

ЭДС Пинопы или магнитные монополи Jadhav'a?

Я представляю здесь новую идею и ее рождение. Представляю в виде письма, чтобы подчеркнуть, что идеи «висят в воздухе», и всегда надо быть готовым на то, чтобы их принять с пониманием. Источником вдохновения для возникновения новой идеи может быть все, что происходит в жизни человека.

* * *

Здравствуйте, Господин Андрей!

Спасибо за ссылку на статью о <http://www.electrostatics.org/images/C4.pdf>, которую Вы мне прислали. Ссылку я открыл, перелистал статью, но не зная английского языка, на основе "Fig.1." я понял только то, что автор связывает магнитные монополи с проводником, в котором течет постоянный ток. Это кажется логично, ибо электрический ток, проводник... сразу появляется ассоциация с магнитным полем. Но это было бы логично в такой же мере, если автор писал бы про маленькие чёртики, которые ускоряют электроны вдоль проводника.

Не зная английского, я не могу проверить, пишет ли автор что-нибудь на тему такой фиксации магнитных монополей в проводнике, чтобы они оставались там навсегда, чтобы находились там даже тогда, если в проводнике электрический ток уже не течет. Именно с этой идеей я проснулся сегодня в пять часов утра и она уже не давала мне уснуть.

Я решил описать эту идею, потому что она показывает много, много нового.

Я не знаю, читали ли Вы эту мою статью, в которой я писал об энергии, какая потенциально содержится в магните. Существующие в нем структурные связи между атомами образуют пути, по которым движутся электроны. Я писал в статье, что нет никакого способа, чтобы подобного вида прочные структурные связи использовать для производства электродвижущей силы. Такие связи, существующие в отрезке электрического проводника, направляющие электроны вдоль проводника, причинялись бы для того, что тепловые движения электронов становились бы электрическим током, а между концами отрезка проводника появлялся бы электрический потенциал. После замыкания цепи в ней протекал бы электрический ток.

Идея настолько проста, что более простой она уже не может быть. Чтобы "открыть свитки" атомных связей магнита и установить их на одной линии, так чтобы они стали источником электрического тока, надо сделать "монопольный магнит". Это можно сделать подобным же образом, как делают обычные магниты. Только вместо катушки, в которую кладут намагничиваемый сердечник, намагничивать надо при помощи прямолинейного проводника, в котором течет большой электрический ток, а сам намагничиваемый элемент надо расположить параллельно вблизи проводника с током.

Такой монопольный магнит... просто требует много исследований в физической лаборатории. Я надеюсь, что исследования будут проводиться в многих лабораториях и таким образом будет подтверждена идея о существовании прочных межатомных связей в магнитных материалах. Я не верю в то, что эти эксперименты подтвердят существование магнитных монополей Jadhav'a. Всего Вам доброго. Богдан

Богдан Шынкарык "Пинопа"
Польша, г. Легница, 2012.05.10.

