<u>УСПЕХИ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК</u>

К 55-ЛЕТИЮ ИНСТИТУТА СПЕКТРОСКОПИИ РАН (ИСАН)

ОБЗОРЫ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ

Спектроскопия высокого разрешения функциональных диэлектриков с редкоземельными ионами

М.Н. Попова, М. Диаб, К.Н. Болдырев

Представлен краткий обзор недавних работ, выполненных в Институте спектроскопии РАН (ИСАН) методом широкодиапазонной оптической фурье-спектроскопии высокого разрешения, по исследованию кристаллов, легированных редкоземельными ионами. Приводятся результаты изучения неоднородного уширения и тонкой структуры линий в спектрах поглощения и люминесценции кристаллов с редкоземельными ионами, вызванных случайными деформациями, изотопической структуры в спектрах люминесценции, связанной с изотопами матрицы, антипересечений сверхтонких уровней кристалла в магнитном поле. Показано, что сверхтонкая структура в спектрах люминесценции может быть использована для реализации люминесцентного термометра в области сверхнизких температур.

Ключевые слова: спектры кристаллов с редкоземельными ионами, деформационные расщепления, сверхтонкая структура, антипересечения уровней, фотолюминесценция, фурье-спектроскопия высокого разрешения, люминесцентный криотермометр

PACS numbers: 71.70.-d, 78.20.Bh, 78.40.Ha, 78.55.Hx, 78.90.+t

DOI: https://doi.org/10.3367/UFNr.2024.07.039714

Содержание:

- 1. Введение (1177).
- 2. Методы исследования (1178).
- 3. Деформационная тонкая структура спектральных линий (1178).
- 4. Спектроскопия высокого разрешения кристаллов LiYF₄:Ho³⁺ (1179).

4.1. Сверхтонкая и изотопическая структура в спектрах люминесценции. 4.2. Люминесценция кристаллов ⁷LiYF₄:Ho³⁺ в магнитном поле. Дистанционный датчик магнитного поля. 4.3. Антипересечения сверхтонких уровней.

- 5. Люминесцентная криотермометрия (1182).
- 6. Заключение (1183).

Список литературы (1184).

1. Введение

В Институте спектроскопии Российской академии наук (ИСАН) с самого его основания в 1968 г. предпринима-

М.Н. Попова ^(1, a) , М. Диаб ^(1, 2, b) , К.Н. Болдырев ^(1, c)
(1) Институт спектроскопии РАН,
ул. Физическая 5, 108840 Троицк, Москва,
Российская Федерация
⁽²⁾ Московский физико-технический институт
(национальный исследовательский университет),
Институтский пер. 9, 141701 Долгопрудный, Московская обл.,
Российская Федерация
E-mail: ^(a) popova@isan.troitsk.ru, ^(b) diab.m@phystech.edu,
^(c) kn.boldyrev@gmail.com
Статья поступила 11 марта 2024 г.,
после доработки 3 июля 2024 г.

лись последовательные усилия для освоения и развития метода фурье-спектроскопии высокого разрешения. Основатель и первый директор ИСАН Сергей Леонидович Мандельштам, ещё будучи заведующим Лабораторией спектроскопии в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Академии наук (АН) СССР (ФИАН), в 1958 г. инициировал работы по созданию первого советского фурьеспектрометра высокого разрешения. В то время достижения в этой области были только в Лаборатории Эмэ Коттон во Франции (Pierre Jacquinot, Pierre и Janine Connes). В результате работ в ФИАН, Комиссии по спектроскопии, ИСАН, ЦКБ Уникального приборостроения АН СССР были спроектированы, изготовлены и установлены в ИСАН уникальные инфракрасные фурьеспектрометры высокого разрешения (0,005 см⁻¹) УФС-01 (1968 г.) [1] и УФС-02 (1984 г.) [2, 3].

Фурье-спектрометры обладают рядом преимуществ перед сканирующими приборами. Это хорошо известные выигрыши: мультиплексный (Фелжета), в светосиле (Жакино), в точности шкалы волновых чисел (Конна) [4]. В отличие от интерферометра Фабри-Перо, современный фурье-спектрометр обладает практически неограниченной свободной областью дисперсии. Причём во всей спектральной области привязка по частоте осуществляется с помощью хорошо стабилизированного по частоте лазера, что снимает проблемы, связанные с градуировкой по частоте, возникающие в лазерной спектроскопии. Все перечисленные выигрыши в полной мере реализуются при регистрации протяжённых спектров, богатых узкими линиями, — спектров атомов, молекул, редкоземельных (РЗ) ионов в кристаллах. В твердотельных исследованиях спектроскопия высокого разрешения вос-

В ИСАН широкодиапазонная фурье-спектроскопия высокого разрешения применяется для исследования электронных и фононных спектров кристаллов с РЗ ионами и ионами переходных металлов, в том числе магнитных, гибридных перовскитов, алмазов с центрами окраски. Работы ведутся в сотрудничестве с теоретиками (в основном это группа Б.З. Малкина в Казанском федеральном университете). В данной статье мы остановимся на недавних исследованиях диэлектриков с РЗ ионами. Кристаллы, легированные РЗ элементами, обладают очень узкой однородной и неоднородной шириной линии $4f^n - 4f^n$ оптических переходов, поскольку $4f^n$ электронная оболочка хорошо экранирована от влияния кристаллического окружения заполненными 5s- и 5p-оболочками. Узкие спектральные линии позволяют зондировать окружение P3 иона в кристалле, получать информацию о дефектах, изучать тонкие физические эффекты в кристаллах. 4fⁿ-4fⁿ переходы охватывают весь видимый и инфракрасный диапазоны, для их исследования адекватен метод широкодиапазонной фурье-спектроскопии высокого разрешения.

В статье даётся краткий обзор недавних результатов по исследованию неоднородного уширения и тонкой структуры спектральных линий, вызванных случайными деформациями в кристалле, эффектов в спектрах люминесценции, обусловленных изотопическим беспорядком в кристаллической решётке, сверхтонких взаимодействий для кристалла в магнитном поле. Представлены также первые результаты по температурным зависимостям сверхтонкой структуры (СТС) в спектрах люминесценции, которые могут лечь в основу создания люминесцентных термометров для дистанционного измерения сверхнизких температур. Мы работаем на уникальной научной установке ИСАН, более подробно о ней см. в разделе 2.

2. Методы исследования

Все экспериментальные результаты получены на уникальной научной установке (УНУ), созданной в Лаборатории фурье-спектроскопии ИСАН на базе фурье-спектрометра высокого разрешения Bruker IFS125HR [5], не имеющей аналогов в мире. Недавно проведена масштабная опытноконструкторская работа по модернизации УНУ. Установка даёт возможность регистрировать спектры поглощения/отражения/поляриметрии/люминесценции в терагерцовом, инфракрасном, видимом и ультрафиолетовом спектральных диапазонах (10-50000 см⁻¹) в области температур 1,5 (откачка паров гелия) — 650 К с разрешением до 0,0006 см⁻¹ (18 МГц). Современный кремниевый фотоумножитель (SiPM) с низкими темновыми шумами позволяет регистрировать очень слабые сигналы (комбинационное рассеяние света, фотолюминесценция). В терагерцовой области в качестве приёмника используются гелиевые болометры. Криостат замкнутого цикла Sumitomo SHI SRP092 предназначен для проведения оптических экспериментов при температурах до 2,5 К в магнитном поле до 1,2 Тл. Вакуумная трёхосевая адаптация криостата сильфонного типа позволяет ориентировать криостат в оптическом пучке с высокой точностью.



Рис. 1. Схема установки: 1 — криостат с электромагнитом (штриховка на сером фоне), 1а — температурный контроллер, 1б — источник тока для электромагнита; 2 — температурно стабилизированный диодный лазер, 2а — температурный контроллер и источник тока для лазера; 3 — люминесцентный модуль; 4-5 — фурье-спектрометр с подвижным зеркалом 5; 6 — модуль регистрации люминесценции, 6а — предусилитель и аналого-цифровой преобразователь; 7 — рабочая станция для вычисления спектров и автоматического контроля магнитного поля и температуры.

3. Деформационная тонкая структура спектральных линий

В реальных кристаллах всегда присутствуют дефекты, собственные или из-за специально вводимых примесей. Такие дефекты, помимо локального возмущения структуры решётки, индуцируют дальнодействующие внутренние деформационные поля. Случайные деформации существенно изменяют магнитные, диэлектрические, упругие и оптические свойства кристаллов. В частности, они влияют на процессы, нарушающие когерентность в устройствах квантовой информатики [6]. В спектрах кристаллов дефекты кристаллической решётки вызывают неоднородное уширение. Неоднородное уширение подробно исследовано экспериментально и теоретически для переходов между невырожденными уровнями примесных центров [7-9]. В фундаментальной работе Стоунхэма [10] в приближении упругого континуума построена статистическая теория формы неоднородно уширенной бесфононной линии синглет-синглетного перехода в активаторном центре кристалла с малой концентрацией дефектов. В случае некрамерсово вырожденного уровня деформации, понижающие симметрию центра, расщепляют уровень. Вследствие этого, в частности, наблюдался дублет в спектре кристалла $CsCdBr_3: Pr^{3+}$ вместо сверхтонкой структуры (СТС) из шести компонент [11]. Интересно, что улучшение технологии роста позволило получить кристалл, в спектре которого появилась хорошо разрешённая СТС. Увеличенный центральный интервал СТС свидетельствовал о небольших остаточных деформациях [12]. Такой увеличенный центральный интервал СТС наблюдался позже в спектрах шеелита CaWO₄: Ho³⁺ [13].

Мы провели систематическое исследование формы линий переходов с участием вырожденных уровней в примесных РЗ центрах различной симметрии для некрамерсовских и крамерсовских РЗ ионов в кристаллах. Деформационная тонкая структура (дублетная, триплетная) наблюдалась в оптических спектрах высокого разрешения активированных РЗ ионами кристаллов со структурами шеелита [14, 15], эльпасолита [16], циркона [17]. На рисунке 2 показана линия в спектре поглощения кристалла LiLuF₄: Pr³⁺ [18], соответствующая переходу из



Рис. 2. Форма линии (точки — эксперимент, сплошные линии — расчёт), соответствующей переходам в σ -поляризации ($\mathbf{k} \perp c$, $\mathbf{E} \perp c$, $\mathbf{H} \parallel c$) ионов \Pr^{3+} из основного состояния $\Gamma_2({}^3\mathbf{H}_4)$ на возбуждённый дублет $\Gamma_{34}({}^3\mathbf{H}_5)$ в кристалле LiLuF₄: \Pr^{3+} . T = 10 К. Линии *1*, 2 и 3 — спектральные огибающие переходов между электронно-ядерными состояниями с проекциями спина ядра |m| = 1/2, 3/2 и 5/2 соответственно [15].

основного синглетного состояния на возбуждённый дублет. Как и в упомянутом выше случае спектра кристалла $CsCdBr_3:Pr^{3+}$, вместо сверхтонкой структуры из шести компонент наблюдается дублет.

Наши коллеги из Казанского Федерального университета (группа Б.З. Малкина) построили функцию распределения случайных деформаций, индуцированных точечными дефектами в упруго анизотропном континууме и разработали методику моделирования формы спектральных линий [15, 17]. Результаты моделирования одной из линий вместе с экспериментальными данными приведены на рис. 2. В недавних работах [18, 19] исследованы деформационные расщепления в спектрах псевдокубического перовскита LaAlO₃, легированного ионами Ho³⁺ [18] или Tm³⁺ [19]. Особенность этого кристалла — в наличии двойниковых доменов, границы которых служат дополнительным источником случайных деформаций. Недавнее наблюдение деформационных расщеплений в спектрах люминесценции [19] открывает путь к созданию дистанционных люминесцентных сенсоров деформаций.

4. Спектроскопия высокого разрешения кристаллов LiYF₄: Ho³⁺

Кристаллы двойного фторида лития-иттрия со структурой шеелита, легированные редкоземельными ионами, LiYF₄:P3³⁺, применяются в качестве рабочих сред для многочастотных лазеров [20–23] и задающих генераторов мощных лазерных систем [24], они также рассматриваются для применений в современных устройствах квантовых технологий, таких как квантовая память и квантовые сенсоры [25–32]. Следует также отметить, что кристаллы LiYF₄:P3³⁺ известны как модельные системы для изучения различных взаимодействий и квантовых явлений [3, 33–45], чему способствует рекордно малое неоднородное уширение спектральных линий P3 ионов в этих кристаллах [26, 44].



Рис. 3. (а) Спектры поглощения (верхний красный) и люминесценции (нижний чёрный, $\lambda_{воз6} = 638,3$ нм) в области переходов между основным ⁵I₈ и первым возбуждённым ⁵I₇ мультиплетами иона Ho³⁺ в кристалле LiYF₄: Ho³⁺ (0,1 ат. %) при температуре 5 К. (б) Схема, поясняющая СТС дублетных Γ_{34} и синглетных Γ_{1} или Γ_{2} электронных уровней иона Ho³⁺. В отсутствие магнитного поля сверхтонкие подуровни вырождены по проекциям ядерного спина $\pm m$ (указаны слева).

4.1. Сверхтонкая и изотопическая структура в спектрах люминесценции

Интерес к сверхтонкой структуре (СТС) в спектрах кристаллов, обусловленной взаимодействием электронов с магнитным дипольным и электрическим квадрупольным моментами ядра, возродился в последнее время в связи с перспективностью использования СТС в квантовых технологиях, в частности, для построения Λ -систем для квантовой памяти [46, 47]. Ранее СТС подробно исследовалась в спектрах поглощения (см., например, [3, 12, 14, 41, 48–53]). СТС в спектрах люминесценции открывает новые возможности, например, в области создания дистанционных сенсоров. Недавно нам удалось впервые наблюдать СТС в спектре люминесценции кристалла [32, 54]. СТС наблюдалась на многих люминесцентных переходах в кристалле LiYF₄:Ho³⁺.

Рисунок За показывает спектральную область переходов в поглощении (верхний спектр) и люминесценции (нижний спектр) между основным ${}^{5}I_{8}$ и первым возбуждённым ⁵I₇ мультиплетами иона Ho³⁺. Видна хорошо разрешённая СТС линий. СТС в спектрах поглощения кристалла $LiYF_4$: Ho³⁺ была детально изучена ранее [3, 41, 48, 49]. Волновые функции штарковских уровней иона Ho³⁺ преобразуются по одномерным Γ_1 и Γ_2 и двумерному Г₃₄ неприводимым представлениям точечной группы симметрии S4 позиции гольмия, замещающего иттрий в LiYF₄. В нулевом магнитном поле уровни Γ_{34} обладают восьмикомпонентной эквидистантной магнитной СТС, возникающей в результате взаимодействия 4f-электронов с магнитным моментом ядра гольмия со спином I = 7/2. Каждая сверхтонкая компонента двукратно вырождена: состояния $|\Gamma_3, m\rangle$ и $|\Gamma_4, -m\rangle$ имеют одинаковую энергию (здесь т — компонента ядерного момента I вдоль кристаллографической оси c, $-7/2 \le m \le 7/2$) [3, 48]. Для невырожденных электронных состояний Г1 и Г2 магнитная СТС в первом приближении запрещена. Электрическое квадрупольное и псевдоквадрупольное (магнитное дипольное во втором приближении) сверхтонкие взаимодействия расщепляют синглеты Γ_1 и Γ_2 на четыре неэквидистантных сверхтонких подуровня и приводят к неэквидистантности СТС уровней Г₃₄ [41].



Рис. 4. Изотопическая структура в спектрах люминесценции кристаллов ${}^{7}Li_{1-x}{}^{6}Li_{x}YF_{4}$: Ho ${}^{3+}$ (0,1 ат. 6) с x = 0.07 (естественное содержание изотопов лития), x = 0.9 и x = 0. Области переходов (a) ${}^{5}I_{7}\Gamma_{34}(5155,75 \text{ cm}^{-1}) \rightarrow {}^{5}I_{8}\Gamma_{2}(6,85 \text{ cm}^{-1})$ и (б) ${}^{5}I_{6}\Gamma_{1}(8673,4 \text{ cm}^{-1}) \rightarrow {}^{5}I_{7}\Gamma_{1}(5162,8 \text{ cm}^{-1})$. T = 6 К, $\lambda_{B036} = 638,3$ нм.

Отметим, что в LiYF₄: Ho³⁺ люминесценция наблюдается и на переходах между возбуждёнными мультиплетами, что расширяет область её применения. Так, люминесценция на переходах ⁵I₅ \rightarrow ⁵I₇ и ⁵F₅ \rightarrow ⁵I₆ попадает в U- и S-диапазоны прозрачности оптических волокон соответственно и может быть использована для создания дистанционных сенсоров. В переходе ⁵I₆ \rightarrow ⁵I₇, который невозможно исследовать в поглощении, наблюдаются рекордно узкие линии с шириной на полувысоте 0,002 – 0,003 см⁻¹.

Ранее в спектрах поглощения LiYF₄: Ho³⁺ была обнаружена тонкая структура сверхтонких компонент и было показано, что она обусловлена изотопическим беспорядком в литиевой подрешётке [42, 55]. Из-за различия масс изотопов лития амплитуды их нулевых колебаний различаются, что приводит к разным положениям равновесия ближайших ионов фтора (за счёт ангармонизма колебаний) и, таким образом, к зависимости кристаллического поля для иона Ho³⁺ от изотопического состава лития в его ближайшем окружении. Такая же тонкая структура сверхтонких компонент наблюдается и в спектрах люминесценции: примеры даны на рис. 4. Изотопический беспорядок в кристалле-матрице даёт вклад и в неоднородное уширение линий [26, 43, 44, 56].

4.2. Люминесценция кристаллов 7 LiYF₄:Ho³⁺ в магнитном поле.

Дистанционный датчик магнитного поля

Двукратно вырожденные сверхтонкие уровни расщепляются во внешнем магнитном поле *B*, направленном вдоль оси с кристалла, на величину $g_{||}\mu_B B$, где $\mu_B = = 0,4669 \text{ см}^{-1} \text{ Тл}^{-1}$ — магнетон Бора и $g_{||} - g$ -фактор дублета. Заметим, что *g*-фактор пропорционален сверхтонкому интервалу $\Delta_{\text{СТС}}$: $|g_{||}| = 2g_0 \Delta_{\text{СТС}} / A_J$, где g_0 — фактор Ланде, а A_J — магнитная сверхтонкая постоянная [3]. Карта интенсивностей в координатах магнитное поле – волновое число на рис. 5 для люминесцентного перехода с ни-

жайшего по энергии уровня мультиплета ${}^{5}I_{7}$ (5152,3 см ${}^{-1}$, Γ_2) на основной уровень (⁵I₈, 0 см⁻¹, Γ_{34}) наглядно показывает, как ведёт себя СТС линии в магнитном поле $\mathbf{B}||c$. Поскольку начальный уровень перехода — синглет, наблюдаемая СТС ($\Delta_{\rm CTC} = 0,148 \text{ см}^{-1}$) и *g*-фактор ($g_{||} = 13,4$) отражают соответствующие параметры основного уровня. Люминесцентные переходы с синглетов на основной дублет, обладающий большим g-фактором, можно использовать для дистанционного зондирования магнитного поля. Ещё больший д-фактор можно получить для дублет-дублетных переходов при сложении g-факторов участвующих в переходе уровней. Привлекательна линия 6085,85 см⁻¹, попадающая в U-диапазон прозрачности оптических волокон. Она соответствует переходу ⁵I₅ $\Gamma_{34}(11241,6) \rightarrow {}^{5}$ I₇ $\Gamma_{34}(5155,75)$ и расщепляется в соответствии с суммой *g*-факторов $g_{\parallel}(11241,6) + g_{\parallel}(5155,75) =$ = 8,1+6,8 = 14,9. Оценки показывают, что с её помощью можно измерить величину магнитного поля с точностью $\delta B \approx 17$ мкТл [32] (для сравнения: магнитное поле Земли -30-50 мкТл в зависимости от широты).

4.3. Антипересечения сверхтонких уровней

Антипересечения играют важную роль в физике. Это явление, когда два собственных значения гамильтониана, зависящие от непрерывного вещественного параметра (например, напряжённости магнитного поля), не могут стать равными по значению ("пересечься"). Антипересечения индуцируются взаимодействием различных подсистем и проявляются в появлении щели в спектре возбуждений системы. Антипересечения сопровождаются формированием связанных мод, перенормировкой энергий и появлением новых ветвей в спектре возбуждений. Важный пример из физики твёрдого тела поляритоны — связанные состояния электромагнитного поля и собственных возбуждений среды (экситонов, фононов, плазмонов) [57, 58]. Антипересечения, обусловленные электрон-фононным взаимодействием, наблюда-



Рис. 5. (а, б) Карты интенсивности люминесценции кристалла LiYF₄: Ho³⁺ (T = 10 К, $\lambda_{возб.} = 638,3$ нм) в магнитном поле **B**||c (а) до 180 мТл в области перехода ⁵I₇ $\Gamma_2(5152,3 \text{ cm}^{-1}) \rightarrow {}^{5}I_8\Gamma_{34}(0)$. Наблюдаемая СТС и g-фактор отражают соответствующие параметры основного состояния: $\Delta_{\text{СТС}} = 0,148 \text{ cm}^{-1}$, $\langle g_{||} \rangle = 13,4$; (б) до 700 мТл. Кроме перехода ${}^{5}I_7\Gamma_2(5152,3 \text{ cm}^{-1}) \rightarrow {}^{5}I_8\Gamma_{34}(0)$ показан переход ${}^{5}I_7\Gamma_{34}(5155,75 \text{ cm}^{-1}) \rightarrow {}^{5}I_8\Gamma_{24}(6,85 \text{ cm}^{-1})$. Для него наблюдаемая СТС и g-фактор отражают соответствующие параметры возбуждённого состояния ${}^{5}I_7\Gamma_{34}(5155,75 \text{ cm}^{-1})$. Для него наблюдаемая СТС и g-фактор отражают соответствующие параметры возбуждённого состояния ${}^{5}I_7\Gamma_{34}(5155,75 \text{ cm}^{-1})$. Для него наблюдаемая СТС и g-фактор отражают соответствующие параметры возбуждённого состояния ${}^{5}I_7\Gamma_{34}(5155,75 \text{ cm}^{-1})$. Для него наблюдаемая СТС и g-фактор отражают соответствующие параметры возбуждённого состояния ${}^{5}I_7\Gamma_{34}(5155,75 \text{ cm}^{-1})$. Для него наблюдаемая СТС и g-фактор отражают соответствующие параметры возбуждённого состояния ${}^{5}I_7\Gamma_{34}(5155,75 \text{ cm}^{-1})$. $A_{CTC} = 0,086 \text{ cm}^{-1}$, $\langle g_{||} \rangle = 6,1$. (в) Энергии сверхтонких подуровней, участвующих в переходе ${}^{5}I_7\Gamma_2(5152,3 \text{ cm}^{-1}) \rightarrow {}^{5}I_8\Gamma_{34}(0)$, в магнитных полях **B**||c, полученные путём моделирования [45]. Следует обратить внимание на сильно различающиеся энергетические шкалы для электронных дублета и синглета. Чёрными стрелками показаны разрешённые переходы между сверхтонкими подуровнями (чтобы избежать перегруженности, показаны не все разрешённые переходы).

лись в ряде различных экспериментов методами комбинационного рассеяния света и инфракрасного поглощения и отражения [59–63], а также рассеяния нейтронов [64]. Эффект антипересечения из-за взаимодействия магнона и электронных переходов между штарковскими уровнями РЗ ионов (Tb³⁺) наблюдался в дальней инфракрасной области спектра граната Tb₃Fe₅O₁₂ [65].

В работах [32, 45] сообщалось о первом наблюдении антипересечений сверхтонких уровней в оптическом спектре. Явление наблюдалось в спектрах поглощения [45] и люминесценции [32] кристалла LiYF₄:Ho³⁺ в магнитном поле. Примеры антипересечений даны на рис. 6. Зазоры от 0,01 до 0,06 см⁻¹ появляются в точках, где сходятся сверхтонкие уровни с проекциями ядерных спинов, отличающимися на $|\Delta m| = 2$ и $|\Delta m| = 0$.

Антипересечения $|\Delta m| = 2$ обусловлены магнитным сверхтонким взаимодействием во втором порядке:

$$\begin{split} \Delta E_m^{m\pm 2} &= \left(\frac{A_J^2}{2}\right) \times \\ &\times \frac{\left|\sum_k \left\langle \Gamma_{34}^+, m \right| J_+ I_- \right| \Gamma_2^k, m+1 \right\rangle \left\langle \Gamma_2^k, m+1 \right| J_+ I_- \left| \Gamma_{34}^-, m+2 \right\rangle \right|}{E\left(\Gamma_2^k\right) - E\left(\Gamma_{34}\right)} + \\ &+ \frac{\left|\sum_k \left\langle \Gamma_{34}^+, m \right| J_- I_+ \right| \Gamma_1^k, m-1 \right\rangle \left\langle \Gamma_1^k, m-1 \right| J_- I_+ \left| \Gamma_{34}^-, m-2 \right\rangle \right|}{E\left(\Gamma_1^k\right) - E\left(\Gamma_{34}\right)} \,. \end{split}$$

$$(1)$$

Величины щелей в точках антипересечений зависят от матричных элементов операторов J_+I_- и J_-I_+ и энергетических расстояний между данным уровнем Г₃₄ и уровнями Г₂ и Г₁ соответственно. В случае Г₃₄уровней 5155,75 см⁻¹ (⁵I₇) и 8685,9 см⁻¹ (⁵I₆), люминесцентные переходы с которых показаны на рис. 6а, в и б, г соответственно, имеются близкие уровни как Г₂, так и Γ_1 [32] — щели при антипересечениях $\Delta m = 2$ и $\Delta m = -2$ сопоставимы по величине. В точках антипересечений и их окрестностях имеем суперпозицию волновых функций вида $a|\Gamma_{34}^+,m\rangle \pm b|\Gamma_{34}^-,m+2\rangle$. Из такого суперпозиционного состояния разрешены переходы на уровни синглета с проекциями ядерного момента *m* и m + 2. Если эти уровни достаточно разделены (достаточно сильное магнитное поле), то наблюдается четырёхкомпонентная структура [45], как на рис. 6г.

Щели, наблюдаемые в пересечениях $\Delta m = 0$, имеют иную природу, они вызваны случайными деформациями кристаллической решётки, всегда присутствующими в кристалле, и отражают качество кристалла (см. раздел 3). Изучая антипересечения сверхтонких уровней в магнитном поле, можно наблюдать чрезвычайно малые деформационные расщепления, что может быть использовано для разработки высокоточных методов контроля качества кристаллов.



Рис. 6. (а, б) Карты интенсивности люминесценции кристалла LiYF₄: Ho³⁺ в магнитном поле **B**||c (T = 10 К, $\lambda_{BO36.} = 638,3$ нм) для переходов (а) ⁵I₇ $\Gamma_{34}(5155,75) \rightarrow {}^{5}I_8\Gamma_2(23,3)$ (линия 5132,5) и (б) ${}^{5}I_6\Gamma_{34}(8685,9) \rightarrow {}^{5}I_7\Gamma_2(5152,3)$ (линия 3533,6). (в, г) Фрагменты спектров в областях (в) третьего и (г) первого пересечений сверхтонких компонент.

5. Люминесцентная криотермометрия

В последние годы дистанционное измерение температуры по температурно-зависимым характеристикам люминесценции (интенсивности, положению и ширине полос, времени затухания) получило широкое распространение в таких областях, как химические реакции, катализ, микрофлюидика, микро- и наноэлектроника, фотоника, и особенно биология и медицина [66-68]. В качестве источников люминесценции используют центры окраски в алмазах, квантовые точки в полупроводниках, органические и гибридные люминофоры, а также микро- и нанокристаллы неорганических соединений, содержащих РЗ ионы или ионы переходных металлов. В люминесцентной термометрии хорошо освоен диапазон температур вблизи комнатной температуры и выше, важный для биологии, химии. Однако для современных квантовых технологий, аэрокосмических исследований, кристаллографических измерений на синхротроне актуально измерение криотемператур.

В области низких температур мало меняются положения и ширины линий люминесценции, но могут существенно изменяться их относительные интенсивности за счёт перераспределения населённостей близких по энергии уровней. Поэтому наиболее адекватным методом измерения криотемператур является больцмановская ратиометрическая термометрия [69]. В этом методе выбираются возбуждённые уровни 1 и 2, разделённые по энергии интервалом $\Delta E = E_2 - E_1$. Их равновесные населённости подчиняются распределению Больцмана

$$\frac{n_2(T)}{n_1(T)} = \left(\frac{g_2}{g_1}\right) \exp\left(-\frac{\Delta E}{kT}\right),\,$$

где g₂ и g₁ — кратности вырождения уровней 2 и 1 соответственно, k — постоянная Больцмана. Измеряют относительные интенсивности линий люминесценции LIR (Lines' Intensity Ratio) с выбранных уровней:

$$LIR(T) \equiv \frac{I_2(T)}{I_1(T)} = \frac{W_2 n_2(T)}{W_1 n_1(T)} = C \exp\left(-\frac{\Delta E}{kT}\right).$$
 (2)

Здесь W_2 и W_1 — вероятности задействованных переходов с уровней 2 и 1, $C \equiv W_2 g_2 / W_1 g_1$. Формула (2) справедлива, если 1) реализуется больцмановское распределение и 2) вероятности не зависят от температуры. Оба этих условия не всегда выполняются [69], поэтому при построении больцмановского ратиометрического термометра необходимо провести сравнение экспериментальных значений LIR(T) с формулой (2).

Важной характеристикой термометра является его абсолютная чувствительность

$$S_{\rm a}(T) = \frac{{\rm d}R(T)}{{\rm d}T}\,,\tag{3}$$

где R(T) — измеряемая величина. Для сравнения термометров, основанных на различных принципах, используется относительная чувствительность

$$S_{\rm r}(T) = \frac{1}{R} \frac{\mathrm{d}R(T)}{\mathrm{d}T} \,. \tag{4}$$

В случае больцмановского ратиометрического термометра абсолютная чувствительность $S_a(T)$ имеет максимум при $T_m = \Delta E/2k$. Чем ниже измеряемые температуры (T_m), тем более близкие уровни, с которых регистрируются линии люминесценции, следует выбирать: $\Delta E \sim 2kT_m$. Очевидно, что чем меньше ΔE , тем более



Рис. 7. (а) Спектр люминесценции кристалла ⁷LiYF₄: Ho³⁺ в области перехода ⁵I₅ $\Gamma_{34}(11241,6) \rightarrow {}^{5}I_{7}\Gamma_{2}(5152,3)$ в ионе Ho³⁺; (б) температурные зависимости отношения I_2/I_1 интегральных интенсивностей высокочастотной и низкочастотной сверхтонких компонент линии люминесценции 6089,3 см⁻¹ (1,642 мкм) (переход ${}^{5}I_{5}\Gamma_{34}(11241,6) \rightarrow {}^{5}I_{7}\Gamma_{2}(5152,3)$) (символы) и отношения населённостей n_2/n_1 сверхтонких уровней 2 и 1, разделённых интервалом 1,247 см⁻¹, в предположении больцмановского распределения (пунктирная линия).

высокое спектральное разрешение требуется для регистрации спектров.

В недавней работе [70] мы предложили пары линий люминесценции кристалла K_2YF_5 : Er^{3+} в спектральной области переходов ${}^{4}I_{13/2} \rightarrow {}^{4}I_{15/2}$ в ионе Er^{3+} (область около 1,5 мкм, попадающая в С-окно прозрачности оптического волокна) для реализации больцмановского люминесцентного ратиометрического криотермометра в диапазоне температур около 20, 40 и 60 К. Было также показано, что измерение полуширины линии люминесценции с длиной волны 1,538 мкм (6500 см⁻¹) даёт простой и надёжный способ регистрации температуры в диапазоне от 20 до 90 К.

Для измерения сверхнизких температур (≤ 2 К) привлекательной представляется идея использовать сверхтонкую структуру. Мы выбрали линию 6089,3 см⁻¹ (1,642 мкм), в спектре люминесценции кристалла ⁷LiYF₄: Ho³⁺, соответствующую переходу ${}^{5}I_{5}\Gamma_{34}(11241,6) \rightarrow$ $\rightarrow {}^{5}I_{7}\Gamma_{2}(5152,3)$ и попадающую в U-окно прозрачности оптического волокна. Она показана на рис. 7а для нескольких температур. Начальный уровень перехода обладает СТС с рекордно большим интервалом 0,178 см⁻¹. Температурная зависимость отношения интенсивностей крайних по частоте компонент СТС приведена на рис. 76 вместе с больцмановским отношением населённостей соответствующих уровней. Видно, что при доступных нам температурах (не ниже 3 К) справедливо больцмановское распределение населённостей сверхтонких компонент уровня. Таким образом, линия 1,642 мкм может быть перспективна для построения больцмановского люминесцентного ратиометрического термометра для температур 0,5-5 К ($T_{\rm m} = 0,9$ К).

6. Заключение

Широкодиапазонная фурье-спектроскопия высокого разрешения открыла принципиально новые возможности в твердотельных исследованиях. Представленные выше результаты по спектроскопии кристаллов, легированных РЗ ионами, не могли быть получены никаким другим методом. Обнаружена и изучена тонкая структура линий в спектрах поглощения и люминесценции, обусловленная случайными деформациями кристаллической решётки. На основании этих экспериментальных результатов построена статистическая теория неоднородного уширения линий переходов с участием симметрийных дублетов и триплетов и разработана методика моделирования формы таких линий. Указанные результаты могут быть использованы для оценки качества кристаллов.

В спектрах люминесценции кристаллов впервые наблюдались сверхтонкая структура и изотопическая структура, обусловленная изотопическим беспорядком в кристалле-матрице. Зарегистрирована рекордно узкая линия люминесценции с шириной на полувысоте 0,002 см⁻¹. Эти результаты получены на кристалле LiYF₄: Ho³⁺. Исследовано расщепление линий люминесценции моноизотопного кристалла ⁷LiYF₄: Ho³⁺ во внешнем магнитном поле. Показана возможность создания дистанционного люминесцентного датчика магнитного поля, способного обеспечить точность измерения порядка величины магнитного поля Земли.

Впервые зарегистрированы в оптических спектрах и исследованы антипересечения сверхтонких уровней в магнитном поле. Показано, что щели в спектре кристалла ⁷LiYF₄:Ho³⁺ при значениях магнитного поля, когда должны были бы пересечься уровни со значениями проекций ядерного спина, отличающимися на $|\Delta m| = 2$, обусловлены магнитным сверхтонким взаимодействием во втором порядке, а антипересечения с $\Delta m = 0$ — следствие случайных деформаций кристаллической решётки.

Результаты по температурной зависимости интенсивностей компонент сверхтонкой структуры линии люминесценции 7 LiYF₄: Ho $^{3+}$ с длиной волны около 1,642 мкм (попадающей в U-окно прозрачности оптического волокна) показывают перспективность данной линии для построения больцмановского люминесцентного ратиометрического криотермометра.

Развитие методов спектроскопии высокого разрешения в ИСАН в значительной степени обязано плодотворному сотрудничеству с теоретической группой Б.З. Малкина (Казанский федеральный университет). Мы признательны также всем нашим соавторам по работам [3, 12–19, 32, 41, 42, 45, 50, 51, 54–56, 62, 63, 70]. Работа выполнена при финансовой поддержке Российского научного фонда (грант РНФ № 19-72-10132). Раздел 5 "Люминесцентная криотермометрия" написан по результатам работы в рамках проекта РНФ № 23-12-00047.

Список литературы

- Balashov A A et al. Appl. Opt. 17 1716 (1978) 1
- Agladze N I et al. SPIE 553 452 (1985) 2.
- Agladze N I, Popova M N Solid State Commun. 55 1097 (1985) 3.
- Ефимова А И и др. Современная инфракрасная спектроскопия: основы, методы, приборная база (М.: Лань, 2023) Учебное посо-4. бие для вузов; https://e.lanbook.com/book/319298 Уникальная научная установка "Многофункциональная широ-
- 5 кодиапазонная спектроскопия высокого разрешения" (УНУ МШСВР), рег. номер 508571, Институт спектроскопии РАН, https://ckp-rf.ru/catalog/usu/508571/; https://isan.troitsk.ru/nauka/unu.html
- 6
- Welinski S et al. *Opt. Mater.* **63** 69 (2017) Фрейберг А М, Ребане Л А ФТТ **16** 2626 (1974) 7
- Васильев А В, Логачева Е И, Рыскин А И Изв. АН СССР. Сер. 8. физ. 46 300 (1982)
- 9 Каплянский А А, Розенбаум Р Б ФТТ 13 2623 (1971)
- 10. Stoneham A M Rev. Mod. Phys. 41 82 (1969)
- 11. Chaminade J P et al. J. Luminescence 48-49 531 (1991)
- Popova M N et al. Phys. Rev. B 63 075103 (2001) 12.
- Shakurov G S et al. Phys. Chem. Chem. Phys. 16 24727 (2014) 13
- Klimin S A et al. Phys. Rev. B 81 045113 (2010) 14.
- 15. Абишев Н М и др. ФТТ 61 898 (2019); Abishev N M et al. Phys. Solid State 61 795 (2019)
- 16 Malkin B Z et al. Phys. Rev. B 86 134110 (2012)
- 17 Malkin B Z et al. Phys. Rev. B 96 014116 (2017)
- Boldyrev K N et al. Phys. Rev. B 103 054103 (2021) 18.
- 19 Boldyrev K N et al. Opt. Mater. X 14 100155 (2022)
- Chicklis E P et al. Appl. Phys. Lett. 19 119 (1971) 20.
- 21. Gibert F et al. Appl. Phys. B 116 967 (2014)
- 22 Wang Y et al. Opt. Lett. 44 6049 (2019)
- Luo S et al. Opt. Commun. 380 357 (2016) 23.
- Strauss H J et al. Opt. Express 19 13974 (2011) 24.
- Goldner P, Guillot-Noël O Mol. Phys. 102 1185 (2004) 25.
- 26. Thiel C W, Böttger T, Cone P L J. Luminescence 131 353 (2011)
- 27. Akhmedzhanov R A et al. Laser Phys. Lett. 13 115203 (2016)
- 28 Gerasimov K I et al. Phys. Rev. B 94 054429 (2016)
- Миннегалиев М М и др. Квантовая электроника 47 778 (2017); 29 Minnegaliev M M et al. Quantum Electron. 47 778 (2017)
- 30. Kukharchyk N et al. New J. Phys. 20 023044 (2018)
- Akhmedzhanov R et al. Phys. Rev. B 97 245123 (2018) 31.
- 32. Boldyrev K N, Malkin B Z, Popova M N Light Sci. Appl. 11 245 (2022)
- 33 Brooke J et al. Science 284 779 (1999)
- 34 Giraud R et al. Phys. Rev. Lett. 87 057203 (2001)
- Ghosh S et al. Science 296 2195 (2002) 35.
- Giraud R, Tkachuk A M, Barbara B Phys. Rev. Lett. 91 257204 36. (2003)

- 37. Ghosh S et al. Nature 425 48 (2003)
- Rønnow H M et al. Science 308 389 (2005) 38.
- Ancona-Torres C et al. Phys. Rev. Lett. 101 057201 (2008) 39
- 40 Schmidt M A et al. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 111 3689 (2014)
- Агладзе Н И, Виноградов Е А, Попова М Н ЖЭТФ 91 1210 41. (1986); Agladze N I, Vinogradov E A, Popova M N Sov. Phys. JETP 64 716 (1986)
- 42 Agladze N I et al. Phys. Rev. Lett. 66 477 (1991)
- Macfarlane R M, Cassanho A, Meltzer R S Phys. Rev. Lett. 69 542 43. (1992)
- 44. Macfarlane R M, Meltzer R S, Malkin B Z Phys. Rev. B 58 5692 (1998)
- Boldyrev K N et al. Phys. Rev. B 99 041105 (2019) 45
- Goldner P, Ferrier A, Guillot-Noël O, in Handbook on the Physics 46. and Chemistry of Rare Earths Vol. 46 (Eds J-C Bünzli, V K Pecharsky) (Amsterdam: Elsevier, 2015) p. 1, https://doi.org/10.1016/ B978-0-444-63260-9.00267-4
- Stuart J S et al. Phys. Rev. Research 3 L032054 (2021) https:// 47. doi.org/10.1103/PhysRevResearch.3.L032054
- 48. Matmon G et al. Phys. Rev. B 94 205132 (2016)
- 49 Beckert A et al. Phys. Rev. B 106 115119 (2022)
- Boldyrev K N, Malkin B Z, Popova M N J. Luminescence 247 50. 118902 (2022)
- 51. Popova M N et al. Phys. Rev. B 61 7421 (2000)
- 52. Baraldi A et al. Phys. Rev. B 76 165130 (2007)
- Mazzera M et al. J. Phys. Condens. Matter 24 205501 (2012) 53
- 54. Boldyrev K N, Popova M N J. Luminescence 252 119340 (2022)
- 55. Агладзе Н И и др. ЖЭТФ 104 4171 (1993); Agladze N I et al. J. Exp. Theor. Phys. 77 1021 (1993)
- 56. Chukalina E P et al. Phys. Lett. A 269 348 (2000)
- 57. Hopfield J J Phys. Rev. 112 1555 (1958)
- Агранович В М, Гинзбург В Л УФН 76 643 (1962); Agrano-58.
- vich V M, Ginzburg V L Sov. Phys. Usp. 5 323 (1962) 59
- Dahl M, Schaack G Phys. Rev. Lett. 56 232 (1986)
- 60. Купчиков А К и др., в сб. Спектроскопия кристаллов (Отв. ред. А А Каплянский) (Л.: Наука, 1989) с. 85
- 61. Brinzari T V et al. Phys. Rev. Lett. 111 047202 (2013)
- Boldyrev K N et al. Phys. Rev. B 90 121101 (2014) 62.
- 63. Boldyrev K N et al. Phys. Rev. Lett. 118 167203 (2017)
- 64. Kjems J K, Hayes W, Smith S H Phys. Rev. Lett. 35 1089 (1975)
- Kang T D et al. Phys. Rev. B 82 014414 (2010) 65.
- Marciniak L et al. Coord. Chem. Rev. 469 214671 (2022) 66.
- Dramićanin M D J. Appl. Phys. 128 040902 (2020) 67
- 68. Brites C D S, Balabhadra S, Carlos L D Adv. Opt. Mater. 7 1801239 (2019)
- 69. Suta M, Meijerink A Adv. Theory Simul. 3 2000176 (2020)
- Болдырев К Н и др. Оптика и спектроскопия 131 1335 (2023) 70.

High-resolution spectroscopy of functional dielectrics with rare-earth ions

M.N. Popova $^{(1,a)}$, M. Diab $^{(1,2,b)}$, K.N. Boldyrev $^{(1,c)}$

- ⁽¹⁾ Institute of Spectroscopy, Russian Academy of Sciences, ul. Fizicheskaya 5, 108840 Troitsk, Moscow, Russian Federation
- ⁽²⁾ Moscow Institute of Physics and Technology (National Research University),

E-mail: ^(a) popova@isan.troitsk.ru, ^(b) diab.m@phystech.edu, ^(c) kn.boldyrev@gmail.com

A brief review of recent studies of crystals doped with rare-earth ions performed at the Institute of Spectroscopy of the Russian Academy of Sciences (ISAN) using high-resolution wide-range optical Fourier spectroscopy is presented. The results of a study of inhomogeneous broadening and the fine structure of lines in the absorption and luminescence spectra of crystals with rare-earth ions caused by random deformations, the isotopic structure in luminescence spectra associated with matrix isotopes, and anticrossings of the crystal hyperfine levels in a magnetic field are discussed. It is shown that the hyperfine structure in luminescence spectra can be used to implement a luminescence thermometer for the region of ultra-low temperatures.

Keywords: spectra of crystals with rare-earth ions, deformation splittings, hyperfine structure, level anticrossings, photoluminescence, high-resolution Fourier spectroscopy, luminescence cryothermometer

PACS numbers: 71.70.-d, 78.20.Bh, 78.40.Ha, 78.55.Hx, 78.90.+t

Bibliography - 70 references Uspekhi Fizicheskikh Nauk 194 (11) 1177-1184 (2024) DOI: https://doi.org/10.3367/UFNr.2024.07.039714

Received 11 March 2024, revised 3 July 2024 Physics-Uspekhi 67 (11) (2024) DOI: https://doi.org/10.3367/UFNe.2024.07.039714

Institutskii per. 9, 141701 Dolgoprudnyi, Moscow region, Russian Federation