

## Магнитные вихри - как они обманывают

**Аннотация:** В статье показана связанная с магнетизмом ошибка, которая в теоретической физике существует уже свыше двести лет. Автор в статье исправляет эту ошибку, выясняя её суть и представляя правильную интерпретацию явления магнетизма

**Abstract:** In the article is presented an error associated with magnetism that has existed in theoretical physics for over two hundred years. The author corrects the mistake, explaining its essence and giving the correct interpretation of the phenomenon of magnetism.

---

Инспирация для написания этой статьи появилась во время чтения статьи Антона Благина "История отвергнутого открытия... которому суждено стать краеугольным камнем новой физики" на - <http://blagin-anton.livejournal.com/2014/01/04/>.

Когда в статье А. Благина я прочитал цитату содержащую то, что Г.Х. Эрстед написал на тему электричества и магнитного поля, мне пришла в голову мысль, что необходимо исправить эти ошибочные мнения. Я здесь приведу лишь часть цитаты, ибо она достаточна для того, чтобы понять суть ошибки Эрстеда. Вот этот отрывок:

*"Согласно изложенным фактам, электрический конфликт (добавка Благина: читайте здесь и далее – магнитное поле, порождённое электрическим током), по-видимому, не ограничен проводящей проволокой, но имеет довольно обширную сферу активности вокруг этой проволоки. Кроме того, из сделанных наблюдений можно заключить, что этот конфликт образует вихрь вокруг проволоки. Иначе было бы непонятно, как один и тот же участок проволоки, будучи помещён под магнитным полюсом [стрелки] относит его к востоку, а, находясь над полюсом увлекает его к западу. Именно вихрям свойственно действовать в противоположных направлениях на двух концах одного диаметра. Вращательное движение вокруг оси, сочетающееся с поступательным движением вдоль этой оси, обязательно даёт винтовое движение..."*

Как двести лет тому назад, так и теперь можно встретиться с мнением о вихревом движении материи вокруг провода с током, а следовательно, также и о вихревой форме магнитных линий вокруг этого провода. А все это по той одной причине, что магнитные стрелки, которые расположить одну над проводом, а вторую под проводом с электрическим током (при расположении провода с током на линии север - юг), повернутся в противоположные стороны. Можно сказать: что увидели, о том и сказали. И никому в голову не пришло ни двести лет тому назад, ни сегодня не приходит в голову, чтобы подумать о том, что существует в структуре магнита, например, в структуре магнитной стрелки, которая расположена над или под проводом с током, то есть, расположена так, как на ниже представленном рисунке. На рисунке показано направление вращения вихря, которое как-бы отображается направлениями, в которые поворачивается магнитная стрелка. Причина поворота магнитной стрелки вблизи провода с электрическим током скрывается в совсем другом месте. В действительности вокруг провода с током нет никаких вихрей.

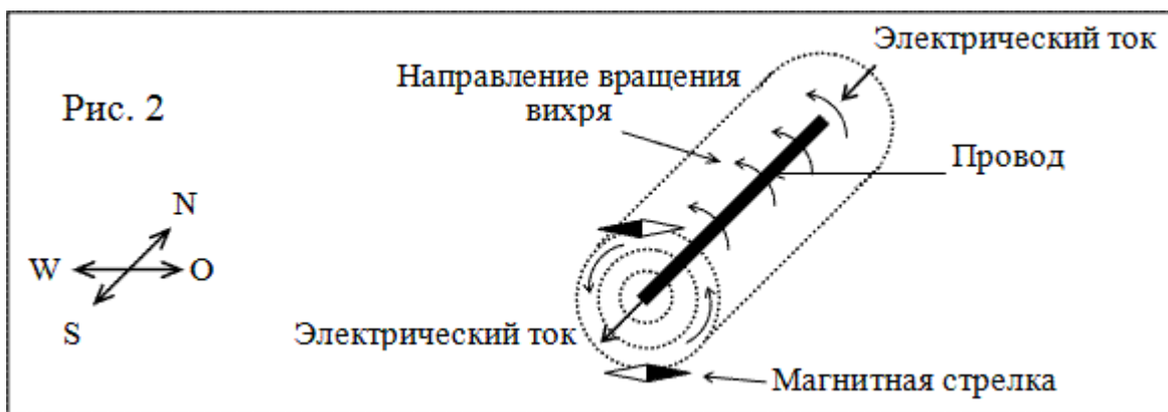


Рис. 2

Двесте лет тому назад мало кто знал о том, что в место магнитной стрелки можно поставить её эквивалент в виде катушки с током. Сегодня об этом знает много людей. Но и сегодня никто не задумывается над тем фактом, что в действительности "вихри магнитного поля" (если уже о них говорить) существуют не вокруг проводника с током, а вокруг магнита в форме стрелки. Если в место магнитной стрелки поставить катушку с током (которая, на подобие стрелки, имеет возможность вращаться), то течение тока по виткам катушки происходит по круговым траекториям, иначе говоря, это есть вихревое течение тока.

Тут, чтобы иметь возможность логично рассуждать, надо знать еще о том, что провода или витки, в которых электрические токи плывут в одно направление, притягивают друг друга, а если токи текут в них в противоположные направления, тогда они отталкивают друг друга. Когда вы будете об этом знать, тогда в мыслях можно уже увидеть физический механизм, который заставляет магнитную стрелку (или катушку с током, которую можно положить в место стрелки) поворачиваться. Причиной этого воздействия не являются магнитные вихри вокруг провода с током, ибо они существуют только в человеческой выдумке. Причиной воздействия являются электрические токи, которые плывут и в проводе, и в магнитной стрелке (либо в катушке), а также плывут везде вокруг них. Это есть токи плывущей материи - они есть везде там, где можно обнаружить структурные изменения, которые называются магнитным полем. В проводе и в магните это есть электронные токи, которые плывут в области их структур, а вокруг них есть токи эфира\*), который в двадцатом веке умудрились называть материей физического вакуума или виртуальной материей.\*\*)

\*) Существование эфира и процесс его уплотнения можно обнаружить в простом эксперименте, который описан в статье "Магничение - его влияние на массу" на [http://pinopa.republika.pl/Magnit\\_Massa.html](http://pinopa.republika.pl/Magnit_Massa.html).

\*\*) Больше информации о том, как природа обманывает физиков, а позднее физики сами себя взаимно обманывают во время передачи ошибочных знаний следующим поколениям, можно найти в статьях "Магнитное мошенничество" ([http://pinopa.narod.ru/Magnit\\_moshenich.html](http://pinopa.narod.ru/Magnit_moshenich.html)) и "Двухсотлетнее мошенничество в теоретической физике" ([http://pinopa.republika.pl/Dwustuletnie\\_oszustwo\\_ru.html](http://pinopa.republika.pl/Dwustuletnie_oszustwo_ru.html)).

Очень эффективная роль в этих мошенничествах играют те лица, которые сознательно вводят в человеческие умы информационный хаос, который помогает им держать власть над человеческими умами. Именно об этом в многих своих статьях пишет Антон Благин на <http://blagin-anton.livejournal.com/calendar>.