

## РЕАЛЬНОСТЬ ЭНЕРГОИНФОРМАЦИОННОЙ (АКУПУНКТУРНОЙ) СИСТЕМЫ. МАТРИЦА - УРОВНИ ПАРАДОКСАЛЬНЫХ РЕАКЦИЙ (ИНФОРМАЦИЯ-14).

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

Украинский НИИ медицины транспорта МЗ Украины (сотрудничающий центр ВОЗ)

**Четыре шага к открытию энергоинформационной Матрицы.** Как уже упоминалось (<http://www.medlinks.ru/article.php?sid=40749>), топография акупунктурных каналов, согласно традиционным канонам Восточной терапевтической философии (Чжень-цзю терапия), обусловлена эмпирической последовательностью энергетического перехода в системе P-GI-E-RP-C-IG-V-R-MC-TR-VB-F-P, которая традиционно воспринимается как "Большой круг циркуляции энергии ЧИ" (рис.1). Но оказалось, что каждый функциональный комплекс, не нарушая традиционной топографии последовательного расположения каналов в системе "Большого круга", занимает своё индивидуальное (топографически совпадающее с древней теорией!) место (рис.2). Отсюда был сделан биофизически поддержанный вывод: традиционный большой круг фактически формируется за счёт отдельных функциональных комплексов! Это был первый шаг в открытии чрезвычайно важного биофизического феномена – геометрии ЭИС (информационной Матрицы).

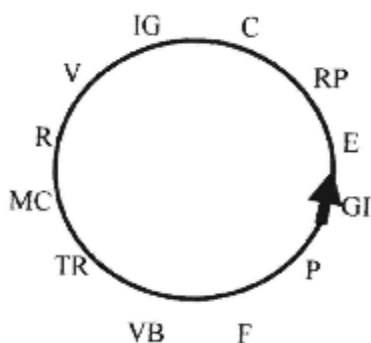


Рис.1

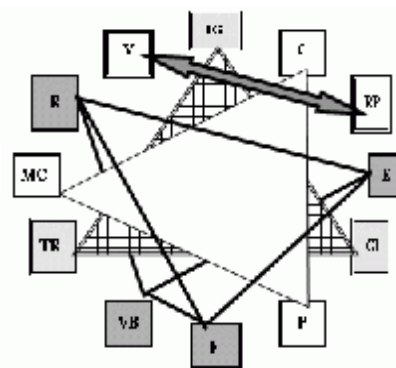


Рис.2

Теперь более подробно (пошагово) рассмотрим формирование Матричного феномена ...

**Шаг-1.** Биофизическая реальность функциональных систем и топографическое совпадение их комплексов с традиционными местами расположения по "Большому кругу", определили специфическую геометрию ЭИС в целом (рис.3). **Шаг-2.** При этом оказалось, что крайнее возбуждение (или угнетение) любой функциональной системы сопровождается развитием парадоксальных реакций (ПР), которые изменяют первоначальный характер их активности на противоположный. Следует отметить, что преимущество парадоксального возбуждения в системных парах P-GI, E-RP, C-IG, V-R, MC-TR, VB-F и параллельного угнетения в парах F-P, GI-E, RP-C, IG-V, MC-R, TR-VB имеет свою специфику. Но при этом, оба влияния формируют дос-

тойную удивления геометрическую структуру взаимозависимого замкнутого цикла - **Энерго-информационную Матрицу Живого!** (рис4)...

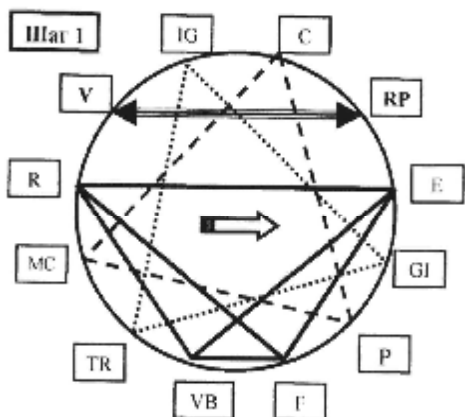


Рис.

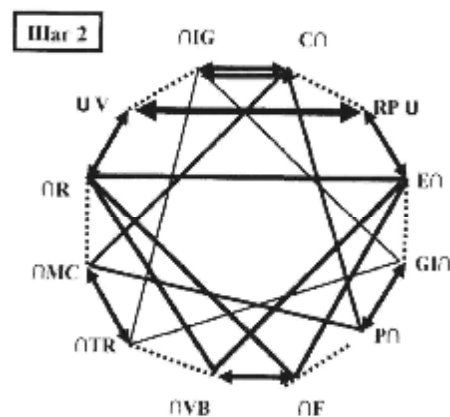


Рис.

3

4

Тут и далее: реакции возбуждения  $\longleftrightarrow$  и угнетения  $\cdots$

**Шаг-3.** Противоположные реакции в парах P-V, GI-R, E-MC, RP-TR, C-VB и IG-F (обусловленные развитием ПР) практически довели структуру Матрицы до совершенства. При этом обнаружены две ведущие линии зависимого влияния: V-P и RP-TR (рис.5)... **Шаг-4.** И, наконец, был обнаружен ведущий пейсмейкер (водитель ритма) Матрицы. Им оказались системы первого функционального комплекса **RP-V**, активность которых зависит от космофизических факторов: фазы Лунной активности и УФ-радиации (рис.6).

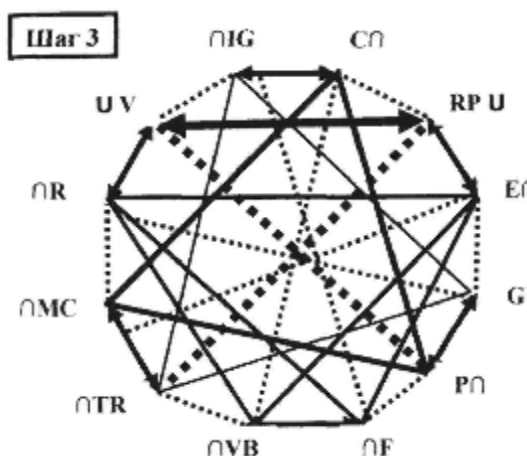


Рис.5

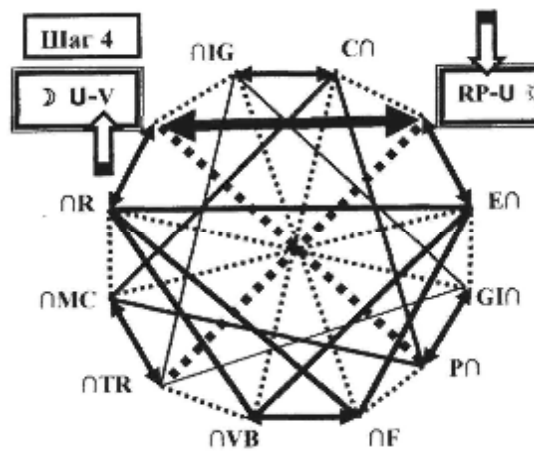


Рис.6

**Внимание!** Матрица указывает на функциональную взаимозависимость при возбуждении любой системы. При этом следует помнить, что её угнетение автоматически меняет ответные реакции на противоположные!

Теперь, перед рассмотрением биофизической реальности Матричного прогноза, нам необходимо разобраться с уровнями развития парадоксальных реакций, которые контролируют и обеспечивают динамическую стабильность вегетативного равновесия (гомеостаза).

**Уровни развития парадоксальных реакций (биофизика Матричного прогноза).**

Представленный материал свидетельствует о специфичной реакции функциональных систем (ФС) на возбуждение ведущего канала до и после достижения им зоны нормы. Привлекают внимание зоны парадоксальных реакций (ПР) каждой из ФС. Последние, несомненно, указывают на уровни пусковых механизмов регуляции вегетативного равновесия... и на существующий функционально-информационный контроль (рис.1-12а,б).

Парадоксальные реакции контроля на возбуждение ФС (+)					
(+)	Развитие ПР в:	Рис.	(+)	Развитие ПР в:	Рис.
<b>RP</b>	IG, С и ФК-4	1 а,б	<b>MC</b>	ФК-2 и ФК-4	7 а,б
<b>V</b>	Е-R-VB-F и ФК-4	2 а,б	<b>C</b>	Р, ФК-2 и ФК-4	8 а,б
<b>GI</b>	IG, ФК-3, ФК-4	3 а,б	<b>E</b>	Р, ФК-2, ФК-3	9 а,б
<b>TR</b>	IG, ФК-3, ФК-4	4 а,б	<b>R</b>	VB, ФК (1-3)	10а,б
<b>IG</b>	TR-GI, ФК (1,3,4)	5 а,б	<b>VB</b>	Е-R-F и ФК (1-2-3)	11а,б
<b>P</b>	С, ФК-2, ФК-4	6 а,б	<b>F</b>	Р-VB и ФК (1-2-3)	12а,б

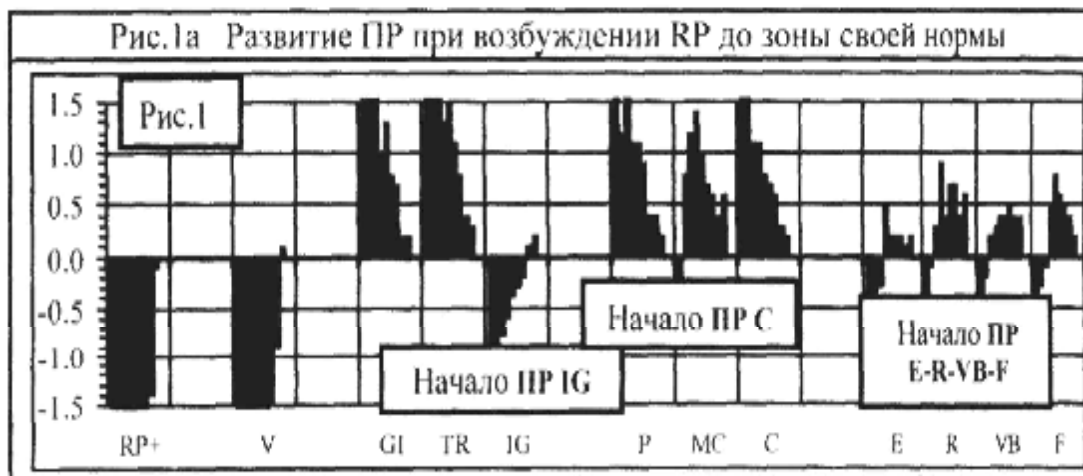


Рис1б Развитие ПР при возбуждении RP выше зоны своей нормы

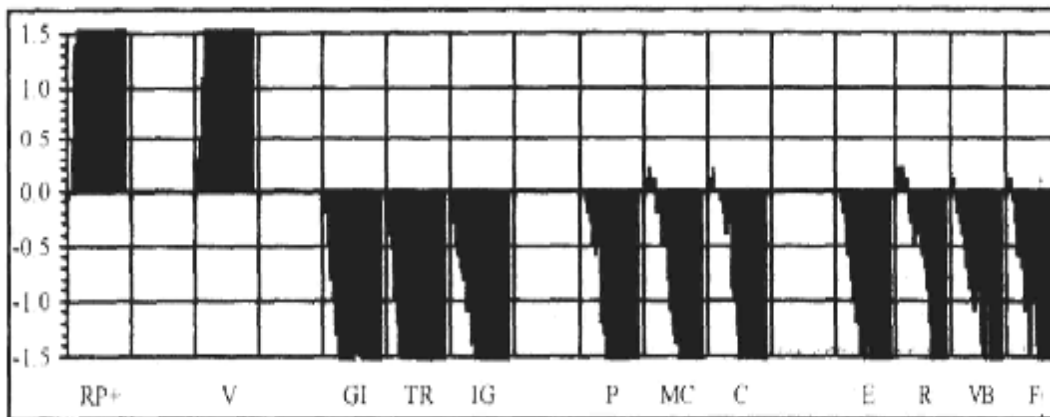


Рис.2а Развитие ПР при возбуждении V до зоны своей нормы

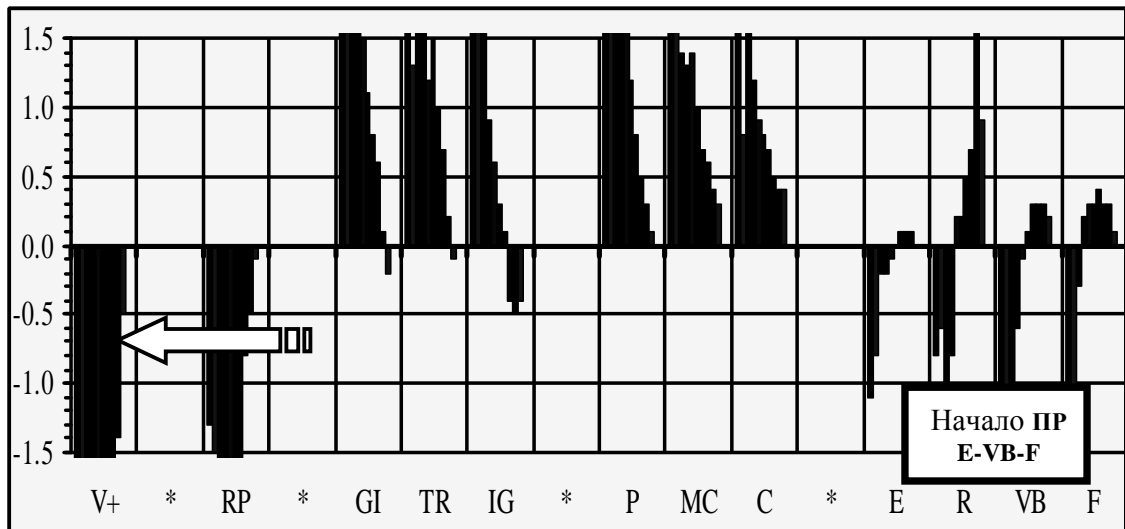


Рис.26 Развитие ПР при возбуждении  $V$  выше зоны своей нормы

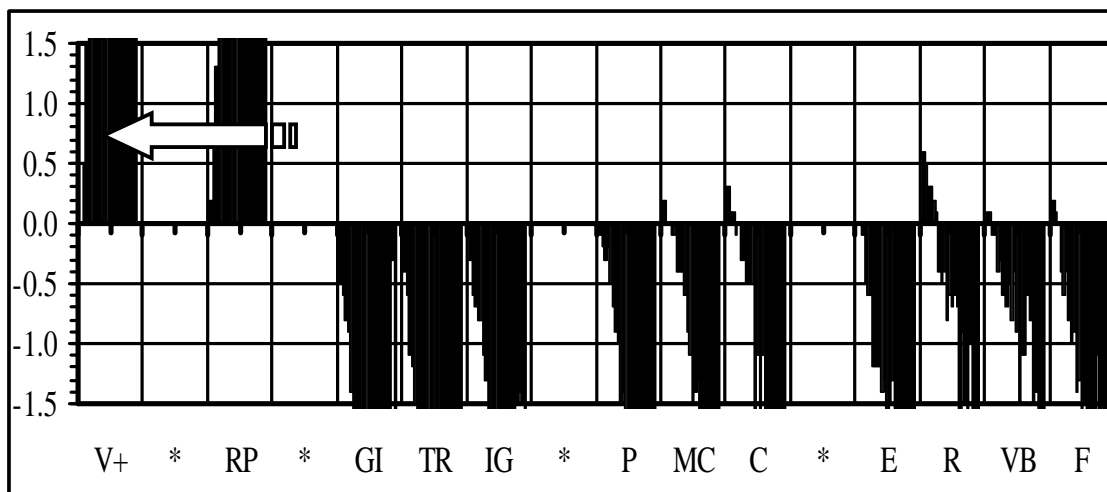


Рис.3а Развитие ПР при возбуждении GI до зоны своей нормы

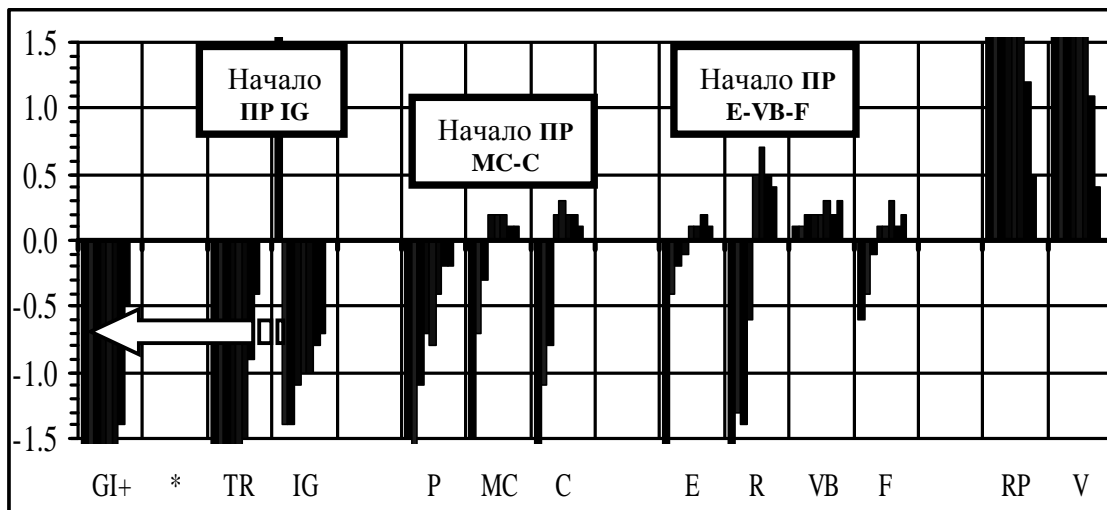


Рис.3б Развитие ПР при возбуждении GI выше зоны своей нормы

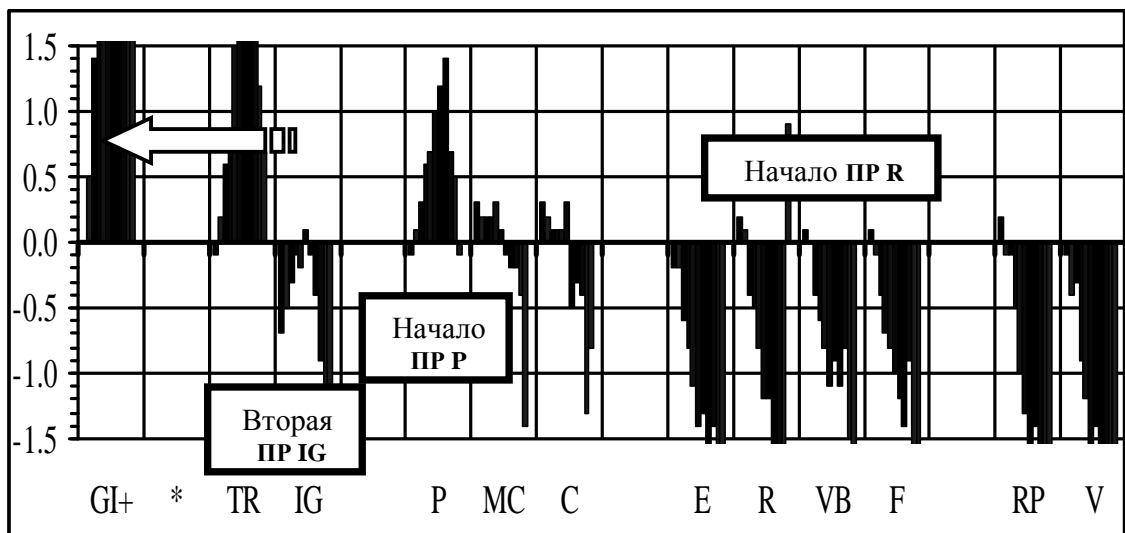


Рис.4а Развитие ПР при возбуждении TR до зоны своей нормы

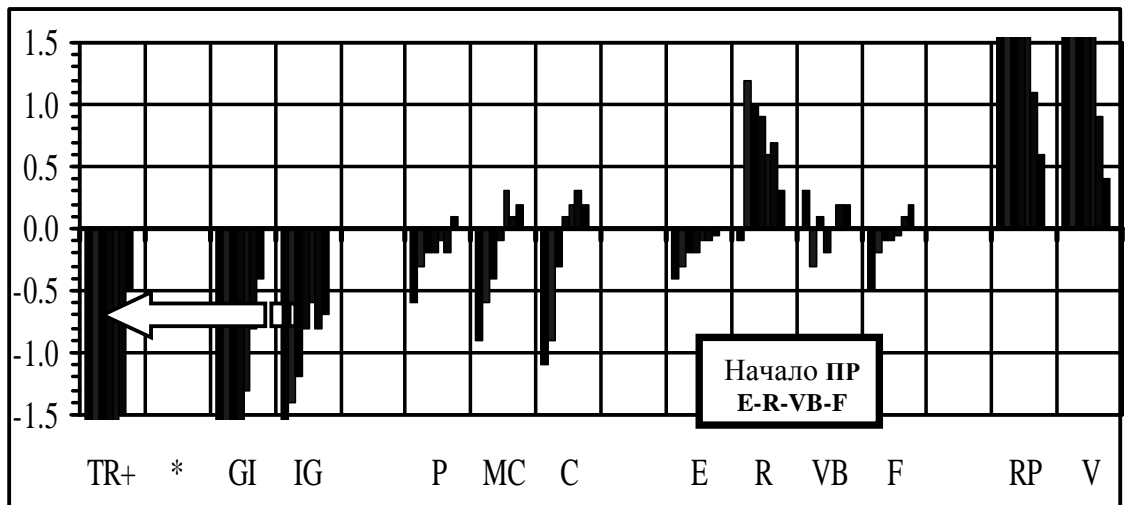


Рис.4б Развитие ПР при возбуждении TR выше зоны своей нормы

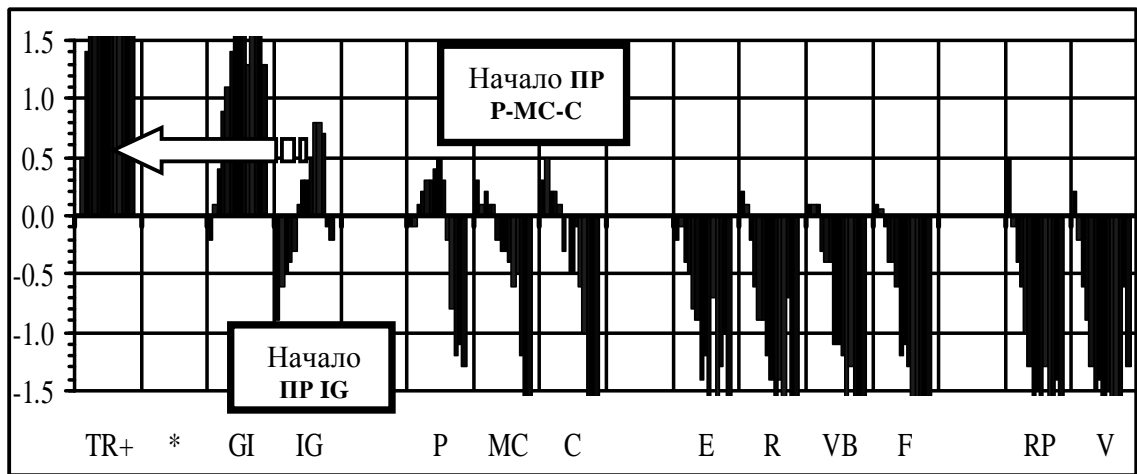


Рис.5а Развитие ПР при возбуждении IG до зоны своей нормы

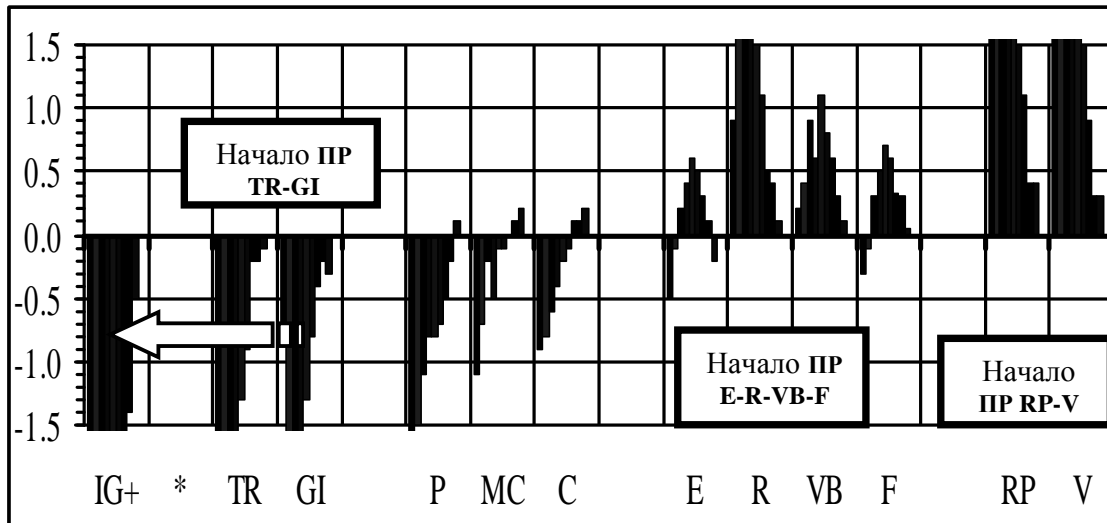


Рис.5б Развитие PP при возбуждении IG выше зоны своей нормы

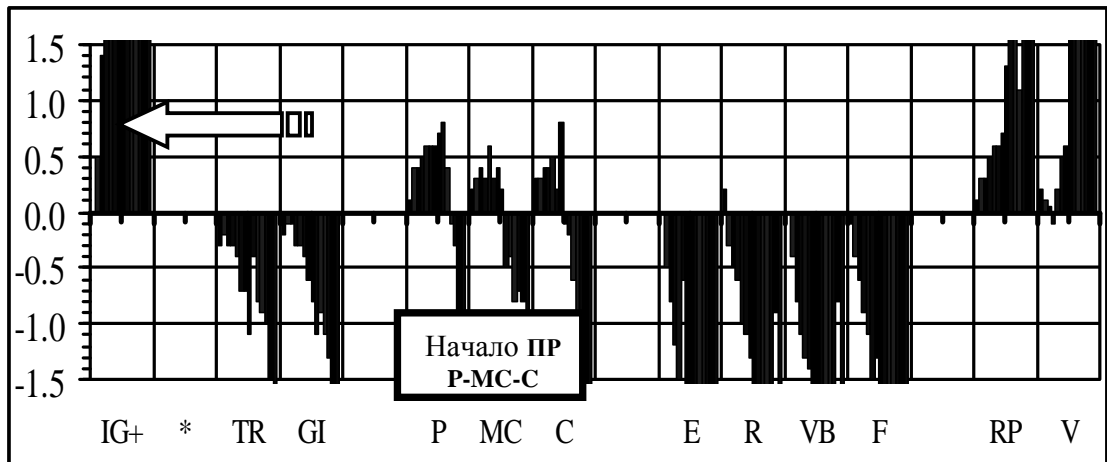


Рис.6а Развитие PP при возбуждении P до зоны своей нормы

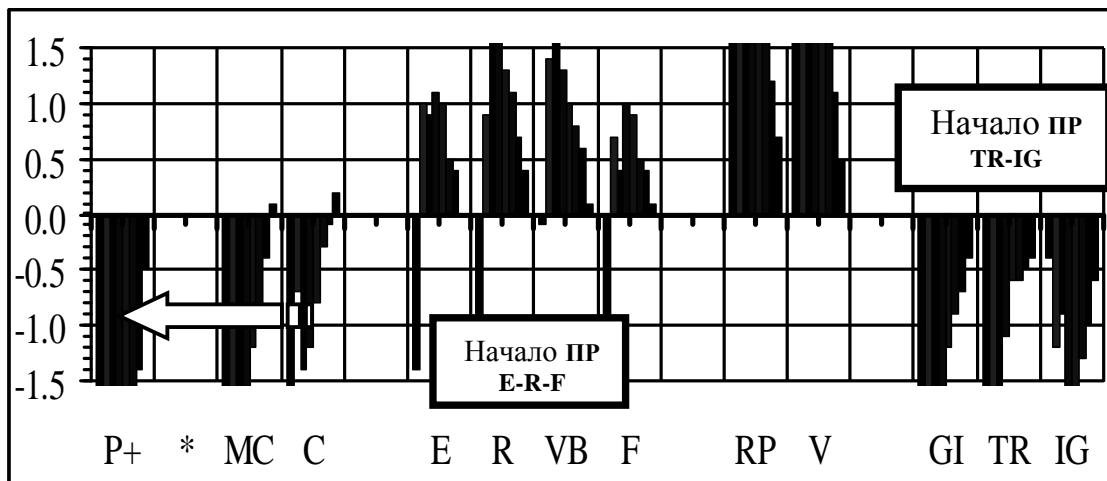


Рис.6б Развитие PP при возбуждении P выше зоны своей нормы

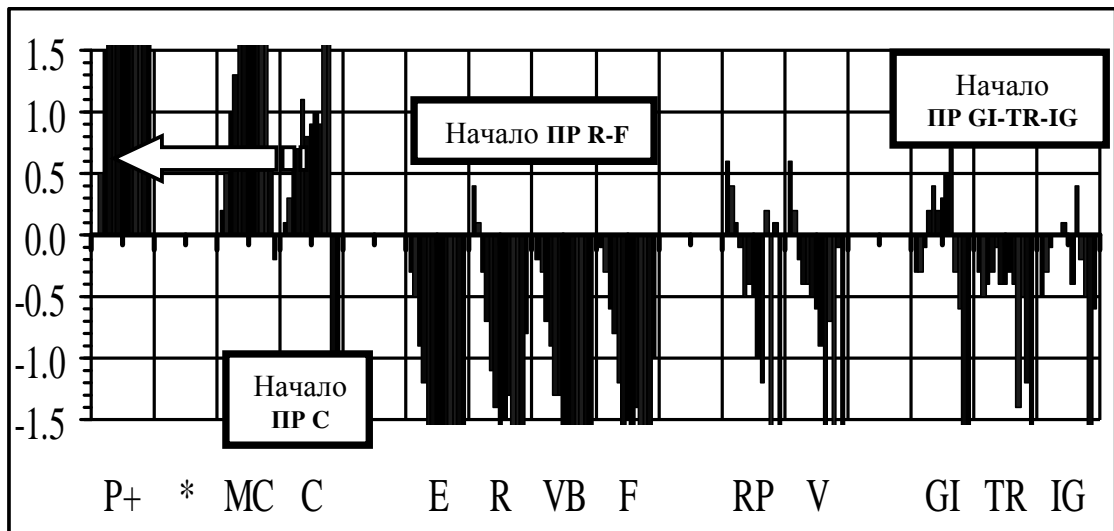


Рис.7а Развитие PR при возбуждении MC до зоны своей нормы

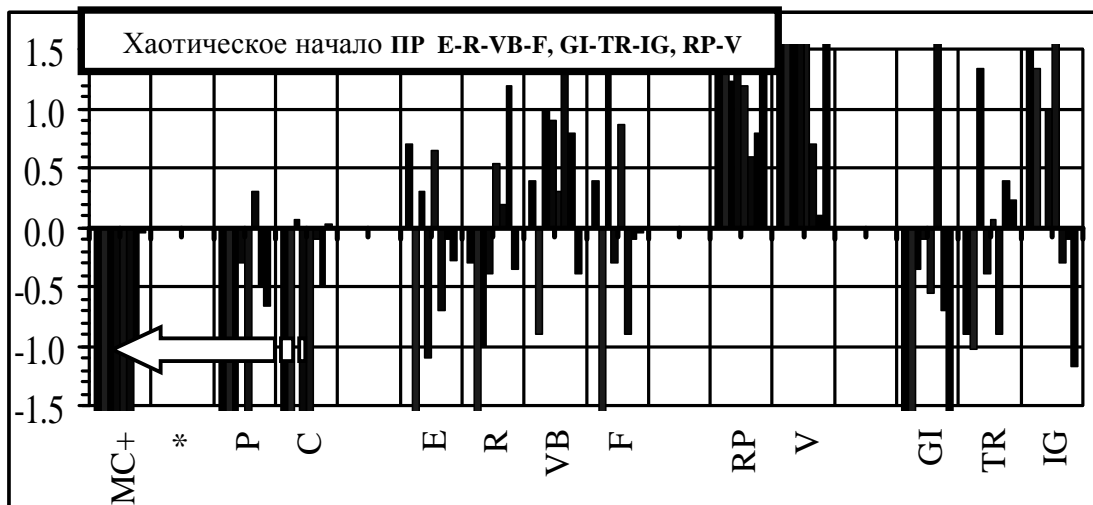


Рис.7б Развитие PR при возбуждении MC выше зоны своей нормы

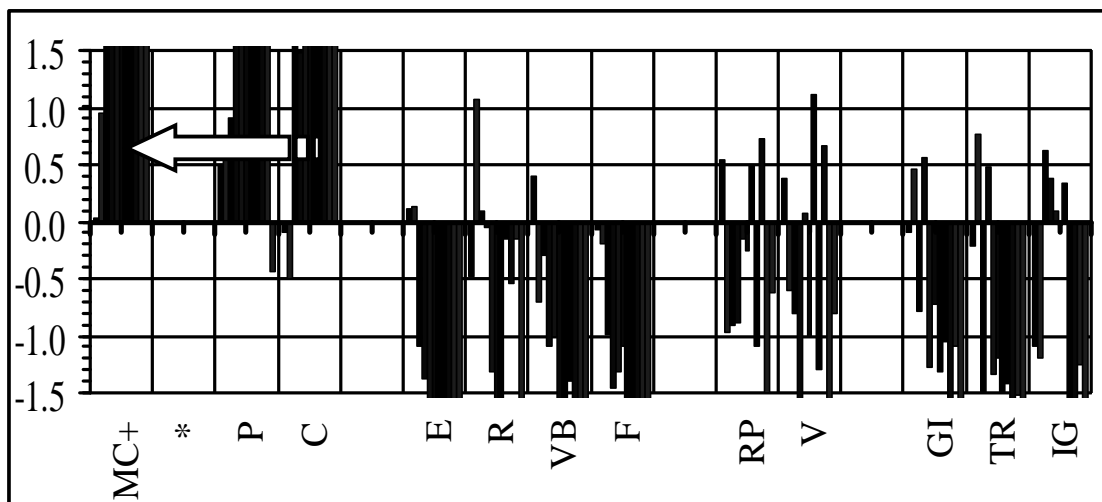


Рис.8а Развитие ПР при возбуждении С до зоны своей нормы

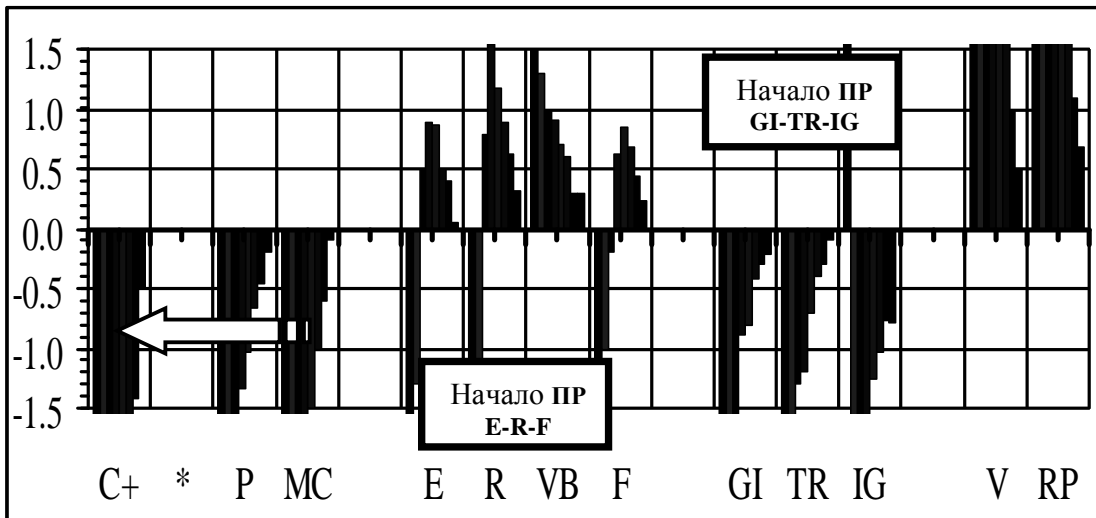


Рис.8б Развитие ПР при возбуждении С выше зоны своей нормы

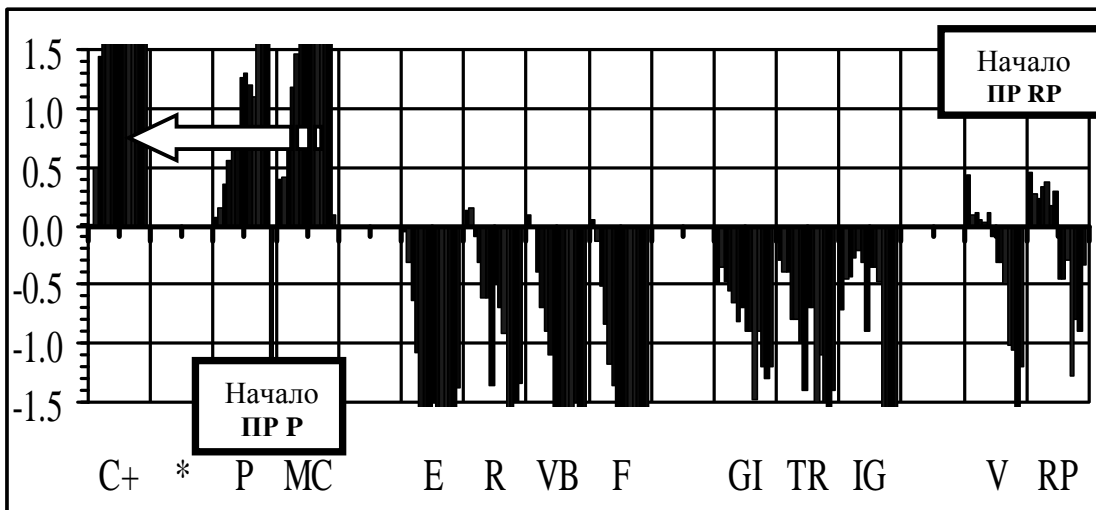


Рис.9а Развитие ПР при возбуждении Е до зоны своей нормы

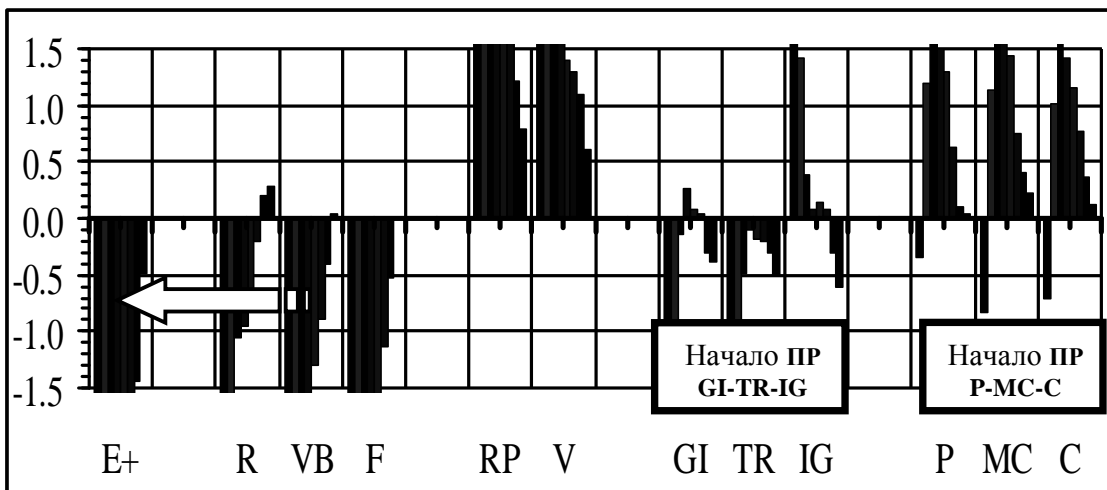




Рис.96 Развитие ПР при возбуждении E выше зоны своей нормы

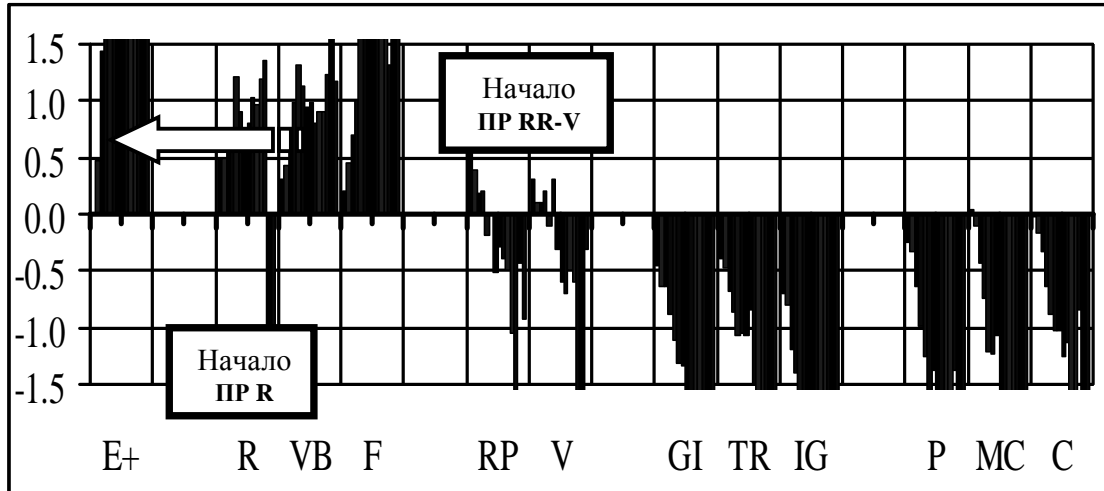


Рис.10а Развитие ПР при возбуждении R до зоны своей нормы

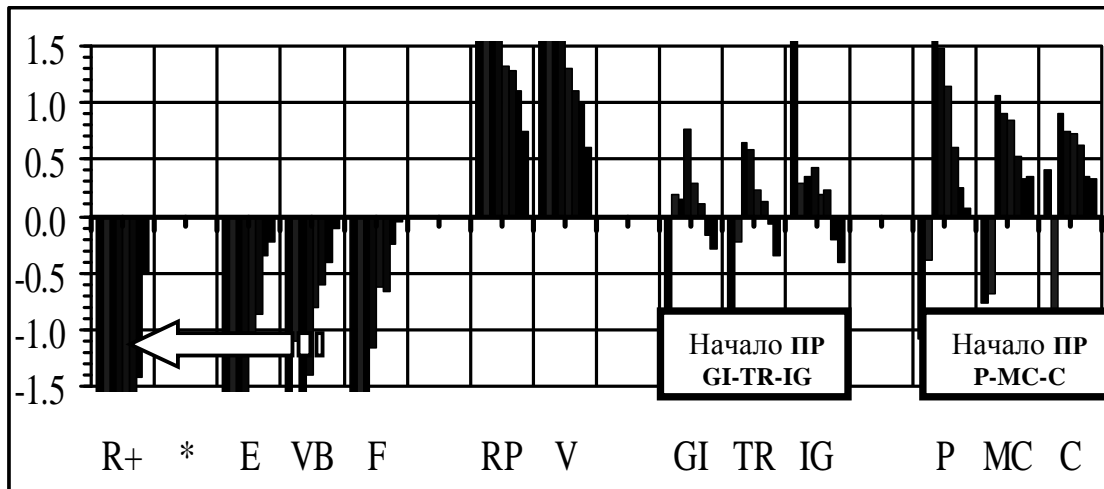


Рис.10б Развитие ПР при возбуждении R выше зоны своей нормы

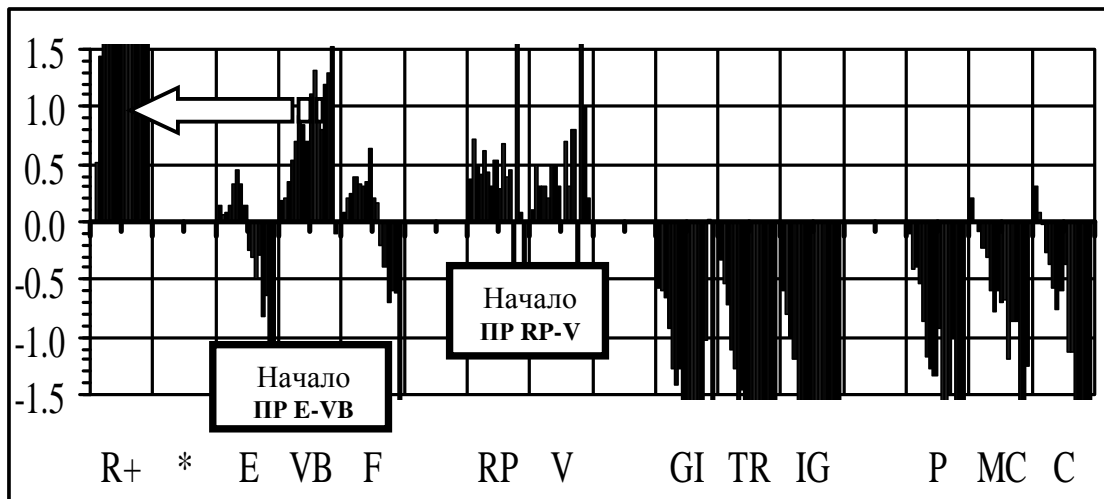


Рис.11а Развитие ПР при возбуждении VB до зоны своей нормы

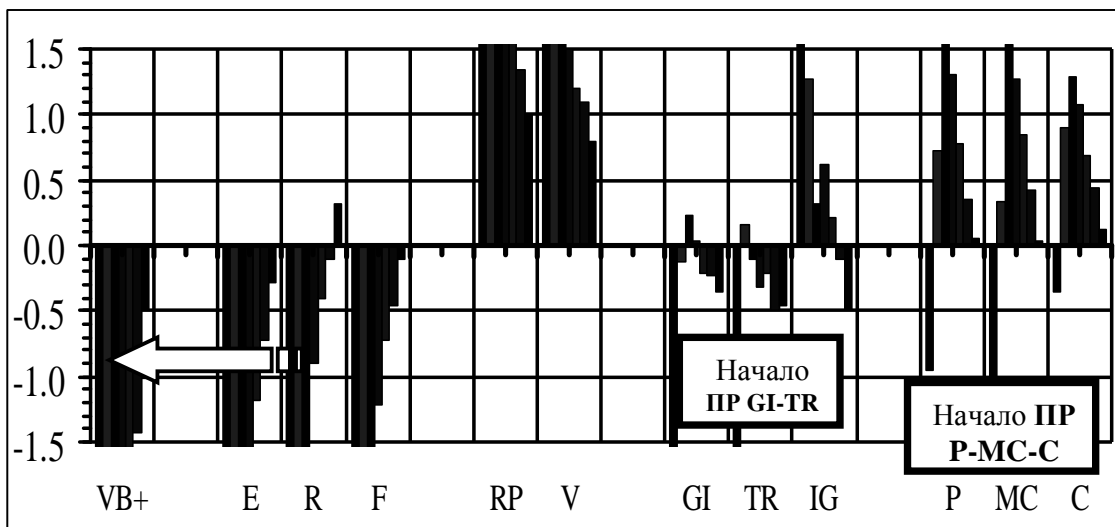


Рис.11б Развитие ПР при возбуждении VB выше зоны своей нормы

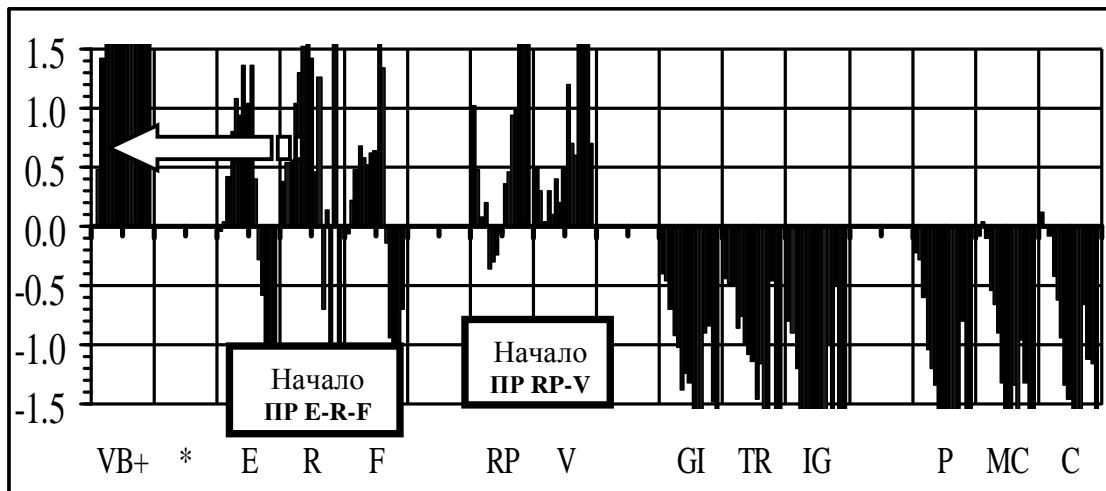


Рис.12а Развитие ПР при возбуждении F до зоны своей нормы

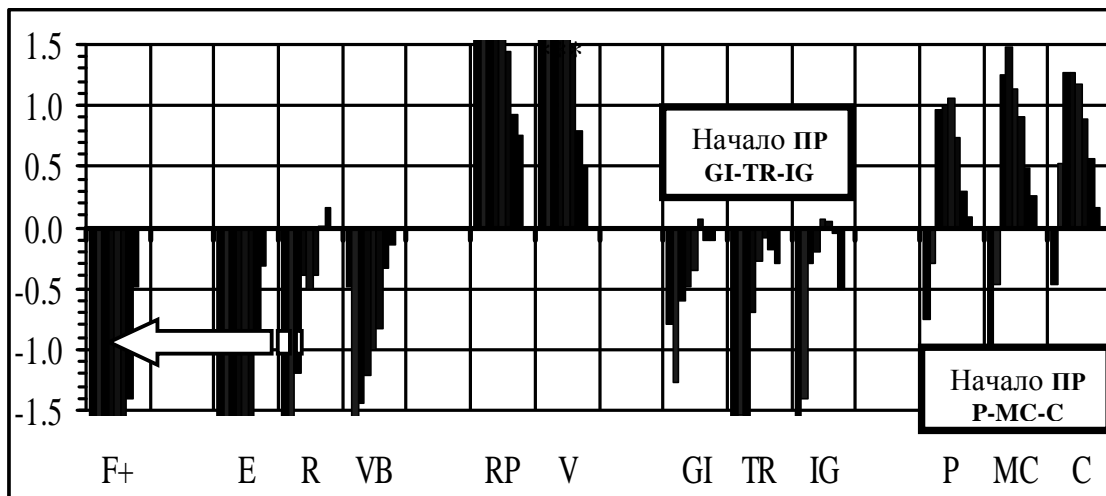
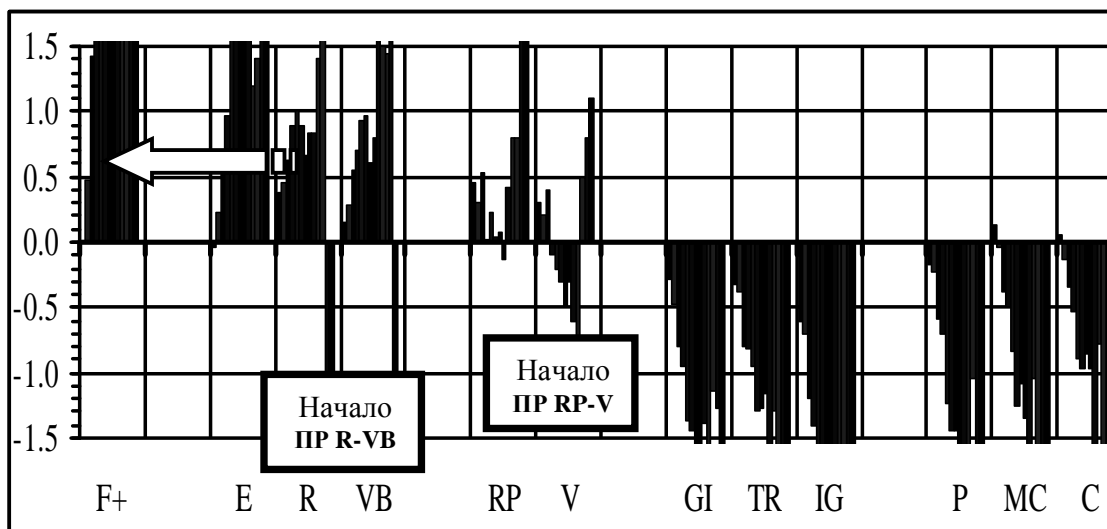


Рис.126 Развитие ПР при возбуждении F выше зоны своей нормы



**Матричный прогноз биофизически подержан.  
Обращают на себя внимание уровни контролирующего развития  
парадоксальных реакций...**

**Выводы.**

1) Парадоксальные реакции являются пусковым механизмом, контролирующим динамическую стабильность энергоинформационных трансформаций в биологических системах. Не вызывает сомнений их ведущая роль и в формировании патогенеза функциональных расстройств (в первую очередь вегетативного гомеостаза).

2) Феномен энергоинформационной Матрицы делает реальным биофизический прогноз развития функциональных вегетативных расстройств, возможность оперативного контроля и коррекции.

3) С общей информацией по разработанному направлению можно ознакомиться на сайте [www.makats-effects.com](http://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. Тринадцатое доказательство реальности энергоинформационной системы (геометрия ЭИС - информационная Матрица Макаца, уровни развития парадоксальных реакций). // <http://www.medlinks.ru/article.php?sid=41093> – Альтернативная медицина (информация 14) – 24.05.2010- 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 синдрома (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 (информа-

- ция-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).