

Структура движения электрона.

А.К. Юхимец Anatoly.Yuhimec@Gmail.com

«Мы должны найти такой приём исследования, при котором мы могли бы сопровождать каждый свой шаг ясным физическим изображением явления».

Д.К. Максвелл

Эфирный заряд с $m_e/2$ составляет основу структуры движения электрона, уже имеющего массу m_e [1]. Как сегодня общепринято, электрон также имеет собственный спин $\hbar/2$ и магнитный момент μ_e , создаваемый внутренним электрическим током в нём. Спин электрона и связанный с ним ток создаются за счёт кольцевого движения заряда на радиусе r_e . При этом величина $2\pi r_e$ известна как длина волны Комптона для электрона. Электрические заряды по своей природе уже имеют линейную скорость движения равную c (скорость света). Тогда спин электрона и будет $J_e = \frac{m_e c \cdot r_e}{2} = \frac{\hbar}{2}$.

В квантовой механике спин электрона, хотя и сравнивается с механическим моментом импульса, но не считается полностью таковым без всяких разъяснений *почему*. Если считать, что спин электрона связан *только* с массой его заряда, то он и будет таким, как и показано выше.

С другой стороны, так как заряд возбуждает вокруг себя внешнее магнитное поле, то он и набирает полную массу m_e , т.е. уже полную массу электрона. При этом за счёт кольцевого движения заряда *в структуре электрона* масса магнитного поля заряда распределяется уже вокруг созданного им тока, образуя внешнюю тороидальную оболочку магнитной индукции структуры электрона, рис. 1. Электрон становится магнитом с двумя чётко выраженными полюсами. Но его тороидальное «тело» при этом не имеет чётких границ, хотя его плотность и снижается с увеличением радиуса довольно быстро.

Магнитная индукция электрона в целом создаётся непосредственно вращением по кольцу уже его полной массы m_e и исходя из её физической сути [2], определится как $B_e = \frac{m_e}{e} \cdot \frac{c}{r_e}$, (1)

где e – элементарный электрический заряд, равный 1, если это не оговорено иначе.

При этом в электроне заряд вместе с массой своего магнитного поля вращается на создаваемой им же магнитной индукции B_e , рис. 1.

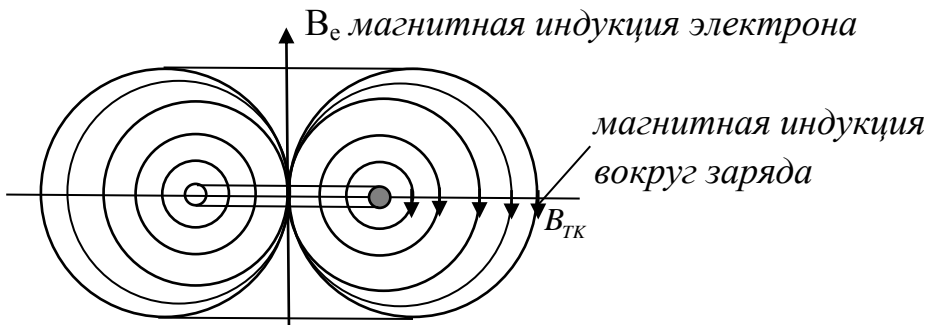


Рис. 1. Магнитное поле тока электрона; заряд (справа) движется по кольцу от нас вокруг магнитной индукции B_e .

Радиус его вращения можно определить как $r = \frac{m_e c}{e B_e} = \frac{m_e c \cdot r_e e}{e \cdot m_e c} = r_e$, где

$\frac{m_e c}{e} = p_e$ - импульс полной массы заряда электрона в её кольцевом движении.

Поток магнитной индукции B_e через кольцо «тока» заряда электрона определяется как $\frac{m_e c}{r_e e} \cdot \pi r_e^2 = \frac{h}{2e}$. Эту величину, отнесённую к заряду электрона, выраженному в кулонах, можно численно записать как $\Phi_0 = h/2e = 2,0678506 \cdot 10^{-15} Вб$. То есть она и будет равна известному кванту магнитного потока.

Из рис. 1 наглядно видно, что электрон представляет собой кольцевой ток, заключённый в тороидальную оболочку своего магнитного поля, не имеющего чётких внешних границ. Заряд в своём токовом движении проходит через тор с кольцевым радиусом r_e и торовым радиусом $2r_0$. При этом вместе с внешними магнитными вихрями его смешает по кольцу напряжение, создающее кольцевую напряжённость заряда E_z . Она будет определена чуть ниже.

Назовём внутреннюю энергию магнитного поля электрона потенциальной кинетической, как и само это поле. Его масса вместе с массой заряда и создаёт полную массу электрона равную m_e .

Так как заряд электрона вращается по кольцу с радиусом r_e со скоростью c , то он тем самым создаёт кольцевой электрический ток $i = \frac{ec}{2\pi r_e}$. Если e – заряд электрона в кулонах, c – скорость света в

см/сек, r_e - в *см*, то получим ток в *амперах*. Магнитный момент электрона $\mu_e = iS_{TK}$, где $S_{TK} = \pi r_e^2$ - площадь «токового кольца». Или $\mu_e = \frac{ec}{2\pi r_e} \cdot \pi r_e^2 = \frac{ecr_e}{2} [A \cdot см^2]$. Как известно, этот магнитный момент назван магнетоном Бора. Если подставить в формулу $e = 1,6021892 \cdot 10^{-19} Кл$, то эта величина будет $\mu_B = 9,274078 \cdot 10^{-20} A \cdot см^2$ или $\mu_B = 9,274078 \cdot 10^{-24} Джс/Tл$, как это и приводится в справочниках.

А сейчас проверим пригодность при описании электрона классического уравнения Максвелла для *плотности полного тока*, записав его для данного случая в виде $j = \frac{1}{\mu_0} \nabla \times B_{TK} - \frac{\epsilon_0 \Delta E_3}{\Delta t}$, (2)

где: B_{TK} - расходящаяся магнитная индукция от «токового кольца» (фактически от заряда электрона), а $\mu_0 = 4\pi n_e r_0 / e^2$ и $\epsilon_0 = e^2 / 4\pi n_e r_0 c^2$ - магнитная и электрическая постоянные вакуума. И здесь уже появляется классический радиус электрона $r_0 = r_e \alpha$, где α - постоянная тонкой структуры квантовой физики.

Вначале определим первое слагаемое, записав его для *тока электрона* в виде $\frac{1}{\mu_0} \nabla \times B_{TK}$. То есть это закон Ампера для магнитной

индукции, которую обычно создаёт вокруг проводника постоянный ток. Дальше она распространяется вокруг проводника в соответствии с эмпирически найденным законом $B_{T\Theta}(r) = \frac{\mu_0 2I}{4\pi r}$, (3)

где: I – ток в проводнике, а r – расстояние от оси проводника [3, с. 266].

Магнитная индукция вокруг тока в электроне $B_{T\Theta}(r)$ исходит от торового вращения самой массы заряда e . При этом на самом заряде его торовая индукция [2] равна $B_{m3} = \frac{m_e c}{e r_0}$. А вращение эфира, *исходящее* от торового вращения заряда, рис. 2, создаёт уже магнитную индукцию *тока* электрона $B_{T\Theta}$, показанную на рис. 1.

Магнитная индукция от торового вращения заряда спадает, *исходя от заряда* в зависимости от r , как $B_{m3}(r) = B_{m3} \frac{r_0}{r} = \frac{m_e c}{e \cdot r}$. Но так как заряд движется по кольцу с радиусом r_e циклически, а индукция исходит именно от него, то за каждый цикл своего движения он будет создавать вокруг тока электрона в его каждом условном поперечном сечении магнитную индукцию пропорционально отношению $2r_0 / 2\pi r_e$. То есть это отношение ширины тороида заряда к длине токового

кольца. Тогда магнитная индукция тока электрона в любом его условном поперечном сечении, будучи прямо пропорциональной времени пребывания заряда в нём в течение каждого цикла движения, будет $B_{T\Theta}(r) = B_{m_3}(r) \frac{2r_0}{2\pi r_e} = \frac{m_e c}{e \cdot r} \cdot \frac{2r_0}{2\pi r_e}$. (4)

Выражение (4) можно преобразовать следующим образом. $B_{T\Theta}(r) = \frac{m_e c}{e \cdot r} \cdot \frac{2r_0}{2\pi r_e} \cdot \frac{4\pi e}{4\pi e} = \frac{4\pi m_e r_0}{4\pi r \cdot e^2} \cdot \frac{2ec}{2\pi r_e}$. А так как $\frac{4\pi m_e r_0}{e^2} = \mu_0$, а $\frac{ec}{2\pi r_e} = i$, то в конечном виде $B_{T\Theta}(r) = \frac{\mu_0 2i}{4\pi r}$. То есть мы и получили выражение (3) для магнитной индукции вокруг тока электрона. Откуда непосредственно вокруг «токового кольца» на радиусе $2r_0$ она будет $B_{TK} = \frac{\mu_0 2i}{4\pi 2r_0}$.

Тогда первое слагаемое $\frac{1}{\mu_0} \nabla \times B_{TK} = \frac{2\pi 2r_0 2i}{\pi (2r_0)^2 4\pi 2r_0} = \frac{i}{4\pi r_0^2} = j$ и даёт нам плотность тока $i = \frac{ec}{2\pi r_e}$. То есть это тот ток, который элементарный заряд создаёт при движении по кольцу внутри электрона и который мы нашли выше чисто из простых физических соображений. А найденная плотность тока связана с поперечным сечением движения самого заряда. Мы также наглядно видим, что поле магнитной индукции ток электрона имеет не потому, что заряд движется, а потому, что он *имеет его уже по своей природе*.

Чтобы найти второе слагаемое в (2), вначале найдём напряжённость на заряде электрона E_3 , которая является для него движущей силой в его кольцевом движении на радиусе r_e . В данном случае она не является электрической, а возникает *по оси* заряда за счёт перепада давлений на нём [1]. А так как энергия (*напряжение*) кольцевого движения массы заряда равна $\frac{m_e}{2e} \cdot \frac{c^2}{2}$, а длина окружности кольца составляет $2\pi r_e$, то это и даёт напряжённость $E_3 = \frac{m_e c^2}{2e 2 \cdot 2\pi r_e}$. (5)

Далее изменение $\Delta E_3 / \Delta t$ найдём из следующих физических соображений, рис. 2. Из положения 1 в положение 2 заряд смещается за $\Delta t = \pi r_e / c$. При этом напряжённость на нём изменяется на $\Delta E_3 = -2E_3$.

Тогда отношение $-\frac{\varepsilon_0 \Delta E}{\Delta t}$ с учётом (5) будет $\frac{e^2}{4\pi n_e r_0 c^2} \cdot \frac{2m_e c^2}{4e \cdot 2\pi r_e} \cdot \frac{c}{\pi r_e}$.

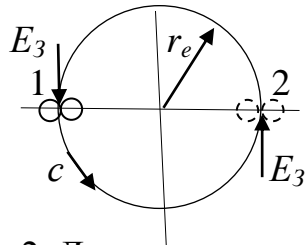


Рис. 2. Движение заряда под воздействием напряжённости E_3 .

Отсюда, подставляя $r_e = r_0 / \alpha$ в знаменатель вместо одного из r_e , значение второго слагаемого в (2) получим как $\frac{ec}{2\pi r_e \cdot 4\pi r_0^2} \cdot \frac{\alpha}{2\pi}$. То есть это будет ток $i_{cm} = \frac{ec \cdot \alpha}{2\pi r_e \cdot 2\pi}$ через сечение $4\pi r_0^2$, названный Максвеллом *током смещения*. Он создаётся напряжённостью, которая и *смещает* заряд.

Тогда общий ток по кольцу электрона составит $i_{общ} = \frac{ec}{2\pi r_e} \left(1 + \frac{\alpha}{2\pi}\right)$, а создаваемый им магнитный момент будет $\mu_e = \frac{ecr_e}{2} \left(1 + \frac{\alpha}{2\pi}\right)$, что примерно на 0,12% больше магнетона Бора и подтверждено экспериментально.

Полученный выше в первом слагаемом (4) ток аналогичен току проводимости в проводнике, который определяется через закон Ома в амперах как $i = U/R$, где U – напряжение на концах проводника в вольтах, а R – сопротивление проводника в омах. В электроне напряжение кольцевого движения заряда $U_e = \frac{m_e c^2}{2e}$, а ток «проводимости» равен $i = \frac{ec}{2\pi r_e}$. Отсюда электрическое сопротивление движению заряда в электроне равно $R_e = \frac{m_e c^2}{2e} \cdot \frac{2\pi r_e}{ec} = \frac{\pi r_e m_e c}{e^2} = \frac{h}{2e^2}$.

Рассчитаем численные значения всех этих величин.

Так как полная энергия электрона $m_e c^2 = 0,511 \cdot 10^6 eV$, то напряжение кольцевого движения заряда $U_e = \frac{0,511 \cdot 10^6 eV}{2e} = 0,2555 \cdot 10^6 V$, т.е. равно 255500В. Сила тока «проводимости»

$$i \approx \frac{1,6022 \cdot 10^{-19} \cdot 3 \cdot 10^{10}}{2 \cdot 3,14 \cdot 3,86 \cdot 10^{-11}} \approx 19,8286 \text{ A.}$$

Электрическое сопротивление движению заряда $R \approx \frac{255500}{19,8286} \approx 12885 \cdot \text{Ом.}$

Отсюда мощность, затрачиваемая природой только на спиновое вращение заряда в электроне и создание тока в нём, равна примерно 5МВт, что трудно себе вообразить.

Итак, как и показано на рис. 1, первичный уже *электронный* («токовый») тороид с радиусами r_e и $2r_0$ далее охватывается вторичными тороидными вращениями эфира с быстро уменьшающейся их плотностью. Так *электрон* набирает свою полную массу m_e и полную энергию «покоя». Образно говоря, электрон снаружи имеет свою эфирную «магнитоиндукционную шубу» с убывающей плотностью. Это и есть внешнее магнитное поле электрона, *внутренняя* (и тем самым уже *потенциальная*) кинетическая энергия которого *возбуждается зарядом*.

В работе [1] уже было сказано, что масса вторичных тороидов в зависимости от их радиуса изменяется в соответствии с зарядовой постоянной как $m(r) = \frac{m_e r_0}{2r}$. А так как она имеет торовое вращение, а ещё вращается в электроне и по кольцу со скоростью c , то и содержит в себе энергию $m(r)c^2 = \frac{m_e r_0 c^2}{2r}$. При этом собственная энергия полной массы внешнего магнитного поля электрона равна $U_{me} = \frac{m_e c^2}{2}$.

Итак, в целом энергия массы «покоя» электрона складывается из энергии кольцевых и торовых вращений всех образующих его вихрей. Она, прежде всего, включает собственную энергию торового и кольцевого вращений массы первичного зарядового тороида с радиусом r_0 , т. е. $U_{3T} = m_e c^2 / 2$. Далее вся масса электрона имеет кольцевое вращение с энергией $U_{eK} = m_e c^2 / 2$, что уже даёт $m_e c^2$. Кроме того, масса внешних магнитных тороидов имеет энергию своего торового и кольцевого вращений $U_{MP} = m_e c^2 / 2$. И тогда энергия всех собственных внутренних вращений электрона вместе с его внешним магнитным полем в целом составит $U_e = 1,5 m_e c^2$.

Электрическое *поле заряда* электрона тоже обладает энергией, о чём было сказано в работе [1]. Но оно *чисто потенциальное* и не добавляет массы электрону. Но именно оно за счёт *потенциальных сил*, сосредоточенных на заряде, и *переводит* часть *внутреннего потенциала* электрона в его *внешнюю* кинетическую энергию, т.е.

сообщает ему его линейную скорость. Это происходит при взаимодействии электрона с другими зарядами. При этом *изменяющееся движение заряда* электрона (его движение становится спиральным) изменяет и структуру движения его магнитного поля в целом. В результате у линейно движущегося электрона (что уже считается электрическим током) и появляется *магнитное поле тока*.

Но когда взаимодействуют лишь две *элементарных* частицы с их разноимёнными зарядами, то их потенциальная энергия переходит в кинетическую энергию линейного движения без роста их массы. Более того, за счёт некоторой части массы и энергии внешнего магнитного поля электрона при его взаимодействии с протоном, например при образовании атома водорода, и создаются излучаемые при этом фотоны.

За счёт потенциальной энергии электрического поля, которая будет, *воздействуя на заряд, изменять форму движения заряда* (превращая её вначале из кольцевой в спиральную), электрон и будет разогнан до линейной скорости c в процессе его аннигиляции с позитроном. Но общая кинетическая энергия всей массы электрона при этом не изменится. Позитрон тоже имеет такую же чисто потенциальную энергию и за счёт её получит *при взаимодействии* с электроном такую же линейную скорость c . Эфирная масса обеих структур при этом полностью перейдёт в массу эфирных структурно-динамических движений разлетающихся фотонов.

Когда электрон с позитроном аннигилируют с образованием двух фотонов с массой каждого равной m_e и энергией каждого равной $m_e c^2$, то это уже будет наполовину их (фотонов) энергией чисто внешнего линейного движения со скоростью c и наполовину энергией вращения с такой же средней скоростью c на радиусе r_e . Поэтому полную энергию *этых* фотонов и можно выразить формулой

$$E = h\nu = 2\pi r_e m_e c \frac{c}{2\pi r_e} = m_e c^2. \quad (6)$$

В общем же случае для фотонов $2\pi r_f m_f c = 2\pi r_e m_e c$, а поэтому их энергия и равна $E_f = h\nu_f = 2\pi r_f m_f c \frac{c}{2\pi r_f} = m_f c^2$. (7)

Как изменяется структура движения электрона и его масса при его линейном движении с образованием волны де Броиля, показано в отдельной статье [4].

Как известно, в 20-е годы прошлого столетия релятивистскую теорию электрона разрабатывал и англичанин П.А.М. Дирак [5]. Его подход был абстрактно-математическим без какой-либо физической модели. И хотя его работа и получила признание в ортодоксальной физике, но так и не решила проблему электрона. А *материальное* в своей основе так называемое «электронное море Дирака» с его «дырками – позитронами» принципиально противоречит общей идеологии эйнштейновской трактовки СТО. Но ортодоксальная физика и по сей день закрывает на всё это глаза, как и на многое другое, что и породило кризис в фундаментальной теоретической физике.

Ссылки:

1. Физическая модель электрического заряда и вывод закона Кулона. <http://new-idea.kulichki.net/pubfiles/151213202104.pdf>
2. Эфир и его динамическое самодвижение.
<http://www.sciteclibrary.ru/rus/catalog/pages/15062.html>
3. Р. Фейнман, Р. Лейтон, М. Сэндс. Фейнмановские лекции по физике. Ч. 5. Электромагнетизм. М.: «Мир», - 1977.
4. Волна де Броиля и увеличение массы электрона.
<http://new-idea.kulichki.net/pubfiles/151125212517.pdf>
5. П.А.М. Дирак. Релятивистское волновое уравнение электрона. УФН, т. 129, вып. 4, 1979.

Приложение.

Как известно (см., например «Фейнмановские лекции по физике» [1.1, с. 92-95]), решения уравнений Максвелла для полного тока приводят нас к волновым уравнениям. Отсюда следует, что и электрон как внешне динамически уравновешенная и довольно устойчивая открытая *структурно-динамическая форма движения эфира* должен быть окружён распространяющимися от него волнами. Я приведу здесь эти решения, несколько уточнив их в связи с новым подходом и именно для электрона, а также наглядно раскрою их физическую суть.

Собственно, решения первых двух уравнений остаются как есть. Это, прежде всего, уравнение для магнитной индукции $B = \nabla \times A$, которое мы применяли выше и которое теперь не просто понятно, но и наглядно. Далее идёт закон Фарадея, который тоже со всей наглядностью был раскрыт выше. Но для напряжённости внешнего

электрического поля электрона он может быть записан в виде $E(r) = -\nabla\varphi(r) - \frac{\partial A(r)}{\partial t}$. [1.1, с. 93], где: $\varphi(r)$ - скалярный (по сути кинетический) потенциал, согласно зарядовой постоянной равный $\varphi(r) = \frac{m_e r_0 c^2}{e2r}$, и $A(r) = \frac{m_e r_0 c}{e2r}$ - векторный потенциал, расходящихся от заряда тороидов, в их кольцевом вращении. Здесь мы должны рассматривать кольцевое вращение, так как именно оно определяет знак заряда и его электрическое поле. Тогда в движении зарядовой структуры $\nabla\varphi(r) = -\frac{m_e r_0 c^2}{e2r^2}$ и $\frac{\partial A(r)}{\partial t} = -\frac{m_e r_0 c \cdot c}{e2r \cdot r} = -\frac{m_e r_0 c^2}{e2r^2}$. Откуда $E(r) = \frac{m_e r_0 c^2}{er^2} = \frac{4\pi \cdot m_e r_0 c^2 \cdot e}{4\pi \cdot r^2 \cdot e^2} = \frac{e}{4\pi\epsilon_0 r^2}$, что и соответствует закону Кулона.

На что здесь следует обратить внимание. Далее мы будем рассматривать расходящиеся от зарядовой структуры волновые процессы.. А так как вторичные тороиды имеют скорость c как в кольцевом движении массы на радиусе r , так и в торовом на радиусе $r/2$, то при определении производных следует различать к какому вращению в каждом конкретном случае они относятся, рис.1.1. Так, например, при *кольцевом* вращении расходящихся тороидов $c = \frac{\partial r}{\partial t}$, а при *торовом* $c = \frac{\partial(r/2)}{\partial t}$. То же самое относится и к производным по радиусу. Поэтому будем брать первую производную для торового вращения, а вторую для кольцевого.

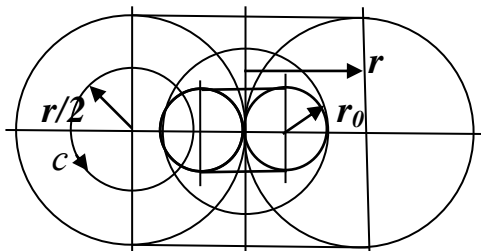


Рис. 1.1. Торовое вращение вторичных тороидов (расходящихся от r_0 заряда) на радиусе $r/2$ и кольцевое вращение на радиусе r .

Далее некоторые уточнения связаны с уравнением, связывающим $\varphi(r_0)$ и $A(r_0)$ с их источником $-\nabla^2\varphi(r_0) - \frac{\partial}{\partial t}\nabla \cdot A(r_0) = \frac{\pi\rho(r_0)}{\epsilon_0}$ (справа в числителе добавлено π), а также с уравнением (2) для плотности тока электрона, которое уже рассматривалось выше,

$$\mathbf{j} = \frac{1}{\mu_0} \nabla \times \vec{B} - \frac{\epsilon_0}{c^2} \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} \quad (2.1)$$

Вначале рассмотрим уравнение (1.1), где источником является структура движения эфира, создающая плотность электрического заряда электрона. Если, как это обычно и делают, принять в нём калибровку Лоренца $\nabla \cdot A(r) = -\frac{1}{c^2} \frac{\partial \phi(r)}{\partial t}$, то уравнение (1.1) даст нам волновое уравнение, которое на самом источнике примет вид

$$\nabla^2 \phi(r_0) - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \phi(r_0)}{\partial t^2} = -\frac{\pi \rho(r_0)}{\epsilon_0}, \quad (3.1)$$

а за пределами источника будет $\nabla^2 \phi(r) - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \phi(r)}{\partial t^2} = 0$. (4.1)

Проверим, правомерно ли здесь применить указанную калибровку? Так как $-\frac{1}{c^2} \frac{\partial \phi(r)}{\partial t} = \frac{1}{c^2} \frac{m_e r_0 c^2 \cdot 2\partial(r/2)}{e \cdot 2r \cdot \partial t} = \frac{m_e r_0 c}{er^2}$, а $\nabla \cdot A(r) = \frac{m_e r_0 c}{e2r} \cdot \frac{4\pi r^2}{2\pi^2 r^3} = \frac{m_e r_0 c}{er^2}$, то калибровка Лоренца здесь действительно приемлема.

Теперь раскроем уравнение (3.1). Так как кинетический потенциал зарядового движения $\phi(r_0) = \frac{m_e c^2}{e2r}$, то его производная вначале по радиусу $r_0/2$ торового вращения будет $\nabla \phi(r_0) = \frac{m_e c^2}{er_0}$, а затем по радиусу r_0 кольцевого вращения будет $\nabla^2 \phi(r_0) = -\frac{m_e c^2}{er_0^2}$. Также производную по времени берём вначале на радиусе торового $\frac{1}{c^2} \frac{\partial \phi(r_0)}{\partial t} = \frac{1}{c^2} \frac{m_e c^2 \cdot 2\partial(r_0/2)}{e2r_0 \cdot \partial t} = \frac{m_e c}{er_0}$, а затем и кольцевого вращения $\frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \phi(r_0)}{\partial t^2} = \frac{m_e c \cdot \partial r_0}{er_0^2 \cdot \partial t} = \frac{m_e c^2}{er_0^2}$. Тогда в (3.1) слева имеем $-\frac{m_e c^2}{er_0^2} - \frac{m_e c^2}{er_0^2} = -\frac{2m_e c^2}{er_0^2}$ и справа $-\frac{\pi \rho(r_0)}{\epsilon_0} = -\frac{\pi e \cdot 4\pi m_e r_0 c^2}{e^2 2\pi^2 r_0^3} = -\frac{2m_e c^2}{er_0^2}$. Т.е. уравнение (3.1) выполняется.

В уравнении (4.1) $\phi(r) = \frac{m_e r_0 c^2}{e2r}$, $\nabla \phi(r) = -\frac{m_e r_0 c^2}{er^2}$, $\nabla^2 \phi(r) = -\frac{m_e r_0 c^2(-2)}{er^3}$, а $\frac{1}{c^2} \frac{\partial \phi(r)}{\partial t} = -\frac{1}{c^2} \frac{m_e r_0 c^2 \cdot 2\partial(r/2)}{e2r^2 \cdot \partial t} = -\frac{m_e r_0 c}{er^2}$ и

$\frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \varphi(r)}{\partial t^2} = -\frac{m_e r_0 c (-2) \cdot \partial(r)}{er^3 \cdot \partial t} = \frac{2m_e r_0 c^2}{er^3}$, что даёт в левой части ноль, и уравнение (4.1) тоже выполняется.

И, наконец, рассмотрим уравнение (2.1), применив его не к плотности тока в электроне, что уже было сделано выше, а непосредственно к движению эфира в зарядовом тороиде и в расходящихся от него вторичных тороидах (рис. 2.1). Источником волнового процесса здесь будет *кольцевая* частота вращения массы зарядового тороида $\nu = c/2\pi r_0$ и её плотность $j(r_0) = \frac{ec}{2\pi r_0 \cdot \pi r_0^2}$. (5.1)

Так как $1/\mu_0 = c^2 \epsilon_0$, то уравнение (2.1), вначале для заряда, можно записать в виде $j = \frac{c^2 \epsilon_0}{\pi} \nabla \times \vec{B}_{T3} - \frac{\epsilon_0}{\pi} \frac{\partial \vec{E}_{3K}}{\partial t}$, а затем как $\frac{\pi \cdot j}{\epsilon_0} = c^2 \nabla \times \vec{B}_T - \frac{\partial \vec{E}_3}{\partial t}$. Но, так как $B_{T3} = \text{rot} A_3$ и $E_{3K} = -\nabla \varphi_3 - \frac{\partial A_3}{\partial t}$, то уравнение можно переписать и в виде $\frac{\pi \cdot j}{\epsilon_0} = c^2 \nabla \times (\nabla \times A_3) - \frac{\partial}{\partial t} (-\nabla \varphi_3 - \frac{\partial A_3}{\partial t})$. А так как $\nabla \times (\nabla \times A_3) = \nabla(\nabla \cdot A_3) - \nabla^2 A_3$, то уравнение принимает вид $-c^2 \nabla^2 A_3 + c^2 \nabla(\nabla \cdot A_3) + \frac{\partial}{\partial t} \nabla \varphi_3 + \frac{\partial^2 A_3}{\partial t^2} = \frac{\pi \cdot j}{\epsilon_0}$. Далее, если снова принять калибровку Лоренца $\nabla \cdot A_3 = -\frac{1}{c^2} \frac{\partial \varphi_3}{\partial t}$, то и получим волновое уравнение $\nabla^2 A_3 - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 A_3}{\partial t^2} = -\frac{\pi \cdot j}{c^2 \epsilon_0} = -\pi \mu_0 j(r_0)$. (6.1)

А для расходящихся от заряда вторичных тороидов оно принимает вид $\nabla^2 A(r) - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 A(r)}{\partial t^2} = 0$. (7.1)

Источник волнового процесса с учётом (5.1) можно записать как

$$-\pi \mu_0 j(r_0) = -\frac{\pi \cdot 4\pi m_e r_0 \cdot ec}{e^2 \cdot 2\pi r_0 \cdot \pi r_0^2} = -\frac{2m_e c}{er_0^2}. \quad (8.1)$$

И уравнение (6.1) на заряде раскрывается следующим образом. Векторный потенциал зарядового движения $A_3 = \frac{m_e c}{2e}$. Тогда $\nabla A(r_0) = \frac{m_e c}{er_0}$ и $\nabla^2 A(r_0) = -\frac{m_e c}{er_0^2}$, а $\frac{\partial A(r_0)}{\partial t} = \frac{m_e c \cdot 2\partial(r_0/2)}{2e \cdot r_0 \partial t} = \frac{m_e c \cdot c}{er_0}$ и $\frac{\partial^2 A(r_0)}{\partial t^2} = \frac{m_e c^2 \cdot \partial r_0}{er_0 \cdot r_0 \partial t} = \frac{m_e c \cdot c^2}{er_0^2}$, то и получим в (6.1) слева $-\frac{2m_e c}{e \cdot r_0^2}$, что и соответствует источнику (8.1).

А теперь раскроем левую часть уравнения (7.1). Так как $A(r) = \frac{m_e r_0 c}{2er}$, $\nabla A(r) = -\frac{m_e r_0 c}{er^2}$ и $\nabla^2 A(r) = \frac{2m_e r_0 c}{er^3}$, а $\frac{\partial A(r)}{\partial t} = -\frac{m_e r_0 c \cdot c}{er^2}$ и $\frac{\partial^2 A(r)}{\partial t^2} = \frac{2m_e r_0 c \cdot c^2}{er^3}$, что и даёт в (7.1) слева ноль, т.е. уравнение выполняется.

Формулу (8.1) с учётом (5.1) можно раскрыть и следующим образом: $\pi\mu_0 j(r_0) = \frac{\pi \cdot 4\pi m_e r_o \cdot ec}{e^2 2\pi r_0 \cdot \pi r_0^2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{2\pi r_0}{\pi r_0^2} \cdot \frac{2\pi(r_o/2)}{\pi(r_o/2)^2} \cdot \frac{m_e c}{e^2} = \frac{1}{2} rot_3 rot A_3$, (9.1)

что ещё более наглядно раскрывает источник волнового процесса векторного потенциала. Это двойное вращение массы эфира в тороиде заряда. Если учесть, что ротор (9.1) циркулирует ещё и на радиусе r_e , то уже общим источником волнового процесса, как бы исходящего от электрона в целом, будет $rot_e rot_3 rot A_3$, что и создаёт вокруг электрона его квазистационарное магнитное поле.

Ссылки к приложению:

1.1. Фейнмановские лекции по физике. Ч. 6. Электродинамика. М.: Мир, 1977.