На правах рукописи

Маширов Алексей Викторович

МЕТАМАГНИТОСТРУКТУРНЫЙ ФАЗОВЫЙ ПЕРЕХОД В СПЛАВАХ ГЕЙСЛЕРА СЕМЕЙСТВА Ni-Mn-In

01.04.07 - физика конденсированного состояния

АВТОРЕФЕРАТ диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

1 0 MAR 2017

006655795

Москва - 2017

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте радиотехники и электроники имени В.А. Котельникова Российской академии наук

Научный руководитель:

Коледов Виктор Викторович, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудних лаборатории физики магнитных явлений в микроэлектронике Института радиотехники и электроники имени В.А. Котельникова Российской академии наук

Официальные оппонситы:

Чумляков Юрий Иванович, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий лабораторией физики высокопрочных кристаллов Сибирского физико-технического института Национального исследовательского Томского государственного университета Марченков Вячеслав Викторович, доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник, заведующий лабораторией низких температур Института физики металлов имени М.И. Михеева Уральского отделения Российской академии наук

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

Защита состоится 9 июня 2017 года в 14 часов на заседании Диссертационного совета Д 212.296.03 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Челябинский государственный университет» по адресу: 454001, г. Челябинск, ул. Братьсв Кашириных, 129.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Автореферат разослан 21 апреледо 17 г.

Ученый секретарь

Диссертационного совета Д 212.296.03, доктор физико-математических наук, профессор

Е.А. Беленков

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

Актуальность темы исследования

В последние годы огромный интерес ученых во всем мире вызывает поиск и исследование новых твердотельных соединений и сплавов, демонстрирующих яркие эффекты влияния внешних полей на их структуру и физические свойства. Часто эти эффекты связаны с проявлением различных типов фазовых превращений (ФП). Высказаны амбициозные идеи их широкого применения для создания нового уровня технологии в таких актуальных областях, как робототехника, медицина, альтернативная энергетика. На сегодняшний день исследователями во всем мире активно решаются задачи создания рекордных по миниатюрности актюаторов, твердотельных магнитных холодильников и тепловых насосов на основе магнитокалорического эффекта (МКЭ), интенсивно ведется поиск материалов, способных выступить в качестве рабочего тела в тепловых машинах нового типа [1].

Среди претендентов на использование в качестве рабочих тел в магнитных холодильниках, работающих при комнатных температурах, представлены металлический гадолиний и его сплавы, сплавы Гейслера системы Ni-Mn-X (X=In, Ga, Sn), манганиты, соединения переходных металлов с элементами пятой группы периодической системы элементов Д.И. Менделеева (пниктиды) и многие другие [2]. Последнее время для исследований МКЭ стало типичным применение прямых экспериментальных методов, увеличение напряженности и снижение времени воздействия внешнего поля [3, 4]. Например, авторы работы [3], опубликованной в 2015 году в экспериментах с использованием импульсного магнитного поля амплитудой до 20 Тл с длительностью импульса 10-100 мс, установили, что прямой и обратный МКЭ протекает в сплаве Ni-Mn-In за время не более 150 мс и обратному МКЭ сопутствует значение адиабатического изменения температуры до -7 К. Таким образом, наиболее современная тенденция заключается В экспериментальных исследованиях магнитокалорических материалов прямыми методами, В условиях

экстремальных значений изменения магнитного поля, температуры и мощности энергетических магнитоиндуцированных процессов при ФП. Масштаб полей, при которых наблюдаются обратимые магнитоиндуцированные ФП и проявляется «гигантский» МКЭ, диктует экспериментальные подходы исследования, в результате чего, несмотря на значительные трудности, постепенно выявляются главные характеристики будущей технологии магнитного охлаждения [4].

Новые методы исследования фазовых переходов и МКЭ, связанного с ними, призваны надежно установить в прямых экспериментах следующие функциональные свойства материалов: значение МКЭ в квазиадиабатических условиях (ΔT -эффект); значение теплоты, выделившейся или поглотившейся твердотельным образцом вследствие МКЭ в почти (т.е. «квази») изотермических условиях (ΔQ -эффект); магнитное поле, необходимое для индуцирования ФП первого рода во всем объеме материала в адиабатических и изотермических условиях; работу магнитного поля, которая производится над образцом в термодинамическом цикле, накладывающую фундаментальные ограничения на коэффициент эффективности процесса (КЭП) охлаждения будущего магнитного холодильника.

В 2004 году было обнаружено, что в сплавах Гейслера семейства Ni-Mn-In термоупругий структурный мартенситный переход первого рода из высокотемпературной кубической ферромагнитной фазы (аустенита) в низкосимметричную структурную фазу (мартенсит) может сопровождаться очень резким падением намагниченности в довольно широкой области составов [5]. Такой переход получил название метамагнитоструктурного. Характерные температуры этого перехода проявляют чрезвычайно сильную чувствительность к изменению магнитного поля и к механическому напряжению. При этом переходе наблюдаются и магнитоиндуцированный ЭПФ, и значительное падение температуры образца («гигантский» обратный МКЭ) [6]. Это повлияло на выбор предмета исследования в настоящей работе.

Цели и задачи исследования

Целью настоящей работы являлось исследование физических процессов при метамагнитоструктурном фазовом переходе в сплавах Гейслера семейства Ni-Mn-In, а также функциональных свойств, связанных с этим переходом. Для достижения этой цели решались следующие конкретные физические задачи:

- 1) изучение композиционной фазовой диаграммы в системе сплавов Гейслера семейства Ni-Mn-In, синтез образцов, претерпевающих метамагнитоструктурный фазовый переход;
- 2) исследование магнитных и термодинамических свойств сплавов с метамагнитоструктурным фазовым переходом;
- 3) теоретическое и экспериментальное исследование зависимости метамагнитоструктурного фазового перехода в сплавах Гейслера Ni-Mn-In от внешнего магнитного поля;
- 4) разработка новых экспериментальных методов и исследование МКЭ в сплавах Гейслера семейства Ni-Mn-In в сильных магнитных полях;
- 5) исследование принципиальной возможности применения сплавов Гейслера в микросистемной технике.

Научная новизна диссертации

- 1. Синтезированы образцы сплавов Гейслера семейства Ni-Mn-In с рекордными функциональными свойствами, и уточнена тройная фазовая диаграмма сплава.
- 2. Дапо теоретическое обоснование применимости уравнения Клайперона-Клаузиуса для описания метамагнитоструктурного фазового перехода как фазового перехода первого рода. Экспериментально установлены границы применимости уравнения Клайперона-Клаузиуса для описания метамагнитоструктурного ФП в сплавах Гейслера семейства Ni-Mn-In.
- 3. Предложена термодинамическая модель, позволяющая на основе учета членов второго порядка в разложении свободной энергии по температуре и полю определить зависимость характерных температур метамагитоструктурного ФП от магнитного поля, включая нелинейную и критическую область.

4. Обнаружено немонотонное поведение зависимости обратного МКЭ в сплавах Гейслера семейства Ni-Mn-In с метамагнитоструктурным переходом при увеличении магнитного поля и дано качественное объяснение этой зависимости.

Теоретическая и практическая значимость работы

Установленные особенности фазовых диаграмм сплавов Ni-Mn-In по составу, температуре и полю позволяют производить поиск перспективных составов как в семействе Ni-Mn-In, так и в других семействах сплавов Гейслера.

Установленная в работе область применения уравнения Клансйрона-Клаузиуса и свойства фазовых диаграмм метамагнитоструктурного ФП по полю дают возможность прогнозировать функциональные свойства сплавов Гейслера семейства Ni-Mn-In при оценке перспектив их применения в качестве рабочего тела в магнитных рефрижераторах и актюаторах с магнитоуправляемым эффектом памяти формы (ЭПФ).

Изготовленные образцы микроактюаторов из сплавов с ЭПФ, а также результаты их испытаний при активации температурным полем дают возможность заключить, что современный уровень технологии позволяет получать управляемые температурой образцы микро- и наноактюаторов с рекордной миниатюрностью.

Созданные в ходе работы новые методики и установки для экспериментального исследования МКЭ позволяют повысить достоверность и технологичность измерения широкого класса магнитокалорических функциональных материалов.

Методология и методы исследования

В работе при проведении исследований применялся широкий комплекс структурных и аналитических методик (метод эпергодисперсионной рентгеновской спектроскопии, энергодисперсионной рентгеновской спектроскопии по длине волны, термомагнитный анализ, дифференциальная сканирующая калориметрия, рентгеновская дифракция, нейтронография). Магнитные и термодинамические свойства экспериментально изучены при

помощи традиционных методик: магнитометрии, дифференциальной сканирующей калориметрии и других.

Кроме стандартных, в настоящей работе была предложена и применена оригинальная, защищенная патентом РФ, экспериментальная методика прямого измерения МКЭ в адиабатических и квазинзотермических условиях при помощи экстракционного магнитного калориметра, которая повышает информативность и достоверность данных, сокращает время эксперимента и повышает точность измерений.

Анализ и интерпретация теоретических и экспериментальных данных были осуществлены в основном при помощи феноменологического термодинамического подхода.

Положения, выносимые на защиту

- 1. В сплавах Ni-Mn-In наблюдается резкая немонотонность зависимости температуры метамагнитоструктурного перехода от параметра электронной концентрации e, а при постоянном значении e=const=7,82 также наблюдается резкая немонотонность зависимости температуры мартенситного перехода от параметра μ =2,12 C_{Nl} + C_{Mn} +3 C_{ln} .
- 2. Термодинамическая модель, основанная на разложении свободной энергии сплава Ni-Mn-In с метамагнитоструктурным фазовым переходом 1-го рода до членов второго порядка по магнитному полю и температуре, объясняет нелинейную зависимость его температуры от магнитного поля, включая существование критической точки на T-H фазовой диаграмме.
- 3. Новая экспериментальная методика обеспечивает прямое измерение МКЭ в квазинзотермическом режиме, по результатам измерения магнитоиндуцированного изменения температуры немагнитного блока известной теплоемкости, находящегося в тепловом контакте с исследуемым образцом.
- 4. В сплавах Гейслера Ni-Mn-In с метамагнитоструктурным переходом обнаружено и объяснено наличие максимума на полевой зависимости обратного магнитокалорического эффекта.

Степень достоверности и апробация работы

Достоверность результатов подтверждена при многократном проведении экспериментов с применением нескольких проверенных и достоверных методов и установок.

Результаты диссертационной работы докладывались на следующих научных конференциях и семинарах: VI Международной конференции «Фазовые превращения и прочность кристаллов», посвященной памяти Курдюмова (2010), г. Черноголовка; Международной академика Г.В. конференции «Фазовые переходы, критические и нелинейные явления в конденсированных средах» (2010), г. Махачкала; 1-st International Conference on Manipulation, Manufacturing and Measurement on the Nanoscale (3M-NANO 2011), Changehun, China; 9th European Symposium on Martensitic Transformations (ESOMAT 2012), Saint-Petersburg; Joint European Magnetic Symposia (JEMS 2012), Parma, Italy; Международной зимней школе физиков-теоретиков «Коуровка XXXIV» (2012), г. Новоуральск; XIV Всероссийской школе-семинаре по проблемам физики конденсированного состояния вещества (СПФКС- 14), г. Екатеринбург; European Congress and Exhibition on Advanced Materials and Processes (EUROMAT 2013), Sevilla, Spain; международной зимней школе физиков-теоретиков «КОУРОВКА-ХХХV» (2014), п. Верхняя Сысерть; Moscow International Symposium on Magnetism (MISM 2011, 2014), Moscow; International Conference on Highly Frustrated Magnetism (HFM 2014), Cambridge, UK; 10th European Symposium on Martensitic Transformations (ESOMAT 2015) Antwerp, Belgium; 7th International Conference on Magnetic Refrigeration at Room Temperature (Thermag VII, 2016), Turin, Italy; заседании секции «Магнетизм» Научного совета РАН по физике конденсированных сред (2014, 2016); научном семинаре в Институте магнетизма НАН Украины, в Мэрилендском университете в Колледж-Парке, в Институте нанотехнологий Алана Г. МакДиармида Техасского университета в Далласе, в Физическом институте Чешской академии наук.

Публикации

По материалам диссертации опубликовано 31 работа, в том числе 14 статей в российских и зарубежных журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК, и 14 опубликованных тезисов докладов всероссийских и международных конференций и 3 патента. Список статей и патентов приведён в конце автореферата.

Личный вклад автора в разработку проблемы

Синтез образцов, все теоретические и экспериментальные результаты были получены либо лично автором, либо с его непосредственным участием. Измерения методом дифференциальной сканирующей калориметрии были выполнены совместно с Лянге М. В., измерение электросопротивления и измерения магнитокалорического эффекта – совместно с Каманцевым А. П., измерения в импульсном магнитном поле до 30 Тл – совместно с Овченковым Е. А., измерения для поиска кинетических эффектов – совместно с Кошелевым А. В., работа по демонстрационному эксперименту в камере ионного сканирующего микроскопа выполнялась совместно с Иржаком А. В., остальные результаты были получены лично автором.

Структура и объем диссертации

Работа состоит из введения, шести глав, заключения, списка сокращений и условных обозначений, списка статей и патентов по теме диссертации, списка цитированной литературы и приложения. В главах, интерпретирующих полученные результаты, при окончании приводятся выводы к ним. Диссертация изложена на 161 странице машинописного текста, содержит 80 рисунков, 10 таблиц. Список цитируемой литературы содержит 119 наименований.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ

Во введении излагается актуальность темы исследования, цели и задачи работы, научная новизна, описана теоретическая и практическая значимость, представлена степень апробации, описана структура объем диссертации.

В первой главе приведен обзор и анализ литературы по изучению фазовых диаграмм сплавов Гейслера семейства Ni-Mn-In, по исследованию структурных, магнитных, тепловых, термомагнитных свойств материалов, а также экспериментальных методов исследований.

Во второй главе содержится описание изготовления образцов сплава Гейслера системы Ni-Mn-In и экспериментальных методик, использованных в работе для изучения кристаллографической и магнитной структуры, а также физических свойств полученных образцов сплавов. Описана оригинальная методика прямого измерения магнитокалорического эффекта на основе Биттеровского магнита.

систематического излагаются результаты В третьей главе фундаментального изучения физических свойств полученных исследования изменения параметров приведены результаты метамагнитоструктурного фазового перехода сплавов Гейслера системы Ni-Mn-In при изменении концентрации свободных электронов, магнитного поля и температуры.

В разделе 3.1 анализируются данные по определению изменения характерных температур метамагнитоструктурного фазового перехода, полученные путем измерения зависимости намагниченности образцов от температуры в магнитных полях B=0,005 Тл, 1 Тл, 3 Тл (рис.1). Выявляются наиболее перспективные образцы для дальнейших исследований.

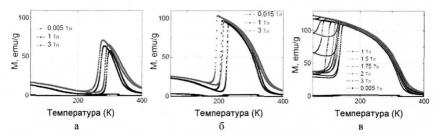


Рис. 1. (а), (б) и (в) - графики зависимости намагниченности M образцов Ni_{43,2}Mn_{45,1}In_{11,7}, Ni_{45,4}Mn_{40,9}In_{13,7} и Ni_{45,5}Mn_{40,5}In₁₄, соответственно, от температуры в магнитных полях B=0,005 Тл, 1 Тл, 3 Тл.

В разделе 3.2. обобщаются результаты экспериментов по исследованию магнитных и тепловых свойств образцов сплавов семейства Ni-Mn-In. На основе литературных и экспериментальных данных работы строится тройная фазовая диаграмма сплавов семейства Ni-Mn-In. На тройной фазовой диаграмме выделяются четыре различных области, отвечающих качественно различным физических свойствам сплавов (рис. 2). В частности, области, где реализуется либо ферромагнитное упорядочение при отсутствии мартенситного перехода, либо раздельный метамагнитоструктурный переход с высокотемпературной точкой Кюри, либо слияние метамагнитоструктурного высокотемпературной Кюри, либо точкой же высокотемпературный мартенситный переход, при котором отсутствует ферромагнетизм.

В литературе принято представление, что температура метамагнитоструктурного фазового перехода, главным, образом определяется концентрацией свободных электронов e [7]. Однако, было показано, что это представление нарушается (рис. 3), так для образцов с различной концентрацией компонентов, но с постоянным значением e=7,82 зависимость температуры метамагнитоструктурного перехода при различной концентрации резко немонотонна.

В разделе 3.3 рассматривается такой параметр метамагнитоструктурного фазового перехода как чувствительность характерных температур к магнитному

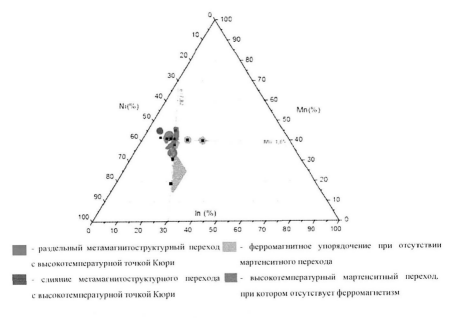
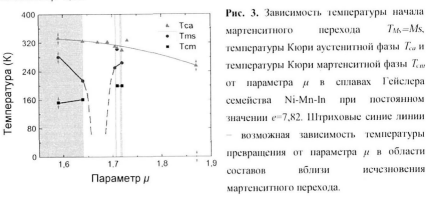


Рис. 2. Тройная фазовая диаграмма сплава Ni-Mn-In и области качественно различными физическими свойствам. Черными точками отмечены образцы серий с постоянным e=7,82 и постоянным μ =1,85.



В разделе 3.3 рассматривается такой параметр метамагнитоструктурного фазового перехода как чувствительность характерных температур к магнитному полю $k=dM\sqrt{dH}$ (рис.4), где dM_s изменение значения температуры начала фазового перехода из ферромагнитного аустенита в слабомагнитный мартенсит

при прикладывании магнитного поля dH. Для сплавов Ni-Mn-In коэффициент полевой чувствительности может достигать значения порядка k=-10-11 K [8]. С данной величиной связана оценка возможности получения максимального значения гигантского обратного МКЭ в сплавах системы Ni-Mn-In в области комнатных температур. На начало работы были получены образцы с рекордным значением k=-14K/Tл, но при температуре метамагнитоструктурного фазового перехода Ms=117K.

Для увеличения температуры метамагнитоструктурного фазового перехода были изготовлены образцы сплава Гейслера семейства Ni-Mn-In, которые легировали кобальтом. В результате чего были достигнуто значение $k=-8.3\,$ К/Тл при M_s =288K, что в два раза выше, чем для нелегированных составов.

Для подтверждения характерных температур исследуемых образцов и для определения скрытой температуры метамагнитоструктурного фазового перехода в разделе 3.4 приводятся результаты анализа дифференциальной сканирующей калориметрии.

Анализируя данные дифференциальной сканирующей калориметрии, сравнивая скрытую теплоту фазового перехода λ , была проведена проверка уравнения Клайперона-Клаузиуса во внешних магнитных полях до 3 Тл для образцов из областей, где наблюдается раздельный метамагнитоструктурный переход с высокотемпературной точкой Кюри и области, где имеет место слияние метамагнитоструктурного перехода с высокотемпературной точкой Кюри. Уравнение Клайперона-Клаузиуса имеет вид $-\frac{d\tau_l}{dH} = \frac{\Delta M}{\lambda} T$, где dT_l изменение значения характерной температуры фазового перехода из ферромагнитного аустенита в слабомагнитный мартенсит при прикладывании магнитного поля dH_l ΔM – изменение намагниченности образца при фазовой переходе, λ – скрытая теплота фазового перехода, T — температура образца. Данное уравнение используется для описания сдвига характерных температур при наличие внешнего магнитного поля, но в рамках проведенных экспериментов, было установлено, что оно не применимо для образцов, где имеет место слияние

метамагнитоструктурного перехода с высокотемпературной точкой Кюри при внешних магнитных полях 3 Тл.

В разделе 3.5 сформулированы основные результаты третьей главы.

В четвертой главе рассматривается термодинамическая модель описывающая влияние внешнего магнитного поля на метамагнитоструктурный фазовый переход первого рода.

В разделе 4.1 формулируется задача описания метамагнитоструктурного фазового перехода как фазового перехода первого рода уравнением Клапейрона-Клаузиуса. Сначала в работе описывается поведение точек потери устойчивости фаз (границы температурного гистерезиса) в промежуточной области вблизи фазового перехода первого рода в первом порядке разложения свободной энергии по изменению поля и температуры, для чего записываются выражения для свободной энергии фаз аустенита и мартенсита в точке их равенства с учетом зависимости от деформации (подраздел 4.1.1). В результате сравнение с экспериментальными данными показывает качественное согласие вычисления границы температурного гистерезиса таким путем. Для количественной оценки границ температурного гистерезиса метамагнитоструктурного фазового перехода в подразделе 4.1.2 была разработана модель описания точек потери устойчивости фазового перехода первого рода во втором порядке разложения свободной энергии по изменению поля и температуры. Свободная энергия F в точке равенства фаз была разложена в ряд Тейлора до членов второго порядка по ΔT и ΔH :

$$F = F_0 + \frac{\partial F}{\partial T} \Delta T + \frac{\partial F}{\partial H} \Delta H + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 F}{\partial T^2} \Delta T^2 + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 F}{\partial H^2} \Delta H^2 + \frac{\partial^2 F}{\partial T \partial H} \Delta T \Delta H, \quad (1)$$

прировняв выражения свободной энергии F для аустенитной и мартенситной фаз, соответственно:

$$F_{1} - F_{0} = -S_{1}\Delta T - M_{A}\Delta H - \frac{1}{2}\tau_{A}\Delta T^{2} - \frac{1}{2}\sigma_{A}\Delta H^{2} - \gamma_{A}\Delta T\Delta H, \qquad (2)$$

$$F_{M} - F_{0} = -S_{M}\Delta T - M_{M}\Delta H - \frac{1}{2}\tau_{M}\Delta T^{2} - \frac{1}{2}\sigma_{M}\Delta H^{2} - \gamma_{M}\Delta T\Delta H, \qquad (3)$$

получим уравнение Клапейрона-Клаузиуса во втором порядке разложения без учета зависимости энтропии фаз магнетика от температуры и магнитного поля:

$$\lambda_{0}\Delta T + T_{0}(M_{A} - M_{M})\Delta H + \frac{1}{2}T_{0}(\tau_{A} - \tau_{M})\Delta T^{2} + \frac{1}{2}T_{0}(\sigma_{A} - \sigma_{M})\Delta H^{2} + T_{0}(\gamma_{A} - \gamma_{M})\Delta T\Delta H = 0. \tag{4}$$

Были получены выражения для точек потери устойчивости фаз, оно же температуры и смещение температур под действием внешнего магнитного поля начала образования мартенсита T_n и конца образования аустенита T_a :

$$T_{H} - T_{0} = \frac{-\lambda_{0} - \gamma_{A} T_{0} \Delta H \pm \sqrt{\left[\lambda_{0} + \gamma_{A} T_{0} \Delta H\right]^{2} - 2(\tau_{A} - \tau_{M}) T_{0} \left[M_{A} T_{0} \Delta H + \frac{1}{2} E_{M} T_{0} (\varepsilon_{A0} - \varepsilon_{M0})^{2}\right]}}{(\tau_{A} - \tau_{M}) T_{0}}$$
(5)

$$T_{B} - T_{0} = \frac{-\lambda_{0} - \gamma_{A} T_{0} \Delta H \pm \sqrt{\left[\lambda_{0} + \gamma_{A} T_{0} \Delta H\right]^{2} - 2(\tau_{A} - \tau_{M}) T_{0} \left[M_{A} T_{0} \Delta H - \frac{1}{2} E_{A} T_{0} \left(\varepsilon_{M0} - \varepsilon_{A0}\right)^{2}\right]}}{(\tau_{A} - \tau_{M}) T_{0}}$$
(6)

Раздел 4.2 посвящен сравнению расчетных значений T_n и T_6 с характерными температурами метамагнитоструктурного фазового перехода M_s и A_6 полученных в результате измерения намагниченности образцов $2V/Ni_{45,4}Mn_{40,9}ln_{13,7}$ и $7-3/Ni_{43}Mn_{37,65}ln_{12,35}Co_7$. Как для первого, так и для второго образца теоретическое поведение смещения точек потери устойчивости T_n и T_6 качественно и количественно совпадает (рис. 4), кроме поведения температуры A_f после прохождения критического магнитного поля.

Тогда для поиска кинетических эффектов зависимости намагниченности от времени и зависимости аномалии поведения температуры Af после достижения критического поля около 8 Тл от времени после включения и выключения магнитного поля $M=f(H,t_H)$ был проведен эксперимент, в котором получали зависимость вибрационного магнитометра при помощи намагниченности образца 7-3/Ni₄₃Mn_{37.65}In_{12.35}Co₇ в магнитном поле до 9 Тл в зависимости от скорости ввода-вывода поля (эксперимент проводился по схеме на рис. 5а, где цифрами обозначены последовательность измерений). В результате было показано, что температура окончания фазового превращения из слабомагнитного мартенсита в ферромагнитный аустенит Af не зависит от времени включения магнитного поля (процесс 2 на рис. 56), и, таким образом, аномалия поведения температуры Af после достижения критического поля 8 Тл от времени включения и выключения магнитного поля не зависит, в тоже время H_{Ms} или Ms (процесс 1 или 5 на рис. 56) испытывает влияние от времени снятия магнитного поля.

В разделе 4.3 представлены выводы к четвертой главе.

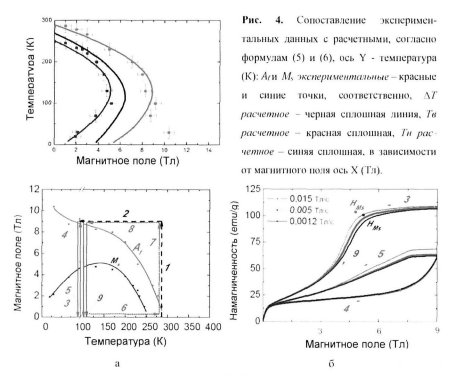


Рис. 5. (а) — последовательность измерений $M=f(H,\tau)$; (б) — зависимость намагниченности образца M от магнитного поля B при различных скоростях изменения магнитного поля τ =0,150, 0,050, 0,012 Тл/с, видно, смещение точки H_{Ms} .

В пятой главе излагаются результаты изучения в сплаве $Ni_{43}Mn_{37,8}In_{12,2}Co_7$ обратного магнитокалорического эффекта (МКЭ), измеренного прямым методом в адиабатических и квазиизотермических условиях, в магнитных полях до 14 Тл.

В разделе 5.1 описаны результаты измерений обратного МКЭ в образце $Ni_{43}Mn_{37,8}In_{12,2}Co_7$ в адиабатических условиях (ΔT -эффект) при помощи экстракционного магнитного калориметра (рис. 6а) и показано, что значение обратного МКЭ в данном сплаве достигает максимума в магнитном поле биттеровского магнита 6 Тл (рис. 6б).

Описанию результатов измерений обратного МКЭ в образце $Ni_{43}Mn_{37,8}In_{12,2}Co_7$ в квазиизотермических условиях (ΔQ -эффект) при помощи экстракционного магнитного калориметра посвящен раздел 5.2. В нем показано,

что значение ΔQ -эффекта достигает максимума в магнитном поле биттеровского магнита 8 Тл (рис. 7а). Данное поведение ΔQ -эффекта также наблюдалось в предварительном эксперименте, который был осуществлен на образце $Ni_{43}Mn_{37,9}In_{12,1}Co_7$ при аналогичных условиях, но без экстракции (рис. 7б).

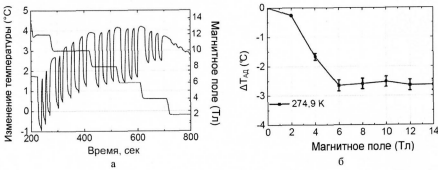


Рис. 6. Зависимость изменения температуры образца $Ni_{43}Mn_{37,8}In_{12,2}Co_7$ (синяя линия) от прикладываемого магнитного поля (черная линия) во временной развертке при температуре термостатирования 274,9 К (а); значения ΔT -эффекта при той же температуре в зависимости от магнитного поля от 0 до 14 Тл (б).

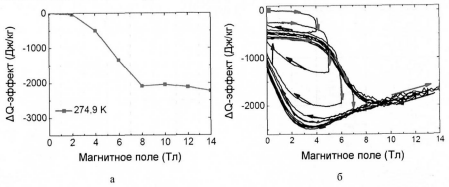


Рис. 7. Полевая зависимость ΔQ -эффекта при температуре термостатирования 274,9 К при экстракции в магнитном поле до 14Тл для образца Ni₄₃Mn_{37,8}In_{12,2}Co₇ (a); полевая зависимость ΔQ -эффекта при температуре термостатирования 274,9 К без экстракции в магнитных полях до 14 Тл для образца Ni₄₃Mn_{37,9}In_{12,1}Co₇(б).

В разделе 5.3. формулируются выводы пятой главы, в частности делается вывод о том, что наблюдаемые постоянные значения максимальных ΔT - и ΔQ -эффектов свидетельствует о том, что в сплаве $Ni_{43}Mn_{37,8}In_{12,2}Co_7$ полный

магнитоиндуцированный метамагнитоструктурный фазовый переход происходит при предельном магнитном поле 6 Тл и критическом магнитном поле 8 Тл, соответственно.

В **шестой главе** показана принципиальная возможность применения функциональных сплавов Гейслера семейства Ni-Mn-In в микромеханических устройствах для пространственного манипулирования микро-, субмикро- и нанообъектами в микроэлектронике, биологии и медицине.

В разделе 6.1 описан принцип действия микропинцета, состоящего из биметаллического композита с эффектом памяти формы, способ изготовления микропинцета и его система управления.

В разделе 6.2 приведены результаты демонстрационного эксперимента по трехмерному манипулированию микрообъектом, именно, части биологического объекта сенсилла тела комара (рис. 8). В разделе 6.3 сделан вывод о том, что применение функциональных сплавов Гейслера с метамагнитоструктурным переходом позволяет уже на сегодняшнем технологическом уровне изготовить магнитоуправляемые микроинструменты, способные совершать операции над микрообъектами в условиях постоянной температуры под управлением изменяющегося магнитного поля. Подобные устройства найдут применение в биомедицинской технологии.

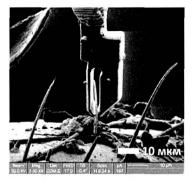




Рис. 8. Демонстрационный эксперимент по отделению предварительно зажатого микропинцетом объекта манипулирования от тела комара (слева) и перемещению объекта манипулирования микропинцетом (справа).

В приложении методами аналитической геометрии показано представление прямой постоянной концентрации свободных электронов на тройной фазовой диаграмме Ni-Mn-In.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

- 1. Для экспериментального изучения фазовых превращений тройной системы сплавов Гейслера Ni-Mn-In и проверки принятого в литературе положения о том, что количество валентных электронов на атом $e=10C_{Ni}+7C_{Mn}+3C_{In}$ (где C_{Ni} , C_{Mn} , C_{In} атомные концентрации элементов) определяет температуру мартенситного фазового превращения, изготовлены две серии образцов. Первая серия подобрана таким образом, чтобы в ней количество валентных электронов e=7,82 было постоянным, а вторая серия, чтобы параметр е изменялся максимально при постоянном параметре $\mu=2,12C_{Ni}+C_{Mn}+2C_{In}=1,65$. Геометрические места точек на плоской диаграмме тройного сплава, отвечающие постоянным параметрам e=const и $\mu=const$ перпендикулярные прямые. В работе выбрано, что пересечению прямых e=7,82 и $\mu=1,65$, отвечает сплав $Ni_{45,5}Mn_{40,5}In_{14}$. Композиции остальных изготовленных сплавов лежат в интервале параметров e, μ : $\mu=1,65,7,05< e<8,28$, и e=7,82 1,59 $<\mu<1,87$.
- 2. На тройной фазовой диаграмме сплава Гейслера семейства Ni-Mn-In в координатах е и и приближенно выявлены четыре основных области составов характеристикам фазовых сплавов. качественно различающихся ПО превращений. При анализе данных о фазовых превращениях изготовленных предположение температура сплавов обнаружено, что TOM, что метамагнитоструктурного перехода определяется только параметром е, не подтверждается экспериментом. Так выбранном значении параметра e=7,82зависимость температуры Кюри слабая, зависимость температуры мартенситного перехода от параметра μ резко немонотонна. Исследования методом нейтронной дифракции показали, что в сплаве $Ni_{50,2}Mn_{39,8}In_{10}$ (e=7,86, μ =1,66) в слабомагнитной мартенситной фазе присутствует антиферромагнитное упорядочение.

- 3. Экспериментально изучен метамагнитостурктурный фазовый переход в Гейслера сплавах Ni45.4Mn40.9In13.7. Ni43Mn37 8In12 2Co7. Ni₄₃Mn_{37,65}In_{12,35}Co₇ по магнитному полю. Выявлено ограничение принятого в литературе представления о линейном характере изменения характерных метамагнитоструктурного перехода от магнитного основанного на формуле Клапейрона-Клаузиуса. В образцах Ni_{45,4}Mn_{40,9}ln_{13,7}, Ni₄₃Mn_{37.8}In_{12.2}Co₇ обнаружено нелинейное поведение характерных температур, а в образце Ni43Mn37,65In12,35Co7 критическое поведение характерных температур, то есть при достижении магнитного поля Н=5,2 Тл переход исчезает при температуре M_S =150 К.
- 4. Для объяснения экспериментальных данных предложена термодинамическая модель, описывающая метамагнитоструктурные фазовые переходы первого рода под действием магнитного поля и температуры на основе разложения свободной энергии аустепитной и мартепситной фаз сплава до членов второго порядка по магнитному полю и температуре. Модель объясняет качественно зависимость характерных температур метамагнитоструктурного фазового перехода в сплаве Гейслера Ni-Mn-In(Co) от магнитного поля.
- 5. Предложена новая экспериментальная методика, которая позволяет одновременно измерять МКЭ в адиабатических и квазиизотермических условиях. Реализован режим экстракции образца в Биттеровский магнит 14 Тл для увеличения степени адиабатичности. С помощью новой методики в образце Ni43Mn37.8In12.2Co7 вблизи точки окончания метамагнитоструктурного перехода Т=275К исследована полевая зависимость обратного МКЭ в адиабатическом и квазнизотермическом режимах. При увеличении магнитного поля температура образца (МКЭ в адиабатических условиях) спачала уменьшается, достигает минимума, a затем несколько увеличивается. Так, пля $Ni_{43}Mn_{37,8}In_{12,2}Co_7$ экстремум ΔT -эффекта наблюдается в поле 6 Тл, а ΔQ -эффекта в поле 8 Тл. Максимальные значения обратного МКЭ в адиабатических условиях в магнитном поле B=6 Тл составляют $\Delta T=-2.64$ К и в квазиадиабатических условнях в магнитном поле B=8 Тл $\Delta Q=-2512$ Дж/кг.

6. Продемонстрировано, что применение технологии селективного ионного травления позволяет изготовить инструмент с рабочим телом из биметаллического композита Ti₂NiCu/Pt с эффектом памяти формы с габаритным размером порядка 10 мкм. С его помощью показана возможность манипулирования в вакуумной камере сканирующего ионного микроскопа биологическими микрочастицами при активации микропинцета термическим воздействием. Сделан вывод о том, что применение данной технологии к сплавам Гейслера может открыть перспективу решения задач манипулирования живыми микро- и нанообъектами в естественных условиях при активации микропинцета магнитным полем.

СПИСОК СТАТЕЙ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ

- А1. Маширов, А.В. Исполнительный элемент микромеханического устройства на основе биметаллического композитного материала с эффектом памяти формы / А.В. Маширов // Нелинейный мир. 2011. Т. 9. N_2 1. С. 40-41.
- A2. Zakharov, D. Submicron-sized actuators based on enhanced shape memory composite material fabricated by FIB-CVD / D. Zakharov, G. Lebedev, A. Irzhak, V. Afonina, A. Mashirov, V. Kalashnikov, V. Koledov, A. Shelyakov, D. Podgorny, N. Tabachkova, V. Shavrov // Smart materials and structures. 2012. V. 21. №. 5. P. 052001.
- АЗ. Мулюков, Х.Я. Магнитокалорический эффект в сплаве системы Ni2MnIn / Х.Я. Мулюков, И.И. Мусабиров, А.В. Маширов // Письма о материалах. 2012. Т.2. С. 194-197.
- A4. Pramanick, S. Multiple magneto-functional properties of Ni46Mn41In13 shape memory alloy / S. Pramanick, S. Chatterjee, S. Giri, S. Majumdar, V.V. Koledov, A.V. Mashirov, A.M. Aliev, A.B. Batdalov, B. Hernando, W.O. Rosa, L.Gonzalez-Legarreta // Journal of Alloys and Compounds. 2013. V. 578. . P. 157-161.
- A5. Kokorin, V. V. Phase Hardening in Ferromagnetic Shape-Memory Ni-Mn-In Alloy / V. V. Kokorin, V. V. Koledov, V. G. Shavrov, S.M. Konoplyuk, D. A. Troyanovsky, A. V. Mashirov, A. M. Aliev, // Металлофизика и новейшие технологии. 2013. V. 35. P. 1295-1304.
- A6. Irzhak, A. Development of laminated nanocomposites on the bases of magnetic and non-magnetic shape memory alloys: Towards new tools for nanotechnology / A. Irzhak, V. Koledov, D. Zakharov, G. Lebedev, A. Mashirov, V. Afonina, K. Akatyeva, V. Kalashnikov, N. Sitnikov, N. Tabachkova, A. Shelyakov, V.Shavrov // Journal of Alloys and Compounds. 2014. V. 586. P. 464–468.
- А7. Каманцев, А.П. Прямое измерение магнитокалорического эффекта метамагнитного сплава Гейслера Ni43Mn37.9In12.1Co7 / А.П. Каманцев, В.В. Коледов, А.В. Маширов,

- Э.Т. Дильмиева, В.Г. Шавров, Я. Цвик, И.С. Терешина // Известия РАН. Серия Физическая. 2014. Т. 78. № 9. С. 1180–1182.
- А8. Маширов, А.В. Исследование мультифункционального сплава Гейслера Ni43Mn37,8In12,2Co7 с помощью экстракционного магнитного калориметра [Электронный журнал] / А.В. Маширов, А.П. Каманцев, Э.Т. Дильмиева, Я. Цвик, В. Нижанковский, И.С. Терешина, Б. Эрнандо, Л. Гонзалес, В. Вега, В.В. Коледов, В.Г. Шавров // Журнал радиоэлектроники. 2014. № 12. URL: http://jrc.cplire.ru/jre/dec14/11/text.html.
- А9. Маширов, А. В. Манипулирование микро- и нанообъектами при помощи эффекта намяти формы [Элекронный журнал] / А. В. Маширов, В. А. Дикан, А. В. Иржак, Д. И. Захаров, П. В. Мазаев, А. М. Жихарев, А. П. Каманцев, В. С. Калашников, В. В. Коледов, А. В. Шеляков, В. Г. Шавров // Журнал радиоэлектроники. 2014. № 12. URL: http://jre.cplire.ru/jre/dec1417/text.html.
- A10. Kamantsev, A. Thermomagnetic and magnetocaloric properties of metamagnetic Ni-Mn-In-Co Heusler alloy in magnetic fields up to 140 kOe / A. Kamantsev, V. Koledov, E. Dilmieva, A. Mashirov, V. Shavrov, J.Cwik, I. Tereshina, V. Khovaylo, M. Lyange, L. Gonzalez-Legarreta, B. Hernando, P.Ari-Gur // EPJ Web of Conferences. 2014. V. 75. P. 04008.
- A11. Fayzullin, R. Direct and Inverse Magnetocaloric Effect in Ni1. 81Mn1. 64In0. 55 Multifunctional Heusler Alloy / R. Fayzullin, V. Buchelnikov, M. Drobosyuk, A. Mashirov, A. Kamantsev, B. Hernando, M. Zhukov, V.V. Koledov, V.G. Shavrov // Solid State Phenomena. 2015. V. 233. P. 183-186.
- A12. Kokorin, V. V. Stress-induced transformation in a Ni-Mn-In alloy and the concomitant change of resistivity / V. V. Kokorin, S.M. Konoplyuk, A. Dalinger, S. Thürer, G. Gerstein, A. Mashirov, Yu.P. Stetskiv, H.J. Maier // MATEC Web of Conferences. EDP Sciences, 2015. V. 33. P. 05007.
- А13. Батдалов, А.Б. Магнитные, тепловые и электрические свойства сплава Гейслера Ni45,37Mn40,91In13,75 / А.Б. Батдалов, А.М. Алиев, Л.Н. Ханов, В.Д. Бучельников, В.В. Соколовский, В.В. Коледов, В.Г. Шавров, А.В. Маширов, Э.Т. Дильмиева // Журнал экспериментальной и теоретической физики. 2016. Т. 149. № 5. С. 1011-1023.
- А14. Файзулии, Р.Р. Прямой и обратный магнитокалорический эффект в силавах Гейслера Ni1.81Mn1.64In0.55, Ni1.73Mn1.80In0.47 и Ni1.72Mn1.51In0.49Co0.28 / Р.Р. Файзулии, А.В. Маширов, В.Д. Бучельников, В.В. Коледов, В.Г. Шавров, С.В. Таскаев, М.В. Жуков // Радиотехника и электроника. 2016. Т. 61. № 10. С. 994-1003.

ПАТЕНТЫ

П1. Статический магнитный рефрижератор: нат. 99126 Рос. Федерация: F25B021/00 / Захвалинский В.С., Маширов А.В.; заявитель и натентообладатель Белгородский гос. университет – № 2010119254/06; заявл. 13.05.10; опубл. 10.11.2010, Бюл. № 31.

- П2. Микромсханическое устройство, способ его изготовления, система манипулирования микро- и нанообъектами: нат. 2458002 Рос. Федерация: В81В003/00, F03G007/06 / Афонина В.С., Захаров Д.И., Иржак А.В., Коледов В.В., Лега П.В., Маниров А.В., Пихтин Н.А., Ситников Н.Н., Тарасов И.С., Шавров В.Г., Шеляков А.В.; заявитель и патентообладатель Российская Федерация, ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН № 2010132879/28; заявл. 05.08.10; опубл. 10.08.2012, Бюл. № 22.
- ПЗ. Способ и устройства для измерения магнитокалорического эффекта: пат. 2571184 Рос. Федерация: G01К17/00 / Коледов В. В., Шавров В.Г., Маширов А.В., Цвик Я., Кошкидько Ю.С., фон Гратовски С.В., Каманцев А.П., Дильмиева Э.Т.; заявитель и патенгообладатель Российская Федерация, ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН № 2014127189/28; заявл. 03.07.14; опубл. 20.12.2015, Бюл. № 35.

СИИСОК ЦИТИРОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Moya, X. Caloric materials near ferroic phase transitions / X. Moya, S. Kar-Narayan, N.D. Mathur // Nature Materials 2014. V. 13 P. 439-450.
- Planes, A., Magnetocaloric effect and its relation to shape-memory properties in ferromagnetic Heusler alloys / A. Planes, L. Manosa, M. Acet // J. Phys.: Condens. Matter - 2009. - V. 21 - P. 233201.
- 3. Zavarch, M. G. Direct measurements of the magnetocaloric effect in pulsed magnetic fields: The example of the Heusler alloy Ni50Mn35In15/M. G. Zavarch, C. S. Mejia, A. K. Nayak, Y. Skourski, J. Wosnitza, C. Felser, M. Nicklas // Appl. Phys. Lett. 2015. V. 106. P. 071904.
- Kihara, T. Direct measurements of inverse magnetocaloric effects in metamagnetic shape-memory alloy NiCoMnIn / T. Kihara, X. Xu, W. Ito, R. Kainuma, M. Tokunaga // Physical Review B - 2014.
 V. 90 - P. 214409.
- 5. Sutou, Y. Magnetic and martensitic transformations of NiMnX (X=In, Sn, Sb) ferromagnetic shape memory alloys / Y. Sutou, Y. Imano, N. Koeda, T. Omori, R. Kainuma, K. Ishida, K. Oikawa // Appl. Phys. Lett. − 2004. − V. 85. № 19. − P. 4358-4360.
- 6. Родионов, И.Д. Магнитокалорический эффект в сплаве Гейслера Ni50 Mn35In15 в слабых и сильных полях / И.Д. Родионов, Ю.С. Кошкидько, Я. Цвик, А. Кюитц, С. Пандей, А. Арял, И.С. Дубенко, Ш. Стадлер, Н. Али, И.С. Титов, М. Блинов, М.В. Прудникова, В.Н. Прудников, Э. Ладеранта, Грановский А.Б. //Письма в Журнал экспериментальной и теоретической физики. 2015. Т. 101. №. 6. С. 419-423.
- 7. Zarinejad, M. Dependence of transformation temperatures of shape memory alloys on the number and concentration of valence electrons / M. Zarinejad et al. //Shape memory alloys: manufacture, properties and applications (ed. Chen HR). 2010. P. 339-360.
- 8. Krenke, T. Ferromagnetism in the austenitic and martensitic states of Ni-Mn-In alloys / T. Krenke et al. // Physical Rewiew B. 2006. -- V. 73. P. 174413.

Подписано в печать:

08.04.2017

Заказ № 11937 Тираж - 120 экз.
Печать трафаретная. Объем: 1,5 усл.п.л.
Типография «11-й ФОРМАТ»
ИНП 7726330900
115230, Москва, Варшавское ш., 36
(977) 518-13-77 (499) 788-78-56
www.autoreferat.ru riso@mail.ru