ПОЛУКЛАССИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ОНДУЛЯТОРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

А. А. Шишмарев ^{а,b*}, А. Д. Левин ^{с**}, В. Г. Багров ^{b,a***}, Д. М. Гитман ^{с,d****}

^а Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук 634055, Томск, Россия

> ^b Физический факультет, Томский государственный университет 634050, Томск, Россия

> > ^с Институт физики, Университет Сан-Паулу 05508-090, Сан-Паулу, СП, Бразилия

^d Физический институт им. П. Н. Лебедева Российской академии наук 119991, Москва, Россия

> Поступила в редакцию 1 сентября 2020 г., после переработки 24 октября 2020 г. Принята к публикации 24 октября 2020 г.

Представлено полуклассическое приближение для вычисления излучения от классических токов. В частности, использованы точные квантовые состояния квантованного электромагнитного поля, взаимодействующего с классическими токами, для вычисления вероятности многофотонного излучения в том случае, когда начальное состояние электромагнитного поля было вакуумом. Мы изучаем характеристики электромагнитного излучения плоского ондулятора, находим полную излученную энергию и ее спектральноугловое распределение, а также сравниваем наши результаты с результатами, полученными в рамках классической электродинамики, обсуждаем различия, появляющиеся в результате точного учета квантовой природы электромагнитного излучения, и приводим некоторые численные вычисления, подтверждающие это обсуждение. В Приложении приведено вычисление излученной энергии, выполненное с помощью альтернативной параметризации траектории электронов, движущихся в планарном ондуляторе.

DOI: 10.31857/S0044451021020097

1. ВВЕДЕНИЕ

В общем случае, заряженные частицы, движущиеся с ускорением, испускают электромагнитное излучение. К примеру, синхротронное излучение (СИ) сопровождает движение заряженных частиц по круговым траекториям, которое может быть вызвано наличием внешнего магнитного поля [1]. СИ имеет множество важных применений в физике, медицине и промышленности (см., к примеру, [2]). Гинзбург в работе [3] впервые предложил применение быстро движущихся заряженных частиц в качестве источника излучения, см. также [4]. Другим источником излучения, тесно связанным с СИ, являются периодические магнитные структуры, которые называются ондуляторами или вигглерами. Оригинальное название «ондулятор» было предложено Мотцем [5], предложившим несколько применений для таких источников излучения, а именно: генерацию энергии в конкретных диапазонах спектра (от миллиметрового до инфракрасного излучения), контроль скорости электронных пучков в ускорителях, измерение скорости быстро движущихся электронов или других частиц, таких как мезоны или протоны.

В рамках классической электродинамики формула для углового распределения мощности СИ была впервые получена Шоттом [6]. Альтернативный способ получения этого выражения и его глубокий анализ, в особенности для высокоэнергетических релятивистских электронов, был представлен Швин-

^{*} E-mail: a.a.shishmarev@mail.ru

^{**} E-mail: alexander.d.levin@gmail.com

^{***} E-mail: bagrov@phys.tsu.ru

^{****} E-mail: dmitrygitman@hotmail.com

гером [7]. Квантовые поправки к классическому результату и обсуждение их значимости были впервые приведены в работе [8]. Последовательный расчет таких поправок впервые появился в работах [9], где использовалась картина Фарри [10] (иными словами, точные решения уравнения Дирака с магнитным полем). Используя собственную теорию источников [11], Швингер позже представил оригинальный способ получения схожих результатов [12]. Новый промежуточный подход для описания СИ, в котором ток электронов рассматривается классически, тогда как квантовая природа излучения учитывается точно, был представлен в работе [13].

До сих пор большая часть работ по излучению электронов, движущихся в ондуляторах, проводилась с применением методов классической электродинамики. В этих подходах ондуляторное излучение (ОИ) вычисляется с помощью потенциалов Лиенара-Вихерта для высокоэнергетического электрона. Эти потенциалы позволяют найти электрическое и магнитное поля, которые, в свою очередь, используются для вычисления потока энергии, интенсивности или мощности при помощи вектора Умова – Пойнтинга. В 1951 году Мотц [5] предложил схему планарного ондулятора и исследовал излучение электронов, движущихся в таком устройстве. Важный вклад в изучение проблемы ОИ внесли авторы работ [14]. В частности, было вычислено излучение электронов в спиральном ондуляторе и представлены спектрально-угловые распределения интенсивности излучения в различных приближениях. Излучение релятивистских электронов, движущихся в планарном ондуляторе, в частности, в устройстве конечной длины, изучалась в работах [15, 16]. Полученные результаты часто интерпретировались в терминах излученных фотонов, например, в работах [5,14]. В работах Байера и др. [17] использовался метод Швингера и некоторые подходящие приближения для вычисления спектрально-углового распределения интенсивности излучения электронов, движущихся в периодических магнитных структурах.

Аргументы, приведенные Швингером [8] в пользу того факта, что при описании СИ квантовые поправки могут в определенных условиях вносить в излучение существенный вклад, остаются справедливыми и для ОИ. Здесь возникает следующая проблема. Как правило, последовательное квантовое описание процессов излучения заряженных частиц в сильных внешних полях (в рамках квантовой электродинамики) формулируется в так называемой картине Фарри [10] и основывается на знании точных решений уравнений Дирака или Клей-

на-Гордона в таких полях. Другие известные методы, например, метод Швингера, связаны с использованием дополнительных приближений. Если для описания СИ точные решения таких волновых уравнений с постоянными и однородными магнитными полями известны и хорошо изучены, то для случая описания ОИ точные решения в периодических магнитных структурах до сих пор не найдены. В связи с этим в работе [13] мы предложили подход к описанию квантовых свойств излучения тока заряженных частиц, который не требует использования картины Фарри, а именно сложной техники работы с точными решениями. В этом подходе электрические токи, генерирующие излучение, рассматриваются классическим образом, тогда как квантовая природа электромагнитного поля учитывается точно. Здесь и далее в статье мы называем такой способ вычисления излучения полуклассическим приближением. Естественно, что полуклассическое приближение имеет свою область применимости; в частности, в нем не учитывается эффект обратного влияния поля излучения на заряженные частицы. Однако, оно может быть полезно в некоторых случаях. Например, оно позволяет вычислять одно- и многофотонное излучение без необходимости усложнять расчеты использованием соответствующих решений уравнения Дирака. Эффективность полуклассического приближения была показана на примере вычисления СИ.

Данная статья организована следующим образом. В разд. 2 мы приводим полуклассическое приближение для описания излучения от классических токов. В частности, мы используем точные квантовые состояния квантованного электромагнитного поля, взаимодействующие с классическими токами. Эти состояния используются для вычисления вероятности многофотонного излучения из вакуумного начального состояния электромагнитного поля. Таким образом, в разд. 3 мы изучаем характеристики электромагнитного излучения в планарном ондуляторе в полуклассическом приближении. Мы находим полную излученную энергию и ее спектрально-угловое распределение. В разд. 4 мы сравниваем наши результаты с теми, которые были получены в рамках классической электродинамики, обсуждаем отличия, появляющиеся в результате точного учета квантовой природы электромагнитного излучения, и приводим некоторые численные вычисления, подтверждающие это обсуждение. В Приложении для вычисления излученной энергии мы используем альтернативную параметризацию траектории электронов, движущихся в планарном ондуляторе.

2. ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ КЛАССИЧЕСКОГО ТОКА В ПОЛУКЛАССИЧЕСКОМ ПРИБЛИЖЕНИИ

Полуклассическое приближение, рассмотренное в работе [13], основывается на возможности построить точные квантовые состояния электромагнитного поля, взаимодействующего с классическими токами. С помощью таких состояний можно вычислять вероятность излучения фотона и выводить спектрально-угловое распределение энергии, испускаемой в процессе однофотонного или многофотонного излучения. Ниже мы приводим эти формулы, детальный вывод которых читатель может найти в упомянутой работе [13].

В общем случае классический ток $j^{\mu}(x) = (j^0(x), j^i(x), i = 1, 2, 3)$, взаимодействующий с электромагнитным полем, влияет на его квантовые состояния. Дифференциальная вероятность $P(\mathbf{k}_1\lambda_1, \dots, \mathbf{k}_N\lambda_N; t)$ излучения из вакуумного состояния N фотонов, каждый из которых характеризуется волновым вектором \mathbf{k}_a и поляризацией $\lambda_a, a = 1, 2, \dots, N$, за временной интервал t, имеет вид

$$P(\mathbf{k}_{1}\lambda_{1},\ldots,\mathbf{k}_{N}\lambda_{N};t) =$$

$$= p(\mathbf{k}_{1}\lambda_{1},\ldots,\mathbf{k}_{N}\lambda_{N};t) P(0;t),$$

$$P(0;t) = \exp\left(-\sum_{\lambda=1}^{2}\int d\mathbf{k} |y_{\mathbf{k}\lambda}(t)|^{2}\right), \qquad (1)$$

$$p(\mathbf{k}_{1}\lambda_{1},\ldots,\mathbf{k}_{N}\lambda_{N};t) = (N!)^{-1}\prod_{a=1}^{N} |y_{\mathbf{k}_{a}\lambda_{a}}(t)|^{2}.$$

Здесь P(0;t) — вероятность перехода из вакуума в вакуум (вероятность перехода без излучения фотонов), а величина $p(\mathbf{k}_1\lambda_1,\ldots,\mathbf{k}_N\lambda_N;t)$ может интерпретироваться как относительная вероятность излучения N фотонов. Функции $y_{\mathbf{k}\lambda}(t)$ определяются как

$$y_{\mathbf{k}\lambda}(t) = i\sqrt{\frac{4\pi}{\hbar c}} \int_{0}^{t} dt' \int j^{i}(x') f_{\mathbf{k}\lambda}^{i*}(x') d\mathbf{r}',$$

$$f_{\mathbf{k}\lambda}^{i}(x) = \frac{\exp\left[-i\left(k_{0}ct - \mathbf{kr}\right)\right]}{\sqrt{2k_{0}\left(2\pi\right)^{3}}} \epsilon_{\mathbf{k}\lambda}^{i}, \quad k_{0} = |\mathbf{k}|,$$
(2)

где $\epsilon_{\mathbf{k}\lambda}^{i}$ — это векторы поляризации фотонов с квантовыми числами \mathbf{k} , λ^{1}). Они перпендикулярны волновому вектору \mathbf{k} и обладают свойствами

$$\epsilon_{\mathbf{k}\lambda}\epsilon_{\mathbf{k}\sigma}^{*} = \delta_{\lambda\sigma}, \ \epsilon_{\mathbf{k}\lambda}\mathbf{k} = 0,$$

$$\sum_{\lambda=1}^{2} \epsilon_{\mathbf{k}\lambda}^{i}\epsilon_{\mathbf{k}\lambda}^{j*} = \delta^{ij} - k^{i}k^{j}|\mathbf{k}|^{-2}.$$
(3)

В нашем рассмотрении эти векторы выбираются в следующем виде:

$$\mathbf{k} = (k_0 \sin \theta \cos \varphi, k_0 \sin \theta \sin \varphi, k_0 \cos \theta),$$

$$\boldsymbol{\epsilon}_{\mathbf{k}1} = (\cos \varphi \cos \theta, \sin \varphi \cos \theta, -\sin \theta),$$

$$\boldsymbol{\epsilon}_{\mathbf{k}2} = (-\sin \varphi, \cos \varphi, 0),$$

$$\boldsymbol{\epsilon}_{\mathbf{k}1} \cdot \boldsymbol{\epsilon}_{\mathbf{k}1} = \boldsymbol{\epsilon}_{\mathbf{k}2} \cdot \boldsymbol{\epsilon}_{\mathbf{k}2} = 1,$$

$$\boldsymbol{\epsilon}_{\mathbf{k}1} \cdot \boldsymbol{\epsilon}_{\mathbf{k}2} = \boldsymbol{\epsilon}_{\mathbf{k}1} \cdot \mathbf{k} = \boldsymbol{\epsilon}_{\mathbf{k}2} \cdot \mathbf{k} = 0.$$

(4)

Энергия N фотонов с заданными квантовыми числами $\mathbf{k}_a \lambda_a$ зависит только от их импульсов \mathbf{k}_a и не зависит от их поляризаций; она равна

$$W(\mathbf{k}_1\lambda_1,\ldots,\mathbf{k}_N\lambda_N) = \hbar c \sum_{a=1}^N |\mathbf{k}_a|.$$
 (5)

Таким образом, энергия, излученная в процессе, имеет вид

$$W (\mathbf{k}_1 \lambda_1, \dots, \mathbf{k}_N \lambda_N; t) =$$

= W (\mathbf{k}_1 \lambda_1, \dots, \mathbf{k}_N \lambda_N) P (\mathbf{k}_1 \lambda_1, \dots, \mathbf{k}_N \lambda_N; t). (6)

Для того чтобы найти энергию W(N;t), излученную всеми *N*-фотонными процессами, мы суммируем (6) по всем возможным квантовым числам \mathbf{k}_a, λ_a :

$$W(N;t) = \hbar c (N!)^{-1} P(0;t) \times \\ \times \sum_{\lambda_1=1}^{2} \sum_{\lambda_2=1}^{2} \dots \sum_{\lambda_N=1}^{2} \int d\mathbf{k}_1 d\mathbf{k}_2 \dots d\mathbf{k}_N \times \\ \times \left[\sum_{b=1}^{N} |\mathbf{k}_b| \right] \prod_{a=1}^{N} |y_{\mathbf{k}_a \lambda_a}(t)|^2.$$
(7)

Правая часть уравнения (7) может быть представлена как

$$W(N;t) = \frac{A}{(N-1)!} \times P(0;t) \left(\sum_{\lambda=1}^{2} \int d\mathbf{k} |y_{\mathbf{k}\lambda}(t)|^{2}\right)^{N-1}, \qquad (8)$$
$$A = \hbar c \sum_{\lambda=1}^{2} \int d\mathbf{k} k_{0} |y_{\mathbf{k}\lambda}(t)|^{2}.$$

Суммируя эту величину по N, найдем полную энергию W(t) всех излученных фотонов:

$$W(t) = \sum_{N=1}^{\infty} W(N;t) = \hbar c \sum_{\lambda=1}^{2} \int d\mathbf{k} \, k_0 p_{\mathbf{k}\lambda}(t) \,, \qquad (9)$$
$$p_{\mathbf{k}\lambda}(t) = |y_{\mathbf{k}\lambda}(t)|^2 \,.$$

¹⁾ Здесь и далее мы используем соглашение о суммировании по немым индексам, т.е. $a^i b^i = \sum_i a^i b^i$, если прямо не сказано обратное.

3. ИЗЛУЧЕНИЕ В ПЛАНАРНОМ ОНДУЛЯТОРЕ В ПОЛУКЛАССИЧЕСКОМ ПРИБЛИЖЕНИИ

Рассмотрим электрон, который движется в планарном ондуляторе вдоль оси z в плоскости xz (y = 0), совершая поперечные колебания вдоль оси xс частотой ω_p . Динамика и излучение электронов, движущихся в таком устройстве, впервые были рассмотрены в работе [5] и позднее более детально в работах [14,18], см. также [19]. Электронный ток в этом случае принимает вид

$$j^{i}(x) = ev^{i}(t) \,\delta(x - x(t)) \,\delta(y - y(t)) \,\delta(z - z(t)) \,,$$

$$v^{i}(t) = (\dot{x}(t), \dot{y}(t), \dot{z}(t)) \,,$$

$$x(t) = \frac{K}{\gamma} \frac{\lambda_{p}}{2\pi} \cos(\omega_{p}t) \,, \quad y(t) = 0,$$

$$z(t) = c\beta_{0}t + \frac{K^{2}}{\gamma^{2}} \frac{\lambda_{p}}{16\pi} \sin(2\omega_{p}t) \,,$$

$$\dot{x}(t) = -c\beta_{0} \frac{K}{\gamma} \sin(\omega_{p}t) \,, \quad \dot{y}(t) = 0,$$

$$\dot{z}(t) = c\beta_{0} \left[1 + \frac{K^{2}}{4\gamma^{2}} \cos(2\omega_{p}t) \right] \,,$$

$$\omega_{p} = 2\pi c\beta_{0} \lambda_{p}^{-1} , \quad K = \frac{eH\lambda_{p}}{2\pi m_{0}c^{2}},$$

$$\beta_{0} = \beta \left(1 - \frac{K^{2}}{4\gamma^{2}} \right) \,, \quad \beta = \frac{v}{c},$$

$$(10)$$

где параметр K — это так называемый параметр силы ондулятора, λ_p — длина одного периода ондулятора, γ — лоренц-фактор, v — скорость частицы, β_0 — средняя скорость смещения частицы вдоль оси z, m_0 — масса покоя электрона, а H — напряженность магнитного поля в ондуляторе. В большинстве случаев, представляющих интерес, параметр K удовлетворяет неравенству $K \leq 1$ (слабые ондуляторы). Однако для любого реалистичного значения K отношение K/γ весьма мало для релятивистского электрона, $K/\gamma \ll 1$, и $\beta_0 \approx \beta$.

Вычислим излучение, генерируемое током (10), используя формулы, приведенные в разд. 2. Подставляя ток $j^i(x)$ в (2) и используя представление (4) для волнового вектора **k** и векторов поляризации $\epsilon_{\mathbf{k}\lambda}$, запишем функции $y_{\mathbf{k}\lambda}(t)$ для случая планарного ондулятора как

$$y_{\mathbf{k}\lambda}(t) = iec\beta_0 \left[\hbar ck_0 \left(2\pi \right)^2 \right]^{-1/2} \times \\ \times \int_0^t dt' A_\lambda \left(\theta, \varphi, t' \right) \exp\left[i\kappa \left(t' \right) \right], \\ A_1 \left(\theta, \varphi, t \right) = -\sin\theta \left[1 + \frac{K^2}{4\gamma^2} \cos\left(2\omega_p t \right) \right] - \\ -\cos\varphi \cos\theta \frac{K}{\gamma} \sin\left(\omega_p t \right), \tag{11}$$

$$A_2 \left(\theta, \varphi, t \right) = \sin\varphi \frac{K}{\gamma} \sin\left(\omega_p t \right), \tag{12}$$

$$\kappa(t) = ck_0 t \left(1 - \beta_0 \cos\theta\right) - u \cos\omega_p t - s \sin\left(2\omega_p t\right),$$
$$u = \frac{K}{\gamma} \frac{\lambda_p}{2\pi} k_0 \sin\theta \cos\varphi, \quad s = k_0 \frac{K^2}{\gamma^2} \frac{\lambda_p}{16\pi} \cos\theta,$$

и функции $p_{\mathbf{k}\lambda}(t)$ как

$$p_{\mathbf{k}\lambda}(t) = \frac{e^2 c^2 \beta_0^2}{\hbar c k_0 (2\pi)^2} \times \left| \int_0^t dt' A_\lambda(\theta, \varphi, t') \exp\left[i\kappa(t')\right] \right|^2.$$
(12)

Далее, мы преобразуем экспоненту в уравнении (12), используя следующие разложения тригонометрических функций в терминах функций Бесселя [20]:

$$\exp\left(-iu\cos\omega_{p}t\right) =$$

$$= \sum_{n=-\infty}^{+\infty} (-i)^{n} J_{n}(u) \exp\left(-in\omega_{p}t\right),$$

$$\exp\left(-is\sin 2\omega_{p}t\right) =$$

$$= \sum_{n=-\infty}^{+\infty} J_{m}(s) \exp\left(-i2m\omega_{p}t\right),$$
(13)

чтобы получить

 $m = -\infty$

$$p_{\mathbf{k}\lambda}(t) = \frac{e^2 c^2 \beta_0^2}{\hbar c k_0 (2\pi)^2} \times \left| \sum_{n,m=-\infty}^{\infty} J_n(u) J_m(s) e^{-in\pi/2} \times \int_0^t dt' A_\lambda(\theta,\varphi,t') \exp\left[i\omega_p t' R_{nm}\right] \right|^2,$$
(14)
$$R_{nm} = c k_0 \omega_p^{-1} (1 - \beta_0 \cos \theta) - n - 2m.$$

Интегрирование по dt' можно выполнить явно. Для этого введем функции $B_{1,2,3}(R_{nm},t)$:

$$B_{1}(R_{nm},t) = \int_{0}^{t} dt' \exp\left[i\omega_{p}t'R_{nm}\right] =$$

$$= t \exp\left(\frac{iR_{nm}\omega_{p}t}{2}\right) \operatorname{sinc}\left(\frac{R_{nm}\omega_{p}t}{2}\right),$$

$$\operatorname{sinc}\left(x\right) = \frac{\sin x}{x},$$

$$B_{2}(R_{nm},t) = \int_{0}^{t} dt' \sin\left(\omega_{p}t'\right) \exp\left[i\omega_{p}t'R_{nm}\right]$$

$$= -2^{-1}it \left\{ \exp\left[\frac{i(R_{nm}+1)\omega_{p}t}{2}\right] \times \operatorname{sinc}\left[\frac{(R_{nm}+1)\omega_{p}t}{2}\right] - (15)\right\}$$

$$- \exp\left[\frac{i(R_{nm}-1)\omega_{p}t}{2}\right] \operatorname{sinc}\left[\frac{(R_{nm}-1)\omega_{p}t}{2}\right] \right\},$$

$$B_{3}(R_{nm},t) = \int_{0}^{t} dt' \cos\left(2\omega_{p}t'\right) \exp\left[i\omega_{p}t'R_{nm}\right] =$$

$$= 2^{-1}t \left\{ \exp\left[\frac{i(R_{nm}+2)\omega_p t}{2}\right] \times \\ \times \operatorname{sinc}\left[\frac{(R_{nm}+2)\omega_p t}{2}\right] + \\ + \exp\left[\frac{i(R_{nm}-2)\omega_p t}{2}\right] \operatorname{sinc}\left[\frac{(R_{nm}-2)\omega_p t}{2}\right] \right\}.$$

Подставляя (14) в (9) и принимая во внимание (15), получаем выражение для полной энергии W(t):

$$W(t) = \left(\frac{ec\beta_0}{2\pi}\right)^2 \int_0^\infty k_0^2 dk_0 \int_0^\pi \sin\theta \, d\theta \times \\ \times \int_0^{2\pi} d\varphi \left(\left| \sum_{n,m=-\infty}^\infty J_n(u) J_m(s) e^{-in\pi/2} \right| \times \right. \\ \left. \left. \left\{ \frac{K^2}{4\gamma^2} B_1(R_{nm},t) + B_3(R_{nm},t) \right] \sin\theta + \right. \\ \left. \left. + \left. B_2(R_{nm},t) \frac{K}{\gamma} \cos\varphi \cos\theta \right\} \right|^2 + \\ \left. \left. \left. + \left| \sum_{n,m=-\infty}^\infty J_n(u) J_m(s) e^{-in\pi/2} \right| \times \right. \right. \\ \left. \left. \left. \left. \left. \right\} \right|^2 \right\} \right|^2 \right) \right\} \right|^2 \right\}$$

4. СРАВНЕНИЕ С КЛАССИЧЕСКИМ ПОДХОДОМ

Сравнивая выражение (16), полученное в полуклассическом приближении, со спектрально-угловым распределением излучаемой энергии, полученным в раках классической электродинамики (см., например, [19]), можно видеть, что угловое распределение фотонов с поляризациями $\lambda = 1$ и $\lambda =$ = 2 в полуклассическом приближении отличается от классического, тогда как спектральные распределения одинаковы (величина ck_0 соответствует частоте фотона). Отметим, что в основном направлении излучения $\theta = 0$, $\varphi = 0$ (излучение на оси) полуклассическое приближение и классический подход дают одинаковые результаты.

Для достаточно долгого периода времени t, т.е. для ондулятора с большим числом секций, спектр излучения определяется подынтегральным выражением (16) и вырождается в набор узких пиков на значениях k_0 , которые определяются набором условий

$$R_{nm} = 0, \quad R_{nm} + 1 = 0, \quad R_{nm} - 1 = 0,$$

 $R_{nm} + 2 = 0, \quad R_{nm} - 2 = 0.$ (17)

В частности, случай $t \to \infty$ формально соответствует бесконечному ондулятору. В этом случае можно использовать соотношение

$$\lim_{t \to \infty} \frac{\sin xt}{x} \to \pi \delta(x) \,. \tag{18}$$

Это означает, что для бесконечного ондулятора энергетический спектр сконцентрирован в точках, которые определяются условиями (17).

Сравним полученные в полуклассическом приближении спектрально-угловые распределения энергии с теми, которые были получены в рамках классической электродинамики. Из (16) следует, что

$$\frac{d^2 W(t)}{d(ck_0) d\Omega} = c^{-1} \left(\frac{eck_0\beta_0}{2\pi}\right)^2 \times \\ \times \left\{ \left| \sin \theta \left[C_1(t) + \frac{K^2}{4\gamma^2} C_3(t) \right] + \right. \\ \left. + \cos \varphi \cos \theta \frac{K}{\gamma} C_2(t) \right|^2 + \left| \sin \varphi \frac{K}{\gamma} C_2(t) \right|^2 \right\},$$
(19)

 $d\Omega = \sin\theta \, d\theta \, d\varphi,$

где функции $C_{1,2,3}(t)$ заданы как

$$C_{1}(t) = \int_{0}^{t} dt' e^{i\kappa(t')},$$

$$C_{2}(t) = \int_{0}^{t} dt' \sin(\omega_{p}t') e^{i\kappa(t')},$$

$$C_{3}(t) = \int_{0}^{t} dt' \cos(2\omega_{p}t') e^{i\kappa(t')}.$$
(20)

В то же время, спектрально-угловое распределение излученной энергии, полученное классическим методом, имеет вид

$$\frac{d^2 W(t)}{d(ck_0) d\Omega} = c^{-1} \left(\frac{eck_0\beta_0}{2\pi}\right)^2 \times \\ \times \left|D_1 \mathbf{x} + D_2 \mathbf{y} + D_3 \mathbf{z}\right|^2, \\ D_1 = \frac{K}{\gamma} \tilde{C}_2 - \frac{K}{\gamma} \tilde{C}_4 \cos^2 \varphi \sin^2 \theta + \\ + \cos \varphi \sin \theta \cos \theta \left[\tilde{C}_1 + \frac{K^2}{4\gamma} \tilde{C}_3\right], \\ D_2 = -\frac{K}{\gamma} \tilde{C}_2 \sin \varphi \cos \varphi \sin^2 \theta + \\ + \cos \varphi \sin \theta \cos \theta \left[\tilde{C}_1 + \frac{K^2}{4\gamma} \tilde{C}_3\right], \\ D_3 = -\frac{K}{\gamma} \tilde{C}_4 \cos \varphi \sin \theta \cos \theta + \\ + \left(\cos^2 \theta - 1\right) \left[\tilde{C}_1 + \frac{K^2}{4\gamma} \tilde{C}_3\right], \end{cases}$$
(21)

где **х**, **у** и **z** — единичные векторы в направлении соответствующих координатных осей, а функции $\tilde{C}_{1,2,3,4}$ имеют вид

$$\tilde{C}_{1} = \int_{-t/2}^{t/2} dt' e^{-i\kappa(t')},$$

$$\tilde{C}_{2} = \int_{-t/2}^{t/2} dt' \sin(\omega_{p}t') e^{-i\kappa(t')},$$

$$\tilde{C}_{3} = \int_{-t/2}^{t/2} dt' \cos(2\omega_{p}t') e^{-i\kappa(t')},$$

$$\tilde{C}_{4} = \int_{-t/2}^{t/2} dt' \cos(\omega_{p}t') e^{-i\kappa(t')}.$$
(22)

Можно видеть, что распределения (19) и (21), полученные соответственно полуклассическим и клас-



Рис. 1. Полное пространственное угловое распределение полной излученной энергии для первых трех гармоник, вычисленное в полуклассическом приближении

сическим методами, существенно различаются в общем случае. Тем не менее, оба выражения могут быть сведены к одному и тому же виду:

$$\frac{d^2 W(t)}{d(ck_0) d\Omega} \approx c^{-1} \left(\frac{e\beta_0 ck_0}{2\pi}\right)^2 \times \left[\theta^2 \cos^2 \varphi \left|C_1\right|^2 + \theta^2 \sin^2 \varphi \left|C_1\right|^2 + \frac{K^2}{\gamma^2} \left|C_2\right|^2 + \frac{K}{\gamma} \theta \cos \varphi \left(C_1 C_2^* + C_1^* C_2\right)\right]$$
(23)

для планарных ондуляторов, в которых $K/\gamma \ll 1$ и в приближении $\theta \ll 1$, если учесть, что время пролета электрона через ондулятор составляет $t = 2\pi N \omega_p^{-1}$. Численный анализ обеих формул подтверждает эти выводы. Соответствующие результаты представлены на рис. 1.

Отметим, что часто при описании поляризационных свойств излученной энергии W(t) используются так называемые σ - и π -моды излучения. Напомним, что σ -мода характеризует излучение, перпендикулярное направлению внешнего магнитного поля, тогда как π -мода — параллельное. Для планарного ондулятора σ -мода формируется компонентами электрического поля в направлениях осей x и z, а π -мода формируется компонентами электрического поля в направлении оси y (см., например, [19]).

Выделим вклады, соответствующие σ - и π -модам в выражении (16). Это можно сделать следующим образом. Отметим, что скалярное произведение электрического тока $j^i(x)$ на векторы $\epsilon^i_{\mathbf{k}\lambda}$ можно интерпретировать как проекцию вектора тока на направления, определяемые векторами поляризации $\epsilon^i_{\mathbf{k}\lambda}$:

$$\mathbf{j}_{\mathbf{k}\lambda}(x) = \left[j^j(x) \epsilon^j_{\mathbf{k}\lambda} \right] \boldsymbol{\epsilon}_{\mathbf{k}\lambda},$$

$$|\mathbf{j}_{\mathbf{k}\lambda}(x)| = \left[j^j(x) \epsilon^j_{\mathbf{k}\lambda} \right].$$

(24)

Векторы $j_{\mathbf{k}\lambda}^i(x) = \mathbf{j}_{\mathbf{k}1}(x)$ могут быть разложены на компоненты, направленные по осям x, y и z; напомним также, что вектор $\epsilon_{\mathbf{k}2}$ содержится в плоскости xy,

$$\mathbf{j}_{\mathbf{k}1}(x) = \left[j^j(x) \epsilon^j_{\mathbf{k}\lambda} \right] \times \\ \times \left(\mathbf{x} \cos \varphi \cos \theta + \mathbf{y} \sin \varphi \cos \theta - \mathbf{z} \sin \theta \right), \qquad (25)$$
$$\mathbf{j}_{\mathbf{k}2}(x) = \left[j^j(x) \epsilon^j_{\mathbf{k}\lambda} \right] \left(-\mathbf{x} \sin \varphi + \mathbf{y} \cos \varphi \right).$$

Из (2) следует, что функци
и $\left|y_{\mathbf{k}\lambda}\left(t\right)\right|^{2}$ могут быть представлены в виде

$$\begin{aligned} \left|y_{\mathbf{k}1}(t)\right|^{2} &= \left|y_{\mathbf{k}1}(t)\right|^{2} \times \\ \times \left(\mathbf{x}^{2}\cos^{2}\varphi\cos^{2}\theta + \mathbf{y}^{2}\sin^{2}\varphi\cos^{2}\theta + \mathbf{z}^{2}\sin^{2}\theta\right), \quad (26) \\ \left|y_{\mathbf{k}2}(t)\right|^{2} &= \left|y_{\mathbf{k}2}(t)\right|^{2} \left(\mathbf{x}^{2}\sin^{2}\varphi + \mathbf{y}^{2}\cos^{2}\varphi\right), \end{aligned}$$

где мы сохранили квадраты единичных векторов **x**, **y**, **z** для того, чтобы отслеживать направления поляризации. Поскольку магнитное поле в планарном ондуляторе направлено по оси y, вклады от слагаемых, умноженных на \mathbf{x}^2 и \mathbf{z}^2 , соответствуют σ -моде, а вклады от слагаемых, умноженных на \mathbf{y}^2 , соответствуют π -моде.

Таким образом, выражения для энергии, излученной в σ - и π -модах, принимают вид



Рис. 2. Пространственное угловое распределение мод σ (сверху) и π (снизу) для первой гармоники, вычисленное классически (слева) и в полуклассическом приближении (справа)

$$W_{\sigma}(t) = \left(\frac{ec\beta_0}{2\pi}\right)^2 \int_0^{\infty} k_0^2 dk_0 \int_0^{\pi} \sin\theta \, d\theta \times \\ \times \int_0^{2\pi} d\varphi \, p_{\mathbf{k}\sigma}(t) ,$$
$$W_{\pi}(t) = \left(\frac{ec\beta_0}{2\pi}\right)^2 \int_0^{\infty} k_0^2 dk_0 \int_0^{\pi} \sin\theta \, d\theta \times \\ \times \int_0^{2\pi} d\varphi \, p_{\mathbf{k}\pi}(t) ,$$
$$p_{\mathbf{k}\sigma}(t) = |y_{\mathbf{k}1}(t)|^2 \left(\cos^2\varphi \cos^2\theta + \sin^2\theta\right) + \\ + |y_{\mathbf{k}2}(t)|^2 \sin^2\varphi.$$

$$p_{\mathbf{k}\pi}(t) = |y_{\mathbf{k}1}(t)|^2 \sin^2 \varphi \cos^2 \theta + |y_{\mathbf{k}2}(t)|^2 \cos^2 \varphi.$$

Легко проверить, что выполняются соотношения

$$p_{\mathbf{k}1}(t) + p_{\mathbf{k}2}(t) = p_{\mathbf{k}\sigma}(t) + p_{\mathbf{k}\pi}(t), \qquad (28)$$
$$W(t) = W_{\sigma}(t) + W_{\pi}(t).$$

Мы приводим результаты численного анализа распределений энергии для первых трех гармоник на рис. 2, 3, 4. Мы также отмечаем, что хотя распределение полной излученной энергии в основном совпадает с классическим результатом, полуклассический подход демонстрирует отличающееся и более детальное распределение излученной энергии в π - и σ -модах.



Рис. 3. Пространственное угловое распределение мод σ (сверху) и π (снизу) для второй гармоники, вычисленное классически (слева) и в полуклассическом приближении (справа)



Рис. 4. Пространственное угловое распределение мод σ (сверху) и π (снизу) для третьей гармоники, вычисленное классически (слева) и в полуклассическом приближении (справа)

В заключение отметим, что выражения для характеристик излучения, полученные в полуклассическом приближении, даже в тех случаях, когда они не отличаются количественно от соответствующих классических выражений, имеют более простой аналитический вид, а их вывод существенно более прост с технической точки зрения.

Финансирование. Работа А. А. Ш. поддержана Российским фондом фундаментальных исследований (проект № 19-32-60010), работа В. Г. Б. выполнена в рамках программы повышения конкурентоспособности Томского государственного университета. Работа Д. М. Г. поддержана Фондом поддержки исследований штата Сан-Паулу (FAPESP) (грант № 2016/03319-6). Работа Д. М. Г. и А. Д. Л. выполнена при поддержке Национального совета по научному и технологическому развитию (CNPq).

ПРИЛОЖЕНИЕ

Вычисление излучения в планарном ондуляторе в полуклассическом приближении при использовании альтернативной параметризации траектории

В работе [15] для вычисления излучения было использовано специальное представление траектории электронов, движущихся в планарном ондуляторе. Предполагается, что траектория электронов плоская и симметричная относительно оси x и состоит из круговых дуг длины l и радиуса R. Это представление дает альтернативную параметризацию траектории электронов, движущихся в планарном ондуляторе. Здесь мы применяем полуклассическое приближение, для того чтобы рассчитать излучение электронов, движущихся по такой траектории.

Рассмотрим электроны, движущиеся в периодическом магнитном поле, параллельном оси z, где для каждого периода магнитное поле однородно и постоянно. Длина ондулятора считается бесконечной. Длина l каждой из дуг связана с эффективным радиусом кривизны R через так называемый угол влета, $\alpha = l/R$, $0 < \alpha < \pi$. Скорость электронов равна $v = c\beta = \omega R$, где ω — угловая скорость. Электроны движутся вдоль оси x со средней скоростью $v_0 = c\bar{\beta}$ и совершают периодические колебания вдоль осей x и y. Это предполагает, что

$$\bar{\beta} = \beta \operatorname{sinc}(\alpha/2), \quad T = 2\pi\omega_0^{-1} = 2\alpha\omega^{-1}, \\ \omega_0 = \pi\omega\alpha^{-1} = \pi\beta c l^{-1}.$$
(29)

Траектория электронов на временном промежутке (0,T) может быть представлена в виде [15]

$$\begin{aligned} x(t) &= \\ &= \begin{cases} R \left[\sin \left(\alpha/2 \right) + \sin \left(\omega t - \alpha/2 \right) \right], & t \in T_1, \\ R \left[3 \sin \left(\alpha/2 \right) + \sin \left(\omega t - \alpha/2 \right) \right], & t \in T_2, \end{cases} \\ y(t) &= \\ &= \begin{cases} R \left[\cos \left(\omega t - \alpha/2 \right) - \cos \left(\alpha/2 \right) \right], & t \in T_1, \\ R \left[\cos \left(\alpha/2 \right) - \cos \left(\omega t - 3\alpha/2 \right) \right], & t \in T_2, \end{cases} \end{aligned}$$
(30)

где временные интервалы T_1 и T_2 определены как

$$T_1 = [0, T/2]; \quad T_2 = [T/2, T].$$
 (31)

Ток $j^{i}(x)$, формирующийся электронами, которые движутся по траектории (30), имеет вид

$$j^{i}(x) = ev^{i}(t) \,\delta(x - x(t)) \,\delta(y - y(t)) \,\delta(z - z(t)),$$

$$v^{i}(t) = \dot{r}^{i}(t) = (\dot{x}(t), \dot{y}(t), 0),$$

$$\dot{x}(t) = \begin{cases} \omega R \cos[\alpha/2 - \omega t], & t \in T_{1}, \\ \omega R \cos[3\alpha/2 - \omega t], & t \in T_{2}, \end{cases}$$

$$\dot{y}(t) = \begin{cases} \omega R \sin[\alpha/2 - \omega t], & t \in T_{1}, \\ -\omega R \sin[\alpha/2 - \omega t], & t \in T_{2}. \end{cases}$$
(32)

Вычислим энергию, излучаемую за один период колебаний T. Функции $y_{\mathbf{k}\lambda}(t)$ на временном промежутке t = T могут быть вычислены в виде

$$y_{\mathbf{k}\lambda}(T) = y_{\mathbf{k}\lambda}(T_1) + y_{\mathbf{k}\lambda}(T_2).$$
(33)

Используя определения (4) для волнового вектора \mathbf{k} и векторов поляризации $\epsilon_{\mathbf{k}\lambda}$, получаем

$$y_{\mathbf{k}1}(T_j) = z_j e^{i\phi_j} \cos \theta \int_{\tau_j^{in}}^{\tau_j^{out}} \omega^{-1} d\tau_j \times \times \left[c\bar{\beta}\cos\varphi + \omega R\cos\tau_j \right] \exp\left[i\varkappa\left(\tau_j\right) \right], y_{\mathbf{k}2}(T_j) = -z_j e^{i\phi_j} \int_{\tau_j^{in}}^{\tau_j^{out}} \omega^{-1} d\tau_j \times \times \left[c\bar{\beta}\sin\varphi + (-1)^{j-1} \omega R\sin\tau_j \right] \exp\left[i\varkappa\left(\tau_j\right) \right],$$
(34)

8 ЖЭТФ, вып. 2

где были использованы обозначения

$$\varkappa (\tau_j) = ck_0 \omega^{-1} \tau_j - \xi \sin \tau_j, \quad \xi = Rk_0 \sin \theta,$$

$$z_j = ie \exp\left[-i\xi f_j(\varphi, \alpha)\right] \left[\hbar ck_0 \left(2\pi\right)^2\right]^{-1/2},$$

$$j = 1, 2,$$

$$f_1(\varphi, \alpha) = \sin\left(\alpha/2\right) \cos\varphi - \cos\left(\alpha/2\right) \sin\varphi,$$

$$f_2(\varphi, \alpha) = \cos\left(\alpha/2\right) \sin\varphi + 3\sin\left(\alpha/2\right) \cos\varphi,$$

$$\tau_1 = \omega t - \alpha/2 + \varphi, \quad \tau_2 = \omega t - 3\alpha/2 - \varphi,$$

$$\tau_1^{in} = \varphi - \alpha/2, \quad \tau_1^{out} = \varphi + \alpha/2,$$

$$\tau_2^{in} = -\varphi - \alpha/2, \quad \tau_2^{out} = \alpha/2 - \varphi,$$

$$\phi_1 = \omega^{-1} \kappa \left(\alpha/2 - \varphi\right), \quad \phi_2 = \omega^{-1} \kappa \left(\varphi + 3\alpha/2\right).$$
(35)

Применяя известные разложения тригонометрических функций по функциям Бесселя,

$$\exp\left(-i\xi\sin\tau\right) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} J_n\left(\xi\right)\exp\left(-in\tau\right),$$
$$\sin\tau\exp\left(-i\xi\sin\tau\right) = i\sum_{n=-\infty}^{+\infty} J'_n\left(\xi\right)\exp\left(-in\tau\right),$$
$$(36)$$
$$\cos\tau\exp\left(-i\xi\sin\tau\right) =$$

$$=\sum_{n=-\infty}^{\infty}\frac{n}{\xi}J_{n}\left(\xi\right)\exp\left(-in\tau\right),$$

перепишем (34) как

$$y_{\mathbf{k}1}(T_j) = z_j e^{i\phi_j} \times \\ \times \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \cos\theta \left[n \left(k_0 \sin\theta \right)^{-1} + \omega^{-1} c\bar{\beta} \cos\varphi \right] \times \\ \times J_n\left(\xi\right) K_n(T_j), \qquad (37)$$

$$y_{\mathbf{k}2}(T_j) = -z_j e^{i\phi_j} \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \left[\omega^{-1} c\bar{\beta} \sin\varphi J_n\left(\xi\right) + \left(-1\right)^{j-1} iR J'_n\left(\xi\right) \right] K_n(T_j),$$

где функции $K_n(T_j)$ имеют вид

$$K_n(T_j) = \int_{\tau_j^{in}}^{\tau_j^{out}} d\tau_j \exp\left[i\left(\omega^{-1}ck_0 - n\right)\tau_j\right] =$$
$$= \exp\left[(-1)^j i\left(\omega^{-1}ck_0 - n\right)\varphi\right] \times$$
$$\times \frac{\sin\left[\alpha\left(\omega^{-1}ck_0 - n\right)/2\right]}{\left(\omega^{-1}ck_0 - n\right)/2}.$$
 (38)

Функции $p_{\mathbf{k}\lambda}(T)$ на интервале T имеют вид $p_{\mathbf{k}\lambda}(T) = |y_{\mathbf{k}\lambda}(T)|^2 = |y_{\mathbf{k}\lambda}(T_1) + y_{\mathbf{k}\lambda}(T_2)|^2$. (39)

305

Подставляя выражения (37) в (39), получим

$$p_{\mathbf{k}1}(T) = \left| \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \left[n \left(k_0 \sin \theta \right)^{-1} + \omega^{-1} c \bar{\beta} \cos \varphi \right] \times \\ \times \cos \theta J_n \left(\xi \right) S_1 \right|^2, \\ p_{\mathbf{k}2}(T) = \left| \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \left[\omega^{-1} c \bar{\beta} \sin \varphi J_n \left(\xi \right) S_1 + \\ + i R J'_n \left(\xi \right) S_2 \right] \right|^2, \\ S_1 = z_1 e^{i \phi_1} K_n(T_1) + z_2 e^{i \phi_2} K_n(T_2), \\ S_2 = z_1 e^{i \phi_1} K_n(T_1) - z_2 e^{i \phi_2} K_n(T_2). \end{aligned}$$
(40)

Полная излученная энергия $W\left(T
ight)$, таким образом, равна

$$W(T) = \int_{0}^{\infty} k_0^2 dk_0 \int_{0}^{\pi} \sin \theta \, d\theta \times \\ \times \int_{0}^{2\pi} d\varphi \left[p_{\mathbf{k}1}(T) + p_{\mathbf{k}2}(T) \right], \quad (41)$$

где $p_{\mathbf{k}1}(T)$ и $p_{\mathbf{k}2}(T)$ заданы выражениями (40).

ЛИТЕРАТУРА

- F. R. Elder, A. M. Gurevitch, R. V. Langmuir et al., Phys. Rev. 71, 829 (1947).
- H. E. Huxley, A. R. Faruqi, J. Bordas et al., Nature 284, 140 (1980); L. Chen, K. L. Durr, and E. Gouaux, Science 345, 1021 (2014); S. Kneip, C. McGuffey, F. Dollar et al., Appl. Phys. Lett. 99, 093701 (2011); G. N. Afanasiev, Vavilov-Cherenkov and Synchrotron Radiation: Foundations and Applications, Springer-Verlag, New York (2004); H. Saisho and Y. Gohshi, Applications of Synchrotron Radiation to Materials Analysis, Elsevier, Amsterdam (1996); M. Kono, Medical Applications of Synchrotron Radiation, ed. by M. Ando and C. Uyama, Springer, Tokyo (1998).
- V. L. Ginsburg, Izv. Akad. Nauk. SSSR, Ser. Fiz. 11, 165 (1947).
- N. A. Korkhmazyan and S. S. Elbakyan, Dokl. Akad. Nauk SSSR 203, 791 (1972).
- 5. H. Motz, J. Appl. Phys. 22, 527 (1951).

- G. A. Schott, Phil. Mag. 13, 657 (1907); Ann. Phys. 329, 635 (1907); *Electromagnetic Radiation*, Cambridge University Press, Cambridge (1912).
- 7. J. Schwinger, Phys. Rev. 75, 1912 (1949).
- 8. J. Schwinger, Proc. Nat. Acad. Sci. 40, 132 (1954).
- A. A. Sokolov and I. M. Ternov, Sov. Phys. JETP 4, 396 (1957); Synchrotron Radiation, Academic Verlag, Berlin (1968); Radiation from Relativistic Electrons, American Institute of Physics, New York (1986).
- W. H. Furry, Phys. Rev. 81, 115 (1951); R. P. Feynman, Phys. Rev. 76, 749 (1949); D. M. Gitman, Izv. Vuzov Fizika 19, 81 (1976); Izv. Vuzov Fizika 19, 86 (1976); J. Phys. A 10, 2007 (1977); in *Quantum Electrodynamics with External Fields*, ed. by D. M. Gitman, Izd. TGU, Tomsk (1977), p. 132.
- J. Schwinger, *Particles, Sources and Fields*, Addison-Wesley, Massachusetts (1970) Vol. 1; (1973) Vol. 2.
- 12. J. Schwinger, Phys. Rev. D 7, 1696 (1973).
- V. G. Bagrov, D. M. Gitman, A. A. Shishmarev et al., J. Synchrotron Rad. 27, 902 (2020).
- D. F. Alferov, Y. A. Bashmakov, K. A. Belovintsev et al., Particle Accelerators 9, 223 (1979); D. F. Alferov, Y. A. Bashmakov, and P. A. Cherenkov, Sov. Phys. Usp. 32, 200 (1989); D. F. Alferov, Y. A. Bashmakov, and E. G. Bessonov, Preprint FIAN 23, 1 (1972); Preprint FIAN 118, 1 (1975); Zh. Tekh. Fiz. 46, 2392 (1976); Sov. Phys.-Tech. Phys. 18, 1336 (1974).
- V. G. Bagrov, V. R. Khalilov, A. A. Sokolov et al., Annalen der Physik **30**, 1 (1973).
- 16. V. G. Bagrov, D. M. Gitman, A. A. Sokolov et al., J. Technic. Fiz. XLV 9, 1948 (1975).
- V. N. Baier and V. M. Katkov, Zh. Eksp. Teor. Fiz.
 53, 1478 (1968); V. N. Baier, V. M. Katkov, and V. M. Strakhovenko, Zh. Eksp. Teor. Phys. 63, 2121 (1973).
- 18. S. Krinsky, IEEE Trans. Nucl. Sci. 307, 3078 (1983).
- H. Wiedemann, Synchrotron Radiation, Springer-Verlag, Berlin (2003).
- 20. I. S. Gradshteyn and I. M. Ryzhik, *Table of Integrals*, *Series, and Products*, 7 ed., Academic Press, New York (2007).