## Влияние высокочастотного электромагнитного излучения на распространение уединенных электромагнитных волн в графеновой сверхрешетке

С. В. Крючков $^{1,2*}$  Е. И. Кухарь $^{1\dagger}$ 

1 Волгоградский государственный социально-педагогический университет, Лаборатория физики низкоразмерных систем, http://edu.vspu.ru/physlablds Россия, 400066, Волгоград, пр. им. В.И. Ленина, д. 27  $^{2}$ Волгоградский государственный технический университет, Россия, 400005, Волгоград, пр. имени В.И.Ленина, д. 28

Аннотация. Найден квазиэнергетический спектр для графеновой сверхрешетки в условиях высокочастотного электромагнитного излучения. Показано, что при определенных условиях уравнение д'Аламбера принимает вид уравнения double sine-Gordon. Получены решения, соответствующие уединенным электромагнитным волнам. Форма и площадь этих волн зависят от амплитуды высокочастотного поля.

PACS: 72.20.Ht, 72.80.Vp, 73.21.Cd, 73.50.Fq, 78.67.Wj УДК: 537.87 Ключевые слова: графен, сверхрешетка, электромагнитная волна, солитон

Известно, что структуры со сверхрешеточным (СР) потенциалом является подходящими средами для формирования электромагнитных (ЭМ) солитонов[1]. Низкое значение длительности ЭМ импульса по сравнению со временем релаксации является одним из условий наблюдения солитонов. Высокая подвижность носителей заряда в графене [2] позволяет надеяться, что ЭМ солитоны будут обнаружены в СР на основе графена (ГСР). Электронный спектр ГСР исследован в [3–6].

Высокочастотное (ВЧ) излучение может привести к стабилизации формы уединенных ЭМ волн [7]. Влияние ВЧ излучения на электронные состояния в графене изучены в [8–10].

Пусть ЭМ волна с амплитудой электрического поля  $E_0^{
m HF}$  и с частотой  $\omega$  падает на ГСР, расположенную в плоскости xy (Oy-ось  $\Gamma CP)$ . В плоскости  $\Gamma CP$ векторный потенциал волны имеет вид (c=1):

$$\mathbf{A}^{\mathrm{HF}} = \left(0, -\frac{E_0^{\mathrm{HF}}}{\omega} \sin \omega t, 0\right). \tag{1}$$

Для определения квазиэнергии электрона ГСР в переменном поле (1) используем явное выражение электронного спектра ГСР [9, 10]. Линеаризированное уравнение Шредингера (аналог уравнения Дирака для графена) имеет вид ( $\hbar = 1$ ):

$$i\partial_t \psi = \left[ \upsilon_F \sigma_x \hat{p}_x + \sqrt{2} \Delta_1 \sigma_y \sin(\hat{\pi}_y d/2) + \sigma_z \Delta \right] \psi, \quad (2)$$

где  $v_{\rm F}$  — скорость на поверхности Ферми,  $\vec{\sigma}$  — матрицы Паули, d — период ГСР,  $\hat{\pi}_y=\hat{p}_y+eA_y^{\rm HF},\,(\hat{p}_x,\,\hat{p}_y)$  — операторы импульса, параметры  $\Delta$  и  $\Delta_1$  задаются в

\*E-mail: svkruchkov@yandex.ru †E-mail: eikuhar@yandex.ru

процессе изготовления ГСР. Отметим, что, используя

(2) при  $E_0^{\rm HF}=0$ , можно получить результат [9, 10]. Спинор  $\psi$  удовлетворяет теореме Флок  $\psi(t) = u(t) \exp(-i\varepsilon t)$ . Здесь компоненты u(t)периодические с периодом  $2\pi/\omega$  функции,  $\varepsilon$  — квазиэнергия. После подстановки  $\psi(t)$  в (2) и усреднения по периоду ВЧ поля, получим квазиэнергию:

$$\varepsilon = \sqrt{\Delta^2 + p_x^2 v_F^2 + \Delta_1^2 \left(1 + Q_\gamma \left(a\right) - \frac{1}{-D\left(a\right)\cos p_y d - \gamma G\left(a\right)\cos 2p_y d}\right)}, \quad (3)$$

где обозначено  $a = edE_0^{\rm HF}/\omega$ ,  $\gamma = (\Delta_1/\omega)^2$ ,

$$D(a) = J_0(a) + \frac{a^2}{8} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(k+1)^2} \left[ J_k \left( \frac{a}{2} \right) + J_{k+2} \left( \frac{a}{2} \right) \right]^2,$$
(4)

$$G(a) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1} J_k^2(a)}{k^2},$$
 (5)

$$Q_{\gamma}(a) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(k+1)^{2}} \left( \gamma J_{k+1}^{2}(a) - \frac{a^{2}}{8} \left[ J_{k} \left( \frac{a}{2} \right) + J_{k+2} \left( \frac{a}{2} \right) \right]^{2} \right), \quad (6)$$

 $J_{n}(x)$  — функция Бесселя целого порядка.

Пусть в ГСР распространяется ЭМ волна, поле которой описывается потенциалом  $\mathbf{A} = (0, A, 0)$ . Можно показать, что если выполняются следующие условия:  $n_0 v_{\rm F}^2/\Delta << \theta << \Delta, \Delta_1 << \Delta (n_0 - {\rm концентра-}$ ция свободных носителей заряда,  $\theta$  — температура), то потенциал A удовлетворяет уравнению:

$$\partial_t^2 \varphi - \partial_x^2 \varphi + \omega_{\rm pl}^2 \left( D(a) \sin \varphi + 2\gamma G(a) \sin 2\varphi \right) = 0, \quad (7)$$

где  $\varphi=edA,\,\omega_{\rm pl}$  — плазменная частота в ГСР. Ниже представлены решения (7), соответствующие уединенным ЭМ волнам.

Тип уединенной ЭМ волны зависит от значения параметра  $h = D\left(a\right)/4\gamma G\left(a\right)$  (рис. 1), что отличает ГСР от полупроводниковой СР.

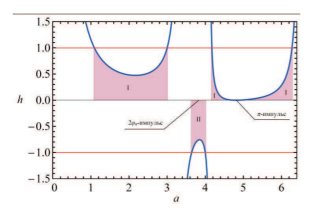


Рис. 1: Зависимость параметра h от амплитуды ВЧ поля

Если |h|>1, то в ГСР распространяется  $2\pi-$ импульс (рис. 2a):

$$\varphi = \pi + 2 \arctan \left[ \frac{\sinh \left( \xi \sqrt{(1+\lambda) D(a)} \right)}{\sqrt{1+\lambda}} \right], \quad (8)$$

где  $\lambda = 1/h$ ,  $\xi = (x - vt)/L$ , v — скорость импульса, L — ширина импульса. Если 0 < h < 1 (область I на рис. 1), то в ГСР возможны два типа уединенных волн:  $2\pi$  — импульс (рис. 26):

$$\varphi = \pi - 2 \arctan \left[ \frac{\sqrt{1 - h} \operatorname{ch} \left( 2\xi \sqrt{\gamma G(a)(1 + h)} \right)}{\sqrt{1 + h}} - \frac{\operatorname{sh} \left( 2\xi \sqrt{\gamma G(a)(1 + h)} \right)}{\sqrt{1 + h}} \right], \quad (9)$$

и  $0\pi$  —импульс (рис. 2в):

$$\varphi = 2 \arctan \left[ \frac{\sqrt{1+h} \operatorname{ch} \left( 2\xi \sqrt{\gamma G(a)(1-h)} \right)}{\sqrt{1-h}} - \frac{\operatorname{sh} \left( 2\xi \sqrt{\gamma G(a)(1-h)} \right)}{\sqrt{1-h}} \right]. \quad (10)$$

Если h=0, то в ГСР формируется  $\pi$  —импульс (рис. 2г).

В случае -1 < h < 0 (область II на рис. 1) возможны ЭМ импульсы, площади которых зависят от амплитуды ВЧ поля (рис. 3):

$$\varphi = -2 \arctan \left[ \sqrt{\frac{1 - |h|}{1 + |h|}} \operatorname{cth} \left( \xi \sqrt{\gamma |G(a)| (1 - h^2)} \right) \right], \tag{11}$$

$$\varphi = 2 \arctan \left[ \sqrt{\frac{1 - |h|}{1 + |h|}} \operatorname{th} \left( \xi \sqrt{\gamma |G(a)| (1 - h^2)} \right) \right]. \tag{12}$$

Площади импульсов (11) и (12) равны соответственно  $2\varphi_0$  и  $2(\pi-\varphi_0)$ , где  $\varphi_0=\arccos|h|$ . Зависимость площади импульсов (11) и (12) от параметра a показана на рис. 4.

Работа поддержана грантом РФФИ № 13-02-97033 р\_поволжье\_а, и выполнена при финансовой поддержке Минобрнауки России на выполнение государственных работ в сфере научной деятельности в рамках базовой части государственного задания №2014/411 (код проекта: 522).

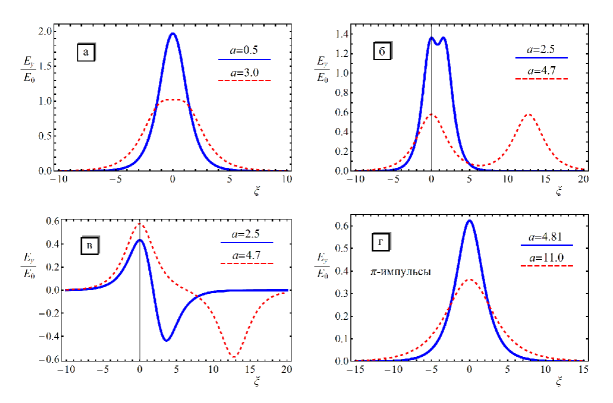


Рис. 2: Форма уединенных ЭМ волн

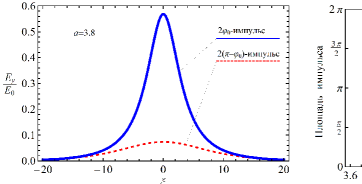


Рис. 3: Форма  $2\varphi 0$ -импульса и  $2(\pi – \varphi 0)$ -импульса

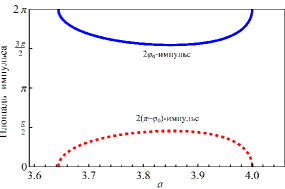


Рис. 4: Зависимость площади уединенных ЭМ волн от амплитуды ВЧ поля

- [1]  $\mathit{Bacc}\ \Phi.\varGamma.,\ \mathit{Булгаков}\ A.A.,\ \mathit{Тетервов}\ A.\varPi.$  Высокочастотные свойства полупроводников со сверхрешетками (М.: Наука, 1989).
- [2] Nair R.R., Blake P., Grigorenko A.N., Novoselov K.S., Booth T.J., Stauber T., Peres N.M.R., Geim A.K. Science. 320. P. 1308. (2008).
- [3] *Ратников П.В.* Письма в ЖЭТФ. **90**, № 6. С. 515. (2009).
- [4] Barbier M., Vasilopoulos P., Peeters F.M. Phys. Rev. B. 81. P. 075438. (2010).
- [5] Kryuchkov S.V., Kukhar E.I. Physica E. 46. P.25. (2012).

- [6] Killi M., Wu S., Paramekanti A. Int. J. Mod Phys B. 26.P. 1242007. (2012).
- [7] Басс Ф.Г., Крючков С.В., Шаповалов А.И. ФТП. 29, В. 1. С. 19. (1995).
- [8] Calvo H.L., Pastawski H.M., Roche S., Foa Torres L.E.F. Appl. Phys. Lett. 98. P. 232103. (2011).
- Kryuchkov S.V., Kukhar E.I., Nikitina O.S. Kryuchkov S.V., Kukhar E.I., Zav'yalov D.V. Laser Physics. 23. P. 065902. (2013).
- [10] Kryuchkov S. V., Kukhar E.I., Nikitina O.S. Physics of wave phenomena. 22. P. 25.(2014).

## Influence of high-frequency electromagnetic radiation on propagation of solitary electromagnetic waves in graphene superlattice

S. V. Kryuchkov $^{1,2,a}$ , E. I. Kukhar $^{1,b}$ 

<sup>1</sup> Volgograd State Socio-Pedagogical University, Physical Laboratory of Low-Dimensional Systems, http://edu.vspu.ru/physlablds. Volgograd 400066, Russia
<sup>2</sup> Volgograd State Technical University. Volgograd 400005, Russia
E-mail: asykruchkov@yandex.ru, beikuhar@yandex.ru

The quasienergy spectrum of graphene superlattice under high-frequency electromagnetic radiation was found. The d'Alembert equation was shown to take the form of double sine-Gordon equation under the certain conditions. The solutions corresponding to the solitary electromagnetic waves were derived. The shapes and areas of these waves depend on the amplitude of the high-frequency field.

PACS: 72.20.Ht, 72.80.Vp, 73.21.Cd, 73.50.Fq, 78.67.Wj

Keywords: graphene, superlattice, electromagnetic wave, soliton.

Received

## Сведения об авторах

- 1. Крючков Сергей Викторович докт. физ.-мат. наук, профессор, заведующий кафедрой общей физики; тел.: (8442) 94-94-65, e-mail: svkruchkov@yandex.ru.
- 2. Кухарь Егор Иванович канд. физ.-мат. наук, доцент, доцент; тел.: (8442) 94-94-65, e-mail: eikuhar@yandex.ru.