



*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 КАК БИОФИЗИЧЕСКАЯ РЕАЛЬНОСТЬ (сообщение-11).

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. Доказывается биофизическая реальность системных функционально-вегетативных комплексов. Их идентификация указывает на необходимость детального изучения феномена.

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

IS FUNCTIONAL-VEGETATIVE COMPLEXES AS BIOPHYSICAL REALITY (message-11).

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 biophysical reality of system is functional-vegetative complexes is proved. Their identification specifies in necessity of detailed studying of a phenomenon.

Keywords. Is functional-vegetative system of the person, system dependence, system 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. Проблемная статья "...Функционально-вегетативные комплексы как биофизическая реальность" 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.

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. Зная о высокой чувствительности функциональных систем, мы сознательно уменьшили демонстративный диапазон их активности. Это дало возможность более чётко визуализировать направленную активность отдельных каналов и их потенциальную принадлежность к определенным функциональным группам.

Итак, на основе 7.770 наблюдений мы обнаружили биофизический феномен - функционально-вегетативные комплексы (ФК). Кратко его сущность можно объяснить следующим образом. В каждом комплексе несколько функциональных систем обладают специфически направленной активностью. Иными словами, возбуждение (угнетение) любой из функциональных систем, входящей в состав ФК, сопровождается аналогичным возбуждением (угнетением) биоэлектрической активности остальных каналов...

Но сразу же возникает вопрос о несоответствии выявленного феномена с традиционными положениями! Ведь последовательность энергетического перехода в Большом круге энергетической циркуляции (LU-LI-ST-SP-HT-SI-BL-KI-PC-TE-GB-LR-LU...) не предусматривает наличия подобной зависимости?!

Ну что же, давайте разбираться... И начнём с групп характерных реакций для образования первого функционального комплекса SP-BL (рис.1 а,б).

БИОФИЗИЧЕСКАЯ РЕАЛЬНОСТЬ ПЕРВОГО ФУНКЦИОНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА SP-BL (рис.1а,б).

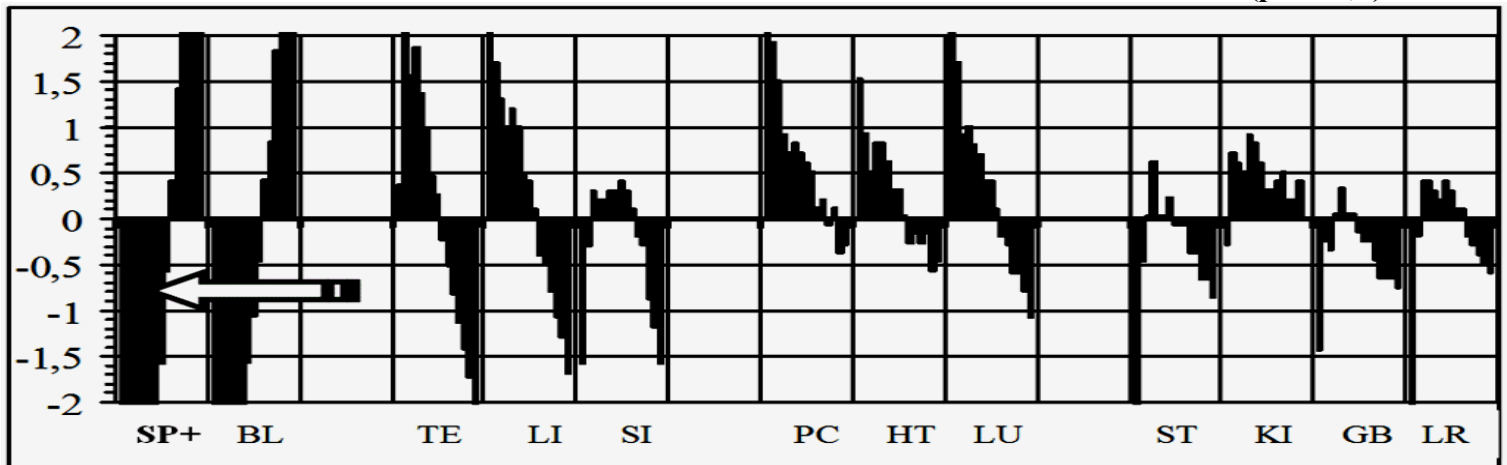


Рис.1а На возбуждение функциональной системы **SP** (Селезёнка–поджелудочная железа) аналогично реагирует функциональная система **BL** (Мочевой пузырь)....

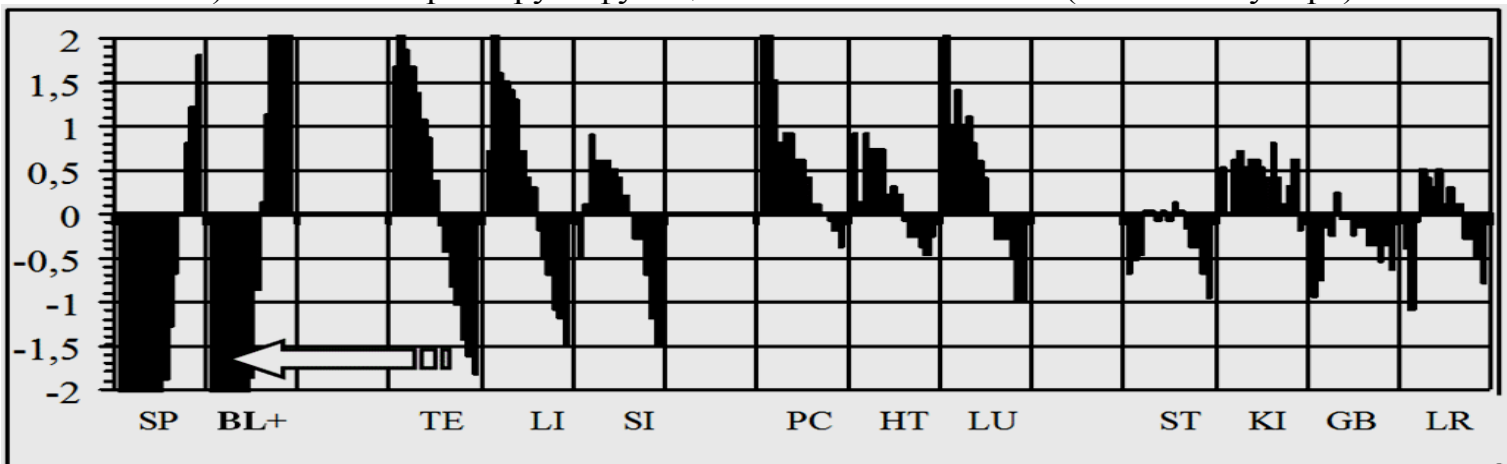


Рис.1б На возбуждение функциональной системы **BL** (Мочевой пузырь) аналогично реагирует функциональная система **SP** (Селезёнка–поджелудочная железа).

Вывод: Взаимозависимая идентичность ответных реакций свидетельствуют о биофизической реальности первого функционального комплекса SP-BL (ФК-1).

БИОФИЗИЧЕСКАЯ РЕАЛЬНОСТЬ ВТОРОГО ФУНКЦИОНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА LI-TE-SI (рис.2а-в).

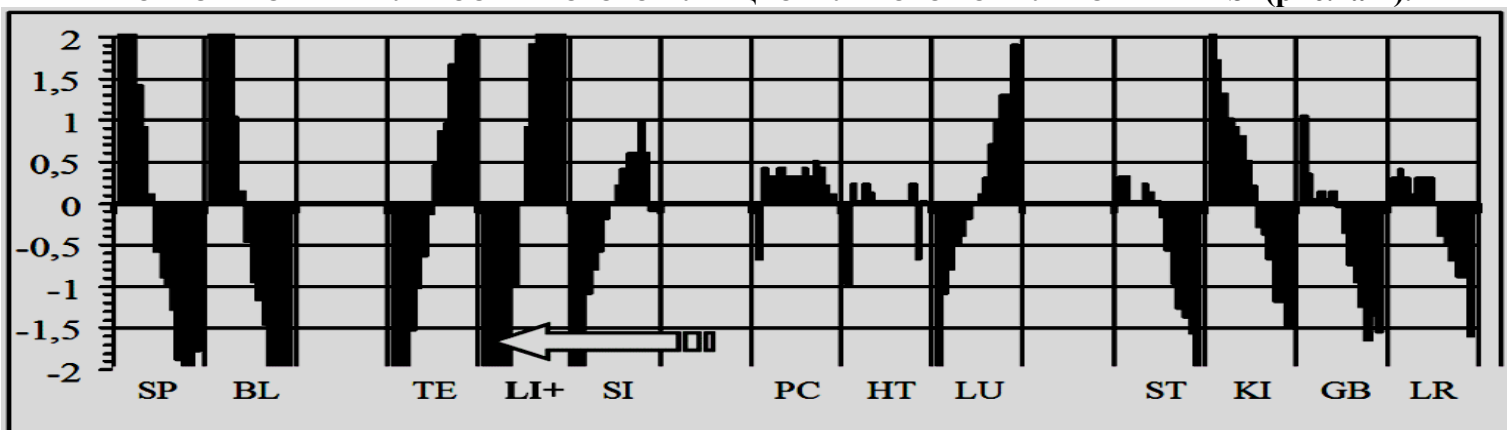


Рис.2а На возбуждение функциональной системы **LI** (Толстый кишечник) аналогично реагируют функциональные системы **TE** (Тройной обогреватель) и **SI** (Тонкий кишечник).

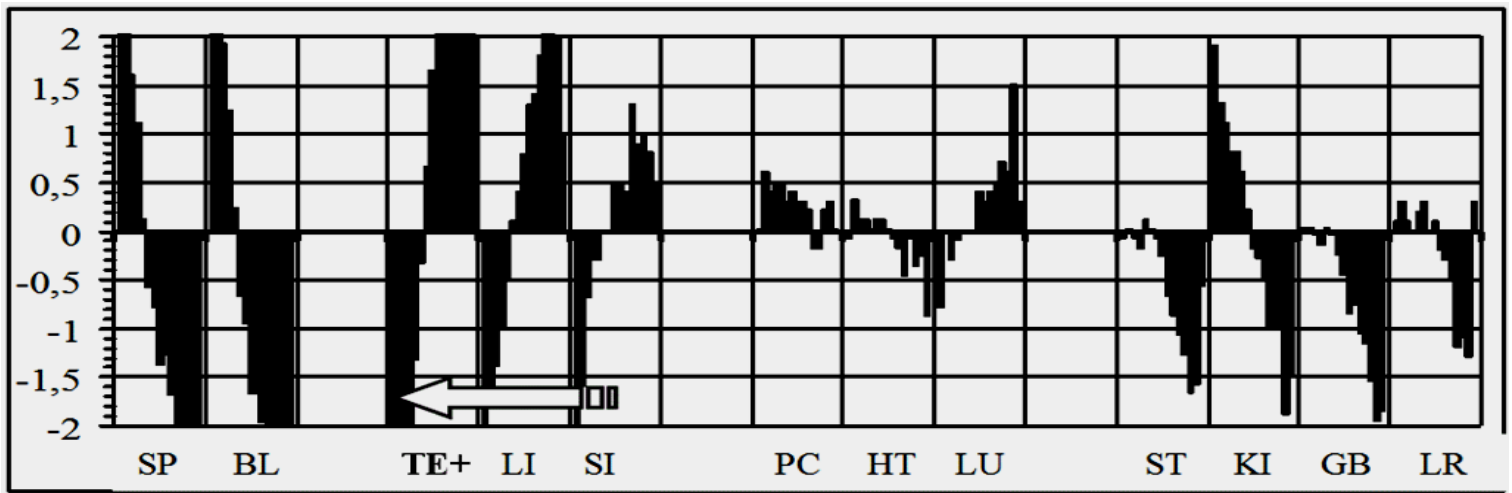


Рис 26. На возбуждение функциональной системы **TE** (Тройной обогреватель) аналогично реагируют функциональные системы **LI** (Толстый кишечник) и **SI** (Тонкий кишечник).

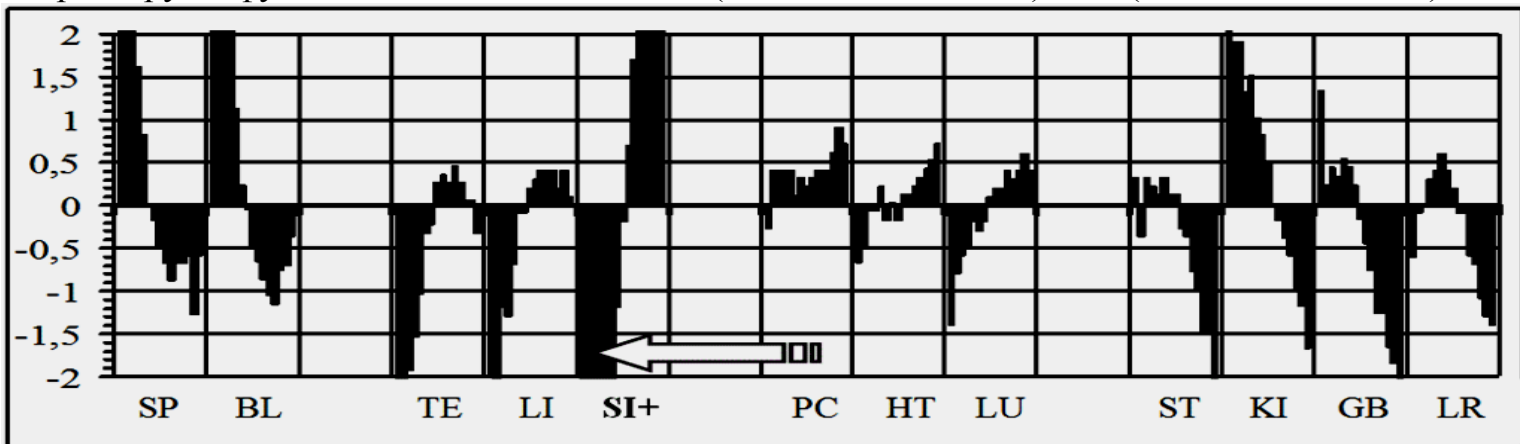


Рис 26. На возбуждение функциональной системы **SI** (Тонкий кишечник) аналогично реагируют функциональные системы **LI** (Толстый кишечник) и **TE** (Тройной обогреватель)

Вывод: Взаимозависимая идентичность ответных реакций свидетельствуют о биофизической реальности второго функционального комплекса **LI-TE-SI** (ФК-2).

БИОФИЗИЧЕСКАЯ РЕАЛЬНОСТЬ ТРЕТЬЕГО ФУНКЦИОНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА LU-PC-HT (рис.3а-в)

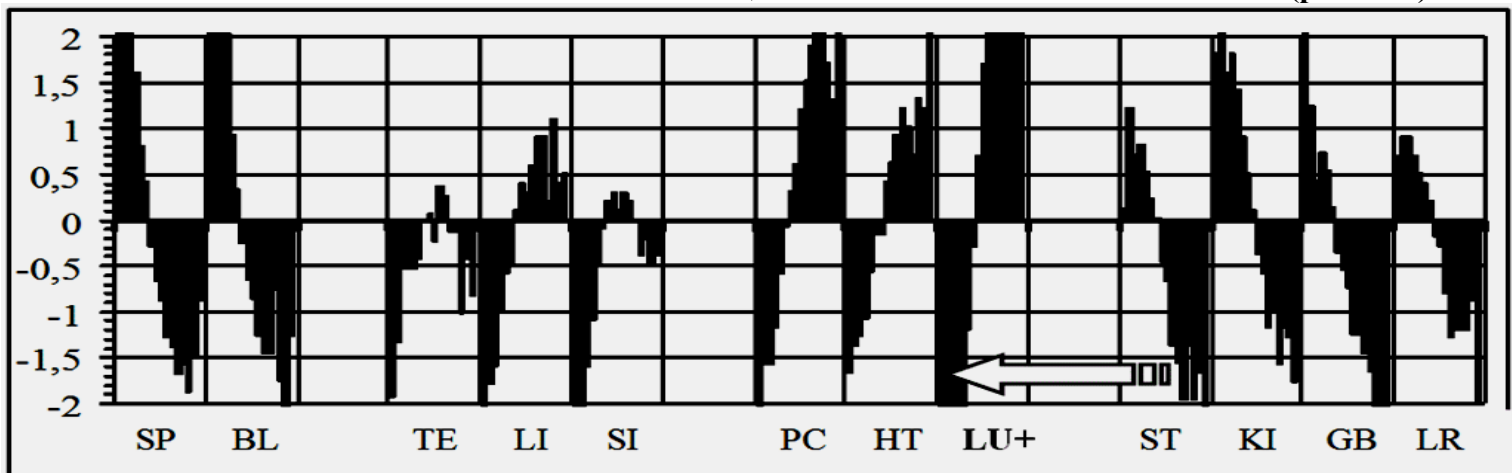


Рис 3а. На возбуждение функциональной системы **LU** (Лёгкие) аналогично реагируют функциональные системы **PC** (Перикард) и **HT** (Сердце).

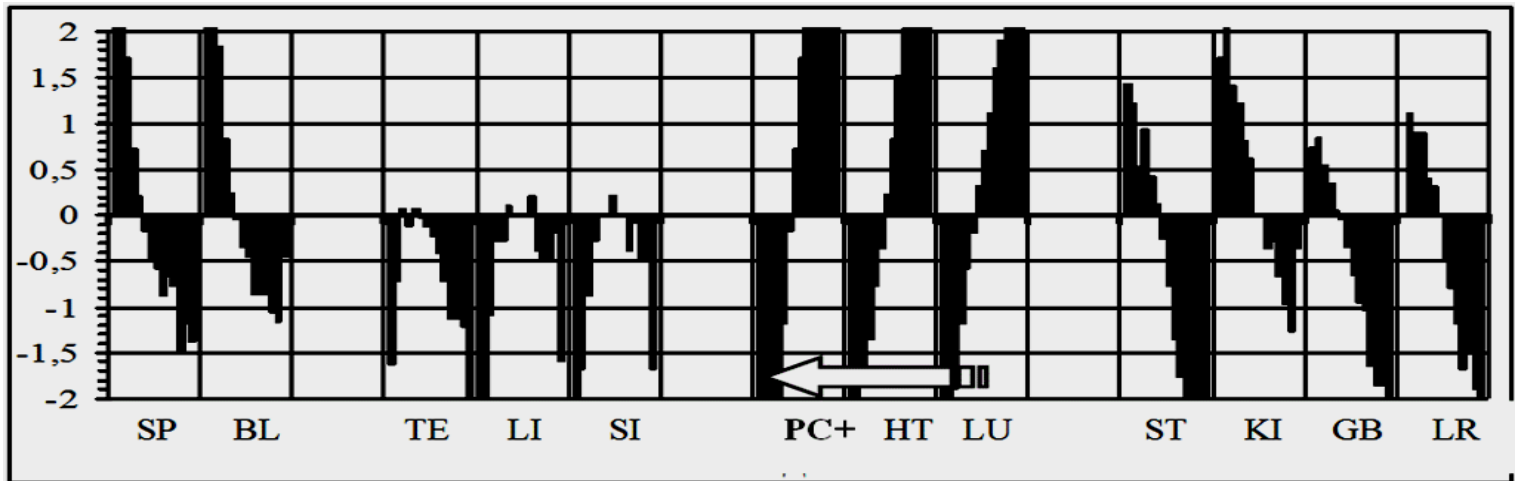


Рис 3б. На возбуждение функциональной системы **PC** (Перикард) аналогично реагируют функциональные системы **HT** (Сердце) и **LU** (Лёгкие).

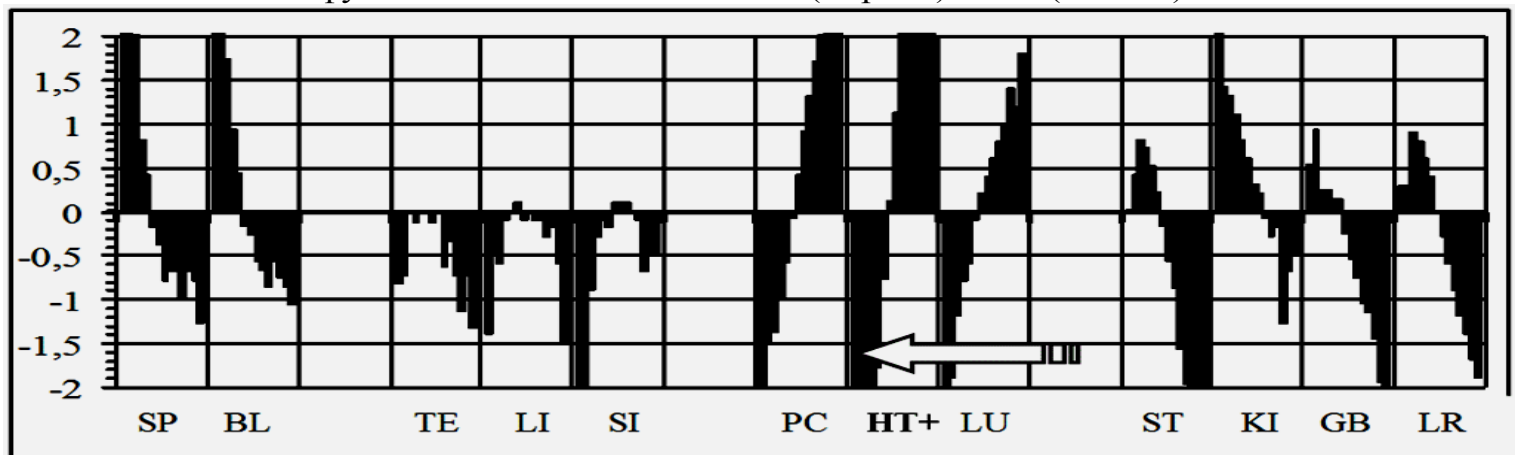


Рис3в. На возбуждение функциональной системы **HT** (Сердце) аналогично реагируют функциональные системы **PC** (Перикард) и **LU** (Лёгкие).

Вывод: Взаимозависимая идентичность ответных реакций свидетельствуют о биофизической реальности третьего функционального комплекса **LU-PC-HT** (ФК-3).

БИОФИЗИЧЕСКАЯ РЕАЛЬНОСТЬ ЧЕТВЁРТОГО ФУНКЦИОНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА ST-KI-GB-LR (рис.4а-г).

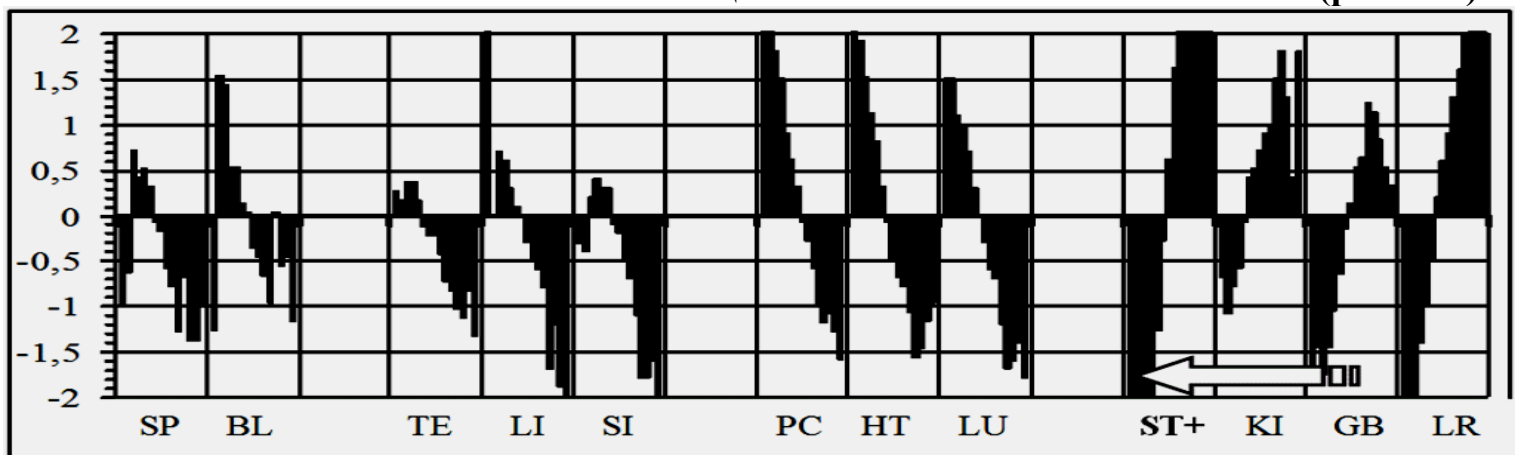


Рис. 4а. На возбуждение функциональной системы **ST** (Желудок) аналогично реагируют функциональные системы **KI** (почки), **GB** (Жёлчный пузырь) и **LR** (Печень).

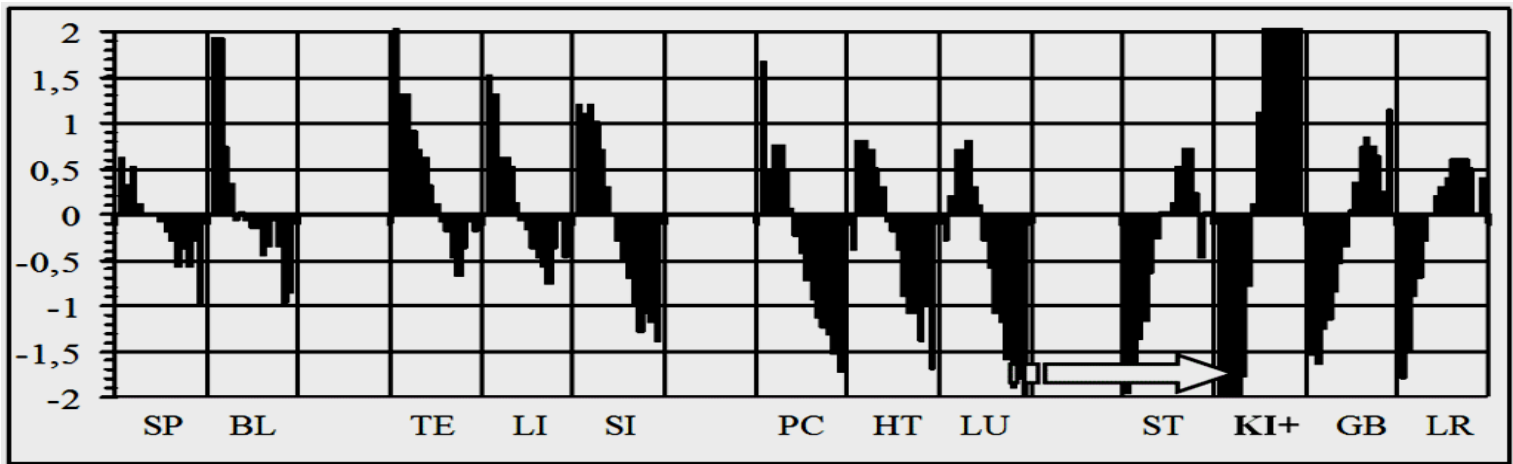


Рис. 4б. На возбуждение функциональной системы **KI** (Почки) аналогично реагируют функциональные системы **ST** (желудок), **GB** (Жёлчный пузырь) и **LR** (Печень).

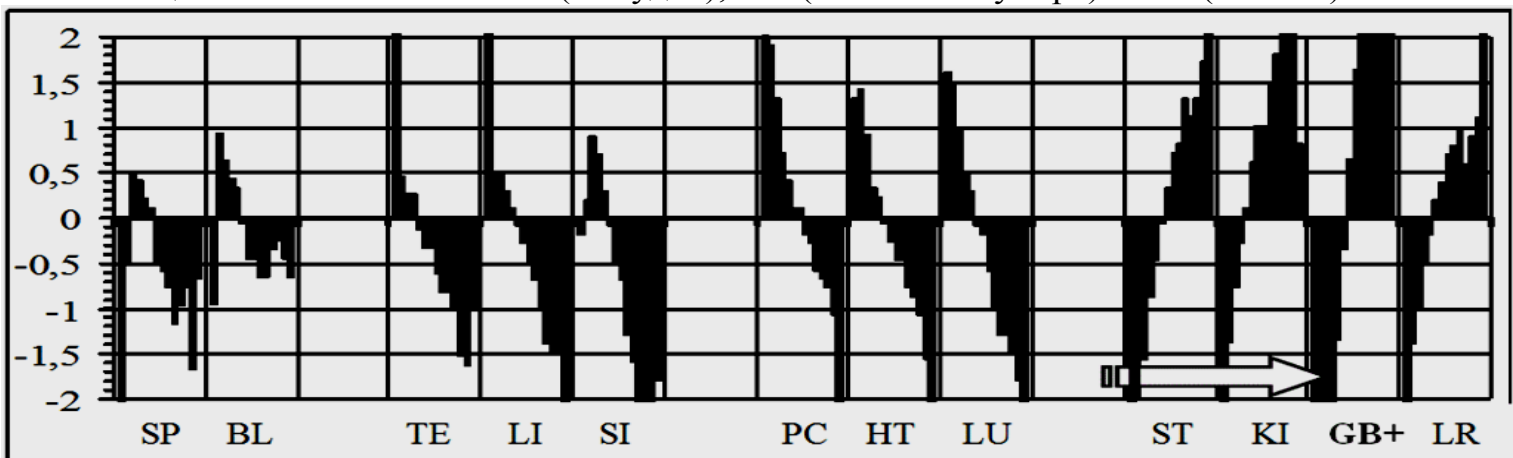


Рис. 4в. На возбуждение функциональной системы **GB** (Жёлчный пузырь) аналогично реагируют функциональные системы **ST** (Желудок), **KI** (Почки) и **LR** (Печень).

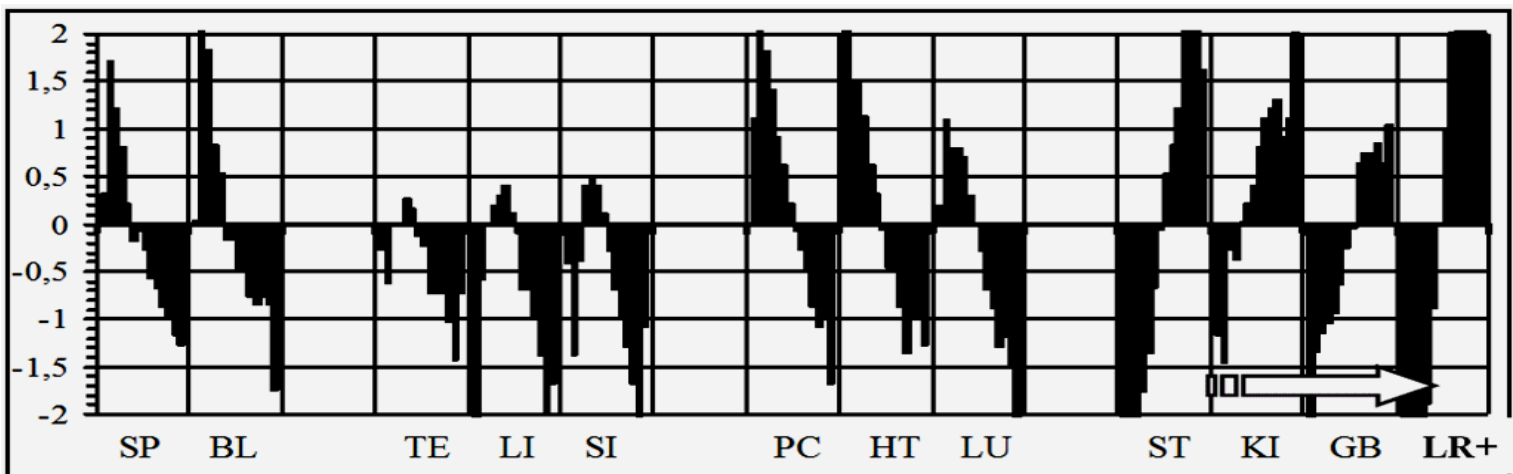


Рис. 4г. На возбуждение функциональной системы **LR** (Печень) аналогично реагируют функциональные системы **ST** (Желудок), **KI** (Почки) и **GB** (Жёлчный пузырь).

Вывод: Взаимозависимая идентичность ответных реакций свидетельствуют о биофизической реальности четвёртого функционального комплекса **ST-KI-GB-LR** (ФК-4).

В целом становится очевидным, что идентичная направленность ответных реакций со стороны отдельных системных групп указывает на биофизическую реальность четырёх функциональных комплексов (рис.5) и энергоинформационной системы в целом.

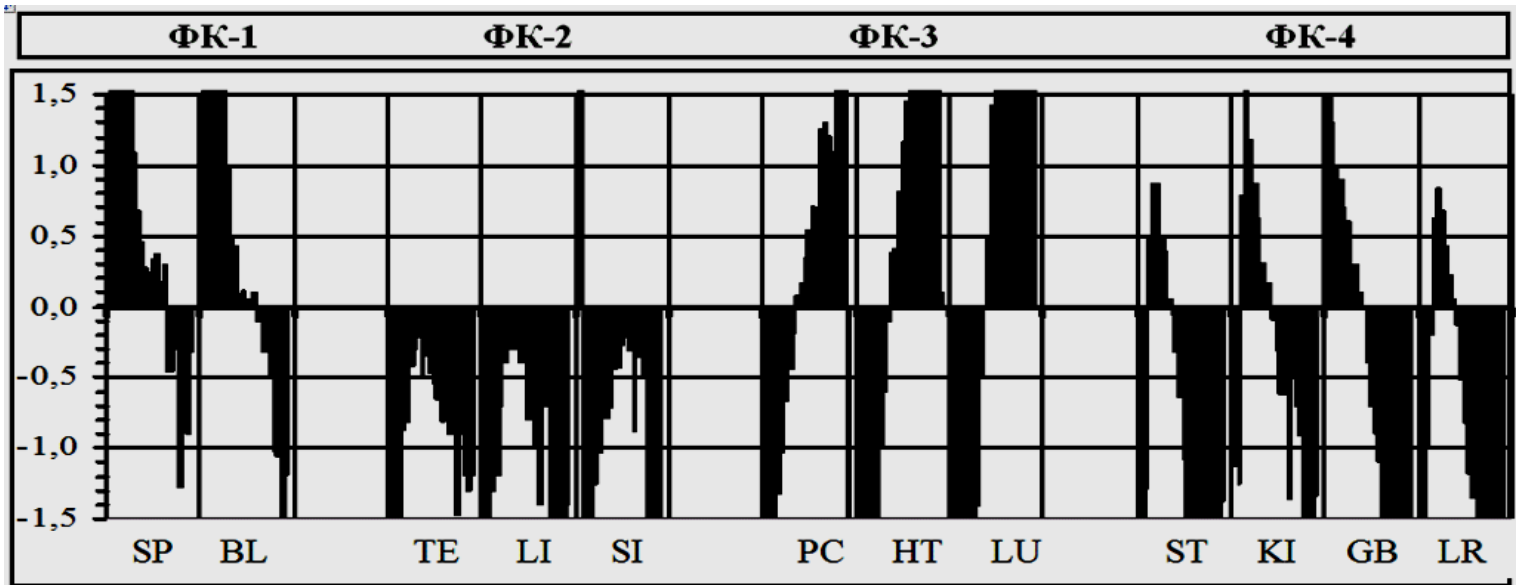
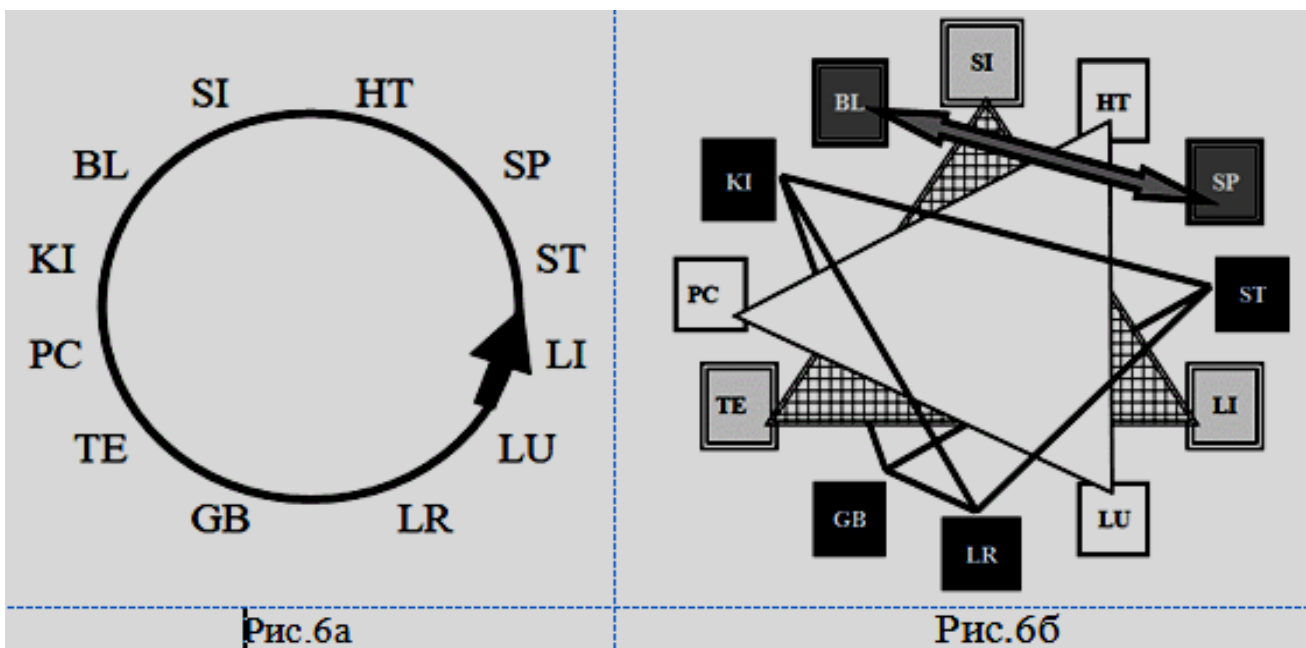


Рис.5 Системные группы, образующие отдельные функциональные комплексы.

Итак, оказалось, что любая система своим возбуждением (угнетением) провоцирует появление специфически направленных реакций со стороны других систем, объединяя их в отдельные функциональные комплексы. При этом угнетение любой системы всегда сопровождается синхронно противоположной реакцией со стороны зависимых каналов! Но ведь в этих условиях должна возникнуть взаимозависимость и между отдельными функциональными комплексами! Возникает вопрос о топографической совместимости функциональных комплексов с традиционной топографией каналов по "Большому кругу энергетической циркуляции" (рис.6)?



Топография акупунктурных каналов, согласно традиционным канонам Восточной терапевтической философии (Чжень-цзю терапия), обусловлена эмпирической последовательностью энергетического перехода в системе LU-LI-ST-SP-HT-SI-BL-KI-PC-TE-GB-LR-LU, которая официально получила название "Большой круг циркуляции энергии ЧИ".

И тут сразу же возникает серьёзное противоречие. Не нарушая традиционной топографии последовательного расположения каналов (рис.6а), каждая система каждого функционального комплекса занимает топографически совпадающее (!) место в системе Большого круга! Фактически получается, что последний формируется отдельными функциональными комплексами (рис.6б)! Но при этом концепция последовательной энергетической циркуляции по "Большому кругу" не получает биофизической поддержки. Встаёт вопрос и о реальности концепции "Биологические часы"...

Выводы.

1) Биофизическая реальность отдельных функционально-вегетативных комплексов экспериментально доказана и не вызывает сомнений.

2) 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 комбустиологии // 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 биоаквационной 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 (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.decydent.pl/archiwum/wydanie_120/zdrowie-decydenta_1181.html.