МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОСТРОЕНИЯ И АНАЛИЗА ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ МАКСВЕЛЛА

В.В. Сидоренков

МГТУ им. Н.Э. Баумана

На основе первичных фундаментальных соотношений электромагнетизма - закона Кулона взаимодействия неподвижных электрических точечных зарядов и закона сохранения электрического заряда цепочкой последовательных физико-математических рассуждений построена и критически проанализирована традиционная система дифференциальных уравнений Максвелла классической электродинамики.

В курсе общей физики при изложении природы электричества [1] концепция электромагнитного поля является центральной, поскольку посредством такого поля реализуется один из видов фундаментального взаимодействия разнесенных в пространстве материальных тел. Физические свойства указанного поля математически представляются системой функционально связанных между собой уравнений в частных производных первого порядка, первоначальная версия которых была получена во второй половине XIX века Дж.К. Максвеллом [2] обобщением эмпирических фактов. В структуре этих уравнений, описывающих поведение электромагнитного поля в неподвижной среде, заложена основная аксиома классической электродинамики - неразрывное единство переменных во времени электрического и магнитного полей. В современной форме такая система дифференциальных уравнений имеет следующий вид:

(a) rot
$$\boldsymbol{E} = -\frac{\partial \boldsymbol{B}}{\partial t}$$
, (b) div $\boldsymbol{D} = \rho$,

(c) rot
$$\mathbf{H} = \mathbf{j} + \frac{\partial \mathbf{D}}{\partial t}$$
, (d) div $\mathbf{B} = 0$. (1)

Здесь векторные поля: электрической E и магнитной H напряженности, соответственно, электрической $D=\varepsilon\varepsilon_0E$ и магнитной $B=\mu\mu_0H$ индукции, а также плотности электрического тока $j=\sigma E$; $\varepsilon\varepsilon_0$ и $\mu\mu_0$ - абсолютные электрическая и

магнитная проницаемости, σ - удельная электрическая проводимость материальной среды, ρ - объемная плотность стороннего электрического заряда.

Покажем, что, несмотря на серьезную методическую модернизацию исходных максвелловских уравнений Герцем, Хевисайдом и Эйнштеном и грандиозные успехи внедрения достижений электромагнетизма во многих областях жизни современного человеческого общества, общепринятая на сегодня теория электромагнитного поля и поныне базируется только лишь на представлениях 19 века о физических свойствах электрического заряда материальных тел. Для аргументированной иллюстрации данного факта здесь нам вполне достаточно двух первичных фундаментальных соотношений электромагнетизма - закона Кулона силы взаимодействия неподвижных точечных электрических зарядов

$$\boldsymbol{F}_{Ky\pi} = \frac{q_1 q_2}{4\pi\varepsilon\varepsilon_0 r^3} \boldsymbol{r} \tag{2}$$

и закона сохранения электрического заряда [1]

$$\operatorname{div}\,\mathbf{j} + \frac{\partial \rho}{\partial t} = 0\tag{3}$$

цепочкой последовательных физико-математических рассуждений можно построить систему электродинамических уравнений Максвелла (1). Представляется, что логика таких рассуждений позволит обучаемым яснее и глубже понять сущность корпускулярно-полевого дуализма природы электричества.

Фундаментальность закона Кулона (2) состоит в том, что его посредством описывается силовое взаимодействие разнесенных в пространстве неподвижных электрически заряженных материальных тел, где для изучения следствий такого взаимодействия вводят понятие электрического поля в виде напряженности – силы Кулона на единицу заряда: $E(r) = F_{Kyn}/q_0$, где q_0 - пробный точечный заряд. Топология структуры электрического поля точечного заряда $E(r) \sim 1/r^2$ такова, что интеграл от этой функции по сфере любого радиуса константен: $(1/r^2) \cdot 4\pi \ r^2 = 4\pi$, а при использовании понятия телесного угла несложно убедиться: поток вектора поля электрической индукции (смещения) $D = \varepsilon \varepsilon_0 E$ через произвольную замкнутую поверхность S тождественно равен суммарному стороннему электрическому заряду q_{cmop} в объеме V_S внутри этой поверхности, причем на самой указанной поверхности посредством ин-

тегрирования поля электрической индукции $m{D}$ определяется индуцируемый поляризационный электрический заряд $q_{\textit{nоляр}}$, так что $q_{\textit{nоляр}} = q_{\textit{стор}}$:

$$\Phi^e = \oint_S \mathbf{D} d\mathbf{S} = \oint_S \sigma_{no,nsp} dS = q_{no,nsp} = \int_{V_S} \rho dV = q_{cmop}$$
.

Эти рассуждения описывают результат электрической поляризации, а электростатической теоремой Γ аусса их называют по той причине, что она тождественно устанавливает: $\Phi^e = q_{novep} = q_{cnop}$. Правда, обычно в физические подробности процесса поляризации не вникают, а потому о поляризационном заряде q_{nonsp} просто не говорят. Здесь первые два интеграла это определение вектора D - численно равного поверхностной плотности поляризационного заряда σ_{novep} на пробной площадке, ориентация которой такова, что σ_{novep} на ней максимальна, при этом нормаль \vec{n} к поверхности площадки коллинеарна вектору D. Определение D как потокового вектора показывает его принципиальное отличие от линейного (циркуляционного) вектора напряженности E, являющегося силовой характеристикой электрического поля. Физически, поле потокового вектора $D = \varepsilon \varepsilon_0 E$ электрического смещения (индукции) есть отклик среды на воздействие силового вектора E электрической напряженности.

Надо иметь в виду, что равенство нулю суммарных величин указанных зарядов, соответственно, электрического потока: $q_{nonsp} = q_{cmop} \equiv \Phi^e = 0$, вовсе не означает отсутствие электрического поля в этой области пространства, поскольку электрические заряды бывают положительными и отрицательными, и указанное поле может создаваться электронейтральными источниками, например, электрическими диполями. Это свойство электростатического поля качественно отличает его от ньютоновского поля тяготения, где источники такого поля – гравитирующие массы имеют один знак. В системе электродинамических дифференциальных уравнений (1) теорема Гаусса представлена (см. теорему Гаусса-Остроградского) соотношением (1b), описывающим результат электрической поляризации среды, где в случае электронейтральности ($\rho = 0$) среды оно имеет вид $\operatorname{div} \mathbf{D} = 0$.

Воспользуемся теперь другим первичным фундаментальным законом электромагнетизма - *законом сохранения* электрического заряда (3), структурно представляющим собой уравнение непрерывности. Закон гласит: *изменение за-*

ряда в данной точке пространства $\partial \rho / \partial t$ единственно возможно лишь за счет транспорта зарядов извне div j, ведь по определению (теорема Гаусса-Остроградского) дивергенция - это объемная плотность потока векторного поля в данной точке. Тогда подстановка в (3) уравнения (1b) дает формулу $\operatorname{div}(j+\partial D/\partial t)=0$. И с учетом того, что для любого векторного поля $\operatorname{div}\operatorname{rot} a=0$, получаем еще одно уравнение обсуждаемой здесь системы: $\operatorname{rot} H=j+\partial D/\partial t$ (1c). Это уравнение обычно называют законом полного тока: электрические токи проводимости и смещения порождают вихревое магнитное поле, силовые линии векторов напряженности H(r) которого охватывают линии этих токов.

Итак, в области существования движущихся зарядов и переменных во времени электрических полей гот $H \neq 0$, то есть в уравнении (1c) функция H(r) является чисто вихревой, а потому для математического уточнения данной топологии магнитного поля введем соотношение $\mathrm{div} \mathbf{B} = 0$. Тем самым получим следующее уравнение системы (1) — уравнение (1d). Поскольку дивергенция - объемная плотность потока векторного поля в данной точке, то уравнение $\mathrm{div} \mathbf{B} = 0$ способно описать не только вихревые свойства функции $\mathbf{H}(r)$, но и ее потенциальную версию, случай когда гот $\mathbf{H} = 0$. В этой ситуации соотношение (1d) математически представляет физический результат магнитной поляризации материальной среды. Комментируя физическое содержание такого уравнения, обычно говорят, что оно наглядно иллюстрирует отсутствие в Природе сторонних магнитных зарядов, подобных зарядам электрическим, при этом, входя в противоречие, безосновательно называют $\mathrm{div} \mathbf{B} = 0$ теоремой Гаусса магнитного поля, хотя в рамках логики уравнений Максвелла базы для этой теоремы - магнитного закона Кулона принципиально не существует.

Наконец, частным дифференцированием по времени $\partial/\partial t$ уравнения (1d) получаем на основе div rot a=0 адекватное с учетом знака закону электромагнитной индукции Фарадея уравнение (1a), последнее в системе (1). Итак, изменяющееся во времени поле магнитной индукции порождает в данной точке пространства вихревое электрическое поле. Ввиду того, что в уравнении (1a) rot $E \neq 0$, то функция поля E(r) является вихревой, и эту топологию способно уточнить, согласно вышесказанному о дивергенции, уже полу-

ченное нами ранее уравнение (1b) в виде $\operatorname{div} \boldsymbol{D} = 0$. Как видим, <u>дивергентные</u> уравнения (1b) и (1d) как математически, так и физически весьма содержательны. Как видим, <u>дивергентные уравнения</u> (1б) и (1г) <u>как математически, так и физически весьма содержательны</u>. Итак, теперь, казалось бы, вопрос исчерпан.

И это только то, что лежит на поверхности. А если взглянуть глубже, то уравнения $\operatorname{div} \boldsymbol{D} = 0$ и $\operatorname{div} \boldsymbol{B} = 0$ содержат сведения о полях электрического \boldsymbol{A}^e и магнитного \boldsymbol{A}^m векторных потенциалов, связанных с электрической - $\boldsymbol{D} = \operatorname{rot} \boldsymbol{A}^e$ и магнитной - $\boldsymbol{B} = \operatorname{rot} \boldsymbol{A}^m$ поляризациями. На сегодня установлено [3, 4], что векторные потенциалы – полноправные физически значимые поля, и учет этого обстоятельства позволяет углубить и кардинально модернизировать концептуальные основы классической электродинамики, где обсуждаемая здесь система уравнений Максвелла будет лишь рядовым частным следствием.

Однако вернемся к уравнениям системы (1). Убедимся, что данная система замкнута и может быть представлена в виде математической задачи Коши решение уравнений с заданными начальными условиями. Для этого, прежде всего, надо показать, что уравнение (1d) является следствием уравнения (1a), а уравнение (1b) есть следствие уравнения (1c). Вообще говоря, все это уже установлено в наших рассуждениях при построении уравнений системы (1), и все же проделаем обратное в явном виде. Итак, возьмем дивергенцию от (1a):

$$\operatorname{divrot} \boldsymbol{E} = -\frac{\partial}{\partial t} \operatorname{div} \boldsymbol{B} \implies \frac{\partial}{\partial t} \operatorname{div} \boldsymbol{B} = 0 \implies \operatorname{div} \boldsymbol{B} = const \neq f(t).$$

Поскольку уравнение (1d) $\operatorname{div} \boldsymbol{B} = 0$ удовлетворяется при любых t, то оно верно и для t = 0. Таким образом, уравнение (1d) действительно является начальным условием для уравнения (1a). Аналогичная процедура с уравнением (1c) и сравнение этого результата с уравнением непрерывности (3) дает цепочку:

$$\operatorname{divrot} \boldsymbol{H} = \operatorname{div} \, \boldsymbol{j} + \frac{\partial}{\partial t} \operatorname{div} \boldsymbol{D} = 0 \implies \frac{\partial}{\partial t} (\operatorname{div} \boldsymbol{D} - \rho) = 0 \implies (\operatorname{div} \boldsymbol{D} - \rho) = const \neq f(t).$$

А так как уравнение (1b) $\operatorname{div} \boldsymbol{D} - \rho = 0$ справедливо при любых t, то оно верно и для t = 0. Следовательно, уравнение (1b) - это начальное условие для уравнения (1c).

В итоге с учетом уравнения непрерывности (3) <u>система (1) действительно</u> *но замкнута* – 16 скалярных уравнений: (1a), (1c), (3) - 7 и материальные соот-

ношения - 9 для нахождения 16 скалярных функций: компонент векторов E, H, D, B, j и плотности заряда ρ .

Важнейшим фундаментальным следствием уравнений Максвелла является тот факт, что E и H компоненты электромагнитного поля распространяются в пространстве в виде волн. Например, из (1a) и (1c) сравнительно просто получить волновое уравнение для поля электрической напряженности E:

rot rot
$$\mathbf{E} = \operatorname{grad} \operatorname{div} \mathbf{E} - \Delta \mathbf{E} = -\mu \mu_0 \frac{\partial}{\partial t} \operatorname{rot} \mathbf{H} = -\sigma \mu \mu_0 \frac{\partial \mathbf{E}}{\partial t} - \frac{1}{\mathbf{v}^2} \frac{\partial^2 \mathbf{E}}{\partial t^2}.$$
 (4)

Аналогично получается и уравнение волн поля магнитной напряженности \boldsymbol{H} , структурно полностью тождественное уравнению (4). Видно, что скорость распространения этих волн определяется только лишь электрическими и магнитными параметрами пространства материальной среды: ε , μ и σ , в частности, в отсутствие поглощения (σ = 0) скорость волн v = 1/ $\sqrt{\varepsilon\varepsilon_0\mu\mu_0}$.

С целью ответа на вопрос, что переносят эти волны, воспользуемся уравнениями Максвелла (1), являющиеся, в сущности, первичными уравнениями электромагнитной волны, откуда на основе уравнений (1a) и (1c) получаем закон сохранения энергии в форме, так называемой теоремы Пойнтинга:

$$H \operatorname{rot} E - E \operatorname{rot} H = \operatorname{div} [E, H] = -(j, E) - E \frac{\partial D}{\partial t} - H \frac{\partial B}{\partial t}.$$
 (5)

Видно, что поступающий извне в данную точку среды поток электромагнитной энергии, определяемый вектором Пойнтинга [E,H], идет на компенсацию джоулевых (тепловых) потерь в процессе электропроводности и изменение электрической и магнитной энергий, либо наоборот - эти физические процессы вызывают излучение наружу потока электромагнитной энергии. Например, уравнение энергетического баланса (5) показывает, что излучение вовне потока энергии $\operatorname{div}[E,H] > 0$ возникает при джоулевых потерях (j,E) < 0 за счет работы источника ЭДС, в котором E и j - антипараллельны. Соответственно, при $\operatorname{div}[E,H] > 0$ производные от слагаемых других энергий меньше нуля.

Существенно, что вектор плотности потока электромагнитной энергии [E,H], отличен от нуля только там, где одновременно присутствуют электрическая и магнитная компоненты поля, векторы E и H которых неколлинеарны.

Соответственно, как видно из уравнений (1a) и (1c), переносящая энергию электромагнитная волна принципиально состоит из двух векторных взаимно ортогональных E и H компонент. Кстати, совокупное наличие в пространстве E и H полей вызывает отклик материальной среды в виде векторного *поля объемной плотности* электромагнитного импульса: g(r) = [D, B].

При этом несложно убедиться [1], что уравнения Максвелла (1) описывают электромагнитную волну, колебания E и H компонент которой синфазны между собой. Но такие колебания этих двух компонент в принципе не отвечают механизму переноса энергии посредством волн произвольной физической природы, когда в данной точке пространства происходит взаимное преобразование во времени потенциальной (в нашем случае электрической) энергии в кинетическую (магнитную) энергию, и наоборот.

Упрощенно, ради наглядности этот процесс можно пояснить на примере колебаний физического маятника, когда такой вид движения реализуется при сдвиге фазы колебаний смещения и скорости маятника на $\pi/2$, то есть благодаря обмену кинетической и потенциальной энергиями, где полная энергия незатухающих колебаний неизменна во времени. Следовательно, и в случае волны перенос энергии возможен только при сдвиге фазы колебаний между ее компонентами на $\pi/2$, причем в среде без потерь поток энергии не зависит от времени и точек пространства. Однако, согласно уравнениям Максвелла, электромагнитных волн с такими характеристиками в Природе не существуют.

Правда, традиционная логика обсуждения переноса электромагнитной энергии такова, что проблемы здесь как бы и нет - всем все понятно. Действительно, из решения уравнений (1) для волновых амплитуд $H_m = \sqrt{\varepsilon \varepsilon_0 / \mu \mu_0} E_m$ формально, но абсолютно строго следует $\varepsilon \varepsilon_0 E_m^2 / 2 = \mu \mu_0 H_m^2 / 2$ - закон сохранения энергии. В итоге однозначно доказано, что электрическая энергия в точности равна энергии магнитной, переносимых волнами соответствующих компонент электромагнитного поля. Именно так этот вопрос излагается учащимся, причем правомерность такой методики аргументируется тем, что перенос энергии электромагнитными волнами реален, и это физическое явление широко и всесторонне используется во многих областях жизни современного общества. Однако это не ответ на вопрос: как же все-таки эти энергии переносятся?

В качестве конструктивного замечания отметим, что хотя *E* и *H* компоненты электромагнитных волн распространяются только совместно и их энергии равны, но при этом связи этих энергий между собой нет (синфазность колебаний). Более того, в случае электро- и магнитостатики эти энергии независимы в принципе. Следовательно, необходимо приходим к выводу об объективности раздельного существования электрической и магнитной энергий, при отсутствии каких-либо физических оснований считать, что электромагнитная волна распространяется так же, как и все другие волны, посредством взаимной перекачки энергии одного вида в другой. Но тогда становится совершенно неясным, казалось бы, очевидное для каждого понятие электромагнитной энергии, а также каков реальный механизм волнового переноса этого вида энергии?

Таким образом, уравнения Максвелла обладают весьма ограниченным диапазоном явных возможностей при описании ряда известных в настоящее время явлений электромагнетизма. В частности, уравнения (1) не могут вскрыть и адекватно описать физическую суть магнитных явлений, поскольку известно [5], что истинный магнетизм – это спиновый магнетизм. Например, они в принципе не способны объяснить эффект Эйнштейна-де Гааза [1, 5], когда в материальной среде при ее однородном намагничивании возникает механический момент вращения, направленный коллинеарно подмагничивающему полю магнитной индукции В. Также далеко не ясен вопрос о существовании и физической реализации момента импульса электромагнитного поля, соответственно, переносящих его волн.

Здесь как бы существует парадокс, где с одной стороны, теория Максвелла предсказывает равенство нулю момента импульса плоской электромагнитной волны, а, с другой, физически понятно, что электромагнитное излучение — это излучение возбужденными атомами избытка энергии в виде фотонов, которые будут забирать от атома не только часть энергии, но и уносить долю внутреннего углового момента атома. Следовательно, распространяющееся в виде волн электромагнитное поле должно обладать вполне определенной величиной момента импульса, что, кстати, наблюдалось в экспериментах [6, 7].

Таким образом, <u>принципиальный дефект традиционной классической</u> электродинамики в том, что в ее представлениях об электрическом заряде и его поле отсутствует понятие о спине (собственном моменте импульса). Ссылки на

ныне существующую квантовую электродинамику [5] неуместны, поскольку это отдельная самостоятельная наука, по сути несвязанная с классической теорией. Правда, известны попытки введения в электродинамику так называемого классического спина [8], но и они оказались неконструктивными.

Таким образом, проблема с выяснением физического механизма переноса энергии волнами электромагнитного поля объективно существует, она актуальна и для ее разрешения требуется далеко нестандартный подход. <u>Информация</u>: в настоящее время данная проблема активно, а главное успешно исследуется и находится в окончательной стадии разрешения (например, работы [4]).

Материал этого сообщения может быть полезен студентам при самообразовании, а преподавателям для занятий по курсам общей физики, классической электродинамики и сопутствующим им техническим дисциплинам.

Литература

- 1. Матвеев А.Н. Электродинамика. М.: Высшая школа, 1980.
- 2. *Максвелл Дж.К.* Трактат об электричестве и магнетизме. Т. I и II. М.: Наука, 1989.
- 3. Антонов Л.И., Миронова Г.А., Лукашёва Е.В., Чистякова Н.И. Векторный магнитный потенциал в курсе общей физики / Препринт № 11. М.: Изд-во Физического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, 1998.
- 4. *Сидоренков В.В.* // Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Сер. Естественные науки. 2006. № 1. С. 28-37; // Вестник Воронежского государственного технического университета. 2007. Т. 3. № 11. С. 75-82; // Материалы X Международной конференции «Физика в системе современного образования». Санкт-Петербург: РГПУ, 2009. Том 1. Секция 1. "Профессиональное физическое образование". С. 114-117; // Необратимые процессы в природе и технике: Сборник научных трудов. Вып. 3. М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010. С. 56-83; // http://scipeople.ru/publication/67585.
 - 5. Физический энциклопедический словарь. М.: СЭ, 1983.
 - 6. Вульфсон К.С. // УФН. 1987. Том 152. Вып. 4. С. 667-674.
 - 7. Соколов И.В. // УФН. 1991. Том 161. № 10. С. 175-190.
 - 8. *Храпко Р.И.* // Вестник РУДН. Сер. «Физика». 2002. № 10(1). С. 40-48.