Магнитные и структурные фазовые переходы в системах со спиновым кроссовером под давлением

Ю. С. Орлов^{+*1}, С. В. Николаев^{*}, А. И. Нестеров[×], С. Г. Овчинников^{+*}

+Институт физики им. Л.В. Киренского СО РАН, 660036 Красноярск, Россия

*Сибирский федеральный университет, 660041 Красноярск, Россия

[×] Departamento de Fisica, CUCEI, Universidad de Guadalajara, Guadalajara, Jalisco, Codigo Postal 44420, Mexico

Поступила в редакцию 10 мая 2017 г.

В рамках эффективного гамильтониана исследуется влияние обменного взаимодействия между возбужденными высокоспиновыми термами ионов переходных металлов в магнитных диэлектриках Мотта – Хаббарда на термодинамику системы с синглетными термами ионов в основном состоянии вблизи кроссовера синглетного и высокоспинового термов с ростом давления. Показано, что кроссовер при температуре ниже критической $T^* < T_N$ является фазовым переходом первого рода и сопровождается скачком объема. Кроссовер при температуре выше T^* сопровождается плавным изменением объема кристалла.

DOI: 10.7868/S0370274X17120050

1. Спиновые кроссоверы (СК) при высоких давлениях в оксидах переходных металлов активно исследуются в последнее время [1]. По своей природе СК есть многоэлектронный эффект, заключающийся в пересечении магнитоэлектронных термов dⁿконфигураций магнитных ионов с различными значениями спина. Согласно [2], СК обусловлен конкуренцией внутриатомного хундовского обменного взаимодействия J_H и энергии кристаллического поля 10Dq. Ярким проявлением СК является изменение мессбауэровского спектра [3] и края оптического поглощения [4] в FeBO₃. Многоэлектронная модель электронной структуры FeBO₃, описывающая спиновый кроссовер, а также изменение оптических спектров, была предложена в работах [5, 6]. В рамках зонной теории с учетом локальных кулоновских корреляций был рассмотрен СК в магнезиовюстите $Mg_{1-x}Fe_xO$ методом LDA+U [7] и в FeO методом LDA+DMFT [8]. Вопрос о влиянии межатомного обменного взаимодействия на СК практически не рассмотрен в литературе. Поскольку оно формирует магнитное основное состояние в магнитных диэлектриках и обеспечивает кооперативные свойства магнитных ионов, то представляет интерес выяснить влияние межатомного обмена на СК.

Два конкурирующих спиновых терма d^n -иона (назовем их высокоспиновый HS и низкоспиновый LS) отличаются разным распределением n электронов по орбиталям. Поэтому СК всегда связан с орби**2.** Ограничимся случаем d^6 -ионов (FeO и $Mg_{1-x}Fe_xO$), для которых $S_{HS} = 2$ и $S_{LS} = 0$. Эффективный гамильтониан [10] в приближении среднего поля для спиновых и псевдоспиновых переменных в антиферромагнитной фазе имеет вид

$$H = H_0 - \sum_i \mathbf{B} \cdot \mathbf{S}_i - \Delta_{\text{eff}} \sum_i \tau_i^z, \qquad (1)$$

где $\mathbf{B} = zJSn^2 \langle \mathbf{m} \rangle$ – двухподрешеточное среднее поля. \mathbf{S}_i и τ_i^z – операторы спина и псевдоспина на узле кристаллической решетки $i, \tau_i^z |\alpha\rangle = \lambda_\alpha |\alpha\rangle$. Индекс α принимает значения 1 и 2, соответствующие HS-

тальным упорядочением. В отличие от орбитального упорядочения в модели Кугеля-Хомского [9] в нашем случае упорядочиваются многоэлектронные состояния, которые имеют не только разный суммарный спин, но и орбитальный момент. Тем не менее, вблизи СК существенны только два состояния (HS и LS), которые мы можем различать псевдоспином $\tau^z = +1/2$ и $\tau^{z} = -1/2$. Микроскопический вывод эффективного гамильтониана, описывающего возможность СК (упорядочения по псевдоспину) и магнитного порядка за счет межатомного обмена (упорядочения по спину), был недавно сделан нами в рамках многоэлектронного LDA+GTB метода [10]. В настоящей работе мы покажем, что межатомный обмен приводит к тому, что СК под давлением при низких температурах (в области магнитного упорядочения) является изоструктурным фазовым переходом 1-го рода. Взаимосвязь структурных свойств и СК обусловлена разными ионными радиусами HS- и LS-термов.

¹⁾e-mail: jso.krasn@mail.ru

и LS-состояниям соответственно. Собственные значения λ_{α} равны: $\lambda_1 = 1$ и $\lambda_2 = -1$. $\langle \mathbf{m} \rangle = (0, 0, m)$ среднее значение вектора намагниченности $\langle \mathbf{S}_i \rangle =$ $= S \langle \mathbf{m}_i \rangle$,

$$H_0 = \frac{N\nu m^2}{2}n(3n-1) - \frac{N\nu}{2}n(1-n), \qquad (2)$$

$$\Delta_{\text{eff}} = \frac{\nu}{2} \left(1 + m^2 \right) n + \varepsilon_0 - f(P) \,, \tag{3}$$

где $\nu = zJS^2$, z – число ближайших соседей, $g = g_{\rm HS}/g_{\rm LS}$ – отношение кратностей вырождения HSи LS-состояний (g = 15 для ионов Fe²⁺), β – обратная температура, n – заселенность HS-состояния, N – число узлов решетки. $\varepsilon_0 = \Delta_{\rm S}/2$, где $\Delta_{\rm S} = E_{\rm HS} - E_{\rm LS}$ – размер спиновой щели (энергетический интервал между LS- и HS-состояниями) при нулевом давлении. В дальнейшем мы будем предполагать линейную зависимость изменения кристаллического поля от давления: f(P) = aP, точка кроссовера $P = P_C$ определяется условием $\varepsilon_0 = f(P_C)$. Уравнения самосогласования для намагниченности подрешетки m и чисел заполнения n, определяющих среднее значение псевдоспина, имеют следующий вид:

$$m = B_S \left(\beta \nu m n^2\right), \tag{4}$$

$$n = \frac{1 + \tanh\left(\beta \Delta_{\text{eff}}\left(P\right) + \ln\sqrt{g}\right)}{2},\tag{5}$$

где $B_{S}(x)$ – функция Бриллюэна.

Для описания изменения объема системы при изменении температуры и внешнего давления воспользуемся уравнением Берча–Мурнагана:

$$P(V) = \frac{3}{2} B_0 \left[\left(\frac{V}{V_0} \right)^{-7/3} - \left(\frac{V}{V_0} \right)^{-5/3} \right] \times \\ \times \left\{ 1 + \frac{3}{4} \left(B'_0 - 4 \right) \left[\left(\frac{V}{V_0} \right)^{-2/3} - 1 \right] \right\},$$
(6)

где B_0 – модуль всестороннего сжатия, B'_0 – производная по давлению модуля B_0 . Обычно $B'_0 = 4$. V_0 – объем элементарной ячейки при нормальном давлении (P = 0). Объем элементарной ячейки как функцию давления и температуры можно представить как

$$V(P,T) = V_{\rm HS}(P,T)n(P,T) + V_{\rm LS}(P,T)[1-n(P,T)],$$
(7)

где $V_{\rm HS}(P,T)$, $V_{\rm LS}(P,T)$ – объем элементарной ячейки соответственно в фазе HS- и LS-состояния.

Письма в ЖЭТФ том 105 вып. 11-12 2017

n(P,T) – заселенность HS-состояния, определяемая системой уравнений (4), (5). В свою очередь $V_{\rm HS}(P,T)$ определяется из уравнения

$$P(V) = \frac{3}{2} B_0^{\rm HS} \left[\left(\frac{V_{\rm HS}}{V_0^{\rm HS}} \right)^{-7/3} - \left(\frac{V_{\rm HS}}{V_0^{\rm HS}} \right)^{-5/3} \right], \quad (8)$$

где $V_0^{\rm HS}=V_0^{\rm HS}(T)=V_0^{\rm HS}(0)(1+\beta_{\rm HS}T),$ а $V_{\rm LS}(P,T)$ находится из выражения

$$P(V) = \frac{3}{2} B_0^{\rm LS} \left[\left(\frac{V_{\rm LS}}{V_0^{\rm LS}} \right)^{-7/3} - \left(\frac{V_{\rm LS}}{V_0^{\rm LS}} \right)^{-5/3} \right], \quad (9)$$

где $V_0^{\rm LS} = V_0^{\rm LS}(T) = V_0^{\rm LS}(0)(1 + \beta_{\rm LS}T), B_0^{\rm HS/LS}$ и $\beta_{\rm HS/LS}$ – модуль всестороннего сжатия и коэффициент объемного теплового расширения соответственно в фазе HS/LS-состояния.

3. Рассмотрим сначала решения системы уравнений (4), (5) в отсутствии обменного взаимодействия при J = 0. В этом случае будем иметь m = 0 для намагниченности и резкий скачок заселенности HSсостояния в точке кроссовера при T = 0, соответствующий квантовому фазовому переходу [11]. При J=0 квантовый фазовый переход с ростом температуры размывается в плавный кроссовер. При учете обменного взаимодействия уравнения (4), (5) решались численно. Для заданных значений температуры и давления для параметров *n* и *m* возможно появление нескольких решений, из которых мы выбираем соответствующие минимуму термодинамического потенциала Гиббса G = F + PV, где F = E - TS – свободная энергия Гельмгольца, S и V – энтропия и объем системы соответственно. Внешнее давление и температура приведены в единицах P_C и обменного взаимодействия Ј соответственно. Здесь и далее расчеты были выполнены для следующих значений набора параметров: $J = 28 \,\mathrm{K}, S = 2, z = 6,$ $g = 15, a = 80 \,\mathrm{K} \cdot \Gamma \Pi \mathrm{a}^{-1}, P_C = 55 \,\Gamma \Pi \mathrm{a}$. Для параметров, определяющих объем ячейки, мы воспользовались значениями, полученными ранее для кристаллов GdCoO₃, где ионы Co³⁺ в такой же конфигурации d⁶, и спиновый кроссовер происходит с изменением температуры [12]: $B_0^{\text{HS}} = 200 \,\Gamma \Pi a, B_0^{\text{LS}} = 250 \,\Gamma \Pi a, \beta_{\text{HS}} = 5 \cdot 10^{-7} \,\text{K}^{-1}, \beta_{\text{LS}} = 1 \cdot 10^{-7} \,\text{K}^{-1}, V_0^{\text{HS}} = 225.87 \,\text{\AA}^3, V_0^{\text{LS}} = 209.35 \,\text{\AA}^3.$

На рис. 1 слева приведены все возможные решения системы уравнений (4), (5), отмеченные красными кружками для намагниченности m и синими крестиками для заселенности HS-состояния n в зависимости от давления для некоторых определенных значений температуры T (см. далее). В частности, при всех параметрах есть немагнитное решение m = 0.



Рис. 1. (Цветной онлайн) Решения самосогласованной системы уравнений (4) и (5) для различных значений температуры T (слева) и зависимость объема элементарной ячейки (7) от внешнего давления P (справа). Пары решений намагниченности m (кружки) и заселенности HS-состояния $n_{\rm HS}$ (крестики), для которых термодинамический потенциал G имеет наименьшее значение, соединены сплошной линией

Отвечающие минимуму термодинамического потенциала Гиббса решения соединены сплошными линиями (красная линия для намагниченности *m*, синяя – для заселенности HS-состояния *n*_{HS}). Остальные решения имеют метастабильный характер. На рис. 1

справа приведена зависимость объема элементарной ячейки от внешнего давления P, рассчитанная по формуле (7). Так же как и слева значения объема, отвечающие минимуму термодинамического потенциала Гиббса, соединены сплошной линией.

При T = 0 (см. рис. 1а') хорошо видно, что система испытывает резкий переход из магнитоупорядоченного состояния в немагнитное, а объем испытывает скачок (см. рис. 1а'') в точке перехода. При этом имеется область метастабильных состояний системы, которые могут приводить к появлению гистерезиса. В отсутствии обменного взаимодействия J = 0 скачкообразное изменение магнитного момента и объема при T = 0 сохранится, но существование метастабильных состояний системы.

С ростом температуры (см. рис. 1b') при 0 < $T \leq T^*$ обнаружен фазовый переход первого рода, а область метастабильных состояний уменышается. Объем испытывает скачок в точке перехода (рис. 1b"). Значение критической температуры равно $T^*/T_N = 0.8$. При J = 0 и сколь угодно малой температуре станет невозможным существование намагниченности m, а объем будет испытывать плавный переход (кроссовер).

При $T^* < T \leq T_N$ (см. рис. 1с') мы имеем непрерывный переход 2-го рода по давлению снова в соответствии с P-T-фазовой диаграммой. В этом случае наблюдается плавное изменение объема (см. рис. 1с"). Стоит отметить, что в этом температурном диапазоне магнитный переход происходит немного раньше структурного (см. рис. 1с'). В парамагнитной фазе концентрация $n_{\rm HS}$ меняется плавно с давлением (см. рис. 1d'), и зависимость объема от давления (см. рис. 1d") такая же плавная, как и на рис. 1с".

Особенности в поведении объема с ростом давления приводят к аномалиям модуля упругости и скорости распространения звука. Так, на рис. 2 приведена зависимость модуля упругости от давления при комнатной температуре.



Рис. 2. Зависимость модуля упругости от внешнего давления при комнатной температуре

4. Обменное взаимодействие вблизи спинового кроссовера под давлением приводит к необычному поведению системы. Магнитное упорядочение может быть подавлено внешним давлением, а вблизи квантовой критической точки возникает область метастабильных состояний. Квантовый фазовый переход с ростом температуры перестраивается сначала в переход 1-го, а потом 2-го рода. Появление фазовых переходов 1-го рода с разрывами магнитного момента и заселенности ионных термов приводит к разрыву объема кристалла как функции температуры и давления. Особенности в поведении объема с ростом давления приводят к аномалиям модуля упругости и скорости распространения звука в системах со спиновым кроссовером. Сопоставление наших результатов с экспериментальными данными по изменению объема при спиновом кроссовере в оксидах железа из обзора [1] показывает качественное согласие. Обычно зависимость объема от давления в камерах с алмазными наковальнями измеряется при комнатной температуре. Приведенные в [1] данные для FeBO₃ и других окислов с магнитным порядком при $300 \,\mathrm{K}$ показывают гистерезис зависимости V(P), а для $Mg_{1-x}Fe_xO \subset T_N \sim 50 K$ зависимость V(P) плавная, похожая на рис. 1d".

Работа выполнена при финансовой поддержке Правительства Красноярского края, Красноярского краевого фонда поддержки научной и научнотехнической деятельности в рамках научных проектов # 16-42-243048, 16-42-240746, 16-42-240413, Совета по грантам Президента РФ (СП-1844.2016.1, НШ-7559.2016.2), Фонда развития теоретической физики "Базис", РФФИ (гранты # 17-02-00826, 16-02-00507, 16-02-00098, 16-02-00273).

- И.С. Любутин, А.Г. Гаврилюк, УФН 179, 1048 (2009).
- Y. Tanabe and S. Sugano, J. Phys. Soc. Jpn. 9, 766 (1954).
- В. А. Саркисян, И. А. Троян, И. С. Любутин, А. Г. Гаврилюк, А. Ф. Кашуба, Письма в ЖЭТФ 76, 788 (2002).
- А. Г. Гаврилюк, И.А. Троян, С.Г. Овичинников, И.С. Любутин, В.А. Саркисян, ЖЭТФ 126, 650 (2004).
- 5. С. Г. Овчинников, Письма в ЖЭТФ 77, 88 (2003).
- С. Г. Овчинников, В. Н. Заблуда, ЖЭТФ 125, 150 (2004).
- Z. Wu, J. F. Justo, C. R. S. da Silva, S. de Gironcoli, and R. M. Wentzcovitch, Phys. Rev. B 80, 014409 (2009).
- A. O. Shorikov, Z. V. Pchelkina, V. I. Anisimov, S. L. Skornyakov, and M. A. Korotin, Phys. Rev. B 82, 195101 (2010).

Письма в ЖЭТФ том 105 вып. 11-12 2017

- 9. К.И. Кугель, Д.И. Хомский, УФН **136**, 621 (1982).
- 10. A.I. Nesterov, Yu.S. Orlov, S.V. Nikolaev, and S.G. Ovchinnikov, arXiv.org > cond-mat > arXiv:1611.10009.
- A.I. Nesterov and S.G. Ovchinnikov, Pis'ma v ZhETF 90, 580 (2009).
- Yu.S. Orlov, L.A. Solovyov, V.A. Dudnikov, A.S. Fedorov, A.A. Kuzubov, N.V. Kazak, V.N. Voronov, S.N. Vereshchagin, N.N. Shishkina, N.S. Perov, K.V. Lamonova, R.Yu. Babkin, Yu.G. Pashkevich, A.G. Anshits, and S.G. Ovchinnikov, Phys. Rev. B 88, 235105 (2013).