

## ВИТАКОСМОЛОГИЯ - ОСНОВА ДЛЯ ПОНИМАНИЯ СЛАБЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ В БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЕ

© Петров Н.В. Международный клуб учёных, Санкт-Петербург, 2012г  
[algalnik@yandex.ru](mailto:algalnik@yandex.ru)

Витакосмология - новое междисциплинарное направление в системе естественного знания. **Вита** – от латинского – *ЖИЗНЬ*. **Витакосмология** – стремительно развивающаяся область нового научного направления о живом Космосе, о реальных взаимозависимых физических процессах, происходящих во Вселенной. Это наука о жизни и жизнедеятельности (о поведении) всех небесных тел и систем тел со всеми обитателями на их поверхности. Слово *космос* в переводе с греческого означает *порядок или организованный порядок*. Поэтому *Витакосмология* – это наука о живом организованном пространстве Вселенной с её обитателями на основе энергоинформационного взаимодействия *вещества и излучения*. В Природе всё имеет смысл и целесообразность, включая биосферу Земли и человека в ней. В природе живых процессов всё подчинено ритму – свето-магнитобиологическому ритму (**СВЕТОМБРУ**).

Закон ритма жизни формулируется так: *всякое последующее действие происходит по памяти предыдущих действий, при этом формируется новая структурная форма памяти, куда первая её составляющая входит составной частью и не видоизменяется в ходе эволюции благодаря непрерывному воспроизводству самой себя в точной копии в периодически изменяющемся магнитном поле среды*. Один закон и один способ взаимодействия (электромагнитный) определяют всю физику живых процессов во Вселенной. Основным предметом Витакосмологии является изучение сверхслабого энергоинформационного взаимодействия вещества с излучениями.

В основе Витакосмологии положен Универсальный принцип ТРОЙСТВЕННОЙ структурной организации Единого целого - Вселенной, повторенный многократно от микромира до объектов макромира: - **наличие генетического центра** – структуры памяти с магнитными свойствами; - **наличие пространства**, ограниченного магнитными силовыми линиями генетической памяти и заполненного разреженной электропроводной плазмой; - **наличие электрического поля** от разделения электрических зарядов плазмы магнитным полем. Это приводит к созданию вращающихся течений плазмы в виде спиральной траектории вдоль магнитных силовых линий. При этом рост вещества из плазмы происходит под воздействием обобщённой силы (силы Лоренца) в плоскости, которая перпендикулярна и к магнитному и электрическому полям, которые сами перпендикулярны между собой.

Итак, *структурно каждая форма материи в Космосе имеет: генетический центр памяти; электрический центр создания электрического поля; плазменную чувствительную оболочку и плотное тело, пронизанное магнитными и электрическими силовыми линиями, создающими внутренние потоки плазмы*. Термодинамическое равновесие внутренних структур плотной формы вещества обеспечивается энергоинформационным равновесием чувствительных рецепторов двух типов – левыми и правыми.

Мир состоит из четырёх хорошо известных элементов: ЗЕМЛЯ – ВОДА – ВОЗДУХ – ОГОНЬ. В современном понимании их можно трактовать как: ТВЁРДОЕ – ЖИДКОЕ - ГАЗООБРАЗНОЕ – ПЛАЗМЕННОЕ. **Плазменное** состояние (диаграмма направленности вещества) контактирует с ИЗЛУЧЕНИЯМИ, которые имеют два состояния: электрическое и магнитное, которые сами двойственные. Поэтому все виды состояния вещества взаимодействуют с излучениями, и имеют родственное с ними происхождение. **Каждое последующее состояние вещества является чувствительным элементом для предыдущего.**

Так для твёрдого состояния вода является чувствительной оболочкой. Воздух (газообразное состояние) является чувствительной оболочкой для воды (жидкого состояния). Плазма является чувствительным элементом для газообразного состояния. Плазма контактирует с излучениями внешней среды и поддается управляющему воздействию магнитных и электрических полей. Поэтому все структурные формы материи подвластны энергоинформационному воздействию внешних полей на всех уровнях иерархии форм материи. Разреженное состояние плазмы служит основой энергоинформационного контакта. В плотном состоянии вещество теряет внешнее управление, и потому ему нужны плазменные рецепторы для познания внешней среды, чтобы жить в гармонии с ней. Поэтому все биологические структуры двойственны по своему строению.

## VITACOSMOLOGIYA IS FUNDAMENT FOR THE COMPETITION OF THE WEAK INTERACTION IN BIOLOGY AND MEDECAL

© Petrov N. V. International club of the scientists. Sanct-Peterburg. 2012.  
[algalnik@yandex.ru](mailto:algalnik@yandex.ru)

### Литература

- 1 Петров Н.В. Живой Космос. СПб.: Медицинская пресса, 2011, 420с
2. Тарасов Б.Г., Петров Н.В. *Живой Космос: системный взгляд на живой процесс от микромира до макромира.* //Проблемы окружающей среды и природных ресурсов. РАН, Обз. инф., 2010, вып. 12, с 3-96
3. Петров Н.В. *Применение системного подхода к прогнозированию изменения климата Земли.* //Проблемы анализа риска. Москва. Т8. №4. 2011г. – с58-69.