Анизотропия g-фактора, определенная методом ЭПР, и магнитострикция монокристалла Cu₂MnBO₅ со структурой людвигита

А. А. Дубровский⁺¹⁾, М. В. Рауцкий⁺, Е. М. Мошкина⁺, И. В. Яцык^{*}, Р. М. Еремина^{*}

+Институт физики им. Л.В.Киренского, Федеральный исследовательский центр КНЦ СО РАН, 660036 Красноярск, Россия

*Казанский физико-технический институт им. Е.К. Завойского КазНЦ РАН, 420029 Казань, Россия

Поступила в редакцию 19 октября 2017 г.

Выполнено исследование электронного парамагнитного резонанса (ЭПР) и магнитотострикции монокристалла Cu_2MnBO_5 . Спектр ЭПР состоит из одиночной лоренцевой линии, обусловленной обменносвязанной системой спинов ионов Cu^{2+} и Mn^{3+} . Экспериментально установлено, что в парамагнитной области g-фактор проявляет сильную анизотропию и аномально низкое значение, не типичное для обменно-связанной системы спинов ионов Cu^{2+} и Mn^{3+} . При температуре 150 К величина g-фактора вдоль кристаллографических осей a, b и c составляет 2.04, 1.96 и 1.87 соответственно. Такие низкие значения эффективного g-фактора могут быть обусловлены влиянием анизотропного обменного взаимодействия Дзялошинского–Мория, направленного вдоль оси a, между спинами ионов Cu^{2+} и Mn^{3+} . Отсутствию центра инверсии способствует наличие двух Ян-Теллеровских ионов Cu^{2+} и Mn^{3+} , занимающих четыре неэквивалентные позиции в кристалле. Обнаружено, что поведение магнитострикции Cu_2MnBO_5 не характерно для кристаллов переходных металлов, а более близко к поведению кристаллов, содержащих ионы редкоземельных элементов.

DOI: 10.7868/S0370274X17230059

Необычные свойства оксиборатов переходных металлов со структурой людвигита привлекают большое внимание исследователей в последние годы [1-6]. Людвигиты интересны разнообразием кристаллических структур, обладающих низкомерным магнетизмом [7]. Экспериментально микроскопическая магнитная структура была определена для оксиборатов Co₃BO₅, Fe₃BO₅ [4, 5, 8] и Cu₂MnBO₅ [9]. Если первые два состава имеют пространственную группу Pbam, то Cu₂MnBO₅ принадлежит к типу квазидвумерных оксиборатов со структурой людвигита, и, как и все людвигиты меди, является искаженным вследствие эффекта Яна-Теллера вариантом структуры *Pbam* и имеет пространственную группу *P21/c* [10]. Вообще, Cu₂MnBO₅ является пока единственным кристаллом людвигита, содержащим различные магнитные катионы, чья магнитная структура была экспериментально исследована [9]. Ионы переходных металлов с разной валентностью, например марганец и медь, могут занимать четыре неэквивалентные позиции. В свою очередь, это определяет физические свойства оксиборатов со структурой людвигита. Сложная кристаллографическая структура и

В ходе исследований магнитных свойств кристалла Cu₂MnBO₅ были получены и проинтерпретированы ориентационные зависимости обратной магнитной восприимчивости с температурой перехода $T \sim 92$ К. В парамагнитной фазе экспериментальные данные для разных кристаллографических направлений не совпадают, т.е. присутствует анизотропия, что может быть следствием сильной анизотропии g-фактора, которая возникает из-за присутствия сразу двух Ян-Теллеровских ионов Cu²⁺ и Mn³⁺ (рис. 1). С целью определения реальных величин g-фактора, было решено провести исследование ЭПР монокристалла Cu₂MnBO₅.

Монокристалл людвигита Cu₂MnBO₅ был выращен методом из раствора-расплава. Подробно условия роста описаны в работе [6]. Рентгеноструктурный анализ показал отсутствие посторонних фаз. Магнитные свойства полученного монокристалла были исследованы на установках PPMS-9 (Quantum Design) и на вибрационном магнетометре со сверхпроводящим соленоидом [11]. Магнитострикция

присутствие четырех неэквивалентных позиций, занятых магнитными катионами, приводит к возникновению интересной магнитной структуры, которую трудно изучать с помощью интегральных методик.

¹⁾e-mail: andre-do@yandex.ru



Рис. 1. (Цветной онлайн) Температурная зависимость обратной восприимчивости монокристалла оксибората $MnCu_2BO_5$ со структурой людвигита вдоль трех кристаллографических осей

была измерена в Польше, во Вроцлаве в Международной лаборатории сильных магнитных полей и низких температур с помощью прецизионного емкостного моста Andeen Hagerling 2500 A bridge на установке со сверхпроводящим соленоидом Oxford Cryogenic по известной схеме [12] в диапазоне приложенных магнитных полей до 14 Тл. Измерения электронного магнитного резонанса проводились в КФТИ КазНЦ РАН с использованием ЭПРспектрометров EMXplus и ELEXYS, X- (9.3 ГГц) и Q- (37 ГГц) диапазонов СВЧ соответственно, в температурном диапазоне 4.2–300 К. Спектрометры снабжены гониометром, позволяющим с высокой точностью ориентировать исследуемый кристалл относительно направления внешнего магнитного поля.

Методика определения параметров анизотропного обмена из анализа угловых зависимостей ширины и положения линии ЭПР в трех взаимно перпендикулярных плоскостях для низкоразмерных магнетиков была описана в [13] и применялась для CuGeO₃, LiCu₂O₂ [14, 15] и других монокристаллов. Анализ угловых зависимостей положения и ширины линии ЭПР дает возможность точно определять направления главных осей д-тензора и параметров анизотропных обменных взаимодействий в монокристаллических образцах. В связи с этим было проведено исследование угловой зависимости положения резонансной линии, на основе соотношения $h\nu = g_{\text{eff}}\beta H_{\text{res}}$, где ν – частота СВЧ, а β – магнетон Бора, была получена угловая зависимость эффективного g-фактора в людвигитах Cu_2MnBO_5 (рис. 2).



Рис. 2. Угловые зависимости эффективного g-фактора в (*ab*)-, (*bc*)- и (*ca*)-плоскостях для монокристалла Cu₂MnBO₅ при температуре 150 K

В парамагнитной области спектр ЭПР состоит из одиночной лоренцевой линии, являющейся суперпозицией линий поглощения от ионов Cu²⁺ и Mn³⁺. На основе данных, полученных из угловых зависимостей резонансного поля спектров ЭПР, определена анизотропия эффективного g-фактора, данные при температуре 150 К представлены на рис. 2. Величины эффективного g-фактора вдоль кристаллографических осей *a*, *b* и *c* составляют 2.04, 1.96 и 1.87 соответственно. Данные значения являются аномально низкими для обменно-связанной системы спинов ионов Cu²⁺ и Mn³⁺, g-фактор которой должен быть равен [2g(Cu²⁺) + g(Mn³⁺)]/3.

Такие низкие значения эффективного g-фактора могут быть обусловлены образованием низкосимметричных кластеров ионов Cu²⁺ и Mn³⁺, обладающих ближним магнитным порядком [16, 17]. Отсутствие центра инверсии связано с наличием двух Ян-Теллеровских ионов Cu²⁺ и Mn³⁺, занимающих четыре неэквивалентные позиции в кристалле. Сильное искажение кислородных октаэдров снимает вырождение с верхнего, дважды вырожденного, уровня иона Cu^{2+} в состоянии ²D и понижает симметрию ближайшего окружения. В свою очередь, низкая симметрия и отсутствие центра инверсии приводит к возникновению антисимметричного обмена Дзялошинского-Мория, который и определяет структуру ближнего магнитного порядка кластеров, состоящих из ионов Cu^{2+} и Mn^{3+} .

Наличие ближнего магнитного порядка в парамагнитной области хорошо согласуется с отклонением обратной магнитной восприимчивости от закона Кюри–Вейса (см. рис. 1) и сильной анизотропией g-



Рис. 3. (Цветной онлайн) Температурная зависимость параметров линии ЭПР Cu₂MnBO₅. На вставке: зависимость ширины линии магнитного резонанса от температуры в X- и Q-диапазонах

фактора вблизи перехода в магнитоупорядоченное состояние (рис. 3).

Из температурных зависимостей эффективного g-фактора вдоль кристаллографических осей b и c (рис. 3) следует, что по мере приближения к температуре магнитного фазового перехода анизотропия g-фактора растет, и при температуре 100 K g-фактор вдоль кристаллографических осей b и c составляет 2.8 и 1.6 соответственно. Такое большое различие g-факторов сложно объяснить в рамках кристаллической анизотропии. По-видимому, при температурах, близких к температуре магнитного фазового перехода, которая составляет 92 К [9], происходит частичное магнитное упорядочение, которое приводит к возникновению цепочек или даже плоскостей с дальним магнитным порядком.

Кроме того, в процессе исследования спектров ЭПР нами было обнаружено, что при температуре 100 К ширина линии магнитного резонанса возрастает при измерениях в Q-диапазоне на 200 Э, по сравнению с X-диапазоном (вставка, рис. 3). Данный факт может свидетельствовать о наличии в кристалле Cu_2MnBO_5 существенного магнитострикционного эффекта, обусловленного взаимодействием Дзялошинского–Мория, что, в конечном счете, при-

водит к смещению позиций атомов при увеличении магнитного поля в Q-диапазоне. На основании этого были проведены измерения магнитострикции указанного кристалла (рис. 4).

В целом, магнитострикция данного кристалла имеет необычный вид: для конфигурации $\Delta L \parallel H \parallel c$ кристалл сначала сжимается вдоль оси c, а потом, когда поле превышает ~ 5 Тл, начинает расширяться. В то же время, для конфигурации $\Delta L \parallel c \perp H$ мы имеем обычный квадратичный вид кривых магнитострикции. Данное поведение не характерно для кристаллов переходных металлов, а более близко к поведению кристаллов, содержащих ионы редкоземельных элементов [18, 19]. Более детальный анализ кривых магнитострикции требует дополнительных расчетов.

Из эксперимента по исследованию ЭПР установлено наличие анизотропии g-фактора в кристалле Cu₂MnBO₅. При температуре 150 K значения эффективного g-фактора вдоль кристаллографических осей a, b и c являются аномально низкими для обменно-связанной системы спинов ионов Cu²⁺ и Mn³⁺ и составляют 2.04, 1.96 и 1.87 соответственно. Такие низкие значения эффективного g-фактора могут быть обусловлены образова-



Рис. 4. (Цветной онлайн) Магнитострикция кристалла Cu₂MnBO₅ в конфигурации $\Delta L \parallel H \parallel c$ (a) и $\Delta L \parallel c \perp H$ (b)

нием кластеров ионов меди и марганца, магнитная структура которых определяется антисимметричным обменом Дзялошинского–Мория. Из температурных зависимостей g-фактора для кристалографических осей b и c установлено, что при температурах, близких к температуре магнитного фазового перехода, происходит частичное магнитное упорядочение, которое приводит к возникновению цепочек или даже плоскостей с дальним магнитным порядком, обменно-связанных спинов через ионы кислорода.

Также были получены зависимости магнитострикции в широком диапазоне приложенных магнитных полей до ~ 15 Тл. Поведение магнитострикции данного кристалла весьма нетривиально. В условиях продольной магнитострикции кристалл сначала сжимается вдоль оси c, потом, когда магнитное поле превышает ~ 5 Тл, кристалл расширяется. Такое необычное поведение требует дальнейших исследований и расчетов. Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ и Правительства Красноярского края в рамках научного проекта # 16-42-243028.

- D. C. Freitas, M. A. Continentino, R. B. Guimaraes, J. C. Fernandes, J. Ellena, and L. Ghivelder, Phys. Rev. B 77, 184422 (2008).
- D. C. Freitas, R. B. Guimaraes, D. R. Sanches, J. C. Fernandes, M. A. Continentino, J. Ellena, A. Kitada, H. Kageyama, A. Matsuo, K. Kindo, G. G. Eslava, and L. Ghievelder, Phys. Rev. B 81, 024432 (2010).
- F. Bordet and E. Suard, Phys. Rev. B: Condens. Matter. 79, 144408 (2009).
- 4. P. Bordet and E. Suard, Phys. Rev. B 79, 144408 (2009).
- D. C. Freitas, C. P. C. Medrano, D. R. Sanchez, M. Nuñez Regueiro, J. A. Rodriguez-Velamazán, and M. A. Continentino, Phys. Rev. B 94, 174409 (2016).
- S. Sofronova, E. Moshkina, I. Nazarenko, Yu. Seryotkin, S. A. Nepijko, V. Ksenofontov, K. Medjanik, A. Veligzhanin, and L. Bezmaternykh, J. Magn. Magn. Mater. **420**, 309 (2016).
- F.S. Sarrat, R.B. Guimaraes, M.A. Continentino, J.C. Fernandes, A.C. Doriguetto, and J. Ellena, Phys. Rev. B 71, 224413 (2005).
- P. Attfield, J.F. Clarke, and D.A. Perkins, Physica B 180, 581 (1992).
- E. Moshkina, C. Ritter, E. Eremin, S. Sofronova, A. Kartashev, A. Dubrovskiy, and L. Bezmaternykh, J. Phys.: Condens. Matter 29, 245801 (2017).
- J. Schaefer, K. Bluhm. Z. Anorg. Allgem. Chemn. 621, 571 (1995).
- A. D. Balaev, Yu. V. Boyarshinov, M. M. Karpenko, and B. P. Khrustalev, Prib. Tekh. Eksp. 3, 167 (1985).
- 12. V.I. Nizhankovskii, Eur. Phys. J. B 71, 55 (2009).
- R. M. Eremina, Magnetic Resonance in Solids 16, 14102 (2014).
- R. M. Eremina, M. V. Eremin, V. N. Glazkov, H.-A. Krug von Nidda, and A. Loidl, Phys. Rev. B 68, 014417 (2003).
- Z. Seidov, R. M. Eremina, T. P. Gavrilova, L. E. Svistov, A. A. Bush, A. Loidl, and H.-A. Krug von Nidda, Phys. Rev. B 95, 224411 (2017).
- 16. B. Pilawa, J. Phys.: Condens. Matter 9, 3779 (1997).
- V.N. Glazkov, A.I. Smirnov, O.A. Petrenko, D.M.K. Paul, A.G. Vetkin, and R.M. Eremina, J. Phys.: Condens. Matter 10, 7879 (1998).
- A. A. Dubrovskiy, N. S. Pavlovskiy, S. V. Semenov, K. Yu. Terent'ev, and K. A. Shaykhutdinov, JMMM 440, 44 (2017).
- M. Doerr, M. Rotter, and A. Lindbaum, Adv. Phys. 54, 1 (2005).