

УДК 001.894:612

**РЕАЛЬНОСТЬ ЭНЕРГОИНФОРМАЦИОННОЙ (АКУПУНКТУРНОЙ) СИСТЕМЫ.
РЕАКЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ НА ВОЗБУЖДЕНИЕ РАЗНЫХ
"КАНАЛОВ" (ИНФОРМАЦИЯ 5).**

В.Г. Макац, Д.В. Макац, Е.Ф. Макац, Д.В. Макац
Украинский НИИ медицины транспорта МЗ Украины (сотрудничающий центр ВОЗ)

Ранее было установлено, что любой комплекс функциональных систем (ФС) специфически реагирует на возбуждение отдельно взятого канала каскадом разнонаправленных специфических реакций (возбуждением, угнетением и парадоксальными). Возник закономерный вопрос: а как реагирует одна и та же система на возбуждение разных "акупунктурных каналов"? Ведь по логике вещей она не должна давать однотипные ответы на изменение активности различных функциональных организаций.

На этот вопрос сегодня получен однозначный ответ: каждая функциональная система специфически реагирует на возбуждение (или угнетение) разных "акупунктурных каналов". При этом характер её реакций имеет три вектора - параллельное возбуждение, параллельное угнетение и парадоксальный ответ (как оказалось позже, последний является пусковым механизмом в регуляции вегетативного гомеостаза).

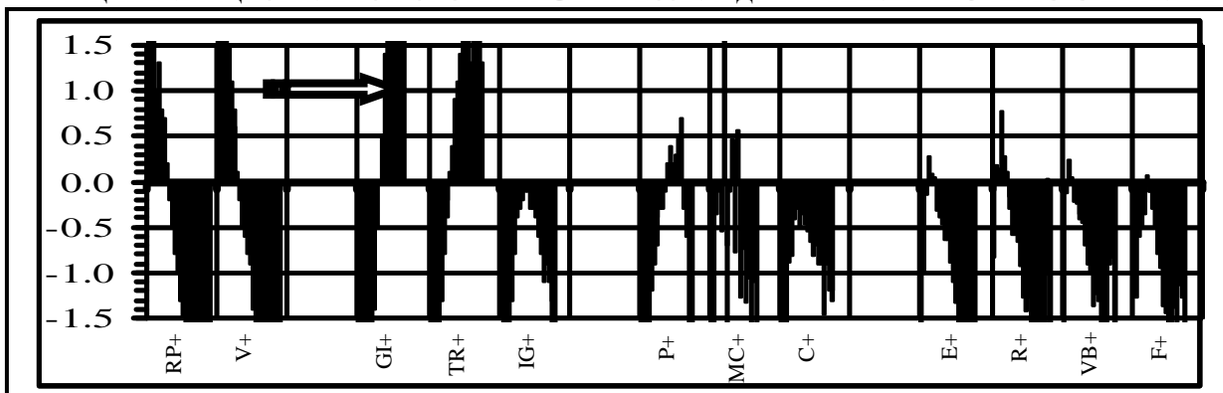
А теперь рассмотрим реакции отдельных ФС на возбуждение разных "акупунктурных каналов".

РЕАКЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ Р НА ВОЗБУЖДЕНИЕ RP-V-GI-TR-IG-MC-C-E-R-VB-F



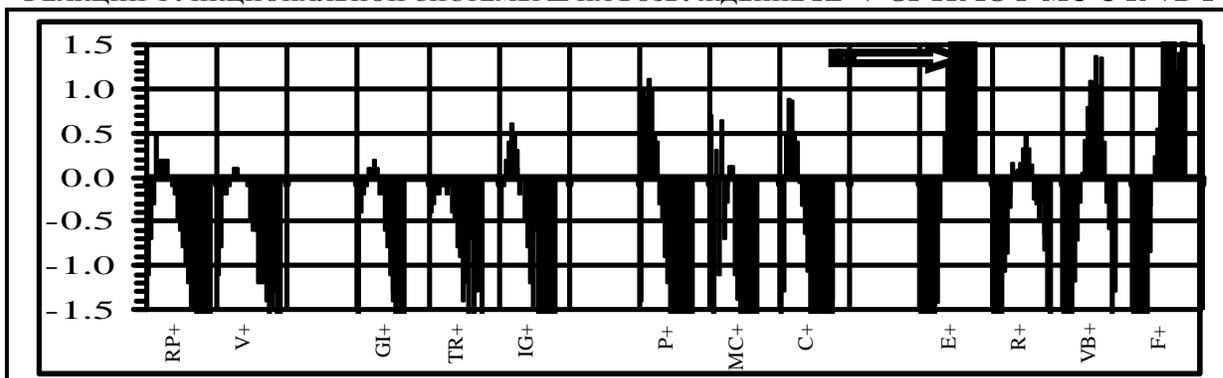
Обратите внимание (важно): функциональный канал Р (лёгкие) возбуждается при возбуждении MC-C; угнетается при возбуждении RP-V, E-R-VB-F и парадоксально реагирует на возбуждение GI-TR-IG.

РЕАКЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ GI НА ВОЗБУЖДЕНИЕ RP-V-TR-IG-P-MC-C-E-R-VB-F



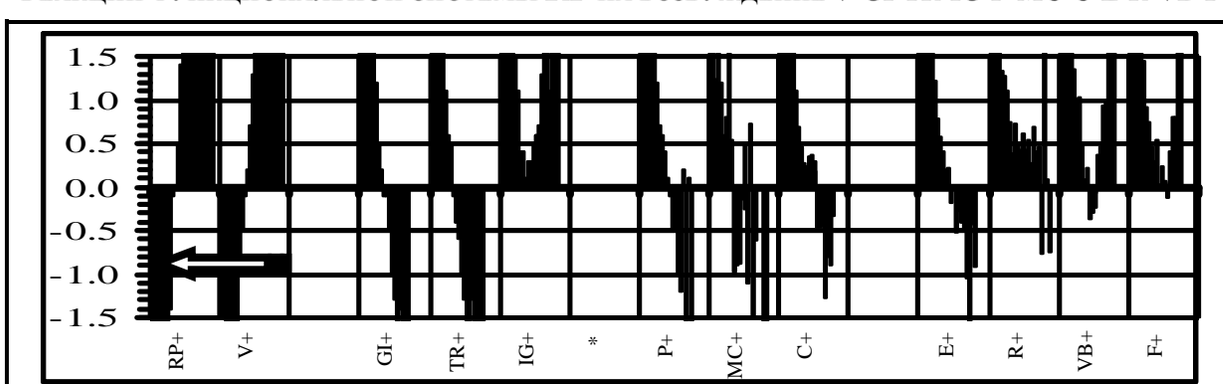
Обратите внимание (важно): функциональный канал GI (толстый кишечник) возбуждается при возбуждении TR; угнетается при возбуждении RP-V, E-R-VB и парадоксально реагирует на возбуждение IG, P-MC-C, F.

РЕАКЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ E НА ВОЗБУЖДЕНИЕ RP-V-GI-TR-IG-P-MC-C-R-VB-F



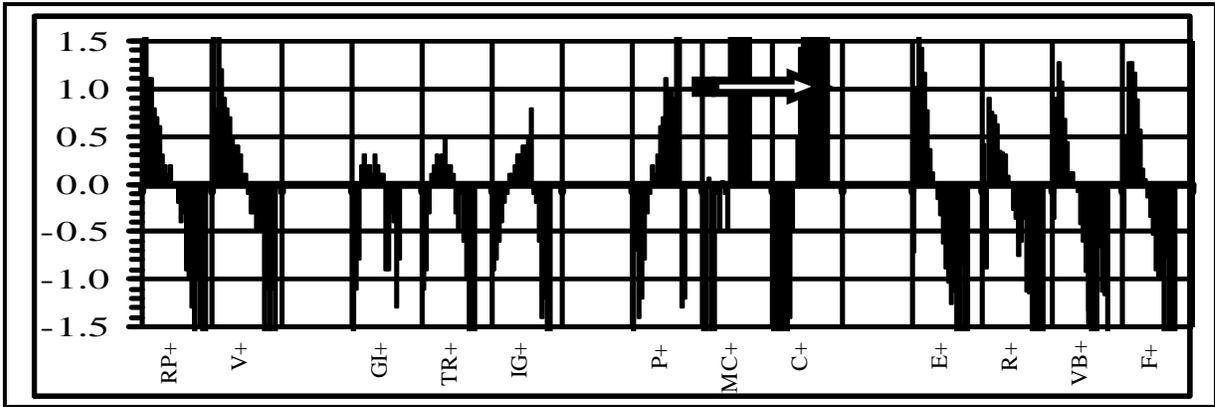
Обратите внимание (важно): функциональный канал E (желудок) возбуждается при возбуждении F; угнетается при возбуждении P, TR и парадоксально реагирует на возбуждение MC-C, R-VB, RP-V.

РЕАКЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ RP НА ВОЗБУЖДЕНИЕ V-GI-TR-IG-P-MC-C-E-R-VB-F



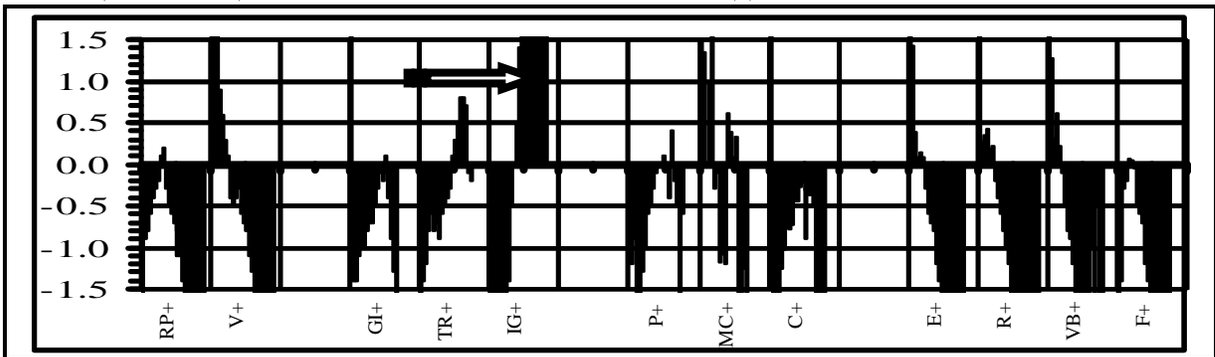
Обратите внимание (важно): функциональный канал RP (селезёнка-поджелудочная железа) возбуждается при возбуждении V; угнетается при возбуждении GI-TR, P-MC-C, E-R и парадоксально реагирует на возбуждение IG, VB-F.

РЕАКЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ С НА ВОЗБУЖДЕНИЕ RP-V-GI-TR-IG-P-MC-E-R-VB-F



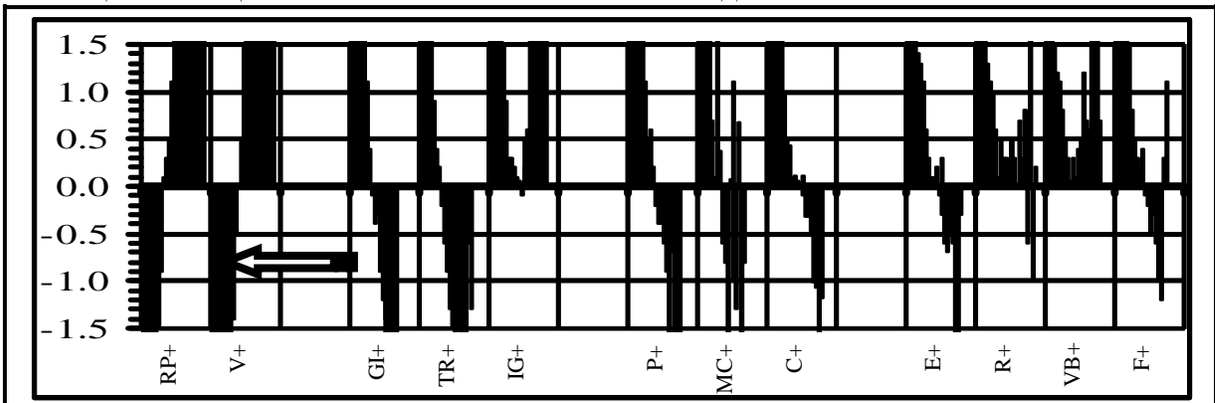
Обратите внимание (важно): функциональный канал С (сердце) возбуждается при возбуждении P-MC; угнетается при возбуждении RP-V, E-R-VB-F и парадоксально реагирует на возбуждение GI-TR-IG.

РЕАКЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ IG НА ВОЗБУЖДЕНИЕ RP-V-GI-TR-P-MC-C-E-R-VB-F



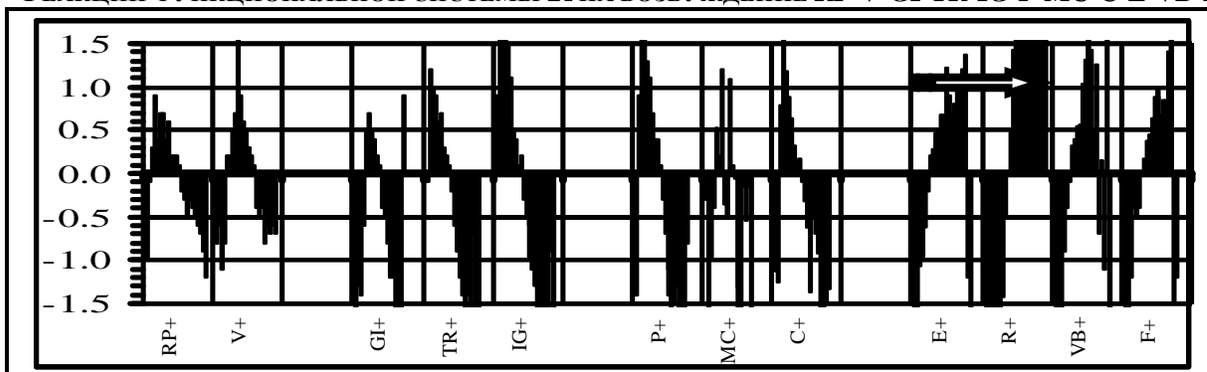
Обратите внимание (важно): функциональный канал IG (тонкий кишечник) возбуждается при возбуждении TR; угнетается при возбуждении V, E-R-VB, MC и парадоксально реагирует на возбуждение RP, GI, P-C, F.

РЕАКЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ V НА ВОЗБУЖДЕНИЕ RP-GI-TR-IG-P-MC-C-E-R-VB-F



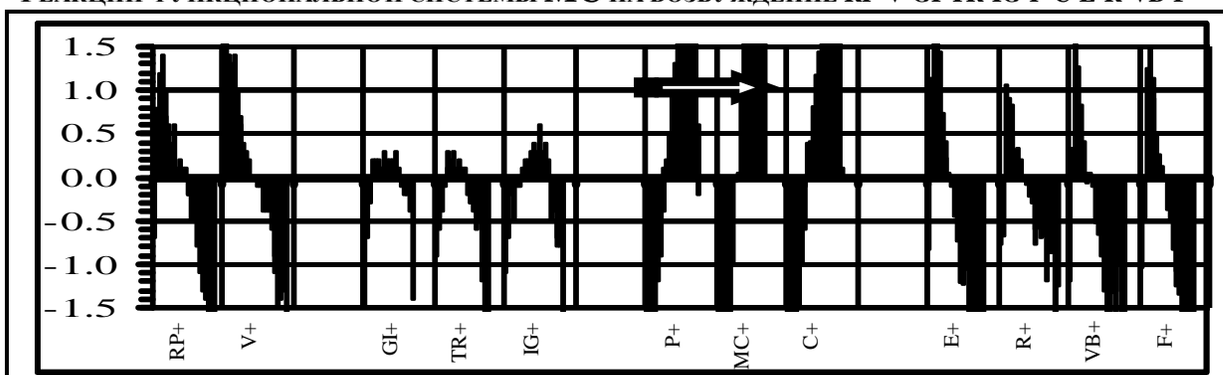
Обратите внимание (важно): функциональный канал V (мочевой пузырь) возбуждается при возбуждении RP; угнетается при возбуждении GI-TR, P-MC-C, E-F и парадоксально реагирует на возбуждение IG, R-VB.

РЕАКЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ R НА ВОЗБУЖДЕНИЕ RP-V-GI-TR-IG-P-MC-C-E-VB-F



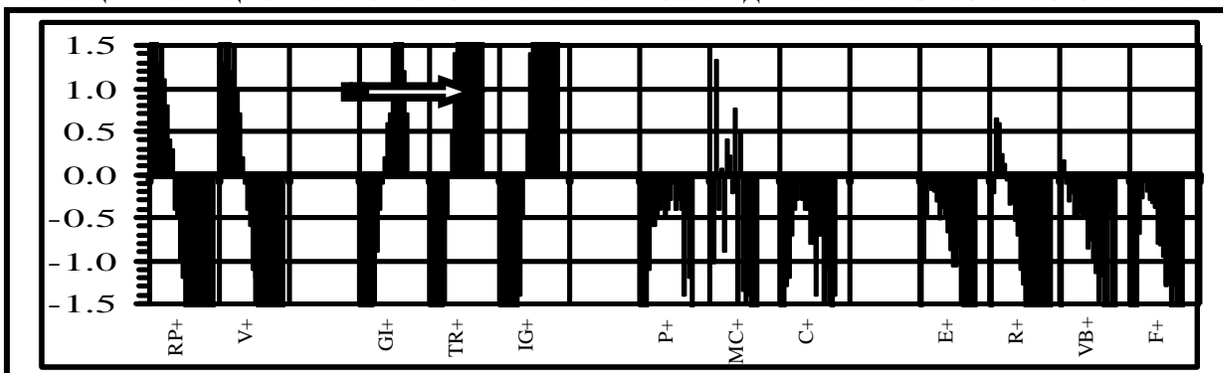
Обратите внимание (важно): функциональный канал R (почки) возбуждается при возбуждении E-VB-F; угнетается при возбуждении RP, TR-IG, P-C и парадоксально реагирует на возбуждение GI, MC, VB.

РЕАКЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ MC НА ВОЗБУЖДЕНИЕ RP-V-GI-TR-IG-P-C-E-R-VB-F



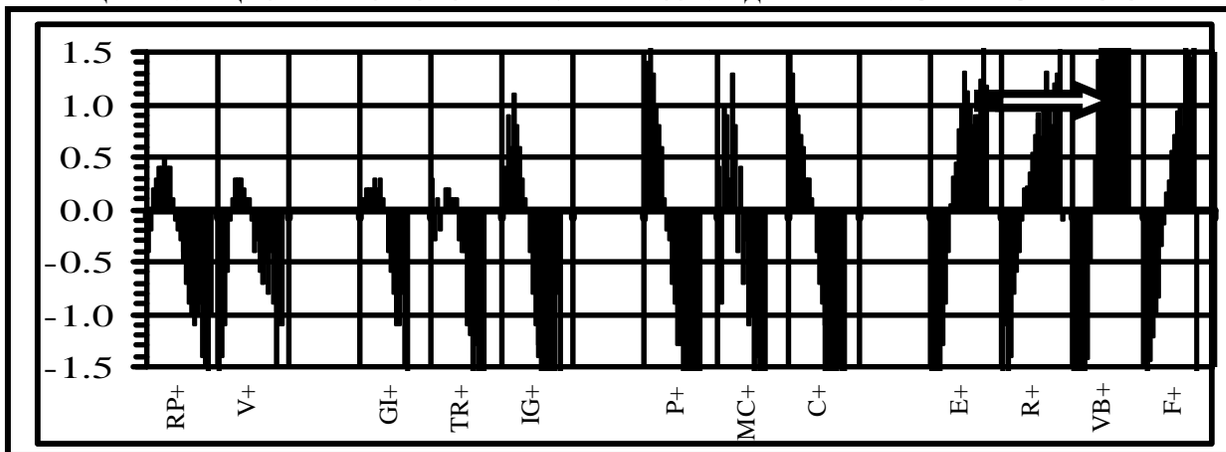
Обратите внимание (важно): функциональный канал MC (перикард) возбуждается при возбуждении P-C; угнетается при возбуждении RP-V, E-R-VB-F и парадоксально реагирует на возбуждение GI-TR-IG.

РЕАКЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ TR НА ВОЗБУЖДЕНИЕ RP-V-GI-IG-P-MC-C-E-R-VB-F



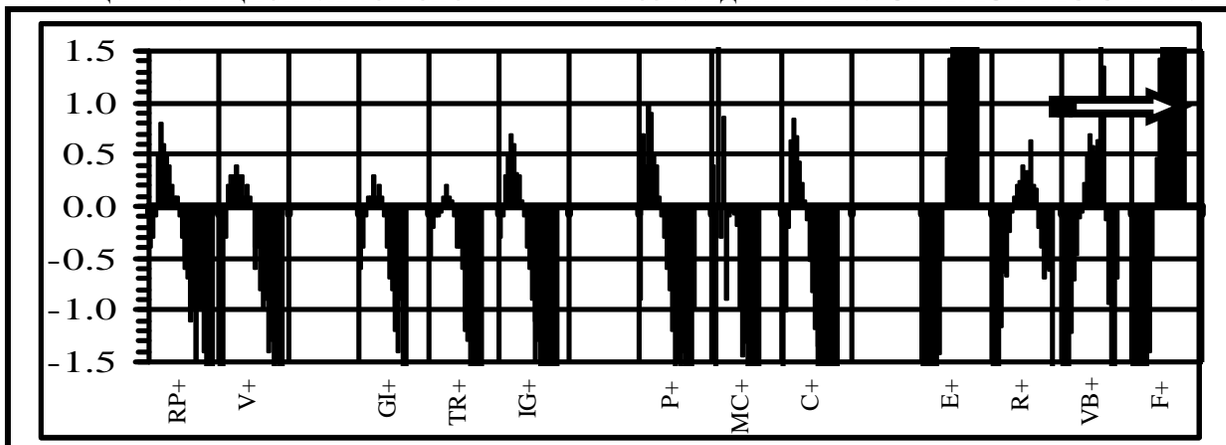
Обратите внимание (важно): функциональный канал TR (тройной обогреватель, лимфатическая система) возбуждается при возбуждении GI-IG; угнетается при возбуждении RP-V и парадоксально реагирует на возбуждение P-MC-C, E-R-VB-F.

РЕАКЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ **VB** НА ВОЗБУЖДЕНИЕ **RP-V-GI-TR-IG-P-MC-C-E-R-F**



Обратите внимание (важно): функциональный канал **VB** (жёлчный пузырь) возбуждается при возбуждении **E-R-F**; угнетается при возбуждении **IG, P-MC-C** и парадоксально реагирует на возбуждение **RP-V, GI-TR**.

РЕАКЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ **F** НА ВОЗБУЖДЕНИЕ **RP-V-GI-TR-IG-P-MC-C-E-R-VB**



Обратите внимание (важно): функциональный канал **F** (печень) реагирует возбуждением на возбуждение **E**; угнетение на возбуждение **P-MC-C** и парадоксальной реакцией на возбуждение **RP-V, GI-TR-IG, R-VB**.

Таким образом, стала очевидной готовность каждого "акупунктурного канала" к специфической ответной реакции на любые функциональные изменения в биологических системах. При этом проявилась существенная биофизическая особенность их ответных реакций - однотипность функционального ответа! Эта особенность в последствии позволила выявить четыре комплекса функциональных систем (**RP-V; GI-TR-IG; P-MC-C** и **E-R-VB-F**), объединённых общей биофизической зависимостью: возбуждение (или угнетение) любой из них сопровождается параллельным групповым возбуждением (угнетением) остальных представителей комплекса...

Возник очередной вопрос о биофизической реальности выявленного феномена и его информационной роли. Ведь в Живой природе просто так ничего не функционирует!

Выводы.

1) Разнонаправленные реакции каждой функциональной системы на возбуждение разных "акупунктурных каналов" однозначно свидетельствуют о биофизической реальности системной зависимости и выявленного феномена (ЭИС) в целом.

2) Наличие групп типично направленных реакций отдельных систем указывает на возможную реальность отдельных функциональных комплексов и требует экспериментальной проверки.

3) С общей информацией по сделанному открытию можно ознакомиться на сайтах www.makats-effects.ucoz.ru и www.makats-effects.com (dr.makats@yandex.ru).

Литература:

1. Макац В.Г. Биогальванизация в физио- и рефлексотерапии (экспериментально-клинические исследования) // Автореферат диссертации на соискание учёной степени доктора медицинских наук (14.00.34–курортология и физиотерапия). Пятигорск. 1992. 47с.

2. 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)

3. 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).

4. 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).

5. 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).

6. 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).

7. 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).

8. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Пятое доказательство реальности ЭИС. Реакции систем на возбуждение и угнетение отдельных каналов. // www.medlinks.ru – <http://www.medlinks.ru/article.php?sid=40749> – Альтернативная медицина (информация б) – 20.04.2010 - 8с.