

УДК 001.894:612

РЕАЛЬНОСТЬ ЭНЕРГОИНФОРМАЦИОННОЙ (АКУПУНКТУРНОЙ) СИСТЕМЫ. БАЗОВЫЕ СИСТЕМНЫЕ БИОРИТМЫ (ИНФОРМАЦИЯ-18).

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

Законы развития Живого обусловлены биоритмами, то есть формой организации зависимости между функциональными системами организма. Полагают, что в их основе лежит принцип вибрационного резонанса, специфика которого обуславливает энергетические и информационные процессы метаболизма. Синхронизация внутренней вибрации организма с космофизическими ритмами обуславливает его упорядоченную деятельность, при которой информационно-энергетический обмен становится стойким и эффективным. При этом периоды максимальной активности чередуются с периодами относительной пассивности, когда наблюдается восстановление и накопление израсходованной энергии. Это универсальное свойство живой Природы направлено на поддержку динамического приспособления биологических систем к переменным условиям окружающей среды.

Согласно базовым положениям биоритмологии, все биологические процессы зависят от циклического влияния Луны и Солнца, гравитационных, геомагнитных, торсионных и других энергоинформационных полей. При этом следует обратить внимание на следующее: указанные космофизические факторы неоднозначны по силе, но едины по направленности влияния на человека и окружающее среду.

Сегодня на основе полученных нами экспериментальных материалов некоторые вопросы биоритмологии требуют соответствующей коррекции. Так, главным синхронизатором внутриклеточных биологических ритмов действительно выступает изменение дня и ночи (что получило чёткое биофизическое подтверждение). Но при этом обнаружены специфические особенности космофизической зависимости, которая в течение суток обуславливает динамику базового биоритма.

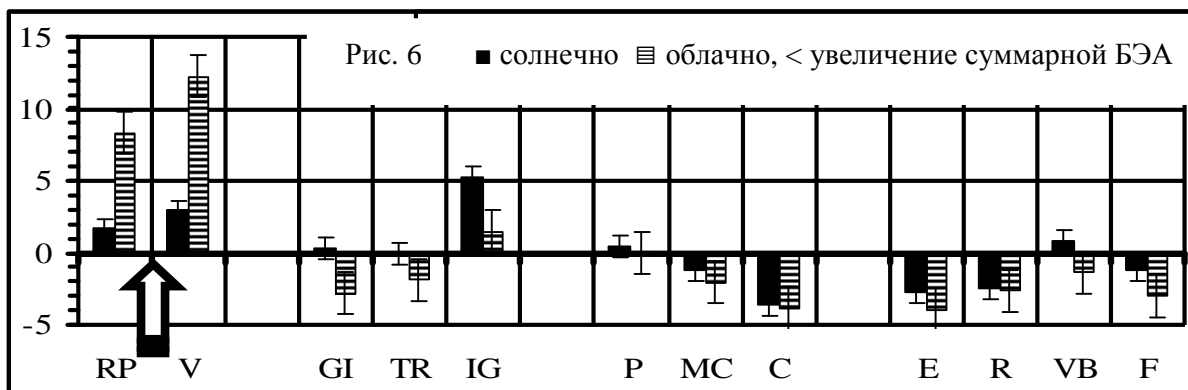
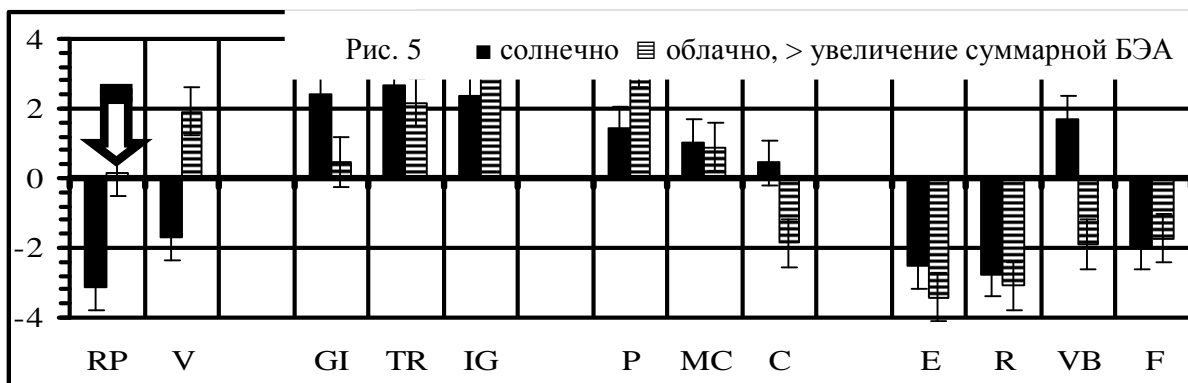
Давайте их рассмотрим и начнем с наиболее важного.

1) Динамика функциональной активности систем первого комплекса **RP-V** зависит от космофизических факторов, в частности от Лунной фазы. Так, синхронизованная активность указанной пары в фазу Новой Луны угнетена и находится ниже зоны функциональной нормы (рис.1), а при Полной Луне возбуждена и занимает специфическую зону нормы (рис.3). Интересен неизвестный ранее феномен: обусловленная чётными и нечётными часами синхронно-

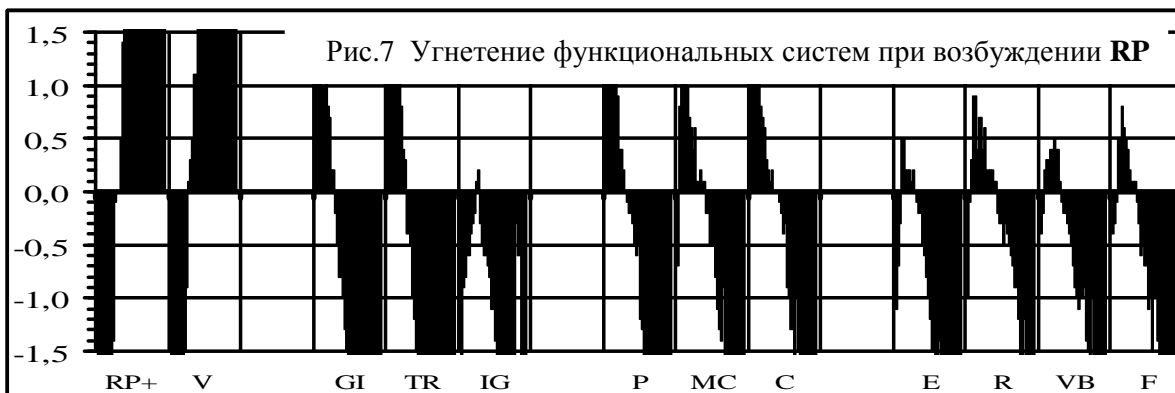
асинхронная динамика ФК-1 (RP-V)!.. Показательно, что первая и вторая четверть Лунной активности указывают на переходные состояния указанной пары (рис.2,4)

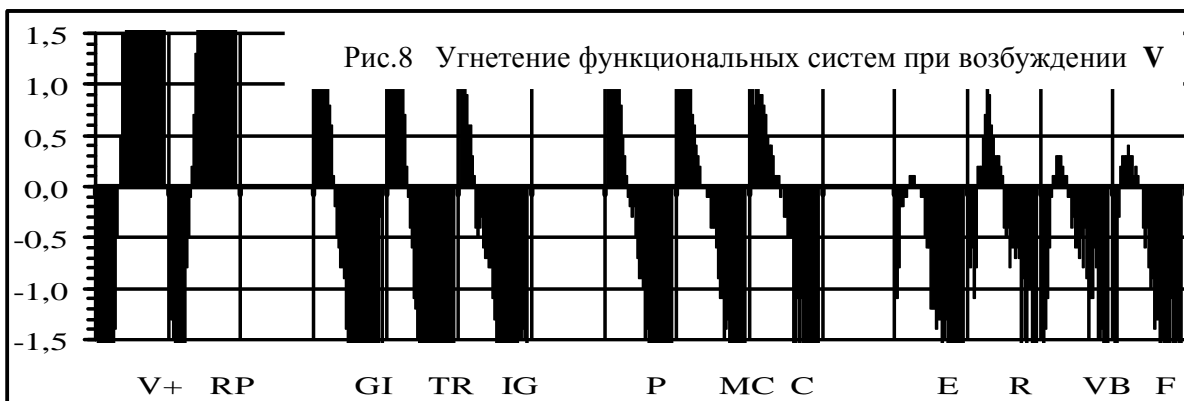


2) Активность систем первого комплекса **RP-V** зависит и от УФ радиации. При этом синхронная активность указанной пары в условиях летней инсоляции угнетается независимо от исходного состояния вегетативного гомеостаза (преобладание симпатичной [рис.5], или парасимпатической [рис.6] активности). При этом в фазу Полной Луны активность **RP-V** опять занимает специфическую зону функциональной нормы (рис.3).

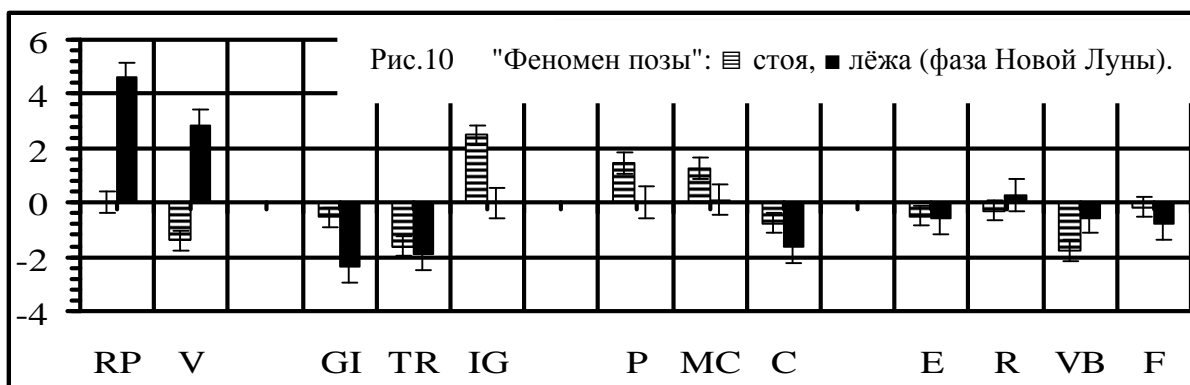


Установлены синхронная внутрикомплексная взаимозависимость функциональных систем ФК-1 (RP-V) и асинхронная зависимость других систем от состояния их активности (рис.7,8). При этом следует еще раз обратить внимание на: - периоды возбуждения и угнетения первого функционального комплекса, зависящие от фазы Лунной активности и времени суток (рис.1-4); - непонятую пока природу феномена суточного чередования возбуждения (угнетения) **RP-V** по чётным (нечётным) часам (рис.9).





Выявлена зависимость активности RP-V от орто- и клиностатического положения тела (стоя - лёжа; "феномен позы"), что наблюдается в разные фазы активности Луны (например при Новой Луне; рис.10). В данном случае изменение ортостатического положения тела на клиностатическое обуславливает возбуждение первого комплекса и соответствующее угнетение других функциональных систем (и, наоборот). При этом следует отметить сохранение значения коэффициентов вегетативного гомеостаза (ВГ)!



Таким образом становится очевидной зависимость функциональных систем от солнечно-лунного влияния и орто- клиностатического положения тела, которые формируют специфику энергоинформационной связи биологических систем с Космическими пейсмекерами и контролируют динамическое постоянство вегетативного гомеостаза.

Рассматривая с изложенных позиций базовый суточный биоритм, следует обратить вни-

мание на обусловленные им *физиологические ритмы*. Последние являются циклическим колебанием функциональной активности отдельных систем (органов) биологических объектов. С точки зрения предыдущих представлений выделяют *экзогенные* (приобретенные в виде условного рефлекса) и *эндогенные* (наследственные) физиологические ритмы. При этом их основными характеристиками считают период колебаний (число за единицу времени), амплитуду (величину максимального отклонения), форму и фазу. На этой основе стоят современная *хрономедицина* и учение о *десинхронозах*, которые существенно укорачивают наше существование. Но сегодня, изучая энергоинформационную основу Жизни, следует учиться не столько её продлевать, сколько не укорачивать!

С биофизической точки зрения в биологических объектах наблюдается постоянное резонансное превращение энергии (как наработанной системой, так и полученной извне). Резонансные эффекты признаются относительно самостоятельными (хотя и зависимыми от естественных водителей ритма), нижний уровень их самоорганизации не найден, а реальность обуславливают соответствием среды и полями передачи влияния. При этом признаётся, что сложность физиологических процессов требует специфических механизмов передачи информации, превращения энергии и существования единой регулирующей сверх системы!..

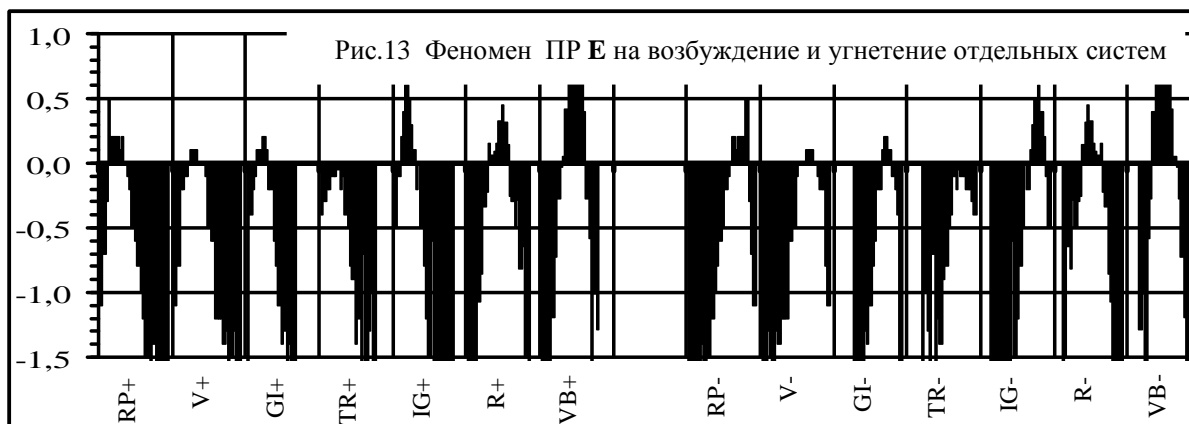
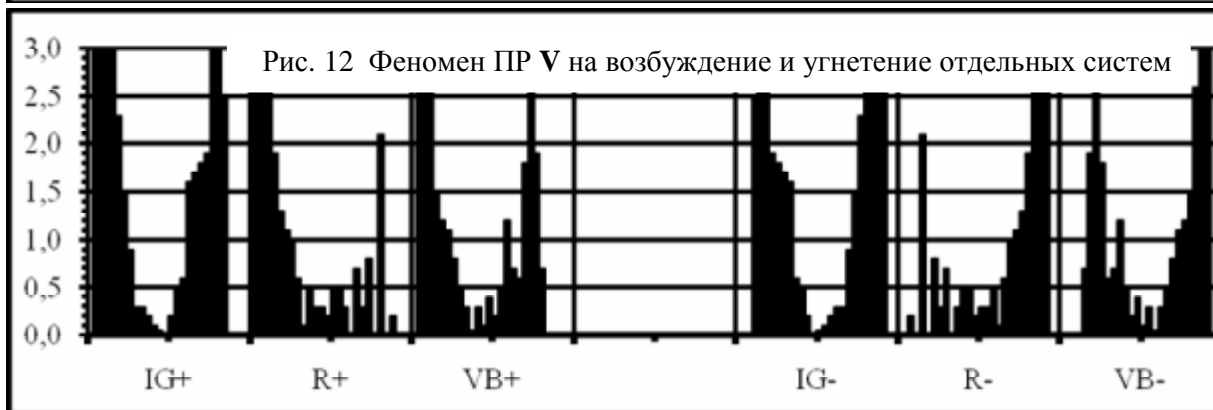
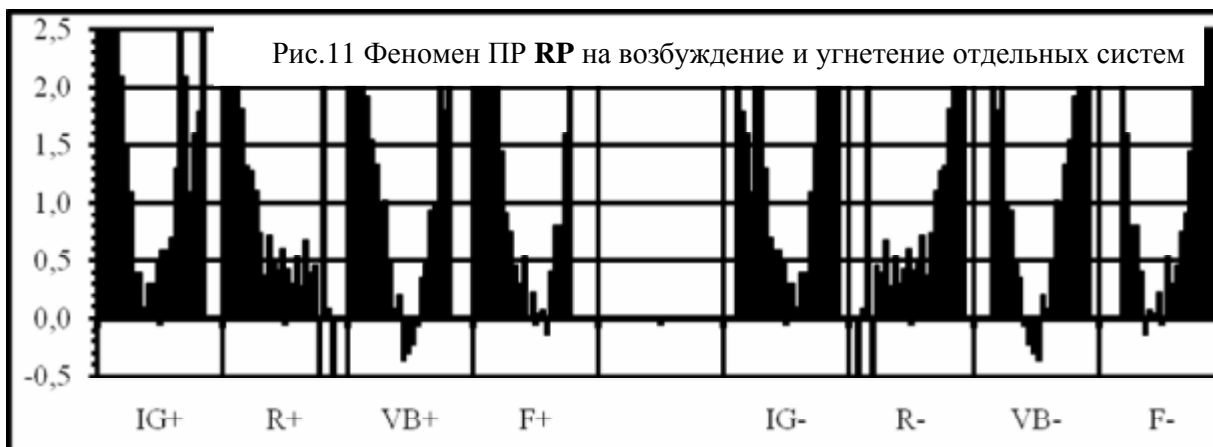
Сегодня биофизика не отрицает принципиальную реальность биоизлучения и энергетической ауры, сопровождающих любой процесс на клеточном, органном и системном уровнях. Будучи динамично лабильными, они предшествуют реальным изменениям на вещественном уровне (метаболизм, биофизическое состояние, или эффект) и являются носителями информации о будущем биологической системы. При этом последняя может быть закодирована *в соотношении частотных мод и геометрии энергетического поля* (!). Поэтому специалисты не безосновательно выделяют три Принципа Управления биоэнергетикой. **1)** Обеспечение любого процесса должно быть обусловлено фактором, понятным для данного уровня влияния. **2)** Энергоинформационное влияние должно быть общим, но функционально направленным на патофизиологическое состояние. **3)** Хотя положительные эффекты и обусловлены направленным энергоинформационным влиянием на поврежденную систему, следует заметить, что большинство патологических процессов являются вторичными и должны исчезнуть при коррекции нарушенных базовых ритмов.

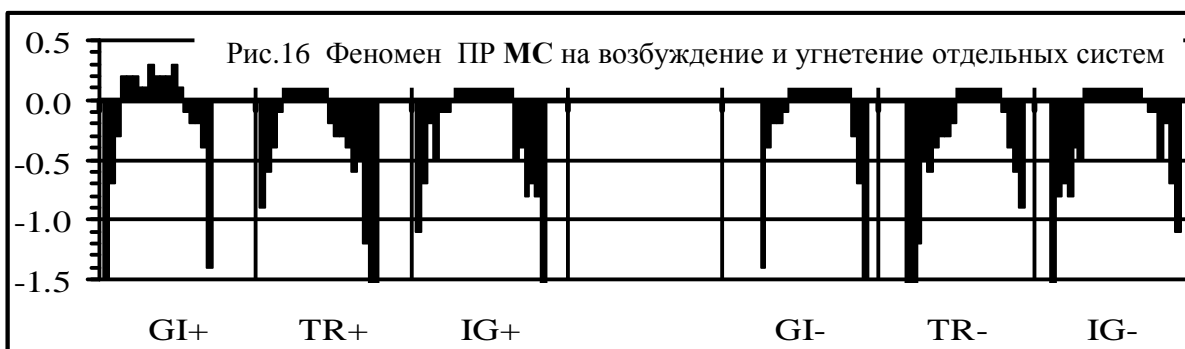
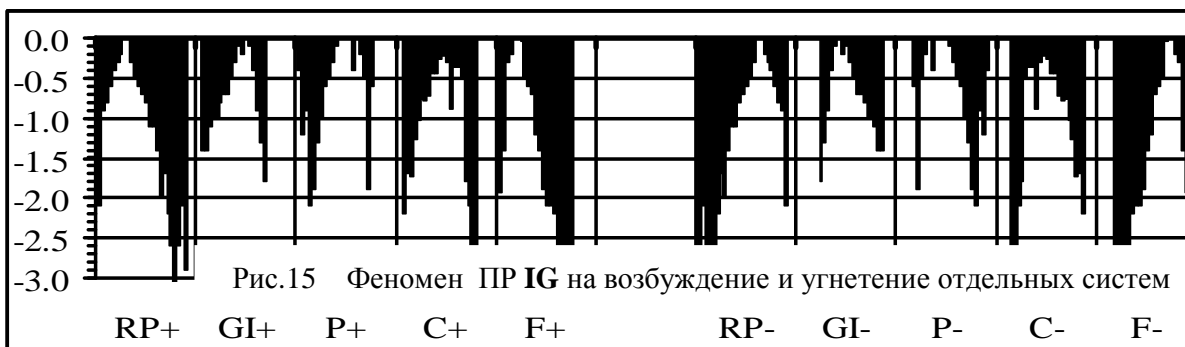
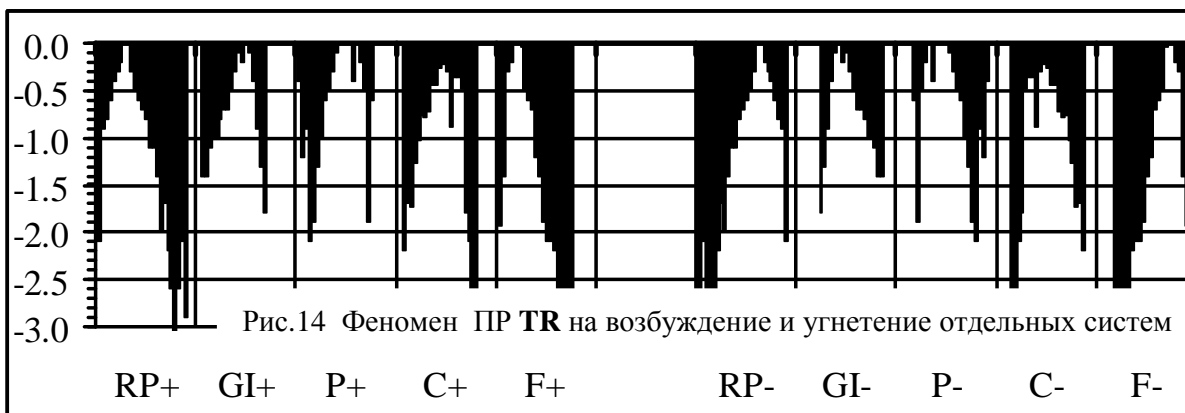
Таким образом, общее биофизическое представление позволяет утверждать следующие Принципиальные Положения. **1)** Биосферные процессы сложны, зависимы и взаимообусловлены (в первую очередь на биологическом уровне): Природа требует Единства. **2)** Контроль и регуляция взаимообусловленных процессов принципиально требует простого и доступного средства управления (по аналогии с кибернетическим принципом: "да – нет; 1-0"). **3)** Фактор энергоинформационного влияния должен быть естественным и понятным для живой Материи.

4) Главным принципом существования любой Системы есть динамическое постоянство факторов её поддержки и уничтожения (в разных формах функциональной готовности). 5) Некорректное отношение к базовым законам Природы ведет к уничтожению любой системы (предпочитается уничтожение части вместо Целого).

А теперь вернемся к нашей проблеме. Что же в действительности обуславливает (контролирует) и программирует физиологичные ритмы в биологических системах (рис.11-16)?

Сегодня мы получили чёткий ответ на поставленный вопрос. Это феномен энергоинформационных парадоксальных реакций (ПР), на которые способна каждая функциональная система в пределах критического возбуждения или угнетения (рис.11-16). И в первую очередь это относится к ведущему пейсмекеру - функциональному комплексу RP-V (рис.11-12).





Таким образом, авторский коллектив утверждает о существовании неизвестной ранее **биофизической реальности**, выраженной следующими положениями.

1) Существует энергоинформационная система, отражающая состояние вегетативного равновесия.

2) Функциональная активность отдельных комплексов взаимозависима и подчинена ведущему пейсмекеру – ФК-1(RP-V), который в свою очередь непосредственно зависит от космофизических факторов и формирует базовый (суточный) биоритм.

3) Геометрия энергетической Матрицы Живого отражает механизмы регуляции вегетативного гомеостаза;

4) Феномен парадоксальных реакций выступает внутренним механизмом контроля, поддержки и регуляции вегетативного равновесия, формирующим синхронно-асинхронные зависимости.

5) Выше изложенное свидетельствует о роли энергоинформационных механизмов в организации Живого, контроле его биоритмов и поддержке функционального равновесия.

6) И, наконец, биофизическая реальность энергоинформационной системы настоятельно требует осмысленного пересмотра существующих в западной терапевтической философии властвующих концепций...

Выводы.

1) Открытые закономерности требуют критического осмысления ряда концепций биоритмологии.

2) Представленный материал свидетельствует о биофизической реальности открытой энергоинформационной системы человека, её космофизической зависимости и требует пристального внимания.

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—кураторология 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. Семнадцатое доказательство реальности энергоинформационной системы. Биоритмы как космофизически регулируемая программа Живого. // <http://www.medlinks.ru/article.php?sid=41336> – Альтернативная медицина (информация 18)– 7.06.2010- 10с.
9. 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).
10. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Реальность энергоинформационной (акупунктурной) системы. Третье доказательство – эффекты Макаца (информация-3). // Науч-

- ный электронный архив академии естествознания. 5.08.2010. URL: <http://www.econf.rae.ru/article/5405> (дата обращения 03.08.2010).
11. 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).
 12. 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).
 13. 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).
 14. 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).
 15. 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).
 16. 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).
 17. 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. URL: <http://www.econf.rae.ru/article/5418> (дата обращения 21.08.2010).
 18. 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).
 19. 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. URL: <http://www.econf.rae.ru/article/5416> (дата обращения 22.08.2010).