Управляемое переключение между квантовыми состояниями в экситон-поляритонном конденсате

В. А. Лукошкин^{a,b1}), В. К. Калевич^{a,b}, М. М. Афанасьев^{a,b}, К. В. Кавокин^{a,b}, С. И. Цинцос^{c,d2}), П. Г. Саввидис^{c,e2}), З. Хацопулос^{d2}), А. В. Кавокин^{a,f,g}

^а Лаборатория оптики спина, С. Петербургский государственный университет, 198504 С. Петербург, Россия

^bФизико-технический институт им. Иоффе РАН, 194021 С. Петербург, Россия

^cIESL-FORTH, P.O. Box 1527, 71110 Heraklion, Crete, Greece

^dCCQCN, Department of Physics, University of Crete, 71003 Heraklion, Crete, Greece

^eDepartment of Materials Science and Technology, University of Crete, 71003 Heraklion, Crete, Greece

^f Physics and Astronomy School, University of Southampton, Highfield, SO171BJ Southampton, United Kingdom

^gCNR-SPIN, Tor Vergata, I-00133 Rome, Italy

Поступила в редакцию 1 февраля 2016 г.

Экспериментально продемонстрировано оптически контролируемое переключение между модами поляритонного лазера, имеющими разную симметрию. Микроскопическое смещение пятна оптического возбуждения драматически меняет форму поляритонного конденсата, образуемого в микроцилиндре на основе планарного полупроводникового микрорезонатора. Переключение между кольцевым и лепестковым конденсатом достигается за счет нарушения цилиндрической симметрии эффективного потенциала, образованного боковой поверхностью микроцилиндра и облаком некогерентных экситонов, создаваемых оптической накачкой.

DOI: 10.7868/S0370274X16050052

Поляритонные состояния в полупроводниковых планарных микрорезонаторах определяются суперпозицией состояний внутрирезонаторной фотонной моды и экситона. В условиях сильной связи между фотонами и экситонами образуются новые квантовые состояния, называемые экситонными поляритонами. Эти состояния обладают характерным законом дисперсии, состоящим из двух ветвей - верхней и нижней. Экситонные поляритоны, являясь составными бозонами, подчиняются статистике Бозе-Эйнштейна и, в частности, могут макроскопически заполнять одно квантовое состояние. В этом состоянии все частицы имеют одни и те же энергию и волновой вектор и описываются единой волновой функцией [1]. Другими словами, при определенных условиях экситонные поляритоны образуют когерентный конденсат. Это явление было неоднократно продемонстрировано экспериментально, начиная с работ [2,3]. В силу конечного времени жизни поляритона в микрорезонаторе экситон-поляритонный конденсат является неравновесным. В нем постоянно происходят процессы рождения и распада поляритонов, сопровождающиеся поглощением и испусканием фотонов. Излученные фотоны сохраняют память о своем состоянии в когерентном конденсате, оставаясь когерентными между собой. Таким образом, поляритонный конденсат проявляет себя как новый источник когерентного излучения, получивший название "поляритонный лазер" [1]. В отличие от обычного лазера, где для получения когерентного излучения требуется создание инверсной заселенности электронных состояний с последующим индуцированным излучением при релаксации электронов в основное состояние, в поляритонном лазере когерентное излучение генерируется при спонтанном распаде поляритонов в когерентном конденсате. Создание на основе планарных (2D-мерных) микрорезонаторов структур с латеральным (поперек оси роста) ограничением распространения фотонной моды, таких, как полученные путем травления микроцилиндры или создаваемые оптическими методами ловушки [4,5], существенно изменяет свойства микрорезонатора. В таком 0-мерном микрорезонаторе фотоны оказывают-

¹⁾e-mail: v.lukosh@mail.ioffe.ru

²⁾S.I. Tsintzos, P.G. Savvidis, Z. Hatzopoulos

ся замкнуты в вертикальном направлении брэгговскими зеркалами, а в латеральном - скачком коэффициента преломления, например на границе боковая поверхность микроцилиндра-вакуум, что создает трехмерную квантовую яму. Квантовая потенциальная яма обладает набором собственных разрешенных состояний, которые модулируют возможные состояния фотонных мод в микрорезонаторе. В результате в микроцилиндре возникают дискретные 0мерные фотонные моды. В режиме сильной связи поляритоны образуются из суперпозиции каждой из этих 0-мерных фотонных мод и экситонов [6]. Сплошная дисперсионная кривая планарного поляритона претерпевает разрывы. Кроме потенциала, образованного стенками микроцилиндра, поляритоны взаимодействуют с экситонным резервуаром, который образуется в результате оптической накачки. Большое время жизни экситонов и их малый коэффициент диффузии позволяют создать в области возбуждения долгоживущее облако экситонов высокой концентрации, повторяющее пространственное распределение лазерного пятна. Это облако экситонов взаимодействует с поляритонами, точнее с их экситонной составляющей, отталкивая поляритоны от себя. Таким образом, экситонный резервуар образует эффективный потенциал для экситонных поляритонов, пространственный профиль которого повторяет пространственный профиль лазерного пятна, обычно близкий к гауссовому, с максимумом интенсивности в центре пятна возбуждения. В результате поляритоны оказываются под воздействием суммарного потенциала стенок микроцилиндра и экситонного облака. В настоящей работе мы используем возможность оптического управления формой локализующего потенциала для того, чтобы по выбору заселять одно из двух состояний поляритонного конденсата с наинизшими значениями орбитального момента (0 и 1). При этом направление излучения поляритонного лазера контролируемым образом переключается между параксиальным и наклонным (под углом ± 3 град).

Используемый подход основан на результатах нашей предыдущей работы [4], где наблюдалась трансформация поляритонного конденсата в микроцилиндрах диаметром 25–40 мкм из кольцевой (в том числе многокольцевой) формы в многолепестковую. Для реализации управляемого переключения между поляритонными состояниями с малым орбитальным моментом мы использовали микроцилиндр меньшего диаметра (16 мкм). Микроцилиндр был вытравлен из планарного $5\lambda/2$ AlGaAs микрорезонатора с распределенными брэгговскими зеркалами и измеренной добротностью Q = 16000. Четыре набо-

ра по три 10-нанометровых квантовых ямы в каждом были размещены в микрорезонаторе в пучностях электромагнитного поля для усиления экситонфотонного взаимодействия [7]. Фотолюминесценция из микроцилиндра наблюдалась при нерезонансном возбуждении непрерывным Ті:сапфировым лазером на 110 мэВ выше уровня энергии экситона $E_X =$ = 1.54 эВ. Возбуждающий лазерный луч фокусировался в пятно диаметром 2 мкм с помощью микрообъектива с числовой апертурой 0.42. Этим же объективом собиралась фотолюминесценция из микроцилиндра. В зависимости от использованной оптической схемы на CCD-камеру для регистрации передавалось либо реальное изображение зоны люминесценции, либо ее изображение в k-пространстве (угловое распределение). На рис. 1 представлены изобра-



Рис. 1. (Цветной онлайн) Распределения интенсивности поляритонной фотолюминесценции в реальном пространстве при возбуждении в центр цилиндра (а) и в k-пространстве (b) (угловое распределение излучения), измеренные в микроцилиндре диаметром 16 мкм. Реальное изображение (c) и k-изображение (d), полученные при горизонтальном смещении пятна возбуждения от центра микроцилиндра вправо на 3 мкм. Штриховая окружность и белый кружок на панелях а и с показывают границу цилиндра и пятно возбуждения соответственно

жения поляритонной фотолюминесценции в реальном пространстве и в k-пространстве при мощности накачки выше порога образования поляритонного конденсата. Рис. 1а и в получены при возбуждении в центр микроцилиндра. На рис. 1а хорошо вид-

на кольцевая форма зоны люминесценции, которая является проекцией на торцевую поверхность микроцилиндра области в объеме микрорезонатора, занятой поляритонным конденсатом. Диаметр кольца равен примерно 11 мкм, что существенно превосходит размер пятна накачки. Это свидетельствует о том, что поляритоны заселяют пространство вне зоны возбуждения. При этом цилиндрическая симметрия зоны люминесценции сохраняется и в kпространстве (рис. 1b). В k-пространстве излучение заполняет круг с максимумом интенсивности при k = 0. Это указывает на то, что фотоны из кольцевого конденсата излучаются по нормали к торцу микроцилиндра. На рис. 1с лазерный луч сдвинут от центра микроцилиндра на 3 мкм. Реальное изображение области излучения трансформировалось из кольца в два пространственно-разделенных лепестка. При этом k-изображение также трансформировалось в два лепестка, указывая на изменение направления излучения поляритонного конденсата. Образовались два луча, выходящие под углами ±3 град к нормали к торцу цилиндра (рис. 1d). В работе [5] интерферометрическими методами было показано, что лепестки являются частями единого когерентного поляритонного конденсата. Важно, что кольцевой конденсат и конденсат в виде лепестков представляют собой разные квантовые состояния поляритонной системы с разными энергиями и волновыми векторами [8]. В работе [9] показано, что в микрорезонаторах с 0мерными фотонными модами при образовании поляритонного конденсата в первую очередь заполняются наиболее высоко лежащие энергетические состояния. Это подчеркивает отличие поляритонного конденсата от "классического" равновесного конденсата Бозе-Эйнштейна, где происходит макроскопическое заселение основного квантового состояния с минимальной энергией. Энергетический спектр квантовой ямы определяется ее геометрическими размерами. Меняя размер микроцилиндра или оптической ловушки, можно влиять на закон дисперсии поляритонов, варьировать энергию поляритонных состояний и тем самым создавать условия для конденсации поляритонов в предпочтительном энергетическом состоянии. Подчеркнем, что в настоящей работе поляритонный конденсат создавался при нерезонансной лазерной накачке и не мог наследовать ни энергетические характеристики, ни когерентность излучения накачки. Переключение между модами поляритонного конденсата проводилось изменением положения точки лазерного возбуждения, приводящим к изменению формы локализующего поляритоны потенциала и скоростей захвата фотовозбужденных экситонов в поляритонные состояния с различными азимутальными квантовыми числами. В этом состоит существенное отличие наших результатов от результатов работы [10], где использовалась резонансная лазерная накачка, позволявшая непосредственно задавать энергию и волновой вектор поляритонов, варьируя энергию и угол падения возбуждающего излучения. Таким образом, путем варьирования параметров некогерентной накачки нам удалось осуществить переключение между квантовыми состояниями поляритонного конденсата и управление диаграммой направленности когерентного излучения поляритонного лазера [11–13]. Это позволяет надеяться на реализацию аналогичного эффекта в поляритонных лазерах с электрической накачкой [14] с перспективой технических приложений в оптических системах обработки информации.

В.А.Л., В.К.К., М.М.А., К.В.К. и А.В.К. благодарят за частичную финансовую поддержку РФФИ (проект #15-52-12018) в рамках совместного российско-германского проекта ICRC TRR160. S.I.T., Z.H. и P.G.S. благодарят за финансовую поддержку программы POLATER и EU FP7-REGPOT-2013-1 GA 316165.

- A. Imamoglu, R. J. Ram, S. Pau, and Y. Yamamoto, Phys. Rev. A 53, 4250 (1996).
- H. Deng, G. Weihs, C. Santori, J. Bloch, and Y. Yamamoto, Science 298, 199 (2002).
- J. Kasprzak, M. Richard, S. Kundermann, A. Baas, P. Jeambrun, J.M.J. Keeling, F.M. Marchetti, M.H. Szymańska, R. André, J.L. Staehli, V. Savona, P. Littlewood, B. Deveaud, and L.S. Dang, Nature 443, 409 (2006).
- V.K. Kalevich, M.M. Afanasiev, V.A. Lukoshkin, D.D. Solnyshkov, G. Malpuech, K.V. Kavokin, S.I. Tsintzos, Z. Hatzopoulos, P.G. Savvidis, and A.V. Kavokin, Phys. Rev. B **91** 045305 (2015).
- F. Manni, K. G. Lagoudakis, T. C. H. Liew, R. André, and B. Deveaud-Plédran, Phys. Rev. Lett. **107**, 106401 (2011).
- D. Bajoni, P. Senellart, E. Wertz, I. Sagnes, A. Miard, A. Lemaître, and J. Bloch, PRL 100, 047401 (2008).
- P. Tsotsis, P.S. Eldridge, T. Gao, S.I. Tsintzos, Z. Hatzopoulos, and P.G. Savvidis, New J. Phys. 14, 023060 (2012).
- L. Ferrier, E. Wertz, R. Johne, D.D. Solnyshkov, P. Senellart, I. Sagnes, A. Lemaître, G. Malpuech, and J. Bloch, Phys. Rev. Lett. **106**, 126401 (2011).
- 9. arXiv:1411.4579v2 [cond-mat.quant-gas] (2015).
- R. Cerna, D. Sarchi, T. K. Paraïso, G. Nardin, Y. Léger, M. Richard, B. Pietka, O. El Daif, F. Morier-Genoud,

V. Savona, M.T. Portella-Oberli, and B. Deveaud-Plédran, Phys. Rev. B 80, 121309 (2009).

- G. Grosso, S. Trebaol, M. Wouters, F. Morier-Genoud, M. T. Portella-Oberli, and B. Deveaud, Phys. Rev. B 90, 45307 (2014).
- A. Dreismann, P. Cristofolini, R. Balili, G. Christmann, F. Pinsker, N.G. Berloff, Z. Hatzopoulos, P. G. Savvidis, and J. J. Baumberg, Proc. Natl. Acad. Sci. 111, 8770 (2014).
- G. Tosi, G. Christmann, N.G. Berloff, P. Tsotsis, T. Gao, Z. Hatzopoulos, P.G. Savvidis, and J.J. Baumberg, Nat. Phys. 8, 190 (2012).
- C. Schneider, A. Rahimi-Iman, N.Y. Kim, J. Fischer, I.G. Savenko, M. Amthor, M. Lermer, A. Wolf, L. Worschech, V.D. Kulakovskii, I.A. Shelykh, M. Kamp, S. Reitzenstein, A. Forchel, Y. Yamamoto, and S. Höfling, Nature 497, 348 (2013).