

## РЕАЛЬНОСТЬ ЭНЕРГОИНФОРМАЦИОННОЙ (АКУПУНКТУРНОЙ) СИСТЕМЫ. БИОФИЗИКА МАТРИЧНОГО ПРОГНОЗА (ИНФОРМАЦИЯ-15).

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

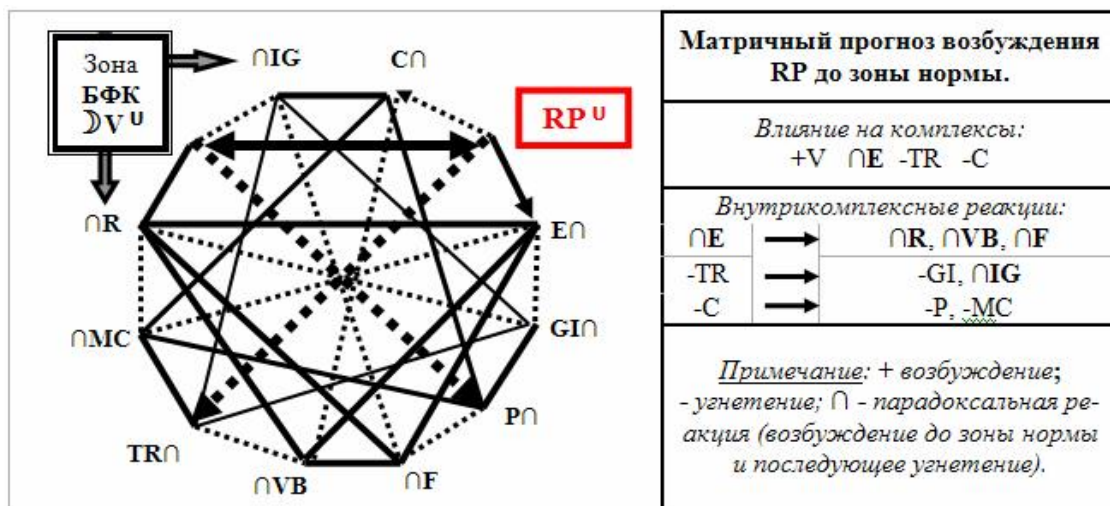
Украинский НИИ медицины транспорта МЗ Украины (сотрудничающий центр ВОЗ)

Изучив предыдущие информационные материалы (тринадцать доказательств энергоинформационной системы человека), мы можем приступить к разделу «Матричный прогноз функциональных нарушений вегетативного гомеостаза», убедиться в его биофизической реальности и перспективах использования в реабилитационной практике...

Для начала рассмотрим реальность матричного прогноза в отношении функциональных систем первого и второго комплексов (ФК-1;ФК-2).

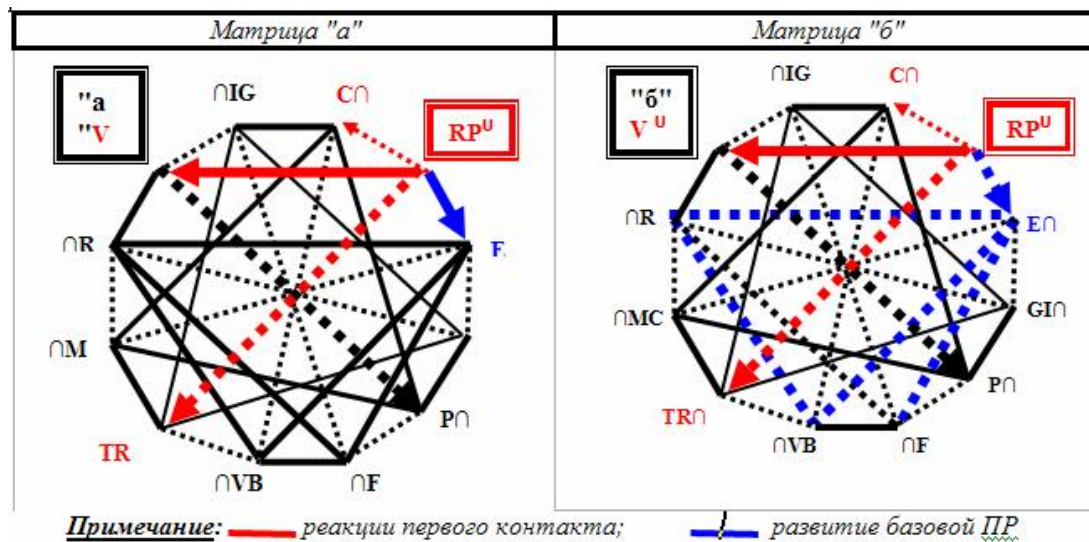
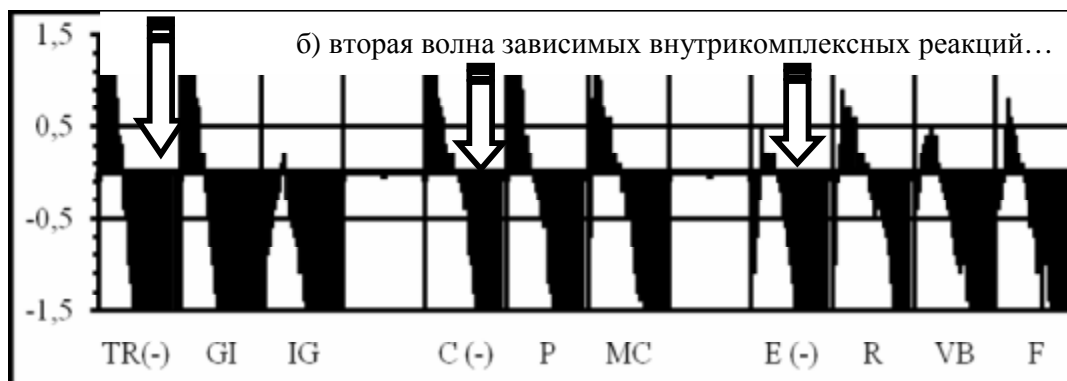
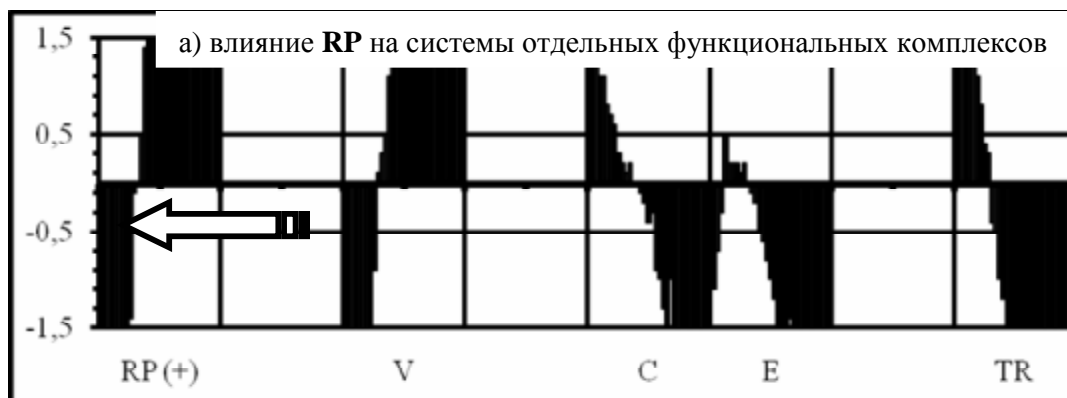
### ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ СИСТЕМЫ "RP" (БИОФИЗИКА МАТРИЧНОГО ПРОГНОЗА).

Согласно Матрице (феномен 12.158 наблюдений), возбуждение функциональной системы **RP** обусловит ряд синхронно-асинхронных и парадоксальных (**ПР**) реакций. Это реакции влияния на отдельные системы разных функциональных комплексов (ФК) и серия вторичных внутрикомплексных реакций... Но справедлив ли будет Матричный прогноз с точки зрения экспериментальной биофизики?



**Биофизика Матричного прогноза при возбуждении системы RP.** При возбуждении RP до зоны нормы (матрица "а") биофизика поддерживает Матричный прогноз и подтверждает его зависимым возбуждением V, ПЕ и угнетением C,TR систем (влияние на ФК). Последние обуславливают начало внутрикомплексных реакций: возбуждение (IG, R-VB-F) и угнетение (P-MC, GI) систем. При возбуждении RP выше зоны нормы (матрица "б") в системе E развивается ПР, которая обуславливает угнетение функциональных систем четвертого

комплекса R-VB-F (вторая волна внутрикомплексных реакций). Таким образом ПР E контролируют вегетативное равновесие при чрезмерной активности ФС RP.



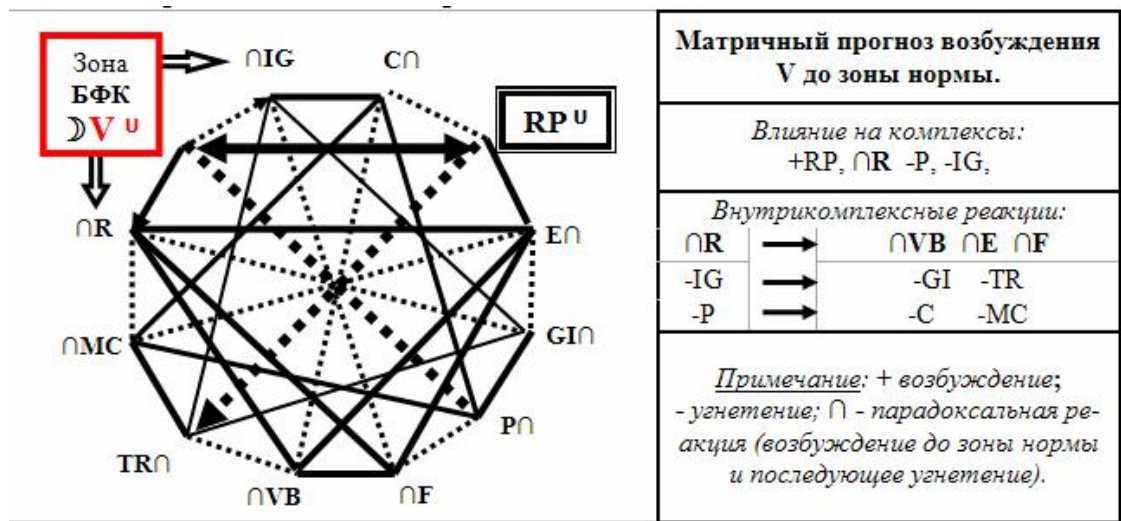
Таким образом, Матричный прогноз влияния функциональной системы RP биофизически поддержан. Обращает на себя внимание парадоксальная реакция ФС E.

**ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ СИСТЕМЫ "V" (БИОФИЗИКА МАТРИЧНОГО ПРОГНОЗА).**

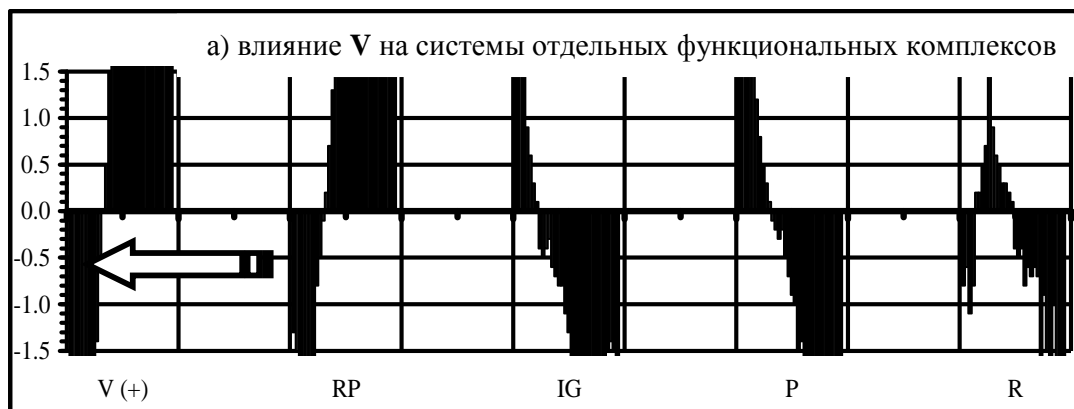
Согласно Матричному прогнозу (12.158 наблюдений), возбуждение функциональной системы V обусловит ряд синхронно-асинхронных и парадоксальных (ПР) реакций. Это ре-

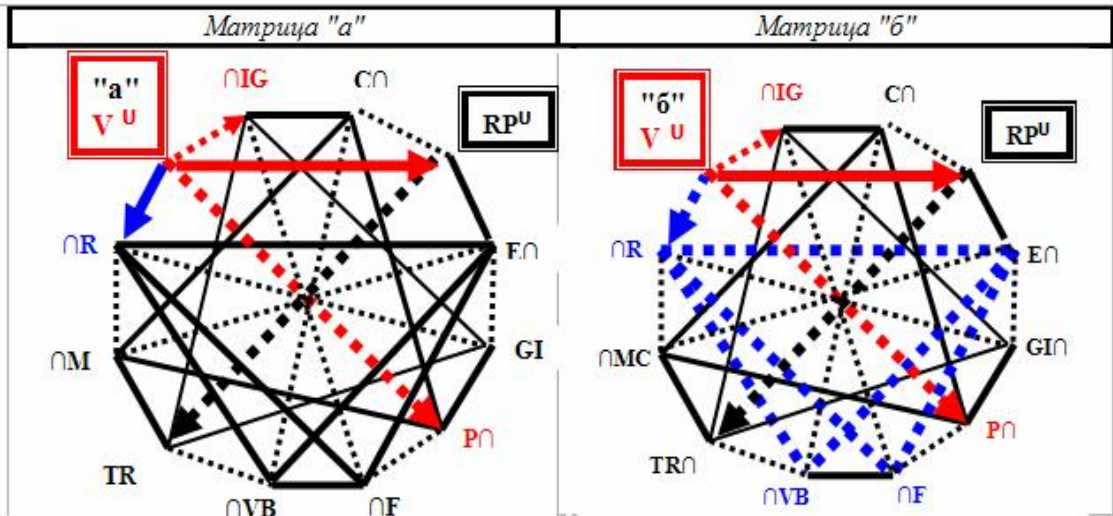
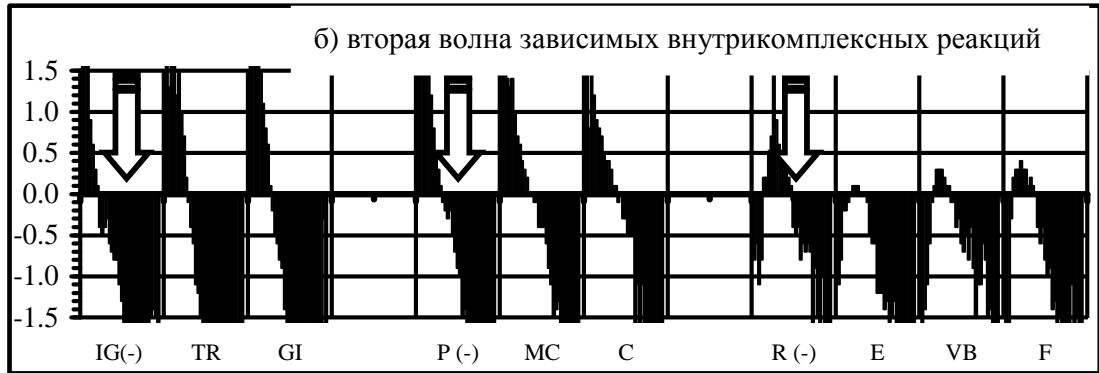
акции влияния на системы отдельных функциональных комплексов (ФК) и серия вторичных внутрикомплексных реакций...

Но справедлив ли будет Матричный прогноз с точки зрения экспериментальной биофизики?



**Биофизика Матричного прогноза при возбуждении ФС V.** При возбуждении V до зоны нормы (матрица "а") биофизика поддерживает Матричный прогноз и подтверждает его зависимым возбуждением RP,  $\cap$ R и угнетением IG,P систем (влияние на ФК). Последние обуславливают начало внутрикомплексных реакций: возбуждение E-VB-F и угнетение TR-GI, MC-C систем. При возбуждении V выше зоны нормы (матрица "б") в системе R развивается ПР, которая обуславливает угнетение функциональных систем четвёртого комплекса E-VB-F (вторая волна внутрикомплексных реакций). Таким образом ПР R контролируют вегетативное равновесие при чрезмерной активности ФС V.

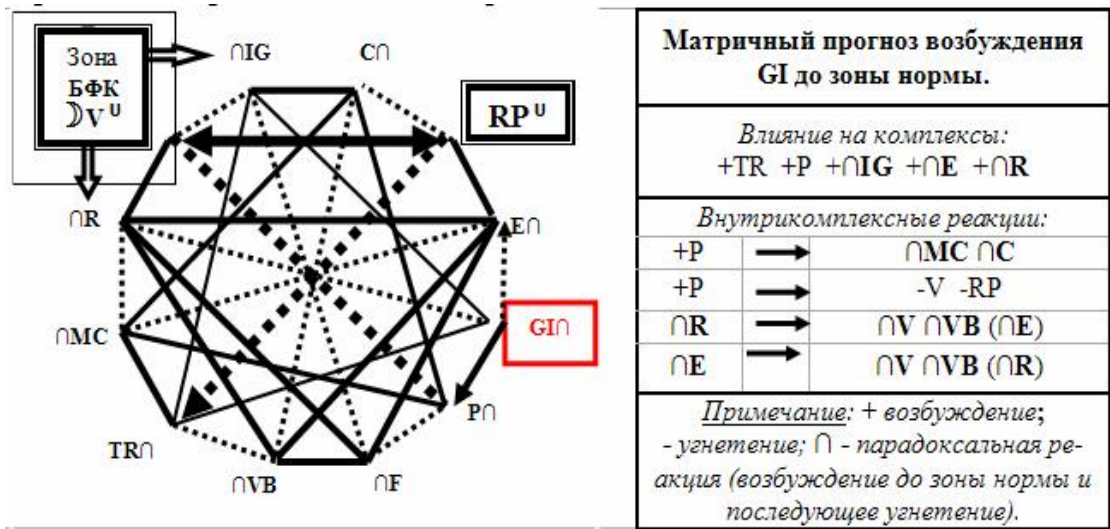




**Примечание:** — реакции первого контакта; — развитие базовой PP

Таким образом, Матричный прогноз влияния функциональной системы V биофизически поддержан. Обращает на себя внимание парадоксальная реакция ФС R.

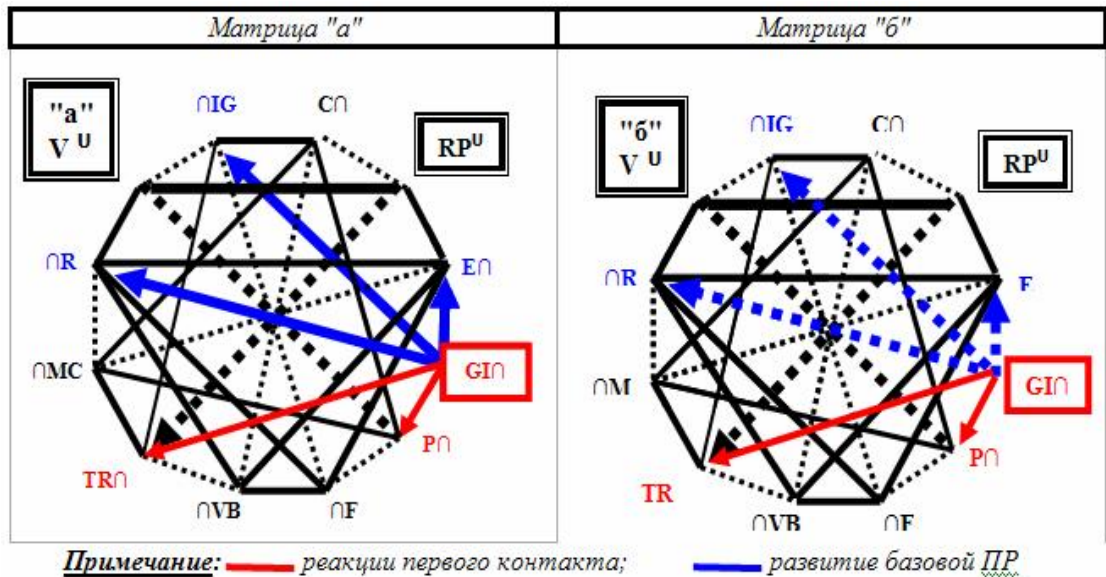
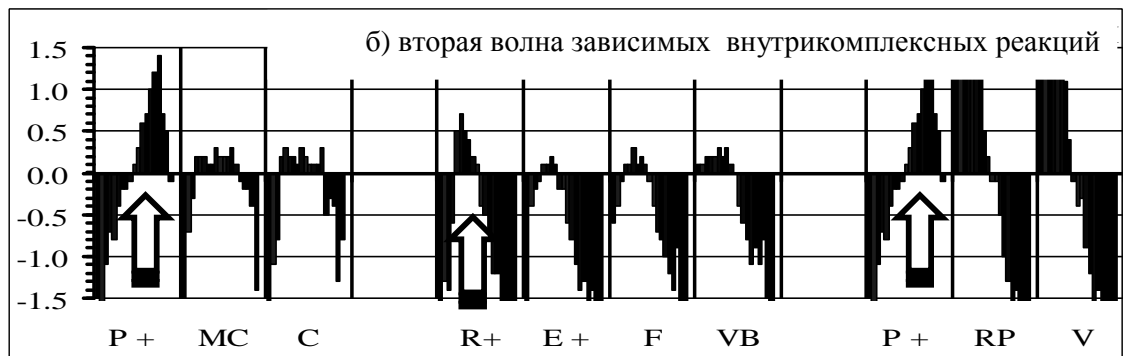
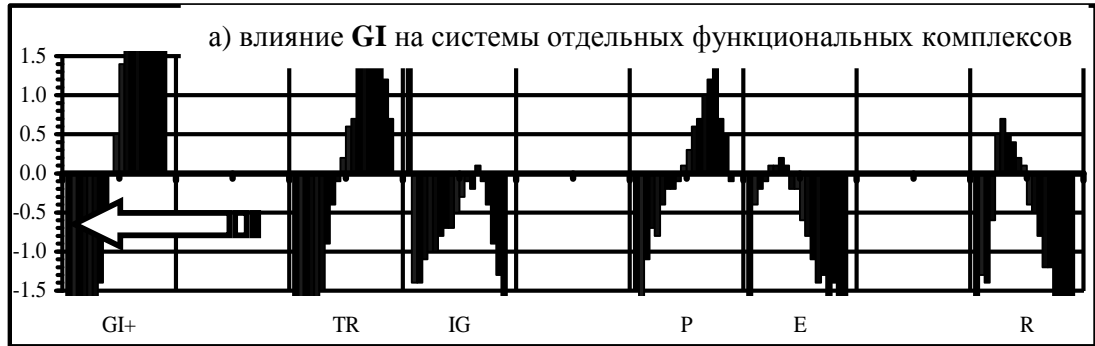
**ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ СИСТЕМЫ "GI" (БИОФИЗИКА МАТРИЧНОГО ПРОГНОЗА).**



Согласно Матричному прогнозу (12.158 наблюдений), возбуждение функциональной

системы GI обусловит ряд синхронно-асинхронных и парадоксальных (ПР) реакций. Это реакции влияния на системы отдельных функциональных комплексов (ФК) и серия вторичных внутрикомплексных реакций... Но справедлив ли будет Матричный прогноз с точки зрения экспериментальной биофизики?

### Биофизика Матричного прогноза при возбуждении системы GI



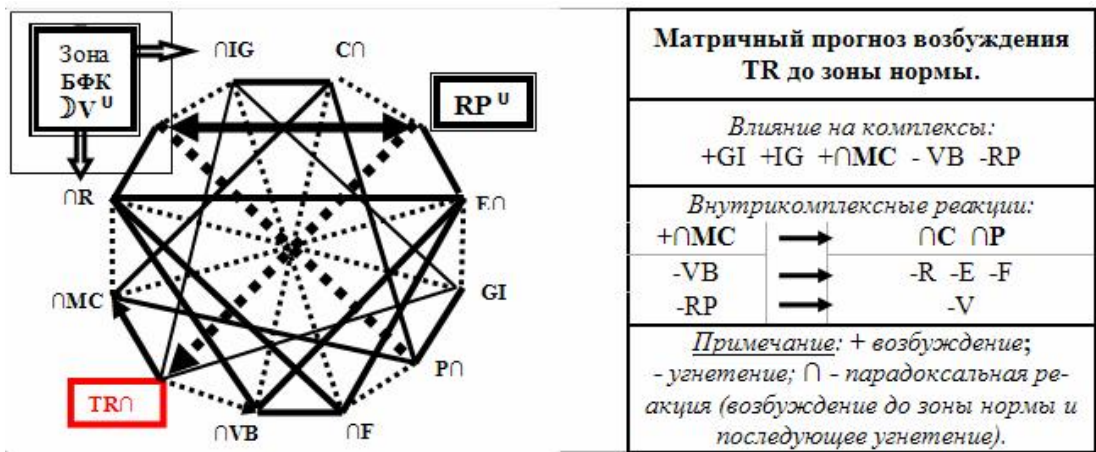
При возбуждении GI до зоны нормы (матрица "а") биофизика поддерживает Матричный прогноз и подтверждает его зависимым возбуждением TR, IG, P и возбуждающим развитием  $\cap E$  и  $\cap R$  (влияние на ФК). Последние обуславливают начало внутрикомплексных

реакций: возбуждение VB-F, MC-C и угнетение RP-V систем. При возбуждении GI выше зоны нормы (матрица "б") в системах E-R и IG развиваются ПР, которые приводят к парадоксальному угнетению функциональных систем ФК-4 VB-F (вторая волна внутрикомплексных реакций). Таким образом ПР IG, E-R контролируют вегетативное равновесие при чрезмерной активности ФС GI.

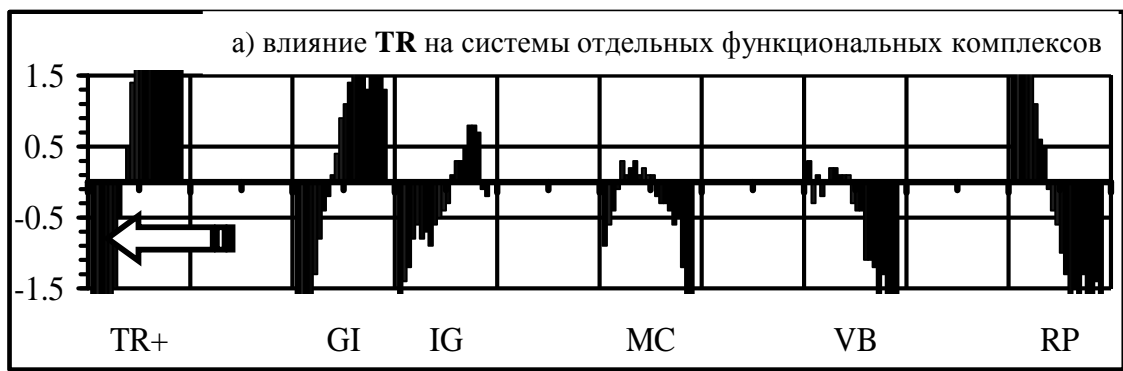
**Матричный прогноз влияния функциональной системы GI биофизически поддержан. Обращают на себя внимание парадоксальные реакции ФС IG и E-R.**

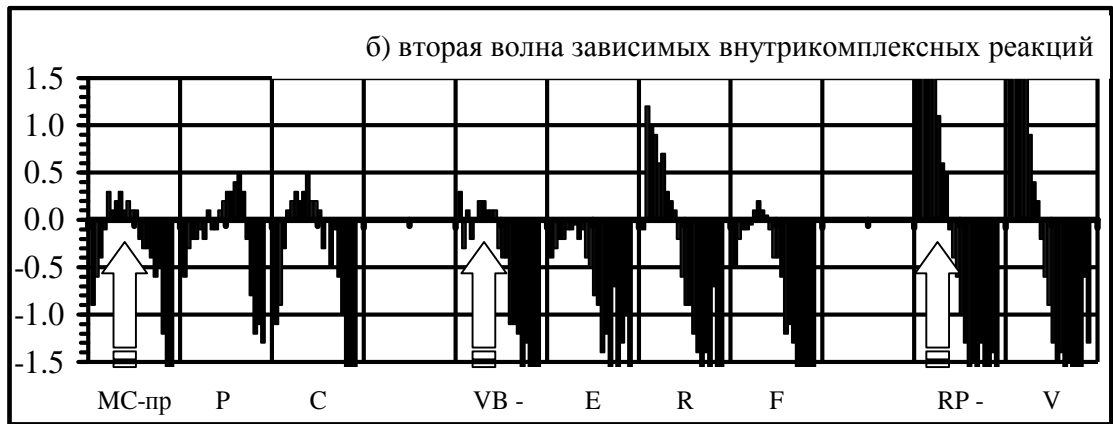
**ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ СИСТЕМЫ TR (БИОФИЗИКА МАТРИЧНОГО ПРОГНОЗА).**

Согласно Матричному прогнозу (12.158 наблюдений), возбуждение функциональной системы TR обусловит ряд синхронно-асинхронных и парадоксальных (ПР) реакций. Это реакции влияния на системы отдельных функциональных комплексов (ФК) и серия вторичных внутрикомплексных реакций... Но справедлив ли будет Матричный прогноз с точки зрения экспериментальной биофизики?

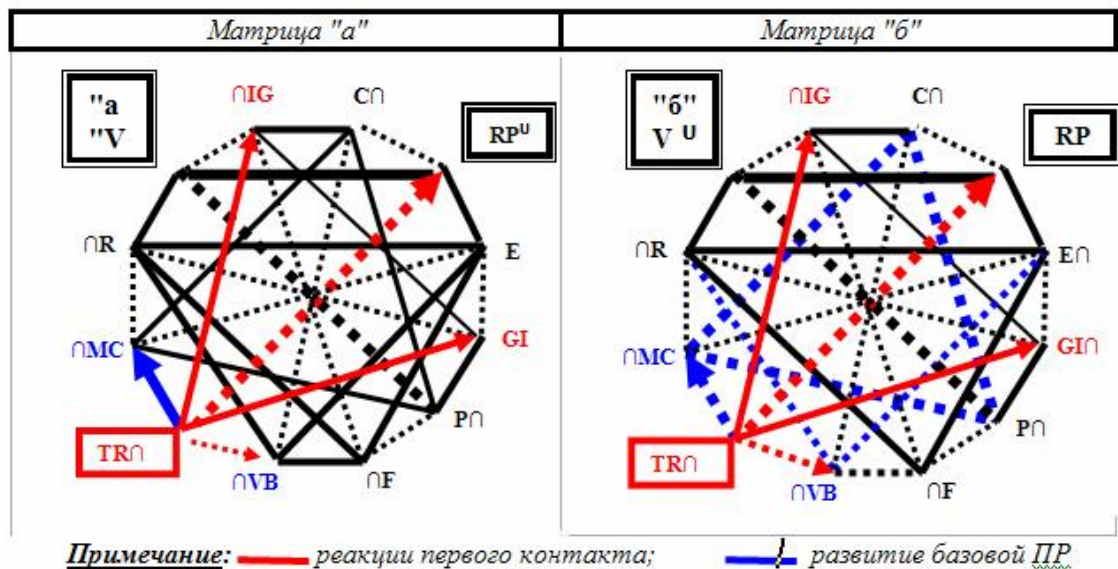


**Биофизика Матричного прогноза при возбуждении системы TR.** При возбуждении TR до зоны нормы (матрица "а") биофизика поддерживает Матричный прогноз и подтверждает его зависимым возбуждением GI-IG и MC и угнетением VB,RP систем (влияние на ФК). Последние обуславливают начало внутрикомплексных реакций: возбуждение P-C и угнетение R,V систем.





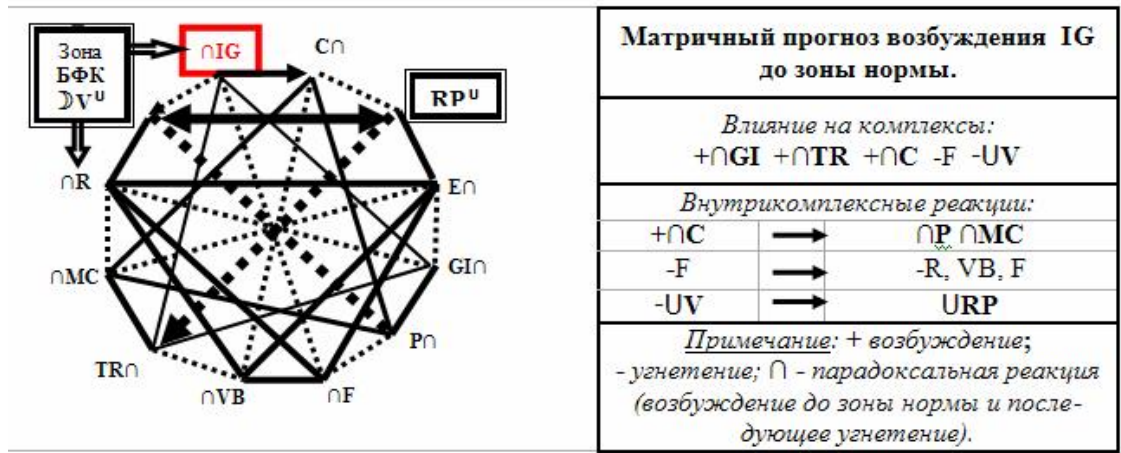
При возбуждении TR выше зоны нормы (матрица "б") в системе MC развивается ПР, которая обуславливает угнетение функциональных систем третьего комплекса P-C (вторая волна внутрикомплексных реакций). Таким образом ПР MC контролируют вегетативное равновесие при чрезмерной активности ФС TR.



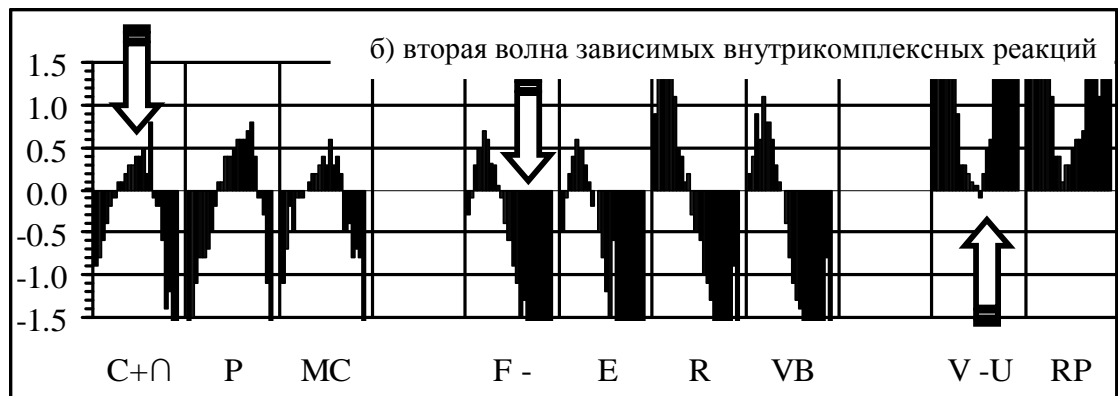
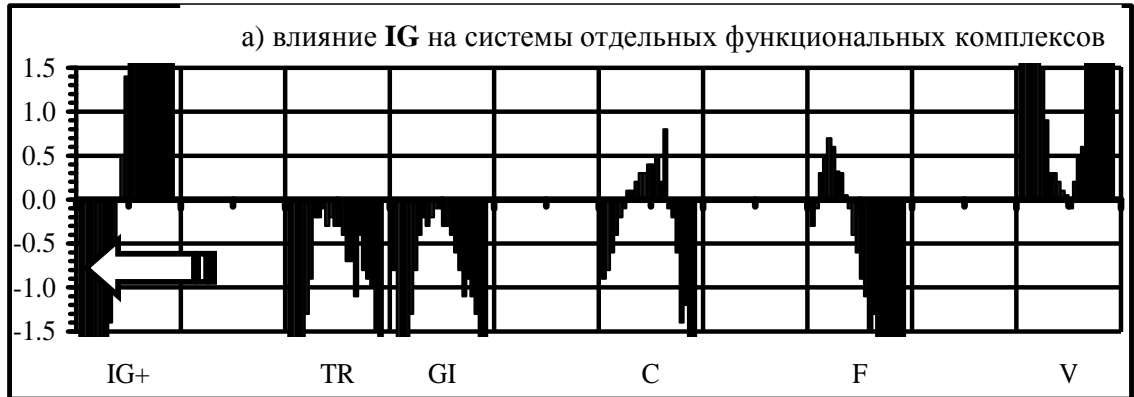
**Таким образом, Матричный прогноз влияния функциональной системы TR биофизически поддержан. Обращают на себя внимание парадоксальные реакции ФС MC.**

**ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ СИСТЕМЫ "IG" (БИОФИЗИКА МАТРИЧНОГО ПРОГНОЗА).**

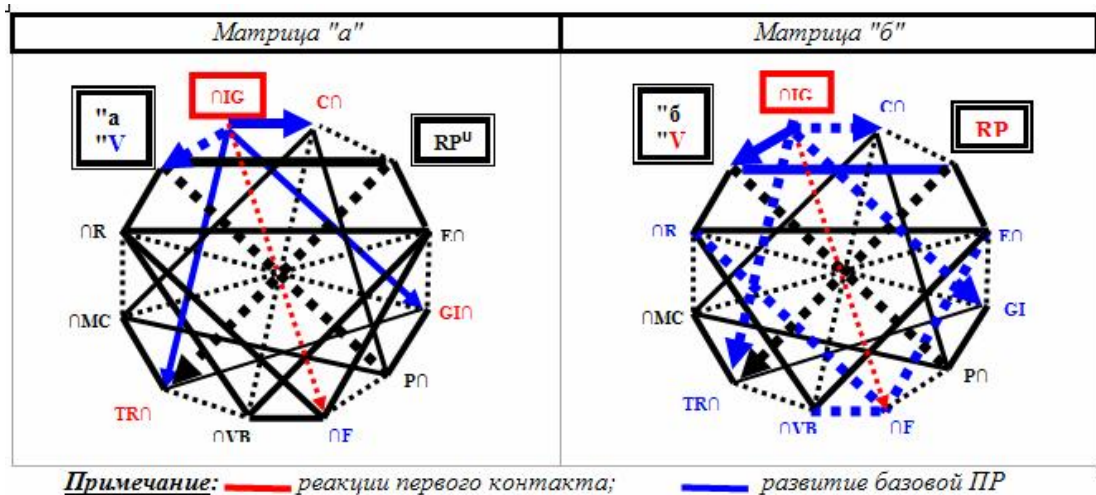
Согласно Матричному прогнозу (12.158 наблюдений), возбуждение функциональной системы IG обусловит ряд синхронно-асинхронных и парадоксальных (ПР) реакций. Это реакции влияния на системы отдельных функциональных комплексов (ФК) и серия вторичных внутрикомплексных реакций.... Но справедлив ли будет Матричный прогноз с точки зрения экспериментальной биофизики?



**Биофизика Матричного прогноза при возбуждении системы IG.** При возбуждении IG до зоны нормы (матрица "а") биофизика поддерживает Матричный прогноз и подтверждает его зависимым возбуждением GI-TR, C и угнетением F,V систем (влияние на ФК). Последние обуславливают начало внутрикомплексных реакций: возбуждение P-MC и угнетение E-R-VB, RP систем. При возбуждении IG выше зоны нормы (матрица "б") в системах C,V развиваются ПР, которые обуславливают угнетение функциональных систем P-MC, возбуждение PR (вторая волна внутрикомплексных реакций). А угнетение ФС F сопровождается угнетением ФС E-R-VB... Таким образом ПР C,V контролируют вегетативное равновесие при чрезмерной активности ФС IG.







**Таким образом, Матричный прогноз влияния функциональной системы IG биофизически поддержан. Обращает на себя внимание её контролирующее влияние на все ФК.**

### **Выводы.**

- 1) Матричный прогноз развития функциональных нарушений вегетативного гомеостаза (в рассмотренных комплексах RP-V, GI-TR-IG) биофизически поддержан.
- 2) Матричный прогноз может быть использован в экспериментальной и реабилитационной клинике, фармакологии, токсикологии, спортивной медицине и других отраслях.
- 3) Представленный материал свидетельствует о биофизической реальности энергоинформационной системы человека.
- 4) С общей информацией по сделанному открытию можно ознакомиться на сайтах **www.makats-effects.com** <http://makats-effects.ucoz.ru> (**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. Четырнадцатое доказательство реальности энергоинформационной системы. Биофизика матричного прогноза (часть первая). // <http://www.medlinks.ru/article.php?sid=41115> – Альтернативная медицина (информация 15) – 25.05.2010- 11с.
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).
16. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Реальность энергоинформационной (акупунктурной) системы. Биофизический феномен парадоксальных реакций (информация-8). // Научный электронный архив академии естествознания. 25.08.2010. URL: <http://www.econf.rae.ru/article/5428> (дата обращения 17.08.2010).
17. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Реальность энергоинформационной (акупунктурной) системы. Парадоксальные реакции как зоны биофизического конфликта (информация-9). // Научный электронный архив академии естествознания. 25.08.2010. URL: <http://www.econf.rae.ru/article/5427> (дата обращения 17.08.2010).
18. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Реальность энергоинформационной (акупунктурной) системы. Коэффициенты вегетативного равновесия (**k-ВР**) и ЯН-ИНЬ синдромы (информация-10). // Научный электронный архив академии естествознания. 25.08.2010. <http://www.econf.rae.ru/article/5418> (дата обращения 21.08.2010).
19. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Реальность энергоинформационной (акупунктурной) системы. Каналы, вегетативный гомеостаз и вегетативные законы (информация-11). // Научный электронный архив академии естествознания. 25.08.2010. URL: <http://www.econf.rae.ru/article/5417> (дата обращения 21.08.2010).

20. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Реальность энергоинформационной (акупунктурной) системы. Функциональные комплексы и вегетативные профили здоровья (информация-12). // Научный электронный архив академии естествознания. 25.08.2010. <http://www.econf.rae.ru/article/5416> (дата обращения 22.08.2010).