

Золотухин В. А.

О природе электромагнетизма

Неизвестная
электротехника

В. А. Золотухин

О природе электромагнетизма.
Неизвестная электротехника

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=40488657
ISBN 9785449622709

Аннотация

Автор принял свою версию возникновения Э. Д. С. во вторичной обмотке трансформатора, основанную на единственном допущении – магнитное поле рождается ускоренно движущимся электроном и сворачивается на нем же при его торможении. На основе принятой версии автор спрогнозировал и нашел на практике более десятка эффектов на трансформаторах, нигде и никем ранее не описанных, и создал ряд электромагнитных аппаратов с новыми свойствами.

Содержание

К читателю!	5
Введение	6
Парадокс трансформатора	7
Конец ознакомительного фрагмента.	8

**О природе
электромагнетизма
Неизвестная
электротехника**

В. А. Золотухин

© В. А. Золотухин, 2019

ISBN 978-5-4496-2270-9

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

К читателю!

Целью настоящей монографии является давнее, вот уже более двух десятков лет, неутолимое желание автора рассказать всем, кто любит и почитает Физику как науку, об одном из фундаментальных законов природы – электромагнитной теории Максвелла. Но речь пойдёт не о стройности и изящности этой теории, а о всеобщем заблуждении, царящем вокруг и внутри этой теории, о ее кажущейся непоколебимости и давно объявленной «феноменологичности». А ведь именно такое отношение и слепое преклонение перед ней, по убеждению автора, давно уже грозит дальнейшему развитию нашей цивилизации. И эту угрозу все мы давно почувствовали, но не осознали. Эта угроза – аварии и катастрофы техногенного характера: необъяснимые исчезновения самолетов и атомных подводных лодок, уход космических кораблей с орбит, взрывы на атомных электростанциях и прочее. Когда и где произойдет очередное ЧП, повлекшее за собой большие человеческие жертвы и колоссальные материальные и моральные потери?

А всему виной ложные послышки и понятия, заложенные в теорию более ста лет назад и, скорее всего, элементарный страх современных физиков даже в мыслях посягнуть на великие имена. А жаль!

Введение

Занимаясь своей будущей «Электромагнитной теорией», Д. Максвелл никак не мог найти нужного ему переносчика взаимодействия между переменным магнитным потоком и индуктируемой в катушке э. д. с. После долгих раздумий и колебаний Д. Максвелл, опираясь на кажущуюся симметричность электрических и магнитных явлений и советы К. Неймана, искусственно ввел в свою теорию т.н. «вихревое электрическое поле», снабдив его свойствами, обеспечивающими возможность взаимной обратимости электрических и магнитных полей, совершенно необходимыми ему для создания математического аппарата своей теории... За полторы сотни лет своего развития электромагнитная теория превратилась, с чьей – то «легкой руки», в «феноменологическую» (божественную) и «фундаментальную», надежно отгородившись от всякого посягательства на себя своими статусами.

Но, любая теория остается непогрешимой и верной, пока не обнаружится хотя бы один факт практического опыта, противоречащий этой теории, одно единственное сомнение в ее достоверности. Это должно насторожить, заставить нас пристальней взглянуть на то, что считается абсолютной истиной.

И такие сомнения есть...

Парадокс трансформатора

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.