

**РЕАЛЬНОСТЬ ЭНЕРГОИНФОРМАЦИОННОЙ (АКУПУНКТУРНОЙ) СИСТЕМЫ.
БИОФИЗИЧЕСКИЙ ФЕНОМЕН ПАРАДОКСАЛЬНЫХ РЕАКЦИЙ (ИНФОРМАЦИЯ-8).**

Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В.

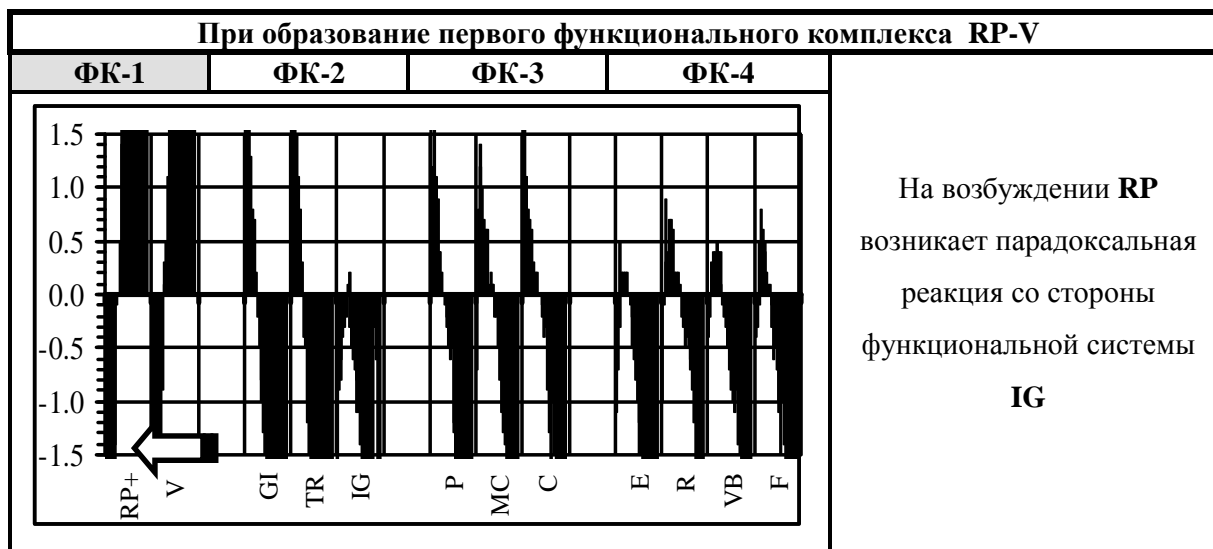
Украинский НИИ медицины транспорта МЗ Украины (сотрудничающий центр ВОЗ)

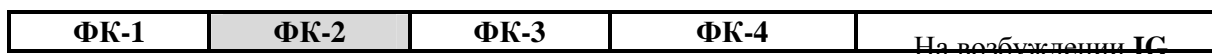
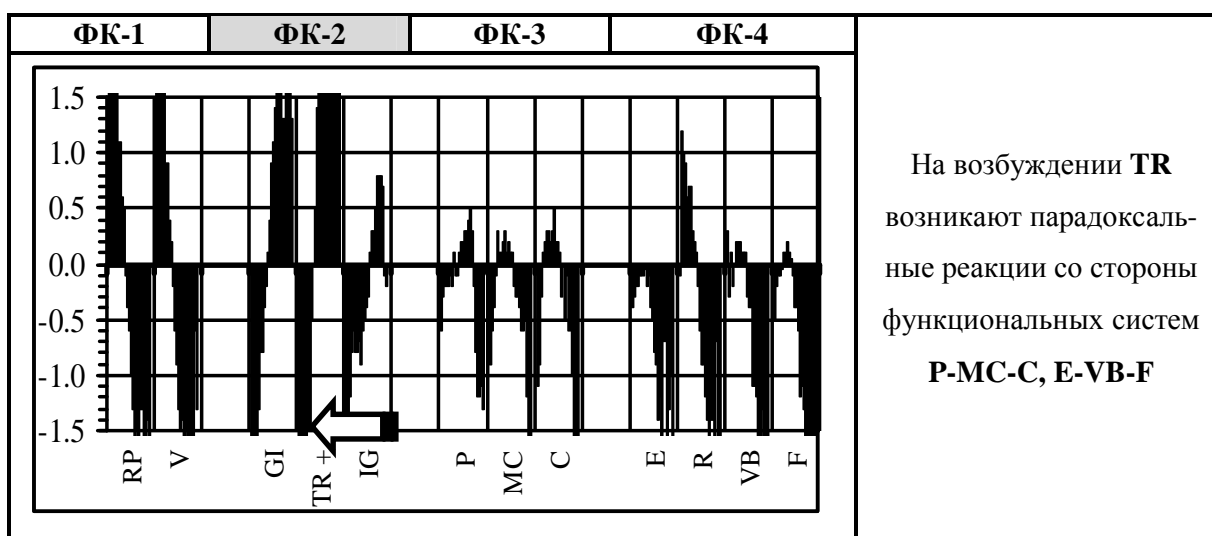
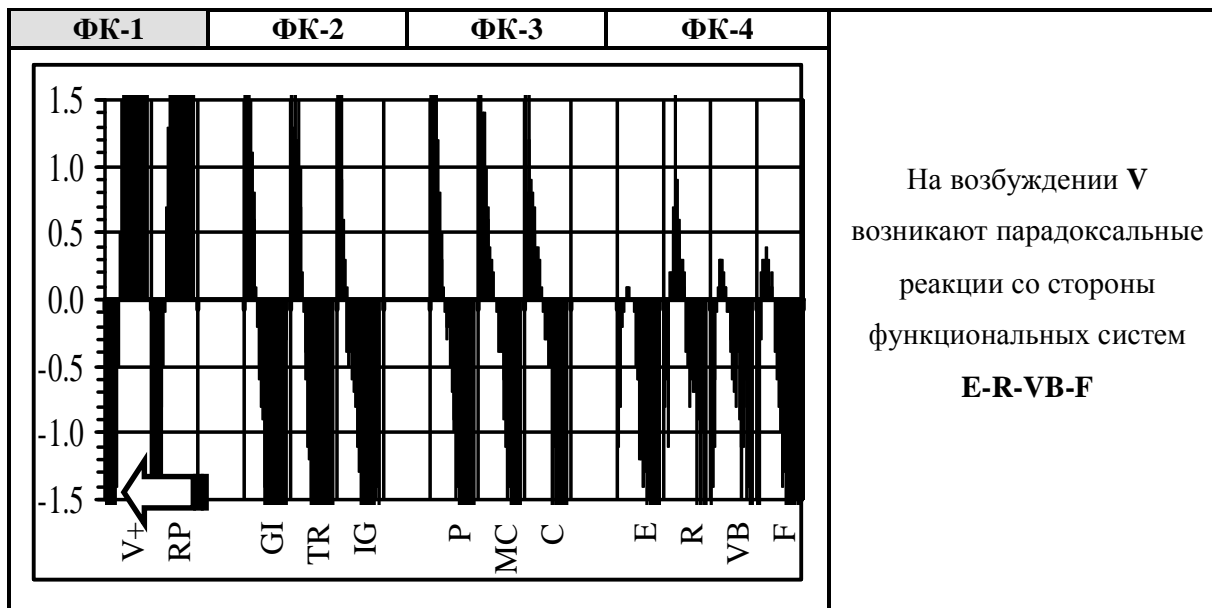
Установив реальность функциональных комплексов, мы провели аналогичный анализ в более широком формате их активности. Последний дал возможность обнаружить возникновение и развитие парадоксальных реакций (ПР) не только в зоне функциональной нормы, но и на пиках активности зависимых систем (предельное возбуждение или угнетение).

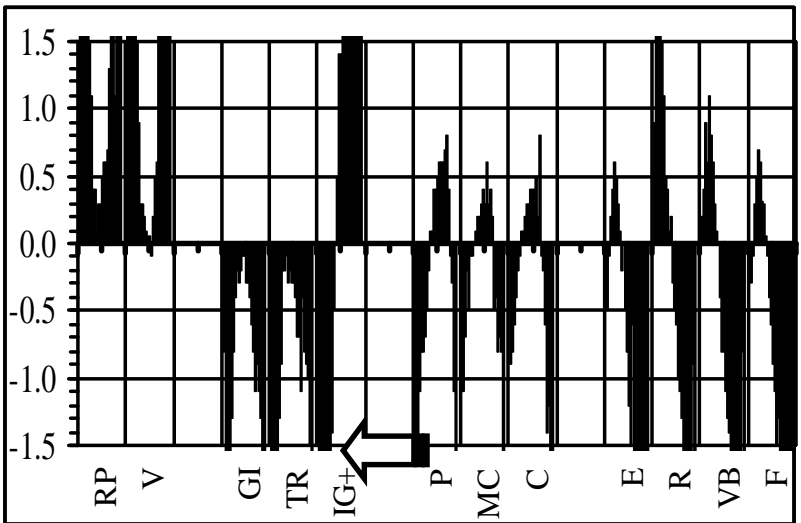
Сутью последних оказались разнонаправленные реакции отдельных ФС на предельное возбуждение (угнетение) других "акупунктурных каналов". Сейчас стало понятно, что изменение биоэлектрической активности системы на противоположно направленную формирует соответствующие изменения зависимых реакций со стороны других систем!

Приведенный материал окончательно засвидетельствовал биофизическую реальность феномена энергоинформационных комплексов и энергоинформационной системы в целом. Кроме того, он поставил существенный вопрос о биофизической роли ПР? Отметим заранее, что феномен ПР оказался функциональным регулятором динамической стабильности вегетативного гомеостаза...

Давайте теперь рассмотрим выявленный феномен и представим себе его биофизическую сущность.



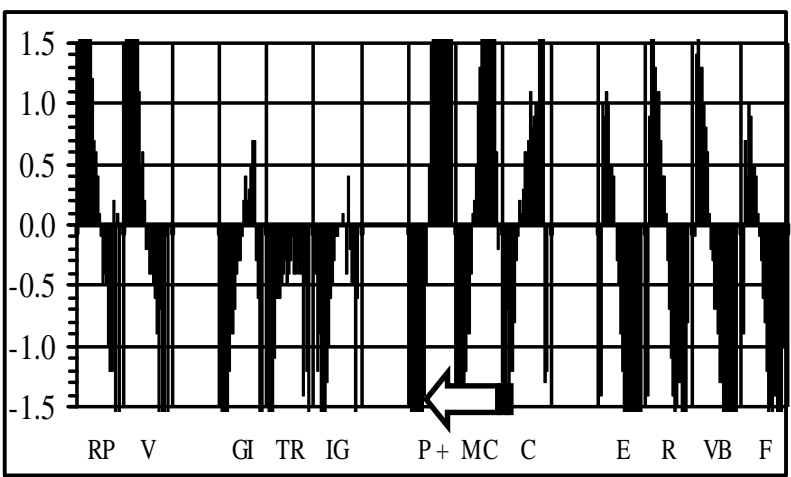




ные реакции со стороны функциональных систем **RP-V, GI-TR, P-MC-C.**

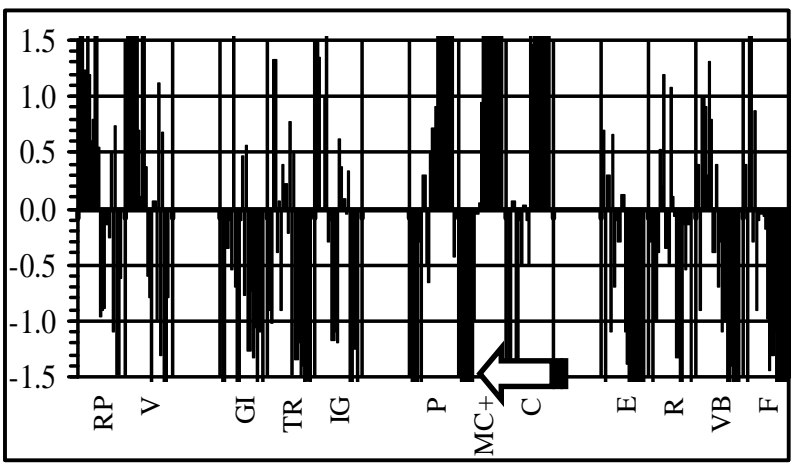
При образовании третьего функционального комплекса **P-MC-C**

ФК-1 ФК-2 ФК-3 ФК-4



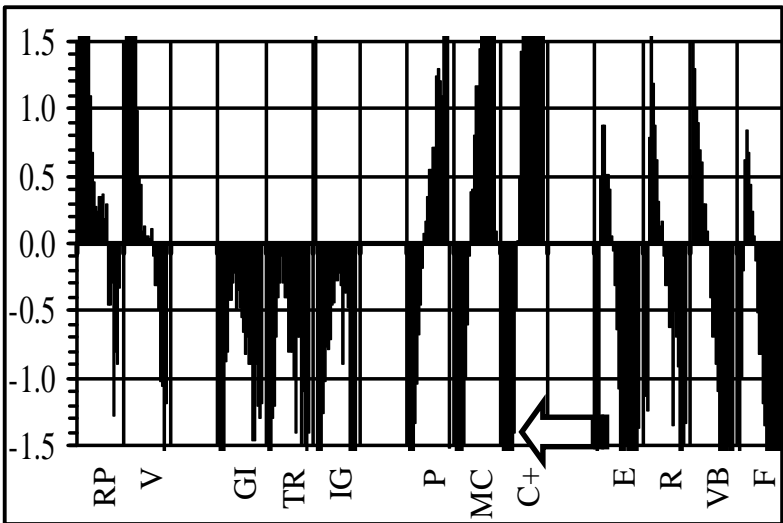
На возбуждении **P** возникают парадоксальные реакции со стороны функциональных систем **GI-RT-IG.**

ФК-1 ФК-2 ФК-3 ФК-4



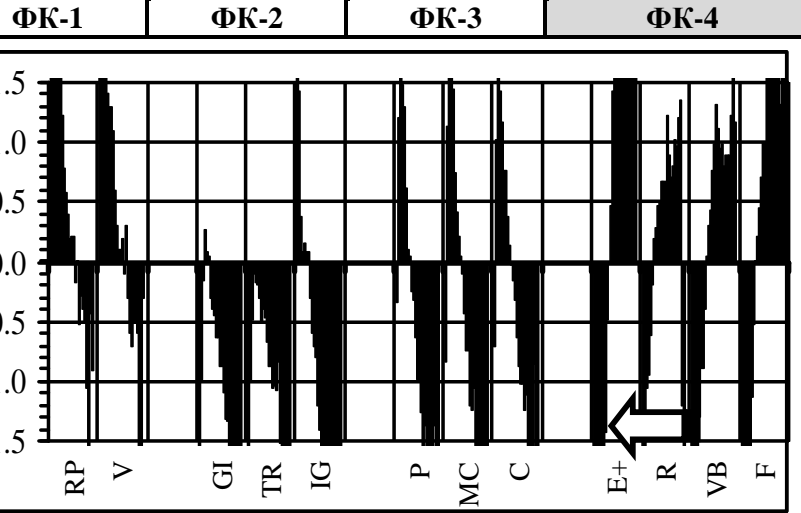
На возбуждении **MC** возникают парадоксальные реакции со стороны функциональных систем **R-VB.**

ФК-1 ФК-2 ФК-3 ФК-4

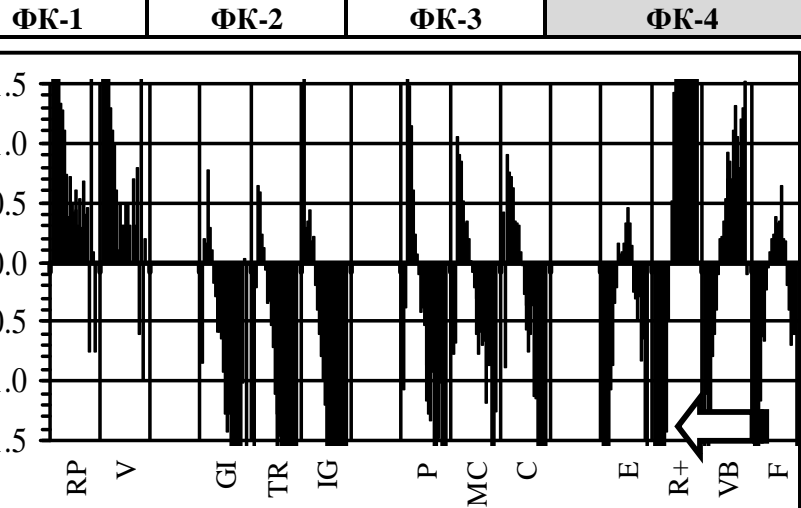


ные реакции со стороны функциональных систем **GI-TR-IG.**

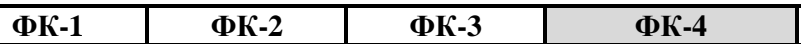
При образовании четвёртого функционального комплекса E-R-VB-F

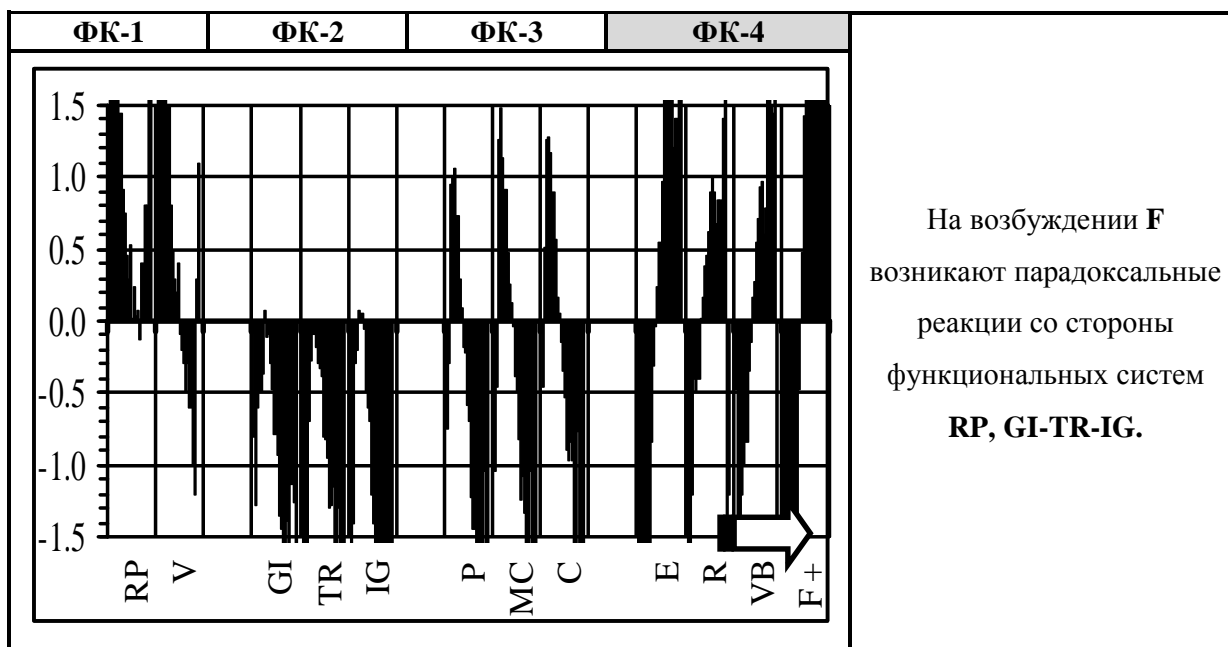
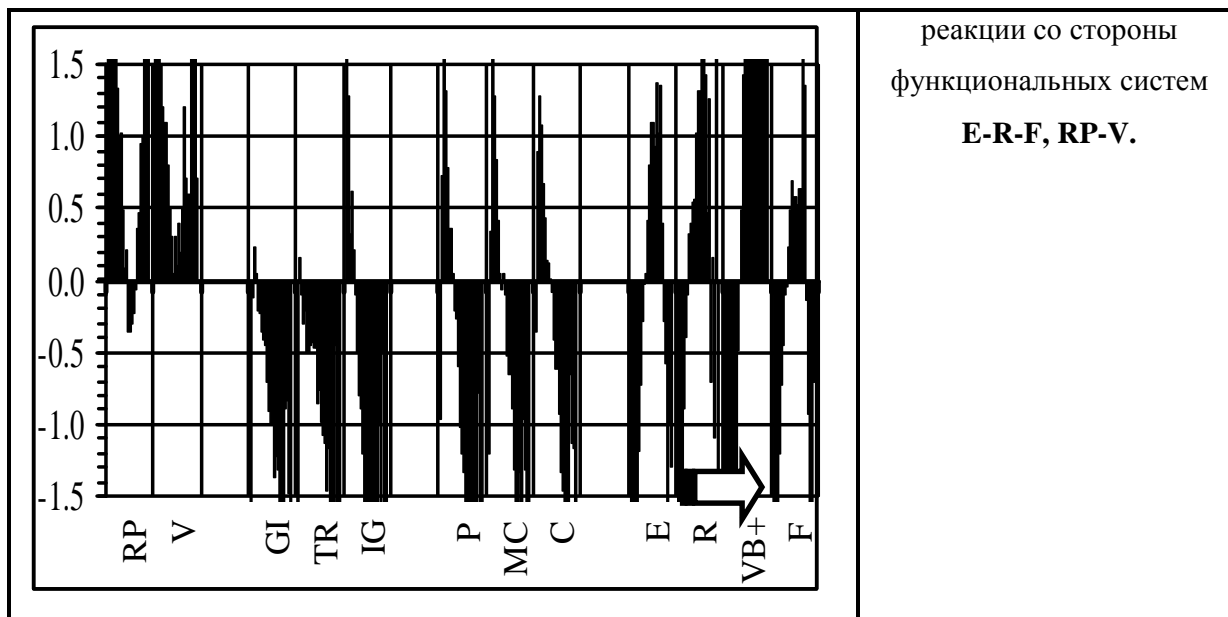


На возбуждении **E** возникают парадоксальные реакции со стороны функциональных систем **GI-TR.**



На возбуждении **R** возникают парадоксальные реакции со стороны функциональных систем **E-F, V.**



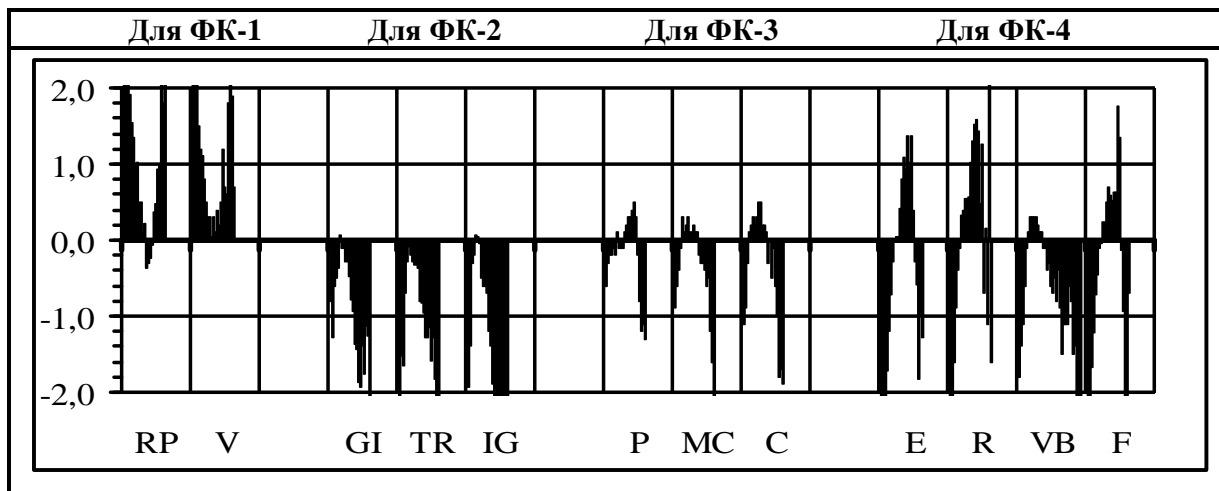


Таким образом, становится очевидной биофизическая реальность феномена парадоксальных реакций. Особенно показательными являются парадоксальные реакции отдельных внутрикомплексных систем, свидетельствующие о перекрёстном информационном контроле за динамической стабильностью биологической системы...

Иными словами, парадоксальные реакции выступают регулятором (синхронизатором) разнонаправленной активности отдельных функциональных комплексами, обеспечивая их динамическое равновесие.

Установлены следующие функциональные типы комплексных парадоксальных реакций, существенной особенностью которых является зона их развития.

Типы комплексных парадоксальных реакций и зоны их функционального влияния.



Ну что же, детальный анализ свидетельствует: феномен функциональных комплексов и их парадоксальные реакции - биофизическая реальность. При этом становится очевидным, что их синхронно-асинхронная активность несовместима с традиционным представлением о направленном "Большом круге энергетической циркуляции".

Возникает очередной вопрос: не указывают ли парадоксальные реакции на зоны "биофизического конфликта", контролирующие динамическую стабильность любой биологической системы?

Выводы.

1) Полученные экспериментальные данные свидетельствуют о биофизической реальности феномена парадоксальных реакций. Последние выступают регулятором разнонаправленной активности между отдельными функциональными комплексами, обеспечивая их динамическое равновесие.

2) Установлены типы комплексных парадоксальных реакций и определены зоны их функционального влияния.

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. Седьмое доказательство реальности энергоинформационной системы человека. Биофизический феномен парадоксальных реакций. // www.medlinks.ru – <http://www.medlinks.ru/article.php?sid=40843> – Альтернативная медицина (информация 8) – 27.04.2010 - 6с.
9. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Энергоинформационная (акупунктурная) система человека. Первое доказательство - методология идентификации функциональной зависимости (**информация-1**). // Научный электронный архив академии естествознания 2.08.2010. URL: <http://www.econf.rae.ru/article/5401> (дата обращения 01.08.2010).
10. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Реальность энергоинформационной (акупунктурной) системы. Второе доказательство - биофизическая основа открытия (**информация-2**). // Научный электронный архив академии естествознания 03.08.2010. URL: <http://www.econf.rae.ru/article/5403>. (дата обращения 02.08.2010).
11. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Реальность энергоинформационной (акупунктурной) системы. Третье доказательство – эффекты Макаца (**информация-3**). // Научный электронный архив академии естествознания. 5.08.2010. URL: <http://www.econf.rae.ru/article/5405>. (дата обращения 03.08.2010).
12. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Реальность энергоинформационной (акупунктурной) системы. Реакции функциональных систем на возбуждение и угнетение отдельных каналов (**информация-4**). // Научный электронный архив академии естествознания. 17.08.2010. URL: <http://www.econf.rae.ru/article/5407> (дата обращения 05.08.2010).
13. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Реальность энергоинформационной (акупунктурной) системы. Реакции функциональных систем на возбуждение разных "каналов" (**информация-5**). // Научный электронный архив академии естествознания. 17.08.2010. URL: <http://www.econf.rae.ru/article/5408> (дата обращения 12.08.2010).
14. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Реальность энергоинформационной (акупунктурной) системы. Функциональные системные комплексы (**информация-6**). // Научный электронный архив академии естествознания. 17.08.2010. URL: <http://www.econf.rae.ru/article/5409> (дата обращения 15.08.2010).
15. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Реальность энергоинформационной (акупунктурной) системы. Взаимозависимость функциональных комплексов (**информация-7**). // Научный электронный архив академии естествознания. 17.08.2010. URL: <http://www.econf.rae.ru/article/5410>. (дата обращения 15.08.2010).