



*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.



ВЕГЕТАТИВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЧЖЕНЬ-ЦЗЮ ТЕРАПИИ. СИСТЕМНАЯ ЗАВИСИМОСТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ГОМЕОСТАЗА (сообщение-15).

Макац Д.В.

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. Проводится анализ зависимости вегетативных показателей от динамической активности отдельных ЯН-ИНЬ каналов и синдромов. Показана их взаимно зависимая функциональная динамика. Обоснован второй вывод о вегетативной сущности китайской Чжэнь-цзю терапии.

Ключевые слова. Чжэнь-цзю терапия, вегетативные показатели, каналы и синдромы ЯН-ИНЬ, системная зависимость.

VEGETATIVE PROBLEMS CHZHEN-TSZJU OF THERAPY. SYSTEM DEPENDENCE OF THE FUNCTIONAL HOMEOSTASIS (message-15).

Makats D.V.

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. The analysis of dependence of vegetative indicators from dynamic activity of channels separate the JAN-YIN and syndromes is carried out. Their mutually dependent functional dynamics is shown. The second conclusion about vegetative essence of Chinese Chzhen-tszju of therapy is proved.

Keywords. Chzhen-tszju therapy, vegetative indicators, channels and syndromes the JAN-YIN, system dependence.

...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 сентября 2003]

Краткое предисловие. Статья "Вегетативные проблемы Чжень-цзю терапии. Системная зависимость функционального гомеостаза" посвящена неизвестной ранее Функционально-вегетативной системе человека (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. Дополнительно введены следующие условные сокращения показателей вегетативного гомеостаза: ПА – парасимпатическая активность; ВР – вегетативное равновесие; ВГ – вегетативный гомеостаз; СА – симпатическая активность.

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.

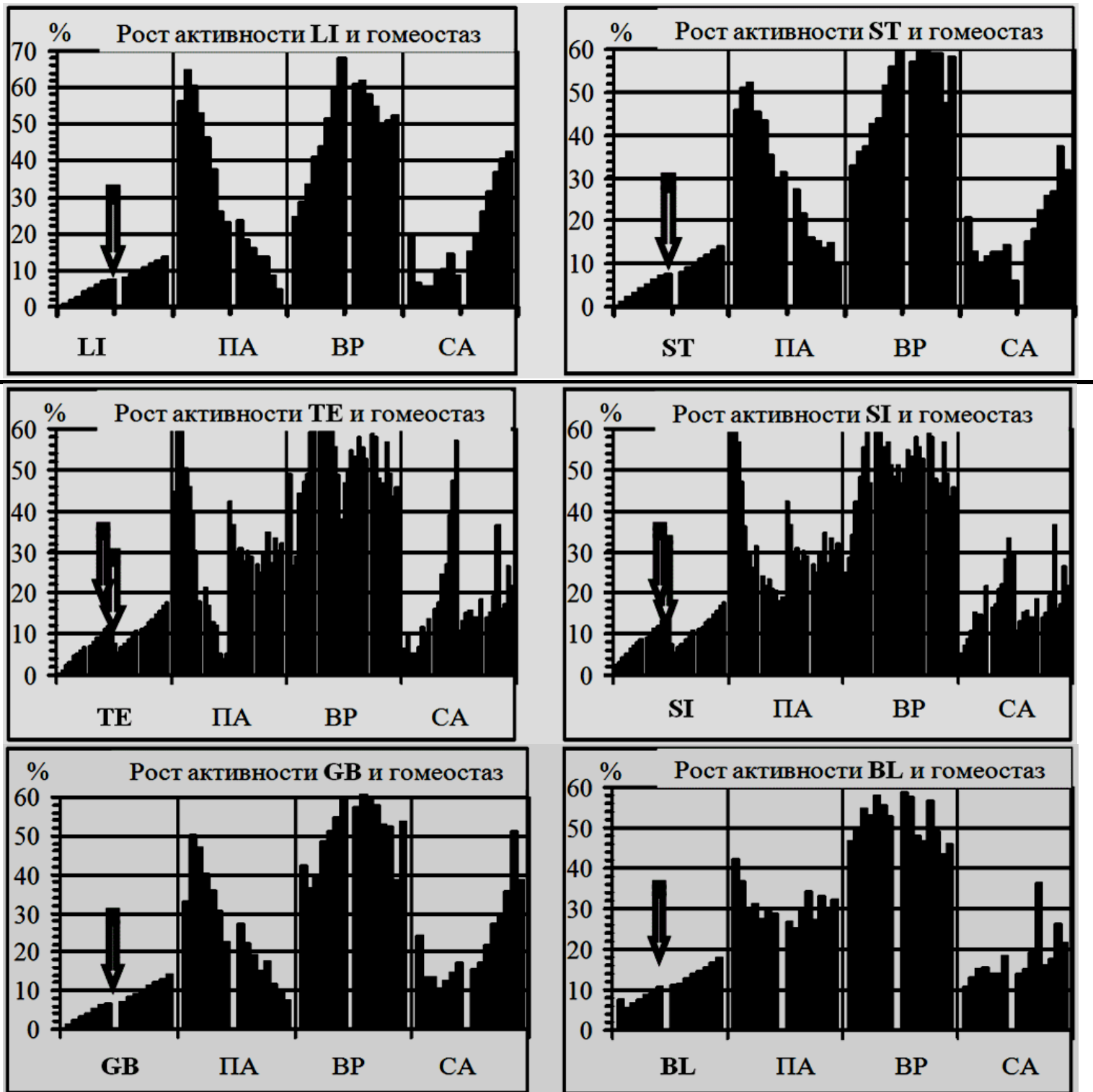
Результаты исследования и их обсуждение. Давайте вначале внимательно рассмотрим представленные материалы о зависимости вегетативных показателей от активности отдельных функциональных систем ЯН и ИНЬ групп.

ЗАВИСИМОСТЬ ВЕГЕТАТИВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОТ АКТИВНОСТИ ЯН-ИНЬ СИСТЕМ

Вегетативные показатели при возбуждении ЯН-систем (рис.1). Возрастание активности систем группы ЯН (LI-ST-TE-SI-GB-BL) до- и после зоны своей функциональной

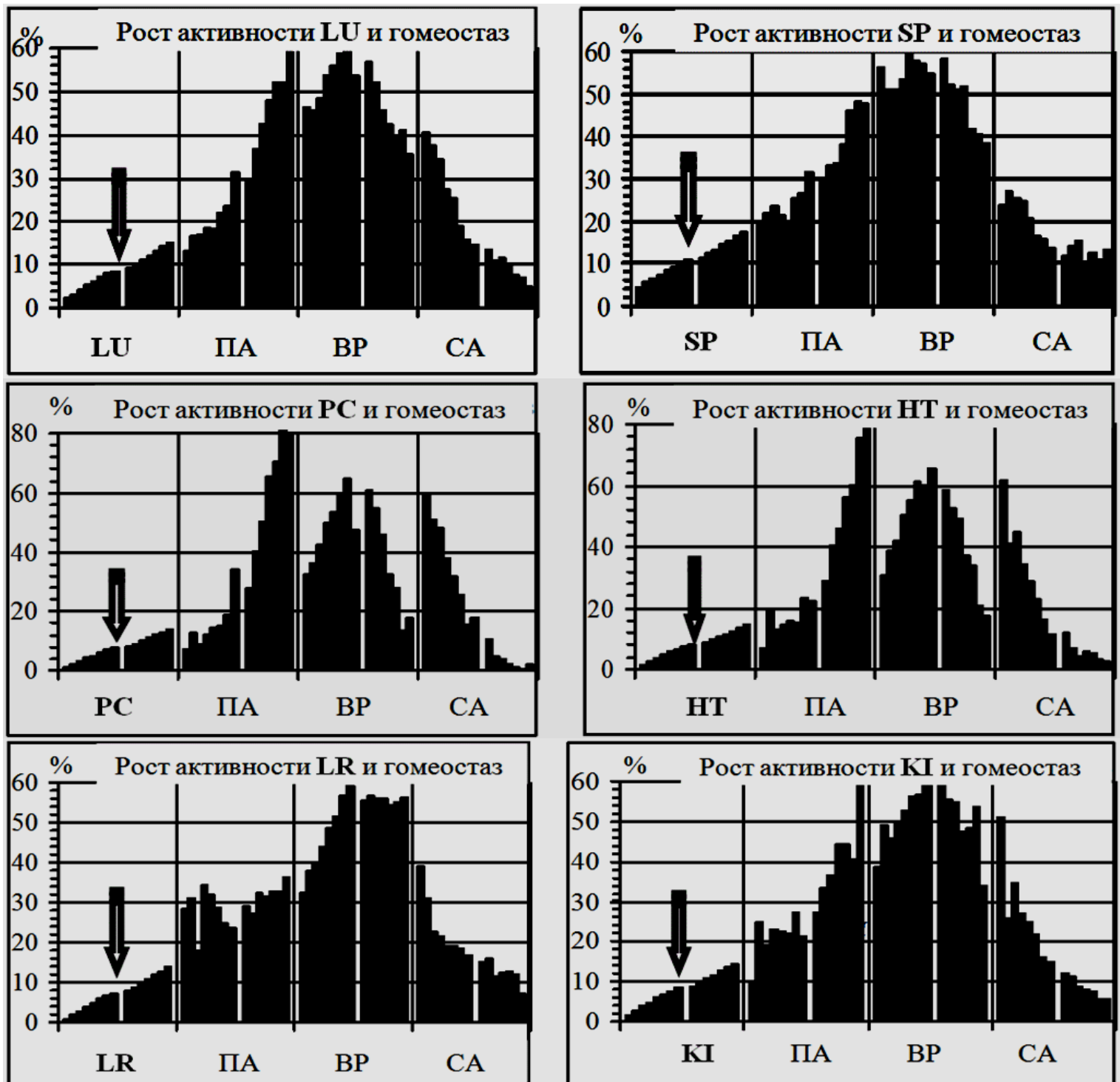
нормы обуславливает закономерную симпатическую динамику вегетативного гомеостаза: уменьшение количества случаев парасимпатической активности (ПА), увеличения количества случаев вегетативного равновесия и симпатичной (СА) активности (12.347 наблюдений). Обращает на себя внимание буферная активность функциональной системы BL).

Динамика показателей ВГ при возбуждении отдельных систем ЯН-группы (рис.1)



Вегетативные показатели при возбуждении ИНЬ-систем (рис.2). Возрастание активности систем группы ИНЬ (LI-SP-PC-HT-LR-KI) до- и после зоны своей функциональной нормы обуславливает закономерную парасимпатическую динамику вегетативного гомеостаза: увеличение количества случаев парасимпатической активности (ПА), уменьшения вегетативного равновесия и количества случаев симпатической (СА) активности (12.347 наблюдений). Опять обращает на себя внимание буферная активность функциональной системы LR.

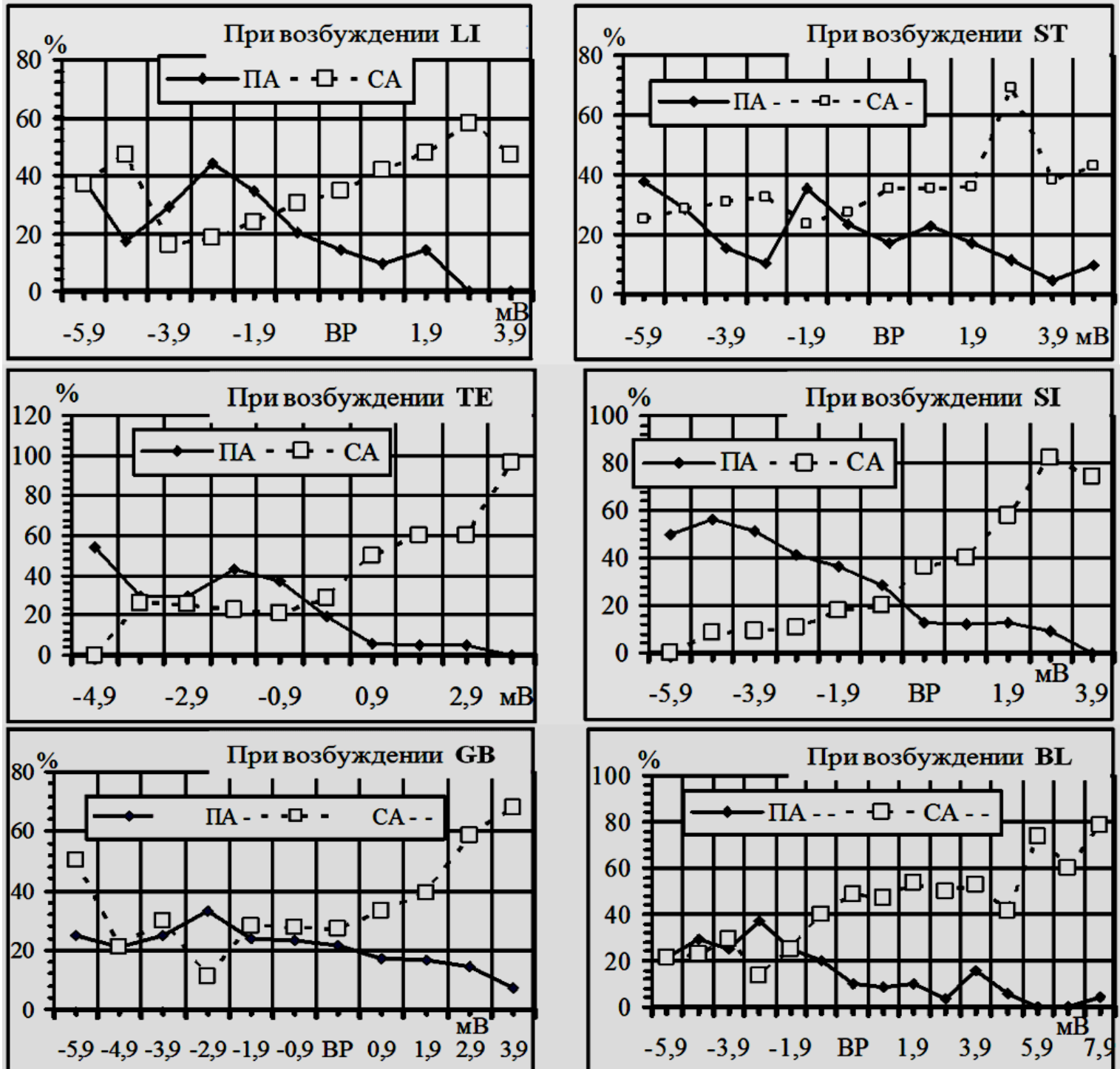
Динамика показателей ВГ при возбуждении отдельных систем ИНЬ-группы (рис.2)



ГОМЕОСТАЗ И АКТИВНОСТЬ СИСТЕМ ЯН-ИНЬ ГРУПП

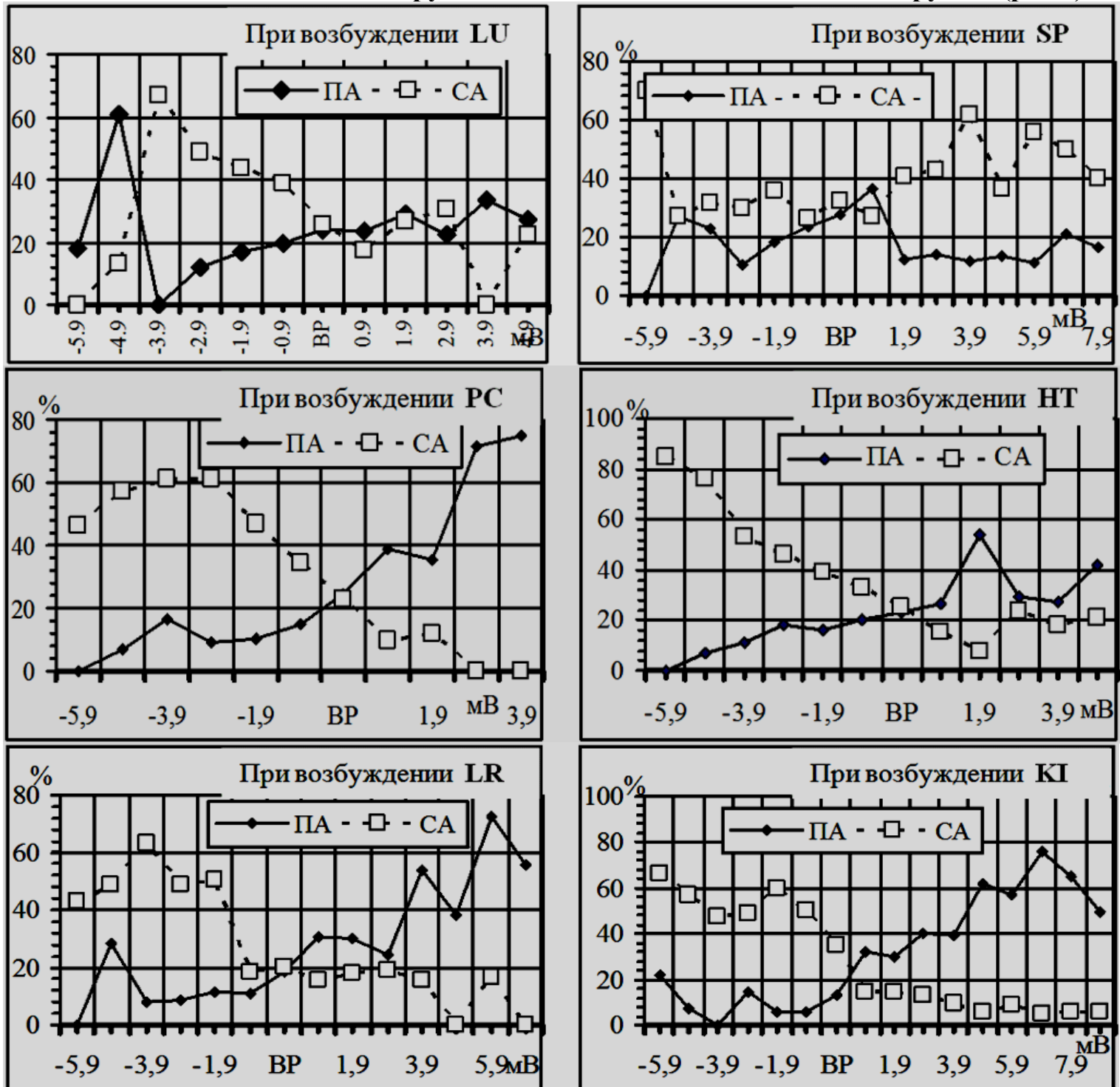
Приведенный выше экспериментальный материал свидетельствует о качественной вегетативной зависимости от ЯН-ИНЬ синдромов. Возник вопрос о количественной зависимости симпатической и парасимпатической активности от отдельных функциональных систем ЯН-группы (LI-ST-TE-SI-GB-BL) изучали по материалам 12.347 наблюдений. Анализ указывает на достоверное развитие преобладания симпатической активности (рис.3).

Зависимость вегетативных нарушений от активности каналов ЯН-группы (рис.3)



Приведенный выше экспериментальный материал указал на количественную симпатическую зависимость от возбуждения функциональных систем ЯН группы. Возник вопрос о количественной зависимости симпатической (СА) и парасимпатической (ПА) активности при возбуждении функциональных систем ИНЬ-группы (LI-SP-PC-NT-LR-KI). Последний изучали по материалам 12.347 наблюдений. Анализ указывает на достоверное развитие преобладания парасимпатической активности.

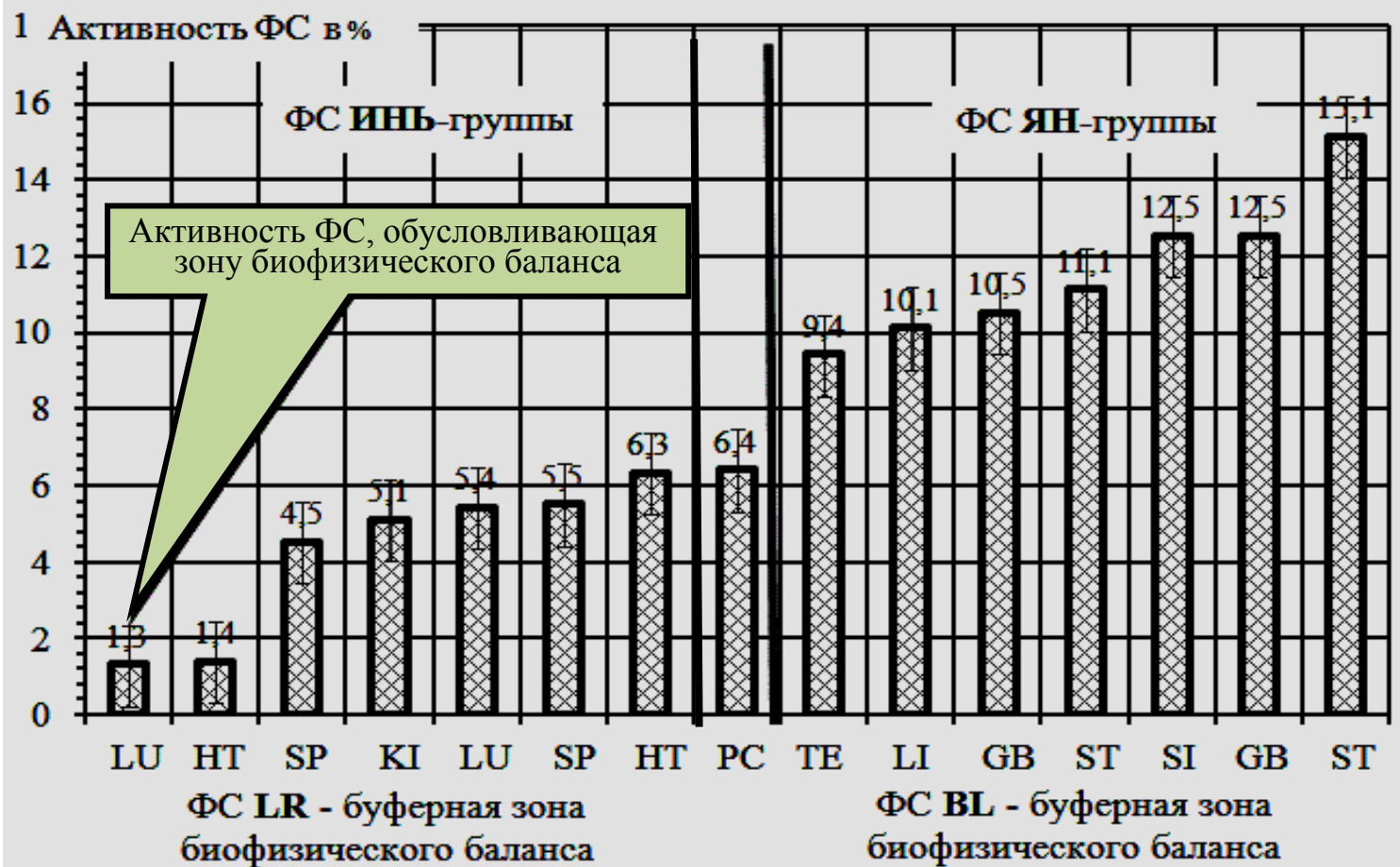
Зависимость вегетативных нарушений от активности каналов ИНЬ-группы (рис.4)



Зоны системного влияния на функциональное вегетативное равновесие.

Представляется, что каждая функциональная система (ФС) имеет собственную зону биофизического контроля (динамического ЯН-ИНЬ равновесия) и при достижении определенной величины своей активности принимает непосредственное участие в формировании вегетативного гомеостаза. При этом обнаружена специфическая последовательность расположения функциональных систем групп ИНЬ и ЯН, и даже двойное участие в формировании биофизического баланса со стороны каналов LU-SP-HT и GB-ST. Обращает на себя внимание центральное расположение функциональных систем PC и TE. Возник вопрос о их роли в регуляции вегетативного равновесия?

Рис.5 Зоны биофизического контроля и коррекции вегетативного равновесия отдельными функциональными системами



Выводы.

1. Выявленные феномены чётко указывают на системную зависимость показателей вегетативного гомеостаза. Их корреляция с динамикой Ян и ИНЬ активности указывает на вегетативную сущность традиционной Чжень-цзю терапии.

2. Идентификация системно-вегетативной 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. Со временные 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 (biophysical basics of Chinese Chzhen-tszju Therapy). // Vinnitsa. 2005. Part 1. 212P. 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.decudent.pl/archiwum/wydanie_120/zdrowie-decydenta_1181.html.

