

Информационная система воды и физического пространства как основа энергоинформационных представлений

Зенин С.В.

д.б.н., ФНКЭЦ ТМДЛ

В настоящее время известны две основные информационные системы или два информационно-фазовых состояния материи, определяющие возникновение и существование земных разумных существ. Это водная среда – основа протекания любых процессов жизнедеятельности как физиологических, так и интеллектуальных, и электромагнитный вакуум – среда существования частиц, из которых составлены известные человеческому познанию объекты.

Взаимоопределяющее влияние этих систем позволяет сделать утверждение, что информационные изменения в электромагнитном вакууме непосредственно взаимосвязаны с информационными изменениями в водной среде живых организмов.

Следовательно, взаимное перетекание информации и способы их регистрации обусловлены особенностями этих двух систем, т.е. космос - физический вакуум выбирал среди земных систем ту среду, которая оптимально подходила по своему структурированному состоянию соответствующей структуре электромагнитного вакуума.

Совокупное рассмотрение информационного взаимодействия данных систем составляет основу информационной системы жизни.

В сообщении рассматривается полное представление о структурном состоянии водной среды, её специфике, определяющей характер объективно существующей информационной системы, о наличии свойств, присущих любым объективно существующим информационным системам, о механизме взаимодействия с ближайшими по структурному уровню информационными системами, прежде всего с электромагнитной средой физического пространства.

Приводятся данные об использовании универсального энергоинформационного анализатора на водных датчиках в качестве доказательства объективных предпосылок наличия информационной системы физического пространства. Рассматривается роль нового представления об информационных свойствах пространства в интерпретации химических, биохимических и физиологических процессов. Обосновывается представление о едином мировом информационном поле.

Показано, что любые биоэнергетические проявления живых систем и действие энергоинформационных устройств могут быть описаны при помощи данных представлений.