует продольные электромагнитные волны. И это быстро было продемонстрировано.

Водный датчик был помещён в трубу резонатора, а снаружи подключён к осциллографу. После непродолжительной настройки на экране осциллографа мы увидели следы от электрических импульсов, прилетающих из окружающей среды в виде продольных электромагнитных волн. Так как продольные электромагнитные волны являются прерогативой открытой системы, то все попытки дописать уравнения Максвелла для этой части электромагнитного поля обречены на провал. Потому что невозможно учесть все возмущения внешнего поля. А вот сделать устройства, которые будут адаптивно реагировать на изменения внешней среды, можно. В организме человека есть явные оптические генераторы продольных электромагнитных волн. Это, например, двойные спирали ДНК и РНК. Все вирусы тоже работают на продольных электромагнитных волнах, не случайно они встраиваются именно в ДНК или РНК, нарушая их нормальную работу.

Мысль, память и воображение тоже работают на тонких энергиях или продольных электромагнитных волнах. Эти явления имеют образный характер, формальных средств измерения просто не существует. Постепенно пришло понимание, что живое проще померить живым. Пришлось научиться работать маятником, разобраться в структуре вихревых полей, излучаемых от пальцев рук, как это соответствует энергоцентрам человека (чакрам).

Более того, ритмическая функция воды — излучение внешней среды на языке тонких энергий. До 2008 года «водитель ритма», так мы его назвали, был около 51 секунды, а далее он ускорился на треть и стал около 34 секунд. Мы это увидели и инструментально, анализируя ритмы колебаний 1% раствора слюны разных людей. При переходе с 2007 на 2008 год заметили систематическое ускорение этих ритмов на лазерном корреляционном спектрометре. Мы на этом динамическом переходе несколько пострадали: первая партия КФС делалась в декабре 2007 года, а в январе 2008 года она уже работала неэффективно. Пришлось всю партию переделать. Такой динамический переход внешнего поля повлиял на отношение организма к различным химическим препаратам, в том числе лечебным, эффективность которых проверялась давно, а в современных условиях может стать не совместимой с организмом. Именно с этого момента начала разрушаться так называемая геопатогенная сетка Хартмана. На сегодняшний момент она отсутствует. На этом динамические переходы внешнего поля не закончились.

Удалось заметить, что 22 декабря 2020 года все мы внезапно оказались в другом динамическом пространстве. До этого момента во внешнем поле присутствовали негативные компоненты, и вдруг они пропали и до сих пор не появляются. Земля быстро адаптировалась к таким изменениям, а организм человека нет. Мы сейчас приспосабливаемся к новым условиям. Все такие переходы происходят на времени регенерации клеточных структур. Дольше всех заменяются клетки костных структур (около 7 лет), вот поэтому у многих и болит.

Именно с этого момента перестали меняться годовые ритмы. И все ритуалы с купанием в проруби на 19 января потеряли физиологический смысл.

В результате — резонатор прописывает отраженный Свет от любых объектов: поляризация любых растворов, символов, картин, фотографий, минералов и т.д. на магнитный материал, и главное, это делается резонансно внешнему полю. В результате все КФС порождают пятое состояние воды — информационно-фазовое, и оно быстро не разрушается, потому что они резонансно связаны с внешним полем.

Все экспериментальные подтверждения дееспособности КФС проводились на самых разных уровнях. Первый — на клеточных структурах монослоя фибробластов в чашках Петри на предмет митотической активности. В результате все 4 образца заставили развиваться клетки по-разному, а один остановил митоз клеток на вторые сутки. Все испытания проводились в лаборатории д.м.н. Михайловой Л.П. в Новосибирске.

В лаборатории С.В. Зенина проверялись несколько десятков КФС, и была подтверждена их дееспособность путем испытаний методом измерений электропотенциалов обработанного образца сверхчистой воды по сравнению с тестовым образцом.

Самая серьезная проверка дееспособности работы КФС проводилась в Медобъединении ДВО РАН (МО ДВО РАН) в течение более 5 лет. В результате было выдано заключение, что КФС являются профилактическим средством длительного пользования. Ни единого негативного воздействия за время использования обнаружено не было.

Главная функция КФС заключается в восстановлении когерентности, согласованности ритмов организма с ритмами внешнего поля. Получается, что одной из главных причин заболеваний является десинхронизация ритмов организма и внешнего поля. Восстановление организма может происходить не быстро, в течение времени регенерации клеточных структур организма, но надежно.

КФС выполняют все функции, связанные с водой:

- Метаболическая — за счет информатизации растворов с воздействием на разные структуры организма.
- Ритмическая — когерентный отбор образцов воды с ритмами внешнего поля, прописываемых на КФС, дает коэффициент усиления водителя ритма в  $2^5$  или более раз.
- Нервно-чувственная — вода, как орган чувств Земли.

Основное количество КФС направлено на коррекцию ментальной сферы человека. Время показало, что КФС — профилактическое средство, продлевающее жизнь!

#### **Список использованной литературы**

1. Чувствующий Хаос, Теодор Швенк, изд. «Русь» 2019 г.
2. Эниология том 2, Фирьяз Ханцеверов, изд. «АНМ», Москва, 1999 г.
3. Золотые вихри материи и тонкой энергии метagalactic. Из серии «Единый космос», Том VIII, Вадим Крикоров, изд. «Барс», Москва, 2003 г.
4. Единый космос, введение в теорию, изд. «Космический интеллект», Москва, 2005 г.

#### **Сведения об авторе статьи:**

**Кольцов Сергей Валентинович** - разработчик корректоров функционального состояния (КФС), г. Москва, cons@centrmail.com