



УДК : 612:615.814.1

МАКАЦ В.Г.

БІОФІЗИЧНА РЕАЛЬНОСТЬ СИСТЕМНОЇ ЗАЛЕЖНОСТІ ПО ЦИКЛУ “П’ЯТЬ ЕЛЕМЕНТІВ (ЦИКЛ ЗІРКИ)”

(INFORMATION 6)

Доктор медичних наук, професор, експерт вищого рівня НАН України (Європейський центр післядипломної освіти лікарів ГО “Українська національна академія природознавства”)

Ідентифікація системної залежності акупунктурних каналів указує на невідповідність традиційного правила “П’ЯТЬ ЕЛЕМЕНТІВ (ЦИКЛ ЗІРКА)” біофізичній реальності. Відкриті закономірності вимагають корекції відповідних учбових програм традиційної китайської Чжень-цзю терапії.

Ключові слова: акупунктура, Велике коло енергетичної циркуляції, помилки Чжень-цзю терапії, функціональна вегетологія,

Identification system based on acupuncture channels points to the inadequacy of the traditional provisions of the “FIVE ELEMENTS (STAR CYCLE)”. Open patterns require correction of the relevant curricula of traditional Chinese Zhen-JIU therapy.

Key words: acupuncture, a Large circle of energy circulation, errors, Zhen-Tszyu therapy, functional vegetology

Ідентифікація системної залежності акупунктурних каналів указує на несоответствие традиционного правила “П’ЯТЬ ЭЛЕМЕНТОВ (ЦИКЛ ЗВЕЗДА)” биофизической реальности. Открытые закономерности требуют коррекции соответствующих учебных программ традиционной китайской Чжень-цзю терапии.

Ключевые слова: акупунктура, Большой круг энергетической циркуляции, ошибки Чжень-цзю терапии, функциональная вегетология

Вступ

Перед аналізом наведених гістограм нагадаємо міжнародну номенклатуру акупунктурних каналів (МАН), якою ми будемо постійно користуватися. При цьому звернемо увагу, що представлені матеріали не мають аналогів і є інтелектуальною власністю авторів відкриття Функціонально-вегетативної система людей (Макац В.Г., Макац Є.Ф., Макац Дм.В. і Макац Ден.В.).

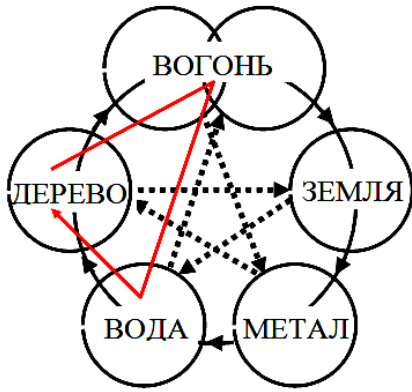
ТРАДИЦІЙНИЙ КАНАЛ	МАН*	ФН	ТРАДИЦІЙНИЙ КАНАЛ	МАН*	ФН
ЛЕГЕНІ	LU	P	СЕЧОВИЙ МІХУР	BL	V
ТОВСТИЙ КИШКОВИК	LI	GI	НИРКИ	KI	R
ШЛУНОК	ST	E	ПЕРИКАРД	PC	MC
СЕЛЕЗІНКА – ПІДШЛУНКОВА ЗАЛОЗА	SP	RP	ТРІЙНИЙ ОБГРИВАЧ	TE	TR
СЕРЦЕ	HT	C	ЖОВЧНИЙ МІХУР	GB	VB
ТОНКИЙ КИШКОВИК	SI	IG	ПЕЧІНКА	LR	F

Міжнародна аббревіатура акупунктурних каналів (МАН)

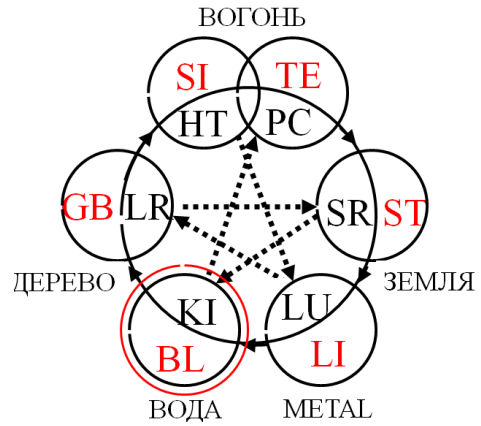
Тепер прийшов час розглянути традиційне положення про П’ять елементів і Правил, пов’язаних з даною теорією...

ЕМПІРИЧНІ ОСНОВИ ТРАДИЦІЙНОГО ПОЛОЖЕННЯ “П’ЯТЬ ЕЛЕМЕНТІВ”

Традиційне положення “П’ять елементів” (теорія У-СІН, концепція ЧЖАН-ФУ) по законам глибинної циркуляції ЧІ передбачає наявність взаємозалежних зв’язків активації і пригнічення (деструкції) в системних тріадах циклу ЗІРКИ (мал.1). При цьому її елементи, згідно концепції ЧЖАН-ФУ (Головні органи) представлені відповідно залежними системами ЯН (зовнішня) та ІНЬ (внутрішня частина кола) груп (мал.2). Згідно циклу “ЗІРКА” указана системна залежність існує в наступних тріадах елементів: ВОДА-Дерево-Во-гонь, ДЕРЕВО-Вогонь-Земля, ВО-ГОНЬ-Земля-Метал, ЗЕМЛЯ-Метал-Вода і МЕТАЛ-Вода-Дерево.



Мал.1 Цикл Зірки: системне збудження наступного елемента (—>) і пригнічення послідууючого (.....>) у вибраних тріадах



Мал.8.2

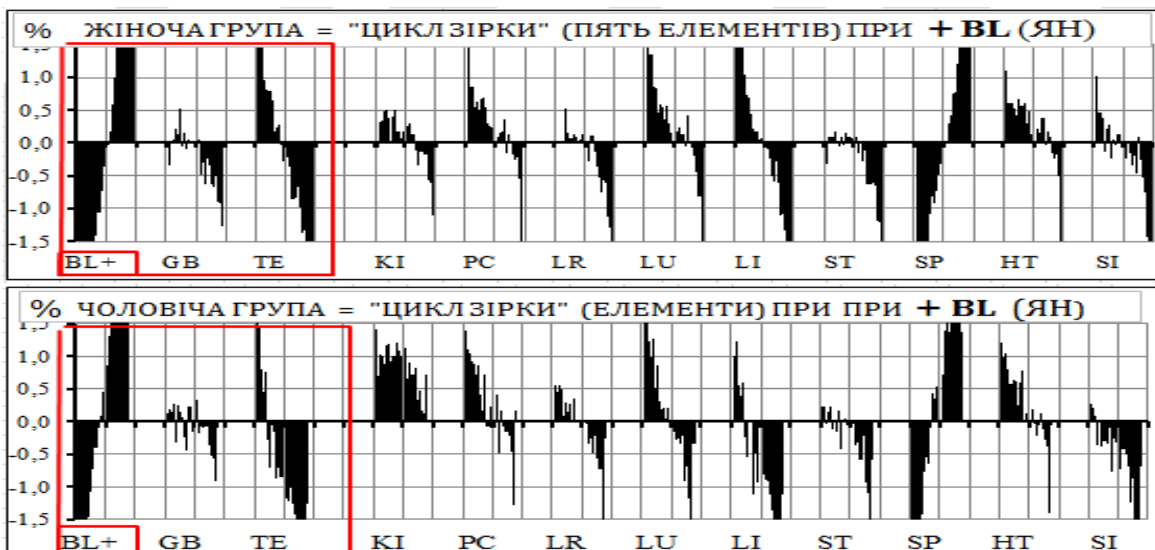
Згідно концепції ЧЖАН-ФУ комплексні тріади формують наступні Головні органи (мал. 8.2). В системі групи ЯН це **BL-GB-SI**, **GB-SI-TE**, **SI-TE-ST**, **TE-ST-LI**, **ST-LI-BL** і **LI-BL-GB**. В системі ІНЬ групи це **SP- LU-KI**, **LU-KI-LR**, **KI-LR-HT**, **LR-HT-PC**, **HT-PC-SP** і **PC-SP-LU**. При цьому нагадаємо, що згідно традиційним законам глибинної циркуляції енергії (концепції ЧЖАН-ФУ, ІНЬ-ЯН, ЦЗИН-ЛО) указані взаємозв'язки відокремлено існують між органами (системами) ІНЬ і ЯН.

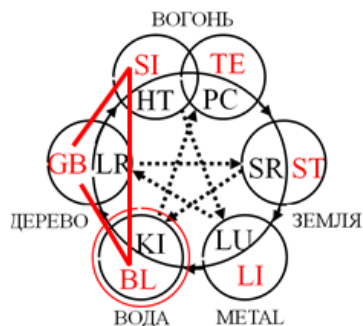
БІОФІЗИЧНА РЕАЛЬНОСТЬ ТРАДИЦІЙНОГО ПОЛОЖЕННЯ “П'ЯТЬ ЕЛЕМЕНТІВ (ЦИКЛ ЗІРКИ)”

А тепер відкриємо “Український ящик Пандори”, який принесе шанувальникам традиційної Голкотерапії багато несподіванок (у тому числі нашим китайським Учителям, до яких ми відносимося з щирою і глибокою повагою)... і розглянемо біофізичну реальність традиційних зв'язків циклу ЗІРКА у відповідних ЯН та ІНЬ тріадах (мал.3-17).

Біофізичний аналіз свідчить про наступне.

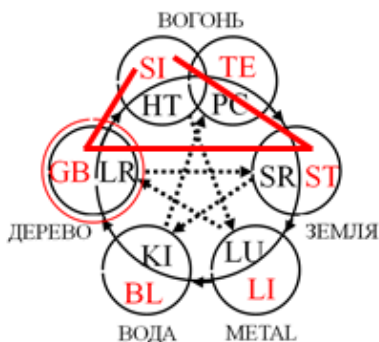
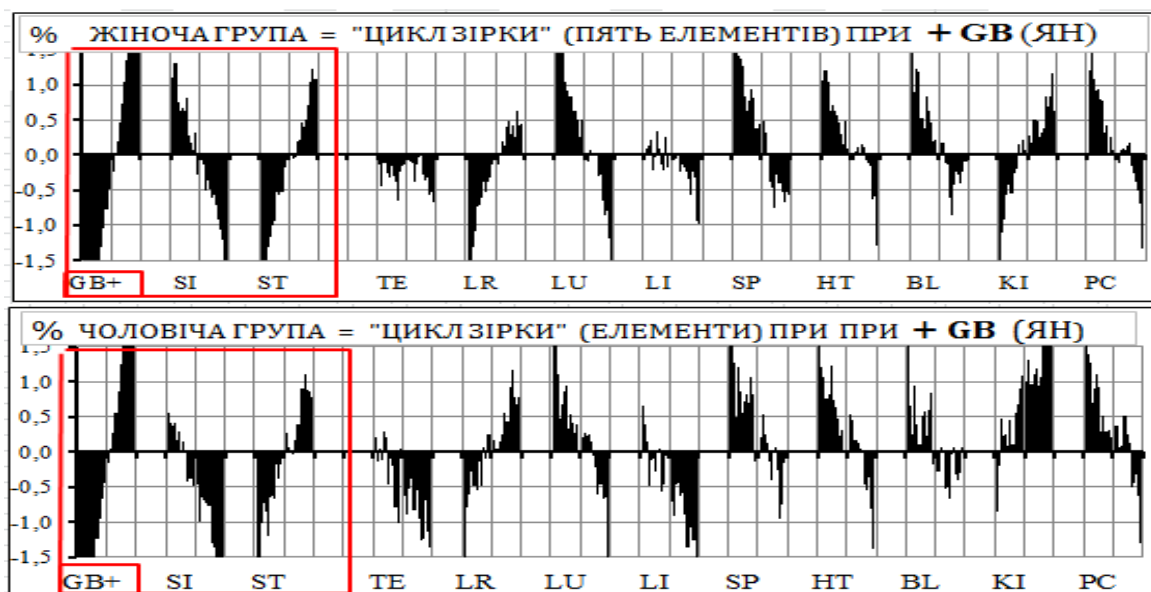
Згідно теорії, зростання активності **BL** повинно забезпечити наступну системну залежність: $+BL = +GB -TE$ (в реальності ми маємо $+BL = -GB -TE$). В даному випадку традиційне правило *не має біофізичної підтримки* і свідчить про існування інших закономірностей (мал.3).





Мал.3 Традиційне правило в тріаді **BL-GB-SI** біофізично не підтримано.

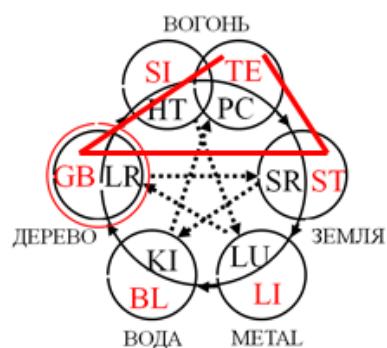
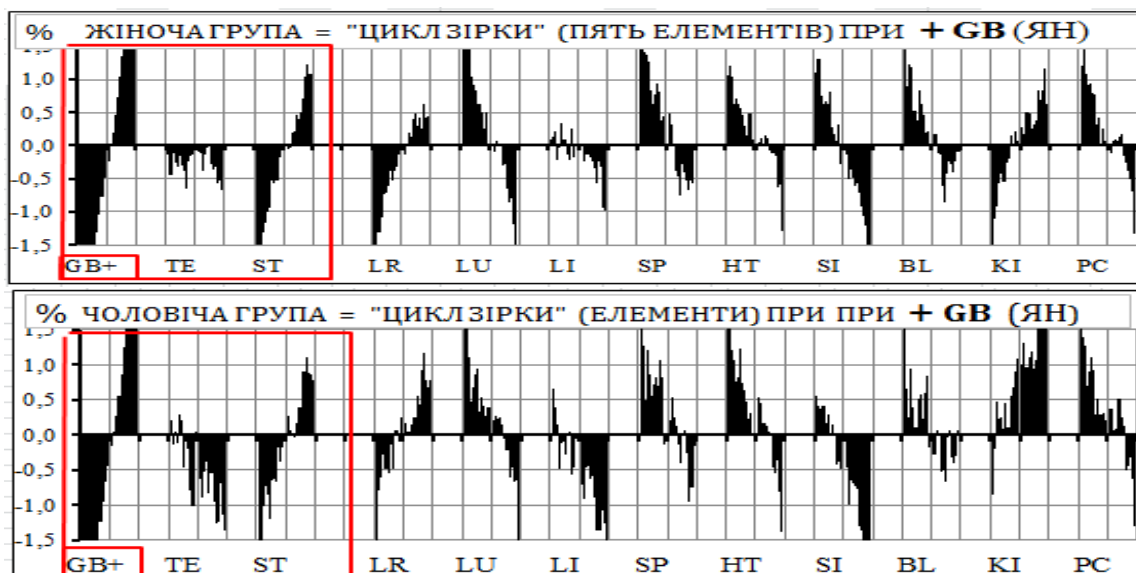
Згідно теорії, зростання активності **GB** повинно забезпечити наступну системну залежність: $+GB = +SI -ST$ (в реальності ми маємо $+GB = -SI +ST$). В даному випадку традиційне правило *не має біофізичної підтримки* і свідчить про існування інших закономірностей (мал.4).



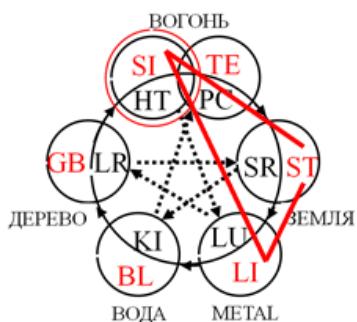
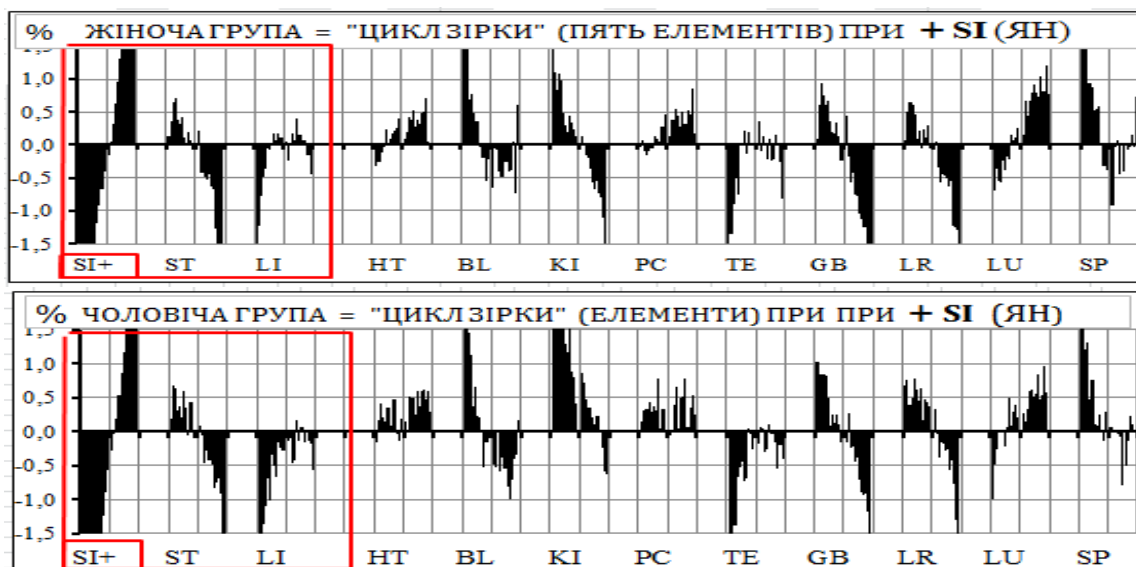
Мал.4 Традиційне правило в тріаді **GB-SI-ST** біофізично не підтримано.

Згідно теорії, зростання активності **GB** повинно забезпечити наступну системну залежність: $+GB = +TE -ST$ (в реальності ми маємо $+GB = -TE +SI$). В даному випадку традиційне правило *не має біофізичної підтримки* і свідчить про існування інших закономірностей (мал.5).

Згідно теорії, зростання активності **SI** повинно забезпечити наступну системну залежність: $+SI = +ST -LI$ (в реальності ми маємо $+SI = -ST +LI$). В даному випадку традиційне правило *не має біофізичної підтримки* і свідчить про існування інших закономірностей (мал.6).

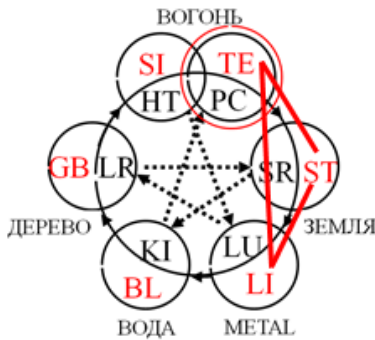
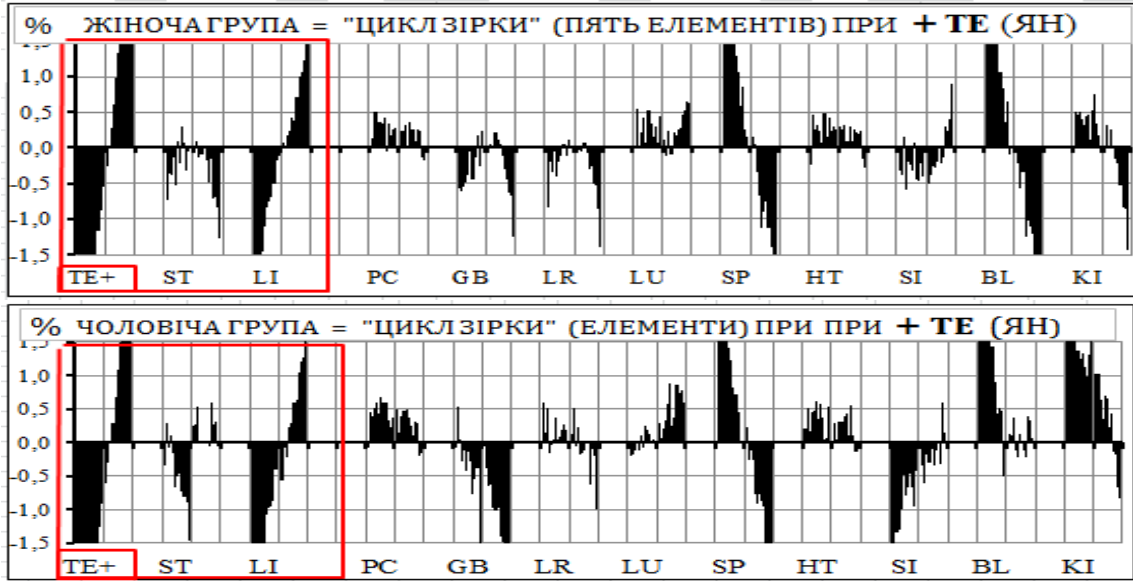


Мал.5 Традиційне право в триаді **GB-TE-ST** біофізично не підтримано



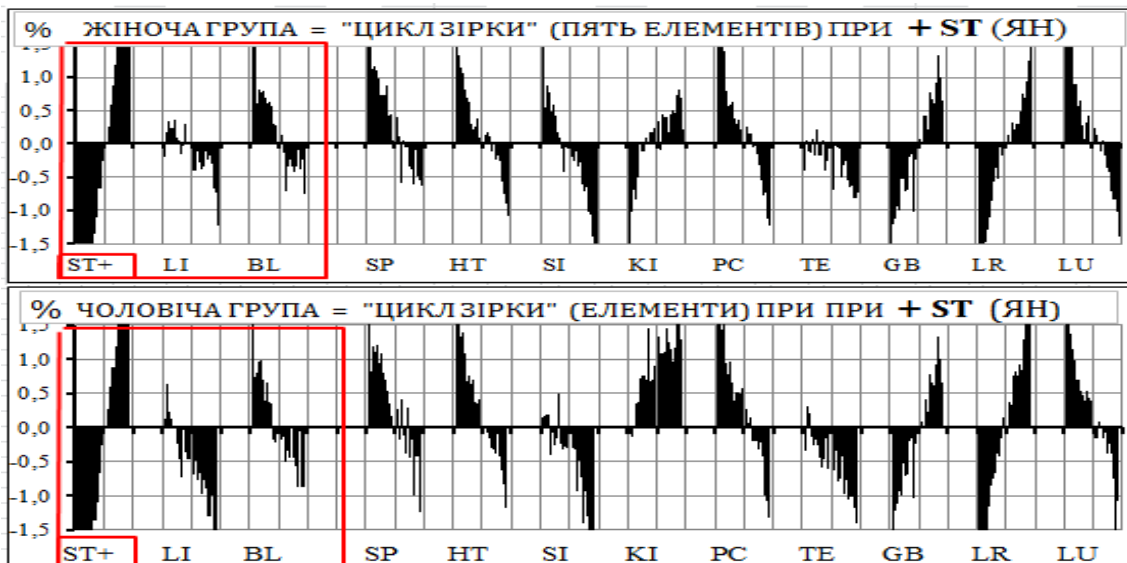
Мал.6 Традиційне правило в триаді **SI-ST-LI** біофізично не підтримано

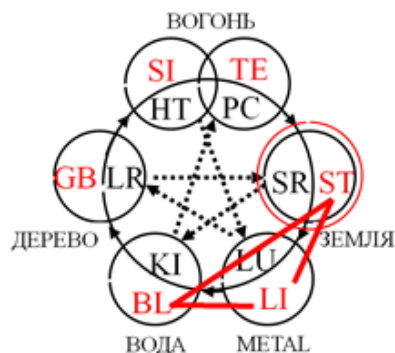
Згідно теорії, зростання активності **TE** повинно забезпечити наступну системну залежність: $+TE = +ST - LI$ (в реальності ми маємо $+TE = ST + LI$). В даному випадку традиційне правило *не має біофізичної підтримки* і свідчить про існування інших закономірностей (мал.7).



Мал.7 Традиційне правило в тріаді **TE-ST-LI** біофізично не підтримано.

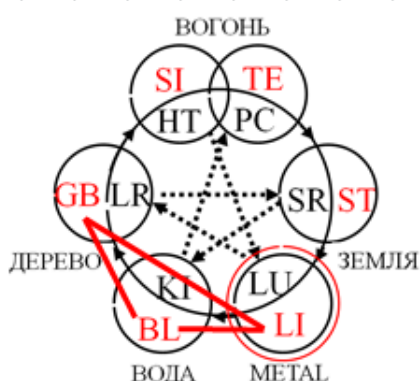
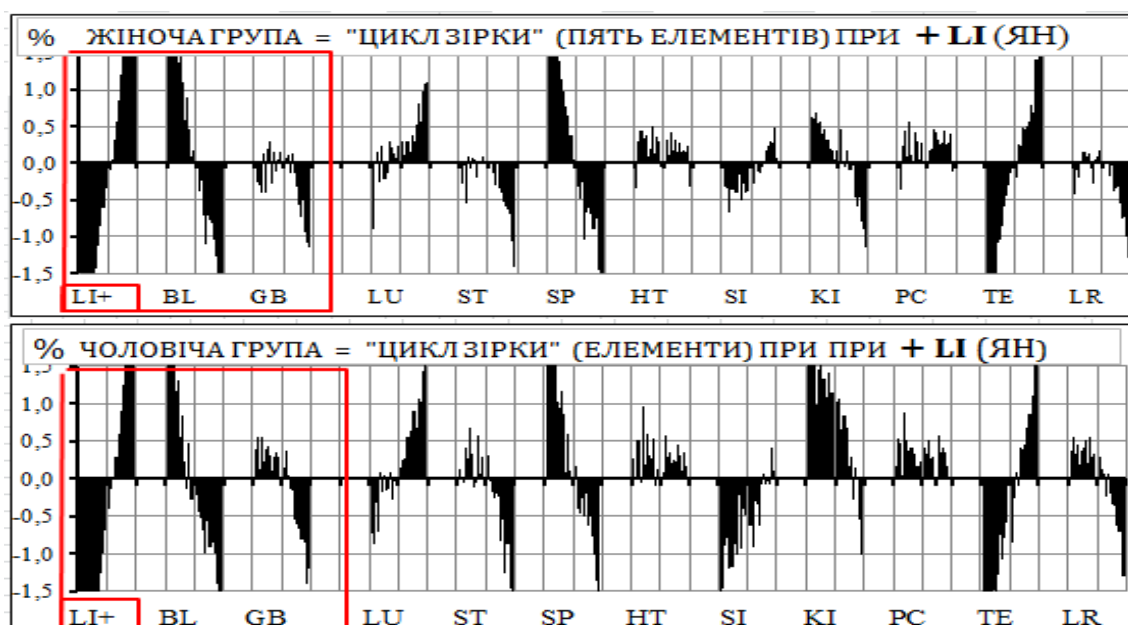
Згідно теорії, зростання активності **ST** повинно забезпечити наступну системну залежність: $+ST = +LI - BL$ (в реальності ми маємо $+ST = -LI - BL$). В даному випадку традиційне правило *не має біофізичної підтримки* і свідчить про існування інших закономірностей (мал. 8).





Мал.8 Традиційне правило в тріаді **ST-LI-BL** біофізично не підтримано.

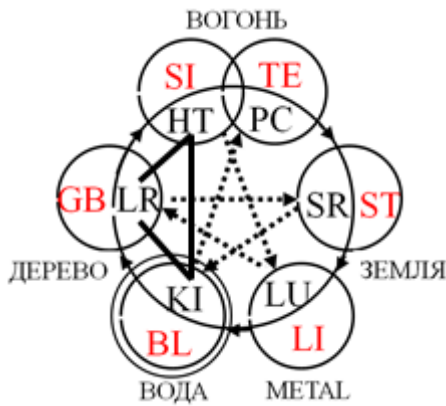
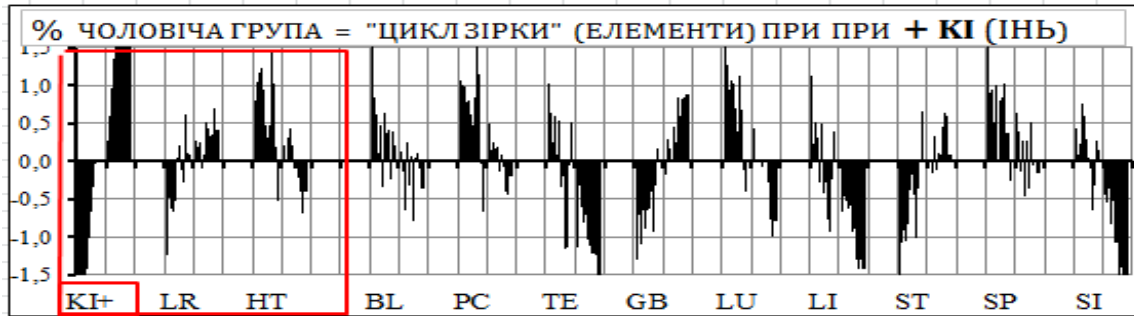
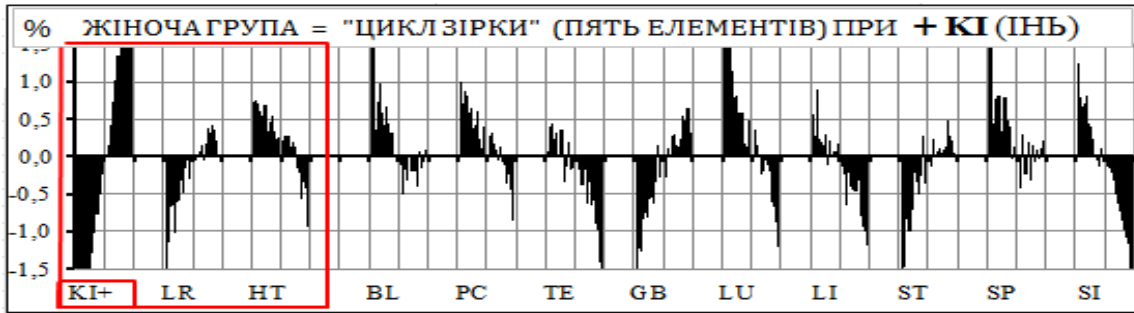
Згідно теорії, зростання активності **LI** повинно забезпечити наступну системну залежність: $+LI = +BL - GB$ (в реальності ми маємо $+LI = -BL \cap -GB$). В даному випадку традиційне правило *не має біофізичної підтримки* і свідчить про існування інших закономірностей (мал.9).



Мал.8.9 Традиційне правило в тріаді **LI-BL-GB** біофізично не підтримано.

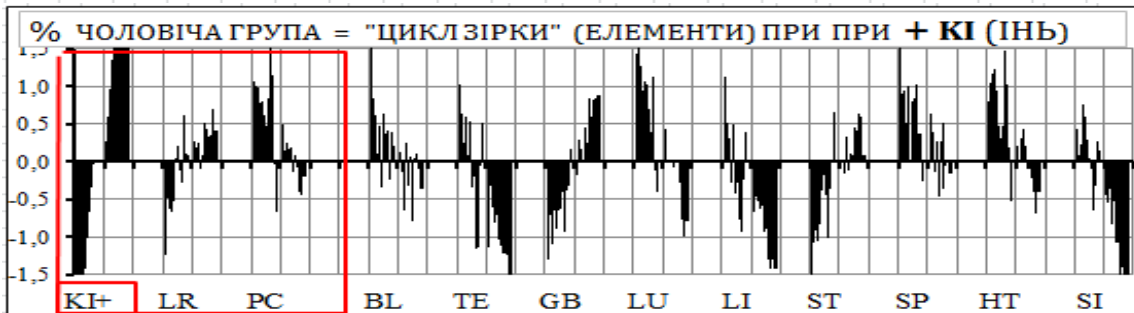
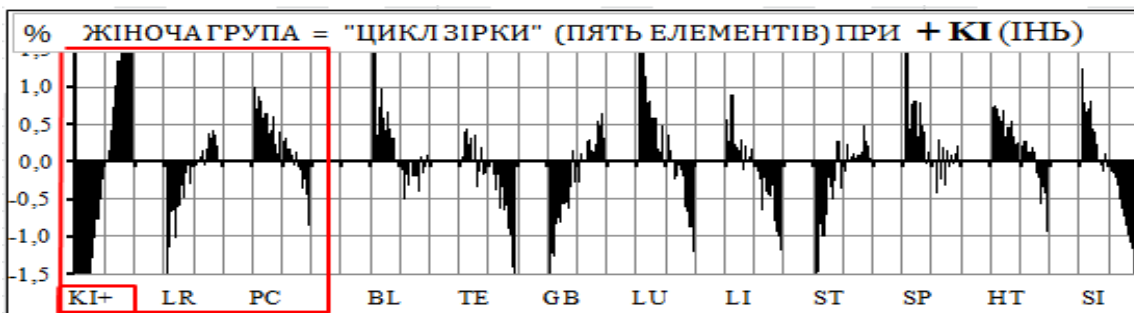
БІОФІЗИЧНА РЕАЛЬНОСТЬ АКТИВУЮЧИХ І ДЕСТРУКТИВНИХ ЗВ'ЯЗКІВ В ПНЬ -ТРИАДАХ ЦИКЛУ ЗІРКА

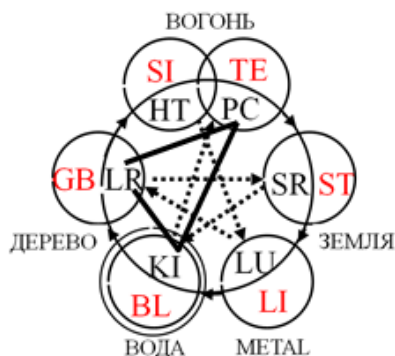
Згідно теорії, зростання активності **KI** повинно забезпечити наступну системну залежність: $+KI = +LR - HT$ (в реальності ми маємо $+KI = +LR - HT$). В даному випадку традиційне правило *біофізично реальне* (мал.10).



Мал.10 Традиційне правило в тріаді **KI-LR-HT** біофізично реально

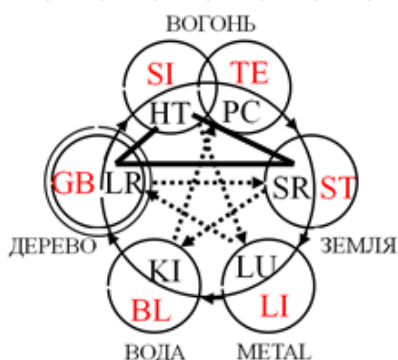
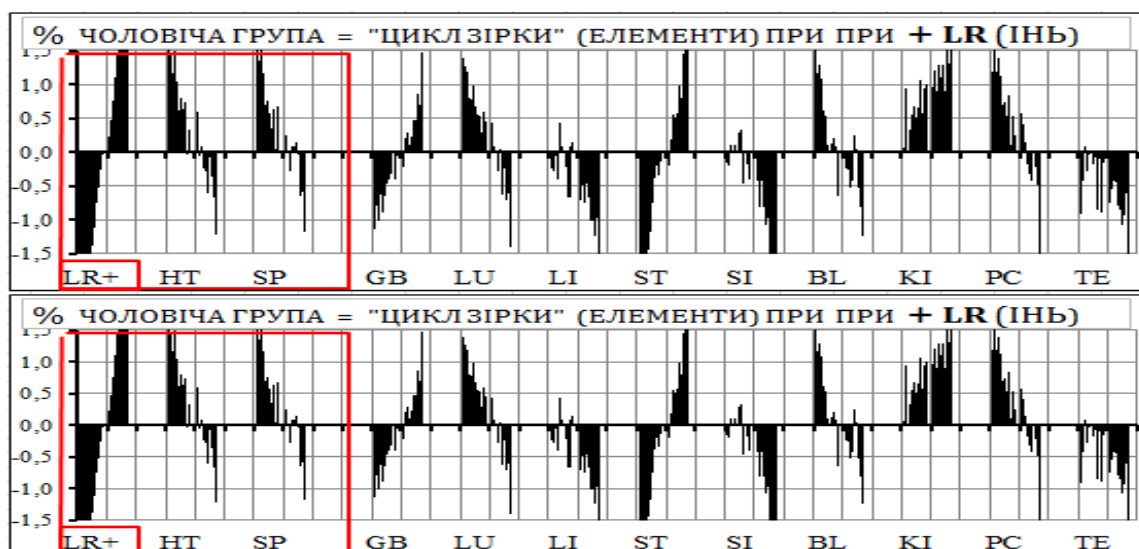
Згідно теорії, зростання активності **KI** повинно забезпечити наступну системну залежність: $+KI = +LR - PC$ (в реальності ми маємо $+KI = +LR - PC$). В даному випадку традиційне правило *біофізично реальне* (мал.11).





Мал.11 Традиційне правило в тριάді **KI-LR-PC** біофізично реальнТ

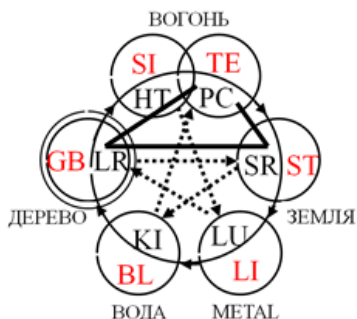
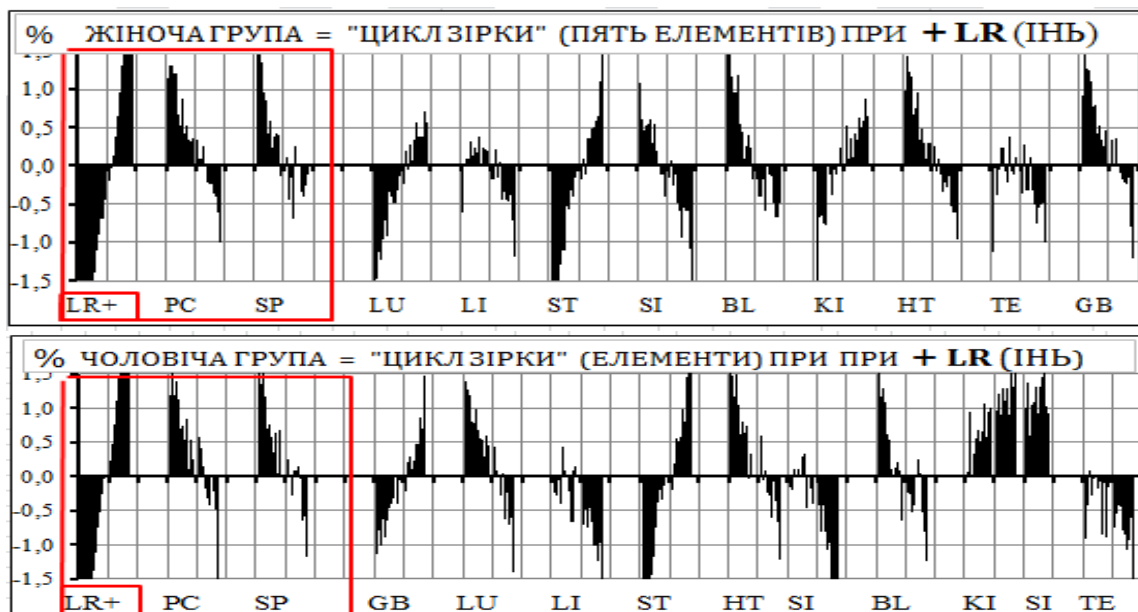
Згідно теорії, зростання активності **LR** повинно забезпечити наступну системну залежність: $+LR = +HT -SP$ (в реальності ми маємо $+LR = -HT -SP$). В даному випадку традиційне правило *не має біофізичної підтримки* і свідчить про існування інших закономірностей (мал.12).



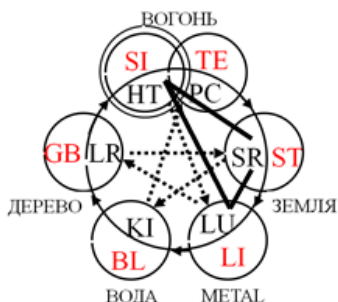
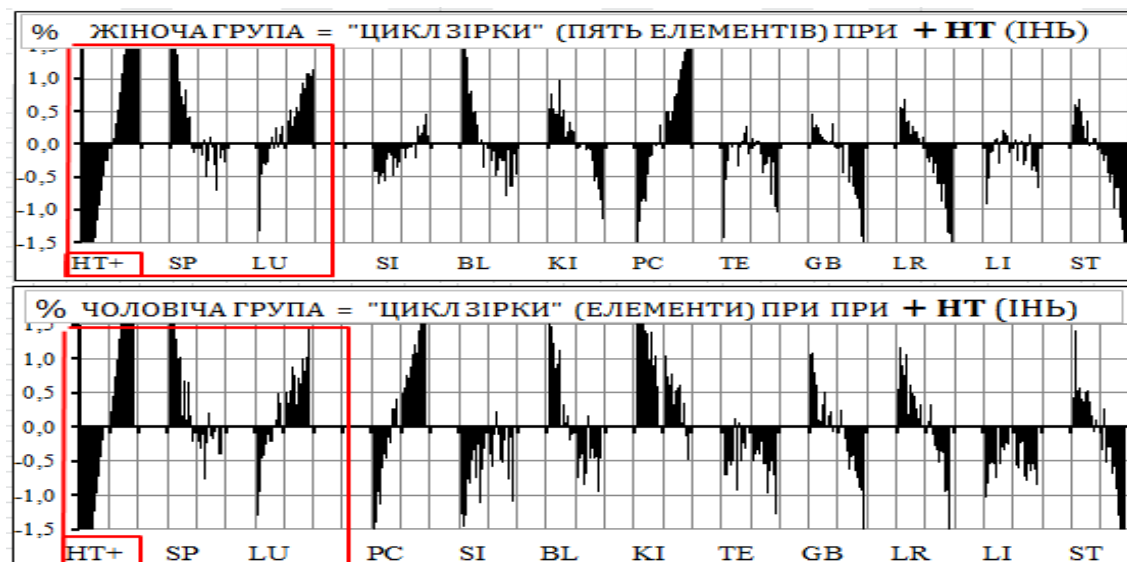
Мал.12 Традиційне правило в тριάді **LR-HT-SP** біофізично не підтримано.

Згідно теорії, зростання активності **LR** повинно забезпечити наступну системну залежність: $+LR = +PC -SP$ (в реальності ми маємо $+LR = -PC -SP$). В даному випадку традиційне правило *не має біофізичної підтримки* і свідчить про існування інших закономірностей (мал.13).

Згідно теорії, зростання активності **HT** повинно забезпечити наступну системну залежність: $+HT = +SP -LU$ (в реальності ми маємо $+HT = U -SP +LU$). В даному випадку традиційне правило *не має біофізичної підтримки* і свідчить про існування інших закономірностей (мал.14).

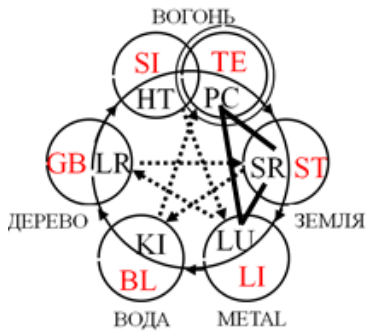
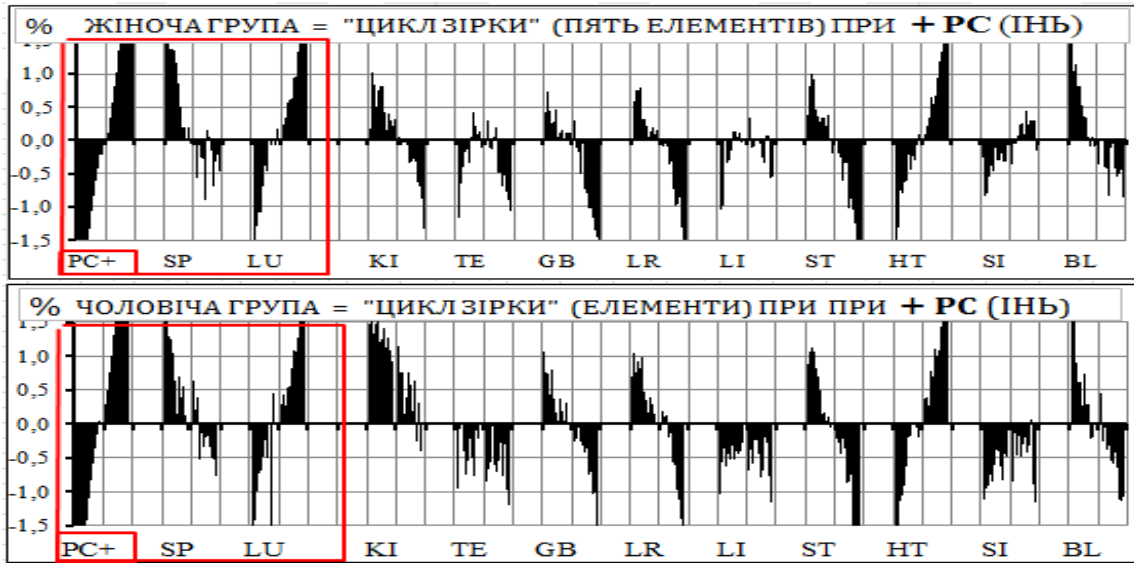


Мал.8.13 Традиційне правило в тріаді **LR-PC-SP** біофізично не підтримано.



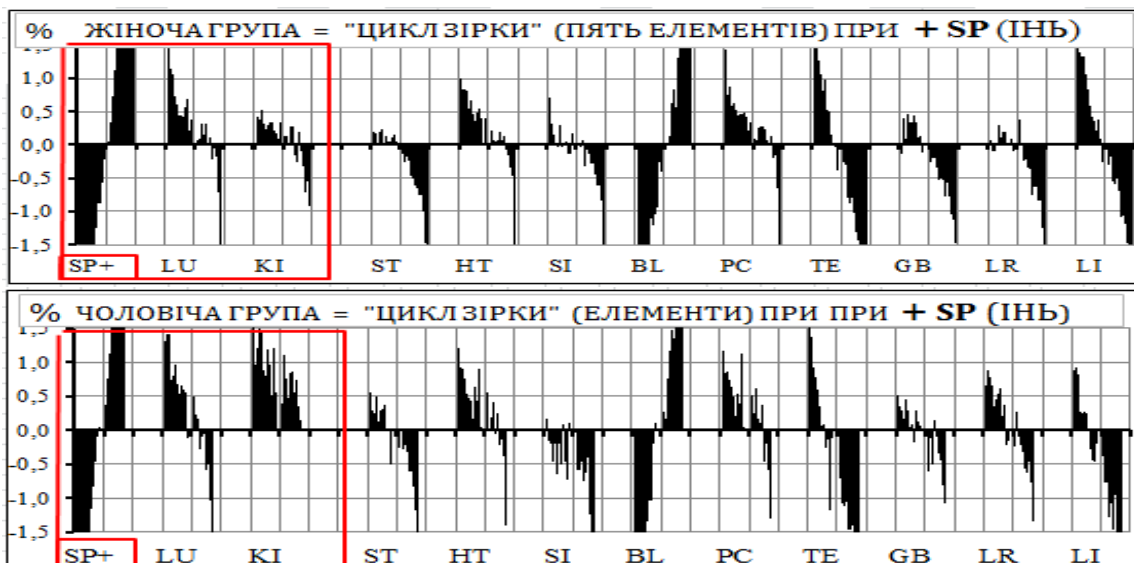
Мал.14 Традиційне правило в тріаді **HT-SP-LU** біофізично не підтримано.

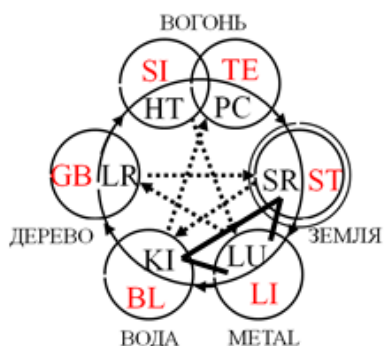
Згідно теорії, зростання активності **PC** повинно забезпечити наступну системну залежність: $+PC = +SP - LU$ (в реальності ми маємо $+PC = -SP + LU$). В даному випадку традиційне правило *не має біофізичної підтримки* і свідчить про існування інших законів (мал.15).



Мал.15 Традиційне правило в тріаді **PC-SP-LU** біофізично не підтримано.

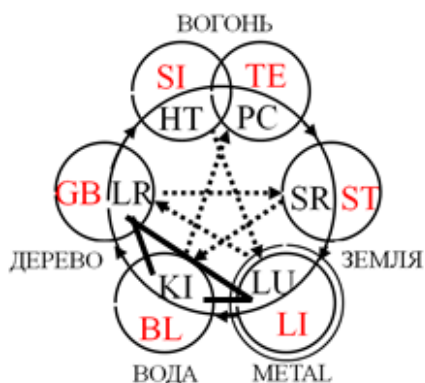
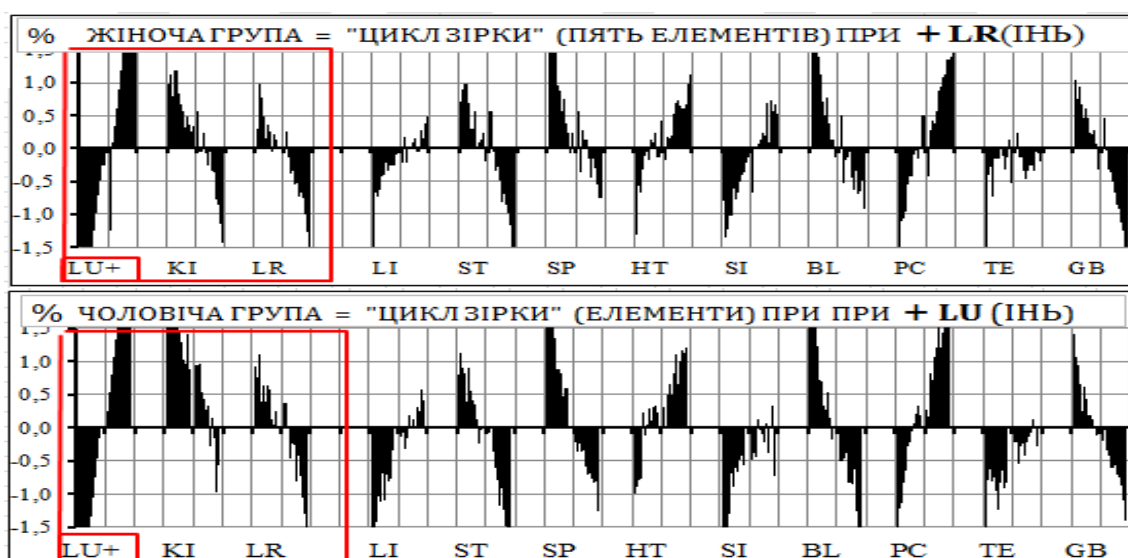
Згідно теорії, зростання активності **SP** повинно забезпечити наступну системну залежність: $+SP = +LU - KI$ (в реальності ми маємо $+SP = -LU - KI$). В даному випадку традиційне правило *не має біофізичної підтримки* і свідчить про існування інших закономірностей (мал.16).





Мал.16 Традиційне правило в тріаді **SP-LU-KI** біофізично не підтримано.

Згідно теорії, зростання активності **LI** повинно забезпечити наступну системну залежність: $+LI = +KI -LR$ (в реальності ми маємо $+LI = -KI -LR$). В даному випадку традиційне правило *не має біофізичної підтримки* і свідчить про існування інших закономірностей (мал.17).



Мал.8.17 Традиційне правило в тріаді **LI-KI-LR** біофізично не підтримано.

Висновки

1. Традиційне положення “П’ять елементів (цикл Зірка)”, обумовлене теорією У-СІН та концепцією ЧЖАН-ФУ, не має біофізичної підтримки і не повинно використовуватися в медичній та реабілітаційній практиці. Винятком, де прослідковується тенденція гіпотетично-традиційної взаємозалежності (16,3%), виступає ІНЬ-тріада **KI-LR-PC (KI-LR-HT)**...

2. Виявлена біофізична невідповідність указує на існування інших Законів системної взаємозалежності, що вимагає відповідної перепідготовки фахівців.

Список використаної літератури

1. Вогралик В.Г., Вогралик М. Пунктурная рефлексотерапия (Чжень-цзю) : монография / В. Г. Вогралик, М. В. Вогралик. – Горький, Волго-Вятское книжное издательство, – 1988. – 335 с. – ISBN 5-7420-0073-1
2. Дубровин Д. А.. Трудные вопросы классической китайской медицины (трактат Наньцзин) : монография / Д. А. Дубровин. – Л., Аста Прес, 1991, 223 с. – ISBN 5-85-962-001-02
3. Иглоукальвание (перевод с вьетнамского): монография (под общей редакцией Хоанг Бао Тяо, Ла Куанг Ниеп). – М., Медицина, 1988. – 672 с. – ISBN 5-225-00299-4
4. Мачерет Евгения Леонидовна, Самосюк Иван Захарович. Руководство по рефлексотерапии : монография / Е. Л. Мачерет, И. З. Самосюк. – К.: "Вища школа", 1982. – 305 с.
5. Овечкин А.М. Основы Чжень-цзю терапии: монография / А. М. Овечкин; под ред. проф. В. Г. Вогралика. – Саранск, Голос, 1991. – 416 с. – ISBN 5-7585-0007-0
6. Портнов Ф.Г. Электropунктурная рефлексотерапия : монография / Ф. Г. Портнов. – Рига, Зинатне, 1988. – 352 с. – ISBN 5-7966-0132-6
7. Табеева Д.М. Руководство по иглорефлексотерапии: монография /Д.М.Табеева. – М., Медицина, 1980. – 560 с.
8. Чжу-Лянь Руководство по современной Чжень-цзю терапии (иглоукальвание и прижигание) : монография / Чжу-Лянь. – М., Госиздат. мед. литературы, 1959. – 270 с.
9. Вегетативные расстройства. Клиника, диагностика, лечение /Вейн А. М., Вознесенская Т. Г., Воробьева О. В. [и др.]; под ред. А. Вейна. – М.: Медицинское информационное агентство, 2000. – 750 с. – ISBN 5-89481-066-3
10. Гербер Р. Вибрационная терапия // М., София, Гелиос, 2001.-592с. – ISBN 5-220-00451-4
11. Руководство по рефлексотерапии. Электropунктурная диагностика - Nakatani Test : монография / Самосюк И.З., Фисенко Л.И., Чухраев Н.В. [и др.] ; К. : АО Укрпрофздравница, 1997 –206 с.
12. Шень Чжицзян. О тенденции развития медицинской акупунктуры в мире // Рефлексотерапия и комплементарная медицина. №1(1), 2012.–С.14-16.
13. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Дм.В. Лекция–5 Биофизическая реальность прогноза вегетативных расстройств. Ошибки традиционной китайской иглотерапии // Медиздат, РФ, Рефлексотерапевт № 11/2011–С.3–18.
14. Макац В.Г., Макац Е.Ф. Невідома Чжень-цзю терапія (реальність, помилки, проблеми). Том I. 2016, С.276 ISBN 978-966-924-315-7 Вінницьке видавництво "Наукова ініціатива", Редакція Нілан-ЛТД.
15. Anatomical atlas of Chinese acupuncture points: monograph / The Cooperative Group of Shandong Medical College and Shandong College of Traditional Chinese Medicine. – Shandong science and technology press. – Jinan, China, 1982. – 265 s.
16. Illustrated dictionary of Chinese acupuncture / Zhang Rui-fu, Wu Xiu-fen, Nissi S. Wang. – Beijing College of Traditional Chinese Medicine. China, [1982]. – 408 s. – ISBN 962-06-0287-0
17. Katsusuke Serizawa/ Effective tsudo therapy : monograph / S. Katsusuke. – Japan publications, INC. – 1984. – 240 s. – ISBN 0-87040-581-0
18. Konig Georg, Wancura Ingrid. Praxis und Theorie der Neuen Chinesischen akupunktur. Band 1 / G. Konig, I. Wancura. –Wien-Munchen-Bern,1979, – 402 s. – ISBN 3-85175-294-5
19. Wancura Ingrid. Praxis und Theorie der Neuen Chinesischen akupunktur. Band 2 : monograph / I. Wancura. – Wien-Munchen-Bern,1983, – 342 s. – ISBN 3-85175-295-3
20. Namikoshi Tokujiro/ Shiatsu (Japanese Finger Pressure Therapy) : monograph / T. Namikoshi. – Japan publications, INC. Printed in U.S.A. – 1988. – 82 s. – ISBN 0-87040-169-6