Температурные исследования спектров комбинационного рассеяния света в магнитных топологических изоляторах MnBi₂Te₄ и MnSb₂Te₄.

А. А. Максимов^{а 1)}, И. И. Тартаковский^а, З. С. Алиев^b, И. Р. Амирасланов^{c,b}, Н. А. Абдуллаев^{b,c}, В. Н. Зверев^a,

З. А. Джахангирли^{с,b}, И. Ю. Скляднева^d, М. М. Отроков^{e,f} Н. Т. Мамедов^{b,c 2)}, Е. В. Чулков^{g,h}

^а Институт физики твердого тела им. Ю. А. Осипьяна Российской Академии Наук, 142432 Черноголовка, Россия

^ьБакинский Государственный Университет, АZ1148 Баку, Азербайджан

^сИнститут физики, AZ1141 Баку, Азербайджан

^d Томский Государственный Университет, 634050 Томск, Россия

^eCentro de Fisica de Materiales (CFM-MPC), Centro Mixto CSIC-UPV/EHU, 20018 Donostia-San Sebastian, Basque Country, Spain

^f IKERBASQUE, Basque Foundation for Science, 48011 Bilbao, Spain

⁹Санкт-Петербургский Государственный Университет, 198504 С.-Петербург, Россия

^hDepartamento de Polimeros y Materiales Avanzados: Fisica, Quimica y Tecnologia, Facultad de Ciencias Quimicas, Universidad del País Vasco UPV/EHU, 20080 San Sebastian/Donostia, Basque Country, Spain

Поступила в редакцию 25 июля 2023 г.

Подробно изучены спектры комбинационного рассеяния света в кристаллах магнитных топологических изоляторов в широком диапазоне температур, включающим область магнитного упорядочения. Определены параметры ангармонизма и модовые параметры Грюнайзена активных в комбинационном рассеянии фононов в изученных кристаллах. Показано, что с точностью до ± 0.1 см⁻¹ температурная зависимость частоты $A_{1g}^{(1)}$ фонона с частотой ~ 48 см⁻¹ в MnBi₂Te₄ не отличается от стандартной ангармонической модели, не учитывающей спин-фононного взаимодействия. Поляризационные зависимости спектров комбинационного рассеяния в кристаллах MnSb₂Te₄ указывают, что в них, в отличие от изоструктурных кристаллов MnBi₂Te₄, происходит значительное взаимное перемешивание атомов подрешеток Sb и Mn.

Реализация магнитного порядка в функциональных квантовых материалах создает богатую платформу для исследования фундаментальных спиновых явлений, примерами которых являются сильно коррелированные материалы [1], мультиферроики [2] и недавно открытые магнитные топологические материалы [3–5]. Такие материалы имеют большие перспективы для применения в спинтронике, устройствах магнитной памяти и квантовых информационных технологиях.

Введение магнетизма в топологические изоляторы нарушает симметрию обращения времени, и магнитное обменное взаимодействие открывает щель в топологических поверхностных состояниях, которые в противном случае были бы бесщеливыми. Это может приводить к различным новым топологическим квантовым состояниям, таким как квантовый аномальный эффект Холла (QAHE) или состояние аксионного изолятора. Допирование магнитными атомами немагнитного топологического изолятора и эффекты магнитной близости являются естественными способами для введения в них магнетизма. Экспериментально режим аномального квантового эффекта Холла был реализован в легированной хромом пленке топологического изолятора (Bi,Sb)₂Te₃ лишь при низких температурах, не превышающих 30 мK [6], поскольку из-за неоднородного распределения магнитных атомов магнитная щель нерегулярно менялась вдоль поверхности образца [7].

Появление первого собственного антиферромагнитного топологического изолятора MnBi₂Te₄ с температурой Нееля 25.4 К [4] продемонстрировало новый и эффективный способ включения магнетизма в топологических изоляторах с большой магнитной щелью и однородным магнитным упорядочением. Это открывает хорошие перспективы для потенциальных приложений в электронике с низким энергопотреблением и дальнейших исследований аномального квантового эффекта Холла и новых топологических состояний, таких как состояния аксионного изолятора, при более высоких температурах.

Слоистые кристаллы $MnBi_2Te_4$ и $MnSb_2Te_4$ демонстрируют при температурах ~ 25–30 К переходы в магнитоупорядоченное состояние (антиферромагнитное в $MnBi_2Te_4$ и ферромагнитное в $MnSb_2Te_4$) и являются первыми экспериментальными реализациями внутреннего магнитного порядка в трехмерных топологических изоляторах. Поскольку в этих мате-

¹⁾e-mail: maksimov@issp.ac.ru

²⁾e-mail: n.mamedov.physics@bsu.edu.az



Рис.1. (Цветной онлайн) Рентгеновские дифрактограммы изученных кристаллов, сдвинутых по оси интенсивности для наглядности: нижняя — MnBi₂Te₄, верхняя — MnSb₂Te₄

риалах межслойный магнитный порядок тесно связан с топологией зон, это может открыть новые, эффективные пути связи между межслоевым обменом и другими микроскопическими степенями свободы.

Целью настоящей работы были подробное изучение спектров комбинационного рассеяния (КР) света в кристаллах магнитных топологических изоляторов в широком диапазоне температур, включающим область магнитного упорядочения, определение ангармонических параметров изученных кристаллов и исследования возможного влияния спин-фононного взаимодействия на частоты фононов [8,9].

Исследованные монокристаллы MnBi₂Te₄ и MnSb₂Te₄ имели форму тонких пластинок с линейными размерами до нескольких миллиметров и толщиной (~ 50-100 мкм). Технология выращивания монокристаллов MnBi₂Te₄ подробно описана ранее [4, 10]. Монокристаллы MnSb₂Te₄ были получены по той же технологии роста с несколько измененными параметрами выращивания. На рис. 1 для сравнения приведены дифрактограммы, полученные для исследованных образцов обоих соединений на рентгеновском дифрактометре BRUKER XRD D2 Phaser (Cu, $K_{\alpha 1}$; $5 < 2\Theta < 100^{\circ}$). Фазовый состав и структурный анализ образцов проводился с использованием программных пакетов EVA и TOPAS-4.2. Приведенные дифрактограммы полностью соответствуют рассчитанным и подтверждают тетрадемитную структуру R3m каждого из соединений. Следует отметить, что качество



Рис.2. (Цветной онлайн) Спектры КР кристалла MnBi₂Te₄ измеренные при различных температурах: сплошная кривая – 4.2, пунктирная – 50 и точечная – 295 К. Спектры сдвинуты по оси интенсивности для наглядности

полученных дифрактограмм для исследованных образцов MnSb₂Te₄ заметно лучше, чем приведенных в недавней работе [11] для этого соединения.

Спектры КР света в кристаллах MnBi₂Te₄ и MnSb₂Te₄ исследовались при возбуждении HeNe лазером с длиной волны излучения 632.817 нм. Лазерное излучение мощностью, не превышающей ~ 10 мBт, фокусировалось на однородном участке поверхности образца в пятно диаметром ~ 100 мкм. Такая плотность мощности лазера не вызывала изменений спектров КР при любых временах экспозиции, которые могли меняться от нескольких минут до получаса, для регистрации спектров. Образцы помещались в оптический гелиевый криостат с регулируемой температурой от 4.2 К до комнатной с точностью ~ 0.1 К. Спектры КР регистрировались в направлении близком к нормали к поверхности образца с помощью спектрального прибора DilorXY 500, оснащенного охлаждаемым CCD детектором.

Пример спектров КР света в кристаллах $MnBi_2Te_4$, измеренных при различных температурах, показан на рис. 2. На представленных спектрах можно видеть линии, связанные с рассеянием на различных активных в КР света оптических фононах. Экспериментально впервые надежно зафиксирована и измерена температурная зависимость поведения самой низкочастотной КР-активной моды $E_g^{(1)}$ с частотой ~ 27 см⁻¹, которая была впервые теоретически предсказана в [10].

В настоящей работе было уделено особенно тщательное внимание к измерениям зависимости частоты фонона $A_{1g}^{(1)}$, отмеченного на рис. 2 стрелкой, от температуры. Хорошо известно [12], что зависимость частот фононов $\omega(T)$ при изменении температуры Tот гелиевых до комнатных, связанная с ангармонизмом, может быть хорошо описана с помощью формулы, учитывающей трехфононные взаимодействия

$$\omega(T) = \omega_0 + \delta\omega \times \left[1 + \frac{2}{\exp(\hbar\omega_0/2k_{\rm B}T) - 1}\right].$$
 (1)

Здесь $\omega_0 + \delta\omega$ — частота фонона при нулевой температуре, отношение $\delta\omega/\omega_0$ определяет наклон практически линейной зависимости $\omega(T)$ при высоких температурах, а \hbar и $k_{\rm B}$ — постоянные Планка и Больцмана, соответственно. В принципе, при наличии достаточно сильного спин-фононного взаимодействия в области температур ниже температуры магнитного упорядочения может наблюдаться отклонение зависимости частоты фонона от температуры $\omega(T)$ от зависимости, описываемой формулой (1).

В работе [8] было сделано утверждение, что частота $A_{1g}^{(1)}$ фон
она с частотой $\sim 48~{\rm cm}^{-1}$ в кристаллах MnBi₂Te₄ при температурах ниже температуры перехода в антиферромагнитное состояние увеличивается на величину $\sim 0.3~{\rm cm}^{-1}$ по сравнению с зависимостью по формуле (1), что связывалось с проявлением спин-фононного взаимодействия, которое согласно их расчетам является максимальным как раз для этого фонона. С другой стороны, ровно противоположное экспериментальное утверждение было сделано в работе [9], где наблюдалось примерно такое же по величине смягчение (уменьшение) частоты этого фонона при низких температурах. Следует заметить, что столь малые отклонения частоты $A_{1g}^{(1)}$ фонона от стандартного ангармонического поведения требует определения частоты с очень высокой точностью. При этом точность определения частоты ${\rm A}_{1{
m g}}^{(1)}$ фонона в работах [8,9] находилась на пределе экспериментальных возможностей, превышая в том



Рис.3. (Цветной онлайн) Зависимость частоты фонона $A_{1g}^{(1)}$ в кристаллах $MnBi_2Te_4$ (точки). Сплошная кривая получена по формуле (1) с параметрами $\omega_0 \approx 48.4 \text{ см}^{-1}$ и $\delta\omega \approx -0.094 \text{ см}^{-1}$ для наилучшего согласия с экспериментальными данными

числе и спектральное разрешение, которое было не лучше $\sim 0.5~{\rm cm}^{-1}.$

Одним из основных факторов, определяющих точность определения частоты при математической обработке полученных экспериментальных спектров, является их качество, т.е. высокое отношение сигнала (интенсивности КР) к шуму. С другой стороны, учитывая не слишком большую величину интенсивности спектров КР исследуемых кристаллов MnBi₂Te₄, достижение в эксперименте высокого отношения сигнал/шум требует большого времени накопления. Это может привести к проявлению долгосрочной, пускай даже слабой, нестабильности калибровки спектральных приборов, что, в свою очередь, может вызывать дополнительную ошибку при определении частоты фонона при проведении экспериментов при различных температурах.

Нами были выполнены тщательные измерения спектров KP MnBi₂Te₄ кристаллов при различных температурах от гелиевой до комнатной с высокой точностью определения спектрального положения полос KP света при спектральном разрешении $\lesssim 0.5$ см⁻¹. Для повышения точности определения частоты фононов одновременно с регистрацией спектров KP, в оптический путь установки посылался свет, сравнимой с KP интенсивности, от калибровочной Ne лампы низкого давления. Таким образом, спектр калибровочной лампы, сосстоящий из извест-

Мода	$\omega(5K),$	$\mathrm{d}\omega/\mathrm{dp},~[13]$	γ_i	$10^3 \cdot \Delta \omega / \omega$
	cm^{-1}	${ m cm^{-1}/GPa}$		$\Delta \mathrm{T}{=}290\mathrm{K}$
$E_g^{(1)}$	28.1	-	-	41 ± 5
$A_{1g}^{(1)}$	48.3	1.44	1.52	31 ± 2
$E_g^{(2)}$	69.8	-	-	36 ± 3
$E_g^{(3)}$	107.9	1.63	0.77	37 ± 3
$A_{1g}^{(2)}$	~ 118	-	-	38 ± 8
$A_{1g}^{(3)}$	144.6	1.94	0.68	39 ± 5

Таблица 1. Ангармонические параметры кристаллов MnBi₂Te₄.

ных узких линий и измеренный одновременно с изучаемым спектром KP, позволял существенно улучшить точность определения частот фононов с применением соответствующей математической обработки.

На рис. 3 точками представлена определенная таким образом зависимость частоты максимума полосы КР на фононе A_{1g}⁽¹⁾ в широком температурном интервале, захватывающим область магнитного упорядочения. Сплошная кривая отвечает зависимости по формуле (1), с параметрами, определенными по методу наименьших квадратов. На вставке рис. З показаны те же зависимости в низкотемпературной области. Видно, что с точностью до $\pm 0.1 \text{ см}^{-1}$ температурная зависимость частоты A_{1g}⁽¹⁾ фонона с частотой $\sim 48 \text{ см}^{-1}$ в MnBi_2Te_4 не отличается от стандартной ангармонической модели, не учитывающей спин-фононного взаимодействия. Это означает, что полученные в работах [8,9] оценки величины спин-фононного взаимодействия не являются точными или, по крайней мере, однозначными.

Нами были измерены температурные зависимости частот всех наблюдаемых КР активных колебаний в кристаллах MnBi₂Te₄, что позволило определить параметры ангармонизма различных мод, которые собраны в Таблице 1. Видно, что относительные изменения частот всех колебаний при изменении температуры от гелиевой до комнатной $|\Delta \omega|/\omega$ очень близки друг к другу, за исключением фонона $A_{1g}^{(1)}$, где эта величина несколько меньше. Кроме того, нужно заметить, что относительное изменение частоты фонона $A_{1g}^{(2)}$ было определено с большой ошибкой, поскольку этот фонон проявляется в спектрах КР лишь как плечо самого сильного колебания в спектрах КР $E_g^{(3)}$ (см. рис. 4).

Мерой ангармонизма фононов являются также параметры Грюнайзена в кристаллах. Величины модовых параметров Грюнайзена для различных колебаний γ_i , вычисленных как $\gamma_i = (B/\omega_i) \cdot (d\omega_i/dp)$,

4 $E_l \parallel E_{rs}$ MnBi₂Te₄ 3 $E_l \perp E_{rs}$ T = 4.2K2 $A_{1g}^{(2)}$ $A_{1g}^{(3)}$ Intensity (arb. units) E_g⁽³⁾ MnBi₂Te₄ T = 297KE_g⁽¹⁾ 3 2 1 0 25 50 75 100 125 150 175 Raman shift (cm^{-1})

Рис.4. (Цветной онлайн) Поляризованные спектры КР кристаллов $MnBi_2Te_4$ при двух температурах. Сплошные кривые измерены при направлении поляризации возбуждающего лазера E_l в плоскости поверхности образца параллельном направлению поляризации рассеянного света E_{rs} , точечные кривые при E_l перпендикулярном E_{rs} . Стрелками указаны 6 КР активных колебаний

представлены в Таблице 1. Здесь B = 51 GPa – объёмный модуль упругости и $d\omega_i/dp$ определены из данных работы [13].

Для проверки правильности отнесения наблюдаемых мод КР нами были выполнены измерения спектров КР при различных линейных поляризациях возбуждающего лазера \mathbf{E}_l и рассеянного света \mathbf{E}_{rs} . Парамагнитные объемные кристаллы MnBi₂Te₄ принадлежат к пространственной группе $R\bar{3}m$, с точечной группой симметрии D_{3d} в Г точке зоны Бриллюэна. В них наблюдается 6 активных в КР мод, $3A_{1g}$ симметрии и 3 двукратно вырожденных колебания E_g симметрии [8, 9, 14]. Измерения поляризованных спектров КР могут быть использованы для иденти-



Рис.5. (Цветной онлайн) Поляризованные спектры КР кристаллов $MnSb_2Te_4$ при двух температурах. Сплошные кривые измерены при направлении поляризации возбуждающего лазера E_l в плоскости поверхности образца параллельном направлению поляризации рассеянного света E_{rs} , точечные кривые при E_l перпендикулярном E_{rs}

фикации этих мод различной симметрии, поскольку они обладают различными правилами отбора. В частности, моды E_g имеют отличные от нуля диагональные и недиагональные компоненты тензора КР света и, таким образом, видны как при параллельной, так и при скрещенной поляризации \mathbf{E}_l и \mathbf{E}_{rs} . Моды же A_{1g} симметрии видны только при параллельной конфигурации, когда $\mathbf{E}_l \parallel \mathbf{E}_{rs}$. На рис. 4 видно, что при $\mathbf{E}_l \perp \mathbf{E}_{rs}$ моды A_{1g} симметрии исчезают из спектров КР. Поскольку тензор КР света в MnBi₂Te₄ в магнитоупорядоченной фазе остается таким же как и в немагнитной [15], такая же картина наблюдается и при низкой температуре (верхняя панель на рис. 4).



Рис.6. (Цветной онлайн) Спроектированная на каждый атом плотность состояний, полученная в рамках рассчитанной фононной зонной структуры MnSb₂Te₄. Сплошная кривая – Te, пунктирная – Sb и точечная – Mn

Монокристаллы $MnSb_2Te_4$ являются полным кристаллическим аналогом MnBi₂Te₄. В них также должно наблюдаться 6 активных в KP света мод колебаний (3Eg и 3A_{1g} симметрии). Согласно нашим расчетам подобным проведенным ранее для MnBi₂Te₄ [10], частоты КР-активных колебаний в $MnSb_2Te_4$ составляют 29, 94, 123 см⁻¹ и 52, 136, 167 см $^{-1}$ для $E_{\rm g}$ и $A_{1\rm g}$ мод, соответственно. Однако, до сих пор не существует надежных наблюдений всех шести мод, и, тем более, их отнесения по симметрии. На рис. 5 представлены поляризованные спектры КР света кристаллов MnSb₂Te₄ при двух температурах — низкой и комнатной и при различных относительных поляризациях возбуждающего \mathbf{E}_l и рассеянного света \mathbf{E}_{rs} . Видно, что при комнатной температуре можно выделить до четырех различных полос колебаний с частотами ~ 90, 119, 139 и 264 см⁻¹. Сравнивая эти частоты с рассчитанными, можно было бы отнести моды с частотами 90 и 119 ${\rm \, cm^{-1}}$ к колебаниям $E_{\rm g}$ симметрии, а моду с частотой 139 см $^{-1}$ к колебанию $A_{1\rm g}$ симметрии. В то же время, частота самой высокочастотной моды $\sim 264~{\rm cm}^{-1}$ находится далеко за пределами верхней границы возможных частот для колебательных мод в MnSb₂Te₄, как это ясно видно из рассчитанной плотности фононных состояний спроектированной на каждый атом, которая приведена на рис. 6.

Более того, как видно из рис. 5, интенсивности всех наблюдаемых полос практически не зависят от взаимной ориентации поляризации \mathbf{E}_l и \mathbf{E}_{rs} . Аналогичная картина наблюдается и при низкой температуре (верхняя панель на рис. 5).

Сравнение поляризованных спектров КР, представленных на рис. 4 и рис. 5, однозначно указывают на то, что симметрия кристаллов MnSb₂Te₄ оказывается нарушенной. Это может быть связано с тем [11], что в кристаллах MnSb₂Te₄, в отличие от изоструктурных кристаллов MnBi₂Te₄, происходит значительное перемешивание атомов Sb и Mn, что и может объяснить наблюдаемые свойства поляризованных спектров КР, представленных на рис. 5.

Таким образом, в настоящей работе подробные исследования спектров КР света в кристаллах магнитных топологических изоляторов MnBi₂Te₄ в широком интервале температур от 4.2 до 300 К позволили определить ангармонические параметры различных фононных мод. Было установлено, что, в отличие от опубликованных ранее результатов [8, 9], с точностью до ±0.1 см⁻¹ температурная зависимость частоты $A_{1g}^{(1)}$ фонона с частотой ~ 48 см $^{-1}$ в MnBi₂Te₄ может быть описана стандартной ангармонической моделью с помощью формулы (1), в которой не учитывается спин-фононное взаимодействие. Показано также, что спектры КР в кристаллах MnSb₂Te₄, записанные при различных относительных поляризациях возбуждающего лазера \mathbf{E}_l и рассеянного света \mathbf{E}_{rs} , свидетельствуют в пользу того, что в этих кристаллах имеет место значительное перемешивание атомов подрешеток сурьмы и марганца.

- D. N. Basov, R. D. Averitt, D. van der Marel, et al., Rev. Mod. Phys. 83, 471–541 (2011).
- S.-W. Cheong, M. Mostovoy, Nat. Mater. 6, 13–20 (2007).
- Y. Tokura, K. Yasuda, A. Tsukazaki, Nat. Rev. Phys. 1, 126–143 (2019).
- M. M. Otrokov, I. I. Klimovskikh, H. Bentmann, et al., Nature 576, 416 (2019).
- S. Wimmer, J. Sánchez-Barriga, P. Küppers, et al., Adv. Mater., 33, 2102935 (2021).
- C. Z. Chang, J. Zhang, X. Feng, et al., Science 340, 167–170 (2013).
- I. Lee, Ch. K. Kima, J. Lee, et al., PNAS 112, 1316 (2015).
- H.Padmanabhan, M. Poore, P.K. Kim, et al., Nature Communications, 13, 1929 (2022).
- J. Choe, D. Lujan, M. Rodriguez-Vega, et al., Nano Lett., 21, 6139-6145 (2021).
- Z. S. Aliev, I. R. Amiraslanov, N. A. Abdullayev, et al., Journal of Alloys and Compounds, 789, 443-450 (2019).

- H. Li, Y. Li, Y. Lian et al., Sci. China Mater., 65(2), 477-485 (2022).
- M. Balkanski, R. F. Wallis, E. Haro, Phys. Rev. B 28, 1928-1934 (1983).
- C. Pei, Y. Xia, J. Wu, et al., Chin. Phys. Lett. 37, 066401 (2020).
- Н. А. Абдуллаев, И. Р. Амирасланов, З. С. Алиев и др., Письма в ЖЭТФ 115, 801-808 (2022).
- A. P. Cracknell, Journal of Physics C: Solid State Physics 2, 500 (1969).