

Школа професора В.Г.Макаца
(Україна - prof.Makats@gmail.com)



УДК: 615.83:615.89

МАКАЦ Д.В.

ТЕОРЕТИЧНІ ПОМИЛКИ ЧЖЕНЬ-ЦЗЮ ТЕРАПІЇ ЯК ПРОБЛЕМА ФУНКЦІОНАЛЬНОЇ ВЕГЕТОЛОГІЇ. ТРАДИЦІЙНЕ ПРАВИЛО "СПАРЕНІ КАНАЛИ"

(ЗАКЛЮЧНА ІНФОРМАЦІЯ)

Старший науковий працівник (Європейський центр післядипломної освіти лікарів ГО "Українська національна академія природознавства")

Summary. The article presents the final scientific data under the section "Theoretical errors Zhen-Tszyu therapy as a problem of functional vegetology. Traditional rule "Paired channels". Forgotten knowledge of previous civilizations should become clear and accessible through their scientific adaptation and belong to modern society. An improved methodology for visualizing experimental materials aimed at their biophysical reality, vegetative nature and requires the attention of general practitioners and rehabilitation physicians.

Key words: functional vegetology, theory and practice of traditional Zhen-Tszyu therapy

Резюме. В наведеній статті приводяться дані по розділу "Теоретичні помилки Чжень-цзю терапії як проблема функціональної вегетології. Традиційне правило "Спарені канали" Забуті знання попередніх цивілізацій повинні стати зрозумілими і доступними через їх наукову адаптацію і належати сучасному суспільству. Удосконалена методологія візуалізації експериментальних матеріалів спрямована на підтвердження їх біофізичної реальності, вегетативної сутності і вимагає уваги лікарів загальної практики та реабілітологів.

Ключові слова: функціональна вегетологія, теорія і практика традиційної Чжень-цзю терапії

Резюме. В статье приводятся заключительные научные данные по разделу "Теоретические ошибки Чжень-цзю терапии как проблема функциональной вегетологии. Традиционное правило "Спаренные каналы". Забытые знания предыдущих цивилизаций должны стать понятными и доступными через их научную адаптацию и принадлежать современному обществу. Усовершенствованная методология визуализации экспериментальных материалов направлена на подтверждение их биофизической реальности, вегетативной сущности и требует внимания врачей общей практики и реабилитологов.

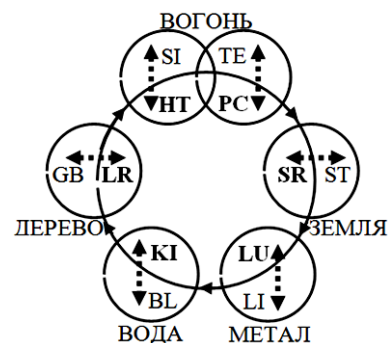
Ключевые слова: функциональная вегетология, теория и практика традиционной Чжень-цзю терапии

Вступ

1. ЕМПІРИЧНІ ОСНОВИ ПОЛОЖЕННЯ

"Спарені канали" представляють функціональні ІНЬ-ЯН комплекси у вигляді окремих системних груп LU-LI, SP-ST, PC-TE, LR-GB і KI-BL (мал. 1). Їм приписують *асинхронну* системну залежність "з двох годинними періодами максимальної і мінімальної активності" [1, с.140-146]...

Гіпотетична системна залежність *біофізично не підтримана*. По групах формується переважно системно-парадоксальна залежність (мал.2.1-12) [2, с.114-118].



Мал. 1

Матеріали і методи

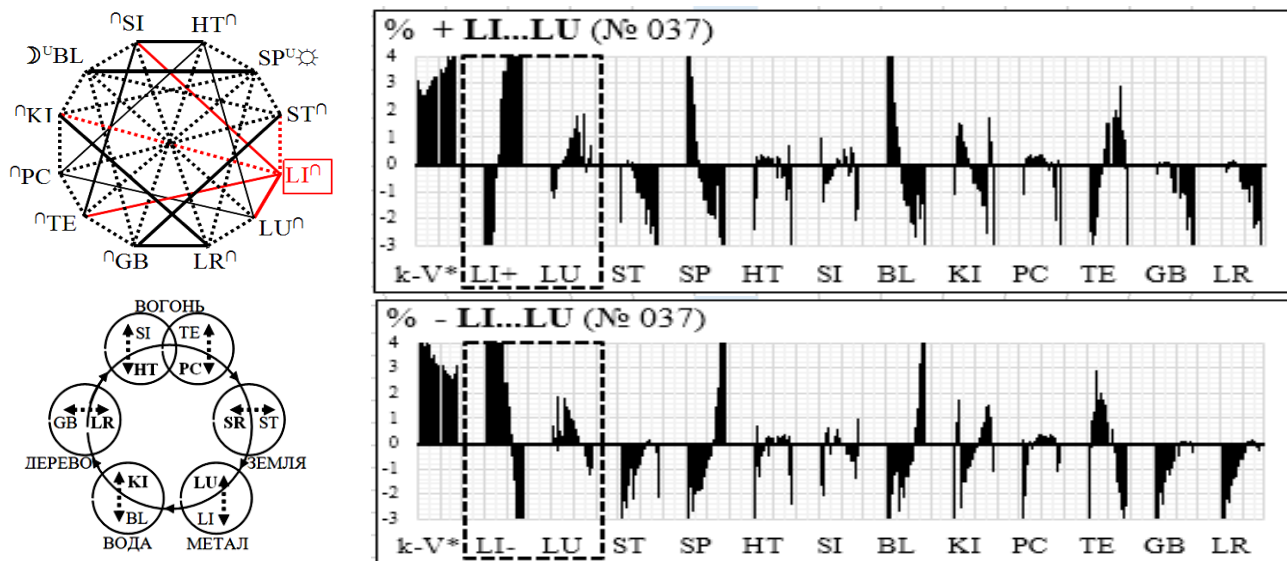
Маючи на увазі проблемний характер питання, біофізичну реальність Правила розглянемо у вигляді системної залежності при *збудженні* окремих каналів (їх *пригнічення* обумовлює зворотну системну залежність). При цьому звернемо увагу на результати біофізичної ідентифікації системної залежності і Матричного аналізу k-V. Проведений біофізичний аналіз свідчить про наступне (мал.2.1-12)...

Результати і обговорення

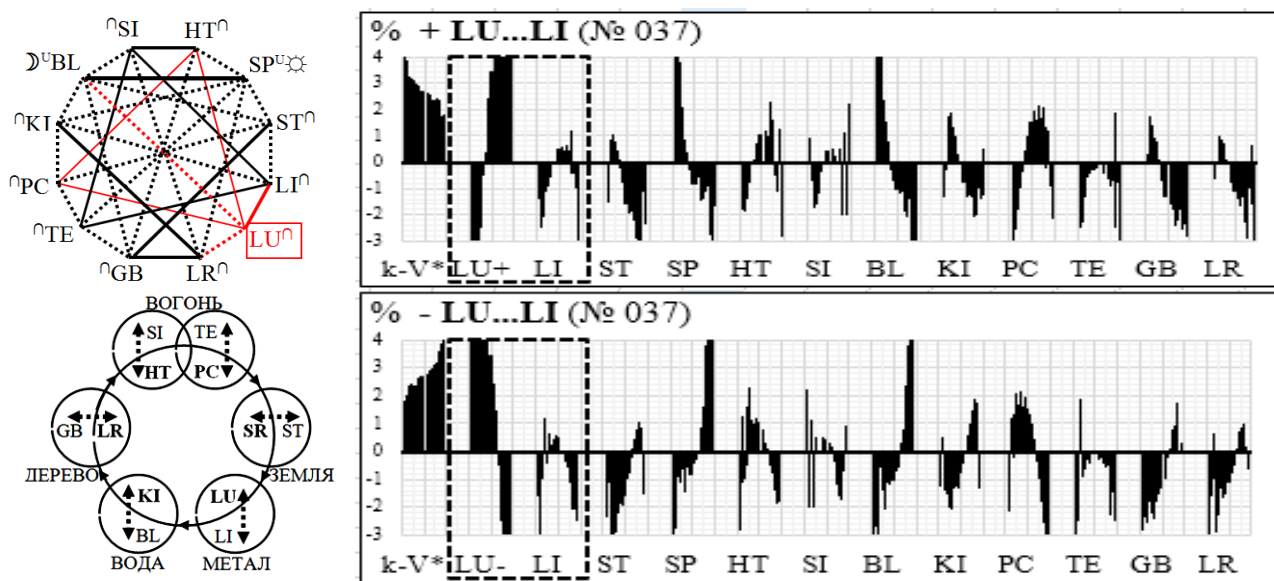
2. МАТРИЧНА РЕАЛЬНОСТЬ ТРАДИЦІЙНОГО ПОЛОЖЕННЯ "СПАРЕНІ КАНАЛИ"

1. Традиційне правило "СПАРЕНІ КАНАЛИ" в комплексі LI-LU (LU-LI) по всім групам спостереження *біофізично не підтримано*. Про це свідчить його парадокса-

льна системно-функціональна залежність (мал.2.1). При цьому; збудження (пригнічення) каналу ЯН-групи обумовлює симпатичну (парасимпатичну) вегетативну спрямованість, а ІНЬ-групи, відповідно, парасимпатичну (симпатичну)...



Матриця. Парадоксальна залежність комплексу "± LI...LU"

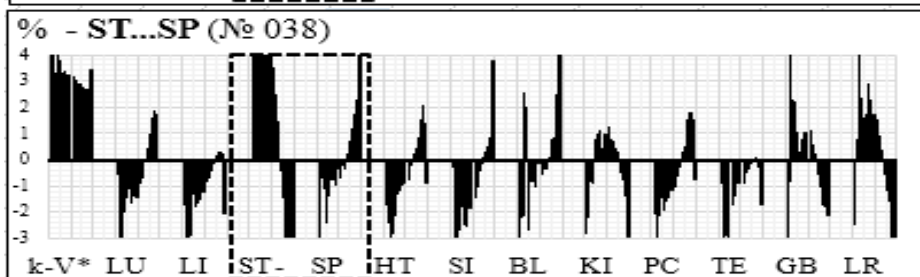
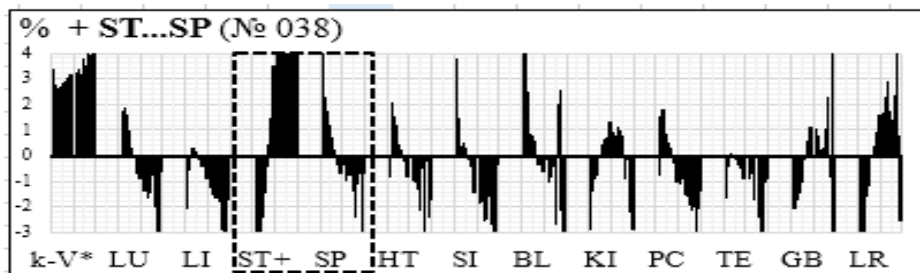
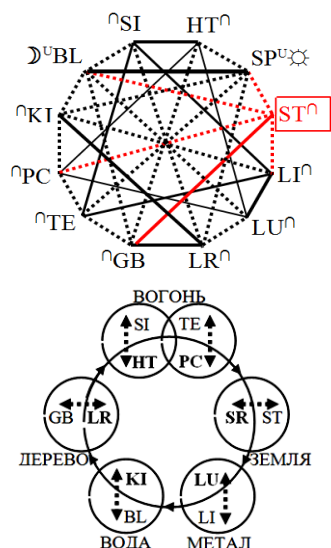


Мал.8.65 Матриця. Парадоксальна залежність комплексу "± LU...LI"

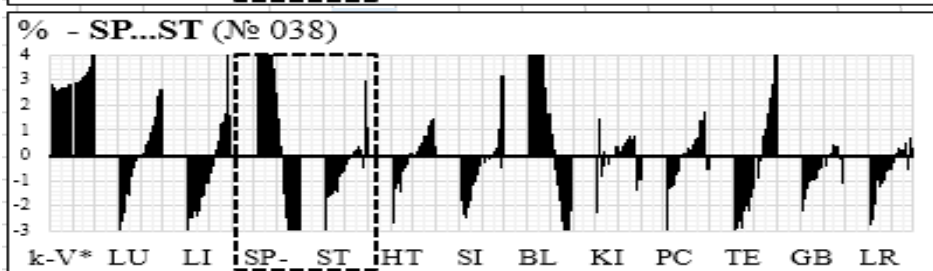
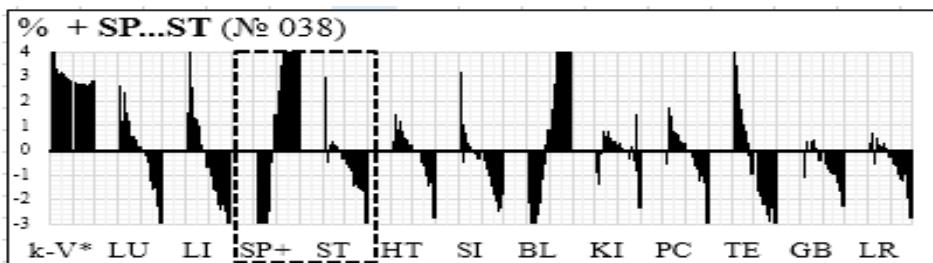
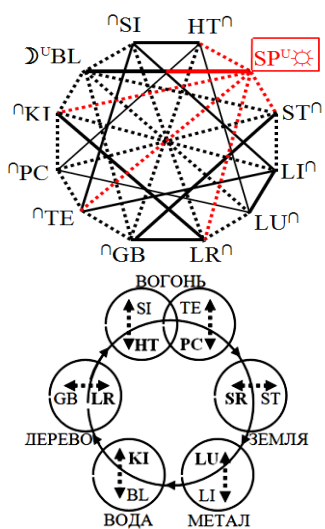
Мал. 2.1

2.Традиційне правило "СПАРЕНІ КАНАЛИ" в комплексі ST-SP (SP-ST) по всім групам спостереження **біофізично реально**. Про це свідчить його асинхронна системно-функціональна залежність (мал.2.2). При цьому; збудження (пригнічення) каналу ЯН-групи обумовлює симпатичну (парасимпатичну) вегетативну спрямованість, а ІНЬ-групи, відповідно, парасимпатичну (симпатичну)...

3.Традиційне правило "СПАРЕНІ КАНАЛИ" в комплексі SI-HT (HT-SI) по всім групам спостереження **біофізично не підтримано**. Про це свідчить його парадоксальна системно-функціональна залежність (мал.2.3). При цьому; збудження (пригнічення) каналу ЯН-групи обумовлює симпатичну (парасимпатичну) вегетативну спрямованість, а ІНЬ-групи, відповідно, парасимпатичну (симпатичну)...

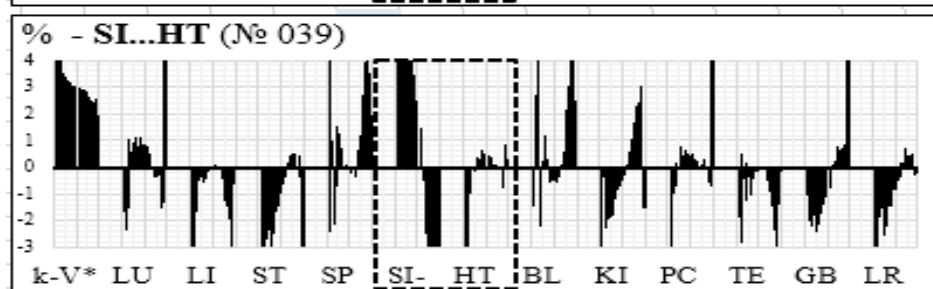
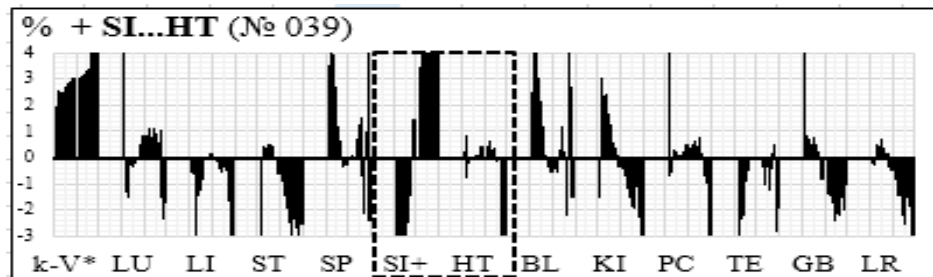
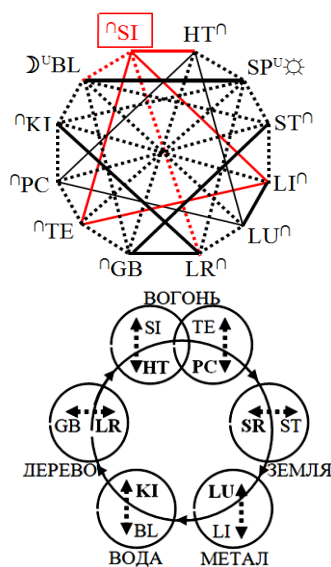


Матриця. Парадоксальна залежність комплексу "± ST...SP"

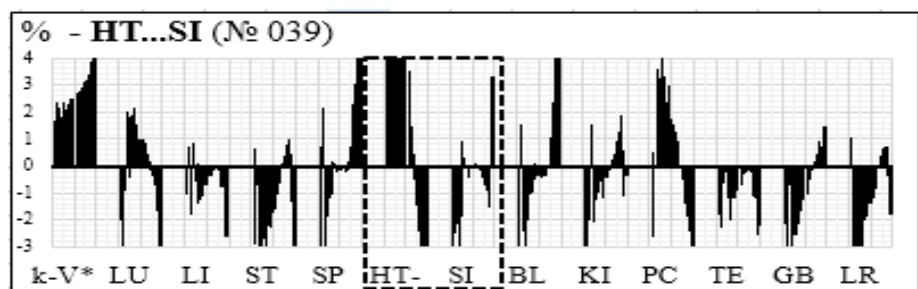
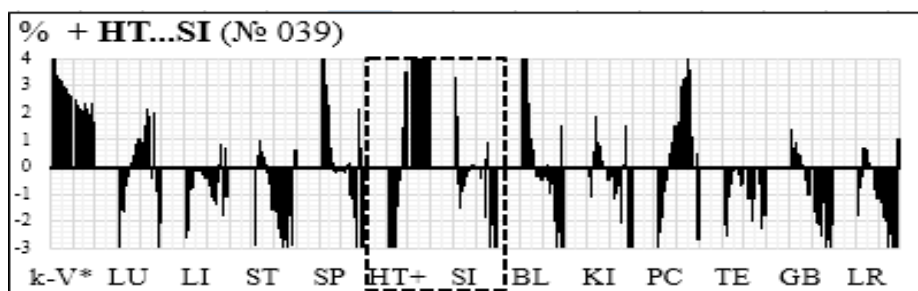
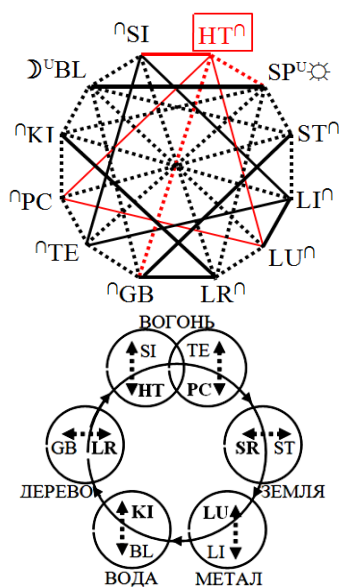


Матриця. Парадоксальна залежність комплексу "± SP... ST"

Мал. 2.2

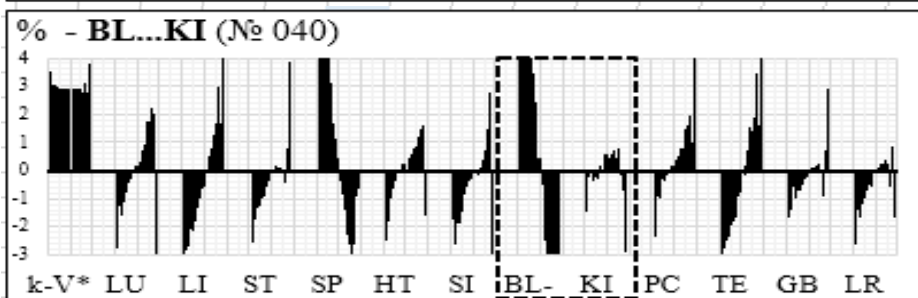
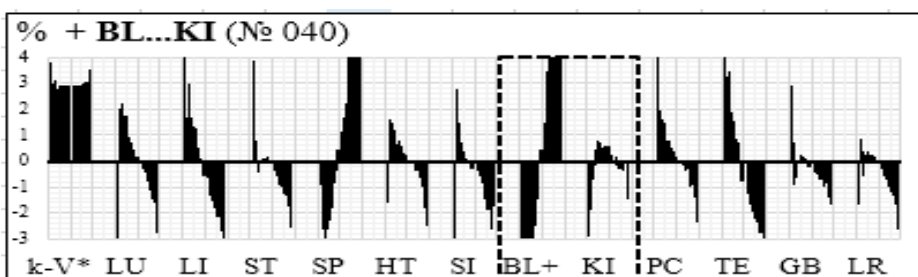
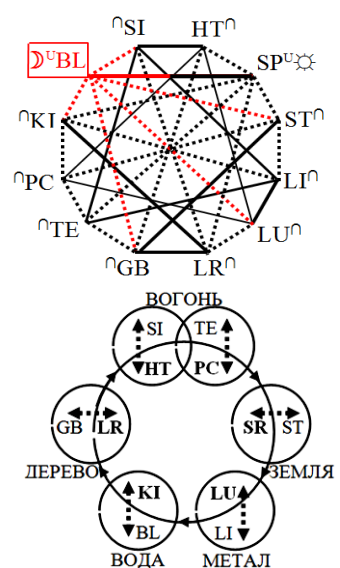


Матриця. Парадоксальна залежність комплексу "± SI...HT"

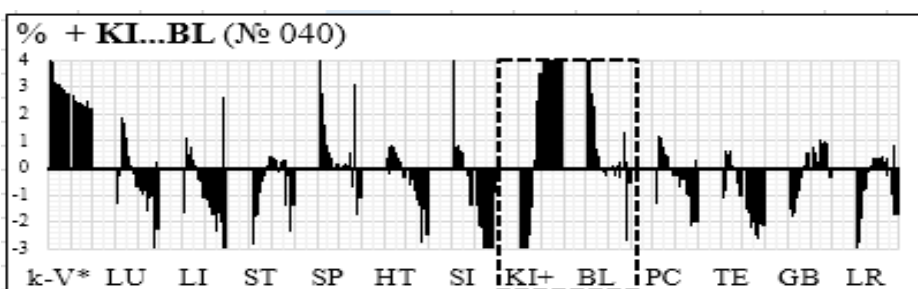
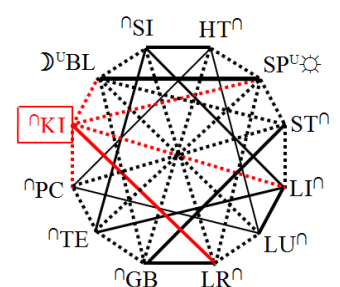


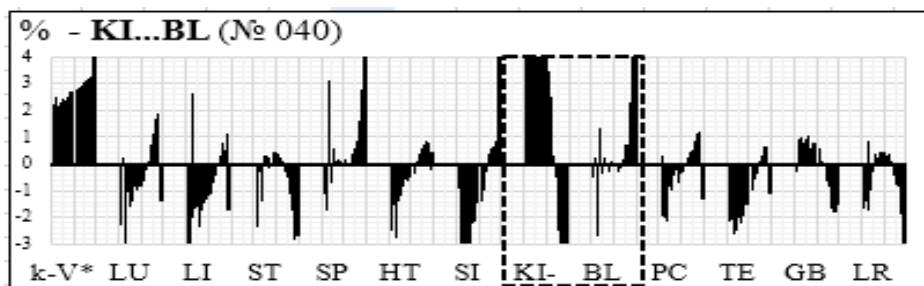
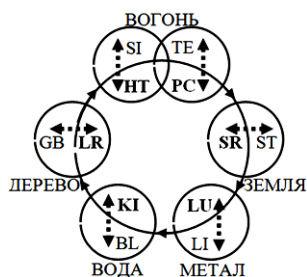
Матриця. Парадоксальна залежність комплексу "± HT...SI"
Мал. 2.3

4. Традиційне правило "СПАРЕНІ КАНАЛИ" в комплексі **BL-KI** (**KI-BL**) по всім групам спостереження *біофізично реально*. Про це свідчить його парадоксальна системно-функціональна залежність (мал.2.4). При цьому; збудження (пригнічення) каналу ЯН-групи обумовлює відносно нейтральну вегетативну спрямованість, а ІНЬ-групи, відповідно, парасимпатичну (симпатичну)...



Матриця. Парадоксальна залежність комплексу "± BL...KI"

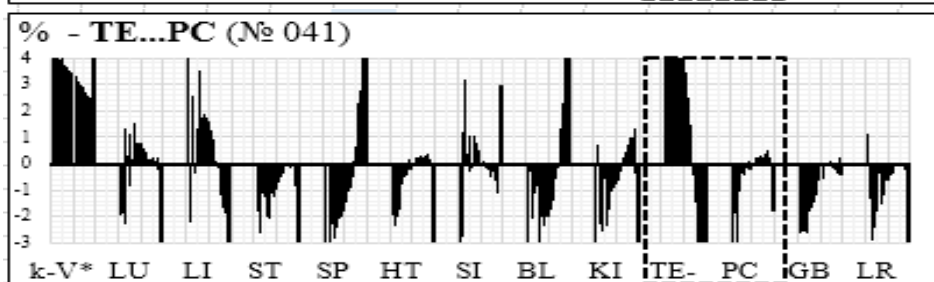
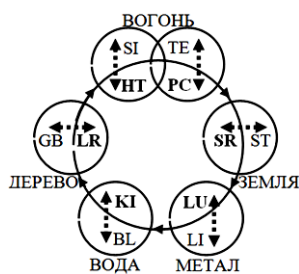
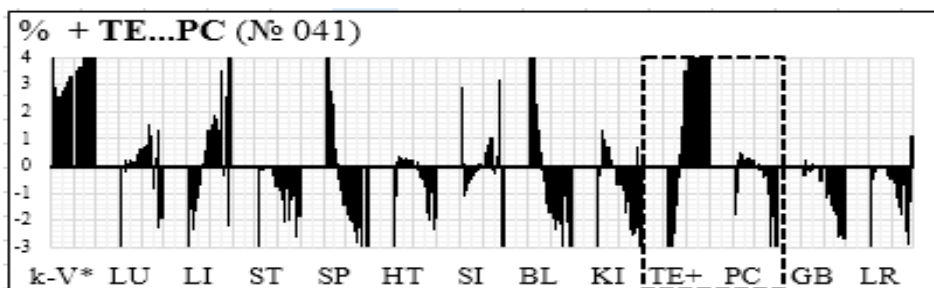
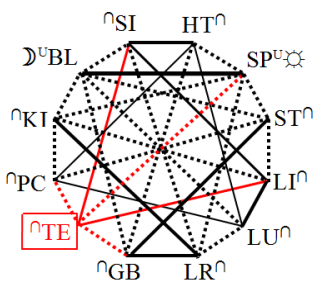




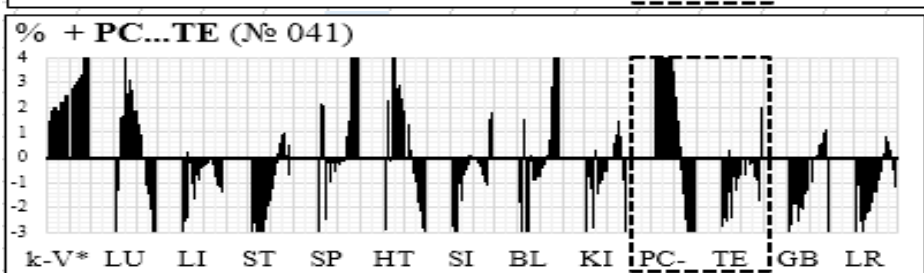
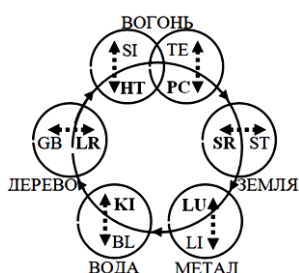
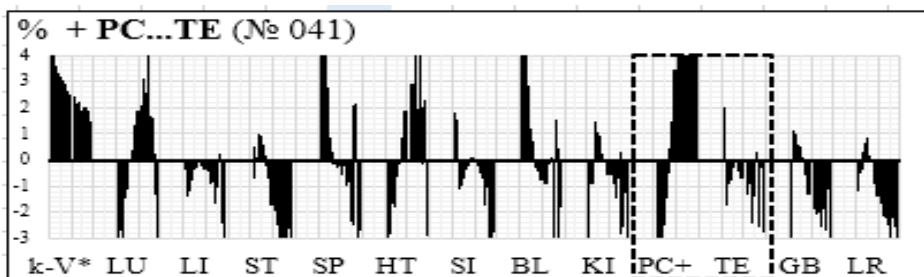
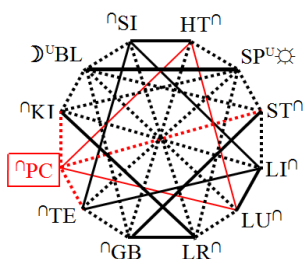
Матриця. Парадоксальна залежність комплексу "± KI...BL"

Мал. 2.4

5. Традиційне правило "СПАРЕНІ КАНАЛИ" в комплексі ТЕ-РС (РС-ТЕ) по всім групам спостереження **біофізично не підтримано**. Про це свідчить його парадоксальна системно-функціональна залежність (мал.2.5). При цьому; збудження (пригнічення) каналу ЯН-групи обумовлює симпатичну (парасимпатичну) вегетативну спрямованість, а Інь-групи, відповідно, парасимпатичну (симпатичну)...



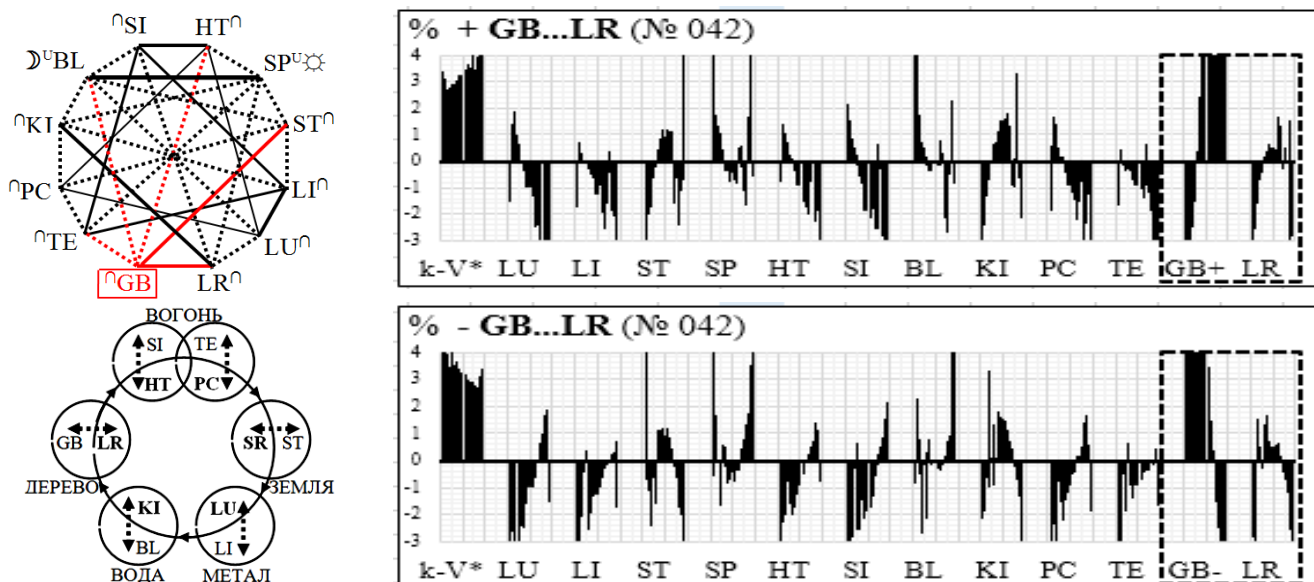
Матриця. Парадоксальна залежність комплексу "± ТЕ...РС"



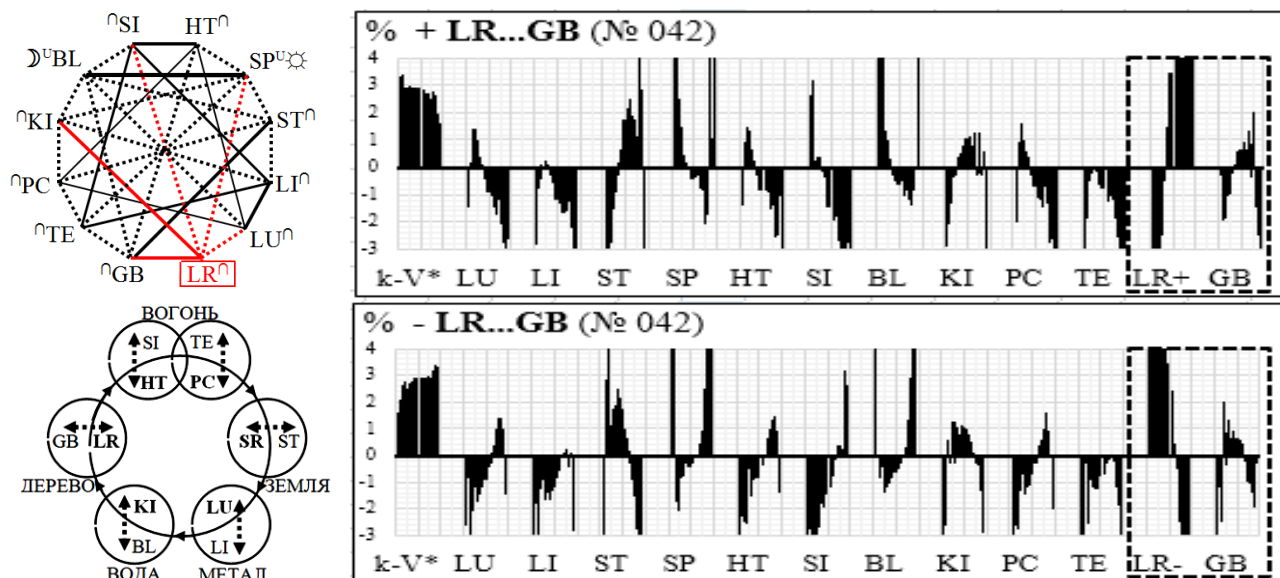
Матриця. Парадоксальна залежність комплексу "± РС...ТЕ"

Мал. 2.5

6. Традиційне правило “СПАРЕНІ КАНАЛИ” в комплексі **GB-LR (LR-GB)** по всіх групах спостереження **біофізично не підтримано**. Про це свідчить його парадоксальна системно-функціональна залежність (мал.2.6). При цьому; збудження (пригнічення) каналу ЯН-групи обумовлює симпатичну (парасимпатичну) вегетативну спрямованість, а Інь-групи, відповідно, парасимпатичну (симпатичну)...



Матриця. Парадоксальна залежність комплексу "± GB...LR"



Matrix. Paradoxical dependence of the complex "± LR...GB"

Мал. 2.6

Висновки і перспектива досліджень

1. У більшості (77%) спостережень традиційне правило СПАРЕНІ КАНАЛИ **не має біофізичної підтримки** (в парах спостерігається синхронна і парадоксальна системна залежність). Задекларована асинхронна залежність відмічена лише в гіпотетичних парах VL-KI і ST-SP. Таким чином указане правило в його гіпотетичній інтерпретації не може використовуватися...

2. "Вегетативна Матриця" указує на біофізично реальну системну залежність "емпіричного правила". Вона виступає теоретичною основою традиційної Чжень-цзю терапії і сучасної "Функціональної вегетології".

Використана література:

1. Макац В., Макац Є. Невідома китайська голкотерапія (реальність, помилки, проблеми) Том I // Україна, Вінниця: видавництво "Наукова ініціатива", редакція Нілан-ЛТД, 2016, 276 с. ISBN 978-966-2932-80-5
Makats V., Makats E. Unknown Chinese acupuncture (reality, errors, problems). v Vol. i // Ukraine, Vinnytsia: "Naukova initsiatyva", editorial office "Nilan LTD", 2016, 276 P. ISBN 978-966-2932-80-5
2. Макац В.Г., Макац Є.Ф., Макац Д.Д., Макац Д.Д., Основи функціональної вегетології (невідома китайська голкотерапія). Том 5 // Видавництво "Наукова ініціатива", Вінниця: Редакція Нілан-ЛТД, 2018, – 152 С. ISBN 978-617-7706-69-3
Makats V.G, Makats E.F., Makats D.D., Makats D.D Bases of functional vegetology (unknown chinese acupuncture). Vol.5 // Vinnytsia: "Naukova Initsiatyva", Editorial office "Nilan Ltd.", 2018. – 152 P. ISBN 978-617-7706-69-3