

«Гелиосистема «Медуза»

Гаврикова Г.М.

Белорусский национальный технический университет

Рассматриваемая гелиосистема представляется как биологически активная неосферная система триангуляции в многосвязной структуре сфероида, погруженного в слабоионизированную воду, иначе называемую тяжелой.

Под давлением жидкости в сфероиде возникает жестко структурированный процесс циклического взаимодействия n -мерных многообразий с образованием совмещенного поля при

$$0 \leq n \leq 6$$

В соответствии с теорией МАС (математические аналоговые системы) для геометрического программирования, разработанной автором публикации, в среде погружения «гелиоцветка» создаются слабые токи, структурирующие поля генерации. Поскольку структурируется слабоионизирующая среда, формируются канальные потоки передачи ионов на накопитель энергии.

Подобное можно наблюдать в глубоководных растениях вблизи вулканических источников, которых называют еще черными курильщиками.

Поскольку сфероид «Медуза» триангулирует поля регенерации в тяжелой воде, то возникает эффект озонового слоя над поверхностью воды, а сама среда погружения по чистоте сравнима с байкальской.

С этой точки зрения рассматриваемую систему для получения электроэнергии следует рассматривать как биосферную, совместимую с полями фотосинтеза естественного гравитационного поля солнечной системы.

Изложенный материал базируется на доказанной теории «Математические аналоговые системы для геометрического программирования», которая была доложена на семинаре в декабре 2007 года на кафедре механики факультета прикладной математики Белорусского государственного университета.

По результатам семинара имеются приложения, оформленные как бизнес-планы: 1. Гаврикова, Г.М. «Математические аналоговые системы процесса разработки и реализации архитектурной продукции / Г.М. Гаврикова // Вест. Белорус. акад. архитектуры. – 2005. – № 1. – С. 18–22; 2. Гаврикова Г.М. МАС-технологии – технологии High-end. – Минск, 2012.