

РЕАЛЬНОСТЬ ЭНЕРГОИНФОРМАЦИОННОЙ (АКУПУНКТУРНОЙ) СИСТЕМЫ. БИОФИЗИКА МАТРИЧНОГО ПРОГНОЗА (ИНФОРМАЦИЯ-17).

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

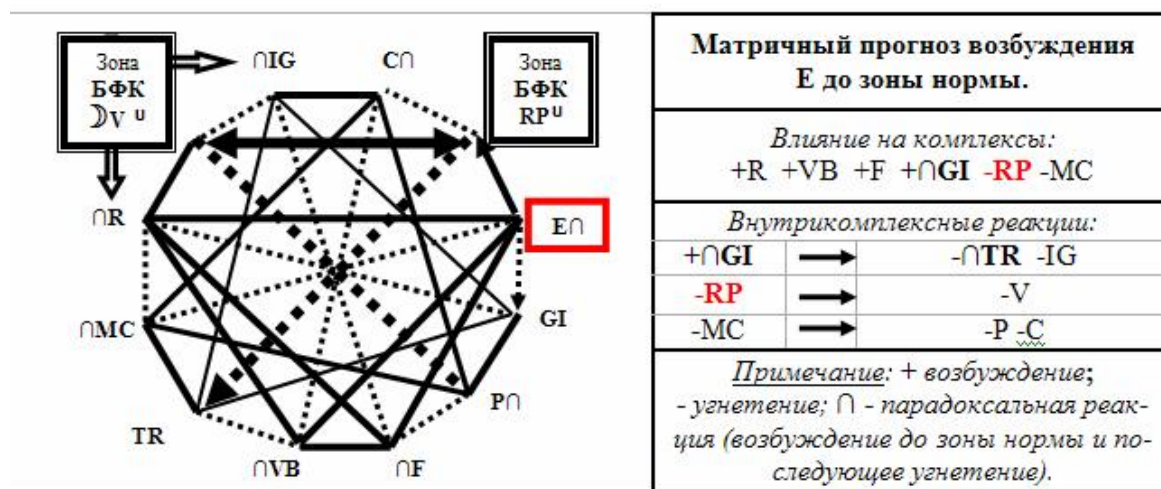
Украинский НИИ медицины транспорта МЗ Украины (сотрудничающий центр ВОЗ)

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

Рассмотрим биофизику матричного прогноза в отношении функциональных систем четвёртого комплекса (ФК-4)!

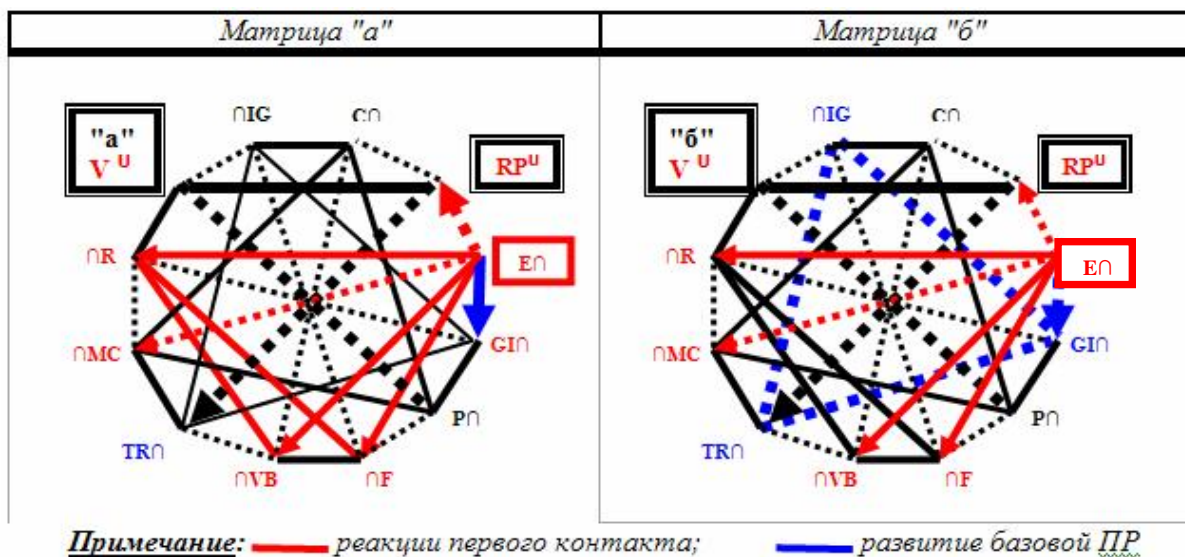
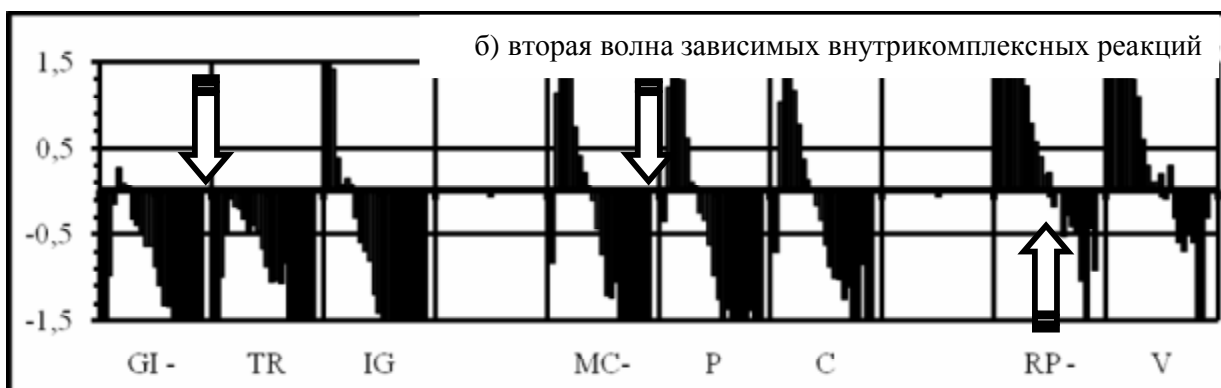
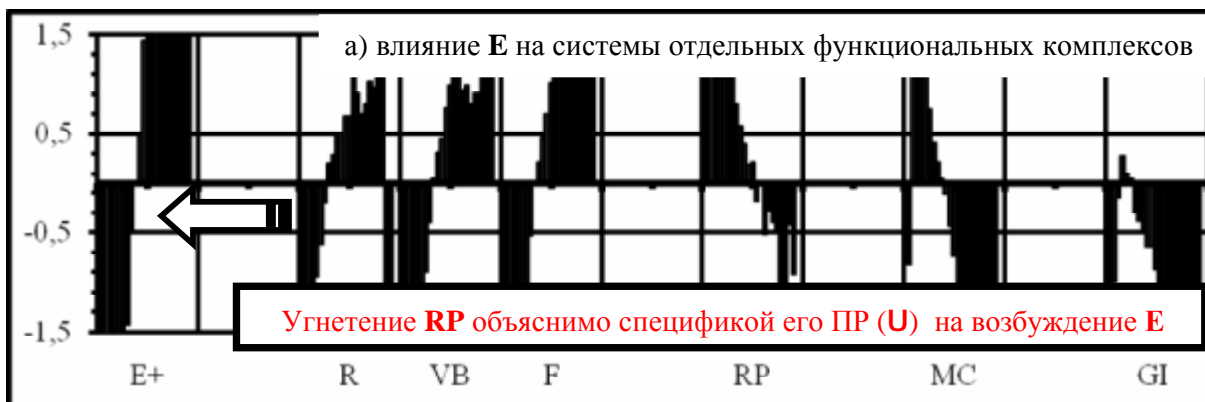
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ СИСТЕМЫ "Е" (БИОФИЗИКА МАТРИЧНОГО ПРОГНОЗА).

Согласно Матричному прогнозу (12.158 наблюдений), возбуждение функциональной системы Е 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 Е. При возбуждении Е до зоны нормы (матрица "а") биофизика поддерживает Матричный прогноз (за исключением ФС RP) и подтверждает его зависимым возбуждением R-VB-F, +ПGI, и угнетением MC, RP систем (влияние на ФК). Последние обуславливают начало внутрикомплексных реакций: возбуждение TR и угнетение GI, P-C, V систем. При возбуждении Е выше зоны нормы (матрица "б") в системе GI развивается ПР, которая обуславливает угнетение ФС второго комплекса TR-

IG (вторая волна внутрикомплексных реакций)... То есть ПР GI контролируют вегетативное равновесие при чрезмерной активности ФС E.

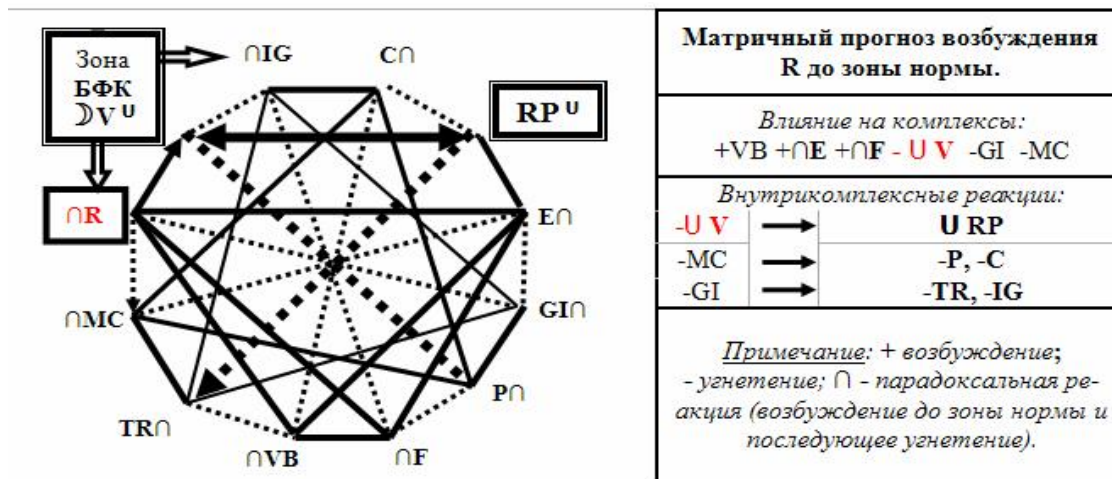


Таким образом, Матричный прогноз влияния функциональной системы E биофизически поддержан. Обращает на себя внимание парадоксальная реакция GI.

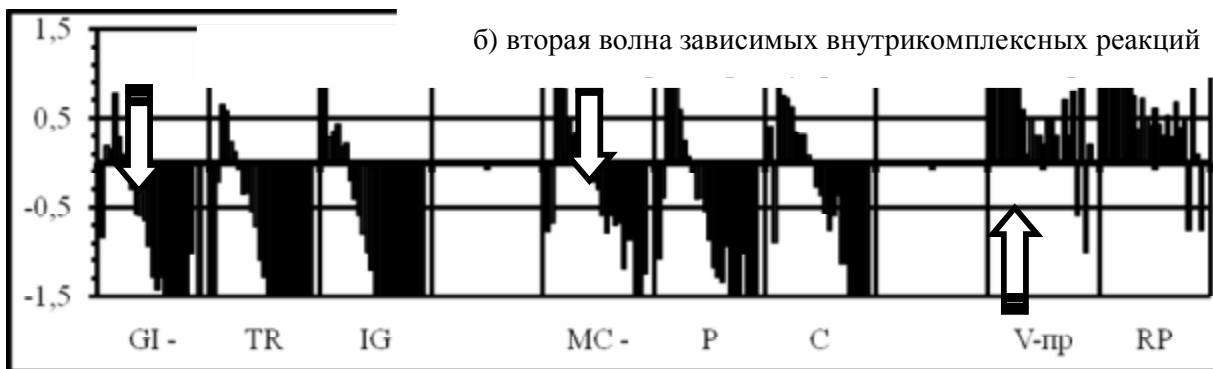
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ СИСТЕМЫ "R" (БИОФИЗИКА МАТРИЧНОГО ПРОГНОЗА)

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

ции влияния на системы отдельных функциональных комплексов (ФК) и серия вторичных внутрикомплексных реакций... Но справедлив ли будет Матричный прогноз с точки зрения экспериментальной биофизики?

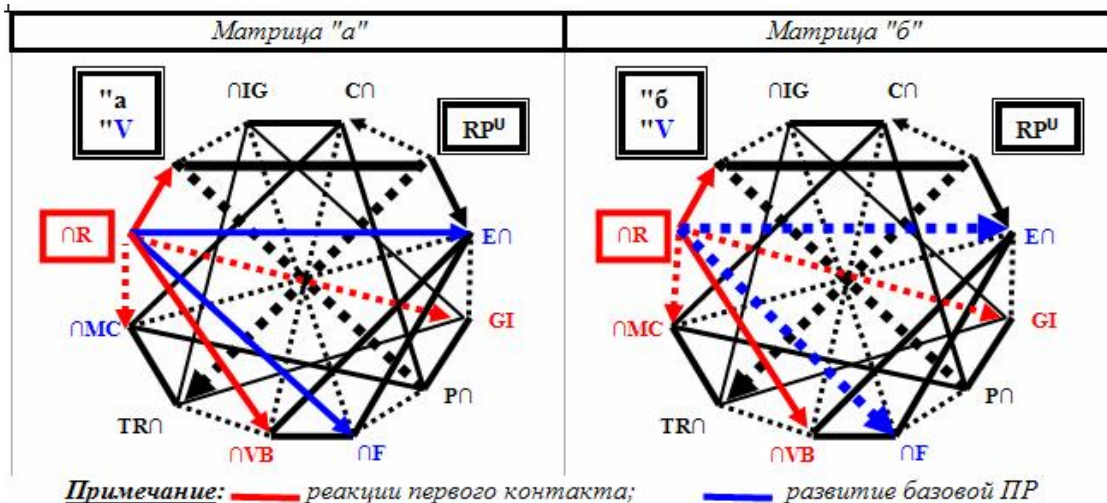


Биофизика Матричного прогноза при возбуждении системы R. При возбуждении R до зоны нормы (матрица "а") биофизика поддерживает Матричный прогноз и подтверждает его зависимым возбуждением E-VB-F и угнетением -ΠGI, -ΠMC, -ΠV систем (влияние на ФК). Последние обуславливают начало внутрикомплексных реакций: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



При возбуждении R выше зоны нормы (матрица "б") в системах E,F развиваются реакция парадоксального угнетения. Последние способствуют развитию противоположной ПР в системах V-RP (вторая волна внутрикомплексных и между комплексных реакций)...

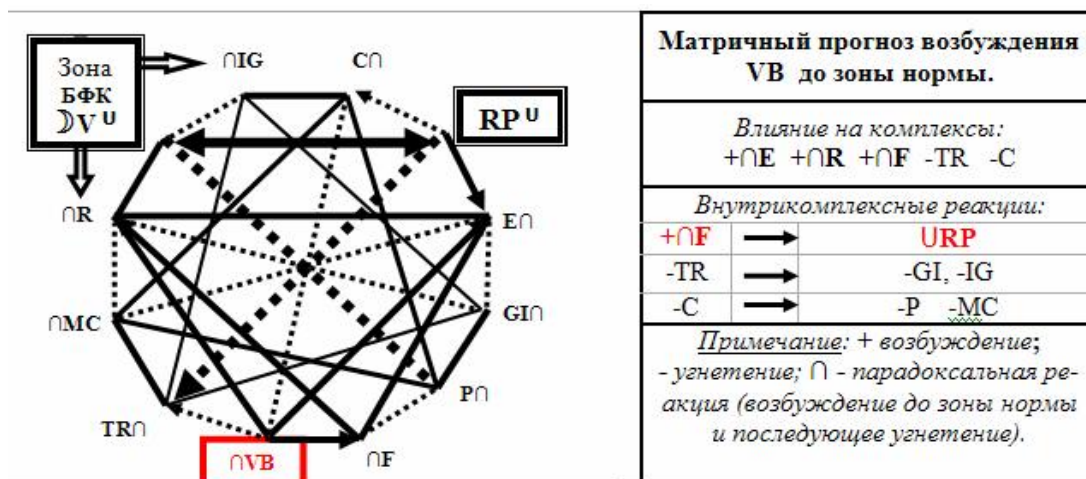
Таким образом ПР E,F контролируют вегетативное равновесие при чрезмерной активности ФС R



Таким образом, Матричный прогноз влияния функциональной системы R биофизически поддержан. Обращают на себя внимание парадоксальные реакции E,F.

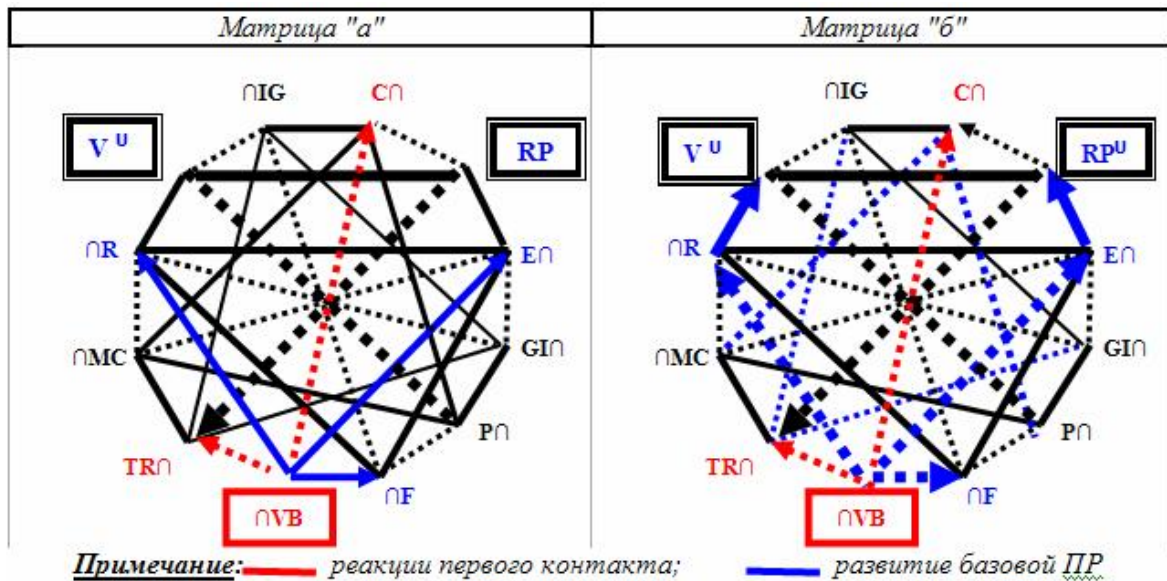
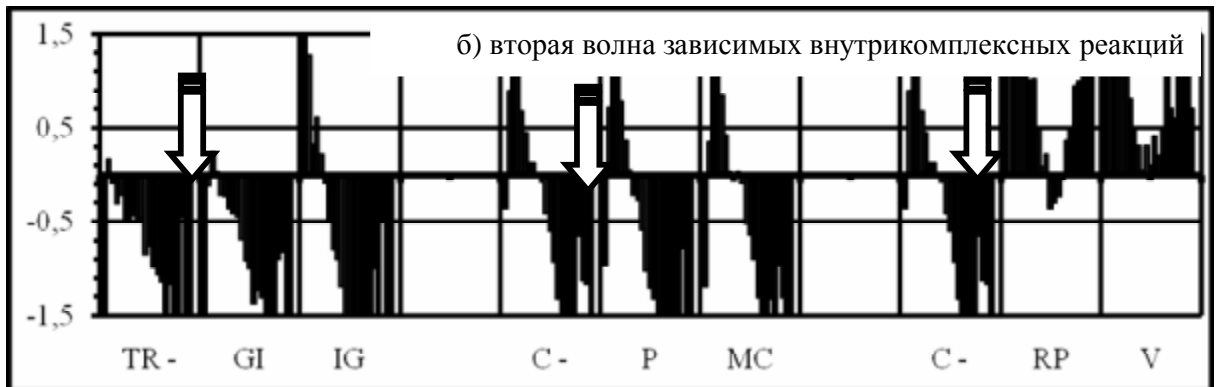
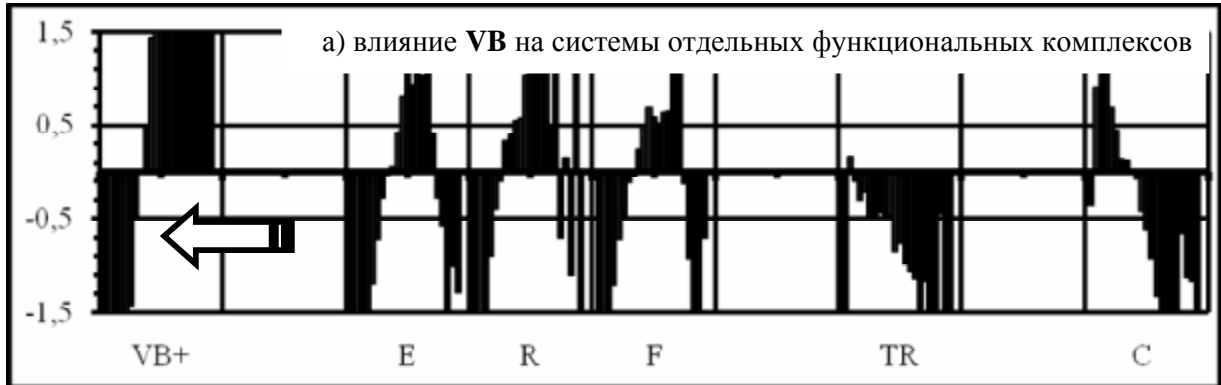
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ СИСТЕМЫ "VB" (БИОФИЗИКА МАТРИЧНОГО ПРОГНОЗА).

Согласно Матричному прогнозу (12.158 наблюдений), возбуждение функциональной системы VB 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?



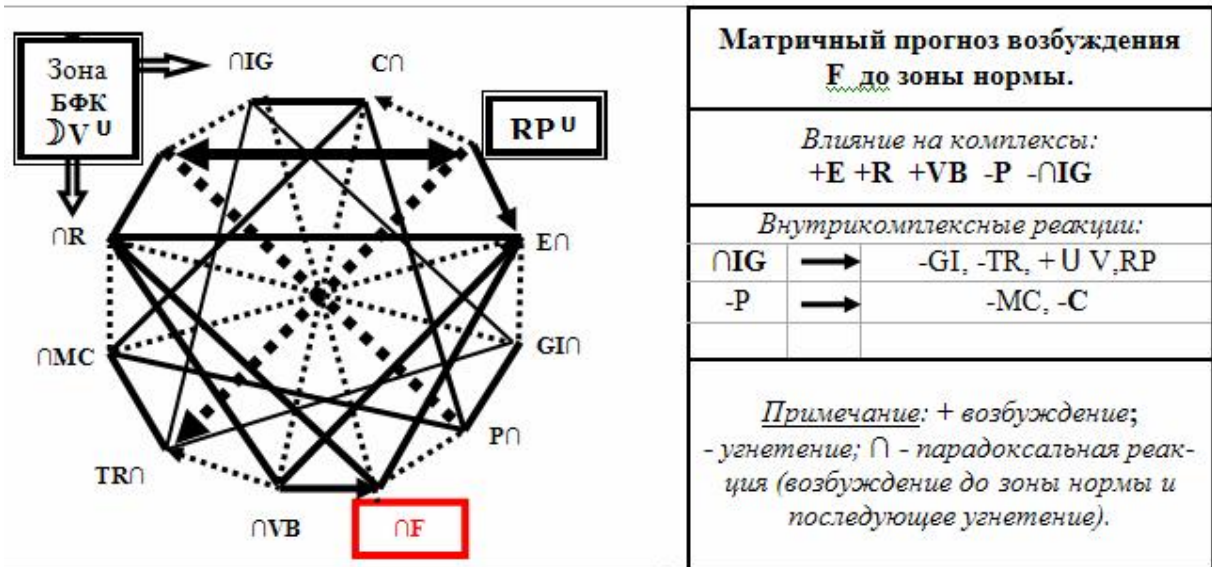
Биофизика Матричного прогноза при возбуждении системы VB. При возбуждении VB до зоны нормы (матрица "а") биофизика поддерживает Матричный прогноз и подтверждает его возбуждением E-R-F и угнетением TR,C систем (влияние на ФК). Последние обуславливают внутрикомплексное угнетение GI-IG, P-C и RP-V систем. При возбуждении VB выше зоны нормы (матрица "б") в системах E, R, F развиваются ПР угнетения, которые обуславливают противоположные ПР в системах RP-V (вторая волна внутрикомплексных и между комплекс-

ных реакций). То есть ПР E,R,F контролируют вегетативное равновесие при чрезмерной активности ФС VB.



Таким образом, Матричный прогноз влияния функциональной системы VB биофизический обусловлен. Обращает на себя внимание парадоксальные реакции E-R-F.

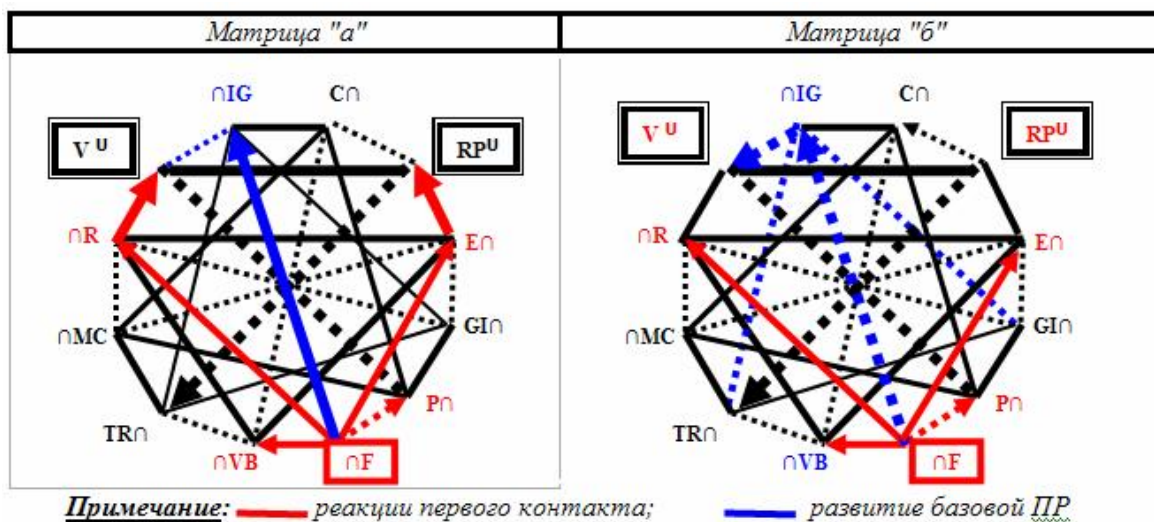
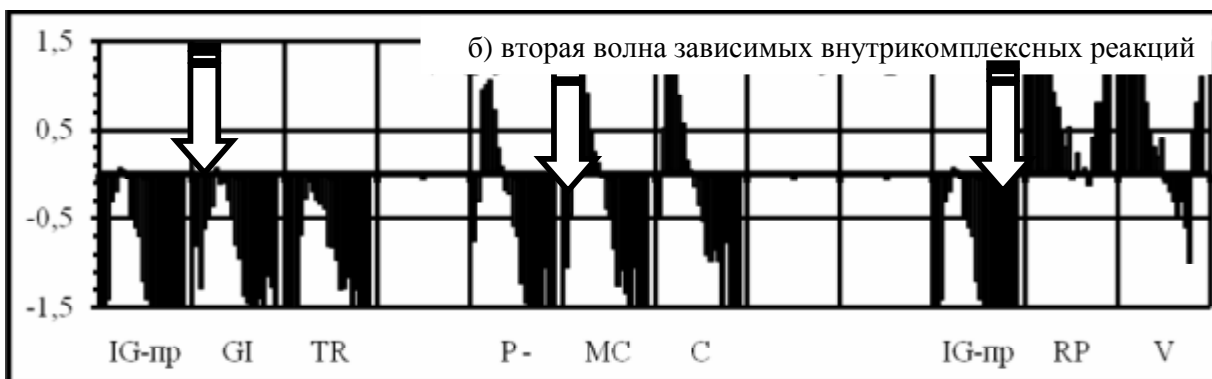
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ СИСТЕМЫ "F" (БИОФИЗИКА МАТРИЧНОГО ПРОГНОЗА).



Согласно Матричному прогнозу (12.158 наблюдений), возбуждение функциональной системы F 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 F. При возбуждении F до зоны нормы (матрица "а") биофизика поддерживает Матричный прогноз и подтверждает его возбуждением E-R-VB и угнетением IG,P систем (влияние на ФК). Последние обуславливают внутрикомплексное угнетение GI-TR, MC-C и RP-V систем (-U реакция). При возбуждении F выше зоны нормы (матрица "б") в системе IG развивается ПР угнетения, которая обуславливают противоположные ПР в системах RP-V (вторая волна внутрикомплексных и между комплексных реакций). То есть ПР E,R,F контролируют вегетативное равновесие при чрезмерной активности ФС F.





Таким образом, Матричный прогноз влияния функциональной системы F биофизический обусловлен. Обращает на себя внимание парадоксальная реакция IG.

Выводы.

- 1) Матричный прогноз развития функциональных нарушений вегетативного гомеостаза (в рассмотренном комплексе E-R-VB-F) 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 <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 (bio-physical 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. Пятнадцатое доказательство реальности энергоинформационной системы. Биофизика матричного прогноза (часть вторая). // <http://www.medlinks.ru/article.php?sid=41244> – Альтернативная медицина (информация 16) – 31.05.2010- 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 (к-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).