PACS: 75.70.Kw

## А.В. Безус, Т.Ю. Борисенко, Ю.А. Сирюк, В.В. Смирнов

# ПОВЕДЕНИЕ ДОМЕННОЙ СТРУКТУРЫ В ФЕРРИТ-ГРАНАТОВОЙ ПЛЕНКЕ С МАЛОЙ ОДНООСНОЙ АНИЗОТРОПИЕЙ

Донецкий национальный университет ул. Университетская, 24, г. Донецк, 83055, Украина

#### Статья поступила в редакцию 6 июля 2007 года

Экспериментально изучены особенности доменной структуры (ДС) и доменной границы (ДГ) в пленке с малой одноосной анизотропией, имеющей точку магнитной компенсации  $T_c$ . Обнаружены два вида спин-переориентационного фазового перехода (СПФП). При  $T < T_c$  СПФП из одной угловой фазы в другую происходил путем поворота вектора намагниченности домена в энергетически более выгодное состояние, а при  $T > T_c$  от осевой фазы к угловой.

#### Введение

Большое многообразие ДС, наблюдаемых в пленках ферритов-гранатов, определяется смешанным характером анизотропии. Магнитная анизотропия наряду с кубической кристаллографической содержит дополнительную одноосную компоненту, наведенную в процессе роста. Относительное влияние двух видов анизотропии зависит от температуры, в результате чего в пленке могут реализоваться ДС как типичные для одноосных или кубических магнетиков, так и обладающие совершенно отличными свойствами.

В работе поставлена задача экспериментально изучить особенности поведения ДС при изменении температуры T или магнитного поля H в пленке с малой одноосной анизотропией. Для исследования была выбрана пленка состава (YBi)<sub>3</sub>(FeGa)<sub>5</sub>O<sub>12</sub>. Эта пленка отличается от изученных в [1] тем, что в ней очень слабая одноосная анизотропия, наблюдающаяся при высоких значениях T.

Параметры пленки: толщина  $h = 18 \cdot 10^{-6}$  m, намагниченность насыщения при комнатной температуре  $4\pi M_s = 10^{-2}$  T, поле анизотропии  $H_a = 15 \cdot 10^{5}/4\pi$  A/m, коэрцитивность  $H_{coer} = 10^{3}/4\pi$  A/m. Исследования проводили на магнитооптической установке, в которой были предусмотрены изменение температуры от 90 K до температуры Нееля  $T_N$ , а также действие магнитных полей, перпендикулярных плоскости пленки: монополярное импульсное  $H_{pul}$  и поле смещения H двух направлений. Если  $\mathbf{H} \uparrow \downarrow \mathbf{M}$  (где  $\mathbf{M}$  – намагниченность внутри ЦМД), то H > 0, если  $\mathbf{H} \downarrow \downarrow \mathbf{M}$ , то H < 0. ДС наблюдалась благодаря эффекту Фарадея. Цветовая регистрация позволяла заметить изменение направления вектора намагниченности в доменах.

### Описание экспериментальных результатов

Было проведено два вида исследований: при первом на ДС периодически воздействовали импульсным полем и полем смещения; при втором – влияние магнитных полей отсутствовало.

## Доменная структура под действием магнитных полей

Изучали равновесную доменную структуру, которую формировали при каждой температуре импульсным полем. Ранее нами были измерены период *P* и поле коллапса *H<sub>c</sub>* равновесной ДС (рис. 1) [2].



**Рис. 1.** Температурные зависимости поля коллапса и периода ДС при охлаждении  $(\blacksquare - H_c(T), \bullet - P(T))$  и нагревании  $(\square - H_c(T), \circ - P(T))$ 

При  $T_5 > T > T_1$  наблюдались желтые и зеленые домены с отростками, направленными вдоль трех осей, являющихся проекциями осей типа (111) на плоскость пленки (рис. 2,*a*). В окрестности  $T_1$  ДГ широкие, красноватого цвета, неодинаковой ширины и в некоторых местах неровные, как будто с ворсинками. Если на ДС действовало поле смещения небольшой величины, то после его снятия ширина красных ДГ изменялась, в некоторых местах оставалась только тонкая темная ДГ. На доменах местами наблюдались блеклые пятна. Появление белесого цвета могло быть связано с тем, что при указанной температуре под действием магнитного поля изменялся угол ориентации железных подрешеток по отношению друг к другу, т.е. появлялась неколлинеарность между подрешетками [3]. При понижении *T* период доменов увеличивался, а поле коллапса уменьшалось (см. рис. 1). В интервале  $T_2-T_3$ 



между желтыми и зелеными доменами через один домен исчезала красная ДГ, а вместо нее появлялась узкая темная граница (рис. 2, $\delta$ ). Затем при дальнейшем уменьшении температуры между зелеными и желтыми доменами снова появлялась широкая ДГ красного цвета. При приближении к  $T_c$  форма доменов изменялась, исчезали отростки (рис. 2, $\beta$ ). При  $T_4$  исчезали желтые домены и появлялась монодоменность зеленого цвета, которая наблюдалась в интервале  $T_4-T_c$ . При  $T_c$  цвет монодоменности скачком изменялся с зеленого на желтый. Это можно объяснить тем, что достигнута температура магнитной компенсации  $T_c$ . Монодоменность желтого цвета наблюдалась до  $T_5$ , а затем на желтом фоне появлялись зеленые домены с коричневой ДГ, более четкой, чем наблюдавшаяся при приближении к  $T_c$  со стороны высокой температуры. При понижении Tпериод зеленых доменов уменьшался,  $H_c$  росло (см. рис. 1). При  $T_6$  коричневые ДГ изменялись по ширине, а вместо зеленых наблюдались желтые домены. Это означало, что между доменами произошел скачком обмен цветом, т.е. наблюдался СПФП. С понижением T уменьшался период желтых доменов.

С повышением температуры в интервале  $T_7-T_c$  наблюдалась монодоменность зеленого цвета, изменяющегося при  $T_c$  на желтый. При  $T_8$  появлялись домены зеленого цвета с коричневой ДГ. По мере удаления от  $T_c$  ширина ДГ уменьшалась.

Итак, результаты можно обобщить следующим образом. В области, близкой к температуре магнитной компенсации, наблюдалась монодоменность, цвет которой при  $T_c$  изменялся. Монодоменность сохранялась при охлаждении в интервале  $T_4$ – $T_5$ , при нагревании в интервале  $T_7$ – $T_8$ , т.е. наблюдался гистерезис. Вблизи  $T_c$  в интервале  $T_1$ – $T_4$  наблюдалась равновесная ДС и широкая ДГ красного цвета, неодинаковой ширины по всей длине домена. В интервале  $T_2$ – $T_3$  широкая ДГ исчезала через каждый домен, а на ее месте наблюдалась тонкая контрастная ДГ темного цвета. При  $T_1 < T \le T_{10}$  и в интервале  $T_6$ – $T_7$  ДГ была более узкая, коричневого цвета.

### Доменная структура при отсутствии магнитных полей

Если ДС сформировать при определенной температуре, а затем выключить поле, то в исследуемом температурном интервале она будет неравновесной. Ранее нами в [4] изучалось поведение неравновесной ДС в окрестности  $T_c$ . Было замечено, что в интервале  $T_3-T_1$  желтый и зеленый домены приобрели розовый оттенок, а в интервале  $T_6-T_7$  – лимонный. При охлаждении в районе  $T_{11}$  наблюдался интересный цветовой обмен. Зеленые домены приобрели желтый цвет окружающего поля, и на сплошном желтом поле видна была только коричневая ДГ. Потом те домены, что раньше были желтыми, приобрели зеленый цвет (рис. 2, e-e). Следовательно, произошел такой же СПФП, как и при  $T_6$  в эксперименте с полем. Но тогда СПФП произошел быстро, а теперь он происходил медленнее, в интервале 174–177 K, и при нагревании повторился в обратном порядке.

Из результатов эксперимента видно, что вблизи Т<sub>с</sub> поведение равновесной ДС отличается от поведения неравновесной. Если эксперимент проводили при воздействии полей на пленку, то вблизи Т<sub>с</sub> имела место монодоменность. При охлаждении ниже T<sub>c</sub> цвет монодоменности изменялся, как и должно быть при переходе через Т<sub>с</sub> в однородном образце. Если же наблюдение ДС происходило без действия полей, то вблизи Т<sub>с</sub> монодоменность не наблюдалась, т.к. образец был многодоменным. Приведенные результаты можно объяснить тем, что вдали от  $T_c$  при  $T > T_9$  и  $T < T_6$  существуют две коллинеарные магнитные фазы с направлениями результирующей намагниченности вдоль трех осей типа (111), расположенных под углом к плоскости пленки (желтые и зеленые домены). При приближении к  $T_c$  в интервалах  $T_4-T_8$ и  $T_6-T_7$  появляются две неколлинеарные фазы, так как магнитные подрешетки становятся неколлинеарными [5–7], что подтверждается изменением цвета ДС и видом ДГ. Результирующий магнитный момент направлен попрежнему вдоль одной из осей (111) под углом к плоскости пленки, но из-за неколлинеарности домены приобретают другие оттенки.

СПФП, наблюдаемый при  $T_{11}$ , происходил путем переориентации намагниченности всего домена. Изменение направления вектора намагниченности насыщения схематически показано на рис. 2,*г*–*е*. Приложение поля сместило температуру этого СПФП в область низких температур и привело к необратимости спиновой переориентации. В [8,9] проведен теоретический расчет энергии ДС ферритов-гранатов, обладающих смешанной анизотропией. Показано, что ДС перестраиваются так, чтобы достичь минимальной энергии. При этом происходит поворот вектора намагниченности в одном из доменов.

# Формирование ЦМД и решетки ЦМД

Особый интерес вызывает в этой пленке формирование ЦМД и его поведение. ЦМД можно было создать только при  $T \ge 370$  К. В отличие от пленок с большой одноосной анизотропией, где ЦМД можно было создать H<sub>pul</sub> при отсутствии поля смещения [1], в этой пленке таким способом сформировать ЦМД не удалось. Были найдены два способа формирования ЦМД. При первом ЦМД создавали импульсным полем только в присутствии H > 0. близкого по величине полю коллапса, например, зеленого полосового домена (ПД). На обоих концах ПД, словно мыльные пузыри, создавались ЦМД, отрывались и сохранялись в присутствии Н при выключенном импульсном поле (рис. 2,ж). Но при уменьшении Н до нуля ЦМД теряли свою форму и вновь превращались в ПД. При втором способе импульсным полем при *H* < 0 (до 3·10<sup>4</sup>/4π A/m) из зеленых ПД формировались округлые домены. При выключении полей они превращались в ЦМД. При 370 К была создана гексагональная решетка ЦМД (рис. 2,3). Поскольку решетка ЦМД создается H<sub>pul</sub>, перпендикулярным плоскости пленки, значит, при высокой Т пленка имеет слабую осевую анизотропию. При понижении Т ЦМД не создаются. Следовательно, с уменьшением Т анизотропия уменьшается (рис. 3).



**Рис. 3.** Схематическое изображение распределения магнитных фаз по температуре, К:  $T_c$  – точка компенсации,  $T_{SR}$  – температура спиновой переориентации,  $T_N$  – температура Нееля

В интервале температур 370–350 К наблюдалось изменение цвета ДС: темно-зеленые ЦМД становились светло-зелеными, а оранжевое поле – желтым. Таким образом, в этом интервале происходил СПФП от осевой к угловой фазе (рис. 3), как в [10]. При приближении к  $T_c$  некоторые ЦМД уменьшались и затем, как ртутные капли, сливались с большими ЦМД (см. рис. 2,*u*). Большие ЦМД двигались, при этом неравномерно изменялась ширина ДГ. С уменьшением *T* ЦМД теряли свою форму и превращались в ПД. Следовательно, в угловой фазе ЦМД не являлись устойчивыми, отвечающими минимуму энергии. Движение ЦМД происходило вдоль проекции оси легкого намагничивания на плоскость пленки. В этих направлениях ДГ была более широкая.

#### Выводы

Из приведенных результатов исследований можно сделать такие выводы. Вдали от  $T_c$  существуют две коллинеарные магнитные фазы с направлением результирующей намагниченности вдоль трех осей типа (111), расположенных под углом к плоскости пленки. Вблизи  $T_c$  наблюдаются две неколлинеарные фазы. Отмечено изменение ширины ДГ через один домен.

При  $T < T_c$  обнаружен СПФП из одной угловой фазы в другую, который происходил путем поворота вектора намагниченности домена в энергетически более выгодное состояние. Под действием магнитных полей СПФП смещался в область более низкой температуры и оказывался необратимым. При  $T > T_c$  обнаружен СПФП из осевой фазы в угловую. ЦМД формируется при высоких T, где существует осевая фаза.

- 1. Ю.А. Мамалуй, Ю.А. Сирюк, А.В. Безус, ФТТ 45, 1645 (2003).
- Ю.А. Сирюк, Ю.А. Кузин, А.В. Безус, А.А. Леонов, Сб. трудов 7-го Международного симпозиума «Фазовые превращения в твердых растворах и сплавах» (ОМА-2004), 6–10 сентября 2004 г., г. Сочи, Россия, с. 38.
- 3. P. Molho, M.P. Albuquerque, JMMM 226-230, 1388 (2001).

## Физика и техника высоких давлений 2008, том 18, № 2

- А.А. Леонов, Ю.А. Мамалуй, Ю.А. Сирюк, Сб. трудов 20-й Международной школы-семинара «Новые магнитные материалы микроэлектроники» (НМММ-XX), 12–16 июня 2006 г., г. Москва, Россия, с. 455.
- 5. *Ф.В. Лисовский, В.И. Шаповалов*, Письма в ЖЭТФ **20**, № 2, 128 (1974).
- 6. *Н.Ф. Харченко, В.В. Еременко, С.А. Гнатченко*, ЖЭТФ **69**, 1697 (1975).
- 7. К.П. Белов, А.К. Звездин, А.М. Кадомцева, Р.З. Левитин, Ориентационные переходы в редкоземельных магнетиках, Наука, Москва (1979).
- Я.И. Грановский, А.А. Леонов, Ю.А. Мамалуй, Ю.А. Сирюк, Сб. трудов 8-го Международного симпозиума «Фазовые превращения в твердых растворах и сплавах» (ОМА-2005), 12–16 сентября 2005 г., г. Сочи, Россия, ч. І, с. 223.
- 9. *Я.И. Грановский, А.А. Леонов, Ю.А. Мамалуй, Ю.А. Сирюк*, Изв. РАН. Сер. физ. **70**, 956 (2006).
- 10. А.В. Безус, А.А. Леонов, Ю.А. Мамалуй, Ю.А. Сирюк, ФТТ 46, 277 (2004).

A.V. Bezus, T.Yu. Borisenko, Ju.A. Siryuk, V.V. Smirnov

# THE BEHAVIOUR OF DOMAIN STRUCTURE IN THE FERRITE-GARNET FILM OF LOW UNIAXIAL ANISOTROPY

Domain structure (DS) and domain boundary (DB) peculiarities in the film of low uniaxial anisotropy with a magnetic compensation point  $T_c$  have been experimentally investigated. Moreover, the two types of the spin-reorientation phase transitions (SRPT) were detected. In the event of  $T < T_c$  the SRPT occurs from one angular phase to another by domain magnetization vector rotation to energetically advantageous state and for  $T > T_c$  – from an axial to angular phase.

**Fig. 1.** Temperature dependences of collapse field and period of DS under cooling ( $\blacksquare - H_c(T)$ ,  $\bullet - P(T)$ ) and heating ( $\Box - H_c(T)$ ,  $\circ - P(T)$ )

Fig. 2. Domain structure types

Fig. 3. Areas occupied by magnetic phases at different temperatures, K:  $T_c$  – compensation point,  $T_{SR}$  – spin-reorientation temperature,  $T_N$  – the Neel temperature