PACS: 75.30.Kz

## И.Ф. Грибанов

## МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА СПЛАВОВ $Mn_{1-t}Cr_tAs$ (0.1 < t < 0.3) ПОД ДАВЛЕНИЕМ

Донецкий физико-технический институт им. А.А. Галкина НАН Украины ул. Р. Люксембург, 72, г. Донецк, 83114, Украина E-mail: valkov@dpms.fti.ac.donetsk.ua

Проведено исследование магнитных свойств сплавов системы  $Mn_{1-t}Cr_tAs$  (0.1 < t < < 0.3) при гидростатическом давлении до 10 kbar и квазигидростатическом давлении до 30 kbar в интервале температур 4.2–370 К. Установлено возникновение под действием давления магнитной фазы, обладающей спонтанным магнитным моментом и рассмотрено ее соответствие аналогичной фазе высокого давления в орторомбическом MnAs. Построены фазовые P–T-диаграммы сплавов  $Mn_{0.85}Cr_{0.15}As$  и  $Mn_{0.72}Cr_{0.28}As$ , типичные для изученного диапазона концентраций хрома.

В настоящее время возобновился интерес к исследованию сплавов на основе MnAs, что связано с обнаруженным недавно в этом соединении гигантским магнитокалорическим эффектом (МКЭ), сопровождающим индуцированный магнитным полем фазовый переход из парамагнитного (PM) в ферромагнитное (FM) состояние [1]. Особенно ярко данный эффект проявляется при сжатии решетки под действием давления или легирования соответствующими элементами [2–4]. Выбор таких элементов с точки зрения магнитокалорических приложений представляет собой нетривиальную задачу [5] и требует всестороннего изучения физико-химических характеристик синтезируемых сплавов. Возможными кандидатами для указанного легирования являются переходные 3*d*-металлы (за исключением Ti), обеспечивающие нужное воздействие на кристаллическую решетку [6]. Настоящая работа посвящена исследованию влияния давления на магнитное поведение сплавов системы  $Mn_{1-t}Cr_tAs$  (0.1 < t < 0.3), которая является типичным представителем ряда арсенидов  $Mn_{1-t}T_tAs$  (T = V, Cr, Fe, Co, Ni) и выделяется среди них неограниченной взаимной растворимостью компонентов, что делает ее удобным объектом для изучения эволюции различных магнитоупорядоченных фаз в широком диапазоне концентраций. Кроме того, в этой системе имеет место наиболее плавная зависимость «химического давления» от концентрации легирующего элемента, что облегчает приготовление образцов с заданными параметрами кристаллической решетки [6].

Система  $Mn_{1-t}Cr_tAs$  характеризуется большим многообразием магнитных и структурных фазовых превращений и неоднократно исследовалась различными методами при атмосферном давлении. Наиболее полно наблюдаемые фазы классифицированы в работе [7]. Установлено, что в области 0.05 < t < 1 при T < 400 К реализуется кристаллическая структура B31 (пространственная группа  $P_{nma}$ , атомы Mn и Cr распределены случайным образом в металлической подрешетке). Понижение температуры приводит к возникновению гелимагнитного упорядочения  $H_a$  при 0.05 < t < 0.325 или  $H_c$  при 0.385 < t < 1 ( $H_a$  и  $H_c$  представляют собой двойную спираль с направлением волнового вектора соответственно вдоль осей *a* и *c* кристаллической решетки). При 0.325 < t < 0.385 наблюдается последовательность переходов РМ– $H_c$ – $H_a$ . Литературные данные о магнитной фазовой T-*t*-диаграмме в области 0.1 < t < 0.3 противоречивы, однако специальными исследованиями выявлено, что решающую роль в этом играет использование различных методов приготовления образцов [8,9].

В настоящей работе образцы  $Mn_{1-t}Cr_tAs$  синтезировали из порошков MnAs и CrAs, взятых в стехиометрической пропорции, в откачанных и запаянных кварцевых ампулах. Шихту отжигали при 950°C в течение недели. После охлаждения до комнатной температуры продукт тщательно перемалывали и подвергали повторному отжигу по той же программе с последующим медленным (в течение 3 дней) охлаждением. Бинарные MnAs и CrAs получали аналогично [10]. Выбранному для исследований диапазону концентраций 0.1 < t < 0.3 на магнитной фазовой диаграмме в координатах температура–концентрация при атмосферном давлении соответствует область устойчивости геликоидальной фазы  $H_a$ , которая граничит с областью существования при малых *t* высокоспиновой ферромагнитной фазы, имеющей кристаллическую структуру никель-арсенидного типа. Подобная ситуация типична для ряда арсенидов  $Mn_{1-t}T_tAs$  в случае замещения металлических атомов в MnAs перечисленными выше 3d-элементами при небольшой их концентрации.

Измерения намагниченности проводили с помощью маятниковых магнитных весов, приспособленных для работы с контейнерами высокого давления. В диапазоне P < 10 kbar использовали миниатюрную жидкостную камеру типа поршень–цилиндр, изготовленную из бериллиевой бронзы. Давление в ней контролировали манганиновым манометром. Средой, передающей давление, была смесь керосина и трансформаторного масла. Для создания более высоких давлений (10 < P < 30 kbar) применяли наковальни Бриджмена, которые калибровали по известной барической зависимости температуры Кюри теллурида хрома ( $dT_c/dP = 6$  K/kbar [11]). Ниже представлены результаты исследования влияния давления до 30 kbar на магнитное поведение сплавов Mn<sub>0.85</sub>Cr<sub>0.15</sub>As и Mn<sub>0.72</sub>Cr<sub>0.28</sub>As. Полученные результаты типичны для рассматриваемого диапазона концентраций хрома (0.1 < t < 0.3).

Температурные зависимости намагниченности M(T) для  $Mn_{0.85}Cr_{0.15}As$ под давлением до 10 kbar подробно изучали и обсуждали в работе [9] при анализе влияния методов приготовления образцов на особенности термомагнитных кривых. Было установлено, что при атмосферном давлении у образцов, синтезированных по описанной выше методике, на кривых M(T) имеется хорошо выраженный пик Нееля ( $T_N = 210$  К при понижении температуры), соответствующий согласно нейтронографическим исследованиям переходу РМ-Н<sub>а</sub> [7]. Этот переход сопровождается небольшим температурным гистерезисом ( $\Delta T \approx 2$  K), что согласуется с данными других авторов [7]. Геликоидальное упорядочение, на существование которого указывает метамагнитный характер кривых намагничивания M(H) (рис. 1, кривые 1-3), сохраняется вплоть до 4.2 К. Линейный характер кривых 1 и 2 типичен для начальных участков намагничивания спиральной структуры и свидетельствует о том, что предельная напряженность поля в этом эксперименте меньше критического поля индуцирования магнитного состояния с ферромагнитной компонентой намагниченности. Под давлением температура Нееля линейно растет, гистерезис немного увеличивается. При  $P > P_k \approx 7$  kbar возникает новая магнитная фаза, обладающая спонтанным магнитным моментом (рис. 1, кривая 4). Ситуация в целом аналогична тому, что наблюдается в бинарном MnAs [12] и сплавах MnAs-FeAs [13,14], MnAs-MnP [5] в области концентраций, богатой MnAs. В работах [13,16], исходя из анализа зависимостей М(Н) для монокристаллов Mn<sub>1-t</sub>Fe<sub>t</sub>As, высказано предположение, что возникающая фаза высокого давления со спонтанным магнитным моментом имеет двухподрешеточную угловую магнитную структуру (С) с магнитными моментами, лежащими в плоскости bc кристаллической решетки. О неколлинеарности магнитного упорядочения этой фазы свидетельствует, в частности, наблюдаемая при



**Рис. 1.** Кривые намагничивания  $Mn_{0.85}Cr_{0.15}As(a)$  и  $Mn_{0.72}Cr_{0.28}As(b)$  при T = 77 К и разных давлениях  $P_{77 \text{ K}}$ , kbar: I = 0, 2 = 1.7, 3 = 5.7, 4 = 8.1

низких температурах на кривых намагничивания большая величина магнитной восприимчивости в области технического насыщения [12,13]. В работе [17] для MnAs<sub>0.82</sub>P<sub>0.18</sub> методом нейтронографии установлено ферромагнитное упорядочение соответствующей фазы с моментами, направленными вдоль b-оси. Авторы [18] в MnAs методом дифракции нейтронов при давлении 38 kbar и комнатной температуре обнаружили существование ферромагнитного упорядочения с вектором ферромагнетизма, направленным вдоль b-оси. При понижении температуры ниже 100 К выявлены дополнительные рефлексы, которые интерпретировались как появление антиферромагнитной компоненты вдоль с-оси кристаллической решетки, при неизменном направлении вектора ферромагнетизма. Обнаруженное в [18] при понижении температуры возникновение новой фазы высокого давления с характерным ферромагнитным поведением коррелирует с аналогичными выводами, полученными при помощи магнитных измерений [12]. Очевидно, что если справедлива предложенная в [13,16] модель углового магнитного упорядочения «ферромагнитных» фаз высокого давления в MnAs, то угол между подрешетками этой структуры, определяемый конкуренцией обменных взаимодействий, зависит от типа и концентрации легирующего элемента, а также от внешних условий (давления, температуры, магнитного поля). Поэтому для определения параметров этой структуры в каждом конкретном случае требуются специальные исследования.

Результирующая фазовая P-T-диаграмма  $Mn_{0.85}Cr_{0.15}As$  показана на рис. 3,*а*. Спонтанный температурный переход из парамагнитного состояния в состояние с угловой магнитной структурой практически не сопровождается температурным гистерезисом ( $\Delta T < 1$  K), величина смещения точки Кюри с повышением давления  $dT_c/dP = 3.5$  K/kbar характерна для сплавов на основе MnAs [12,14]. Температуры фазовых переходов при давлениях выше 10 kbar получены из термомагнитных кривых, аналогичных приведенным на рис. 2 для образца с t = 0.28.

На рис. 2 показаны температурные зависимости намагниченности для сплава  $Mn_{0.72}Cr_{0.28}As$ , снятые в постоянном магнитном поле H = 12 kOe. Пик Нееля в данном случае не выявляется, однако кривые намагничивания при атмосферном давлении указывают на метамагнитное поведение, аналогичное рассмотренному для  $Mn_{0.85}Cr_{0.15}As$  (см. рис. 1), которое согласно [7] соответствует фазе  $H_a$ . Увеличение давления выше  $P \approx 1$  kbar индуцирует фазу, обладающую спонтанным магнитным моментом, магнитные характеристики которой схожи с характеристиками рассмотренной угловой структуры. Соответствующая фазовая P-T-диаграмма  $Mn_{0.72}Cr_{0.28}As$  приведена на рис. 3,6. Сравнение P-T-диаграмм образцов с t = 0.15 и t = 0.28 показывает, что увеличение концентрации хрома в исследуемом диапазоне 0.1 < t < 0.3 приводит в основном к смещению границы между фазами  $H_a$  и C в сторону меньших давлений.



**Рис. 2.** Температурные зависимости намагниченности  $Mn_{0.72}Cr_{0.28}As$  в магнитном поле H = 12 kOe при разных давлениях  $P_{293}$  K, kbar: I - 0, 2 - 4, 3 - 7, 4 - 9.4, 5 - 16, 6 - 23, 7 - 29. При охлаждении до 4.2 К давление в жидкостном контейнере уменьшается примерно на 3 kbar. Стрелками указаны температуры Кюри  $T_c$ 



**Рис. 3.** Магнитные фазовые P-T-диаграммы Mn<sub>0.85</sub>Cr<sub>0.15</sub>As (a) и Mn<sub>0.72</sub>Cr<sub>0.28</sub>As ( $\delta$ ). Темные точки – данные, полученные с помощью наковален Бриджмена

Следует заметить, что проведенные эксперименты не позволяют однозначно утверждать, что в области существования фазы C при понижении температуры не возникает другая фаза со спонтанным магнитным моментом (аналогично ситуации, наблюдаемой при высоких давлениях в MnAs [12,18]). Для этого требуются дополнительные исследования магнитных характеристик, в частности, в сильных магнитных полях. Отметим также, что определенная в [18] величина локальных магнитных моментов атомов марганца ( $2.9\mu_B$ ) в этой низкотемпературной фазе высокого давления близка к их высокоспиновому значению, которое обычно присуще гексагональному MnAs с никель-арсенидной кристаллической решеткой. Это противоречит имеющейся на сегодняшний день совокупности экспериментальных результатов, касающихся данного вопроса, и требует дополнительной проверки и подтверждения другими методами, в том числе с помощью вычислительных экспериментов, основанных на расчетах электронной структуры рассматриваемых сплавов из первых принципов. Такая работа в настоящее время нами проводится.

Работа выполнена при финансовой поддержке Государственного фонда фундаментальных исследований Украины (проект ГФФИ-БРФФИ № 29.1/016).

- 1. H. Wada, Y. Tanabe, Appl. Phys. Lett, 79, 302 (2001).
- 2. S. Gama, A.A. Coelho, A. de Campos et al., Phys. Rev. Lett. 93, 237202 (2004).
- 3. A. de Campos, D.L. Rocco, A.M.G. Garvalho et al., Nat. Mater. 5, 802 (2006).
- 4. A. de Campos, D.L. Rocco, A.M.G. Garvalho et al., Appl. Phys. Lett. 90, 242507 (2007).
- 5. А.В. Головчан, И.Ф. Грибанов, ФНТ **34**, 1177 (2008).
- 6. A. Zieba, R. Zach, H. Fjellvag, A. Kjekshus, J. Phys. Chem. Solids 48, 79 (1987).
- 7. H. Fjellvag, A. Kjekshus, Acta Chem. Scand. A39, 671 (1985).
- 8. A.F. Andresen, K. Barner, H. Fjellvag et al., J. Magn. Magn. Mater. 58, 287 (1986).
- 9. И.Ф. Грибанов, А.П. Сиваченко, УФЖ **30**, 600 (1985).
- 10. H. Fjellvag, A. Kjekshus, Acta Chem. Scand. A38, 1 (1984).
- 11. В.А. Шандицев, Л.Ф. Верещагин, Е.Н. Яковлев и др., ФТТ 15, 212 (1973).
- 12. И.Ф. Грибанов, Э.А. Завадский, А.П. Сиваченко, ФНТ 5, 1219 (1979).
- 13. И.Ф. Грибанов, Э.А. Завадский, А.П. Сиваченко, ФНТ 8, 939 (1982).
- 14. И.Ф. Грибанов, Э.А. Завадский, УФЖ 25, 207 (1980).
- 15. A. Roger, R. Fruchart, Mater. Res. Bull. 3, 253 (1968).
- 16. I.F. Gribanov, E.A. Zavadskii, J. Magn. Magn. Mater. 37, 51 (1983).
- 17. H. Fjellvag, A.F. Andresen, K. Barner, J. Magn. Magn. Mater. 46, 29 (1984).
- 18. В.П. Глазков, Д.П. Козленко, К.М. Подурец и др., Кристаллография **48**, 59 (2003).

I.Ф. Грибанов

## МАГНІТНІ ВЛАСТИВОСТІ СПЛАВІВ $Mn_{1-t}Cr_tAs$ (0.1 < t < 0.3) ПІД ТИСКОМ

Проведено дослідження магнітних властивостей сплавів системи  $Mn_{1-t}Cr_tAs$  (0.1 < t < 0.3) при гідростатичному тиску до 10 kbar і квазігідростатичному тиску до 30 kbar в інтервалі температур 4.2–370 К. Встановлено виникнення під дією тиску магнітної фази, яка володіє спонтанним магнітним моментом, і розглянуто її

відповідність аналогічній фазі високого тиску в орторомбічному MnAs. Побудовано фазові P-T-діаграми сплавів Mn<sub>0.85</sub>Cr<sub>0.15</sub>As і Mn<sub>0.72</sub>Cr<sub>0.28</sub>As, типові для вивченого діапазону концентрацій хрому.

I.F. Gribanov

## MAGNETIC PROPERTIES OF $Mn_{1-t}Cr_tAs$ (0.1 < t < 0.3) ALLOYS UNDER PRESSURE

Magnetic properties of the  $Mn_{1-t}Cr_tAs$  (0.1 < t < 0.3) system alloys have been investigated under hydrostatic pressure to 10 kbar and quasi-hydrostatic pressure to 30 kbar in the 4.2–370 K temperature range. Origination of pressure-induced magnetic phase possessing spontaneous magnetic moment has been fixed, its conformity to the analogous high-pressure phase in orthorhombic MnAs has been considered. The *P*–*T* phase diagrams typical of the studied chromium concentration range have been constructed for Mn<sub>0.85</sub>Cr<sub>0.15</sub>As and Mn<sub>0.72</sub>Cr<sub>0.28</sub>As alloys.

Fig. 1. Magnetization curves for  $Mn_{0.85}Cr_{0.15}As(a)$  and  $Mn_{0.72}Cr_{0.28}As(\delta)$  at T = 77 K and various pressures  $P_{77 \text{ K}}$ , kbar: I - 0, 2 - 1.7, 3 - 5.7, 4 - 8.1

**Fig. 2.** Temperature dependences of  $Mn_{0.72}Cr_{0.28}As$  magnetization in magnetic field H = 12 kOe for various pressures  $P_{293 \text{ K}}$ , kbar: l = 0, 2 - 4, 3 - 7, 4 - 9.4, 5 - 16, 6 - 23, 7 - 29. Under cooling to 4.2 K, in liquid-filled container, the pressure decreased by approximately 3 kbar. The arrows show the Curie temperature  $T_c$ 

**Fig. 3.** Magnetic P-T phase diagrams for Mn<sub>0.85</sub>Cr<sub>0.15</sub>As (*a*) and Mn<sub>0.72</sub>Cr<sub>0.28</sub>As (*b*). Dark symbols – data obtained using Bridgmen anvils