

Почему возможно определение состояния организма по пульсу?

Федотов С.П.



Владивосток

2011-12-08

Академия Пульса
690002, г. Владивосток, Партизанский пр-т 58
www.pulse-academy.org; e-mail: pulseacademy@yahoo.com; Phone 7-432-452033

Работы по исследованию биоэффективных частот (1), показывают, что функционирование каждой системы организма имеет параметрический резонанс с определенными частотами колебаний.

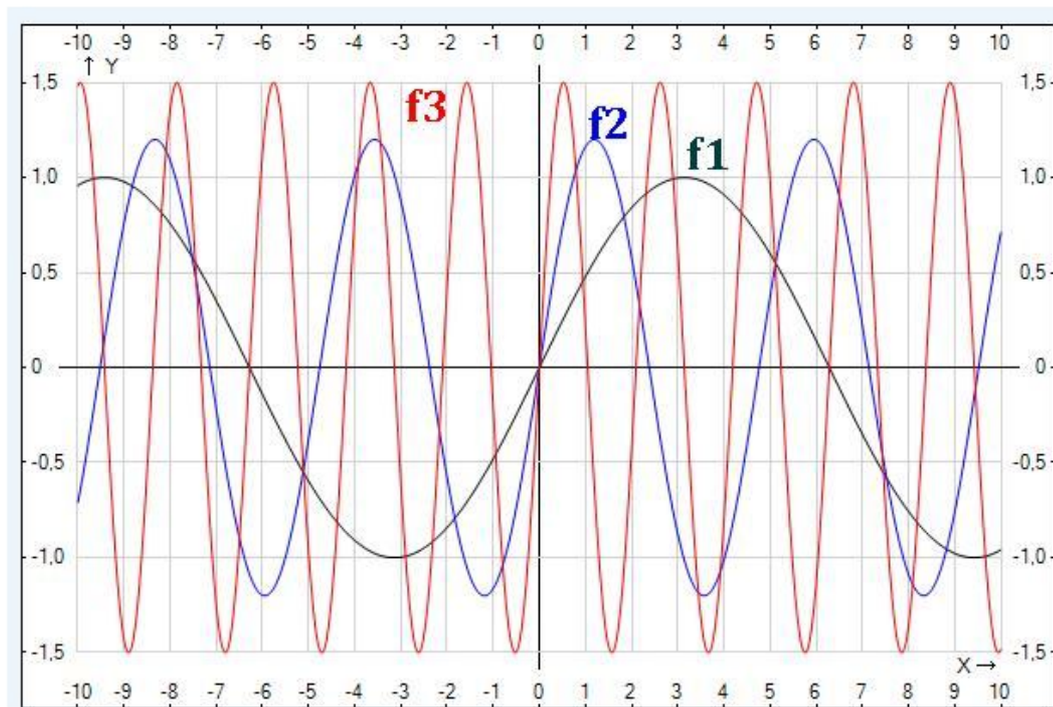
Если представить Пульсовую Волну как совокупность бегущих волн различной длины, перемещающихся с одной групповой скоростью то очевидно, что каждая бегущая волна будет формировать гармонические колебания в каждой точке траектории пульса с частотой, вычисляемой по формуле:

Частота в Герцах: $f = \frac{c}{\lambda}$.

Где:

c- групповая скорость движения волн (метры в секунду),

λ – длина волны в метрах



← Движение совокупности бегущих волн разной длины

Таким образом, каждая бегущая волна будет возбуждать циклы колебаний локального давления определенной частоты, резонирующей с метаболическим циклом (фазами анаболизма-катаболизма) конкретной морфологической структуры. Процесс изменения локального давления вызовет последовательность биохимических реакций совершенно определенных свойств.

При этом имеется тесная энергетическая взаимоподдержка между резонирующей морфологической структурой и бегущей волной. Случайная диссипация энергии бегущей волны на одном из участков траектории будет скомпенсирована энергией биохимических реакций от резонирующих систем в других местах прохождения пульсовой волны. Точно также, нарушение метаболических ритмов в каком-либо месте траектории будет восстановлено ритмами бегущей волны.

Академия Пульса

690002, г. Владивосток, Партизанский пр-т 58

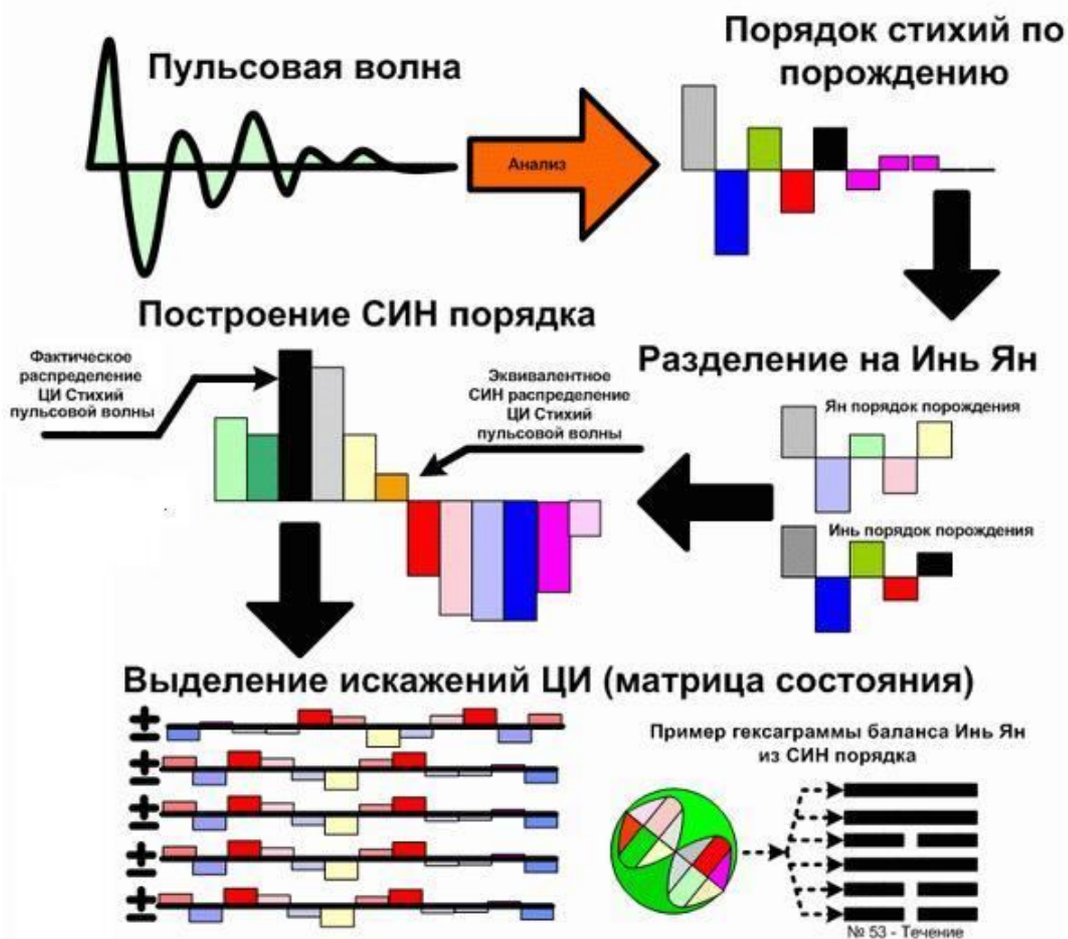
www.pulse-academy.org; e-mail: pulseacademy@yahoo.com; Phone 7-432-452033

Совершенно очевидно, что форма пульсовой волны будет являть результатом суперпозиции энергий всего пакета бегущих волн, которые тесно связаны с мощностью энергии метаболических процессов всей совокупности морфологических структур:

$$E \text{ пульсовой волны } f(t) = E \text{ бегущей волны } f_1(t) + E \text{ бегущей волны } f_2(t) + E \text{ бегущей волны } f_3(t) + \dots + E \text{ бегущей волны } f_n(t)$$

Однако, выяснено, что при этом должен исполняться определенный закон баланса энергий между всеми бегущими волнами, формирующими пульсовую волну, т.е. фактически соблюдаться закон баланса энергий между структурами организма. Такой закон был обнаружен исследователями Академии Пульса. Найденным Законом описывается мгновенное распределение энергий всех бегущих волн на каждом участке пульсовой волны в виде гармонического порядка распределения энергий – Синус-порядка. Каждая волна в определенный момент времени классифицируется определенным образом по принадлежности к одному из специальных спектров – стихий (всего стихий оказалось шесть – пять основных и шестая уравнивающая общий баланс энергий. По-видимому число стихий определяется свойствами нашего трехмерного пространства, которое является местом развертки процессов движения энергии):

Специальный спектральный анализ на основе Синус-порядка



Академия Пульса

690002, г. Владивосток, Партизанский пр-т 58

www.pulse-academy.org; e-mail: pulseacademy@yahoo.com; Phone 7-432-452033

Такая обработка сигнала пульсовой волны позволяет рассчитать избыточность или недостаточность энергии каждого специального спектра бегущих волн (стихий) относительно порядка гармонического распределения энергий между ними. Выявляются функциональные системы с избытком или недостатком метаболических процессов в течение периода их взаимодействия в пульсовой волне.

При этом взаимодействия систем организма описывается давно известным в традиционной китайской медицине законом У- Син. Использование данного закона совершенно необходимо для понимания текущих процессов в организме и для выработки корректного лечебного воздействия, сообразуясь с эффектами взаимной стимуляции и подавления каждой функциональной системы, которые все вместе формируют циклический процесс существования организма как единого целого.



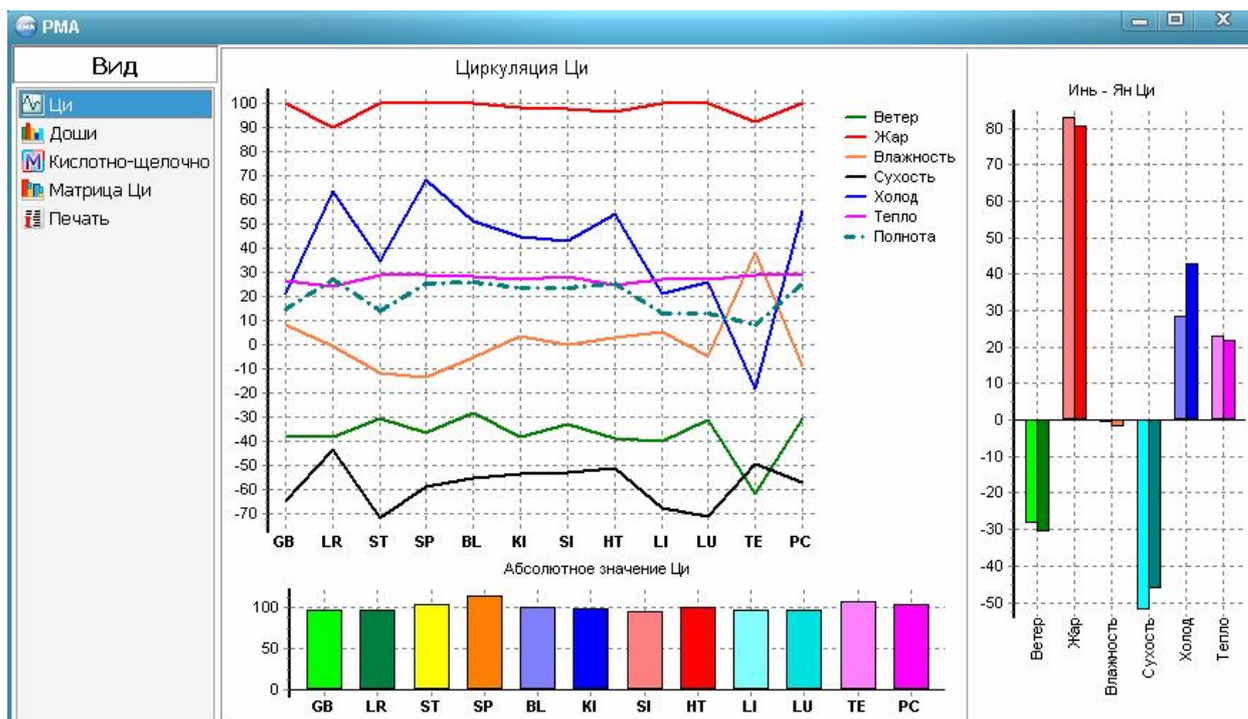
Литература:

1. Хабарова О.В.
БИОЭФФЕКТИВНЫЕ ЧАСТОТЫ И ИХ СВЯЗЬ С СОБСТВЕННЫМИ ЧАСТОТАМИ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ.
"Биомедицинские технологии и радиоэлектроника". 2002, №5, с. 56-66
УДК 577.3

Примеры анализа:

Академия Пульса
690002, г. Владивосток, Партизанский пр-т 58
www.pulse-academy.org; e-mail: pulseacademy@yahoo.com; Phone 7-432-452033

1. Пневмония по рентгену, высокая температура, сухой кашель, боли в сердце.



Состояние легких связано энергией Сухости (энергия частот спектра стихии Металл, связана с энергией Легких). На графике Сухость - черная линии – максимальный недостаток.

Энергия Жара (энергия частот спектра стихии Огонь, связан с энергией Сердца) – максимальный избыток – красная линия.

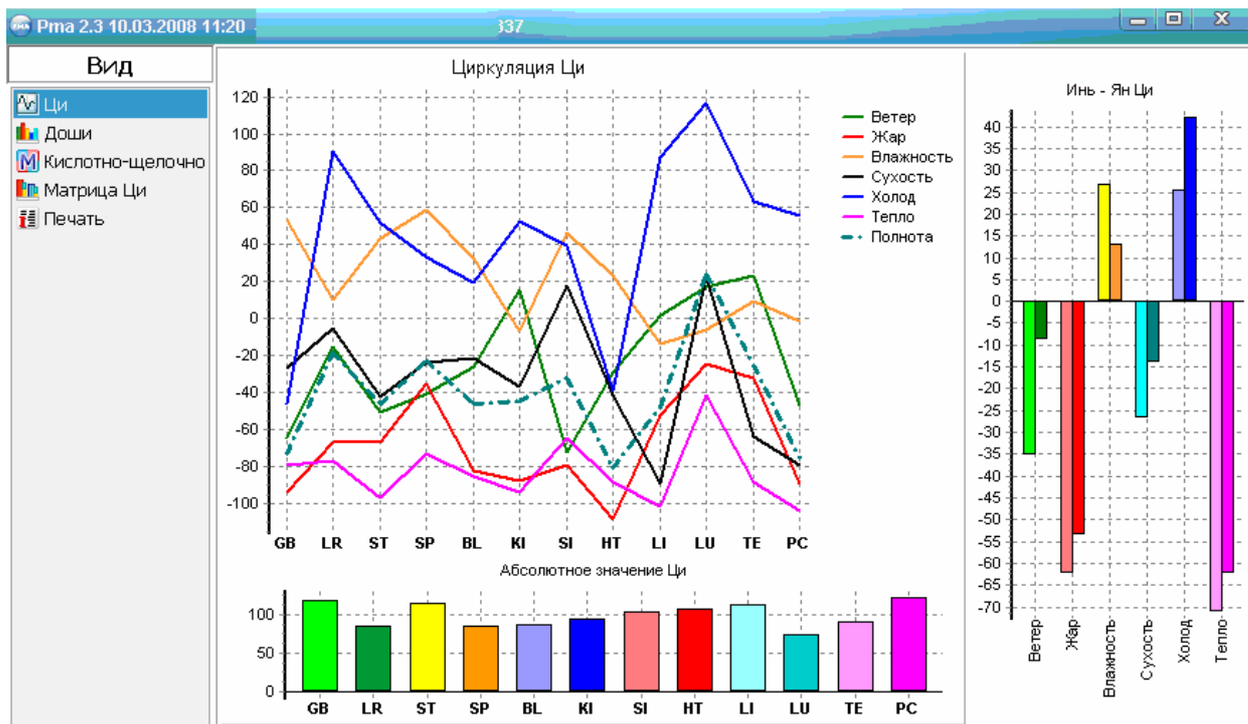
По закону У-Син энергия Огня (Жар) компенсирует проникновение энергии Воды (Холода) в организм, в результате чего энергия Металла (Сухость) истощается Водой (Холодом) и подавляется Огнем (жаром).

Академия Пульса

690002, г. Владивосток, Партизанский пр-т 58

www.pulse-academy.org; e-mail: pulseacademy@yahoo.com; Phone 7-432-452033

2. Давящие боли в области сердца, артериальная гипертония, стенокардия.



Энергия Жара (энергия частот спектра стихии Огонь, связан с энергией Сердца) – находится в недостатке, особенно в самом Сердце (HT) - красная линия.

Энергия Тепла (энергия частот спектра стихии Огонь-министр - обобщающий спектр взаимодействия пяти стихий, связан с энергией Перикарда) – максимальный недостаток – розовая линия.

Процесс развивается на фоне избытка энергии Холода (спектр частот стихии Вода, связан с энергией Почек – синий цвет), характеризуется задержкой межклеточной воды и ионов Натрия.

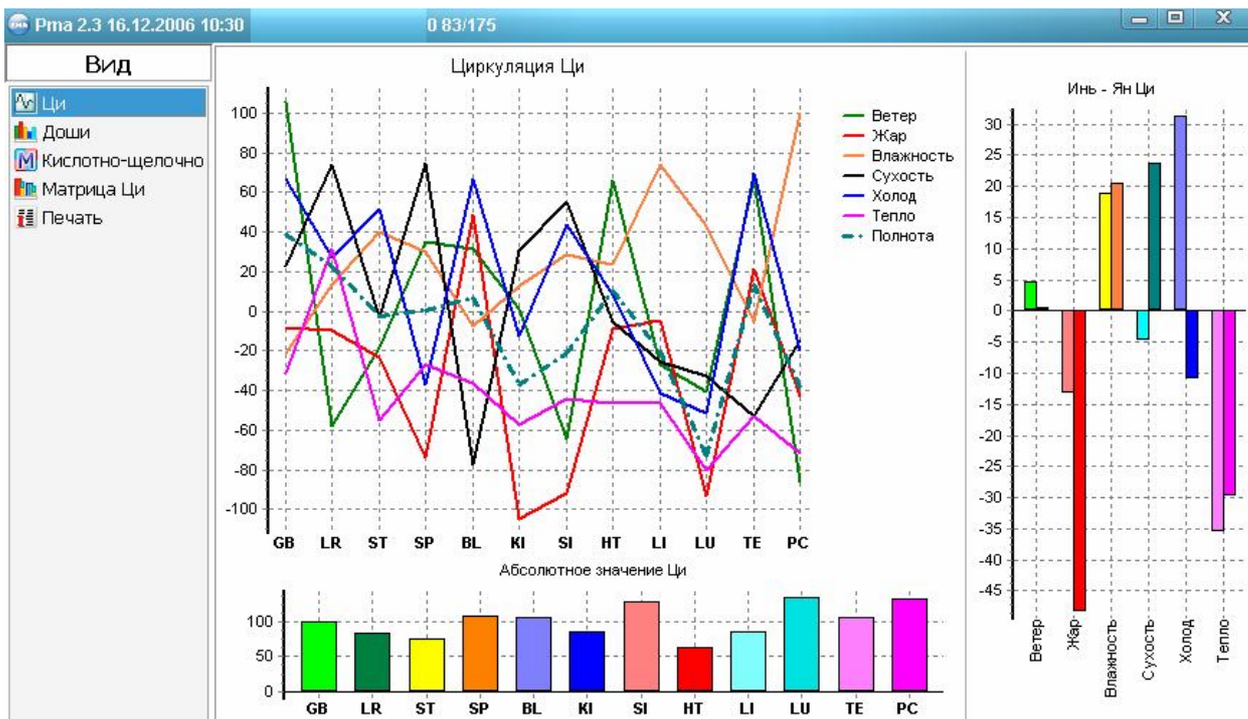
По закону У-Син энергия Огня (Жар) и Огня-министра (Тепло) подавляется избыточной энергией Воды (Холодом) и истощается избыточной энергией Земли (Влажностью) при недостатке питающей энергии Дерева (Ветра).

Академия Пульса

690002, г. Владивосток, Партизанский пр-т 58

www.pulse-academy.org; e-mail: pulseacademy@yahoo.com; Phone 7-432-452033

3. Нарушение ритма сердцебиения, артериальная гипертензия, пупочная грыжа



Энергия Жара (энергия частот спектра стихии Огонь, связан с энергией Сердца) – находится в максимальном недостатке - красная линия.

Энергия Тепла (энергия частот спектра стихии Огонь-министр - обобщающий спектр взаимодействия пяти стихий, связан с энергией Перикарда) – недостаток – розовая линия.

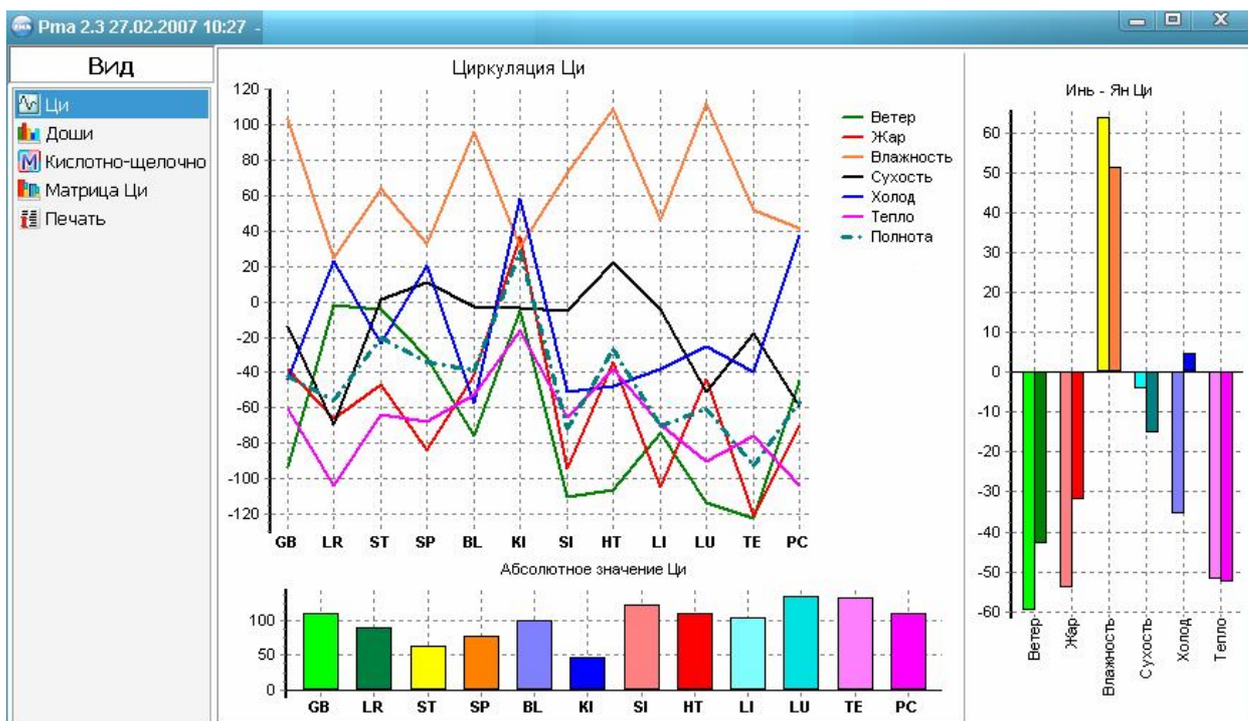
По закону У-Син энергия Огня (Жар) и Огня-Министра (Тепло) истощается энергией Земли (Влажности) и протиподавляется энергией Металла (Сухостью).

Академия Пульса

690002, г. Владивосток, Партизанский пр-т 58

www.pulse-academy.org; e-mail: pulseacademy@yahoo.com; Phone 7-432-452033

4. Истинная полицетемия.



Наблюдаем избыток Влажности (энергия спектра частот стихии Земли – ассоциируется с Селезенкой – желтая линия – гиперфункция Селезенки).

Процесс идет на фоне недостатка энергии Ветер (спектр стихии Дерево – Печень – зеленая линия), энергии Жара (спектра стихии Огонь - Сердца – красная линия), энергии Тепла (спектра стихии Огонь-Министр – Перикарда, фиолетовая линия – отрицательные значения Огня-министра также ассоциируются с алкалозом крови, который сопровождается увеличением числа тромбоцитов и нейтрофильных лейкоцитов в крови).

При этом имеется гиперфункция системы Почек (KI) (зеленая штриховая линия), которая в традиционной китайской медицине отвечает за функцию костного мозга.

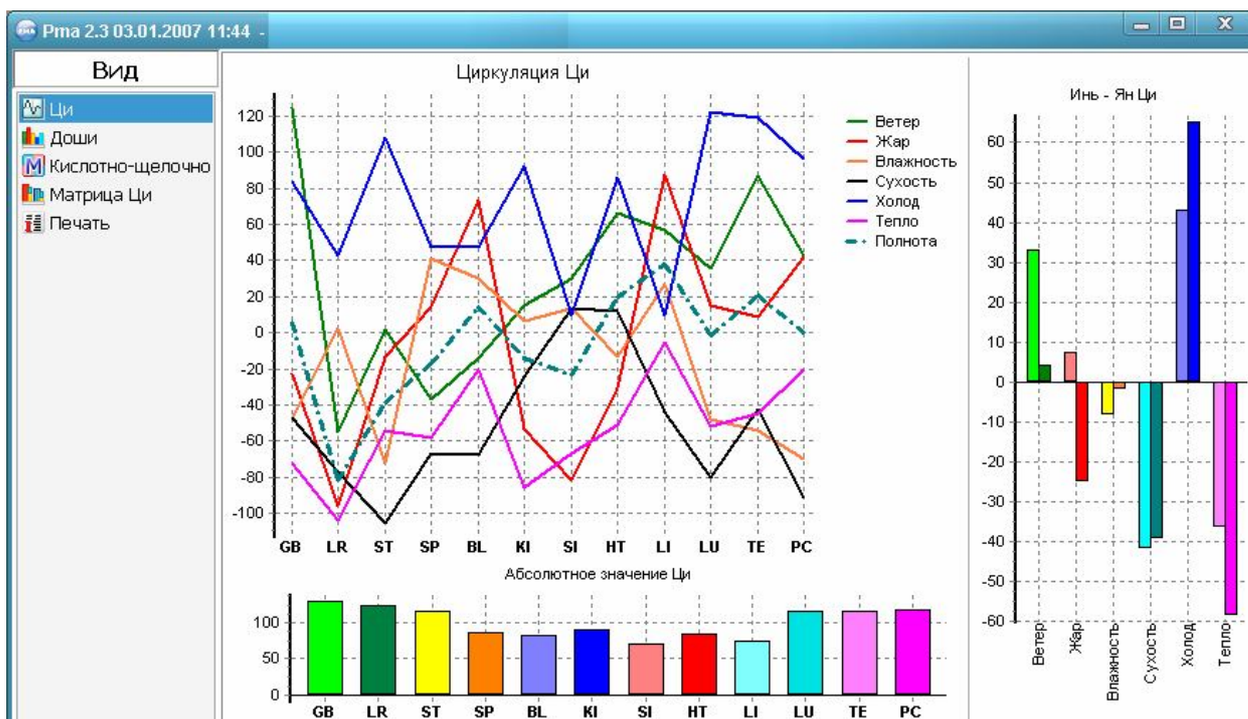
По закону У-Син энергия Воды (Холод) устойчиво противостоит избытку подавляющей энергии Земли (Влажности) и при этом не передает питающую энергию Дереву (Ветру) – застой избытка энергии в Воды. При этом энергия Земли (Влажность) осуществляет противоподавление Деревя (Ветра) и истощает энергию Огня (Жара) и Огня-министра (Тепла).

Академия Пульса

690002, г. Владивосток, Партизанский пр-т 58

www.pulse-academy.org; e-mail: pulseacademy@yahoo.com; Phone 7-432-452033

5. Боли в сердце, стенокардия, отеки, отдышка.



Энергия Жара (энергия частот спектра стихии Огонь, связан с энергией Сердца) – находится в недостатке - красная линия.

Энергия Тепла (энергия частот спектра стихии Огонь-министр - обобщающий спектр взаимодействия пяти стихий, связан с энергией Перикарда) – максимальный недостаток – розовая линия.

Отдышка развивается на фоне дефицита энергии Сухости (энергия спектра частот стихии Металл – связан с Легкими) – черная линия и на фоне избытка энергии Холода (энергия спектра частот стихии Вода – связана с Почками)- синяя линия. Энергия Холода имеет большой избыток непосредственно в системе Легких, что вызывает межклеточный отек.

По закону У-Син энергия Воды (Холод) подавляет энергию Огня (Жара) и Огня-Министра (Тепла), при этом истощая энергию Металла (Сухости).

Академия Пульса

690002, г. Владивосток, Партизанский пр-т 58

www.pulse-academy.org; e-mail: pulseacademy@yahoo.com; Phone 7-432-452033