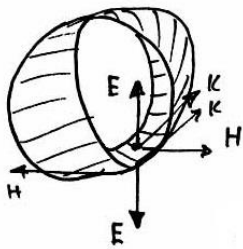


Магнитные монополи при излучении Козырева - Дирака

В 2001 году я познакомился с Иваном Михайловичем Шахпароновым, благодаря директору по науке НИИ «Феррит Домен» Юрию Рафаеловичу Шильникову. Работы Шахпаронова очень мало обсуждают, возможно, по причине их потрясающих перспектив применения. Суть его исследований в создании уникального способа изменения свойств пространства-времени, путем возбуждения электрических токов в металлических плоских проводниках, которые свернуты в форме листа Мебиуса.



Посмотрите, как в плоском металлическом листе компенсируются электромагнитные компоненты электрического тока на поверхности. Очевидно, что при такой компенсации, энергия электромагнитного поля не исчезает, а преобразуется в другую форму энергии.

Возбуждение токов в плоском металлическом проводнике производят импульсом магнитного поля соленоида, внутри которого помещена конструкция «листа Мебиуса». Шахпаронов говорил о том, что таким образом создается «короткое замыкание пространства». Эффект проявляется, как антигравитация и поток «отрицательного времени». В Японии, похожими исследованиями занимался ученый по фамилии Seiko.

В 1998 году, на конференции в Санкт-Петербурге, Иван Михайлович рассказывал о конструкции генератора, который создает так называемое «излучение Козырева – Дирака». По мнению автора, данное излучение фокусирует магнитные монополи. Конструкция показана на рисунке.



Внутри соленоида, создающего магнитное поле возбуждения, находятся тысячи мелких элементов, изготовленных вручную. Каждый элемент представляет собой листик Мебиуса из металлической плоской ленты. Для электрической изоляции друг от друга, все элементы покрашены лаком. Импульсы возбуждения в соленоиде короткие, около 10 в минус 9 секунды, но мощные.



Практическое применение данного излучения было изучено Шахпароновым в медицинском аспекте, обнаружено влияние на онкологию. Интересно также отметить, что с помощью данного излучения можно изменять свойства материалов. Например, графит становится магнитным материалом, после облучения. Возможно, с помощью таких излучателей, удастся получить сталь и другие материалы с уникальными свойствами.

Приглашаю к совместным исследованиям по данной теме. Пишите!

Фролов Александр Владимирович a2509@list.ru +7 980 7243309

25 января 2024 года.