## Дифракционное усиление эффекта Штерна–Герлаха для нейтрона в кристалле

В. В. Воронин<sup>+\*×</sup>, С. Ю. Семенихин<sup>+\*1)</sup>, Д. Д. Шапиро<sup>+×</sup>, Ю. П. Брагинец<sup>+\*</sup>, В. В. Федоров<sup>+\*×</sup>, В. В. Несвижевский<sup>°2)</sup>, М. Джентшел<sup>°2)</sup>, А. Иоффе<sup> $\nabla$ 2)</sup>, Я. А. Бердников<sup>+</sup>

<sup>+</sup> Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б. П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт", 188300 Гатчина, Россия

\* Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 195251 С.-Петербург, Россия

× Санкт-Петербургский государственный университет, 199034 С.-Петербург, Россия

<sup>o</sup>Institut Laue-Langevin, 38042 Grenoble, France

<sup>▽</sup>Jülich Centre for Neutron Science JCNS, Forschungszentrum Jülich GmbH, MLZ, 85747 Garching, Germany

Поступила в редакцию 23 сентября 2019 г. После переработки 27 сентября 2019 г. Принята к публикации 27 сентября 2019 г.

Измерено пространственное расщепление пучка неполяризованных нейтронов на две спиновые компоненты в неоднородном магнитном поле (аналог эксперимента Штерна–Герлаха) при дифракции по Лауэ в кристалле и углах Брэгта  $\theta_{\rm B}$ , близких к прямому. Измерения проводились при малых градиентах магнитного поля и углах  $\theta_{\rm B} = (78-82)^{\circ}$ . Величина пространственного расщепления пучка на пролетной базе 21.8 см достигла  $4.1 \pm 0.1$  см (при максимальных градиенте ~  $1.5 \, \Gamma c/cm$  и угле дифракции  $82^{\circ}$ ). В отсутствии кристалла расщепление составило бы ~  $3.8 \cdot 10^{-7}$  см при таких же расстоянии и градиенте. Экспериментальное значение коэффициента усиления составило ~  $10^5 \tan^2 \theta_{\rm B}$ , что согласуется с теорией.

DOI: 10.1134/S0370274X1921001X

1. Введение. В рамках подготовки эксперимента по проверке принципа эквивалентности для нейтронов кристалл-дифракционным методом [1] проведено исследование дифракционного усиления малых воздействий на нейтрон при углах дифракции, близких к прямому. Измерено пространственное расщепление нейтронного пучка на два с противоположными направлениями спина в слабом градиенте магнитного поля ( $\sim 1.5 \, \Gamma c/cm$ ) при дифракции по Лауэ в кристалле (аналог эксперимента Штерна–Герлаха).

В эксперименте используется двух-кристальная схема, показанная на рис. 1. Внешняя сила  $\pm F_w$ , действующая на дифрагирующий нейтрон в кристалле, немного изменяет направление его движения (и/или длину волны), т.е. параметр отклонения от условия Брэгга и, соответственно, изменяет амплитуды прямой и отраженной кристаллографическими плоскостями волн в кристалле. Результатом является существенное изменение направления нейтронного тока в кристалле и искривление нейтронной "траектории Като" [2], что приводит к пространственному сдвигу



Рис. 1. Двух-кристальная схема эксперимента с прямой коллимацией пучка нейтронов (вид сверху)

нейтронного пучка на выходной грани второго кристалла. Для выделения нейтронов с заданным параметром отклонения от условия Брэгга (траекторий Като) нейтронный пучок коллимируется при помощи двух щелей S<sub>1</sub>, S<sub>2</sub> на первом и втором кристаллах. Для измерения пространственного распределения нейтронов в пучке на выходной поверхности второго кристалла, последняя сканируется щелью S<sub>3</sub>.

 $<sup>^{1)}\</sup>text{e-mail: semenikhin\_sy@pnpi.nrcki.ru}$ 

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup>V. V. Nesvizhevsky, M. Jentschel, A. Ioffe.

На рисунке 1 сплошными и пунктирными линиями показаны траектории Като нейтронов с противоположными проекциями спина в "слабопоглощаемых" кристаллом состояниях, отвечающих одной из двух ветвей дисперсионной поверхности нейтрона в кристалле. В условиях эксперимента (большая толщина кристалла и большие углы Брэгга), нейтроны в состояниях, принадлежащих другой ветви, практически полностью поглощаются кристаллом кремния [3] за счет эффекта Бормана и соответствующие траектории Като исчезают.

Эффект дифракционного усиления отклонения направления нейтрона внутри кристалла хорошо известен [4] и может достигать ~  $(10^5-10^6)$ . Однако имеется коэффициент усиления, связанный с большими углами дифракции, близкими к 90°, и пропорциональный  $\tan^2 \theta_{\rm B}$ . Его появление обусловлено тем, что величина эффекта определяется не полной скоростью нейтрона  $v_n$  (рис. 1), а ее составляющей вдоль кристаллографических плоскостей  $v_{||} = v_n \cos \theta_{\rm B}$ [5, 6]. При увеличении угла дифракции время пребывания нейтрона в кристалле растет пропорционально величине  $\tan \theta_{\rm B}$  [7]. Таким образом, появляется новая возможность усиления воздействия внешних сил на дифрагирующий нейтрон.

Основной особенностью данного эксперимента является его высокая чувствительность к внешним силам, действующим на нейтрон в кристалле. Величина силы  $F_w$ , необходимой для смещения пучка нейтронов на выходе из второго кристалла на величину ширины щели  $\delta_s$ , равна [8]:

$$F_w = \frac{m_0 d}{\pi \tan^2 \theta_{\rm B}} \cdot \frac{E_n}{L^2} \cdot \delta_s \equiv \frac{1}{K_e} \cdot \frac{E_n}{L^2} \cdot \delta_s, \qquad (1)$$

где  $K_e$  – полный коэффициент дифракционного усиления,  $(E_n \delta_s)/L^2$  – сила, перпендикулярная направлению движения частицы, необходимая для ее смещения на  $\delta_s$  в вакууме,  $m_0 \equiv 2F_g d/V$  – "масса Като", V – объем элементарной ячейки кристалла  $F_g$  – структурная амплитуда рассеяния нейтрона элементарной ячейкой, d – межплоскостное расстояние,  $E_n$  – энергия нейтрона,  $\theta_{\rm B}$  – угол Брэгга, L – толщина одного кристалла.

Для плоскости кристалла кремния (220) с межплоскостным расстоянием d = 1.92 Å, используемой в эксперименте, при  $m_0 = 774.4$  см<sup>-1</sup>, значение дифракционного коэффициента усиления составляет:

$$K_e^{(220)} = \frac{\pi \tan^2 \theta_{\rm B}}{m_0 d} = 2.1 \cdot 10^5 \cdot \tan^2 \theta_{\rm B}$$
(2)

и достигает величины  $1.1\cdot 10^7$ для максимального угла Брэгга $82^\circ$  в эксперименте.

2. Схема экспериментальной установки. Эксперимент проведен в 2018 г. на пучке холодных нейтронов PF1b [9] в Институте Лауэ-Ланжевена (Гренобль, Франция). Некоторые важные элементы экспериментальной установки были сконструированы в рамках государственной задачи Министерства образования и науки Российской Федерации (# 3.3838.2017/4.6).

Схема установки показана на рис. 2. В начале пучок неполяризованных нейтронов 1 попадает на



Рис. 2. Схема установки (вид сверху): 1 – пучок нейтронов; 2 – каземат; 3 – двух-кристальный монохроматор; 4 – механизм перемещения кристалла с поворотным столиком; 5 – рабочий монокристалл кремния; 6 – коллимирующие (S<sub>1</sub>,S<sub>2</sub>) и сканирующая (S<sub>3</sub>) щели; 7 – термостат; 8 – детектор; 9 – защита детектора; 10 – поглотитель пучка

монохроматор 3, расположенный в каземате 2. Монохроматор уменьшает поток нейтронов, падающих на рабочий кристалл 5, а также уменьшает общий нейтронный фон. Монохроматор установлен на поворотном столике и состоит из двух кристаллов пиролитического графита (PG) с параллельными другдругу плоскостями отражения (002) и межплоскостным расстоянием  $d_{\rm PG} = 3.35$  Å. Длина волны отражаемых нейтронов настраивается при помощи поворотного столика в диапазоне  $\lambda = (3.5-3.9)$  Å. Мозаичность кристаллов монохроматора ~0.9°. Степень монохроматизации при этом составляет  $\Delta\lambda/\lambda \sim$ ~  $10^{-2}$ .

Сформированный монохроматором пучок нейтронов попадает на входную поверхность рабочего кристалла монокристаллического кремния 5 с размерами  $130 \times 130 \times 218$  мм<sup>3</sup>. В эксперименте используется плоскость отражения (220) с межплоскостным расстоянием d = 1.92 Å. Степень совершенства монокристалла кремния составляет  $\Delta d/d \sim 10^{-7}$  по всему объему кристалла. Для получения двух-кристальной схемы (с общим основанием) рабочий кристалл разрезан посередине на глубину 72 мм, толщина разреза 1.6 мм. Сам рабочий кристалл закреплен в кристаллодержателе на поворотном столике механизма перемещения кристалла 4, помещенного внутри термостата с комбинированной (активно-пассивной) тепловой защитой 7. Поворотный столик используется для изменения угла Брэгга  $\theta_{\rm B}$ . Значение угла  $\theta_{\rm B}$  контролируется абсолютным оптическим энкодером с точностью 0.03°. Термостат вокруг рабочего кристалла подключен к внешнему жидкостному термостату Julabo F34-HE, что позволяет в условиях пучка PF1b удерживать температуру рабочего кристалла со стабильностью  $\sim 0.01$  K в сутки.

На рабочем кристалле пучок нейтронов коллимируется с помощью двух щелей  $(S_1, S_2)$ , рис. 2. Полученное пространственное распределение нейтронов на выходе рабочего кристалла сканируется подвижной щелью  $S_3$ . Щель  $S_3$  установлена на перемещающемся столике с пьезодвигателем, что практически исключает нагрев кристалла от двигателя внутри термостата. Все щели изготовлены из кадмия толщиной 0.5 мм.

При помощи постоянных магнитов и специально сконструированного магнитопровода (рис. 3) в об-



Рис. 3. Схема расположения кристалла и магнитопрода: 1 – монокристалл кремния; 2 – поворотный столик (часть магнитопровода); 3 – область пучка на выходе из кристалла; 4 – постоянные магниты; 5 – магнитопровод; 6 – пьезодвигатель и крепление выходной щели S<sub>3</sub> (щель не показана)

ласти, где расположен рабочий кристалл, создается градиент магнитного поля. В результате на нейтроны со спинами по и против поля будут действовать противоположные силы. К изменению параметра отклонения от условия Брэгга приводят лишь компо-

Письма в ЖЭТФ том 110 вып. 9-10 2019

ненты сил, перпендикулярные плоскостям кристалла вдоль вектора обратной решетки **g** (ось *y*):

$$F_y = \mp \mu \frac{\partial B}{\partial y},\tag{3}$$

где  $\partial B/\partial y$  – градиент величины магнитного поля в направлении y, а  $\mu$  – магнитный момент нейтрона. Конструкция магнитопровода позволяет менять количество магнитов 4 или 8 шт., тем самым изменяя величину градиента.

После прохождения через кристалл, нейтроны испытавшие дифракцию, регистрируются детектором 8 (рис. 2), который окружен зашитой 9 от внешнего фонового излучения. Нейтроны, не удовлетворяющие условиям дифракции, попадают в поглотитель пучка 10.

**3.** Результаты. Основные измерения проводились для углов  $\theta_{\rm B}$  от 78 до 82° при двух величинах градиента магнитного поля, соответствующих установке в магнитопроводе четырех и восьми постоянных магнитов. Минимальные размеры коллимирующих щелей (S<sub>1</sub> = 17 мм, S<sub>2</sub> = 15 мм, S<sub>3</sub> = 18 мм) были выбраны, исходя из условий достаточной статистической точности за ограниченное время эксперимента.

Результаты измерений показаны на рис. 4 и 5. На рисунке 4 изображены распределения интенсивностей нейтронов на выходной поверхности рабочего кристалла при максимальном градиенте магнитного поля для разных углов  $\theta_{\rm B}$ , где N – измеряемая интенсивность,  $l_{\rm S3}$  – положение сканирующей щели S<sub>3</sub>. Точками 1 показаны экспериментальные данные, кривые 2 и 3 – подгоночные кривые (Гаусс) для двух рефлексов с разной проекцией спина, а 4 – их сумма.

Поскольку пучок нейтронов не поляризован, то для разных проекций спина нейтрона рефлексы смещаются в противоположные стороны. Неравенство пирин и амплитуд двух-кристальных линий (но с сохранением площади под кривой) можно объяснить прохождением части нейтронов через область уже на большом расстоянии (более 15 мм) от центра пучка. Из-за особенности конструкции магнитопровода, на таком расстоянии неоднородность градиента уже значительна.

На рисунке 5 показана зависимость расстояния  $\Delta_{\rm exp}$  (темные точки) между положениями максимумов двух-кристальных линий для двух проекций спина от угла  $\theta_{\rm B}$  (см. кривые 2 и 3 на рис. 4). Из рисунка 5 видно, что при максимальном градиенте для данной конфигурации (8 магнитов) и максимальном угле  $82^{\circ}$  расщепление составляет  $4.1 \pm 0.1$  см.



Рис. 4. Распределение интенсивности на выходной поверхности рабочего кристалла при максимальном градиенте магнитного поля в области пучка нейтронов и различных углах дифракции  $\theta_{\rm B} = (78 - 82)^{\circ}$ : 1 – экспериментальные данные; 2 и 3 – подгоночные кривые (Гаусс) для двух рефлексов с разной проекцией спина; 4 – их сумма



Рис. 5. Расстояние между положениями максимумов двух-кристальных линий (см. рис. 4) для двух проекций спина (темные точки) и градиент величины магнитного поля (светлые точки) в зависимости от угла  $\theta_{\rm B}$ 

Из этих данных, используя формулы (1) и (3), можно получить значения градиента величины магнитного поля (светлые точки на рис. 5):

$$\frac{\partial B}{\partial y} = \frac{E_n}{\mu K_e^{(220)} L^2} \cdot \frac{\Delta_{\exp}}{2}.$$
 (4)

Среднее значение градиента по пучку в эксперименте при этом составило  $\sim 1.5\pm0.1\,{\rm Fc/cm},$ что согласуется с измерениями магнитного поля магнитометром по трем точкам на входе и выходе из кристалла.

Для сравнения, пространственное расщепление для нейтронов с длинной волны  $\lambda = 3.8$  Å (что соответствует углу Брэгга 82°), свободно летящих в таком же ортогональном градиенте на пролетной базе 21.8 см (полная длина рабочего кристалла), легко вычисляется и составляет  $3.8 \cdot 10^{-7}$  см. Таким образом, измеренное значение коэффициента усиления составило  $K_{\rm exp} \sim 10^5 \tan^2 \theta_{\rm B}$ , что хорошо согласуется с теорией.

Настоящая работа выполнена при поддержке Российского фонда фундаментальных исследований 17-02-00877-а.

Мы благодарны за помощь в проведении эксперимента нашим коллегам В. Беллуччи (V. Bellucci), Р. Каматтари (R. Camattari) и В. Гуиди (V. Guidi) из Dipartimento di Fisica Universita di Ferrarà (Италия).

Письма в ЖЭТФ том 110 вып. 9-10 2019

- V. V. Voronin, V. V. Fedorov, I.A. Kuznetsov, E.G. Lapin, S. Yu. Semenikhin, Yu. P. Braginetz, and E.O. Vezhlev, Phys. Proceedia 17, 232 (2011).
- 2. N. Kato, Acta Cryst. 13, 349 (1960).
- Е.О. Вежлев, В.В. Воронин, И.А. Кузнецов, С.Ю. Семенихин, В.В. Федоров, Письма в ЖЭТФ 96(1), 3 (2012).
- A. Zeilinger, C.G. Shull, M.A. Horne, and K.D. Finkelstein, Phys. Rev. Lett. 57, 3089 (1986).
- В. В. Федоров, А.И. Смирнов, ЖЭТФ 66(2), 566 (1974).

- C. G. Shull, A. Zeilinger, G. L. Squires, M. A. Horne, D. K. Atwood, and J. Arthur, Phys. Rev. Lett. 44(26), 1715 (1980).
- В. В. Воронин, Е. Г. Лапин, С. Ю. Семенихин,
  В. В. Федоров, Письма в ЖЭТФ **71**(2), 110 (2000).
- E. O. Vezhlev, V. V. Voronin, I. A. Kuznetsov, S. Yu. Semenikhin, and V. V. Fedorov, Phys. Part. Nucl. Lett. 10, 357 (2013).
- H. Abele, D. Dubbers, H. Häse, M. Klein, A. Knöpfler, M. Kreuz, T. Lauer, B. Märkisch, D. Mund, V. Nesvizhevsky, A. Petoukhov, C. Schmidt, M. Schumann, and T. Soldner, Nucl. Instrum. Methods Phys. Res. A 562(1), 407 (2006).