## Гигантский планарный эффект Холла в ультрачистом монокристаллическом образце селенида ртути

С.Б.Бобин<sup>1)</sup>, А.Т.Лончаков

Институт физики металлов им. М. Н. Михеева Уральского отделения РАН, 620108 Екатеринбург, Россия

Поступила в редакцию 7 августа 2023 г. После переработки 22 августа 2023 г. Принята к публикации 22 августа 2023 г.

В халькогениде ртути HgSe при использовании в качестве объекта исследования ультрачистого монокристаллического образца с концентрацией электронов  $5.5 \times 10^{15}$  см<sup>-3</sup> обнаружен гигантский планарный эффект Холла с амплитудой  $\approx 50$  мОм см при T = 80 К в магнитном поле 10 Тл. Приводится его осциллирующая зависимость от угла поворота образца в разных магнитных полях. Характерные признаки (период осцилляций, положение экстремумов, корреляция между амплитудой планарного холловского и планарного продольного магнитосопротивления) указывают на то, что в этом немагнитном бесщелевом полуметалле с изотропной поверхностью Ферми планарный эффект Холла индуцируется киральной аномалией. Тем самым получен весомый аргумент в пользу топологической природы электронного спектра HgSe.

DOI: 10.31857/S1234567823190060, EDN: xrawjr

Введение. Планарный эффект Холла (ПЭХ) в качестве нового гальваномагнитного явления был открыт в 1954 г. в кристаллах *n*- и *p*-Ge [1] и объяснен анизотропией магнитосопротивления (МС), отражающей анизотропию поверхности Ферми и времени релаксации. В эксперименте ПЭХ обнаруживается как появление поперечной разности потенциалов в случае, когда магнитное поле и приложенное к образцу электрическое поле, вызывающее протекание тока через образец, находятся строго в одной плоскости. При этом магнитное и электрическое поле должны образовывать угол, отличный от 0 ( $\pi$ ) или  $\frac{\pi}{2}$  ( $\frac{3\pi}{2}$ ), что достигается вращением образца в магнитном поле. Этим ПЭХ отличается от обычного эффекта Холла, для появления которого необходимо отличие от нуля перпендикулярной к плоскости образца (и электрическому току, соответственно) компоненты магнитного поля. В дальнейшем, помимо немагнитных материалов с анизотропией орбитального МС (более известного в литературе как классическое МС, вызванное действием силы Лоренца), ПЭХ также наблюдался в ферромагнитных системах, таких как Fe<sub>3</sub>GeTe<sub>2</sub>  $[2], Co_{60}Fe_{20}B_{20}$   $[3], Sr_4Ru_3O_{10}$   $[4], La_{2/3}Ca_{1/3}MnO_3$ [5], эпитаксиальных (Ga,Mn)As структурах [6] и других. Общепринятая трактовка происхождения ПЭХ в подобных системах состоит в изменении вероятности спин-орбитального рассеяния при повороте намагниченности в плоскости образца вместе с магнитным полем относительно электрического тока [7]. Исследования ПЭХ в ферромагнитных материалах выявили возможность практического использования ПЭХ для создания на их базе элементов оперативной магнитной памяти [8]. Кроме того, ПЭХ в ферромагнетиках может быть использован при разработке чувствительных магнитных датчиков с разрешением менее 10 нТл [9].

В последние годы после открытия топологических полуметаллов Дирака [10–12] и Вейля [13–17] интерес к ПЭХ значительно возрос. В 2017 году появились теоретические работы [18, 19], согласно которым в этих материалах появление ПЭХ должно быть следствием присущей им киральной аномалии не сохранением числа фермионов Вейля с противоположной киральностью в параллельных друг другу электрическом и магнитном поле [20]. Согласно [20], киральная аномалия возникает из-за нарушения фундаментальной симметрии безмассовых фермионов – киральной симметрии. Отметим, что впервые киральная аномалия была обнаружена в эксперименте с А-фазой сверхтекучего <sup>3</sup>Не, содержащей вейлевские фермионы [21]. Из сказанного выше следует, что ПЭХ может служить своеобразным тестом на наличие в изотропном немагнитном твердом теле киральной аномалии, а значит – и узлов Вейля с противоположной киральностью. Оказалось, что ПЭХ наблюдается в соответствии с предсказаниями теории [18, 19] как в полуметаллах Дирака ZrTe<sub>5-δ</sub> [22], PdTe<sub>2</sub> [23, 24], Cd<sub>3</sub>As<sub>2</sub> [25, 26], VAl<sub>3</sub> [27], PtTe<sub>2</sub>

 $<sup>^{1)}{\</sup>rm e\text{-}mail: bobin@imp.uran.ru}$ 

[28], так и в полуметаллах Вейля Na<sub>3</sub>Bi [29], CdPtBi [29, 30],  $T_d$ -MoTe<sub>2</sub> [31], WTe<sub>2</sub> [32], TaAs [33]. С другой стороны, в полуметаллах Дирака NiTe<sub>2</sub> [34] и PtSe<sub>2</sub> [35] в качестве основной причины ПЭХ рассматривалась анизотропия орбитального MC.

Кроме ПЭХ, следует также упомянуть другой эффект, проявляющийся в топологических полуметаллах благодаря киральной аномалии, - киральный магнитный эффект (КМЭ) [36-40]. Он состоит в генерации тока, дополнительного к основному, индуцированного киральным дисбалансом, который в свою очередь возникает в магнитном поле, параллельном электрическому. Дополнительный (киральный) ток в КМЭ всегда направлен вдоль основного тока, т.е. КМЭ является продольным эффектом, когда как ПЭХ – поперечным. В эксперименте КМЭ проявляется в виде квадратичной по магнитному полю положительной добавки к проводимости. Считается, что наблюдение КМЭ в топологических полуметаллах является необходимым условием для наблюдения ПЭХ, вызванного киральной аномалией.

Недавно мы обнаружили и исследовали положительную продольную магнитопроводимость, индуцированную КМЭ в образцах селенида ртути с низкой концентрацией электронов  $n_e$  в интервале (5.5 ×  $10^{15}$  см<sup>-3</sup> –  $1.7 \times 10^{17}$  см<sup>-3</sup>) [41]. Ранее мы также выявили в HgSe особенности поведения продольного и поперечного МС [42], нетривиальную фазу Берри и электронный топологический переход Лифшица при изменении энергии Ферми [43], обнаружили необычный поперечный квантовый эффект в продольном магнитном поле [44]. В совокупности, эти результаты дают веское основание для предположения о наличии в HgSe наряду с тривиальной бесщелевой фазой электронной топологической фазы полуметалла Вейля с отсутствующим центром пространственной инверсии. Поэтому для подтверждения топологической природы HgSe принципиальное значение приобретает фактор ПЭХ. Выявление в немагнитном селениде ртути, обладающим поверхностью Ферми близкой к сферической [45, 46], обусловленного киральной аномалией ПЭХ, являлось главной целью настоящей работы.

Детали эксперимента. В качестве объекта исследования мы выбрали один из образцов HgSe, на котором в [41] нами был изучен КМЭ. Его уникальность заключается в том, что этот образец является ультрачистым. Под этим подразумевается его рекордно низкая для HgSe  $n_e = 5.5 \times 10^{15} \text{ см}^{-3}$ и рекордно высокая подвижность электронов  $3.4 \times 10^5 \frac{\text{см}^2}{\text{Bc}}$ . Образец был изготовлен более 40 лет назад из однородной части слитка, выращенного ме-

тодом Бриджмена, и тогда же был подвергнут отжигу в парах Se. Очевидно, что последовавший затем долговременный пассивный отжиг должен был привести к значительному уменьшению числа междоузельных атомов ртути и вакансий анионной подрешетки (дефектов донорного типа в HgSe [46]), обеспечив тем самым такую низкую концентрацию электронов. Выбор образца с очень низкой энергией Ферми имеет первостепенное значение для обеспечения условия выраженной киральности, способного приблизить HgSe к идеальному полуметаллу Вейля. Основные электронные параметры образца, имевшего форму прямоугольного параллелепипеда, и его геометрические размеры приведены в [41]. Использовалась стандартная для HgSe процедура травления поверхности образца и приготовления омических контактов, описанная в [42]. В работе [43] приведены результаты исследования кристаллической структуры HgSe. Измерения магнитотранспортных свойств были выполнены при T = 80 и 150 К стандартным 4-х зондовым методом в магнитном поле до 12 Тл с использованием оборудования ЦКП "Испытательный центр нанотехнологий и перспективных материалов" ИФМ УрО РАН. Вращение образца в магнитном поле выполнялось в интервале углов от 0 до  $\pi$  при двух противоположных направлениях магнитного поля  $+\mathbf{B}$  и  $-\mathbf{B}$ , что эквивалентно повороту образца от 0 до 2π. При этом, в зависимости от угла поворота  $\alpha$  измерялось как поперечное  $\rho_{xy}$ , так и продольное  $\rho_{xx}$  MC. Определяющие их поперечное  $V_{xy}$  и продольное  $V_{xx}$  напряжения регистрировались с двух пар контактов каждое: пары (1-3), (2-4) и пары (1-2), (3-4), соответственно (рис. 1а). В процессе измерений было установлено, что различие между V<sub>xy</sub> и V<sub>xx</sub> для разных пар контактов несущественно. Поэтому в дальнейшем под экспериментальными данными  $\rho_{xy}$  и  $\rho_{xx}$  будут подразумеваться величины, полученные путем усреднения по двум парам контактов. Из-за особенности конструкции ротатора в нашем эксперименте было удобно отсчитывать  $\alpha$  от направления, перпендикулярного направлению электрического тока, как показано на рис. 1а.

Для планарного холловского сопротивления  $\rho_{xy}$ , вызванного киральной аномалией, и планарного продольного MC  $\rho_{xx}$  согласно теории [18] имеют место следующие выражения:

$$\rho_{xy} = \Delta \rho_{\text{chiral}} \sin \alpha \cos \alpha, \tag{1}$$

$$\rho_{xx} = \rho_{\perp} - \Delta \rho_{\text{chiral}} \cos^2 \alpha, \qquad (2)$$

где  $\Delta \rho_{\rm chiral} = \rho_{\perp} - \rho_{\parallel}$  – анизотропия MC, вызванная киральной аномалией (амплитуда ПЭХ),  $\rho_{\perp}$  и  $\rho_{\parallel}$  –



Рис. 1. (Цветной онлайн) (a) – Геометрия измерения ПЭХ в плоскости ХҮ: **В** – приложенное магнитное поле,  $\alpha$  – угол поворота магнитного поля, **J** – электрический ток. Серым цветом показано реальное расположение холловских контактов на образце, а пунктиром – идеальное, напротив друг друга. (b) – Угловая зависимость необработанного планарного холловского сопротивления  $\rho_{xy}$  в поле +10 Тл и –10 Тл при T = 80 К (символы). Сплошная кривая соответствует усредненному  $\rho_{xy}$  по направлению магнитного поля, пунктирная кривая – нечетному вкладу  $\delta \rho_{xy}^{\perp}$ . (c) – Зависимость усредненного по магнитному полю  $\rho_{xy}$  от угла  $\alpha$  и  $\pi - \alpha$  (символы). Сплошная кривая соответствует усредненному по  $\alpha \rho_{xy}$ , пунктирная кривая – четному по углу вкладу  $\delta \rho_{xx}^{\parallel}$ . (d) – Угловая зависимость необработанного планарного продольного МС  $\rho_{xx}$  в поле +10 Тл и –10 Тл при T = 80 К (символы). Сплошная кривая соответствует усредненному  $\rho_{xx}$  по направлению магнитного поля, пунктирная кривая – нечетному вкладу  $\delta' \rho_{xy}^{\perp}$ . (e) – Зависимость усредненному  $\rho_{xx}$  по направлению магнитного поля, пунктирная кривая – нечетному вкладу  $\delta' \rho_{xy}^{\perp}$ . (e) – Зависимость усредненного по магнитному полю  $\rho_{xx}$  от угла  $\alpha$  и  $\pi - \alpha$  (символы). Сплошная кривая соответствует усредненного по магнитному полю  $\rho_{xx}$  от угла  $\alpha$  и  $\pi - \alpha$  (символы). Сплошная кривая соответствует усредненному по  $\alpha$  МС  $\rho_{xx}$ , пунктирная кривая – нечетному по углу вкладу  $\delta \rho_{xy}^{\parallel}$ 

МС в случае, когда магнитное поле **В** перпендикулярно и параллельно электрическому току **J** соответственно, находясь при этом в плоскости образца (рис. 1а). Выражение  $\Delta \rho_{chiral}$  через параметры теории, связанные с киральностью, мы обсудим ниже.

Результаты эксперимента и обсуждение. Прежде чем представить главные экспериментальные результаты, укажем на два основных фактора, искажающих зависимости  $\rho_{xy}(\alpha)$  и  $\rho_{xx}(\alpha)$ . Первый источник погрешности – вклад в  $\rho_{xy}$  от обычного эффекта Холла  $\delta \rho_{xy}^{\perp}$ , обусловленный присутствием перпендикулярной к плоскости образца компоненты магнитного поля  $\delta \mathbf{B}_{\perp}$  из-за неидеальной ориентации образца. Поскольку обычный эффект Холла является нечетным по магнитному полю, а ПЭХ согласно (1) – четным, для исключения  $\delta \rho_{xy}^{\perp}$  достаточно прибегнуть к стандартной процедуре усреднения по магнитному полю:

$$\langle \rho_{xy}(\mathbf{B},\alpha) \rangle_{\mathbf{B}} = \frac{\rho_{xy}(+\mathbf{B},\alpha) + \rho_{xy}(-\mathbf{B},\alpha)}{2}.$$
 (3)

Пример такого усреднения показан на рис. 1b (сплошная кривая) для первоначальных данных  $\rho_{xy}(\alpha)$  в поле +10 Тл и -10 Тл (символы). Выделенный вклад  $\delta \rho_{xy}^{\perp}$  показан пунктирной кривой. Второй тип погрешности связан с неизбежным смещением холловских контактов друг относительно друга, возникающим в процессе изготовления образца, как показано пунктиром на рис. 1a. Неэквипотенциальность холловских контактов приводит к вкладу  $\delta \rho_{xx}^{\parallel}$  в измеряемый поперечный эффект от продольного MC. Согласно (1) и (2),  $\rho_{xy}$  является нечетной функцией  $\alpha$ , а  $\rho_{xx}$  – четной. Поэтому  $\delta \rho_{xx}^{\parallel}$  можно исключить с помощью другого усреднения, только в данном случае по углу:

$$\langle \rho_{xy}(\mathbf{B},\alpha) \rangle_{\alpha} = \frac{\langle \rho_{xy}(\mathbf{B},\alpha) \rangle_{\mathbf{B}} - \langle \rho_{xy}(\mathbf{B},\pi-\alpha) \rangle_{\mathbf{B}}}{2}, \quad (4)$$

где определенные с помощью (3)  $\langle \rho_{xy}(\mathbf{B}, \alpha)_{\mathbf{B}}$  и  $\langle \rho_{xy}(\mathbf{B}, \pi - \alpha) \rangle_{\mathbf{B}}$  представлены символами на рис. 1с. Выделенный четный по углу вклад  $\delta \rho_{xx}^{\parallel}(\alpha)$  показан на рис. 1с пунктирной кривой. Окончательно обработанная зависимость  $\rho_{xy}(\alpha)$  в поле 10 Тл показана на рис. 1с сплошной кривой. Процедура обработки данных  $\rho_{xx}(\alpha)$  для исключения вклада  $\delta' \rho_{xy}^{\perp}$ , возникающего от  $\delta \mathbf{B}_{\perp}$  (рис. 1d), аналогична описанной выпе процедуре для  $\rho_{xy}(\alpha)$ . В окончательном варианте обработки (рис. 1е) исключается нечетный от угла вклад  $\delta \rho_{xy}^{\parallel}$ , происходящий от ПЭХ за счет неэквипотенциальности.

Обработанные таким образом экспериментальные данные  $\rho_{xy}(\alpha)$  и  $\rho_{xx}(\alpha)$  приведены в виде символов на рис. 2а и b, соответственно. Сплошные кривые – результат подгонки по формулам (1) и (2). Видно, что в соответствии с (1), зависимость  $\rho_{xy}(\alpha)$  является осциллирующей с периодом  $\pi$ , демонстрируя экстремумы при  $\alpha = \frac{\pi}{4}$  и  $\frac{3\pi}{4}$ . Зависимость  $\rho_{xx}(\alpha)$  имеет такой же период, однако в этом случае максимум имеет место при  $\alpha = 0$ , а минимум – при  $\alpha = \frac{\pi}{2}$ . Таким образом, сдвиг фаз между  $\rho_{xy}(\alpha)$  и  $\rho_{xx}(\alpha)$  составляет  $\frac{\pi}{4}$ . Кроме того, правая ось на рис. 2b показывает относительное изменение  $\rho_{xx}(\alpha, B)$  при фиксированном B, в соответствии с выражением MR =  $\frac{\rho_{xx}(\alpha, B)-\rho_0}{\rho_0}$ , где  $\rho_0$  – удельное сопротивление в нулевом магнитном поле.

В квазиклассической теории [18] при расчете амплитуды ПЭХ, вызванного киральной аномалией, вводятся три характерных длины: 1.  $L_a = \frac{D}{\Gamma B}$ , где D – коэффициент диффузии кирального заряда,  $\Gamma=\frac{e}{2\pi q}$ – транспортный коэффициент, характеризующий киральную аномалию (е – заряд электрона, q – плотность состояний на уровне Ферми); величина  $L_a^{-1}$  количественно определяет силу киральной аномалии, вызванной взаимодействием между электрическим и киральным зарядами; 2.  $L_c = (D\tau_c)^{\frac{1}{2}}$  – длина диффузии кирального заряда, где  $\tau_c$  – время релаксации кирального заряда (или время междолинной релаксации [41]); 3.  $L_x$  – длина образца в направлении протекания электрического тока. В слабом магнитном поле, определяемом условием  $\left(\frac{L_c}{L_a}\right) \ll 1$ , в пределе длинного образца  $L_x \gg L_c$  согласно [18]

$$\Delta \rho_{\rm chiral} \sim \left(\frac{L_c}{L_a}\right)^2 \sim B^2,$$
 (5)

Письма в ЖЭТФ том 118 вып. 7-8 2023

поскольку в этом случае:

$$\frac{L_c}{L_a} = \Gamma B \left(\frac{\tau_c}{D}\right)^{1/2} \approx \frac{\hbar e v_F^2}{\varepsilon_F^2} \left(\frac{\tau_c}{\tau}\right)^{\frac{1}{2}} B,\tag{6}$$

где  $\hbar$  – приведенная постоянная Планка,  $\tau$  – транспортное время релаксации,  $v_F$  – скорость Ферми,  $\varepsilon_F$  – энергия Ферми. В пределе сильного магнитного поля, когда согласно [18]  $\frac{L_c}{L_a} \gg 1$ , амплитуда ПЭХ должна выйти на насыщение. Подставив в (6) электронные параметры образца HgSe из [41], мы получили  $\left(\frac{L_c}{L_a}\right) \approx 0.35B$ . Для сравнения результата эксперимента с теорией [18] на рис. 2с приведена зависимость взятых из рис. 2а подгоночных значений  $\Delta \rho_{\rm chiral}$  от магнитного поля (символы). Сплошные кривые – подгонка эксперимента зависимостью  $\Delta \rho_{\rm chiral} \sim B^{\gamma}$ . Видно, что в области  $B \lesssim 4$  Тл, где  $\frac{L_c}{L_a} \lesssim 1$  экспериментальные данные хорошо подгоняются зависимостью  $\Delta \rho_{\rm chiral} \sim B^{1.8}$ , близкой к предсказанной теорией. При  $6 \leq B \leq 12$  Тл  $(2 \leq \frac{L_c}{L_c} \leq 4)$ зависимость  $\Delta \rho_{\text{chiral}}(B)$  близка к линейной. В соответствии с численным расчетом зависимости  $\Delta \rho_{\rm chiral}$ от  $\frac{L_c}{L}$  [18], указанная область магнитного поля, повидимому, является переходной от предела слабого к пределу сильного поля, который в настоящем эксперименте оказывается недостижимым. Аналогично, степенную магнитополевую зависимость с  $\gamma \simeq$  $\simeq (1.8 - 2.0)$  в низких магнитных полях одновременно с отсутствием насыщения в экспериментально достигаемых полях демонстрирует  $\Delta \rho_{\text{chiral}}(B)$  и в ряде топологических полуметаллов, таких как ZrTe<sub>5- $\delta$ </sub> [22], Cd<sub>3</sub>As<sub>2</sub> [26], PtTe<sub>2</sub> [28], T<sub>d</sub>-MoTe<sub>2</sub> [31] и WTe<sub>2</sub> [32]. Отметим, что во всех этих работах авторы пришли к заключению, что наблюдаемый ПЭХ связан с киральной аномалией. Таким образом, можно отметить, что обнаруженный в ультрачистом HgSe ПЭХ вписывается в концептуальные рамки теории [18]. Независимым аргументом, свидетельствующим в пользу наличия киральной аномалии в HgSe, является одновременное с ПЭХ наблюдение отрицательного продольного МС без тенденции к насыщению (рис. 2d). Обращает на себя внимание тот факт, что наряду с отрицательным продольным МС, наблюдаемым в параллельном электрическому току магнитном поле, наблюдается сильное положительное МС в перпендикулярном электрическому току магнитном поле, возрастающее в  $\approx 70$  раз в поле 12 Тл, также без тенденции к насыщению (рис. 2е). Заметим, что сосуществование отрицательного МС при В||Ј и сильного положительного МС при **В**  $\perp$  **Ј** свойственно многим полуметаллам Вейля [47-51], к кандидатам в которые мы относим HgSe.



Рис. 2. (Цветной онлайн) (a) – Угловая зависимость планарного холловского сопротивления  $\rho_{xy}(\alpha)$  в разных магнитных полях при T = 80 К. Символы – эксперимент, сплошные кривые – подгонка по формуле (1). На вставке – схема измерения поперечного напряжения  $V_{xy}$ . (b) – Угловая зависимость планарного продольного МС  $\rho_{xx}(\alpha)$  в разных магнитных полях при T = 80 К (левая ось); зависимость величины MR от угла вращения (правая ось). Символы – эксперимент, сплошные кривые – подгонка по формуле (2). На вставке – схема измерения продольного напряжения  $V_{xx}$ . (c) – Зависимость амплитуды ПЭХ  $\Delta \rho_{chiral}$  от B при T = 80 К, построенная с помощью подгоночных данных панели (a) (символы). Сплошные линии — подгонка степенным ( $\sim B^{1.8}$ ) и линейным законом. (d) – Зависимость МС  $\rho_{xx}$  от **B**||**J**. (e) – Зависимость  $\rho_{xx}$  от B при расположенном в плоскости образца поле **B**  $\perp$  **J** 

Данные на рис. 2а и b можно связать между собой, построив так называемые параметрические кривые – зависимости  $\rho_{xy}$  от  $\rho_{xx}$  при фиксированном поле *B*, используя в качестве параметра угол вращения  $\alpha$ . Совокупность таких параметрических кривых приведена на рис. 3. Видно, что для HgSe параметрические зависимости при разных *B* представляют собой вытянутые вправо вдоль оси  $\rho_{xx}$  и вложенные друг в друга замкнутые выпуклые кривые. Очевидно, что их вытянутость вдоль оси  $\rho_{xx}$  отражает рост величины  $\rho_{\perp}$  с ростом *B* (рис. 2е). Такая картина расположения параметрических кривых свойственна топологическим полуметаллам, причиной ПЭХ в которых является киральная аномалия [29, 33]. В случае, если ПЭХ в твердом теле обусловлен анизотропией орбитального MC, картина параметрических кривых будет иной: замкнутые выпуклые кривые будут пересекаться друг с другом, при этом заметно смещаясь вправо вдоль оси  $\rho_{xx}$  с увеличением B [24, 34, 35, 52], что отражает отсутствие в системе отрицательного MC  $\rho_{\parallel}(B)$ .

Отдельного внимания заслуживает величина ПЭХ при T = 80 К. Амплитуда ПЭХ в ультрачистом HgSe  $\approx 50$  мОм см в поле 10 Тл (рис. 2a) оказывается экстремально большой, превышая амплитуду ПЭХ в известных топологических полуметаллах [22–35, 52] при близких T и B от 10 до 1000 раз. Это дает основание определить открытый нами ПЭХ в ультрачистом HgSe как "гигантский". Из рисунка 2b (правая ось) видно, что максимальная величина



Рис. 3. (Цветной онлайн) Параметрические кривые, демонстрирующие зависимость  $\rho_{xy}$  от  $\rho_{xx}$  в разных магнитных полях при T = 80 К

МR для нашего образца составляет  $\approx 7000$  %. Тогда как в других топологических материалах она значительно меньше, находясь в интервале от 25 до 500 % [22, 25, 27, 34, 35]. С увеличением температуры от 80 до 150 К амплитуда ПЭХ уменьшается при B = 10 Тл в 5.5 раза до  $\approx 9$  мОм см (рис. 4). При



Рис. 4. (Цветной онлайн) Угловая зависимость планарного холловского сопротивления  $\rho_{xy}$  (правая ось) и планарного продольного МС  $\rho_{xx}$  (левая ось) при T = 150 К в магнитном поле 10 Тл. Символы – эксперимент, сплошные линии – подгонка по формулам (1) и (2)

этом максимальная величина MR уменьшается до  $\approx 1500 \%$ . Экстремально большая величина ПЭХ в HgSe может послужить хорошей основой для практического применения чистых монокристаллов селенида ртути в качестве чувствительных датчиков планарной компоненты магнитного поля.

Заключение. В заключение подчеркнем, что открытие в настоящей работе в ультрачистом монокристалле HgSe предсказанного теорией ПЭХ вместе с обнаруженным нами ранее в этом же образце КМЭ служит весомым аргументом в пользу существования в этом изотропном и немагнитном материале электронной топологической фазы полуметалла Вейля.

Работа выполнена при финансовой поддержке гранта Министерства науки и высшего образования от 29.09.2020 # 075-15-2020-797 (13.1902.21.0024).

- C. Goldberg and R.E. Davis, Phys. Rev. 94, 1121 (1954).
- Y. You, Y. Gong, H. Li, Z. Li, M. Zhu, J. Tang, E. Liu, Y. Yao, G. Xu, F. Xu, and W. Wang, Phys. Rev. B 100, 134441 (2019).
- K. M. Seemann, F. Freimuth, H. Zhang, S. Blügel, Y. Mokrousov, D. E. Bürgler, and C. M. Schneider, Phys. Rev. Lett. **107**, 086603 (2011).
- Y. Liu, J. Yang, W. Wang, H. Du, W. Ning, L. Ling, W. Tong, Z. Qu, G. Cao, Y. Zhang, and M. Tian, Phys. Rev. B **95**, 161103 (2017).
- J. Li, S. L. Li, Z. W. Wu, S. Li, H. F. Chu, J. Wang, Y. Zhang, H.Y. Tian, and D.N. Zheng, J. Phys. Condens. Matter 22, 146006 (2010).
- H. X. Tang, R. K. Kawakami, D. D. Awschalom, and M. L. Roukes, Phys. Rev. Lett. 90, 107201 (2003).
- D. Thompson, L. Romankiw, and A. Mayadas, IEEE Trans. Magn. 11, 1039 (1975).
- Y. Bason, L. Klein, J.-B. Yau, X. Hong, J. Hoffman, and C. H. Ahn, J. Appl. Phys. 99, 08R701 (2006).
- F. N. V. Dau, A. Schuhl, J. R. Childress, and M. Sussiau, Sensors and Actuators A: Physical 53, 256 (1996).
- S. M. Young, S. Zaheer, J. C. Y. Teo, C. L. Kane, E. J. Mele, and A. M. Rappe, Phys. Rev. Lett. 108, 140405 (2012).
- Z. Wang, Y. Sun, X.-Q. Chen, C. Franchini, G. Xu, H. Weng, X. Dai, and Z. Fang, Phys. Rev. B 85, 195320 (2012).
- Z. Wang, H. Weng, Q. Wu, X. Dai, and Z. Fang, Phys. Rev. B 88, 125427 (2013).
- S.-M. Huang, S.-Y. Xu, I. Belopolski, C.-C. Lee, G. Chang, B.K. Wang, N. Alidoust, G. Bian, M. Neupane, C. Zhang, S. Jia, A. Bansil, H. Lin, and M. Z. Hasan, Nat. Commun. 6, 7373 (2015).
- H. Weng, C. Fang, Z. Fang, B. A. Bernevig, and X. Dai, Phys. Rev. X 5, 011029 (2015).
- S.-Y. Xu, I. Belopolski, N. Alidoust et al. (Collaboration), Science **349**, 613 (2015).
- B. Q. Lv, H. M. Weng, B. B. Fu, X. P. Wang, H. Miao, J. Ma, P. Richard, X. C. Huang, L. X. Zhao, G. F. Chen, Z. Fang, X. Dai, T. Qian, and H. Ding, Phys. Rev. X 5, 031013 (2015).
- 17. A. A. Burkov, Nature Mater. 15, 1145 (2016).

Письма в ЖЭТФ том 118 вып. 7-8 2023

- 18. A.A. Burkov, Phys. Rev. B 96, 041110 (2017).
- S. Nandy, G. Sharma, A. Taraphder, and S. Tewari, Phys. Rev. Lett. **119**, 176804 (2017).
- H. B. Nielsen and M. Ninomiya, Phys. Lett. B 130, 389 (1983).
- T. D. C. Bevan, A. J. Manninen, J. B. Cook, J. R. Hook, H. E. Hall, T. Vachaspati, and G. E. Volovik, Nature 386, 689 (1997).
- P. Li, C. H. Zhang, J. W. Zhang, Y. Wen, and X. X. Zhang, Phys. Rev. B 98, 121108 (2018).
- S. Xu, H. Wang, X.-Y. Wang, Y. Su, P. Cheng, and T.-L. Xia, arXiv (2018), https://arxiv.org/abs/1811.06767.
- Sonika, M. K. Hooda, S. Sharma, and C. S. Yadav, Appl. Phys. Lett. **119**, 261904 (2021).
- H. Li, H.-W. Wang, H. He, J. Wang, and S.-Q. Shen, Phys. Rev. B 97, 201110 (2018).
- M. Wu, G. Zheng, W. Chu, Y. Liu, W. Gao, H. Zhang, J. Lu, Y. Han, J. Zhou, W. Ning, and M. Tian, Phys. Rev. B 98, 161110 (2018).
- R. Singha, S. Roy, A. Pariari, B. Satpati, and P. Mandal, Phys. Rev. B 98, 081103(R) (2018).
- A. Vashist, R. K. Singh, N. Wadehra, S. Chakraverty, and Y. Singh, arXiv (2018), https://arxiv.org/abs/1812.06485.
- S. Liang, J. Lin, S. Kushwaha, J. Xing, N. Ni, R. J. Cava, and N. P. Ong, Phys. Rev. X 8, 031002 (2018).
- N. Kumar, S. N. Guin, C. Felser, and C. Shekhar, Phys. Rev. B 98, 041103 (2018).
- F. C. Chen, X. Luo, J. Yan, Y. Sun, H. Y. Lv, W. J. Lu, C. Y. Xi, P. Tong, Z. G. Sheng, X. B. Zhu, W. H. Song, and Y. P. Sun, Phys. Rev. B 98, 041114 (2018).
- 32. P. Li, C. Zhang, Y. Wen, L. Cheng, G. Nichols, D. G. Cory, G.-X. Miao, and X.-X. Zhang, Phys. Rev. B 100, 205128 (2019).
- Q. R. Zhang, B. Zeng, Y. C. Chiu et al. (Collaboration), Phys. Rev. B 100, 115138 (2019).
- Q. Liu, F. Fei, B. Chen, X. Bo, B. Wei, S. Zhang, M. Zhang, F. Xie, M. Naveed, X. Wan, F. Song, and B. Wang, Phys. Rev. B 99, 155119 (2019).
- 35. Z. Li, T. Xiao, R. Zou, J. Li, Y. Zhang, Y. Zeng, M. Zhou, J. Zhang, and W. Wu, J. Appl. Phys. **127**, 054306 (2020).

- D.E. Kharzeev, Progress in Particle and Nuclear Physics 75, 133 (2014).
- B.Z. Spivak and A.V. Andreev, Phys. Rev. B 93, 085107 (2016).
- 38. A. A. Burkov, Phys. Rev. B 91, 245157 (2015).
- Q. Li, D. E. Kharzeev, C. Zhang, Y. Huang, I. Pletikosi, A. V. Fedorov, R. D. Zhong, J. A. Schneeloch, G. D. Gu, and T. Valla, Nat. Phys **12**, 550 (2016).
- A. Sekine, D. Culcer, and A. H. MacDonald, Phys. Rev. B 96, 235134 (2017).
- A.T. Lonchakov and S.B. Bobin, J. Phys. Condens. Matter 35, 065501 (2023).
- A. T. Lonchakov, S. B. Bobin, V. V. Deryushkin, V. I. Okulov, T. E. Govorkova, and V. N. Neverov, Appl. Phys. Lett. **112**, 082101 (2018).
- S. B. Bobin, A. T. Lonchakov, V. V. Deryushkin, and V. N. Neverov, J. Phys. Condens. Matter **31**, 115701 (2019).
- A. T. Lonchakov, S. B. Bobin, V. V. Deryushkin, and V. N. Neverov, J. Phys. Condens. Matter **31**, 405706 (2019).
- 45. C. R. Whitsett, Phys. Rev. 138, A829 (1965).
- I. M. Tsidilkovski, *Electron Spectrum of Gapless Semiconductors*, Springer, Berlin, N.Y. (1996).
- C.-L. Zhang, S.-Y. Xu, I. Belopolski et al. (Collaboration), Nat. Commun. 7, 10735 (2016).
- X. Huang, L. Zhao, Y. Long, P. Wang, D. Chen, Z. Yang, H. Liang, M. Xue, H. Weng, Z. Fang, X. Dai, and G. Chen, Phys. Rev. X 5, 031023 (2015).
- C. Shekhar, A. K. Nayak, Y. Sun et al. (Collaboration), Nat. Phys. 11, 645 (2015).
- 50. Z. Wang, Y. Zheng, Z. Shen, Y. Lu, H. Fang, F. Sheng, Y. Zhou, X. Yang, Y. Li, C. Feng, and Z.-A. Xu, Phys. Rev. B 93, 121112 (2016).
- 51. J. Du, H. Wang, Q. Chen, Q. H. Mao, R. Khan, B. J. Xu, Y. X. Zhou, Y. N. Zhang, J. H. Yang, B. Chen, C. M. Feng, and M. H. Fang, Science China Physics, Mechanics & Astronomy 59, 657406 (2016).
- W. Gao, M. Han, Z. Chen, A. Zhu, Y. Han, M. Zhu, X. Zhu, and M. Tian, Appl. Phys. Lett. **122**, 173102 (2023).