ИНДУЦИРОВАНИЕ СПИН-ФЛИП-ПРОЦЕССАМИ РЕЗОНАНСА ФАНО ПРИ ТУННЕЛИРОВАНИИ ЭЛЕКТРОНА ЧЕРЕЗ СПИНОВЫЕ СТРУКТУРЫ АТОМНОГО МАСШТАБА

В. В. Вальков^{а,b*}, С. В. Аксенов^{а**}, Е. А. Уланов^b

^а Институт физики им. Л. В. Киренского Сибирского отделения Российской академии наук 660036, Красноярск, Россия

> ^b Сибирский аэрокосмический университет 660014, Красноярск, Россия

Статья написана по материалам доклада на 36-м Совещании по физике низких температур (Санкт-Петербург, 2-6 июля 2012 г.)

Показано, что включение неупругих спин-зависящих процессов рассеяния электрона на потенциальных профилях одиночной магнитной примеси и спинового димера инициирует резонансные особенности, обусловленные эффектом Фано, в транспортных характеристиках таких спиновых структур атомного масштаба. Для реализации резонанса и антирезонанса Фано принципиальную роль играют спин-флиппроцессы, приводящие к конфигурационному взаимодействию состояний системы. Установлено, что приложение внешнего магнитного поля и электрического поля затвора позволяет радикально изменять проводящие свойства спиновых структур через резонансный механизм Фано.

DOI: 10.7868/S0044451013050248

1. ВВЕДЕНИЕ

Возможность зондирования наносистем с помощью иглы сканирующего туннельного микроскопа (СТМ) сделала реальным переход к изучению зарядового и спин-зависящего транспорта на уровне отдельных атомов и молекул [1-8]. В частности, в последние годы была показана принципиальная возможность определения спиновой конфигурации атомных и молекулярных систем и управления их спиновым состоянием посредством неупругого действия тока, за счет присутствия обменного взаимодействия спиновых моментов носителей и локализованных спинов структуры [9, 10]. Такой электрический контроль позволяет рассчитывать на применение магнитных нанообъектов в качестве элементов логики и памяти [8,11], а также базовых элементов для квантовых вычислений [12]. Использование СТМ позволило экспериментально наблюдать зеемановское расщепление энергетических уровней

отдельного атома марганца [1], подтвердить антиферромагнитный характер обменной связи в цепочках атомов и магнитных молекул на основе переходных металлов [2, 4, 7], а также установить наличие магнитной анизотропии у подобного рода систем, обладающих спином S > 1/2 [3, 6]. Привлекательными с точки зрения будущих приложений молекулярной спинтроники выглядят транспортные свойства одиночных магнитных молекул, находящихся в туннельном контакте с электродами. Вычисления для геометрии разломного контакта показали, что одиночная магнитная молекула может функционировать как спиновый фильтр, если она закреплена между парамагнитными металлическими электродами [13]. Кроме того, эта молекула работает по принципу спинового диода в случае, если она находится между ферромагнитными электродами с разной степенью спиновой поляризации носителей [14].

В случае сильной связи образование многочастичного основного состояния по сценарию Кондо служит причиной возникновения резонансного пика в дифференциальной проводимости магнитного нанообъекта при низких температурах [15, 16]. Однако в работе [17] было показано, что эта особенность

^{*}E-mail: vvv@iph.krasn.ru

^{**}E-mail: asv86@iph.krasn.ru

может иметь существенно асимметричную форму. Это связано с наличием интерференции состояний системы, соответствующих двум каналам для туннелирования электронов через магнитную примесь: первый — через дискретное состояние *d*-орбитали атома кобальта, а второй — напрямую в состояния континуума зоны проводимости золотой подложки. Описанный механизм, предложенный Фано [18], возможен только при когерентном характере электронного транспорта, который достигается за счет малого времени жизни электронов проводимости на *d*-орбитали кобальта [19].

В данной статье для двух спиновых структур атомного масштаба, активно исследуемых в последнее время в экспериментах с применением СТМ, проанализировано проявление резонансных особенностей Фано в характеристиках туннельного транспорта электрона. Первая спиновая система представляет собой одиночную примесь с одноионной анизотропией. Для нее наличие спин-флип-процессов, обусловленных обменным взаимодействием с транспортируемым электроном, в определенной области энергий может инициировать эффект Фано. В этом случае транспортная характеристика магнитной примеси содержит асимметричный пик. В качестве второй спиновой структуры выбран спиновый димер, в котором спиновые моменты связаны антиферромагнитным взаимодействием. Как и в первом случае, спин-флип-процессы играют существенную роль в формировании эффекта Фано и модификации транспортных характеристик спинового димера. Изучено влияние поля затвора и магнитного поля на реализацию резонансов Фано. Методом Ландауэра проведен расчет магнитосопротивления системы, содержащей в качестве активного элемента одну из рассмотренных спиновых структур.

2. ГАМИЛЬТОНИАН СИСТЕМЫ С МАГНИТНОЙ ПРИМЕСЬЮ

Рассмотрим квантовый транспорт электрона через область, содержащую магнитную примесь со спином S = 1, находящуюся в туннельном контакте с одномерными металлическими электродами. При этом левый электрод соответствует игле СТМ, а правый — металлической подложке. Туннельный характер связи с правым контактом в эксперименте достигается посредством адсорбирования магнитных атомов на диэлектрический нанослой. Эта ситуация в модели сильной связи (tight binding approximation) изображена на рис. 1.



Рис.1. Одиночная магнитная примесь со спином S, расположенная между левым $(n \le 0)$ и правым $(n \ge 2)$ металлическими электродами

Гамильтониан исследуемой системы с учетом принятых допущений может быть записан в виде

$$\hat{H} = \hat{H}_L + \hat{H}_R + \hat{H}_{TR} + \hat{H}_{De} + \hat{H}_{ex} + \hat{H}_I, \qquad (1)$$

где \hat{H}_L и \hat{H}_R — операторы, учитывающие наличие электронных состояний соответственно в металлических левом и правом полубесконечных электродах. В экспериментальной ситуации эти электроды могут быть выполнены из одного металла. Поэтому два первых слагаемых гамильтониана (1) описываются выражением

$$\hat{H}_{\alpha} = \sum_{n \in \alpha; \sigma} \left[\varepsilon_{\alpha\sigma} c_{n\sigma}^{\dagger} c_{n\sigma} + t \left(c_{n\sigma}^{\dagger} c_{n-1,\sigma} + c_{n-1,\sigma}^{\dagger} c_{n\sigma} \right) \right],$$

где $c_{n\sigma}^{\dagger}(c_{n\sigma})$ — оператор рождения (уничтожения) электрона проводимости со спином σ на узле n электрода α ($\alpha = L, R$); t < 0 — параметр перескока между узлами электрода. Для простоты будем предполагать, что одноэлектронная энергия ε_{α} на узле электрода α равна энергии Ферми системы E_F . Тогда величина $\varepsilon_{\alpha\sigma} = -g_e \mu_B H \sigma$ — зеемановская энергия электрона со спином σ на узле во внешнем магнитном поле **H**. Ось z, вдоль которой направлено магнитное поле, ориентирована перпендикулярно направлению движения электрона.

Третий член в формуле (1) описывает перескоки электрона проводимости между контактами и центральной областью:

$$\hat{H}_{TR} = \sum_{\sigma} t_{TR} \left(c_{1\sigma}^{\dagger} c_{0\sigma} + c_{0\sigma}^{\dagger} c_{1\sigma} + c_{2\sigma}^{\dagger} c_{1\sigma} + c_{1\sigma}^{\dagger} c_{2\sigma} \right),$$

где $t_{TR} < 0$ — параметр туннельного перескока (см. рис. 1), $|t| > |t_{TR}|$. Четвертый член гамильтониана, описывающий энергию электрона на узле со спином **S**, имеет простой вид, $\hat{H}_{De} = \sum_{\sigma} \varepsilon_{D\sigma} c_{1\sigma}^{\dagger} c_{1\sigma}$. Здесь, в отличие от берегов, $\varepsilon_D \neq E_F$ и $\varepsilon_{D\sigma} = \varepsilon_D - g_e \mu_B H \sigma$. Как известно, величина ε_D отражает влияние поперечного электрического поля затвора, и, как будет показано ниже, это поле может играть существенную роль при наблюдении эффекта Фано в туннельном режиме.

С учетом изложенных выше замечаний взаимодействие транспортируемого электрона с примесью определяется слагаемым \hat{H}_{ex} :

$$\hat{H}_{ex} = \frac{A}{2} \left[\left(c_{1\uparrow}^{\dagger} c_{1\downarrow} S^{-} + c_{1\downarrow}^{\dagger} c_{1\uparrow} S^{+} \right) + \left(n_{1\uparrow} - n_{1\downarrow} \right) S^{z} \right], \quad (2)$$

где A — параметр обменного взаимодействия; S^+ , S^- , S^z — операторы спинового момента примеси.

Как следует из экспериментальных данных, у отдельных атомов марганца и железа наблюдается ярко выраженная магнитная анизотропия [3, 5]. В наиболее простом случае такая система во внешнем магнитном поле описывается следующим гамильтонианом:

$$\hat{H}_I = D \left(S^z\right)^2 - g\mu_B H S^z,\tag{3}$$

где D > 0 — параметр анизотропии; g — фактор Ланде примеси. Таким образом, как следует из формулы (3), магнитная примесь имеет набор энергетических уровней, классифицируемых по проекции ее спина, S^z . При $D > g\mu_B H$ синглетное состояние $(S^z = 0)$ является основным состоянием примеси.

3. ЭФФЕКТ ФАНО ПРИ ТУННЕЛИРОВАНИИ ЧЕРЕЗ ОДИНОЧНУЮ ПРИМЕСЬ

Следуя рассуждениям, использованным в работах [20, 21], о виде решения уравнения Шредингера при наличии в системе неупругих спин-зависящих процессов рассеяния, будем искать волновую функцию в виде

$$|\Psi_L\rangle = \sum_n \left[w_n c^{\dagger}_{n\uparrow} \chi_0 + u_n c^{\dagger}_{n\downarrow} \chi_1 \right] |0\rangle.$$
 (4)

При записи (4) предполагается, что электрон с проекцией спина 1/2 инжектируется левым контактом, когда примесь находится в основном синглетном состоянии χ_0 . Спин-флип-процессы инициируют переход примеси в возбужденное состояние χ_1 с проекцией спинового момента $S^z = 1$; $|0\rangle$ — вакуумное состояние для фермионной подсистемы. Выражения для парциальных амплитуд записываются как

$$n \le 0: \ w_n = e^{ikn} + r_0 e^{-ikn}, \quad u_n = r_1 e^{-iqn}, n \ge 2: \ w_n = t_0 e^{ikn}; \qquad u_n = t_1 e^{iqn},$$
(5)

где $r_0(t_0)$, $r_1(t_1)$ — амплитуды отражения (прохождения), когда примесь находится соответственно в основном и возбужденном состояниях. Волновые векторы k, q удовлетворяют следующим дисперсионным соотношениям:

$$E = (1 - \cos k) / 2,$$

$$E = D + (2 - g) \mu_B H + (1 - \cos q) / 2.$$
(6)

Здесь и в дальнейшем все энергетические величины измеряются в единицах ширины зоны W = 4|t|. При записи соотношений (6) проведено изменение отсчета энергии электрона на величину $-1/2 - \mu_B H$.

В предыдущей работе [21] авторами было показано, что при энергиях транспортируемого электрона, меньших энергии возбужденного состояния примеси в магнитном поле, $D - g\mu_B H$, коэффициент прохождения электрона T характеризуется наличием эффекта Фано. Эта особенность проявляется в виде антирезонанса коэффициента прохождения (T = 0) при $t = t_{TR}$. Подобное поведение является следствием деструктивной интерференции электронных волн, относящихся к состоянию континуума, $c_{n\uparrow}^{\dagger}\chi_0|0\rangle$, и состоянию дискретного спектра, $c_{n\downarrow}^{\dagger}\chi_1|0\rangle$.

В результате решения уравнения Шредингера для случая $t \neq t_{TR}$ получим следующее выражение для коэффициента туннельного прохождения через магнитную примесь в низкоэнергетическом режиме, $E < D + (2 - g)\mu_B H$:

$$T = |t_0|^2 = \tau^4 D_q^2 \sin^2 k / \left\{ \tau^4 D_q^2 \sin^2 k + \left[\left[\left(1 - \tau^2 \right) \cos k + 2\varepsilon_D \right] D_q + A^2 \right]^2 \right\}, \quad (7)$$

где $D_q = (\tau^2 e^{iq} - \cos q + A)/2 - \varepsilon_D, \tau = |t_{TR}|/|t|$. Из формулы (7) следует, что, в отличие от ситуации $t = t_{TR}$, в туннельном режиме кроме антирезонанса T возможно также резонансное прохождение электрона (T = 1). На рис. 2 пунктирной (H = 0) и сплошной ($H \neq 0$) кривыми изображены пики Фано, которые имеют характерную асимметричную форму с близко расположенными резонансом отражения и прохождения [19]. Как видно, действие магнитного поля на пик Фано сводится к его сдвигу.

Выражение для энергии антирезонанса Фано имеет следующий вид:

$$E_{ares} = D + (2 - g)\mu_B H + \frac{1}{2} \left\{ 1 - \left[\left(1 - \tau^2 \right) (A - 2\varepsilon_D) - \tau^2 \sqrt{\left(A - 2\varepsilon_D \right)^2 + 2\tau^2 - 1} \right] / (1 - 2\tau^2) \right\}.$$
 (8)



Рис.2. Низкоэнергетическая область зависимости $T\left(E\right)$ для случая туннельной связи магнитной примеси с электродами, t=-1 эВ, $\tau \approx 0.25$, $\varepsilon_D \approx \approx -0.47$, $D=A=0.25\cdot 10^{-3}$, $\mu_BH=1\cdot 10^{-4}$, g=1

При $\tau \ll 1$, а также $A \ll 1$ (в энергетических единицах $A \sim 1$ мэВ [22]) подкоренное выражение в формуле (8) становится отрицательным, если $\varepsilon_D = 0$. Таким образом, электрическое поле затвора позволяет вывести значения резонансных энергий Фано в действительную область в туннельном режиме и может послужить эффективным механизмом для наблюдения резонансов Фано в экспериментальных условиях, поскольку в эксперименте $\varepsilon_D \sim 1$ эВ [23].

Стоит подчеркнуть, что поперечная часть оператора \hat{H}_{ex} , ответственная за спин-флип-процессы, играет принципиальную роль для наблюдения эффекта Фано при транспорте через подобные спиновые структуры. В данном случае учет именно этой компоненты в формуле (2) приводит к «примешиванию» возбужденного состояния в волновую функцию (4).

4. ЭФФЕКТ ФАНО ПРИ ТРАНСПОРТЕ ЧЕРЕЗ СПИНОВЫЙ ДИМЕР

Важная роль спин-флип-процессов, а также внешнего магнитного поля в проявлении резонансных особенностей Фано обнаруживается при анализе неупругого спин-зависящего транспорта электрона через потенциальный профиль другой спиновой структуры. Она формируется из двух спиновых моментов $\mathbf{S}_1 = 1/2$ и $\mathbf{S}_2 = 1/2$, связанных обменным антиферромагнитным взаимодействием и образующих спиновый димер. Гамильтониан димера в магнитном поле записывается как

$$\hat{H}_D = J \left(\mathbf{S}_1 \cdot \mathbf{S}_2 \right) - g \mu_B H \left(S_1^z + S_2^z \right), \tag{9}$$

где J > 0 — параметр внутридимерного обменного взаимодействия, g — фактор Ланде димера. В дальнейшем, как и в предыдущей части, будет рассматриваться случай слабого магнитного поля $(g\mu_B H < J)$. Поэтому синглетное состояние D_{00} (первый индекс обозначает полный спин, второй — проекцию полного спина) будет являться основным состоянием димера.

Учитывая, что в большинстве случаев доминантным является туннельный матричный элемент для магнитного атома, располагающегося непосредственно под иглой СТМ [9], в дальнейших расчетах будем основываться на том, что транспортируемый электрон взаимодействует только с первым спиновым моментом димера, S_1 . Таким образом, гамильтониан обменного взаимодействия \hat{H}_{ex} имеет ту же форму, что и оператор (2). Однако, в отличие от предыдущего случая, в результате этого взаимодействия D_{00} может перейти в два триплетных состояния D_{10} и D_{11} , что отражено в виде волновой функции,

$$\Psi_L \rangle = \sum_n \left[w_n c_{n\uparrow}^{\dagger} D_{00} + u_n c_{n\uparrow}^{\dagger} D_{10} + v_n c_{n\downarrow}^{\dagger} D_{11} \right] |0\rangle. \quad (10)$$

Здесь парциальные амплитуды w_n, u_n, v_n записываются в виде

$$n \leq 0: \quad w_{n\uparrow} = e^{ikn} + r_{00}e^{-ikn};$$

$$u_{n\uparrow} = r_{10}e^{-iqn}; \quad v_{n\downarrow} = r_{11}e^{-ipn};$$

$$n \geq 2: \quad w_{n\uparrow} = t_{00}e^{ikn};$$

$$u_{n\uparrow} = t_{10}e^{iqn}; \quad v_{n\downarrow} = t_{11}e^{ipn},$$

(11)

где $r_{00}(t_{00})$, $r_{10}(t_{10})$, $r_{11}(t_{11})$ — амплитуды отражения (прохождения), когда димер находится соответственно в синглетном и триплетном состояниях; k, q, p — волновые вектора, удовлетворяющие соотношениям

$$E = (1 - \cos k)/2, \quad E = J + (1 - \cos q)/2,$$

$$E = J + (2 - g)\mu_B H + (1 - \cos p)/2.$$
(12)

При записи этих соотношений проведено изменение отсчета энергии электрона на величину $-1/2 - -3J/4 - \mu_B H$. Из соотношений (12) следует, что при E < J плотность вероятности нахождения системы T

1.0

0.8

0.6

0.4





Рис. 3. Низкоэнергетическая область зависимости T(E) при транспорте через спиновый димер, t=-1 эВ, $\tau=0.075$, $J=A=1.25\cdot 10^{-3}$, $\mu_BH=1.25\cdot 10^{-4}$, $\varepsilon_D=-0.498$, g=1.88. На верхней вставке показана структура индуцированного асимметричного пика. На нижней: сдвиг антирезонанса с энергией E_{ares1} в магнитном поле

в состояниях $c_{n\uparrow}^{\dagger}D_{10}|0\rangle$ и $c_{n\downarrow}^{\dagger}D_{11}|0\rangle$ будет экспоненциально затухать, что создает предпосылки для реализации эффекта Фано.

При *E* < *J* коэффициент прохождения через спиновый димер имеет следующий вид:

$$T = |t_{00}|^2 = \frac{\alpha^2}{\alpha^2 + 1},$$

$$\alpha = -\frac{4\tau^2 \left[\Omega \left(C_2 + A\right) + 2\Delta C_2\right] \sin k}{\Omega \left[4C_1 \left(C_2 + A\right) + 3A^2\right] + 2\Delta \left(4C_1 C_2 + A^2\right)},$$
(13)

где

$$C_{1} = (1 - \tau^{2}) \cos k + 2\varepsilon_{D}, \quad \Omega = 2C_{2} - A,$$

$$\Delta = C_{3} - C_{2},$$

$$C_{2} = \tau^{2} e^{iq} - \cos q - 2\varepsilon_{D},$$

$$C_{3} = \tau^{2} e^{ip} - \cos p - 2\varepsilon_{D}.$$
(14)

На рис. 3 показано поведение функции T(E) в низкоэнергетической области. На графике видны два асимметричных пика Фано. На нижней вставке рисунка показан сдвиг антирезонанса Фано первого из пиков. Его энергия при H = 0, как следует из формулы (13), находится из уравнения $C_2 + A = 0$ и равна

$$E_{ares1} = J - \left\{ 2\varepsilon_D + 1 - A + \tau^2 \times \left[\sqrt{(2\varepsilon_D - A)^2 + 2\tau^2 - 1} - 2\varepsilon_D - 2 + A \right] \right\} / 2 \left(2\tau^2 - 1 \right). \quad (15)$$

На верхней вставке рисунка видно, что при H = 0 один из асимметричных пиков Фано исчезает. Одновременно с этим в коэффициенте прохождения происходит сокращение на величину Ω . Решив уравнение $\Omega = 0$, получим следующую приближенную энергию антирезонанса, индуцированного магнитным полем,

$$E_{ares2} \approx J - \left\{ 2\varepsilon_D + 1 + \frac{A}{2} + \tau^2 \left[\sqrt{(2\varepsilon_D + A/2)^2 + 2\tau^2 - 1} - 2\varepsilon_D - 2 - A/2 \right] \right\} / 2 (2\tau^2 - 1). \quad (16)$$

С физической же точки зрения включение магнитного поля приводит к снятию вырождения по энергии триплетных состояний, и, как следствие, возникает дополнительный энергетический масштаб, на котором происходит интерференция электронных волн, и появляется новый пик Фано. Таким образом, в случае димера действие магнитного поля отражается не только в сдвиге пика Фано, но и в появлении дополнительного пика. Из выражений для энергии антирезонансов (15) и (16) вытекает, что приложение электрического поля затвора может позволить наблюдение резонансных особенностей Фано средствами СТМ.

Для оценки роли спин-флип-процессов в формировании резонансов Фано проанализируем несколько частных случаев транспорта через димер, различающихся видом обменных взаимодействий в системе. Если оператор \hat{H}_{ex} имеет изинговскую форму, а \hat{H}_D остается в прежнем виде, то изначальная конфигурация $c_{n\uparrow}^{\dagger}D_{00}|0\rangle$ может перейти только в состояние $c_{n\uparrow}^{\dagger}D_{10}|0\rangle$. Следовательно, в системе возможно одно состояние континуума и одно локализованное состояние, и индуцирование нового резонанса Фано магнитным полем не произойдет. Обратимся к противоположной ситуации, когда \hat{H}_{ex} имеет гейзенберговскую форму, а H_D — изинговскую. В этом случае основное состояние димера двукратно вырождено, так как энергией $E_{00} = -I/4$ обладают два состояния: $|\uparrow\downarrow\rangle$ и $|\downarrow\uparrow\rangle$. Однако и в этом случае действие магнитного поля не приводит к появлению нового пика Фано за счет того, что возбужденное состояние всего одно, $|\uparrow\uparrow\rangle$. Если же у обоих обменных гамильтонианов отсутствуют поперечные компоненты, то транспорт будет осуществляться только за счет исходного состояния системы. При этом задача сводится к стандартному рассеянию частицы на потенциале с мощностью А. Таким образом, индуцирование

дополнительного пика Фано магнитным полем при транспорте через спиновый димер возможно только при полном учете спин-флип-процессов в системе.

5. АНОМАЛЬНО ВЫСОКОЕ МАГНИТОСОПРОТИВЛЕНИЕ ЗА СЧЕТ ЭФФЕКТА ФАНО

В заключение отметим, что продемонстрированное влияние магнитного поля на резонансы Фано может являться причиной возникновения аномально высоких значений магнитосопротивления. На рис. 4 изображена вольт-амперная характеристика (ВАХ) системы с одиночной магнитной примесью, вычисленная в предположении, что токонесущими являются состояния в окрестности пика Фано (см. положение энергии Ферми, E_F , обозначенное штриховой прямой на рис. 2). ВАХ рассчитывалась в рамках подхода Ландауэра,

$$I(V) = \frac{e}{h} \int dE T(E) \left[f_L(E) - f_R(E) \right], \qquad (17)$$

где $f_L(E) \equiv f(E - \mu_L), f_R(E) \equiv f(E - \mu_R)$ — фермиевские функции распределения электронов в левом и правом контактах соответственно с электрохимическими потенциалами $\mu_L = E_F$ и $\mu_R = E_F - eV$. Коэффициент прохождения вычислялся с учетом приложенного внешнего электрического поля eV в гамильтониане (1). Как видно на рис. 4, ток при $H \neq 0$ практически отсутствует, так как энергии электрона находятся в области антирезонанса Фано. Основываясь на различии в поведении дифференциаль-



Рис. 4. Вольт-амперная характеристика системы с магнитной примесью для параметров рис. 2, $E_F = 0.115 \cdot 10^{-3}$. На вставке изображено магнитосопротивление системы

ной проводимости, G(V) = dI/dV, можно сделать вывод о наличии магнитосопротивления за счет эффекта Фано, $MR = [G(H)/G(0) - 1] \cdot 100\%$, у такого устройства. Его значения в данном случае достигают практически 100% (см. вставку на рис. 4).

6. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В работе исследованы эффекты неупругого спин-зависящего туннельного транспорта через спиновые структуры атомного масштаба: одиночную магнитную примесь и спиновый димер. Эти структуры имеют набор из основного синглетного и возбужденных состояний. Точное решение уравнения Шредингера в рамках метода сильной связи позволило рассчитать коэффициенты прохождения через спиновые структуры, которые характеризуются наличием резонансных особенностей Фано. Отмечено, что предположение о туннельном характере связи между электродами и спиновой структурой приводит к тому, что энергии антирезонансов Фано становятся комплексными при отсутствии электрического поля затвора. Показано, что учет спин-флип-процессов в системе играет принципиальную роль для реализации эффекта Фано в случае магнитной примеси и индуцировании пика Фано магнитным полем в случае спинового димера. В рамках формализма Ландауэра продемонстрировано, что влияние магнитного поля на резонансы Фано может служить причиной возникновения аномально высокого магнитосопротивления у устройства, в котором рассмотренные спиновые структуры выступают в качестве активных элементов.

Работа выполнена в рамках Программы Президиума РАН «Квантовые мезоскопические и неупорядоченные системы», Федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009–2013 гг.» (ГК № 16.740.110644), РФФИ (гранты р_сибирь №№ 11-02-98007, 12-02-31130). Работа одного из соавторов (С. В. А.) поддержана грантом Президента РФ (МК-1300.2011.2).

ЛИТЕРАТУРА



3	317		13	102	
4	101		14 89		
5	4		15 417		
6	102		16 417		
7	6		17 280	10.4	
8		335	18	82	
9		102	20		140
10	81		21	76	
11		7	22 106		
12		410	23	62	