Г.С. Митюрич, Е.В. Лебедева, В.В. Свиридова, А.Н.Сердюков

УО «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины», Гомель, Беларусь

# ФОТОАКУСТИЧЕСКОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ БЕССЕЛЕВЫХ СВЕТОВЫХ ПУЧКОВ В СЛОЕ ХИРАЛЬНЫХ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК

#### Введение

В лазерных фотоакустических методах диагностики структуры различных образцов в качестве источника возбуждения звука находят применение и широко используются бесселевы световые пучки (БСП) [1–4]. В частности, применение бесселевых световых пучков в оптико-акустической микроскопии позволяет эффективно увеличивать фокусную глубину получаемого фотоакустического изображения по сравнению с обычным гауссовым световым пучком. Использование различных видов поляризационных мод БСП объясняется тем, что БСП обладают рядом уникальных свойств, например, бездифракционностью при распространении в пространстве.

Перспективным материалом в различных областях науки и техники являются углеродные нанотрубки (УНТ). Одним из главных достоинств этих структур является возможность управления свойствами создаваемых слоев УНТ путем изменения геометрических размеров и конфигурации нанообъектов. Классическая теория электродинамики не всегда может быть применена

для описания нанотрубок и, следовательно, требуется поиск новых квазиклассических теоретических подходов и исследований, которые позволяли бы решать задачи микро- и макроскопической электродинамики [5], лежащие в основе теоретической базы современной фотоакустической спектроскопии.

Данная работа посвящена построению модели фотоакустического преобразования мод БСП в слое хиральных углеродных нанотрубок для случая пьезоэлектрической регистрации результирующего сигнала.

### 1. Проводимость хиральных углеродных нанотрубок

Проводимость хиральных УНТ в цилиндрических координатах определяется, по аналогии с [5], соотношением (скорость электронов  $v_e \ll c$ , c - cкорость света):

$$\sigma_{zz}(\omega) = -\frac{2P_0 i e^2}{\pi \hbar \sqrt{n^2 + nm + m^2}} \frac{1}{(\omega + i\nu)} \sum_{s=1}^m \upsilon_z^2(p_z, s) \frac{\partial F}{\partial \varepsilon},$$

где выражение для проекции скорости

$$\begin{split} \upsilon(p_z) &= \frac{\pm \sqrt{3} \gamma_0 a [m \sin (\psi_1 - \psi_2) - n \sin (\psi_1 + \psi_2) - (n+m) \sin 2\psi_2]}{\hbar \sqrt{n^2 + nm + m^2} \left( 1 + 4 \cos \psi_1 \cos \psi_2 + 4 \cos^2 \psi_2 \right)}, \\ \psi_1(p_z) &= \frac{1}{\sqrt{n^2 + nm + m^2}} \left( \frac{3\pi q (n+m)}{2\sqrt{n^2 + nm + m^2}} + \frac{\sqrt{3}a (n-m)}{4\hbar} p_z \right), \\ \psi_1(p_z) &= \frac{1}{\sqrt{n^2 + nm + m^2}} \left( \frac{\pi q (n-m)}{2\sqrt{n^2 + nm + m^2}} + \frac{\sqrt{3}a (n+m)}{4\hbar} p_z \right). \end{split}$$

Выражение для проекции вектора скорости электрона на ось *z* получено с учетом формулы  $\upsilon(p_z) = \partial \varepsilon(\mathbf{p}) / \partial p_z$  [6] и соотношения для распределения энергии в рамках приближения сильной связи, которое учитывает взаимодействие лишь ближайших соседних атомов в гексагональной структуре [5].

# 2. Диссипация энергии бесселевых световых пучков в слое хиральных углеродных нанотрубок

Воздействие бесселевого светового пучка на поглощающий слой хиральных нанотрубок приводит к периодическому изменению температурного поля, которое может быть описано уравнением теплопроводности:

$$\nabla^2 T - \frac{1}{\beta_S} \frac{\partial T}{\partial t} = -\frac{1}{2k_S} Q \left( 1 + e^{i\Omega t} \right), \tag{1}$$

где  $k_{cn}$  – коэффициент теплопроводности.

В уравнении (1) *Q* – объемная плотность тепловых источников, которая определяется выражением

$$Q = \sigma_{cn} |E|^2, \qquad (2)$$

где  $|\sigma_{cn}| = 2\pi |\sigma_{zz}|/\lambda$  – проводимость слоя УНТ. Подставив в формулу (2) соотношение, описывающее интенсивность волны  $I = 1/2 n \sqrt{\epsilon_0/\mu_0} |E|^2$ , легко получить скорость диссипации энергии:

$$Q = 2\alpha_0 I_0 e^{-2\alpha_{eff} z} = \frac{2\sigma_{cn}}{c\sqrt{\varepsilon'}\varepsilon_0} I_0 e^{-2\alpha_{eff} z}.$$
(3)

Исходя из геометрии хиральных углеродных нанотрубок, в уравнении (1) оператор  $\nabla^2 = \Delta$  целесообразно записать в цилиндрической системе координат. Коэффициент поглощения входящий в (3) определяется следующим образом:

$$\alpha_0 = \frac{\omega}{c} \frac{\varepsilon''}{\sqrt{\varepsilon'}} = \frac{\omega}{c} \frac{\varepsilon''}{n}.$$

Проводимость связана с мнимой частью диэлектрической проницаемости формулой  $\varepsilon = \varepsilon' - i\varepsilon''$ ,  $\varepsilon'' = \sigma/\omega\varepsilon_0$  ( $\varepsilon_0 = 8,85 \cdot 10^{12} \text{ ф/м}$ ).

Таким образом, в цилиндрических координатах скорость диссипации энергии бесселевых световых пучков (БСП) в слое поглощающих углеродных хиральных нанотрубок можно представить следующим образом:

$$Q^{TE} = \frac{2|\sigma_{cn}|I_0}{c\sqrt{\varepsilon'}\varepsilon_0} \frac{c}{4\pi} k_0 \varepsilon_\alpha \left(n_1^2 + n_2^2\right) \left[\frac{m^2}{(q\rho)^2} J_m^2(qr) + J_m'^2(qr)\right] \exp(-\alpha_{eff}z), \quad (4)$$

где  $\alpha = 2k_{zz}$ .

### 3. Расчет результирующего фотоакустического сигнала

Определим амплитуду фотоакустического сигнала, возникающего в слое хиральных УНТ при облучении ТЕ-модой БСП, основываясь на использовании пьезоэлектрического метода регистрации сигнала в соответствии со схемой, приведенной на рисунке 1.

Считая границы системы «образец-пьезодетектор» свободными:  $\sigma(D=0)=0, \sigma(l_1=0)=0, a$  также используя методику, описанную в [7], найдем выражение для напряжения холостого хода  $V^{TE}$  на пьезопреобразователе

$$V^{TE} = \frac{e}{\varepsilon^{S}} \left( U_{P} \big|_{z=l_{1}} - U_{P} \big|_{z=0} \right) = \frac{e}{\varepsilon^{S}} Z R^{TE}.$$
(5)



Рисунок 1 – Схема регистрации фотоакустического сигнала; 1 – слой углеродных нанотрубок; 2 – пьезоэлектрический детектор; 3 – аксикон; 4 – модулятор; 5 – бесселев световой пучок

В соотношении (5) множитель

$$Z = \frac{\sin^2(k_1 \Delta l/2)}{m_0 \sin k_1 \Delta l \cos kl + \cos k_1 \Delta l \sin kl}$$
(6)

описывает чисто акустические свойства системы «слой углеродных нанотрубок – пьезодетектор», а множитель  $R^{TE}$ 

$$R^{TE} = \frac{\overline{E}^{TE} B_0 k}{(\lambda_l + 2\mu_l) k_S \sigma_S^2 \alpha_{ef}} \left[ \frac{1 + \mu_1 + \mu_2^2 + \mu_3^2}{(1 + \mu_1) \cdot (1 + \mu_2^2) \cdot (1 + \mu_3^2)} \right]$$
(7)

определяет диссипативные, диэлектрические, теплофизические и термоупругие свойства исследуемого образца, а также поляризационные и энергетические параметры БСП.

В выражениях (5)–(7) введены следующие обозначения: U(z), U<sub>p</sub>(z) – упругие смещения в слое УНТ и пьезопреобразователе;  $v_{cn}$ ,  $v_p$  – скорости упругих продольных волн,  $B_0$  – объемный модуль упругости,  $c^T = \lambda_l + 2/3 \mu_l$ ,  $\lambda_l$ ,  $\mu_l$  – коэффициенты Ламэ,  $a_0$  – коэффициент объемного теплового расширения,  $\sigma$  – упругие напряжения,  $\sigma_S = (1 - i)a_S$ ,  $a_S = (\Omega/2\beta_{cn})^{1/2}$  – эффективный коэффициент термической диффузии образца,  $\beta_{cn}$  – эффективный коэффициент температуропроводности образца,  $\mu_1 = \alpha_{eff}/\sigma_S$ ,  $\mu_2 = k/\sigma_S$ ,  $\mu_3 = k/\alpha_{eff}$ ,  $k_1 = \Omega/v_p$  – волновое число упругой волны в пьезопреобразователе,  $k = \Omega/v_{cn}$  – волновое число звуковой волны в образце,  $m_0 = (k_1 c^D)/(kc^T)$ ,  $c^D = c^E (1 + e^2/\epsilon^S c^E)$ ,  $c^E$  – коэффициент жесткости пьезоэлектрика, e – пьезомодуль,  $\epsilon^S$  – диэлектрическая проницаемость пьезокристалла:

$$\overline{E}^{TE} = \eta a_t \alpha_{ef} E^{TE}, \quad E^{TE} = A^{TE} / \left( \alpha_{ef}^2 - \sigma_S^2 \right), \tag{8}$$

$$A^{TE} = \frac{2|\sigma_{cn}|I_0}{c\sqrt{\varepsilon'}\varepsilon_0} \frac{c}{4\pi} k_0 \varepsilon_\alpha \left(n_1^2 + n_2^2\right) \left[\frac{m^2}{(q\rho)^2} J_m^2(qr) + J_m'^2(qr)\right],$$
(9)

 $J'_{m}(q\rho) = \partial J_{m}(q\rho)/\partial \rho$  – производная от функции Бесселя по радиальной координате  $\rho$ .

Анализ выражения (5) для амплитуды фотоакустического сигнала показал наличие резонансных пиков в области гигагерцевых частот (рисунок 2).



Рисунок 2 – Зависимость амплитуды фотоакустического сигнала от радиальной координаты  $\rho$  и частоты модуляции БСП  $\Omega$ ; *a* – угол конусности БСП  $\alpha = 1^{0}$ ; *б* – угол конусности БСП  $\alpha = 2^{0}$ 

Из рисунка 2 также видно, что увеличение угла конусности БСП влияет на частоту проявления резонансных пиков в зависимости от радиальной координаты р. Управление амплитудой результирующего сигнала, возникающего вследствие модулированного поглощения светового пучка, может быть реализовано путем использования схем регулирования угла конусности БСП, действующих на основе электрооптического эффекта Поккельса [8, 9].

Таким образом, в работе построена модель фотоакустического преобразования в слое хиральных углеродных нанотрубок, облучаемых ТЕ-модой бесселевого светового пучка.

## Литература

1. Mityurich G.S. Thermooptical sound generation by Bessel light beams in nonlinear crystals / G.S. Mityurich [et al.] // Int. J. Thermophysics.  $-2011. - Vol. 32. - N_{2} 4. - P. 844-851.$ 

2. Shi, J. Bessel-beam Grueneisen relaxation photoacoustic microscopy with ex-

tended depth of field / J. Shi [et al.] // Journal of Biomedical Optics. -2015. - Vol.  $20. - N_{2} 11. - P. 116002-1-116002-6$ .

3. Planchon, T.A. Rapid three-dimensional isotropic imaging of living cells using Bessel beam plane illumination / T.A. Planchon [et al.] // Nat Methods.  $-2011. - Vol. 8. - N_{2} 3. - P. 417-423.$ 

4. Zhao, T. Multicolor 4D fluorescence microscopy using ultrathin Bessel light sheets / T. Zhao [et al.] // Scientific Reports. – 2016. – Vol. 6. – P. 26159-1–26159-5.

5. Максименко, С.А. Электродинамика углеродных нанотрубок / С.А. Максименко, Г.Я. Слепян // Радиотехника и радиоэлектроника. – 2002. – Т. 47. – № 3. – С. 261–280.

6. Митюрич, Г.С. Фотодефлекционный сигнал, генерируемый бесселевым световым пучком в плотном слое углеродных нанотрубок / Г.С. Митюрич, Е.В. Черненок, А.Н. Сердюков. // Проблемы физики, математики и техники.– 2015. – Т. 25. – № 4. – С.20–27.

7. Mityurich, G.S. Photoacoustic transformation of Bessel light beams in magnetoactive superlattices / G.S. Mityurich, E.V. Chernenok, V.V. Sviridova, A.N. Serdyukov // Crystallography Reports. -2015. -Vol. 60.  $-N_{2}2$ . -P. 273–279.

8. Устройство управляемой термооптической генерации акустической волны: пат. 10757и Респ. Беларусь, МПК(2006.01) G10K 11/00 / Г.С. Митюрич, Е.В. Черненок, А.Н. Сердюков; заявитель ГГУ им. Ф. Скорины. – № и 20150083; заявл. 09.09.2015; опубл. 30.09.2015 // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2015. – № 4. – С. 146.

9. Устройство управляемой лазерной генерации звука: пат. 10757и Респ. Беларусь, МПК(2006.01) G10K 11/00 / Г.С. Митюрич, Е.В. Черненок, А.Н. Сердюков; заявитель ГГУ им. Ф. Скорины. – № и 20150083; заявл. 06.11.2015; опубл. 30.04.2016 // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2016. – № 2. – С. 162–163.