



*Школа профессора В.Макаца (Украина) -
Вегетативная Чжэнь-цзю терапия.
School of the professor V.Makats (Ukraine) -
Vegetative Chzhen-tszju therapy.*

УДК 001.894:612

76.35.35-Реабилитация; 76.35.49-Альтернативная медицина;

76.29.47-Педиатрия; 76.35.41-Спортивная медицина и врачебный контроль.



ФУНКЦИОНАЛЬНО-ВЕГЕТАТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ И ИХ ВЗАИМОЗАВИСИМАЯ АКТИВНОСТЬ (сообщение-12).

Макац В.Г.

Винницкий филиал Государственного предприятия НИИ медицины
транспорта МЗ Украины (сотрудничающий центр ВОЗ).

21036, Украина, Винница, Революционная 26/3, dr.makats@yandex.ru dr.makats@i.ua

Резюме. Рассмотрены особенности системной зависимости между функциональными комплексами. Выявлены их реакции на возбуждение и угнетение отдельных функциональных систем. Сделан вывод о биофизической реальности феномена и его противоречии с традиционным представлением о направленной циркуляции энергии по Большому кругу. Идентификация комплексной зависимости указывает на необходимость детального изучения феномена.

Ключевые слова. Функционально-вегетативная система человека, системная зависимость, функциональные комплексы.

IS FUNCTIONAL-VEGETATIVE COMPLEXES AND THEM INTERDEPENDENT ACTIVITY (message-12).

Makats V.G.

Vinnitsa branch of the State enterprise of scientific research institute of medicine of transport of
Ministry of Health of Ukraine (the cooperating center the WHO).

21036, Ukraine, Vinnitsa, Revolutionary 26/3, dr.makats@yandex.ru dr.makats@i.ua

The resume. Features of system dependence between functional complexes are considered. Their reactions to excitation and oppression of separate functional systems are revealed. The conclusion is drawn on a biophysical reality of a phenomenon and its contradiction with traditional representation about the directed circulation of energy on the Big circle. Identification of complex dependence specifies in necessity of detailed studying of a phenomenon.

Keywords. Is functional-vegetative system of the person, system dependence, functional complexes.

...Согласно рекомендациям ВОЗ одной из основ медицины на современном этапе должны стать электропунктурная диагностика и рефлексотерапия... [Международной совещание ВОЗ по традиционной медицине. Ереван, 19-20.09.2003]

Краткое предисловие. Статья "Функционально-вегетативные комплексы и их взаимозависимая активность" посвящена неизвестной ранее Функционально-вегетативной системе (ФВС) и является фрагментом доказательств её биофизической реальности. В статье используются следующие обозначения акупунктурных каналов (меридианов), традиционное органное название которых сегодня представлено понятием о взаимозависимых функциональных системах: LU-лёгкие; LI-толстый кишечник; ST-желудок; SP-селезёнка (поджелудочная железа); HT-сердце; SI-тонкий кишечник; BL-мочевой пузырь; KI-почки; PC-перикард; TE-тройной обогреватель (лимфатическая система); GB-жёлчный пузырь и LR-печень.

Аналогов представленным экспериментальным материалам нет.

Цель исследования - информация научной и медицинской общественности о неизвестной ранее Функционально-вегетативной системе человека. Открытые феномены подтверждают биофизическую реальность акупунктурных каналов (меридианов) традиционной Чжень-цзю терапии, её системный характер и непосредственное отношение к вегетативному гомеостазу. Биофизическая ревизия традиционных положений указывает на ряд теоретических и практических ошибок, что требует дополнительной специализации специалистов и соответствующей коррекции учебных программ.

Материалы и методы исследования. Наблюдения за функциональным (вегетативным) здоровьем детского населения Украины проводились по Программе "Двух этапная система реабилитации вегетативных нарушений у детей зоны радиационного контроля Украины" (Поручения Кабинета Министров Украины №1861/4 и №12010/87)" на основе оригинального метода вегетативной биодиагностики (по В.Макацу) [1-2;4-9;15-16]. Её методология обоснована неизвестными ранее биофизическими феноменами, имеет оригинальную нормативную базу и характеризуется сопоставимостью полученных результатов при повторных исследованиях. По Программе обследовано более 18.000 детей разного пола и возраста.

Результаты исследования и их обсуждение. Установлено, что любая система своим возбуждением (угнетением) провоцирует специфически направленные реакции со стороны других систем, объединяя их в отдельные функциональные комплексы (рис.1). Возникает вопрос о направленности комплексных системных реакций на возбуждение и угнетение отдельных функциональных систем (рис.2)?

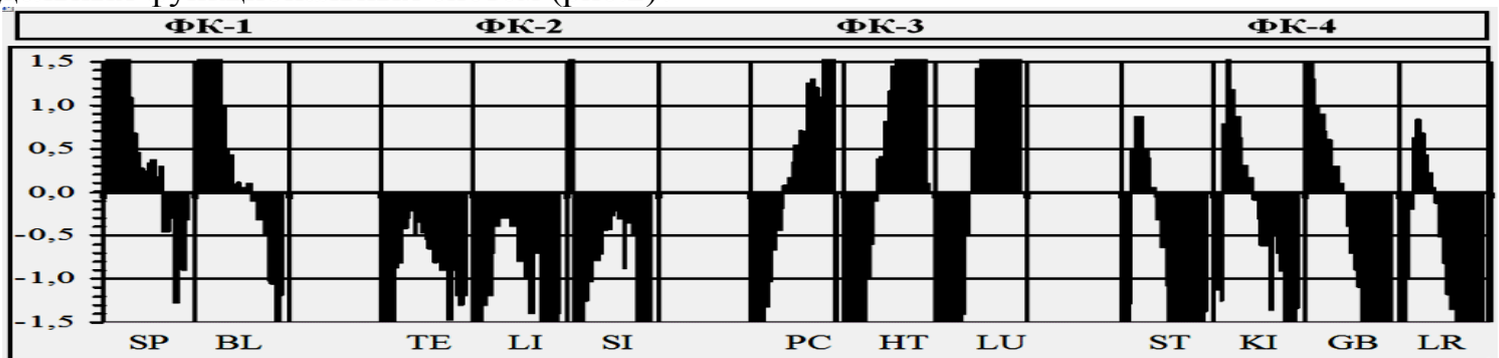
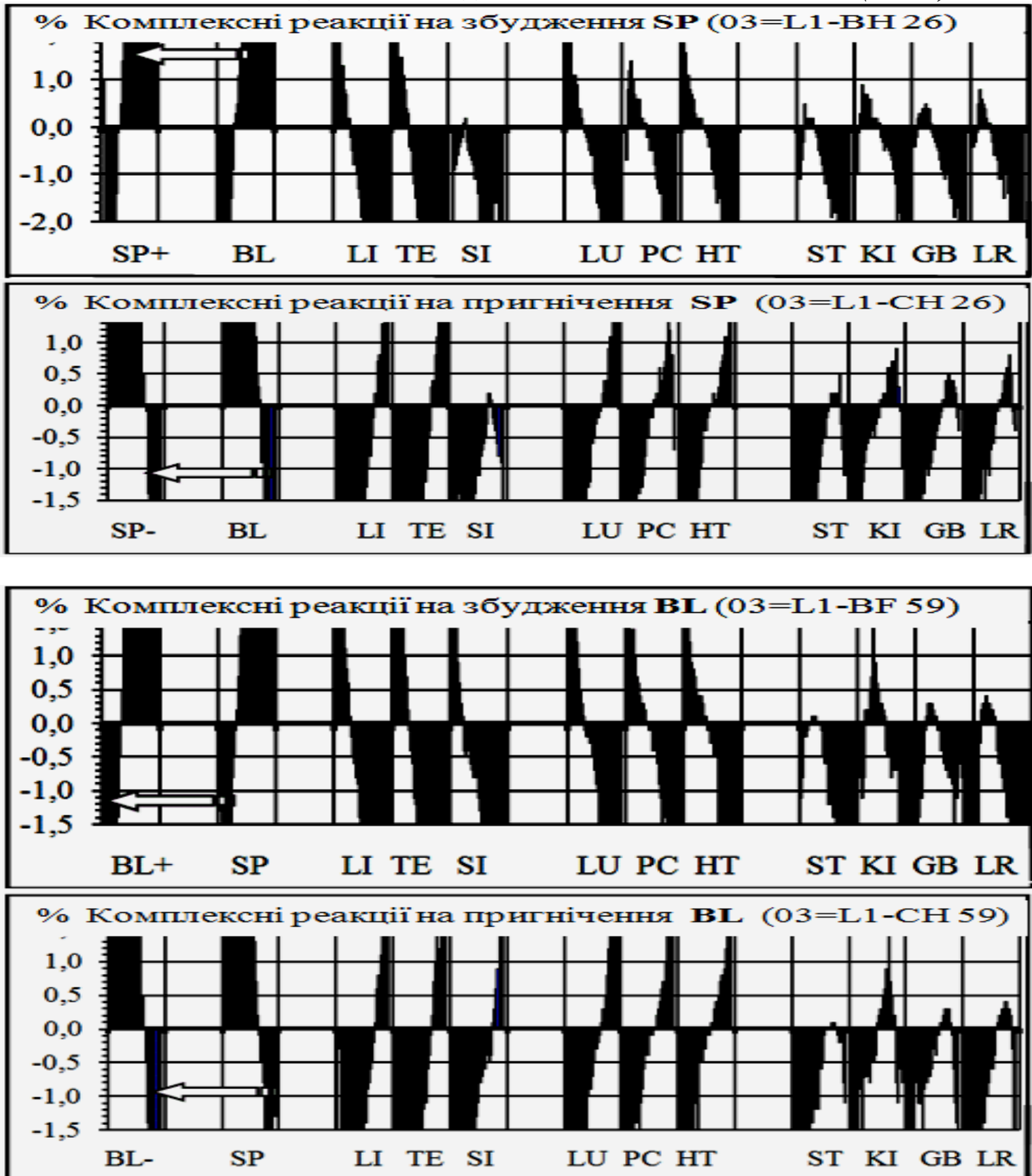


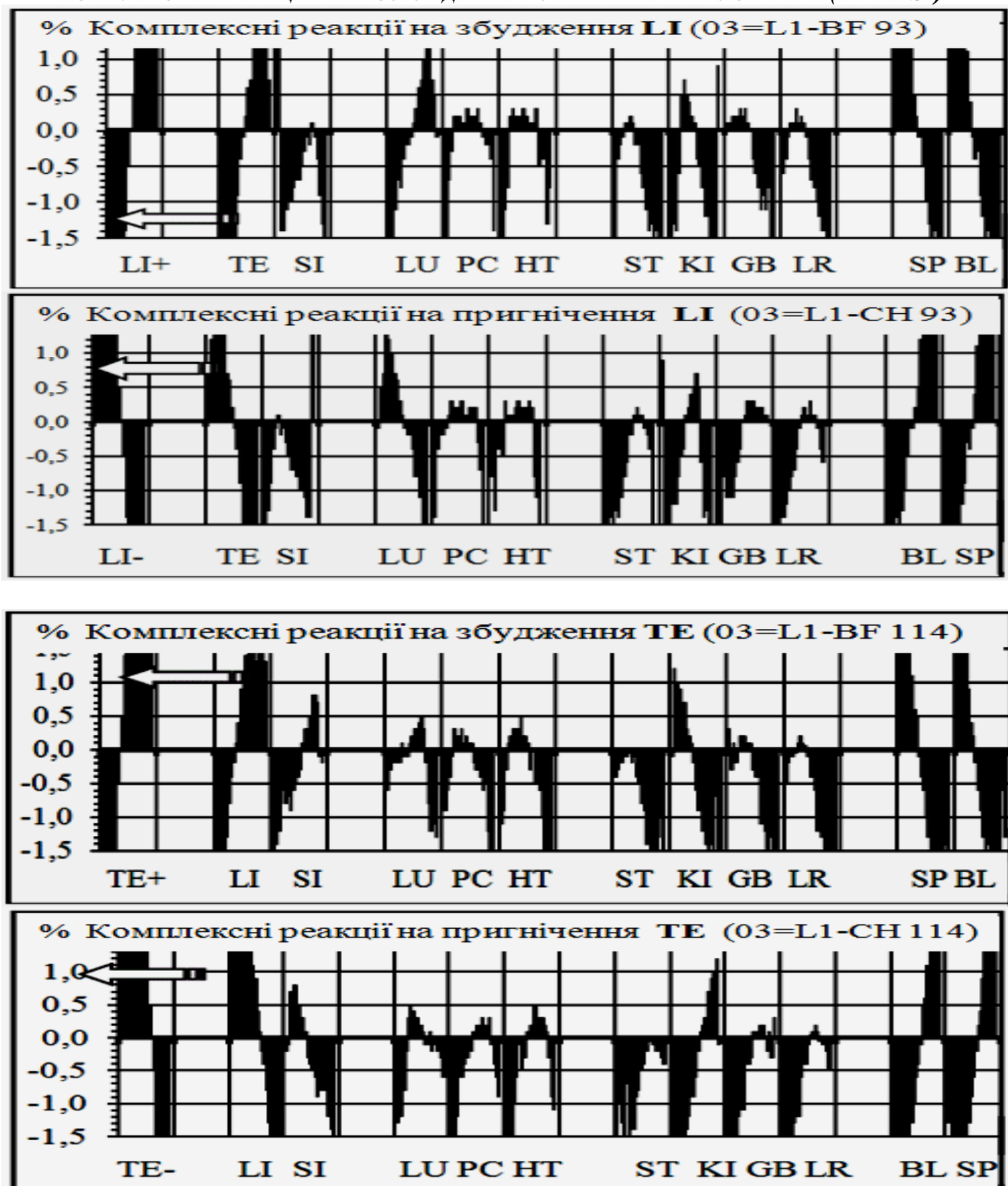
Рис.1 Системные группы, образующие отдельные функциональные комплексы.

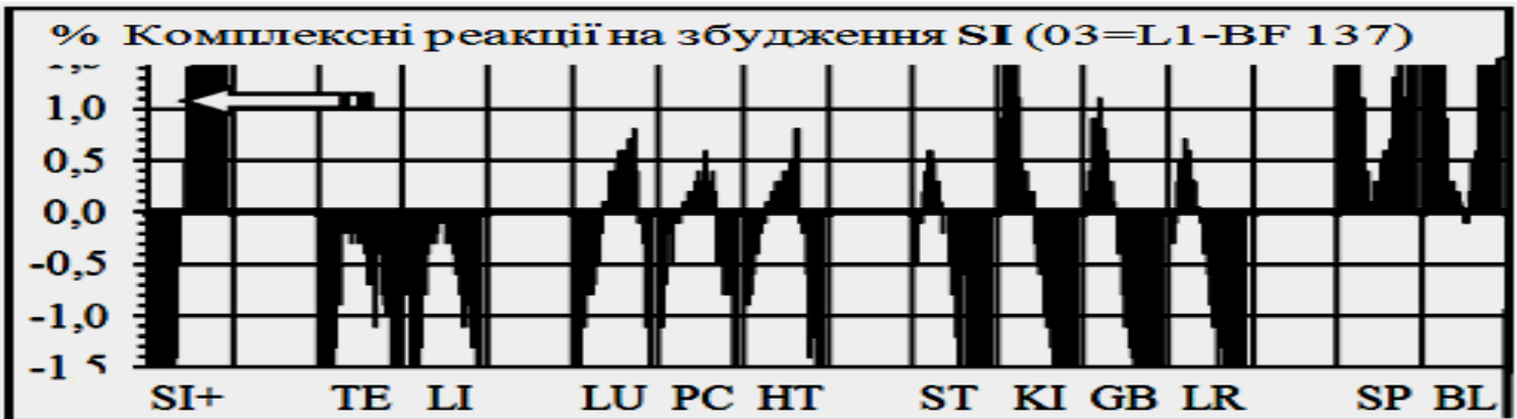
РИС.2 КОМПЛЕКСНЫЕ РЕАКЦИИ НА ВОЗБУЖДЕНИЕ И УГНЕТЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ.

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕАКЦИИ НА ВОЗБУЖДЕНИЕ И УГНЕТЕНИЕ КАНАЛОВ ФК-1 (SP-BL)



КОМПЛЕКСНЫЕ РЕАКЦИИ НА ВОЗБУЖДЕНИЕ И УГНЕТЕНИЕ КАНАЛОВ ФК-2 (LI-TE-SI)



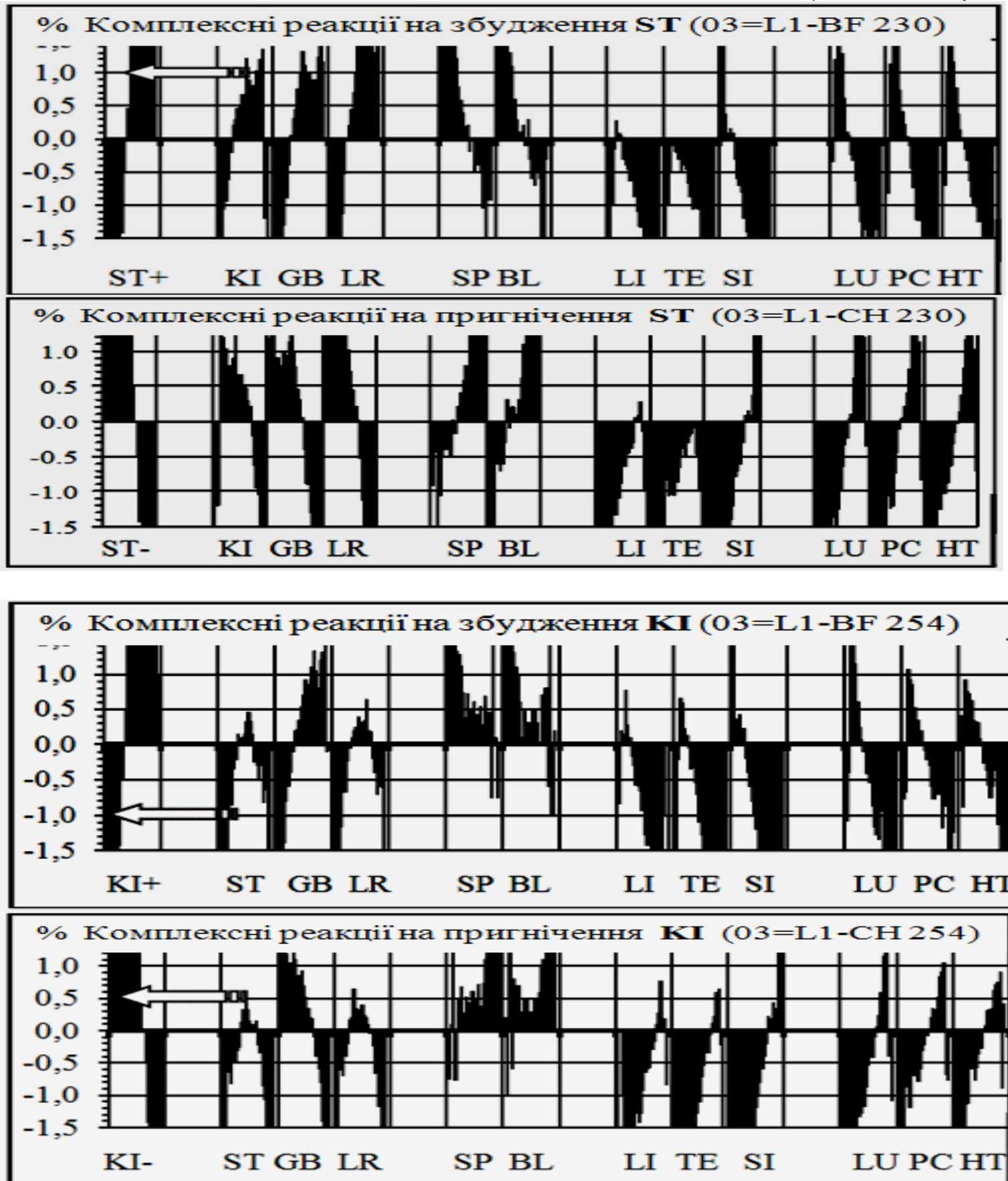


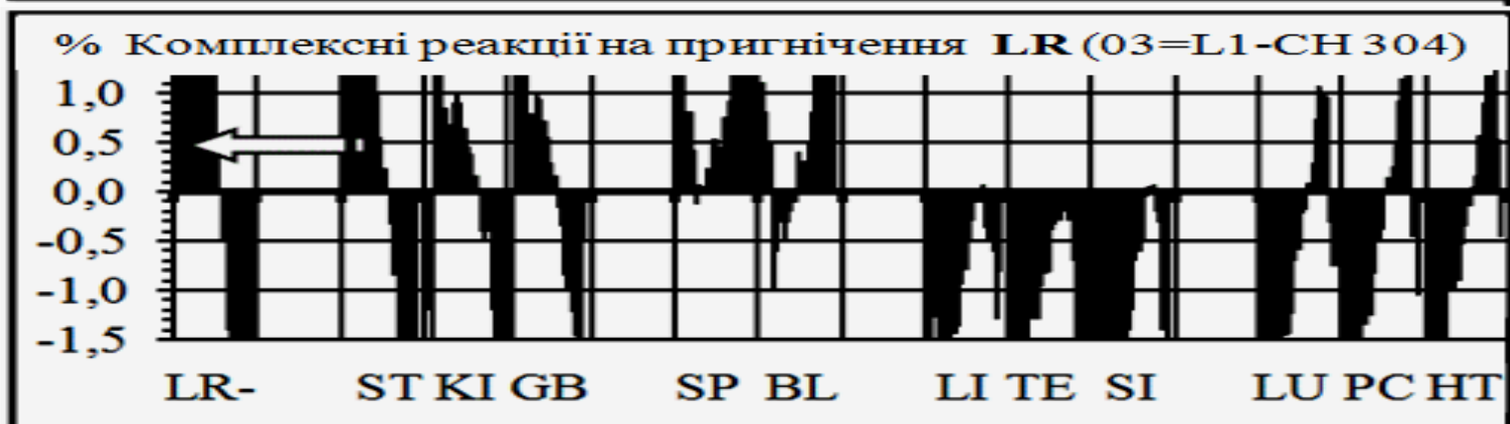
КОМПЛЕКСНЫЕ РЕАКЦИИ НА ВОЗБУЖДЕНИЕ И УГНЕТЕНИЕ КАНАЛОВ ФК-3 (LU-PC-HT)





КОМПЛЕКСНЫЕ РЕАКЦИИ НА ВОЗБУЖДЕНИЕ И УГНЕТЕНИЕ КАНАЛОВ ФК-4 (ST-KI-GB-LR)





ВЗАИМОЗАВИСИМОСТЬ МЕЖДУ ФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ КОМПЛЕКСАМИ.

Итак, любая система своим возбуждением (или угнетением) формирует появление специфически направленных реакций со стороны других систем. Возникает вопрос о зависимости отдельных функциональных комплексов от активности отдельных систем?

Давайте разберёмся...

Нарастающее возбуждение систем ФК-1 (RP-BL) сопровождается угнетением суммарной функциональной активности ФК-2 (TE-LI-SI) и ФК-3 (PC-HT-LU), и обуславливает возникновение парадоксальных реакций со стороны ФК-4 (ST-KI-GB-LR) [рис.3а,б].

Контролируемое возбуждение систем ФК-2 (TR-LI-SI) сопровождается угнетением суммарной функциональной активности ФК-1(SP-BL) и ФК-4 (ST-KI-GB-LR) и обуславливает появление парадоксальных реакций со стороны PC-HT и возбуждения LU (ФК-3) [рис.4а-в].

Нарастающее возбуждение систем ФК-3 (PC-HT-LU) сопровождается угнетением суммарной функциональной активности ФК-1(SP-BL) и ФК-4 (ST-KI-GB-LR) и обуславливает четкое проявление парадоксальных реакций со стороны ФК-2 (TE-LI-SI) [рис.5 а-в].

Нарастающее возбуждение систем ФК-4 (ST-KI-GB-LR) сопровождается угнетением суммарной активности ФК-2 (TE-LI-SI) и ФК-3 (PC-HT-LU), парадоксальной реакцией со стороны ФК-1 (SP-BL) при возбуждении KI-GB, которая переходит в угнетение при возбуждении ST-LR [рис.6 а-г].

Рис.3 Реакция комплексов на возбуждение функциональных систем ФК-1

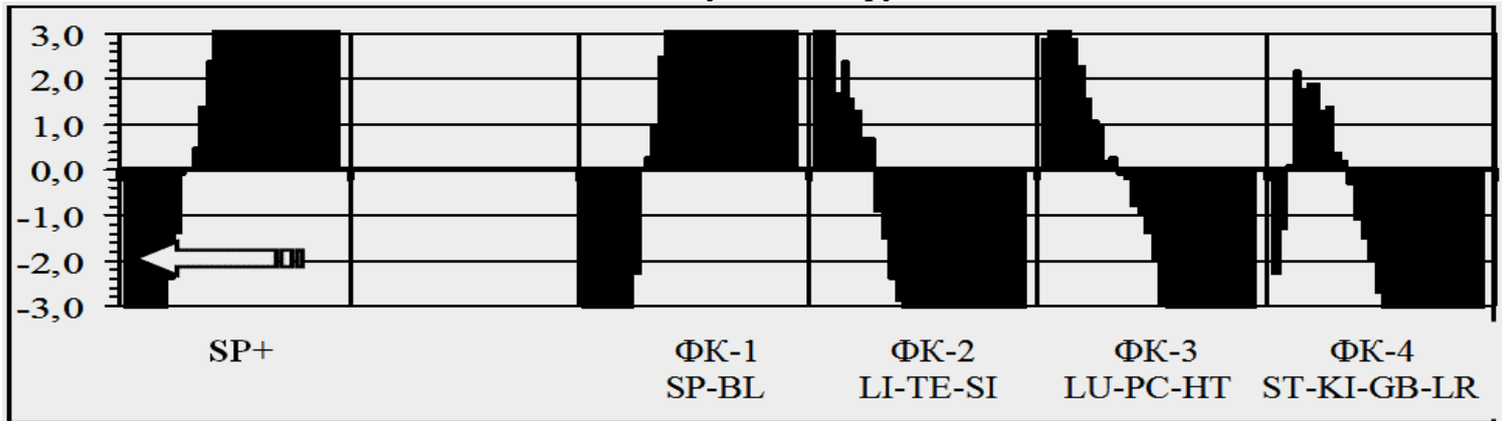


Рис.3а Реакция функциональных комплексов на возбуждение SP (возбуждение ФК-1; угнетение ФК-2,3; парадоксальная реакция ФК-4)

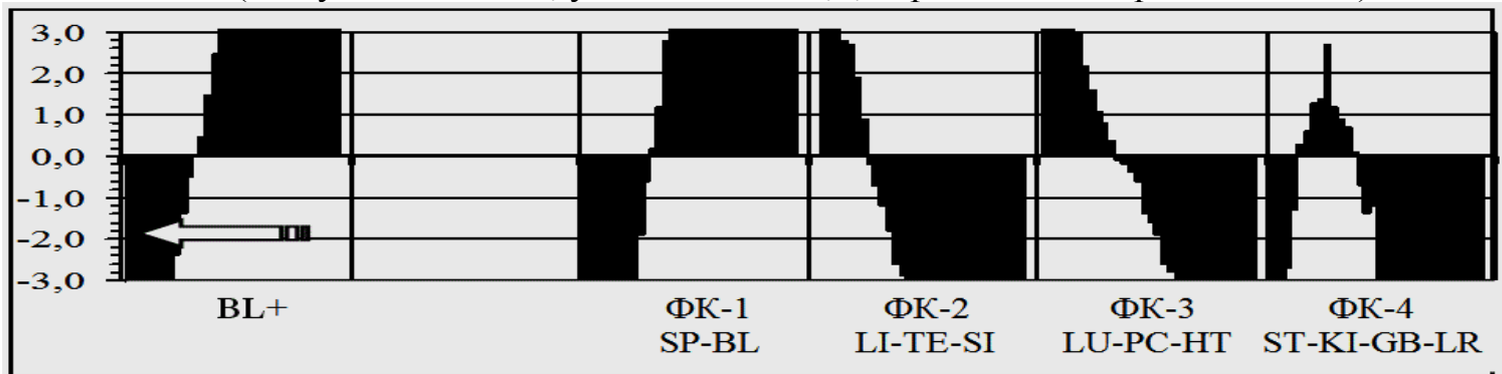


Рис.3б Реакция функциональных комплексов на возбуждение BL (возбуждение ФК-1; угнетение: ФК-2,3; парадоксальная реакция: ФК-4)

Рис.4 Реакция комплексов на возбуждение функциональных систем ФК-2

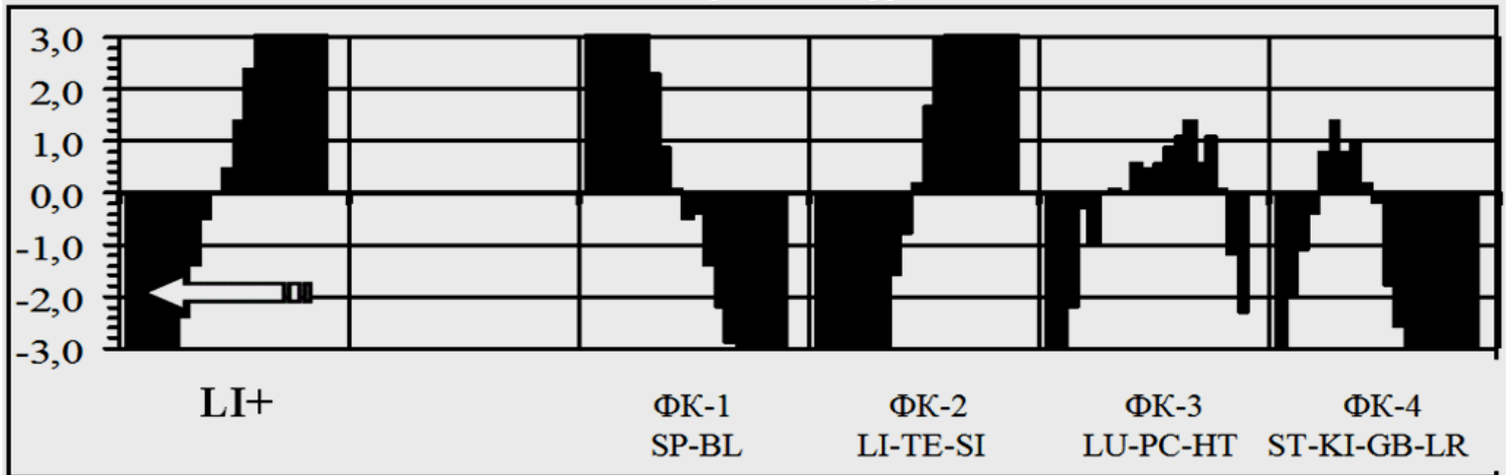


Рис.4а Реакция функциональных комплексов на возбуждение LI (возбуждение ФК-2; угнетение ФК-1; парадоксальная реакция ФК-3,4)

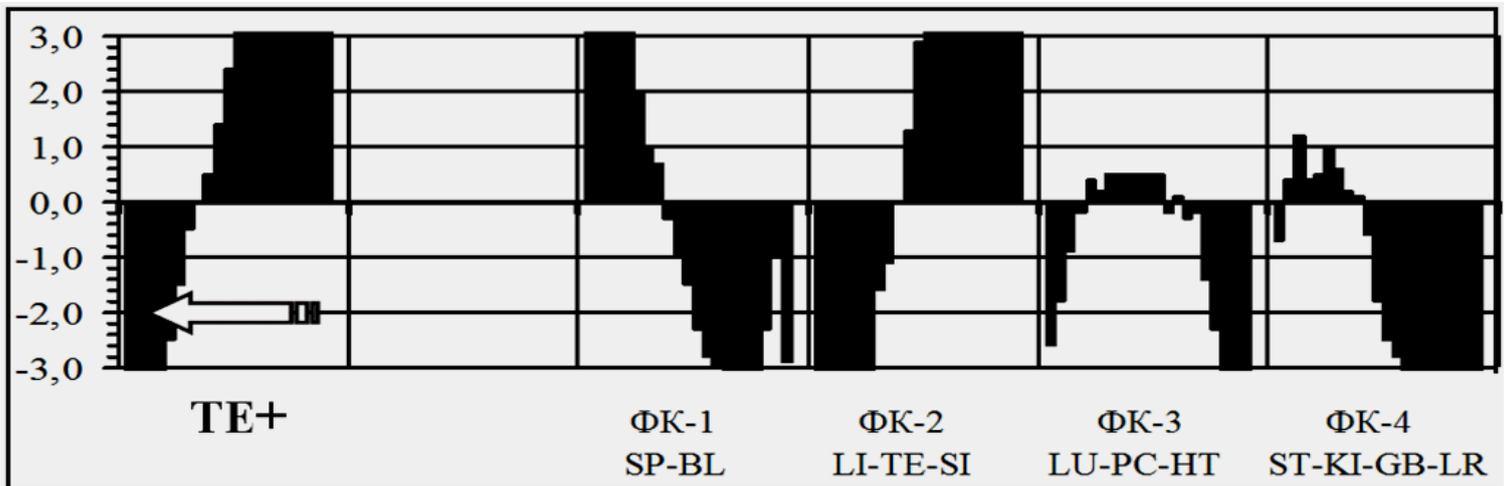


Рис.4б Реакция функциональных комплексов на возбуждение TE (возбуждение ФК-2; угнетение ФК-1; парадоксальная реакция ФК-3,4)

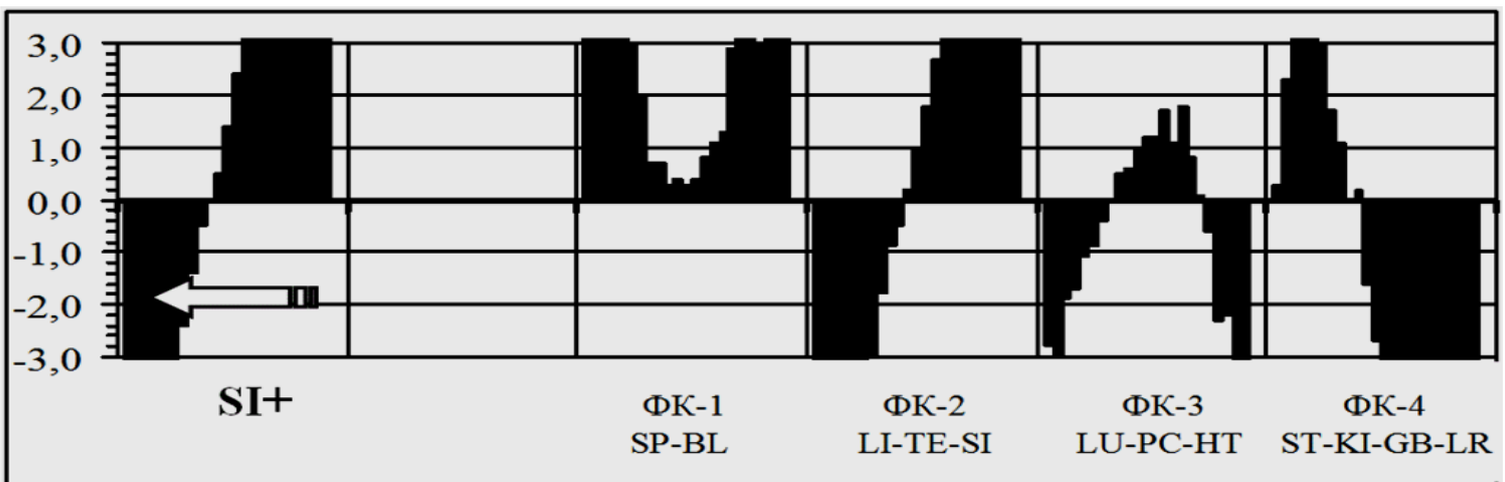


Рис.4в Реакция функциональных комплексов на возбуждение SI (возбуждение ФК-2; угнетение ФК-4; парадоксальная реакция ФК-1,3)

Рис.5 Реакция комплексов на возбуждение функциональных систем ФК-3

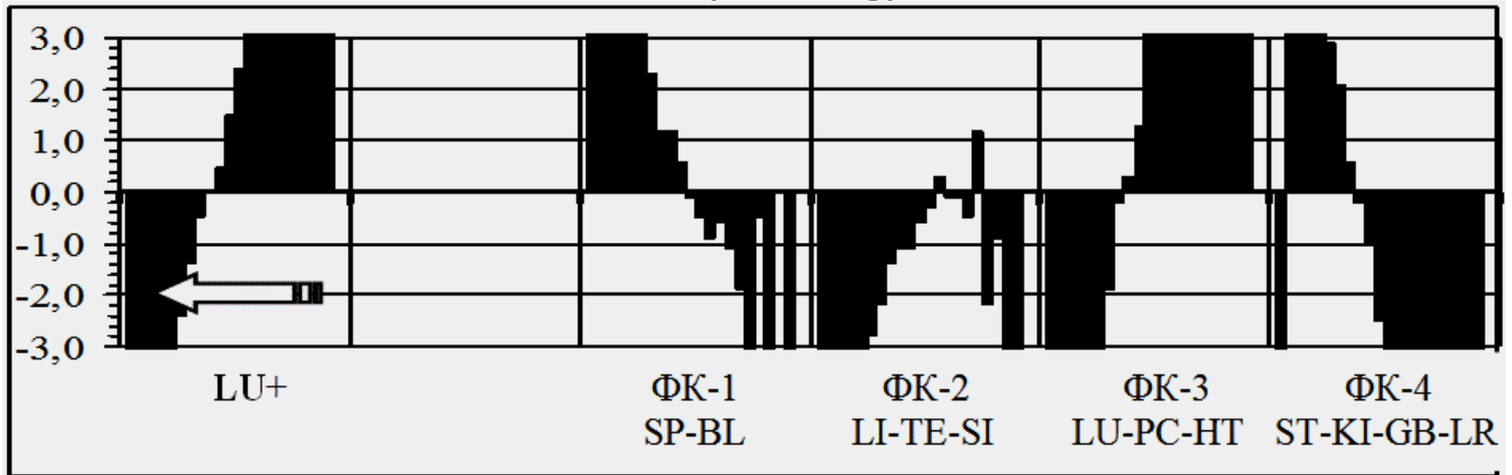


Рис.5а Реакция функциональных комплексов на возбуждение LU (возбуждение ФК-3; угнетение ФК-1,4; парадоксальная реакция ФК-2)

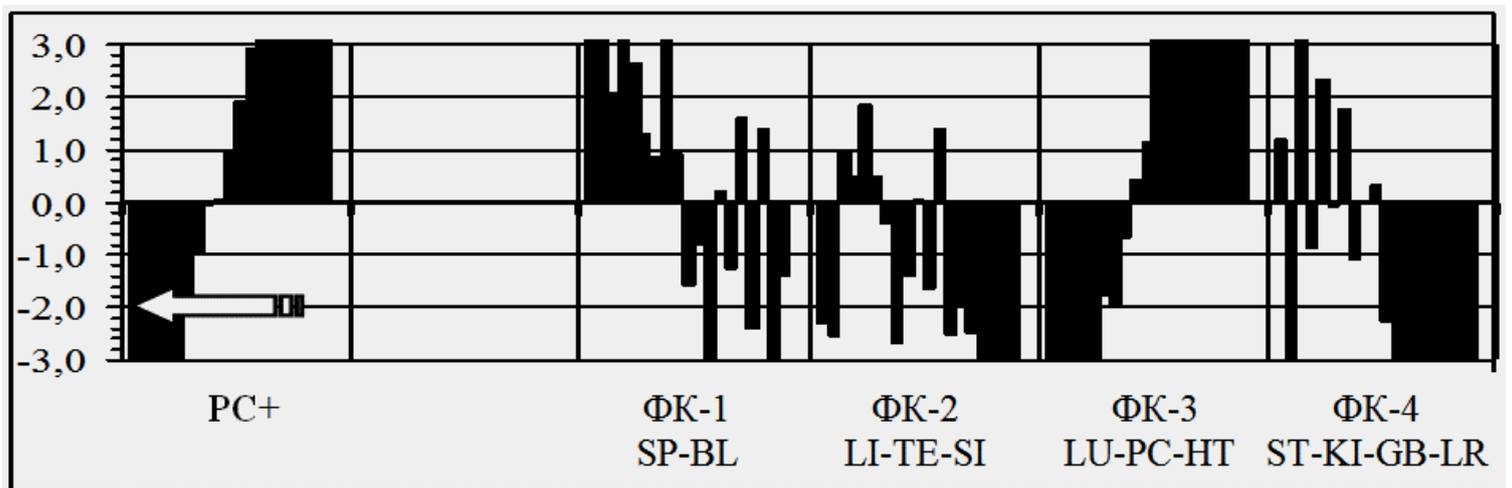


Рис.5б Реакция функциональных комплексов на возбуждение PC (возбуждение ФК-3; угнетение ФК-1,2,4; парадоксальная реакция ФК-2)

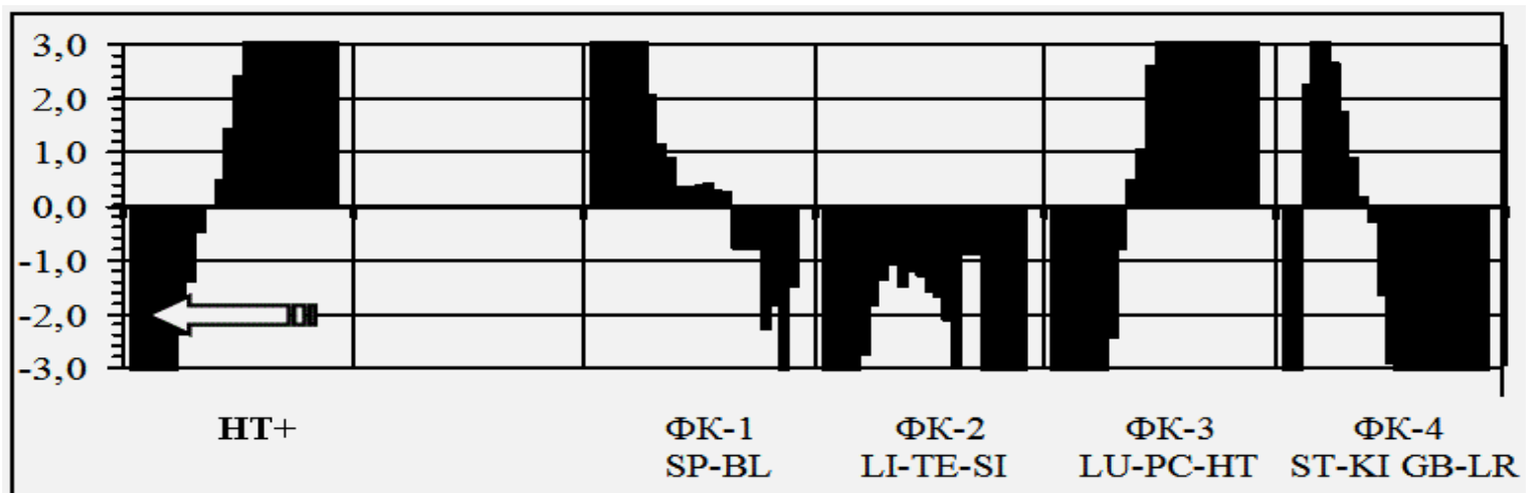


Рис.5в Реакция функциональных комплексов на возбуждение HT (возбуждение ФК-3; угнетение ФК-1,4; парадоксальная реакция ФК-2)

Рис.6 Реакция комплексов на возбуждение функциональных систем ФК-4

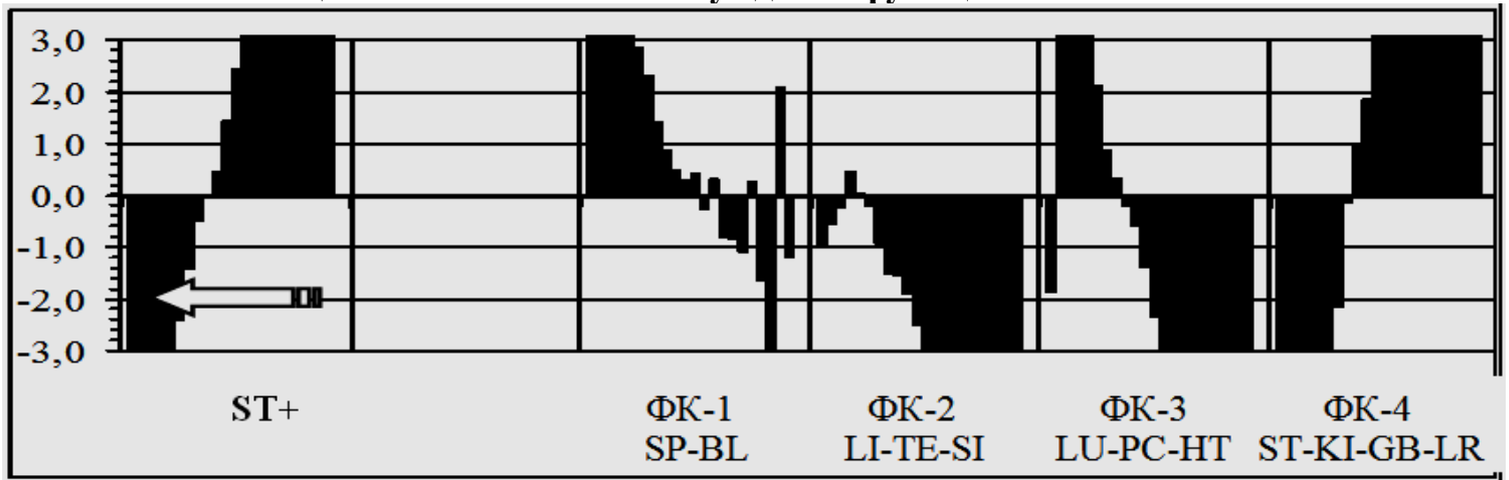


Рис.6а Реакция функциональных комплексов на возбуждение ST (возбуждение ФК-4; угнетение ФК-1,3; парадоксальная реакция ФК-2)

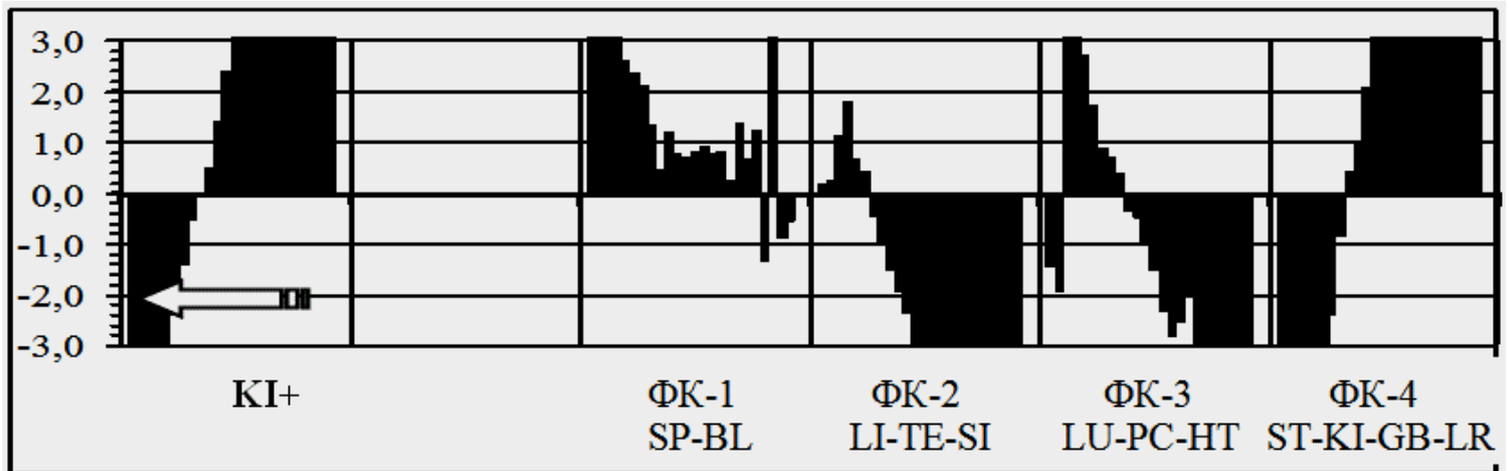


Рис.6б Реакция функциональных комплексов на возбуждение KI (возбуждение ФК-4; угнетение ФК-1,3; парадоксальная реакция ФК-1,2)

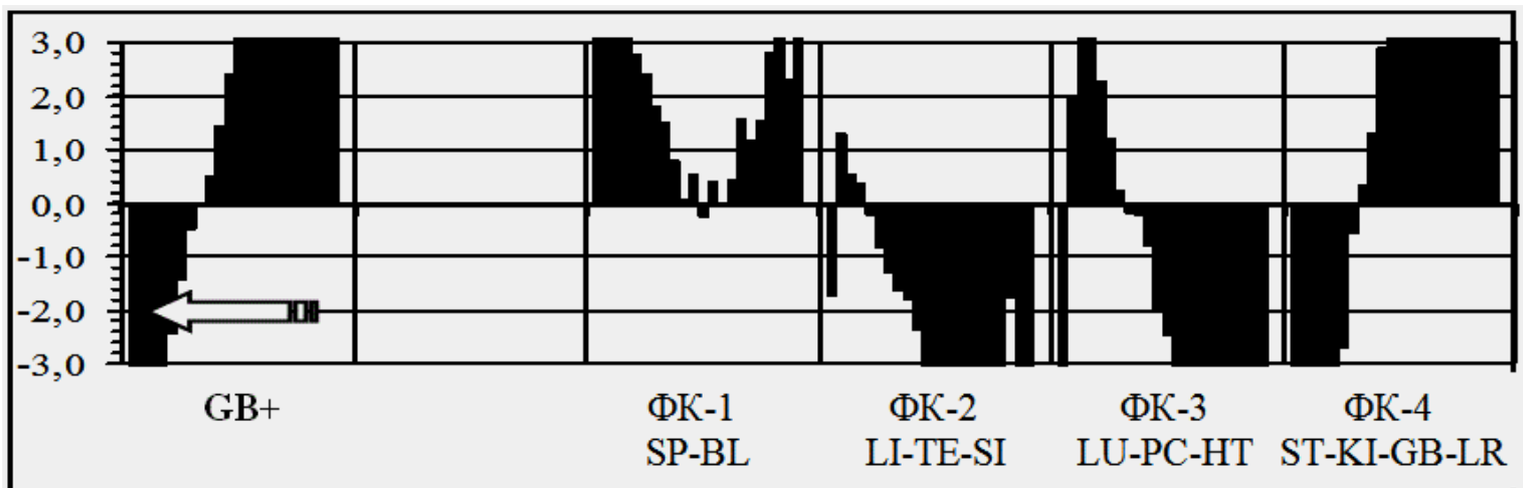


Рис.15в Реакция функциональных комплексов на возбуждение GB (возбуждение ФК-4; угнетение ФК-2,3; парадоксальная реакция ФК-1)

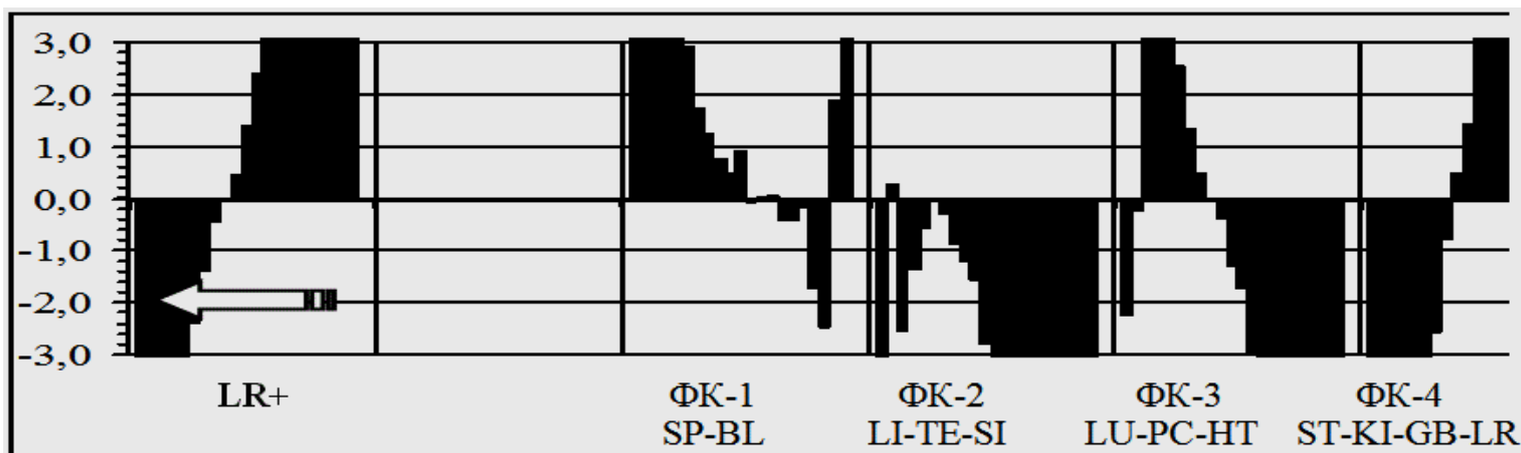


Рис.6г Реакция функциональных комплексов на возбуждение **LR**
(возбуждение ФК-4; угнетение ФК-3; парадоксальная реакция ФК-1,2)

Таким образом, суммарная активность отдельных комплексов чётко указывает на существующую между ними функциональную зависимость. При этом не вызывает сомнений существование неизвестных современной науке биофизических феноменов, обуславливающих и регулирующих выявленные реальности (функционально-вегетативную систему человека и её функциональные комплексы)...

Возникает вопрос о роли парадоксальных реакций...

Выводы.

1. Доказана биофизическая реальность четырёх функциональных комплексов: ФК-1(SP-BL); ФК-2(LI-TE-SI); ФК-3(LU-PC-HT) и ФК-4 (ST-KI-GB-LR).

2. Активность каждого комплекса формируют его внутрикомплексные функциональные системы.

3. Суммарная активность отдельных комплексов указывает на существующую между ними функциональную зависимость.

4. "Большой круг энергетической циркуляции" формируют функциональные комплексы. При этом традиционная Концепция последовательной энергетической циркуляции не корректна.

5. Идентификация системной зависимости свидетельствуют о необходимости дальнейшего изучения выявленного биофизического феномена.

Список литературы.

1. Макац В.Г. Биогальванизация в физио- и рефлексотерапии // Винница, 1992. 236с.
2. Нагайчук В.И., Макац В.Г., Повстяной Н.Е. Биогальванизация в комбустологии // Винница, 1993, 330с.
3. Макац В.Г., Подколзин А.А., Донцов В.И., Гунько П.М. Старение и долголетие. Теория и практика биоактивации // Винница, 1995, 253с.
4. Макац В.Г., Нагайчук В.И., Макац Д.В., Макац Д.В. Основы биоактивационной медицины (открыта функционально-энергетическая система биологических объектов) // Винница. 2001. 315с. ISBN 966-7993-16-7 (на украинском языке)

5. Макац В.Г., Макац Е.Ф., Макац Д.В., Макац Д.В. Энергоинформационная система человека (ошибки и реальность китайской Чжень-цзю терапии). // Винница. 2007. Том 1. 367с. ISBN 966-8300-27-0 966-8300-26-2 (на украинском языке).
6. Макац В.Г., Макац Е.Ф., Макац Д.В., Макац Д.В. Энергоинформационная система человека (биодиагностика и реабилитация вегетативных нарушений). // Винница. 2007. Том 2. 199с. ISBN 966-8300-27-0 966-8300-28-9 (на украинском языке).
7. Макац В.Г., Макац Е.Ф., Макац Д.В., Макац Д.В. Энергоинформационная система человека (вегетативная биодиагностика, основы функционально-экологической экспертизы). // Винница. 2009. Том 3. 175с. ISBN 978-966-2932-80-5 (на украинском языке).
8. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Тайны китайской иглотерапии (ошибки, реальность, проблемы) // Винница. 2009. 450с. ISBN 978-966-2932-80-5 (на русском языке).
9. Макац В.Г., Макац Е.Ф., Макац Д.В., Макац А.Д. Функциональная диагностика и коррекция вегетативных нарушений у детей // Винница.- 2011.- 151 с.- ISBN 978-617-535-010-2.
10. Макац В. Г., Макац Д. В., Макац Е. Ф., Макац Д. В. Энергоинформационная система человека как биофизическая основа вегетативной Чжень-цзю терапии. Лекция 1. Биофизическая идентификация энергоинформационной системы человека. // РФ, Медиздат, Рефлексотерапевт, № 2-3/2011, с.4-18.
11. Макац В. Г., Макац Д. В., Макац Е. Ф., Макац Д. В. Энергоинформационная система человека как биофизическая основа вегетативной Чжень-цзю терапии. Лекция 2. Энергоинформационная система человека как биофизическая реальность. // РФ, Медиздат, Рефлексотерапевт, № 4-5/2011, с.21-36.
12. Макац В. Г., Макац Д. В., Макац Е. Ф., Макац Д. В. Энергоинформационная система человека как биофизическая основа вегетативной Чжень-цзю терапии. Лекция 3. Традиционные гипотетические основы вегетативной Чжень-цзю терапии. // РФ, Медиздат, Рефлексотерапевт, № 6/2011, с.4-14.
13. Макац В. Г., Макац Д. В., Макац Е. Ф., Макац Д. В. Энергоинформационная система человека как биофизическая основа вегетативной Чжень-цзю терапии. Лекция 4. Функционально-вегетативная система человека как биофизическая основа гомеостаза. // РФ, Медиздат, Рефлексотерапевт, № 6/2011, с.4-14.
14. Макац В. Г., Макац Д. В., Макац Е. Ф., Макац Д. В. Энергоинформационная система человека как биофизическая основа вегетативной Чжень-цзю терапии. Лекция 5. Биофизическая реальность прогноза вегетативных расстройств. Ошибки традиционной китайской терапии. // РФ, Медиздат, Рефлексотерапевт, № 11/2011, с.3-18.
15. Макац В. Г., Макац Д. В., Макац Е. Ф., Макац Д. В. Энергоинформационная система человека как биофизическая основа вегетативной Чжень-цзю терапии. Лекция 6. Современные проблемы диагностики вегетативного гомеостаза. Принципиальная оригинальность нового функционального направления (часть 1). // РФ, Медиздат, Рефлексотерапевт, № 12/2011, с.3-21.
16. Makats V., Makats D., Makats E., Makats D. Power-informational system of the person

ISBN 966-821-3238 (на английском языке).

17. Makac W., Godlewski A., Szlenskowy W. Zdrowie decydenta // Decydent, Online edition, nr 104, lipiec-2010 http://www.decydent.pl/archiwum/wydanie_120/zdrowie-decydenta_1181.html.

