Динамика электронных возбуждений и перенос энергии в боратах лития—гадолиния, легированных редкими землями

© И.Н. Огородников, В.А. Пустоваров, А.В. Толмачев*, Р.П. Явецкий*

Уральский государственный технический университет (УПИ), 620002 Екатеринбург. Россия

* Институт монокристаллов Национальной академии наук Украины,

61001 Харьков, Украина

E-mail: ogo@dpt.ustu.ru

Представлены результаты люминесцентных исследований кристаллов боратов лития $Li_6Gd(BO_3)_3$, легированных ионами Eu^{3+} и Ce^{3+} , $Li_6Eu(BO_3)_3$ при селективном возбуждении синхронным излучением в области энергий возбуждения $3.7{-}27\,\mathrm{eV}$ при 10 и $290\,\mathrm{K}$. Обнаружена эффективная передача энергии между редкоземельными ионами $Gd^{3+} \to Ce^{3+}$, $Gd^{3+} \to Eu^{3+}$ по резонансному механизму, а также в результате электронно-дырочной рекомбинации. Изучена быстрая кинетика затухания активаторной люминесценции Ce^{3+} -центров при внутрицентровом фотовозбуждении и возбуждении в области переходов "зона—зона". Проведен анализ механизмов возбуждения люминесценции и излучательной релаксации электронных состояний ионов редкоземельных элементов, обсуждаются процессы передачи энергии в этих кристаллах.

PACS: 78.55.Hx, 61.72.jn

Кристаллы литий—гадолиниевого бората $\text{Li}_6\text{Gd}(BO_3)_3$ (LGBO), легированные ионами редкоземельных активаторов, представляют значительный интерес как потенциальный оптический материал для регистрации нейтронов сцинтилляционным методом [1–3]. С кристаллографической точки зрения они относятся к моноклинной сингонии, обладают центром симметрии (пространственная группа симметрии $P2_1[\bar{c}]$). К настоящему времени для кристаллов LGBO получены первичные данные по дефектам, радиационно-стимулированным процессам [4,5], люминесценции [3,6] и сцинтилляционным свойствам [1,7].

Настоящая работа продолжает цикл исследований, начатый нами в [3], и посвящена изучению динамики электронных возбуждений и переноса энергии в кристаллах боратов лития—гадолиния, легированных ионами редкоземельных элементов. В работе исследованы кристаллы LGBO, легированные ионами церия или европия, а также кристаллы $\text{Li}_6\text{Eu}(\text{BO}_3)_3$. Образцы для исследований представляли собой плоскопараллельные прозрачные пластины размером $6\times5\times1\,\text{mm}$. Все кристаллы были выращены в Институте монокристаллов НАН Украины (Харьков) методом Чохральского в воздушной атмосфере [8,9].

Спектры фотолюминесценции (ФЛ) и спектры возбуждения ФЛ были измерены при селективном возбуждении синхротронным излучением в области энергий возбуждения 3.7—27 eV при 10 и 290 K на станции SUPERLUMI лаборатории HASYLAB (Гамбург) [10]. Детали эксперимента приведены в работе [3].

При внутрицентровом (прямом) фотовозбуждении ($h\nu < E_g \approx 9\,\mathrm{eV}$) LGBO:Се и LGBO:Еи наблюдаются типичные спектры люминесценции ионов Ce^{3+} , Eu^{3+} и Gd^{3+} (рис. 1). Из сопоставления спектров ФЛ и спектров возбуждения ФЛ ионов Ce^{3+} , Eu^{3+} и Gd^{3+} (рис. 1-3) можно заключить, что в кристал-

лах LGBO имеет место эффективный канал резонансной передачи энергии от матричного иона Gd^{3+} ионам активаторов Eu^{3+} или Ce^{3+} .

Действительно, полоса в спектре возбуждения в области $4.0\,\mathrm{eV}$ (рис. 2) соответствует энергии свечения Gd^{3+} (рис. 1), поэтому его люминесценция мо-

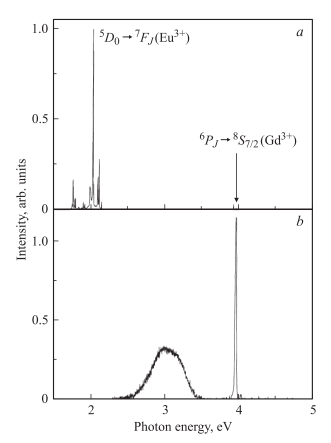


Рис. 1. Спектры ФЛ при 290 К кристаллов LGBO: Eu $(h\nu = 6.78~{\rm eV})~(a)$ и LGBO: Ce $(h\nu = 6.88~{\rm eV})~(b)$.

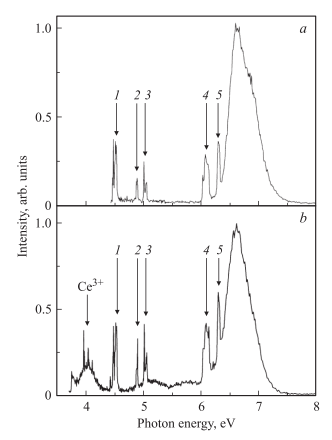


Рис. 2. Спектры возбуждения ФЛ при 3.02 (*a*) и 3.97 eV (*b*) кристаллов LGBO : Се при T=295 K. Стрелками показаны переходы Gd^{3+} : $^8S_{7/2} \rightarrow ^6I$ (*I*), $^8S_{7/2} \rightarrow ^6D_{9/2}$ (2), $^8S_{7/2} \rightarrow ^6D_{1/2,7/2,3/2,5/2}$ (3), $^8S_{7/2} \rightarrow ^6G_{7/2}$ (4), $^8S_{7/2} \rightarrow ^6G_{3/2,13/2}$ (5).

жет возбуждать d-f-люминесценцию Ce^{3+} в области $3.02\,\mathrm{eV}$, т.е. имеет место передача энергии от Gd^{3+} к Ce^{3+} по резонансному механизму. Это подтверждается сходством спектров возбуждения ФЛ Gd^{3+} и Ce^{3+} в области $4.5-7.0\,\mathrm{eV}$. Похожая картина имеет место в кристаллах LGBO: Eu (рис. 3). Наряду с характерным спектром свечения Eu^{3+} наблюдается та же линия излучения Gd^{3+} (3.97 eV), которая возбуждает f-f-переходы в Eu^{3+} .

В таком случае можно ожидать, что при передаче энергии по резонансному мезанизму кинетика затухания $\Phi \Pi$ будет определяться не только радиационным временем жизни Ce^{3+} ($\tau=28\,\mathrm{ns}$), но и сравнительно большим временем жизни ионов Gd^{3+} в возбужденном состоянии. Именно такой результат был получен нами в эксперименте: при возбуждении ионов Ce^{3+} по резонансному механизму (например, при $h\nu=6.11$ или $6.7\,\mathrm{eV}$) кинетика затухания $\Phi \Pi$ содержит только компоненты микро- и миллисекундного диапазонов.

Для интерпретации широких полос при 5–6 и 6.7 eV в спектрах возбуждения ФЛ кристаллов LGBO привлечем данные теоретических расчетов. Согласно [11], энергия переноса заряда между лигандным кислородом,

преимущественно формирующим, по-видимому, как и для других боратов, потолок валетной зоны, и примесным ионом европия в оксидах ($O^{2-} \rightarrow Eu^{3+}$ или $Eu^{3+} + O^{2-} \leftrightarrow Eu^{2+} + O^{-}$) составляет около 5.0 eV. На основании этого широкую полосу при 5—6 eV, наблюдаемую в спектрах возбуждения ФЛ всех рассмотренных кристаллов боратов лития, содержащих ионы европия, LGBO: Eu, Li₆Eu(BO₃)₃ (рис. 3), следует интерпретировать как полосу переноса заряда Eu—O.

Полосу при $6.7\,\mathrm{eV}$ в спектрах возбуждения ФЛ $\mathrm{Eu^{3+}}$ также следует интерпретировать как полосу переноса заряда $(\mathrm{O^{2-}} \rightarrow \mathrm{Gd^{3+}})$, несмотря на то что ее низкоэнергетический сдвиг (около $3\,\mathrm{eV}$) относительно расчетных данных [11] представляется значительным. Причиной энергетического сдвига может быть гибридизация атомных орбиталей кислорода и бора при формировании валентной зоны кристалла. В ряде кристаллов, содержащих ионы гадолиния, также обнаружена похожая широкая полоса возбуждения в вакуумной ультрафиолетовой области спектра, интерпретированная как полоса переноса заряда $\mathrm{O^{2-}} \rightarrow \mathrm{Gd^{3+}}:\mathrm{GdAl_3(BO_3)_4}:\mathrm{Eu}~(8.2\,\mathrm{eV}),$ $\mathrm{Ca_4GdO(BO_3)_3}:\mathrm{Eu}~(6.7\,\mathrm{eV}),~\mathrm{Gd_2SiO_5}:\mathrm{Eu}~(6.8\,\mathrm{eV})$ и $\mathrm{GdAlO_3}:\mathrm{Eu}~(7.3\,\mathrm{eV})$ [12].

Весомым аргументом в пользу такой интерпретации являются наши экспериментальные данные (рис. 2, 3).

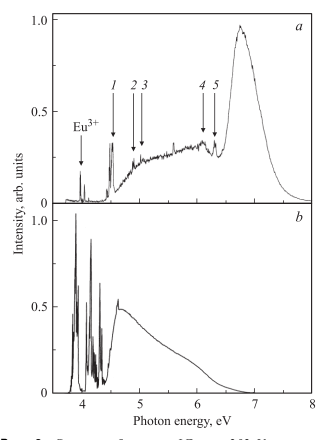


Рис. 3. Спектр возбуждения ФЛ при $2.02\,\mathrm{eV}$ кристалла LGBO: Еи при $290\,\mathrm{K}(a)$ и $\mathrm{Li_6Eu(BO_3)_3}$ при $10\,\mathrm{K}$ (b). Стрелками показаны переходы $\mathrm{Gd^{3+}}$ в тех же обозначениях, что на рис. 2.

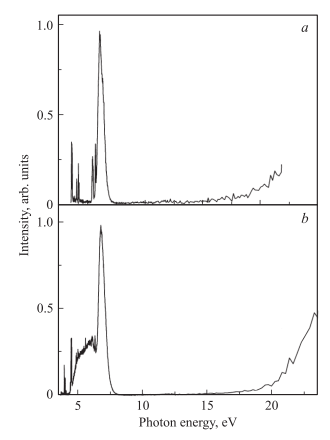


Рис. 4. Времяразрешенные спектры возбуждения ФЛ при 290 К кристаллов LGBO: Се $(E_m=3.02\,\mathrm{eV})$, измеренные во временном окне шириной $\Delta t=30\,\mathrm{ns}$, задержанном относительно начала импульса возбуждения на $\delta t=4.2\,\mathrm{ns}$ (a), и LGBO: Eu $(E_m=2.02\,\mathrm{eV},\Delta t=90\,\mathrm{ns},\delta t=60\,\mathrm{ns})$ (b).

Из этих данных следует, что полоса при $6.7\,\mathrm{eV}$ в спектрах возбуждения активаторной люминесценции наблюдается только для кристаллов, содержащих ионы Gd^{3+} . Тогда как в кристаллах $\mathrm{Li}_6\mathrm{Eu}(\mathrm{BO}_3)_3$, не содержащих ионы Gd^{3+} , данная полоса в спектрах возбуждения $\Phi \mathrm{JI} \ \mathrm{Eu}^{3+}$ не проявляется (рис. 3).

Из спектров возбуждения примесных свечений, измеренных с временным разрешением в широкой области энергий (рис. 4), следует, что в области $8-17\,\mathrm{eV}$ их выход очень низок. Принимая во внимание оценку энергии $E_g\approx 9\,\mathrm{eV}$ [7,8], такой вид спектров возбуждения ФЛ в области межзонного возбуждения следует связать с высокими безызлучательными потерями энергии электронных возбуждений вследствие их высокой подвижности. В области энергий возбуждения $hv>2E_g$ наблюдается рост выхода ФЛ (рис. 4). В принципе это может указывать на проявление эффекта фотонного умножения в этих кристаллах за счет генерации горячими носителями вторичных электронно-дырочных пар, что обычно обусловливает увеличение выхода ФЛ при возбуждении фотонами с энергией $hv>2E_g$.

Таким образом, выполнено исследование люминесценции кристаллов LGBO, легированных ионами Eu^{3+} и Ce^{3+} , $Li_6Eu(BO_3)_3$ при селективном возбуждении синхротронным излучением в широкой области энергий возбуждения: при прямом фотовозбуждении внутрицентровой ФЛ, при возбуждении в области межзонных переходов. Установлено, что при возбужении в вакуумной ультрафиолетовой области наблюдается свечение примесных центров Eu^{3+} , Ce^{3+} и свечение ионов матрицы Gd^{3+} . Идентифицированы линии в спектрах ФЛ и спектрах возбуждения ФЛ. Обнаружена эффективная резонансная передача энергии от ионов Gd^{3+} к примесным ионам Eu^{3+} и Ce^{3+} .

Список литературы

- J.B. Czirr, G.M. Mac Gillivray, R.R. Mac Gillivray, P.J. Seddon. Nucl. Insrum. Meth. Phys. Res. A 424, 15 (1999).
- [2] C.W.E. van Eijk. Rad. Measurements **38**, 337 (2004).
- [3] И.Н. Огородников, В.А. Пустоваров, С.И. Омельков, А.В. Толмачев, Р.П. Явецкий. Опт. и спектр. 102, 66 (2007).
- [4] V.N. Baumer, M.F. Dubovik, B.V. Grinyov, T.I. Korshikova, A.V. Tolmachev, A.N. Shekhovtsov. Rad. Measurements 38, 359 (2004).
- [5] R. Yavetskiy, M. Dubovik, A. Tolmachev, V. Tarasov. Phys. Status Solidi C 2, 268 (2005).
- [6] C.T. Garapon, B. Jacquier, J.P. Chaminade, C. Fouassier. J. Lumin. 34, 211 (1985).
- [7] J.P. Chaminade, O. Viraphong, F. Guillen. IEEE Trans. Nucl. Sci. 48, 1158 (2001).
- [8] A.N. Shekhovtsov, A.V. Tolmachev, M.F. Dubovik, E.F. Dolzhenkova, T.I. Korshikova, B.V. Grinyov, V.N. Baumer, O.V. Zelenskaya. J. Cryst. Growth 242, 167 (2002).
- [9] R.P. Yavetskiy, E.F. Dolzhenkova, M.F. Dubovik, T.I. Korshikova, A.V. Tolmachev. J. Cryst. Growth **276**, 485 (2005).
- [10] G. Zimmerer. Nucl. Instrum. Meth. Phys. Res. A 308, 178 (1991).
- [11] A. Belsky, J.C. Krupa. Displays 19, 185 (2000).
- [12] Y.H. Wang, T. Endo, X. Guo, Y. Murakami, M. Ushirozawa. J. Soc. Inform. Desplay 12, 495 (2004).