ЛИТЕРАТУРА

- MMEH, № 7, 919 (1933).
 Bull. l'Acad. Sci. l'URSS, Nr. 7, 919 (1933).
 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 1 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, β-электронов или комптон-электронов от γ-лучей), помимо флуоресценции, имеющейся в некоторых случаях, всегда испускают слабое видимое свечение. Это свечение существенно отлично 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 средетушащих веществ.

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

В дальнейших опытах Черенков з 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 θ с осью z, вся эта последовательность испускаемых волн будет иметь одинаковые фазы, если только v, n и θ удовлетворяют условию

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

где $\beta = v/c$. Эти распространяющиеся в фазе волны обусловливают излучение в направлении θ , 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 $\lambda=5900$ Å), то энергия электрона не может быть меньше $260~\kappa s$. Если же $\beta n > 1$, то равномерно движущийся электрон всегда излучает свет в направлении θ **).

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 **P** и электрической силой **E**

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

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

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

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

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

для соотношения между P_{ω} и E_{ω} имеем

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

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

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

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

причем исключение ϕ_{ω} из уравнения для E_{ω} производится на основании соотношения между скалярным и векторным потенциалами

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

Электрону, движущемуся в среде по оси z с постоянной скоростью v, соответствует плотность тока j, равная

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

где буквой в обозначены дираковские функции.

Разлагая j_z на фурье-компоненты, для частоты ω имеем

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

или, введя цилиндрические координаты ρ , ϕ , 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

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

получим

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

где

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

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

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

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

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

$$f = -rac{2e}{\pi c
ho_0^2}$$
, если $ho <
ho_0$, и $f = 0$, если $ho >
ho_0$,

п проинтегрируем по площади круга радиуса ho_0 , а затем приведем к пределу для $\rho_0 \longrightarrow 0$. В результате получим

$$\lim_{\Omega \to 0} \rho \frac{\partial u}{\partial \rho} = -\frac{e}{\pi c} . \tag{10}$$

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. σ — величина действительная. Для этого случая решением (9), удовлетворяющим (10) и обращающимся в нуль для бесконечности, будет

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

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

$$A_z = rac{e}{c} \int\limits_{-\infty}^{\infty} rac{e^{-\sigma
ho + i\omega \left(t - rac{z}{v}
ight)}}{\sqrt{2\pi\sigma
ho}} d\omega, \quad \sigma
ho \gg 1.$$

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 $\beta n = \frac{v}{c} n$ (ω) становится больше единицы и поэтому величина з [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):

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

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

если $\omega > 0$, и комплексно сопряженное этому выражение для $\omega < 0$. Величину, стоящую в степени, пользуясь значением в из (8), можно преобразовать. Тогда получим

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

где угол θ определяется (1) и w=c/n. Таким образом, если $\beta n>1$, мы получаем волну, идущую в направлении 0. Электрический вектор этой волны лежит в меридиональной плоскости (z, ρ) .

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

$$H_{\varphi} = -\frac{a}{\sqrt{\rho}} \int \sqrt{s} \ d\omega \cos \chi,$$

$$E_{\rho} = -\frac{a}{c \sqrt{\rho}} \int \frac{\sqrt{\beta^{2}n^{2} - 1} \ \omega \ d\omega}{\beta^{2}n^{2} \sqrt{s}} \cos \chi,$$

$$E_{z} = \frac{a}{c \sqrt{\rho}} \int \left(1 - \frac{1}{\beta^{2}n^{2}}\right) \frac{\omega \ d\omega}{\sqrt{s}} \cos \chi,$$

$$(14)$$

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 Е и H равны нулю.

В отличие от (2) интеграция здесь распространяется только на положительные значения ω и ограничивается интервалом частот, в котором βn (ω) $\gg 1$.

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

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

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

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

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 θ 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

$$n^2\left(\omega
ight)=1+rac{A}{\omega_0^2-\omega^2}$$
 , $n_0^2\left(0
ight)=oldsymbol{arepsilon}=1+rac{A}{\omega_0^2}$

и произвести интеграцию от $\omega=0$ до $\omega=\omega_0$, где ϵ — диэлектрическая постоянная, а ω_0 — некоторая средняя собственная частота среды. Таким образом, мы получим следующее приближенное выражение для потери энергии на радиацию, отнесенное к единице пути электрона:

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

Полагая $\omega \sim 6 \cdot 10^{15} \ ce\kappa^{-1}$, 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 ⁴, 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 λ_1 и λ_2 , следующую величину:

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

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

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

Опыты Черенкова устанавливают также существование пропорциональности между интенсивностью радиации и пробегом электрона в различных средах (см. выше статью П. А. Черенкова ¹). 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 у-лучей и характеризуемых 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.І 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).

(Π родолжение Π збранных трудов советских физиков см. в следующем выпуске.)