

## ЛИТЕРАТУРА

1. ИМЕН, № 7, 919 (1933).
2. Bull. l'Acad. Sci. l'URSS, Nr. 7, 919 (1933).
3. Journ. Amer. Chem. Soc. 42, 1997 (1920).

539.121.7

**КОГЕРЕНТНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ БЫСТРОГО ЭЛЕКТРОНА В СРЕДЕ \*)*****И. Е. Тамм, И. М. Франк***

В 1934 г. П. А. Черенковым<sup>1</sup> было установлено и в дальнейшем детально исследовано новое явление, состоящее в следующем. Все без исключения жидкости и твердые тела при прохождении через них быстрых

---

\*) Воспроизводится по ДАН СССР 14 (3), 107 (1937).

электронов (например,  $\beta$ -электронов или комптон-электронов от  $\gamma$ -лучей), помимо флуоресценции, имеющейся в некоторых случаях, всегда испускают слабое видимое свечение. Это свечение существенно отличается от обычной флуоресценции: оно частично поляризовано, причем электрический вектор колебаний параллелен движению электрона, и оно не может быть потушено ни температурным воздействием, ни прибавлением к светящейся среде тушащих веществ.

Эти особенности явления были детально рассмотрены С. И. Вавиловым <sup>2</sup>, предположившим, что свечение вызывается торможением быстрых электронов.

В дальнейших опытах Черенков <sup>3</sup> обнаружил резкую асимметрию в распределении интенсивности этого свечения, являющуюся, пожалуй, наиболее характерным его свойством. Оказалось, что в направлении движения электрона света излучается много больше, чем в противоположном направлении.

Отсюда непосредственно вытекает, что бомбардируемое электронами вещество излучает когерентно по крайней мере на протяжении, сравнимом по своим размерам с длиной волны видимого света. Таким образом, это излучение не может быть вызвано ни рассеянием электронов на атомных ядрах \*), ни взаимодействием с отдельными атомами.

Это явление может быть, однако, объяснено как качественно, так и количественно, если принять во внимание, что электрон, движущийся в среде, излучает свет даже при равномерном движении, если только его скорость превышает скорость света в этой среде.

Рассмотрим электрон, движущийся в среде, характеризуемой показателем преломления  $n$ , с постоянной скоростью  $v$ , направленной по оси  $z$ . Поле электрона можно рассматривать как результат суперпозиции волн запаздывающего потенциала, непрерывно излучаемых электроном и распространяющихся со скоростью  $c/n$ . Легко видеть, что в направлении, образующем некоторый угол  $\theta$  с осью  $z$ , вся эта последовательность испускаемых волн будет иметь одинаковые фазы, если только  $v$ ,  $n$  и  $\theta$  удовлетворяют условию

$$\frac{c}{n} = v \cos \theta, \quad \cos \theta = \frac{1}{\beta n}, \quad (1)$$

где  $\beta = v/c$ . Эти распространяющиеся в фазе волны обуславливают излучение в направлении  $\theta$ , в то время как для всех других направлений радиация уничтожается интерференцией волн.

Условие (1) может быть выполнено, если только  $\beta n > 1$ , т. е. только в случае быстрых электронов и только в среде, в которой показатель преломления для рассматриваемых частот заметно больше единицы. Например, если  $n = 1,33$  (вода  $\lambda = 5900 \text{ \AA}$ ), то энергия электрона не может быть меньше 260 кэ. Если же  $\beta n > 1$ , то равномерно движущийся электрон всегда излучает свет в направлении  $\theta$  \*\*).

Перейдем к рассмотрению более детальной теории. Так как в данном случае мы интересуемся только видимой радиацией, то среду можно рассматривать макроскопически, применяя для этого обычные уравнения электромагнитной теории света. Пользуясь динамическим соотношением между поляризацией  $\mathbf{P}$  и электрической силой  $\mathbf{E}$

$$\frac{\partial^2 \mathbf{P}}{\partial t^2} + \sum_s \omega_s^2 \mathbf{P}_s = \alpha \mathbf{E},$$

\*) Интенсивность видимого света, излучаемого при этом процессе, должна быть примерно в  $10^4$  раз меньше наблюдаемой.

\*\*) Рентгеновские лучи излучаться не могут, так как для них  $n \leq 1$ .

где  $\omega_s$  — собственные частоты молекулярных осцилляторов среды, и разлагая все переменные, характеризующие поле, в интегралы Фурье

$$\mathbf{E} = \int_{-\infty}^{\infty} \mathbf{E}_{\omega} e^{i\omega t} d\omega, \quad \mathbf{P} = \int_{-\infty}^{\infty} \mathbf{P}_{\omega} e^{i\omega t} d\omega \quad \text{и т. д.}, \quad (2)$$

для соотношения между  $\mathbf{P}_{\omega}$  и  $\mathbf{E}_{\omega}$  имеем

$$\mathbf{P}_{\omega} = (n^2 - 1) \mathbf{E}_{\omega}; \quad (3)$$

здесь  $n$  означает показатель преломления среды для частоты  $\omega$ . С помощью (2) и (3) уравнения Максвелла приводятся к следующему виду:

$$\mathbf{H}_{\omega} = \text{rot } \mathbf{A}_{\omega}, \quad \mathbf{E}_{\omega} = -\text{grad } \varphi_{\omega} - \frac{i\omega}{c} \mathbf{A}_{\omega} = -\frac{ic}{\omega n^2} \nabla \text{div } \mathbf{A}_{\omega} - \frac{i\omega}{c} \mathbf{A}_{\omega}, \quad (4)$$

$$\nabla^2 \mathbf{A}_{\omega} + \frac{\omega^2 n^2}{c^2} \mathbf{A}_{\omega} = -\frac{4\pi}{c} \mathbf{j}(\omega), \quad (5)$$

причем исключение  $\varphi_{\omega}$  из уравнения для  $\mathbf{E}_{\omega}$  производится на основании соотношения между скалярным и векторным потенциалами

$$\text{div } \mathbf{A}_{\omega} + \frac{i\omega}{c} n^2 \varphi_{\omega} = 0.$$

Электрону, движущемуся в среде по оси  $z$  с постоянной скоростью  $v$ , соответствует плотность тока  $\mathbf{j}$ , равная

$$j_x = j_y = 0, \quad j_z = ev \delta(x) \delta(y) \delta(z - vt),$$

где буквой  $\delta$  обозначены дираковские функции.

Разлагая  $j_z$  на фурье-компоненты, для частоты  $\omega$  имеем

$$j_z(\omega) = \frac{e}{2\pi} e^{-\frac{i\omega z}{v}} \delta(x) \delta(y),$$

или, введя цилиндрические координаты  $\rho, \varphi, z$ :

$$j_z(\omega) = \frac{e}{4\pi^2 \rho} e^{-\frac{i\omega z}{v}} \delta(\rho).$$

Подставляя это выражение в (5) и полагая

$$A_{\rho} = A_{\varphi} = 0, \quad A_z(\omega) = u(\rho) e^{-\frac{i\omega z}{v}}, \quad (6)$$

получим

$$\frac{\partial^2 u}{\partial \rho^2} + \frac{1}{\rho} \frac{\partial u}{\partial \rho} + s^2 u = -\frac{e}{\pi c \rho} \delta(\rho), \quad (7)$$

где

$$s^2 = \frac{\omega^2}{v^2} (\beta^2 n^2 - 1) = -\sigma^2. \quad (8)$$

Таким образом,  $u$  должна быть цилиндрической функцией, удовлетворяющей уравнению Бесселя

$$\frac{\partial^2 u}{\partial \rho^2} + \frac{1}{\rho} \frac{\partial u}{\partial \rho} + s^2 u = 0 \quad (9)$$

всюду, за исключением полюса  $\rho = 0$ .

Для получения условия, которому удовлетворяло бы  $u$  при  $\rho = 0$ , заменим правую часть уравнения (7) величиной  $f$ , причем

$$f = -\frac{2e}{\pi c \rho_0^2}, \quad \text{если } \rho < \rho_0, \quad \text{и} \quad f = 0, \quad \text{если } \rho > \rho_0,$$

и проинтегрируем по площади круга радиуса  $\rho_0$ , а затем приведем к пределу для  $\rho_0 \rightarrow 0$ . В результате получим

$$\lim_{\rho \rightarrow 0} \rho \frac{\partial u}{\partial \rho} = -\frac{e}{\pi c}. \quad (10)$$

Необходимо различать два возможных случая.

Первый из них относится к малым скоростям электрона, для которых  $\beta n < 1$ ,  $s^2 < 0$  и, значит,  $\sigma^2 = -s^2 > 0$ , т. е.  $\sigma$  — величина действительная. Для этого случая решением (9), удовлетворяющим (10) и обращающимся в нуль для бесконечности, будет

$$u = \frac{ic}{2c} H_0^{(1)}(i\sigma\rho), \quad (11)$$

где  $H_0^{(1)}$  — функция Ханкеля первого рода.

Для  $\sigma\rho \gg 1$  можно воспользоваться асимптотическим значением  $H_0^{(1)}$ . Тогда, учитывая (6) и (11), имеем

$$A_z = \frac{e}{c} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{-\sigma\rho + i\omega(t - \frac{z}{v})}}{\sqrt{2\pi\sigma\rho}} d\omega, \quad \sigma\rho \gg 1.$$

Таким образом, в случае малых скоростей электрона мы имеем экспоненциальное затухание поля с расстоянием. Излучения, следовательно, в этом случае не имеется.

Однако если скорость электрона настолько велика, что для некоторых частот величина  $\beta n = \frac{v}{c} n(\omega)$  становится больше единицы и поэтому величина  $s$  [уравнение (8)] становится действительной, то общее решение уравнений (7) и (9) для бесконечности дает цилиндрическую волну. Выбирая случай, представляющий уходящую волну, а не волну, идущую к оси  $z$ , получим следующее решение (9), удовлетворяющее условию (10):

$$\begin{aligned} u &= -\frac{ie}{2c} H_0^{(2)}(s\rho), \quad \text{если } \omega > 0, \\ u &= \frac{ie}{2c} H_0^{(1)}(s\rho), \quad \text{если } \omega < 0, \end{aligned} \quad (12)$$

причем величина  $s$  предполагается положительной. Пользуясь асимптотическим значением  $H_0^{(2)}$  и принимая во внимание (6) и (12), для  $s\rho \gg 1$  получаем

$$A_z(\omega) = -\frac{e}{c} \frac{1}{\sqrt{2\pi s\rho}} e^{i\omega(t - \frac{z}{v}) - i(s\rho - \frac{3\pi}{4})},$$

если  $\omega > 0$ , и комплексно сопряженное этому выражение для  $\omega < 0$ .

Величину, стоящую в степени, пользуясь значением  $s$  из (8), можно преобразовать. Тогда получим

$$\omega > 0, \quad A_z(\omega) = -\frac{e}{c} \frac{1}{\sqrt{2\pi s\rho}} e^{i\omega(t - \frac{z \cos \theta + \rho \sin \theta}{w}) + \frac{3}{4}\pi i}, \quad (13)$$

где угол  $\theta$  определяется (1) и  $w = c/n$ . Таким образом, если  $\beta n > 1$ , мы получаем волну, идущую в направлении  $\theta$ . Электрический вектор этой волны лежит в меридиональной плоскости ( $z, \rho$ ).

Вычисляя с помощью (4) интенсивность поля в волновой зоне, имеем

$$\left. \begin{aligned} H_{\varphi} &= -\frac{a}{\sqrt{\rho}} \int \sqrt{s} d\omega \cos \chi, \\ E_{\rho} &= -\frac{a}{c \sqrt{\rho}} \int \frac{\sqrt{\beta^2 n^2 - 1} \omega d\omega}{\beta^2 n^2 \sqrt{s}} \cos \chi, \\ E_z &= \frac{a}{c \sqrt{\rho}} \int \left(1 - \frac{1}{\beta^2 n^2}\right) \frac{\omega d\omega}{\sqrt{s}} \cos \chi, \end{aligned} \right\} \quad (14)$$

где  $a = \frac{e}{c} \sqrt{\frac{2}{\pi}}$  и  $\chi = \omega \left( t - \frac{z \cos \theta + \rho \cos \theta}{w} \right) + \frac{\pi}{4}$  и остальные компоненты  $\mathbf{E}$  и  $\mathbf{H}$  равны нулю.

В отличие от (2) интеграция здесь распространяется только на положительные значения  $\omega$  и ограничивается интервалом частот, в котором  $\beta n(\omega) \geq 1$ .

Общая энергия, излучаемая электроном через поверхность цилиндра длины  $l$  (с осью, совпадающей с линией движения электрона), равна

$$W = 2\pi\rho l \int_{-\infty}^{\infty} \frac{c}{4\pi} [\mathbf{E}\mathbf{H}]_{\rho} dt.$$

Если принять во внимание, что

$$\int_{-\infty}^{\infty} \cos(\omega t + \alpha) \cos(\omega' t + \beta) dt = \pi \delta(\omega - \omega'),$$

то для излучения энергии находим

$$W = \frac{e^2 l}{c^2} \int_{(\beta n > 1)} \omega d\omega \left(1 - \frac{1}{\beta^2 n^2}\right). \quad (15)$$

Точно такой же результат получается при расчете общей энергии излучения электрона, который первоначально покоился, затем внезапно получил скорость  $v$  и, пройдя путь  $l$ , внезапно же остановился. В этом случае применимость (15) ограничена только условием, чтобы путь электрона  $l$  был велик по сравнению с длиной волны излучаемого света. Если электрон постепенно теряет свою скорость, то уравнение (15) может быть применено к отдельным участкам его пути; существенно только, чтобы величина этих участков была велика по сравнению с длиной волны. В этом случае угол  $\theta$  между  $\mathbf{v}$  и направлением радиации по мере потери скорости постепенно уменьшается.

Порядок величины для общей потери энергии на излучение можно определить, если заменить  $n^2$  в (15) его приближенным значением из уравнений

$$n^2(\omega) = 1 + \frac{A}{\omega_0^2 - \omega^2}, \quad n_0^2(0) = \epsilon = 1 + \frac{A}{\omega_0^2}$$

и произвести интеграцию от  $\omega = 0$  до  $\omega = \omega_0$ , где  $\epsilon$  — диэлектрическая постоянная, а  $\omega_0$  — некоторая средняя собственная частота среды. Таким образом, мы получим следующее приближенное выражение для потери энергии на радиацию, отнесенное к единице пути электрона:

$$\frac{dW}{dl} = \frac{e^2 \omega_0^2}{2c^2} (\epsilon - 1) \ln \frac{\epsilon}{\epsilon - 1}. \quad (16)$$

Полагая  $\omega \sim 6 \cdot 10^{15} \text{ сек}^{-1}$ , для  $\frac{dW}{dl}$  получаем величину порядка нескольких киловольт на сантиметр, т. е. величину исчезающе малую по сравнению с потерей энергии, вызванной иными причинами.

В то время, когда эти вычисления были уже в значительной мере закончены, акад. А. Ф. Иоффе любезно указал нам на работы Зоммерфельда<sup>4</sup>, вычислившего силу, действующую на электрон, движущийся в вакууме с постоянной скоростью  $v > c$ . Силы эти также вызваны радиацией рассмотренного рода. Как известно, однако, из теории относительности, условие  $v > c$  в действительности неосуществимо.

Уравнение (15) дает для общего числа фотонов, испускаемых электроном в спектральной области, ограниченной длинами волн  $\lambda_1$  и  $\lambda_2$ , следующую величину:

$$N = 2\pi\alpha \left( \frac{l}{\lambda_2} - \frac{l}{\lambda_1} \right) \left( 1 - \frac{1}{\beta^2 n^2} \right), \quad (17)$$

где  $\alpha$  — постоянная тонкой структуры,  $\alpha = \frac{e^2}{\hbar c}$ , и  $n$  — среднее значение показателя преломления в этой области.

Полагая  $n = 1,33$ ,  $\beta^2 = \frac{3}{4}$  (электрон с энергией 500 кэв) и  $l = 0,1 \text{ см}$ , находим, что в видимой области между  $\lambda = 4 \cdot 10^{-5} \text{ см}$  и  $\lambda = 6 \cdot 10^{-5} \text{ см}$  излучается примерно 10 фотонов на электрон. Этот результат совпадает по порядку величины с экспериментально наблюдаемым Черенковым (не опубликовано).

Опыты Черенкова устанавливают также существование пропорциональности между интенсивностью радиации и пробегом электрона в различных средах (см. выше статью П. А. Черенкова<sup>1</sup>). Вопрос о зависимости от показателя преломления дискутируется им в этой же статье; его выводы благоприятны для теории.

Если мы примем во внимание, что большая часть измерений Черенкова выполнена с сильно расходящимся пучком комптоновских электронов, получаемых от  $\gamma$ -лучей и характеризующихся размытым спектром скоростей, то относительно всей совокупности экспериментального материала, включая сюда и вопросы о поляризации, угловой асимметрии и абсолютной интенсивности свечения, можно утверждать, что она находится в полном согласии с изложенной здесь теорией.

Физический институт им. П. Н. Лебедева,  
Академия наук СССР, Москва

Поступило  
2.I 1937 г.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. П. А. Черенков, ДАН СССР 2 (8), 451 (1934).
2. С. И. Вавилов, ДАН СССР 2 (8), 457 (1934).
3. П. А. Черенков, ДАН СССР 3 (9), 414 (1936).
4. A. Sommerfeld, Gött. Nachrichten 99, 363 (1904); 201 (1905).

(Продолжение Избранных трудов советских физиков  
см. в следующем выпуске.)