



Школа профессора В.Макац (Украина).
**ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ВЕГЕТОЛОГИЯ КАК РАЗДЕЛ
 СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЫ**

School of professor V.Makats (Ukraine).
**FUNCTIONAL VEGETOLOGY AS A DIVISION
 OF CONTEMPORARY MEDICINE**

**МАТРИЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ КАК БИОФИЗИЧЕСКАЯ РЕАЛЬНОСТЬ.
 MATRIX COMPLEXES AS BIOPHYSICAL REALITY**

**ШЕСТЬ ШАГОВ ДО ВЕГЕТАТИВНОЙ
 МАТРИЦЫ**

**SIX YEARS TO VEGETATIVE
 MATRIX**

Неизвестные раньше системные биофизические феномены указывают на геометрическую структуру внутреннего энергоинформационного поля человека: функциональную Матрицу Живого. Закономерность её связей вступила в противоречие с гипотетическими канонами классической Чжень-цзю и выявила ряд её теоретических и практических ошибок. При этом структурная геометрия Матрицы свидетельствует о биофизической реальной системно-комплексной взаимозависимости и впервые сближает теоретические концепции Восточной и Западной терапевтических философий (о вегетативной направленности Чжень-цзю в следующем разделе).

Начнем с того, что первые признаки Матрицы дошли до нас от китайских Учителей в виде концепции Пяти элементов цикла Звезды (рис.1.1).

Previously unknown system biophysical phenomena point to geometric structure of the internal power-informational field of a human: functional Matrix of Alive. The pattern of its connections appeared in opposition with the hypothetical channels of the classical *Zhenjiu* and disclosed a range of its theoretical and practical mistakes. At the same time, structural geometry of the Matrix testifies to biophysically real system-complex interdependency and for the first time brings closer theoretical concepts of the Eastern and Western therapeutic philosophies (*about the vegetative orientation of Zhenjiu therapy – in the next chapter...*).

We will start with the fact that the first features of the Matrix came to us from the Chinese Teachers in the form of the conception of Five elements of the Star cycle (fig. 1.1).

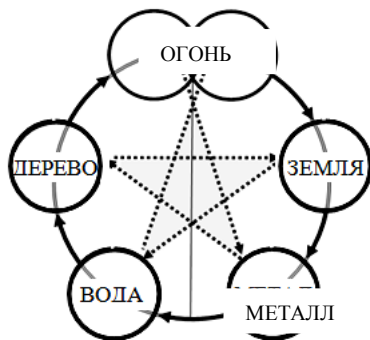


Рис.14.1 Эмпирическая Матрица

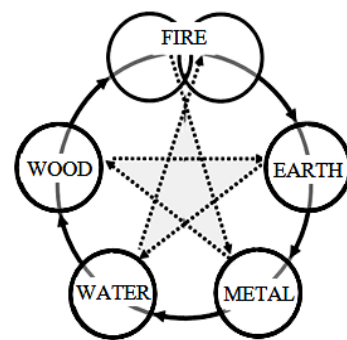


Fig. 1.1 Empirical Matrix features

Сегодня, на основе неизвестных ранее биофизических феноменов, ситуация коренным образом изменилась. В первую очередь это касается открытия вегетативной Матрицы Живого!

Давайте доказательно, отдельными шагами рассмотрим процесс ее формирования.

ШАГ-1. Согласно традиционных канонов Восточной терапевтической философии, топография акупунктурных каналов по Большому кругу обусловлена последовательной циркуляцией энергии **ЧИ** по системе каналов LU-LI-ST-SP-HT-SI-BL-KI-PC-TE-GB-LR-LU(рис.1.2).

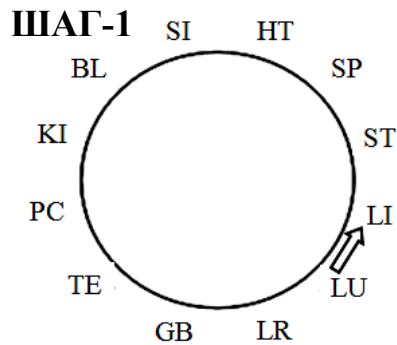


Рис.1.2

ШАГ-2. Как ни странно, но каждый канал, неизвестных ранее функциональных комплексов, не в нарушение гипотетической топографии последовательного расположения в системе Большого круга занял в нём топографически совпадающее место (рис.1.3)!

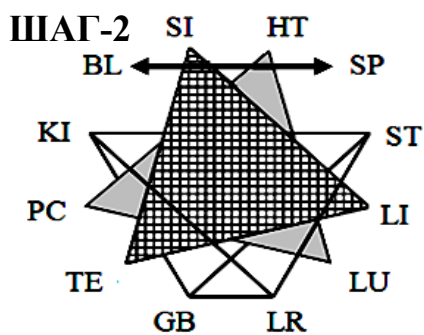


Рис.1.3

Today, on the basis of previously unknown phenomena, the situation has changed significantly. First of all, because of the discovery of the vegetative Matrix of Alive!

Let us do it evidentially, by separate steps and observe the process of its development.

STEP-1. According to traditional canons of the Eastern therapeutic philosophy, the topography of acupunctural channels through the Big cycle is conditioned by successive circulation of energy **QI** through the system of channels LU-LI-ST-SP-HT-SI-BL-KI-PC-TE-GB-LR-LU (fig.1.2).

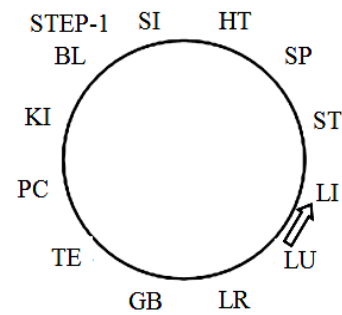


Fig.1.2

STEP-2. Curiously enough, but every channel, of the previously unknown functional complexes, without disturbance of hypothetical topography of sequential location in the system of the Big cycle, has captured in it topographically concurring place (fig.1.3)!

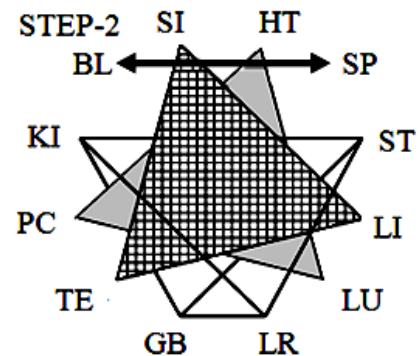
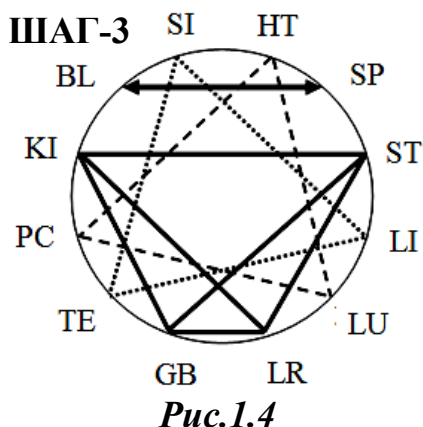


Fig.1.3

Стало очевидным, что традиционный Большой круг фактически формируют неизвестные восточным апологетам отдельные функциональные комплексы (BL-SP, LI-TE-SI, LU-PC-HT и ST-GB-KI-LR). При этом синхронно зависимая активность отдельных комплексов и их парадоксальные реакции биофизически делают невозможной традиционную последовательность "энергетической циркуляции" по Большому кругу!

ШАГ-3. Таким образом, каналы отдельных функциональных комплексов топографически формируют геометрическую структуру вегетативной Матрицы Живого (рис.1.4).

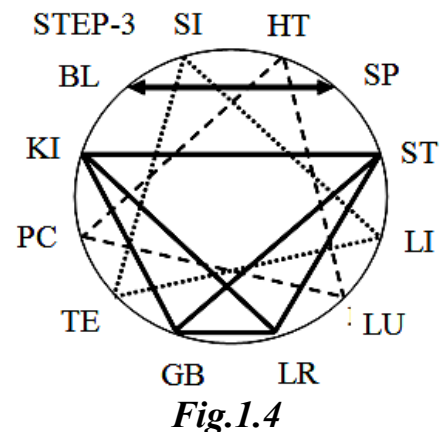


ШАГ-4. Системные реакции на возбуждение (угнетение) отдельных каналов обуславливают феномен синхронно-асинхронной зависимости. При этом во внешних системных парах LU-LI, ST-SP, HT-SI, BL-KI, PC-TE, GB-LR преобладают элементы синхронности (—), а в парах LR-LU, LI-ST, SP-HT, SI-BL, PC-KI, TE-GB наоборот, асинхронности (.....). Указанные элементы существенно дополняют достойную внимания геометрическую структуру вегетативной Матрицы Живого (рис.1.5).

Забегая наперед, заметим, что представленная структура Матрицы

It became obvious, that the traditional Big cycle actually forms, unknown for the Eastern apologists, separate functional complexes (BL-SP, LI-TE-SI, LU-PC-HT and ST-GB-KI-LR). At the same time, synchronously dependent activity of separate complexes and their paradoxical reactions, biophysically disable the traditional succession of "energy circulation" through the Big cycle!

STEP-3. Thus, channels of separate functional complexes topographically form geometric structure of vegetative Matrix of Alive (fig.1.4).



STEP-4. System reactions to excitation (oppression) of separate channels condition the phenomenon of synchronous-asynchronous dependency. At the same time, in the external system pairs LU-LI, ST-SP, HT-SI, BL-KI, PC-TE, GB-LR prevail the elements of synchrony (—), and in pairs LR-LU, LI-ST, SP-HT, SI-BL, PC-KI, TE-GB on the contrary, asynchrony (.....). The specified elements significantly add the attention-worthy geometric structure of vegetative Matrix of Alive. (fig.1.5).

Moving in advance we must note, that the represented structure of the Matrix is

не является стабильной. Она зависит от фазовой Лунной и Солнечной активности и имеет свою специфику.

unstable. It depends on the phase of Lunar and Solar activity and has its own specificity...

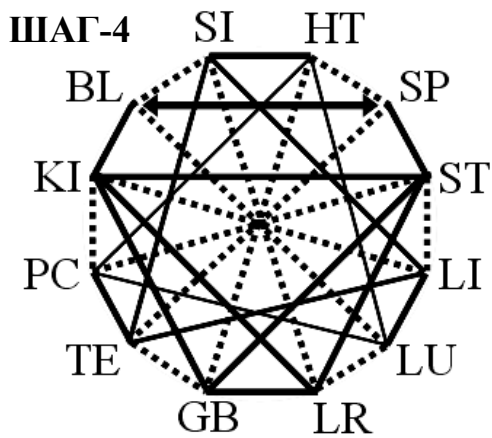


Рис.1.5

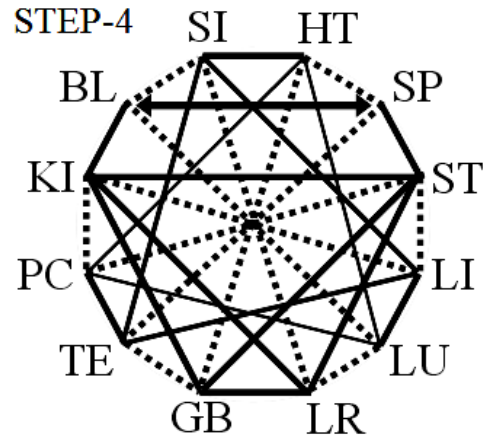


Fig.1.5

ШАГ-5. Асинхронная зависимость внешних (LU-LI, ST-SP, HT-SI, BL-KI, PC-TE, GB-LR) и внутренних (LU-BL, LI-KI, ST-PC, SP-TE, HT-GB, SI-LR) системных пар обуславливает феномен парадоксальных реакций ($U-\cap$). Последний доводит топографическую структуру вегетативной Матрицы до геометрического совершенства (рис.1.6).

STEP-5. Asynchronous dependency of external (LU-LI, ST-SP, HT-SI, BL-KI, PC-TE, GB-LR) and internal (LU-BL, LI-KI, ST-PC, SP-TE, HT-GB, SI-LR) system pairs conditions the phenomenon of paradoxical reactions ($U-\cap$). The latter brings the topographic structure of vegetative Matrix to geometric excellence (fig.1.6).

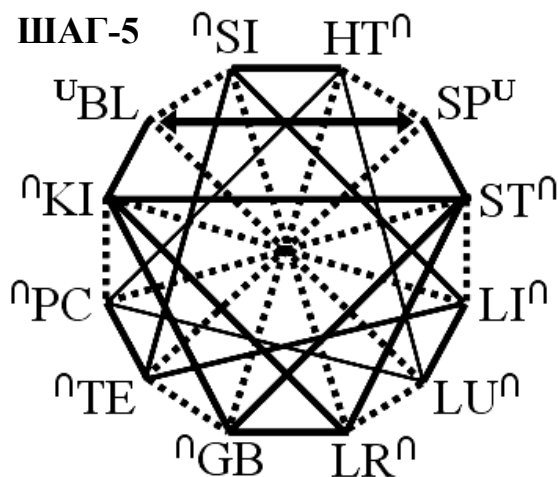


Рис.1.6

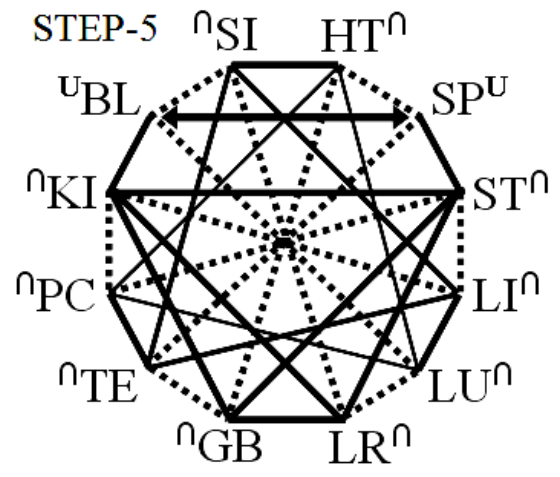


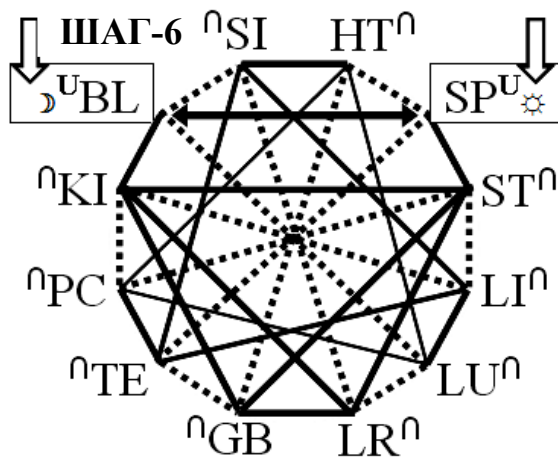
Fig.1.6

ШАГ-6. И, наконец, был выявлен биофизический пейсмекер (водитель ритма) вегетативной Матрицы. Им оказались системы первого функцио-

STEP-6. And finally, there has been discovered a biophysical pacemaker (driver of rhythm) of vegetative Matrix. It is composed of the systems of the first

нального комплекса SP-BL, специфическая активность которых непосредственно зависит от фазы Месячной активности и УФ – радиации (рис. 1.7).

functional complex SP-BL, specific activity of which directly depends on the phase of the Moon activity and UV - radiation (fig.1.7).



Мал.1.7

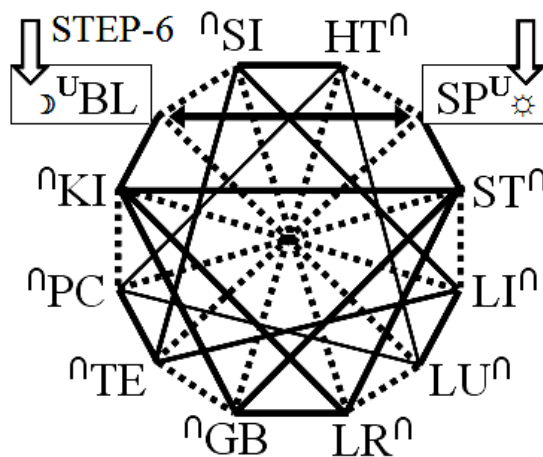


Fig.1.7

Замечание: рассмотренный вариант Матрицы демонстрирует базовую синхронно-асинхронную системную зависимость при возбуждении отдельных каналов.

Remark: the observed variant of the Matrix demonstrates basic synchronous-asynchronous system dependency during excitation of separate channels.

МАТРИЧНЫЕ ВЕГЕТАТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ.	MATRIX VEGETATIVE COMPLEXES.
-----------------------------------	------------------------------

Сегодня выделено 12 функциональных групп, обусловленных синхронно-асинхронной зависимостью базовых элементов Матрицы и функциональных комплексов: BL= SI-KI-LU (SP), SP=HT-TE-ST (BL), LI=ST-KI-LU (SI-TE), TE=PC-SP-GB (LI-SI), SI= BL-LR-HT (LI-TE), LU=LI-BL-LR (PC-HT), PC=KI-ST-TE (LU-HT), HT=SI-GB-SP (PC-LU), ST=SP-PC-LI (GB-KI-LR), GB=TE-HT-LR (ST-KI), KI=BL-LI-PC (ST-GB-LR) и LR=GB-SI-LU (ST-KI) (рис.1.8).

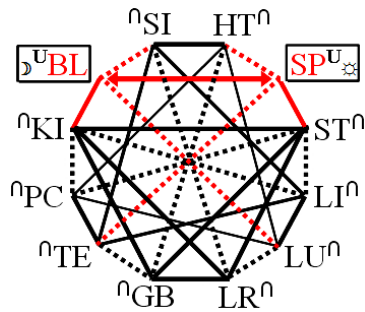
Today, 12 functional groups have been specified, which are conditioned by synchronous-asynchronous dependency of the basic elements of the Matrix and the functional complexes: **BL**= SI-KI-LU (SP), **SP**=HT-TE-ST (BL), **LI**=ST-KI-LU (SI-TE), **TE**= PC-SP-GB (LI-SI), **SI**= BL-LR-HT (LI-TE), **LU**=LI-BL-LR (PC-HT), **PC**= KI-ST-TE (LU-HT), **HT**=SI-GB-SP (PC-LU), **ST**=SP-PC-LI (GB-KI-LR), **GB**=TE-HT-LR (ST-KI), **KI**= BL-LI-PC (ST-GB-LR) and **LR**=GB-SI-LU (ST-KI) (fig.1.8).

При этом обращаем внимание, что главные Матричные системы (ГМС) являются структурными элементами собственных функциональных ком-

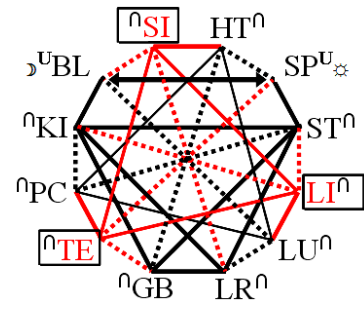
At the same time, note that the major Matrix systems (mMs) are structural elements of their own functional complexes and through external synchron-

плексов и через внешние синхронно-асинхронные связи обеспечивают влияние на другие функциональные группы (рис.1.8, табл. 1.9).

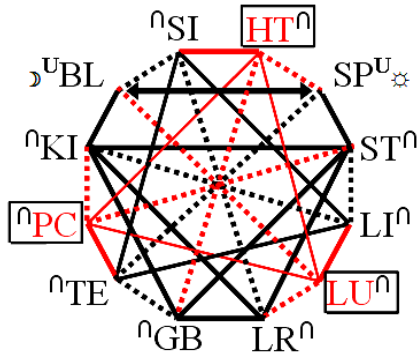
ous-asynchronous connections provide influence on other functional groups (fig.1.8, tab.1.9).



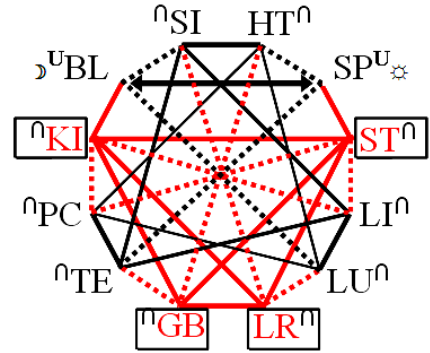
Матричные комплексы
Matrix complexes
BL=SI-KI-LU (SP)...
SP=HT-TE-ST (BL).



Матричные комплексы
Matrix complexes
LI=ST-KI-LU (SI-TE)...
TE= PC-SP-GB (LI-SI)...
SI= BL-LR-HT (LI-TE).



Матричные комплексы
Matrix complexes
LU=LI-BL-LR (PC-HT)...
PC=KI-ST-TE (LU-HT)...
HT=SI-GB-SP (PC-LU).



Матричные комплексы
Matrix complexes
ST=SP-PC-LI (GB-KI-LR)...
GB=TE-HT-LR (ST-KI)...
KI= BL-LI-PC (ST-GB-LR)...
LR=GB-SI- LU (ST-KI)

Рис.1.8 Матричные функционально-вегетативные комплексы.
Fig.1.8 Combined Matrix functional-vegetative complexes.

Таблица 1.

Table 1.9

rMc	Зоны вегетативного контроля Главных матричных систем			
	ФК-1	ФК-2	ФК-3	ФК-4
BL	SP	SI	LU	KI
SP	BL	TE	HT	ST
LI		SI-TE	LU	ST-KI
TE	SP	LI-SI	PC	GB
SI	BL	LI-TE	HT	LR
LU	BL	LI	PC-HT	LR
PC		TE	LU-HT	ST-KI
HT	SP	SI	PC-LU	GB
ST	SP	LI	PC	GB-KI-LR
GB		TE	HT	ST-KI-LR
KI	BL	LI	PC	ST-GB-LR
LR		SI	LU	ST-GB-KI

Красным выделены функциональные комплексы

mMs	ZONES OF VEGETATIVE CONTROL OF MAIN MATRIX SYSTEMS (MMS)			
	FC-1	FC-2	FC-3	FC-4
BL	SP	SI	LU	KI
SP	BL	TE	HT	ST
LI		SI-TE	LU	ST-KI
TE	SP	LI-SI	PC	GB
SI	BL	LI-TE	HT	LR
LU	BL	LI	PC-HT	LR
PC		TE	LU-HT	ST-KI
HT	SP	SI	PC-LU	GB
ST	SP	LI	PC	GB-KI-LR
GB		TE	HT	ST-KI-LR
KI	BL	LI	PC	ST-GB-LR
LR		SI	LU	ST-GB-KI