

Канарёв Ф.М. kanarevfm@mail.ru

Анонс. Английский физик Майкл Фарадей открыл в 1831 году закон электромагнитной индукции – теоретический фундамент ортодоксальной электродинамики. Печально, конечно, что лишь новая теория микромира позволила нам обнаружить в его теории фундаментальную ошибку. Покажем её суть.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Теоретическая модель электрона, устойчивость структуры которого управляется 23-мя константами, позволила детально описать его работу в проводе и проверить достоверность этого описания с помощью элементарных школьных экспериментов. В результате получено обилие новой научной информации об электромагнитных процессах и явлениях в проводах электротехнических устройств, из которой следует полная ошибочность фарадеевской электромагнитной индукции.

Из описанных школьных экспериментов следует формирование электронами, движущимися в проводах, только магнитных полей и полное отсутствие электрических полей. Из этого также следует полная ошибочность уравнений Максвелла, которыми ортодоксы до сих пор «описывают» не существующие в Природе электромагнитные излучения в виде электромагнитных волн Максвелла.

Работа электромоторов, электрогенераторов, трансформаторов и других подобных устройств базируется на взаимодействии только магнитных полей, но не магнитных и электрических, следующих из закона электромагнитной индукции Фарадея. Это яркое доказательство ошибочности фарадеевской интерпретации физических принципов работы подобных устройств.

Мы показали мизерную часть физических ошибок в школьном учебнике по физике за 11-й класс. Дальше мы покажем суть других ошибок. В результате все российские школьные учебники по физике формируют у школьников физические знания в виде ошибочной физической каши, вместо чётких и последовательно усложняющихся

ОШИБКИ В УЧЕБНИКЕ ФИЗИКИ ЗА 11 КЛАСС

Автор: Канарёв Ф.М.
27.09.2015 14:02 -

достоверных физических знаний. К.Ф.М. 27.09.2015г. [Скачать](#)