

# Рецензия на статью М.С. Кринкера и В.Е. Пригожина “Внутренние линии передачи энергии как источники локализованных полей вращения - полевых гироскопов”

Л.В. Круглова<sup>1</sup>

Развитие современной техники и технологий сопровождается ростом излучений техногенного характера, что, в свою очередь, делает актуальным исследование проблемы взаимодействия полевых структур с биологическими объектами. В статье М.С. Кринкера и В.Е. Пригожина “Внутренние линии передачи энергии как источники локализованных полей вращения - полевых гироскопов. Действие ПГ на Социум” анализируются электромагнитные полевые структуры, возникающие, в том числе, в бытовых электрических сетях. Авторы обращают особое внимание на *полевые гироскопы* (ПГ) – поля вращения, возникающие вследствие интерференции электромагнитных полей при взаимодействии с внешними объектами. Параметры полевых гироскопов – масса, угловой момент, а также тип вращения, определяют характер их взаимодействия с объектами окружающей среды. Авторы рассматривают полевые гироскопы как динамические системы, и приводят данные зависимости момента сил ПГ от угловой частоты вращения.

Важной характеристикой ПГ, определяемой его геометрическими параметрами, является квазирезонансная частота, на которой происходит резкое изменение момента сил ПГ, и на которой, возможно, и происходит взаимодействие ПГ с объектами окружающего мира и живыми организмами.

Именно с этим возрастанием момента сил на квазирезонансной частоте авторы связывают эффект поворота рамки при лозоходстве, вращение крутильных весов в местах силы, другие взаимодействия полевых структур с биологическими системами.

Окружающие предметы, в зависимости от своих геометрических параметров, могут работать и как волноводы, и как ретрансляторы полей вращения (торсионных излучений). Частоты распространения волн в некоторых бытовых объектах соответствуют частотам сотовой связи США. Такое совпадение может уси-

ливать эффект воздействия электромагнитных полей и излучений на живые организмы и механические системы.

В зависимости от направления вращения торсионные поля характеризуются как правые и левые. Правые и левые поля по-разному влияют на организмы: правые поля – положительно, левые – отрицательно, левое поле может даже вызвать канцерогенный эффект.

Направление вращения поля можно определить с помощью рамки – методом даузинга (биолокации). По характеру вращения рамки можно также диагностировать различные заболевания, в том числе онкологические.

Сложное воздействие ПГ на организм человека авторы показывают на примере кровеносных сосудов. Из-за многослойного строения кровеносных сосудов нестационарный механический момент, создаваемый ПГ, может вызвать повреждения стенок сосудов, вплоть до их разрушения. Авторы приводят количественные оценки воздействия ПГ на кровеносные сосуды.

Статья отражает актуальные направления исследований взаимодействия электромагнитных полей, в том числе искусственного происхождения, на структуры биологических организмов. Статья написана на хорошем научном уровне, с указанием характеристик полевых структур, формальных зависимостей и количественных оценок их воздействий на организмы. Приведённые в статье выводы и формулировки основаны на многолетнем практическом опыте авторов.

В качестве замечания можно высказать пожелание авторам предложить способы компенсации негативного воздействия полевых структур на биологические структуры: либо техническими средствами, либо методами саморегуляции организма.

<sup>1</sup> К.т.н., руководитель секции “Проблемы биополя” МНТОРЭС им. А.С. Попова, [krug-lova@mail.ru](mailto:krug-lova@mail.ru).