

Упрощенный мануал по интерпретации данных пульсового спектрального анализа

Составитель:
Сергей Федотов

Академия Пульса
Владивосток
10 января 1019 года

Оглавление

NN	Наименование	Страница
01	Цельный (холистический) подход	3
02	Философия Цикла	5
03	Тонкая структура Цикла	7
04	Матрицы программы пульсового анализа	8

1. Цельный (холистический) подход

- Что есть цельный подход к оценке организма?
- Что можно понимать под цельностью организма?

Каждый может по-разному ответить на эти вопросы, и мы здесь попытаемся изложить свое видение ответа на этот вопрос.

Мы полагаем, что в первую очередь, на самом обобщенном уровне детализации организм можно рассматривать как объект, которые генерирует (излучает) и поглощает (усваивает) энергию. С этого обобщенного уровня цельность организма, его существование форме в некоторой стабильной во времени и пространстве будет обеспечиваться равенством процессов поглощения и излучения энергии. Нарушение баланса приведет к изменениям, которые выведут объект из состояния равновесия (а в медицине такое равновесие называют гомеостазом). Традиционно современная медицина считает, что накопление, усвоение энергии определяется анаболическими процессами, а расходование энергии – катаболическими.

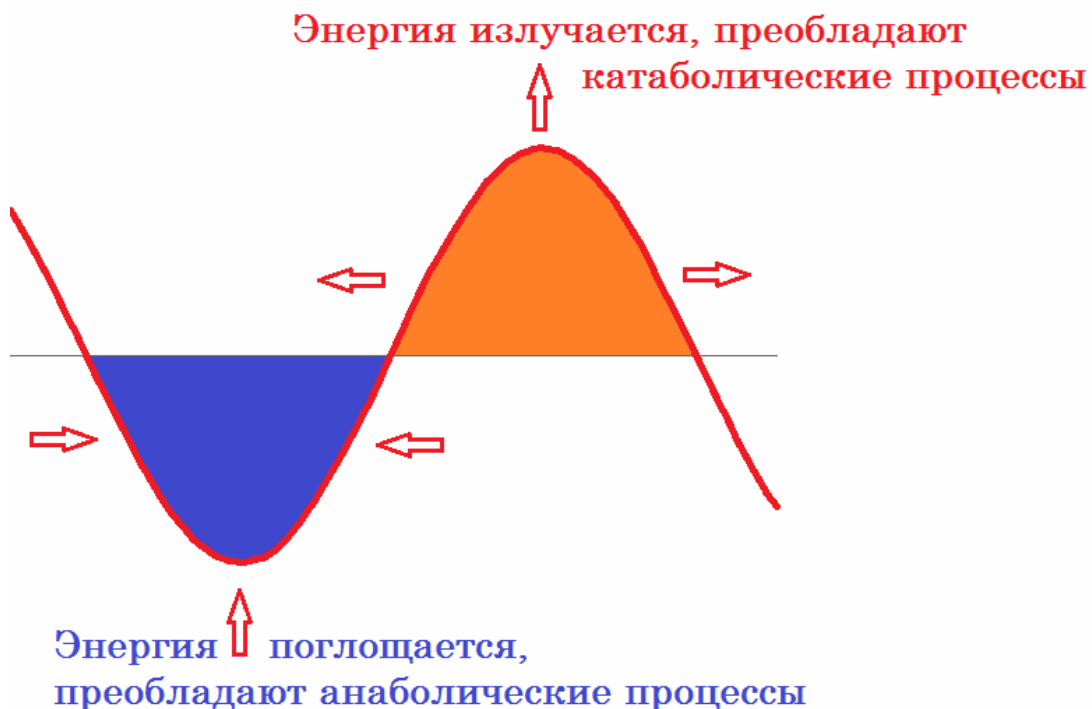


Рис. 1

С точки зрения Традиционной Китайской философии состояние поглощения энергии (черная дыра) можно определить как состояние Инь, а состояние излучения (сияние, отдача) соотносится с состоянием Ян.

Но в конкретный момент времени в конкретном месте может иметь место только один процесс. Из этого можно сделать два вывода:

Первый - любой организм имеет фазу активности, когда он имеет возможность тратить ранее запасенную энергию. Это случай говорит о включенности организма во взаимоотношения с внешней средой, относительно которой он выступает либо как Инь объект (потребляющий энергию окружающей среды), либо как Ян объект – реализующий запасенную ранее энергию в окружающую среду.

Второй вывод - в период Инь активности всего организме, тем не менее в нем протекает определенная работа (двигается кровь и жидкости организма, перемещается пища по кишечнику, производится тепло) – т.е. наряду с общим анаболизмом имеются сопряженные катаболические (янские) процессы, которые по фазе сдвинуты относительно преобладающих катаболических реакций на 180 градусов:

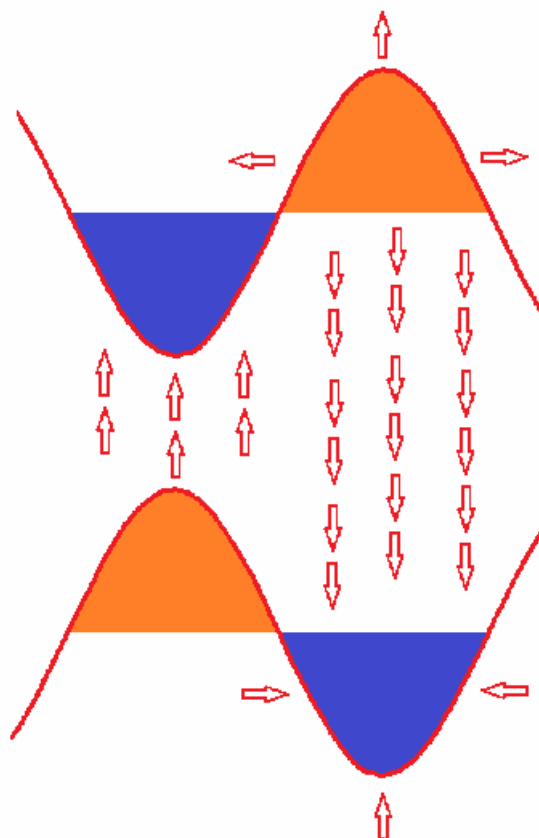


Рис. 2

И чем более точное сопряжение фаз метаболизма имеется – тем более устойчив организм к влиянию внешней среды, для которой он превращается в нейтральный объект.

Точно также в период активности Янской катаболической фазы в организме всегда имеются процессы Иньские – процессы анаболизма и восстановления (постоянно идет образование энергии, усвоения пищи, формирование новых клеток).

И такое деление по фазам катаболизма и анаболизма в организме можно провести вглубь, вплоть до молекулярного уровня протонов, электронов и элементарных частиц.

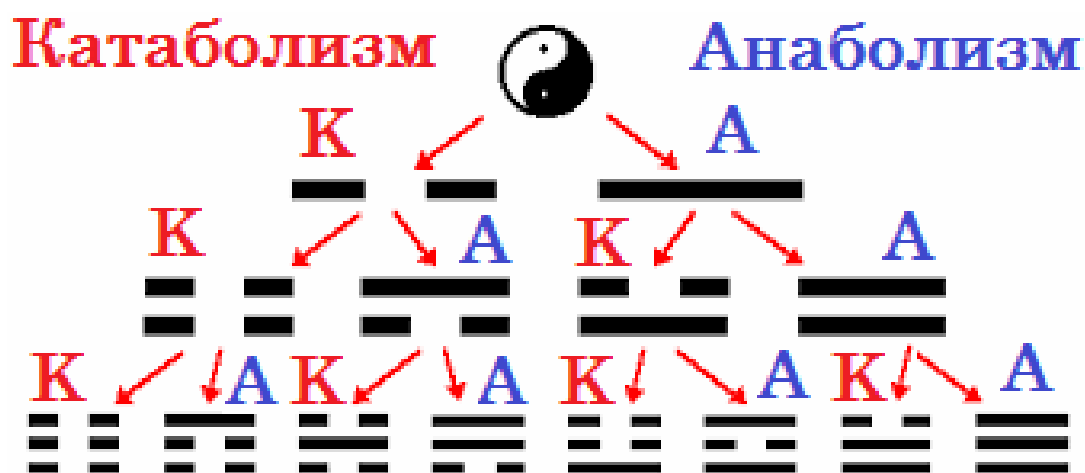


Рис. 3

2. Философия цикла

Восточная философия пронизана понятием цикла. Чередование фаз анаболизма и катаболизма в организме также определяет метаболический цикл.

Каждый цикл структурируется фазами, которые описывают качество процесса внутри цикла:

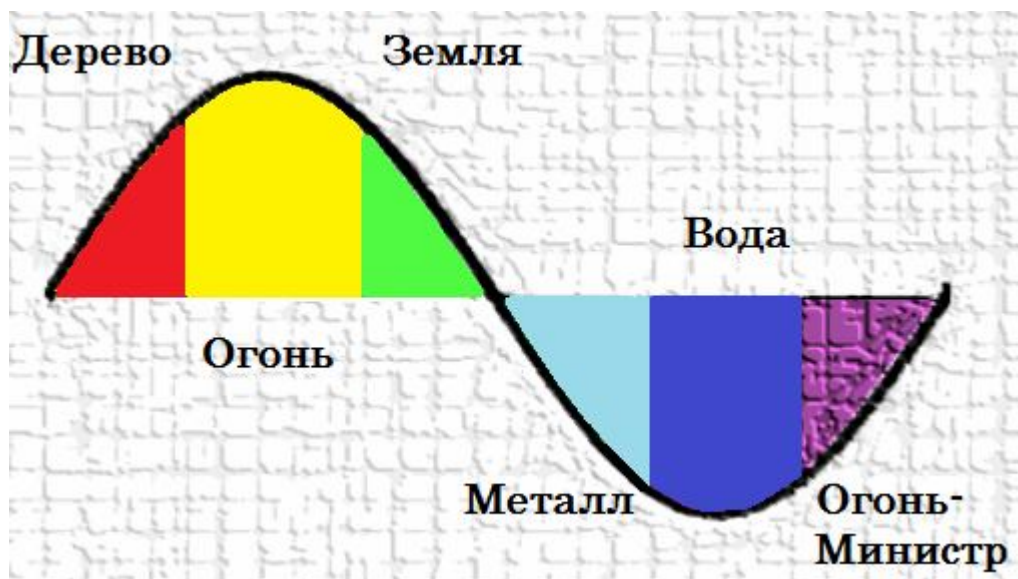


Рис. 4

Традиционно в восточной философии определяется 5 фаз цикла (любого процесса). Эти фазы называются Стихиями или Элементами:

- Дерево – возбуждение, начало цикла, появление видимых признаков процесса (стихия связана с активностью иона Ca^{++}) ;
- Огонь – пик цикла, полное проявление процесса в его максимальной силе (стихия связана с активностью иона K^{+});
- Земля – середина процесса, начало его угасания (стихия связана с активностью иона OH^{-});
- Metall – активное угасание процесса, закрепление результатов процесса (стихия связана с активностью иона Mg^{++});
- Вода – деградация и распад процесса на составные части (стихия связана с активностью иона Na^{+});

Обычно в восточной философии не упоминается Шестая стихия, которая в силу своего положения и функции, играет особую роль в цикле и потому называется Огнем-Министром (по смыслу – это то, что управляет (стихия связана с активностью иона H^{+})). Огонь-Министр присутствует внутри каждой из пяти вышеупомянутых стихий, и он же является концом и началом следующего цикла.

В период действия Огня-Министра происходит окончательная утилизация результатов текущего цикла и трансформация этих результатов в зародыш следующего цикла – точно также Огонь-Министр сопрягает между собой непосредственно пять Стихий цикла.

Как аксиому мы принимаем, что количество вовлеченной энергии в любой процесс, всегда имеет гармоническую форму – форму синуса. Это модель существования идеально сбалансированного во времени процесса, где любая его фаза имеет равную по величине, но противоположную по знаку другую фазу через промежуток времени, равный половине длительности цикла.

3. Тонкая структура Цикла

Внимательно всмотримся в схему взаимодействия оптических вибраций разной длины волн:

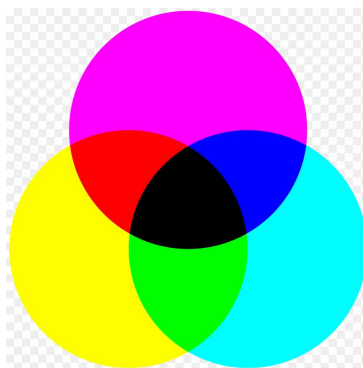


Рис. 5

На Рис. 5 фактически отражен принцип синтеза вещества:

- Давление светоносного эфира (окружающий белый фон) формирует три полосы вибраций – желтую, бирюзовую и фиолетовую.
- Сопротивление давлению формируется вибрациями красного, зеленого и синего цветов.

Сам материальный объект имеет черный цвет (черная дыра – состояние Инь, поглощения энергии светоносного эфира).

Поскольку существование материального объекта проходит в потоке волнового поля эфира, объект испытывает периодическую смену преобладания либо поглощения энергии, либо ее излучения (это наглядно видно по мерцанию звезд).

Живой организм пульсирует, точно также как и звезды и все прочие материальные предметы нашей вселенной (в том числе – молекулы, протоны, электроны и прочие элементарные частицы) испытывает периодические изменения давления эфира. Но живая структура отличается от так

называемой неживой (хотя – кто знает – насколько неживая?) тем, что использует энергию изменения давления эфира в метаболических фазах:

В периоды разрежения эфира, организм запускает катаболическую фазу, которая позволяет в пространстве построить новые структуры (иньская составляющая катаболической фазы), осуществлять работу по организации жизни и добыче пищи:

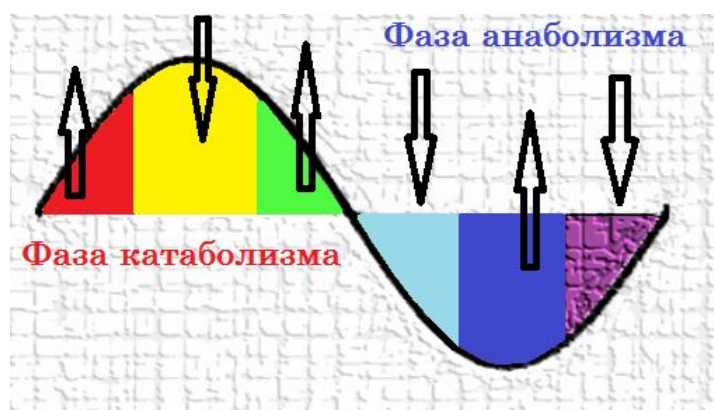


Рис. 6

Как видно из рисунка 6, в период разрежения эфира, в период преобладания катаболизма, в организме активируются вибрации красного и зеленого спектров стихий Дерева и Земли, которые сдерживаются вибрациями желтого спектра стихии Огня. Именно анаболическая часть цикла в виде желтого спектра позволяет на пике расширения (освобождения от эфира) пространства создать новую, необходимую для организма структуру.

В период усиления давления светоносного эфира – в организме начинает преобладать анаболизм (вибрации голубого и фиолетового спектров стихий Металла и Огня-Министра), которые сдерживаются процессами внутреннего расширения и катаболизма синей полосы частот стихии Вода.

4. Матрицы программы пульсового анализа

Подключить матрицы в программе ПМА можно через «горячие клавиши» “Alt” + “p” (английская раскладка, разместив указатель мыши на нужной записи пульса в архиве).

В программе пульсового анализа энергии фаз (стихии) метаболического процесса показаны в математическом виде, по принципу вычисления гармоничного распределения энергии метаболического процесса согласно формы синуса:

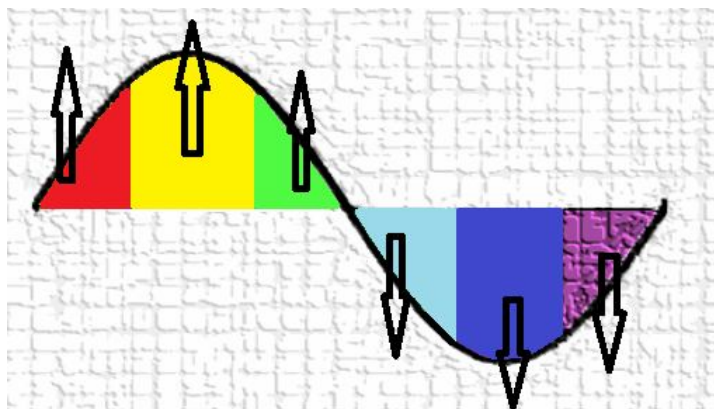


Рис. 7

Поэтому, при нормальных значениях метаболических фаз для Ци Жар (стихия Огня) и Ци Холод (стихия Воды) цифры в матрице имеют отрицательный знак. Просим иметь в виду, что под Ци мы понимаем определенный спектр вибраций.

Т.е. повторимся - отрицательные отклонения Ци Жара и Ци Холода являются НОРМОЙ. Так, на Рис. 8 ниже Ци Жара и Ци холода на самом деле в избытке (смотреть в границы желтого прямоугольника).

Потоки Ци	Ветер	Жар	Влажность	Сухость	Холод	Огонь	Баланс потоков
Дерево	0,516	-0,375	0,304	0,108	-0,28	-0,274	1,856
Степь	-0,101	0,115	-0,333	0,111	0,217	-0,207	1,559
Земля	0,148	-0,042	0,323	-0,44	0,191	-0,18	1,346
Металл	0,453	0,065	-0,371	0,404	-0,146	-0,406	2,011
Вода	-0,436	0,382	0,12	-0,047	0,115	-0,133	1,396
Огонь-министр	-0,066	-0,166	-0,4	0,715	0,233	-0,316	1,952
Баланс Ци	1,769	1,149	1,857	2,133	1,179	1,57	10,12

Рис. 8

Также нормальным являются отрицательные значения Ци Огня (стихия Огонь-Министр), которые указывают, что организм проявляет свою субъектность и самостоятельного метаболического функционирования. Как только Ци Огонь становится положительной – это указывает на переход системы в анаболическое состояние и, соответственно – начинает функционировать под действием внешней силы.

Положительные значения Ци Огня в период бодрствования следует считать потенциально ведущим к болезни, либо указывающим на болезненное (негармоническое) состояние системы (органа с системой связанного).

Наименование Ци дано по первой строке стихии Дерево. Кроме Ци Огня-Министра (Ци Огонь), для остальных пяти стихий Ци читается по диагонали. Так, например, для стихии Огня Ци жара читается в порядке, показанном желтой линией, а Ци Сухости – бирюзовой линией.

Остальные Ци читаются также по диагонали, отталкиваясь от первой строки Стихии Дерева:

Поток Ци	Ветер	Жар	Влажность	Сухость	Холод	Огонь	Баланс потоков
Дерево	0,516	-0,375	0,304	0,106	-0,28	-0,274	1,856
Огонь	-0,151	0,119	-0,371	0,417	0,215	-0,261	1,559
Земля	0,119	-0,042	0,323	-0,371	0,191	-0,18	1,346
Металл	0,453	0,119	-0,371	0,404	-0,274	-0,406	2,011
Вода	0,304	0,119	0,382	-0,047	0,115	-0,133	1,396
Огонь-министр	-0,066	-0,166	0,119	0,715	-0,274	-0,316	1,852
Баланс Ци	1,769	1,149	1,857	2,133	1,179	1,57	10,12

Рис. 9

Просим заметить, что на Рис. 9 расположение Ци для стихии Огонь-Министр таково же, как и для стихии Огня.

Определение самой слабой системы должен осуществляться по двум признакам:

1. Наибольшее положительное значение Ци Огня-Министра;
2. Наименьшее значение «Баланс потоков».

Сочетание этих показателей дает интегральную характеристику тяжести поражения. Коррекция данной системы производится по закону У-Син (связи подавления, порождения и противостояния в цикле) через другие, менее поврежденные системы.

Особо следует обратить внимание на значение, находящееся на пересечении строк «Баланс Ци» и «Баланс потоков» - здесь отображается общая энергия отклонений.

- Если величина отклонений менее 10 – следует избегать тормозящих и рассеивающих энергию методов коррекции;
- Если величина отклонений более 20 – следует избегать тонизирующих и стимулирующих мероприятий.