09

Транспортировка униполярных электромагнитных импульсов в коаксиальном волноводе

© С.В. Федоров, М.В. Архипов, Н.Н. Розанов, Н.А. Веретенов

ФТИ им. А.Ф. Иоффе РАН, Санкт-Петербург, Россия

e-mail: sfedorov2006@bk.ru, mikhail.v.arkhipov@gmail.com, nnrosanov@mail.ru, torrek@gmail.com

Поступила в редакцию 27.05.2024 г. В окончательной редакции 01.07.2024 г. Принята к публикации 15.10.2024 г.

> Подтверждена возможность эффективного прохождения униполярного импульса через коаксиальный волновод. Экспериментально показано, что при возбуждении потенциала на обкладках волновода короткими импульсами однополярность импульсов, проходящих по кабелю, сохраняется. Численно промоделирована задача о прохождении поля равномерно движущегося заряда. Показано, что главная волна проходит через волновод почти без потерь. Площадь импульса остается ненулевой внутри и вблизи внешней границы идеального волновода.

> Ключевые слова: коаксиальный волновод, титан-сапфировый лазер, униполярные импульсы, дифракция поля заряда.

DOI: 10.61011/OS.2024.10.59420.7368-24

1. Введение

Предельно короткие электромагнитные импульсы нужны для диагностики и управления сверхбыстрыми процессами в микрообъектах (вплоть до атомного уровня), передачи информации и для других приложений [1,2]. Помимо генерации, задача о транспортировке таких импульсов до объекта остается актуальной. Поскольку коаксиальный волновод не имеет частоты отсечки для главных волн, в нем могут распространяться волны любой частоты со скоростью света в вакууме [3]. Это делает перспективным использование их для транспортировки униполярных электромагнитных импульсов, которые воздействуют на микрообъекты однонаправленно и тем самым более эффективно, чем в случае биполярных импульсов [4]. Однако ранее систематические исследования транспортировки униполярных электромагнитных импульсов, видимо, не проводились.

Задачей настоящей работы служит, во-первых, экспериментальное подтверждение прохождения униполярных импульсов через коаксиальный волновод. Вторая задача связана с тем, что поле электрического заряда, движущегося прямолинейно с постоянной скоростью, представляет униполярный импульс, движущийся со скоростью заряда вместе с ним [5]. В настоящей работе теоретически решается задача об отрыве части импульса, связанного с зарядом, при его влете в коаксиальный волновод, его дальнейшем распространении со скоростью света и выходе из него.

2. Экспериментальная демонстрация сохранения униполярности при распространении коротких униполярных импульсов в коаксиальном волноводе

Коаксиальный волновод состоит из двух металлических цилиндров разного диаметра. Цилиндр меньшего диаметра располагается в центре внутри цилиндра большего диаметра. В радиотехнике внутренний цилиндр — это обычно сплошной провод, вокруг которого расположен диэлектрик, изолирующий его от внешней цилиндрической оплетки.

Прохождение коротких импульсов без потери униполярности можно продемонстрировать на простом эксперименте: если обеспечить гальванический контакт источника электрического импульса с центральным проводником и оплеткой кабеля, то он способен передавать короткие униполярные импульсы. К коаксиальным кабелям различной длины подключался скоростной фотодиод, который освещался короткими импульсами излучения титан-сапфирового лазера. В этом случае фотодиод, действуя как квадратичный детектор, фиксирующий интенсивность лазерного излучения, становился источником коротких униполярных электрических импульсов. Другой конец кабелей подключался к DC-входу скоростного цифрового осциллографа с полосой регистрируемых частот от 0 до 1 GHz. Осциллограф фиксировал напряжение в зависимости от времени. Коаксиальные кабели не были идеальными и вносили искажения.

На рис. 1, a приведен пример осциллограмм, когда фотодиод непосредственно подключался ко входу осциллографа (a) и через кабель длиной 3 m (b). Длительность



Рис. 1. (*a*) Импульсы с фотодиода, подключенного непосредственно ко входу осциллографа (кривая *a*) и через 3-метровый коаксиальный кабель (кривая *b*). (*b*) Схема прохождения поля через коаксиальный волновод; расположение цилиндров в коаксиальном волноводе с цилиндрической симметрией.

импульса на полувысоте по осциллограммам при прямом подключении фотодиода (вариант (a)) составляет 300 рs. Это соответствует длине импульса в пространстве 9 сm. Оценка длительности импульса исходя из заявленной производителем полосы пропускания фотодиода от 0 до 3 GHz (что в три раза больше полосы пропускания осциллографа) дает длительность в три раза меньше 100 ps, что соответствует длине импульсов в пространстве 3 сm. Длина кабеля в 3 m превышает эту величину в 100 раз. В приведенном примере видно, что форма импульсов меняется после прохождения кабеля. Амплитуда уменьшается, а продолжительность увеличивается, однако импульса

$$S_E = \int \mathbf{E} dt,$$

проходящего по кабелю (Е — электрическая напряженность поля), согласно результатам обработки осциллограмм, практически не меняется.

Дифракция поля заряда на открытом конце коаксиального волновода

Во второй задаче внутренний цилиндр коаксиального волновода с конечной длиной был полым, и заряд двигался вдоль его оси с постоянной скоростью. Ввиду осевой симметрии задачи поле заряда на входе в волновод и рассеянное поле обладает той же симметрией (рис. 1, b). Равномерно движущийся со скоростью заряд порождает одну орбитальную компоненту магнитного поля:

$$H_{\varphi,\text{in}} = r^{-1} \Phi_{\text{in}}, \quad \tilde{H}_{\varphi,\text{in}}(T,r) = q \frac{V}{\eta r^2} (1+T^2)^{-3/2},$$

$$T = \frac{Vt - z}{\eta r}, \qquad \Phi_{\rm in} = q e^{ik_V z} |\Omega| K_1(|\Omega|), \quad \Omega = \eta k_V r,$$
(1)

где $k_V = k/V_0$, $V_0 = V\sqrt{\varepsilon\mu}$, $\eta = \sqrt{1-V_0^2}$, $\varepsilon = 1$ — диэлектрическая проницаемость прозрачной среды, $\mu = 1$, q = 1 [5]. Здесь $\tilde{H}_{\varphi,in}$ — временная амплитуда поля, $H_{\varphi,in}$ — её фурье-образ для спектрального параметра $k = \omega\sqrt{\varepsilon\mu}$, и мы используем систему единиц с единичной скоростью света. Электрическое поле состоит из двух компонент, амплитуды которых выражаются через амплитуду магнитного поля:

$$E_{r} = -i\sqrt{\mu/\varepsilon}(kr)^{-1}\frac{\partial}{\partial z}(rH_{\varphi}),$$
$$E_{z} = i\sqrt{\mu/\varepsilon}(kr)^{-1}\frac{\partial}{\partial r}(rH_{\varphi}).$$
(2)

Граничную задачу дифракции запишем для амплитуды

$$\psi(z,r) = rH_{\varphi} = \Phi - \Phi_{\text{in}}$$

где $\Phi(z, r) = rH_{\phi, \text{tot}}$ — амплитуда полного магнитного поля для заданного k, регулярная при $r \to 0$:

$$\left(\frac{\partial^2}{\partial z^2} + k^2\right)\phi + \left(\frac{\partial^2}{\partial r^2} - r^{-1}\frac{\partial}{\partial r}\right)\phi = 0.$$
 (3)

Граничные условия на металлических поверхностях волновода для идеального металла — отсутствие продольной компоненты полного электрического поля, $E_{z,tot} = 0$, или из (2) $\partial \Phi / \partial r = 0$:

$$\frac{\partial}{\partial r}\psi(z,r) + \frac{\partial}{\partial r}\Phi_{\rm in}(z,r) = 0,$$

$$r = a, b, \qquad z_{m0} < z < z_{m1}. \tag{4}$$

Выбор условия (4) обоснован и для неидеального металла при $k \to 0$, поскольку в этом случае диэлектрическая проницаемость металла по модели Друде

$$\operatorname{Re}\varepsilon_m = 1 - \omega_p^2 / \omega^2 \to \infty,$$



Рис. 2. Частотный спектр импульса поля E для $z = z_0$ в двух точках по r = b = 2 и a = 3 (кривые I и 2) и для скорости (a) и (b). Частота отсечки для выбранных параметров $\omega_1 \approx \pi$.



Рис. 3. Распределение рассеянного магнитного H_{φ} (*a* и *e*) и электрического поля E_r для двух значений длины волновода: 2d = 180и 2d = 1800, (b-d) и (f-h). Стрелки обозначают границы волновода по *z*. Продольные по *z* линии на (*b*) обозначают положение цилиндрических обкладок коаксиального волновода. Верхний ряд (a-d) соответствует значению k = 0 (распределение площади электрического поля), нижний ряд (e-h) — первому резонансному значению $k = \pi/2d$.

и отражение от границы металла можно рассматривать как отражение от плазмы свободных электронов [6] без поглощения в скин-слое для тонкого слоя металла.

Вывод граничного условия на ребре волновода описан в [7], наиболее удобно его использовать для амплитуды магнитного поля:

$$\psi(z,r) + \Phi_{in}(z,r) = 0, \quad z = z_{m0}, \ z_{m1}, \quad r = a, b.$$
 (5)

Электрическое поле на ребре волновода, вообще говоря, иррегулярно, $E_{r,tot} \sim |r-b|^{-1/2} \to \infty$, но для выделенных значений спектрального параметра, соответствующих резонансным значениям конечного волновода $(k_n = \pi n/2d)$, оно регулярно, так что $E_{r,tot} \to \text{const.}$

Падающее поле заряда Φ_{in} удовлетворяет уравнениям Максвелла, но не удовлетворяет условиям Зоммерфельда при $r \to \infty$, поскольку свободный заряд не излучает, и поле локализовано вблизи него. Однако наличие волновода приводит к появлению рассеянного поля ψ , уравнение для которого (3) необходимо дополнить граничными условиями Зоммерфельда при $R(z, r) = \sqrt{z^2 + r^2} \to \infty$ (рис. 1, *b*):

$$\frac{\partial}{\partial R}\psi = \mp k\psi, \qquad z \to \mp \infty, \qquad \frac{\partial}{\partial r}\psi = ik\psi,$$
$$z = \text{const}, \qquad r \to \infty. \tag{6}$$

Граничная задача дифракции (3)-(6) полностью задает рассеянное поле, которое распространяется с фазовой скоростью света $k_z = k$. Фазовая скорость падающего поля равна скорости заряда $k_z = k/V_0$.

Полное поле внутри волновода можно разложить по спектру продольных и поперечных мод, удовлетворяющих граничным условиям,

$$\Phi = \sum_{n,l=0}^{\infty} e^{i\omega t + k_z z} \Phi_n^{(\kappa_1)}(z, r).$$

Здесь $k_z = \sqrt{k^2 - \kappa_l^2}$ — продольное волновое число, а поперечное волновое число κ_l соответствуют спектру

нулей функции Бесселя и Неймана, задавая профиль цилиндрической волны. Вне волновода поле раскладывается по непрерывному спектру цилиндрических волн, и для гармоники с $\kappa_l > 0$, l > 0 внутри волновода затухают. Гармоники с $\kappa_0 = 0$ соответствуют главной волне с поперечной поляризацией ($E_z = 0$). Волны в точке спектра $k = \kappa_l$, l > 0 соответствуют волнам с продольной поляризацией ($E_z \neq 0$).

Глубина проникновения в волновод *E*-волн определяется спектром падающего излучения. На рис. 2 показан спектр поля заряда для двух значений его скорости. Видно, что ширина спектра при V = 0.1 мала, так что высокочастотные гармоники затухают на длине a/10. Для радиуса волновода a = 3 это много меньше его длины, 2d = 180. Наоборот, гармоники с резонансными продольными модами $k = k_n$ для главной волны наиболее чувствительны к части спектра их содержащего.

Прямое численное решение граничной задачи (3)-(6) без разложения по гармоникам продольных $(k = k_n)$ и поперечных $(k = \kappa_l)$ мод, как это обычно делается при получении аналитического решения [7], проведенное для разных значений k из спектра поля заряда, показывает, что передача импульса с ненулевой площадью электрического поля (k = 0) возможна, и она сосредотачивается вблизи выходной апертуры коаксиального волновода не только при b < r < a, но и существенно с внешней стороны волновода (рис. 3, *b*, где величина поля при k = 0 мала для 0 < z < 2d по сравнению с величиной поля при z > 2d).

Площадь импульса спадает на расстояниях порядка ширины апертуры коаксиального волновода, $z - 2d \ge a - b$. Эта величина не зависит от длины волновода, но увеличение длины волновода в 10 раз приводит к увеличению площади импульса на порядок на том же расстоянии от выхода, рис. 3, *с* и рис. 3, *d*. Величина магнитного поля внутри волновода для резонансной моды (рис. 3, *e*) большая по сравнению с периферией и осциллирует, что связано с интерференцией двух противоположно направленных главных волн, отраженных от концов волновода. Более частые осцилляции электрического поля внутри волновода (рис. 3, *f*) связаны с компенсацией осцилляций поля заряда, движущегося со скоростью $V_0 = 0.1$, из-за чего фаза поля меняется со скоростью $k_V = k_1/V_0$.

Заключение

Экспериментально и теоретически показана возможность эффективной передачи импульса с ненулевой площадью электрического поля на большие расстояния с помощью коаксиального волновода.

В рамках численного расчета граничной задачи дифракции поля равномерно движущегося заряда определены амплитуды магнитного и электрического полей на выходе из волновода. Показано, что при малых скоростях заряда мала доля волн с частотами, превышающими частоты отсечки для неглавных волн. При увеличении скорости доля поля с докритическими значениями частот, при которых возможно распространение только в виде главных волн, убывает. При увеличении длины волновода увеличивается число продольных резонансных мод, попадающих в спектр поля заряда, что увеличивает эффективность передачи площади импульса.

Финансирование работы

Исследование поддержано грантом Российского научного фонда 23-12-00012.

Конфликт интересов

Авторы заявляют, что у них нет конфликта интересов.

Список литературы

- Е.А. Хазанов. Квант. электрон., **52** (3), 208 (2022). DOI: 10.1070/QEL18001
- [2] Р.М. Архипов, М.В. Архипов, А.В. Пахомов, П.А. Образцов, Н.Н. Розанов. Письма в ЖЭТФ, 117 (1), 10-28 (2023).
 DOI: 10.31857/S1234567823010020
- [3] Л.Д. Ландау, Е.М. Лифшиц. Электродинамика сплошных сред (Наука, М., 1982).
- [4] Н.Н. Розанов, М.В. Архипов, Р.М. Архипов, А.В. Пахомов. В сб.: Терагерцовая фотоника (РАН, М., 2023), с. 360–393.
- [5] Л.Д. Ландау, Е.М. Лифшиц. Теория поля (Наука, М., 1988).
- [6] В.В. Новиков, К.W. Wojciechowski. ФТТ, **44** (11), 1963–1969 (2002).
- [7] Л. Миттра, С. Ли. Аналитические методы теории волноводов (Мир, М., 1974).