## Адаптивная фантомная оптика

Д. А. Балакин<sup>1)</sup>, А. В. Белинский<sup>1)</sup>

Физический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, 119991 Москва, Россия

Поступила в редакцию 11 марта 2021 г. После переработки 26 марта 2021 г. Принята к публикации 26 марта 2021 г.

Рассматривается формирование квантовых фантомных изображений с возможностью динамического управления средствами адаптивной оптики. Исследовано качество фантомных изображений при пространственной модуляции накачки. Предложены варианты его улучшения, что создает новые возможности повышения информативности исследований, связанных с регистрацией фантомных изображений.

DOI: 10.31857/S1234567821090044

Адаптивные оптические системы являются эффективным средством борьбы с различными случайными и регулярными искажениями изображений, сформированых в реальных условиях атмосферной турбулентности или иных аберрационных процессов, см., например, [1, 2]. Другой областью их применения может быть аналоговая оптическая обработка сигналов в реальном времени [3]. При этом, как правило, формируются обычные двумерные изображения. А что, если попытаться сформировать фантомные изображения, которые не только в последнее время вызывают все больший интерес, см., напр., [4–14], с возможностью динамического управления? Ведь просматривая таким образом прозрачные трехмерные объекты, можно было бы, меняя глубину резкости и степень фокусировки, восстанавливать их объемную структуру и одновременно компенсировать искажения изображений, связанные с оптической неоднородностью среды, причем при использовании подходящего параметрического процесса длины волн в объектном и в восстанавливающем канале могут существенно отличаться, см., например, [15], а сам спектр генерируемых фотонов может быть модифицирован во время измерений [16]. Но для этого надо научиться управлять оптической силой входящих в систему элементов. Как это сделать?

Рассмотрим типичную схему формирования квантовых фантомных изображений, показанную на рис. 1.

В нелинейном кристалле фотоны накачки (p)спонтанно распадаются на пары сигнальных (s) и холостых (i) фотонов. В приближении неистощимой накачки при одинаковой частоте сигнальных и хо-



Рис. 1. (Цветной онлайн) Формирование квантового фантомного изображения. NC – нелинейный кристалл,  $\omega_p$  – луч накачки,  $\omega_s$  и  $\omega_i$  – лучи запутанных фотонов (которые расходятся вследствие использования неколлинеарного параметрического рассеяния), O – исследуемый объект, BD – собирающий детектор в объектном канале, L – линза, CCD – матрица датчиков в восстанавливающем канале, C – коррелятор интенсивностей (схема совпадений)

лостых фотонов этот процесс описывается системой уравнений [17]

$$\begin{cases} \frac{\partial}{\partial z} \hat{A}_{s}(\mathbf{r}_{\perp}, z) = g A_{p}(\mathbf{r}_{\perp}, z) \hat{A}_{i}^{\dagger}(\mathbf{r}_{\perp}, z), \\ \frac{\partial}{\partial z} \hat{A}_{i}(\mathbf{r}_{\perp}, z) = g A_{p}(\mathbf{r}_{\perp}, z) \hat{A}_{s}^{\dagger}(\mathbf{r}_{\perp}, z), \end{cases} \quad 0 \le z \le l, \ (1)$$

где  $A_{s,i}$  – полевые операторы сигнальных (s) и холостых (i) фотонов, l – толщина кристалла, параметр g определяется оптической нелинейностью среды,  $A_{\rm p}(\cdot, \cdot)$  – пространственное распределение амплитуды накачки, k – волновое число рождающихся

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup>e-mail: balakin d a@physics.msu.ru; belinsky@inbox.ru

фотонов. Направление оси z совпадает с направлением распространения фотонов, вектор  $\mathbf{r}_{\perp}$  перпендикулярен ему.  $\Delta_{\perp}$  – поперечный лапласиан. Для простоты мы рассматриваем коллинеарный процесс. Обозначим полевые операторы на выходе кристалла  $A_{s,i}^{(\text{out})}(\mathbf{r}_{\perp})$ .

Далее сигнальные фотоны проходят через объектный канал, в соответствии с названием, содержащий исследуемый объект, после чего регистрируются собирающим детектором. Холостые фотоны проходят через восстанавливающий канал и регистрируются матрицей фотодатчиков. Сигналы собирающего детектора и матрицы фотодатчиков обрабатываются схемой совпадений, сигнал на выходе которой оценивает эмпирическую пространственную корреляционную функцию флуктуаций интенсивности между двумя каналами, по которой восстанавливается изображение объекта.

Как показано в [5], корреляционная функция флуктуаций интенсивности в каналах равна

$$G(\mathbf{r}'_{\perp}, \mathbf{r}_{\perp}) = \left| \int d\mathbf{r}''_{\perp} d\mathbf{r}'''_{\perp} h_1(\mathbf{r}'_{\perp}, \mathbf{r}''_{\perp}) h_2(\mathbf{r}_{\perp}, \mathbf{r}'''_{\perp}) \times \left\langle A_s^{(\text{out})}(\mathbf{r}''_{\perp}) A_i^{(\text{out})}(\mathbf{r}''_{\perp}) \right\rangle \right|^2, \qquad (2)$$

где усреднение выполняется при вакуумном состоянии полей на входе в кристалл, а  $h_1$  и  $h_2$  – передаточные функции каналов. Для получения формируемого изображения функцию (2) далее необходимо проинтегрировать по  $\mathbf{r}'_{\perp}$ , поскольку собирающий детектор в объектном канале регистрирует весь световой пучок и не обладает пространственным разрешением.

Пусть в объектном канале объект, описываемый амплитудным коэффициентом пропускания  $T(\mathbf{r}_{\perp})$ , находится на расстоянии  $s_s$  от кристалла, и сразу за ним расположен собирающий детектор, тогда в приближении Френеля [18, п. 32]

$$h_1(\mathbf{r}'_{\perp}, \mathbf{r}''_{\perp}) = \frac{k}{2\pi i} \frac{\exp iks_s}{s_s} T(\mathbf{r}'_{\perp}) \exp\left(\frac{ik(\|\mathbf{r}'_{\perp} - \mathbf{r}''_{\perp}\|^2)}{2s_s}\right)$$
(3)

Если в восстанавливающем канале нет линз, а матрица датчиков расположена на расстоянии *s* от кристалла, то в приближении Френеля

$$h_2(\mathbf{r}_{\perp}, \mathbf{r}_{\perp}^{\prime\prime\prime}) = \frac{k}{2\pi i} \frac{\exp iks}{s} \exp\left(\frac{ik(\|\mathbf{r}_{\perp} - \mathbf{r}_{\perp}^{\prime}\|^2)}{2s}\right), \quad (4)$$

а если в восстанавливающий канал помещена тонкая линза с фокусным расстоянием f (например, f = s/2 и линза находится на расстояниях 2f от матрицы

Письма в ЖЭТФ том 113 вып. 9-10 2021

датчиков и от объекта вдоль осей каналов), что требуется для формирования сфокусированного изображения, то в приближении Френеля [18, п. 35]

$$h_2(\mathbf{r}_{\perp}, \mathbf{r}_{\perp}^{\prime\prime\prime}) = \frac{k}{2\pi i} \frac{\exp iks}{s} \exp\left(\frac{ik(\|\mathbf{r}_{\perp} - \mathbf{r}_{\perp}^{\prime\prime\prime}\|^2)}{2s}\right) \times \\ \times \exp\left(-\frac{ik\|\mathbf{r}_{\perp}^{\prime\prime\prime}\|^2}{2f}\right).$$
(5)

Наконец, последний множитель в подынтегральном выражении в (2) при представлении

$$A_s^{(\text{out})}(\mathbf{r}_\perp) = u(\mathbf{r}_\perp) A_s^{(\text{in})}(\mathbf{r}_\perp) + v(\mathbf{r}_\perp) A_i^{(\text{in})\dagger}(\mathbf{r}_\perp) \quad (6)$$

равен

$$\langle A_s^{(\text{out})}(\mathbf{r}_{\perp}^{\prime\prime}) A_i^{(\text{out})}(\mathbf{r}_{\perp}^{\prime\prime\prime}) \rangle = u(\mathbf{r}_{\perp}^{\prime\prime}) v(\mathbf{r}_{\perp}^{\prime\prime}) \delta(\mathbf{r}_{\perp}^{\prime\prime} - \mathbf{r}_{\perp}^{\prime\prime\prime}).$$
(7)

Если накачка представляет собой волну с плоским волновым фронтом, то в объектном и/или восстанавливающем канале должен быть установлен по крайней мере один оптический объектив, а лучше – два для формирования параллельного хода лучей в кристалле, что обеспечивало бы отсутствие интегральной дефокусировки изображения [19]. Но если освещать кристалл сходящейся волной, то оптическая система приобретает дополнительную оптическую силу, т. е. фантомное изображение можно построить и без дополнительных объективов. Формально это описывается дополнительным фазовым множителем

$$\exp\left(-\frac{ik\|\mathbf{r}_{\perp}\|^2}{2f}\right),\tag{8}$$

отличающим (5) от (4), который может быть получен за счет выбора параметров гауссова пучка накачки или пространственного модулирования фазы накачки в кристалле. Для определения требуемых свойств пучка сравним (8) и комплексную амплитуду гауссова пучка накачки [20, п. 1.2]

$$A_{p}(\mathbf{r}_{\perp}, z) = A_{p0} \exp\left(-\frac{\|\mathbf{r}_{\perp}\|^{2}}{w(z)^{2}}\right) \exp\left(\frac{ik_{p}\|\mathbf{r}_{\perp}\|^{2}}{2\rho(z)}\right),$$
$$w(z)^{2} = w_{0}^{2} \left(1 + \left(\frac{\lambda_{p}z}{\pi w_{0}^{2}}\right)^{2}\right),$$
$$\rho(z) = z \left(1 + \left(\frac{\pi w_{0}^{2}}{\lambda_{p}z}\right)^{2}\right)$$
(9)

с учетом ее зависимости от z. В (9), в отличие от предшествующих формул, за начало отсчета z выбран не вход нелинейного кристалла, а место перетяжки пучка накачки,  $\lambda_p = \lambda/2$  и  $k_p = 2k$  – длина волны и волновое число накачки соответственно,

 $w_0$  – параметр ширины пучка. Сравнением (8) и (9) видно, что для бесконечно тонкого кристалла<sup>2)</sup> для фокусировки должно быть

$$\rho(z) = -s. \tag{10}$$

Этому условию удовлетворяет<sup>3)</sup>

$$z_p = -\frac{s}{2} - \sqrt{\frac{s^2}{4} - \frac{\pi^2 w_0^4}{\lambda_p^2}},$$
 (11)

причем для осуществимости условия требуется

$$\frac{s}{2} > \frac{\pi w_0^2}{\lambda_p},\tag{12}$$

что ограничивает допустимую ширину пучка накачки. Так, при параметрах оптической системы  $l = 3 \text{ мм}, k \approx 8.95 \cdot 10^3 \text{ мм}^{-1}$  (соответствует длине волны 702.2 нм),  $s = s_s = 500 \text{ мм}$  максимальное значение  $w_0$  близко к 0.1672 мм. Это значительно увеличивает обусловленное дифракцией размытие фантомного изображения.

На рисунке 2 показаны результаты моделирования формирования фантомного изображения при накачке, описываемой (9), т.е. согласно формуле

$$G(\mathbf{r}_{\perp}) =$$

$$= \frac{k^4}{16\pi^4 s^4} \int d\mathbf{r}'_{\perp} |T(\mathbf{r}'_{\perp})|^2 \left| \int d\mathbf{r}''_{\perp} u_{z_p}(\mathbf{r}''_{\perp}) v_{z_p}(\mathbf{r}''_{\perp}) \times \right| \times \exp\left(\frac{ik(\|\mathbf{r}'_{\perp} - \mathbf{r}''_{\perp}\|^2 + \|\mathbf{r}_{\perp} - \mathbf{r}''_{\perp}\|^2)}{2s}\right) \right|^2, \quad (13)$$

где  $u_{z_p}(\mathbf{r}''_{\perp})$  и  $v_{z_p}(\mathbf{r}''_{\perp})$  – коэффициенты в разложении (6) при смещении кристалла относительно перетяжки накачки  $z_p$ , l = 3 мм,  $k \approx 8.95 \cdot 10^3$  мм<sup>-1</sup> (соответствует длине волны 702.2 нм),  $s = s_s = 500$  мм, параметре ширины пучка  $w_0 = 0.1414$  мм (сверху) или  $w_0 = \sqrt{2} \cdot 3$  мм (снизу).

Выбор положения  $z_p$  перетяжки пучка накачки относительно кристалла был определен минимизацией значения  $\int d\mathbf{r}_{\perp} G(\mathbf{r}_{\perp}) \|\mathbf{r}_{\perp}\|^2$ , когда объектом служил точечный источник.



Рис. 2. Моделирование формирования квантовых фантомных изображений центрального точечного отверстия согласно формуле (13) при виде накачки (9). Размер изображений 6 × 6 мм. Сверху параметр ширины пучка  $w_0 = 0.1414$  мм, снизу  $w_0 = \sqrt{2} \cdot 3$  мм. В левом столбце распределение прозрачностей объекта  $T(\cdot)$ , в правом столбце – корреляционная функция  $G(\cdot)$ 

Рассмотрим теперь искусственное создание требуемой кривизны волнового фронта накачки (10), например, при помощи ее фокусирования линзой, фазовой пластиной, сферическими торцевыми поверхностями нелинейного кристалла, перестраиваемой метаповерхностью [21] или иным фазовым модулятором света. В этом случае формирование фантомного изображения описывается формулой

$$G(\mathbf{r}_{\perp}) = \tag{14}$$

$$= \frac{k^4}{16\pi^4 s^4} \int d\mathbf{r}'_{\perp} |T(\mathbf{r}'_{\perp})|^2 \left| \int d\mathbf{r}''_{\perp} \exp\left(-\frac{ik \|\mathbf{r}_{\perp}\|^2}{s}\right) \times \right. \\ \left. \times \exp\left(\frac{ik(\|\mathbf{r}'_{\perp} - \mathbf{r}''_{\perp}\|^2 + \|\mathbf{r}_{\perp} - \mathbf{r}''_{\perp}\|^2)}{2s}\right) u_{z_p}(\mathbf{r}''_{\perp}) v_{z_p}(\mathbf{r}''_{\perp}) \right|^2.$$

При параметре ширины накачки  $\sqrt{2} \cdot 3$  мм это приводит к намного меньшему дифракционному размытию, см. рис. 3, где при моделировании  $s = s_s = 500$  мм, а кристалл помещен непосредственно у перетяжки и фазовой модуляцией накачки создана кривизна фронта накачки -s. Видно, что полученные результаты моделирования имеют лучшее качество изображения, чем в предыдущем случае (ср. рис. 2 и верхние изображения рис. 3).

Письма в ЖЭТФ том 113 вып. 9-10 2021

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup>Это приближение использовано здесь для оценки требуемых для фокусировки параметров и в компьютерном моделировании не использовалось.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup>Условию (10) удовлетворяет также корень с + перед корнем, но он соответствует большей размытости фантомного изображения. В самом деле, во-первых, меньшее расстояние от кристалла до перетяжки означает меньший диаметр пучка и, следовательно, большее дифракционное размытие. Вовторых, в этой области при изменении z кривизна волнового фронта накачки изменяется быстрее, в силу чего условие (10) нарушается на границах кристалла ненулевой толщины в большей степени.



Рис. 3. Моделирование формирования квантовых фантомных изображений точечного источника и оптических мир согласно формуле (15) при виде накачки (9). Размер изображений  $6 \times 6$  мм. Расстояния между щелями мир 0.02, 0.03, 0.04, 0.05 мм (25, 16.7, 12.5 и 10 штрихов на миллиметр). В левом столбце распределения прозрачностей объектов  $T(\cdot)$ , в правом – корреляционные функции  $G(\cdot)$ 

Компьютерное моделирование процесса показывает, что качество фантомного изображения при замене объектива в восстанавливающем канале на фокусировку накачки не страдает, а в случае симметричного расположения объекта и изображения достигается и устранение интегральной дефокусировки [19] за счет параллельного хода лучей в кристалле. Итак, фокусировкой накачки мы достигаем упрощение схемы регистрации и ликвидируем уже не один, а два объектива.

Кроме того, симметрия оптической системы обеспечивает автоматическое устранение нечетных аберраций – комы, особенно губительно сказывающейся на качестве изображения, и дисторсии.

Если же теперь управлять пространственной фазовой структурой накачки, то адаптивной окажется и оптическая сила системы в целом. Если просто изменять кривизну фазового фронта накачки, то можно подбирать оптимальные условия формирования фантомного изображения, не прибегая к механическим перемещениям элементов схемы. Наличие же динамического фазового экрана с отрицательной обратной связью позволит компенсировать фазовые неоднородности в оптических каналах. Все это создает новые возможности повышения информативности исследований, связанных с регистрацией фантомных изображений.

- 1. М. А. Воронцов, В. И. Шмальгаузен, *Принципы адалтивной оптики*, Наука, М. (1985).
- М. А. Воронцов, А. В. Корябин, В. И. Шмальгаузен, Управляемые оптические системы, Наука, М. (1988).
- 3. С.А. Ахманов, Н.Н. Ахмедиев, А.В. Белинский, М.А. Воронцов, Н.И. Желудев, В.Ю. Иванов, А.С. Михайлов, Н.Н. Розанов, В.В. Самарцев, А.С. Чиркин, Л.П. Ярославский, Новые принципы оптической обработки информации, под ред. С.А. Ахманова, М.А. Воронцова, Наука, М. (1990).
- А. В. Белинский, Д. Н. Клышко, ЖЭТФ 105(3), 487 (1994) [A. V. Belinskii and D. N. Klyshko, JETP 78, 259 (1994)].
- А. Гатти, Э. Брамбилла, М. Баке, Л.А. Луджиато, Фантомные изображения, в кн. Квантовое изображение, под ред. М.И. Колобова (ориг.), А.С. Чиркина (пер.), Физматлит, М. (2009) [А. Gatti, E. Brambilla, M. Bache, L. A. Lugiato, *Ghost imaging*, in *Quantum Imaging*, ed. by M. I. Kolobov, Springer (2007)].
- M. G. Basset, F. Setzpfandt, F. Steinlechner, E. Beckert, T. Pertsch, and M. Gräfe, Laser Photonics Rev. 13(10), 1970042 (2019); doi: 10.1002/lpor.201970042.
- J. H. Shapiro and R. W. Boyd, Quantum Inf. Process. 11(4), 949(2012); doi: 10.1007/s11128-011-0356-5.
- B. I. Erkman and J. H. Shapiro, Adv. Opt. Photon. 2(4), 405(2010); doi: 10.1364/aop.2.000405.
- D. Duan, Sh. Du, and Yu. Xia, Phys. Rev. A 88(5), 053842 (2013); doi: 10.1103/physreva.88.053842.
- D.-J. Zhang, H.-G. Li, Q.-L. Zhao, S. Wang, H.-B. Wang, J. Xiong, and K. Wang, Phys. Rev. A 92(1), 013823(2015); doi: 10.1103/physreva.92.013823.
- A.S. Chirkin, P.P. Gostev, D.P. Agapov, and S.A. Magnitskiy, Laser Phys. Lett. **15**(11), 115404 (2018); doi: 10.1088/1612-202x/aae4a6.
- А.С. Чиркин, Письма в ЖЭТФ 102(6), 444 (2015)
   [A.S. Chirkin, JETP Lett. 102(6), 404 (2015); doi: 10.1134/S0021364015180046].
- Е. Д. Лопаева, М. В. Чехова, Письма в ЖЭТФ 91(9), 493 (2010) [Е. D. Lopaeva and M. V. Chekhova, JETP Lett. 91, 447 (2010)]; doi: 10.1134/S0021364010090031.
- 14. А.С. Чиркин, Письма в ЖЭТФ 103(4), 309 (2016);
   [A.S. Chirkin, JETP Lett. 103(4), 282 (2015)];
   doi: 10.1134/S0021364016040032.
- В.Д. Султанов, К.А. Кузнецов, А.А. Леонтьев, Г.Х. Китаева, Письма в ЖЭТФ 112(5), 297 (2020); doi: 10.31857/S1234567820170024 [V.D. Sultanov, К.А. Kuznetsov, А.А. Leontyev, and G.Kh. Kitaeva, JETP Lett. 112(5), 269 (2020); doi: 10.1134/S0021364020170099].

- К. Г. Катамадзе, А.В. Патерова, Е.Г. Якимова, К.А. Балыгин, С.П. Кулик, Письма в ЖЭТФ 94(4), 284 (2011) [К.G. Katamadze, А.V. Paterova, Е.G. Yakimova, К.А. Balygin, and S.P. Kulik, JETP Lett. 94(4), 262 (2011); doi: 10.1134/S0021364011160089].
- 17. Д.А. Балакин, А.В. Белинский, ЖЭТФ **159**(6) (2021), принята к печати.
- 18. А.Н. Матвеев, *Оптика*, Высшая школа, М. (1985) [A.N. Matveev, *Optics*, Mir Publishers, Moscow (1988)].
- А. В. Белинский, Квантовая электроника **50**(10), 951 (2020) [A. V. Belinsky, Quantum Electronics **50**(10), 951 (2020); doi: 10.1070/qel17330].
- 20. Ю.А. Ананьев, Оптические резонаторы и лазерные пучки, Наука, М. (1990).
- А. А. Комар, Д. Н. Нешев, А. Е. Мирошниченко, Письма в ЖЭТФ **106**(11), 677 (2017); doi: 10.7868/S0370274X17230047 [A. A. Komar, D. N. Neshev, and A. E. Miroshnichenko, JETP Lett. **106**(4), 709 (2017); doi: 10.1134/S0021364017230084].