## Динамические топологические солитоны большого радиуса в одноосных ферромагнетиках

Д. В. Филин<sup>°</sup>, Е. Г. Галкина<sup>\*</sup>, Б. А. Иванов<sup> $+\nabla 1$ </sup>)

°Национальный технический университет Украины "Киевский политехнический институт", 03056 Киев, Украина

\*Институт физики НАНУ, 03028 Киев, Украина

+Институт магнетизма НАНУ, 03142 Киев, Украина

<sup>∇</sup>Киевский национальный университет им. Шевченко, 01033 Киев, Украина

Поступила в редакцию 18 декабря 2012 г.

Для тонких пленок ферромагнетиков с перпендикулярной анизотропией существуют стабильные динамические топологические солитоны большого радиуса, которые стабилизируются вследствие сохранения орбитального момента поля намагниченности. Солитоны могут существовать и в том случае, когда проекция суммарного спинового момента магнетика на легкую ось не сохраняется, т.е. в отсутствии чисто одноосной симметрии модели. Даже в чисто одноосном случае распределение намагниченности в солитоне достаточно большого радиуса сильно отличается от центрально-симметричного.

DOI: 10.7868/S0370274X13050032

Солитонный подход является наиболее адекватным для описания нелинейной динамики в физике конденсированных сред, плазмы и теории поля. Среди различных моделей конденсированных сред, допускающих солитонные состояния, интерес к солитонам поля намагниченности ферромагнетиков (магнитным солитонам) не ослабевает в течение многих лет (см. [1–3]). Причин этому много. Среди них к теме данной работы относится существование стабильных неодномерных солитонов, как без топологического заряда, так и топологических солитонов. К последним относятся магнитные вихри ( $\pi_1$ -топология) и  $\pi_2$ -двумерные (2D) локализованные солитоны, а также трехмерные (3D) солитоны с ненулевым индексом Хопфа. В силу теоремы Хобарта-Деррика (см. [1-3]) существование стабильных солитонов является весьма нетривиальным свойством нелинейных полевых моделей.

Топологические солитоны играют роль нелинейных элементарных возбуждений в низкоразмерных магнетиках. В последнее десятилетие обнаружено, что магнитные вихри присутствуют в основном состоянии магнитомягких частиц субмикронного размера. Такие частицы и их массивы перспективны для применения в магнитной наноэлектронике [4]. Поэтому интерес к свойствам магнитных вихрей постоянно растет. Найдены новые эффекты в динамике вихрей, например динамический переворот поляризации движении вихря [5]. Обнаружен неньютоновский характер быстрого движения вихря в магнитных наночастицах [6, 7]. Продемонстрирована возможность возбуждения прецессионной динамики вихрей спинполяризованным током [8–11]. При этом ширина линии возбуждения достаточно мала, что открывает перспективы создания наногенераторов [12]. Здесь важны применение принципиально новых экспериментальных методов, таких, как магнитооптические методы в рентгеновском диапазоне с высоким пространственным и временным разрешением [13], а также огромный рост возможностей численного моделирования. Таким образом, в последние годы физика магнитных вихрей получила огромный толчок в своем развитии.

вихря и рождение пар вихрь-антивихрь при быстром

Прогресс в развитии физики магнитных солитонов не ограничивается исследованием вихрей. В недавних работах [14, 15] сообщается о возбуждении другого типа существенно нелинейных состояний для тонких магнитных пленок, в основном состоянии которых намагниченность перпендикулярна плоскости пленки, **m**||**2**. Обнаружено, что при пропускании спин-поляризованного тока через наноконтакт диаметром 10–20 нм вблизи контакта формируется сильно возмущенное динамическое состояние с когерентной прецессией намагниченности. Авторы интерпретировали это состояние как диссипативный капельный солитон (dissipative droplet soliton) и отметили его сходство с неодномерным прецессион-

Письма в ЖЭТФ том 97 вып. 5-6 2013

291

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup>e-mail: bivanov@i.com.ua

ным солитоном (магнонной каплей, magnon droplet), найденным в рамках простой модели недиссипативного уравнения Ландау–Лифшица в 3D- и 2Dмагнетиках (см. [16, 17]). Потери энергии на диссипацию компенсируются накачкой за счет спинполяризованного тока. При этом как структура солитона, так и зависимость частоты прецессии от амплитуды оказывались практически такими же, что и в бездиссипативном случае. Радиус солитона R в работах [14, 15] был в несколько раз больше диаметра контакта и существенно превышал характерный размер задачи - обменную длину  $\Delta$  (параметр  $\Delta$  много больше постоянной решетки, но достаточно мал: например, для пермаллоя  $\Delta \simeq 5$  нм). В центральной области ( $r \leq R$ ) вектор  $\mathbf{m} \simeq - \hat{\mathbf{z}}$ . Эта область отделена от остальной части магнетика границей с шириной порядка  $\Delta$ , в которой локализованы осцилляции намагниченности. Частоту колебаний можно было менять в широких пределах изменением тока или магнитного поля. Ширина линии возбуждения оказалась достаточно малой, что важно для применения такой системы как наногенератора СВЧ. Это наблюдение ставит вопрос о важности исследования локализованных магнитных солитонов различного типа со значением радиуса R, которое существенно превышает  $\Delta$ .

В настоящее время подробно изучены прецессионные солитоны [16–19] (см. также [1–3]), в которых вектор намагниченности прецессирует вокруг легкой оси (оси z) с амплитудой, зависящей от расстояния до центра солитона. В угловых переменных для нормированной намагниченности  $\mathbf{m}, \ \mathbf{m}^2 = 1,$  $m_z = \cos \theta, \ m_x + i m_y = \sin \theta \exp(i \varphi),$ для такого солитона  $\theta = \theta(r), \varphi = \omega t$  и амплитуда максимальна в области границы  $\theta \sim \pi/2$ . Прецессия вводилась для стабилизации солитона относительно коллапса. При этом используется сохранение суммарной проекции намагниченности  $M_z = \int m_z d^2 x$  на легкую ось. Этот интеграл движения разрушается при учете анизотропии в базисной плоскости магнетика. Однако в работах [14, 15] солитонные состояния наблюдались и при понижении симметрии задачи, например в присутствии магнитного дипольного взаимодействия и при наклоне магнитного поля. В связи с этим важно найти стабильные магнитные солитоны большого радиуса без предположения о сохранении  $M_z$ .

Целью настоящей работы является аналитическое исследование двумерных солитонов большого радиуса в магнетиках, которые могут существовать и при отсутствии чисто одноосной симметрии задачи. Динамика ферромагнетика описывается лагранжианом  $\mathcal{L}$ , который удобно записать в виде

$$\mathcal{L} = \frac{M_0}{\gamma} \int d^2 x (1 - \cos \theta) \frac{\partial \varphi}{\partial t} - W,$$
$$W = \int d^2 x \left[ \frac{A}{2} \left( \frac{\partial \mathbf{m}}{\partial x_i} \right)^2 + w \right], \tag{1}$$

где  $M_0$  – магнитный момент единицы площади магнетика,  $\gamma = 2\mu_{\rm B}/\hbar$  – гиромагнитное отношение,  $\mu_{\rm B}$  – магнетон Бора,  $\hbar$  – постоянная Планка, W =  $= W\{\theta, \varphi\}$ , или  $W = W\{\mathbf{m}\}$ , определяет функционал энергии системы, A – обменная константа, w = $w(\mathbf{m})$  – плотность энергии анизотропии. В чисто одноосном случае  $w = w(m_z)$ , или  $w = w(\theta)$ , угловая переменная  $\varphi$  является циклической и  $M_z$ сохраняется. Для стабилизации солитона при более низкой симметрии магнетика, когда  $w = w(\theta, \varphi)$  и  $m_z \neq \text{const}$ , возможно использование точной симметрии W относительно пространственных поворотов в плоскости 2D-магнетика (xy) [20]. В полярных координатах  $r,\chi$ ему соответствует преобразование вида  $r \to \tilde{r}, \chi \to \tilde{\chi} = \chi + \chi_0$ . Величину  $\chi_0$  можно рассматривать как некоторую коллективную координату, определяющую динамику намагниченности в солитоне. Лагранжиан, описывающий эту динамику, записывается в виде

$$\mathcal{L} = \hbar \frac{d\chi_0}{dt} L - W, \ L = \frac{M_0}{2\mu_{\rm B}} \int d^2 x (1 - \cos\theta) \frac{\partial\varphi}{\partial\chi}, \ (2)$$

где  $\hbar L$  – обобщенный импульс, сопряженный  $\chi_0$ . Величина L совпадает с суммарной проекцией орбитального момента поля намагниченности на ось z в единицах  $\hbar$  и может трактоваться как число квазичастиц, связанных в солитоне [1–3]. Энергия солитона W, выраженная в терминах L, не зависит от  $\chi_0$  и играет роль функции Гамильтона,  $W \to H(L)$ . Пара канонически сопряженных переменных L и  $\chi_0$  определяет переменные действие–угол с универсальной динамикой,  $\chi_0 = \omega t$ , где  $\omega = \partial H(L)/\partial L$ . Солитону отвечает динамическое (но стационарное в системе координат, вращающейся с частотой  $\omega$ ) состояние вида  $\theta = \theta(\tilde{x}, \tilde{y}), \varphi = \psi(\tilde{x}, \tilde{y}),$  где  $\tilde{x} = x \cos \omega t - y \sin \omega t$ ,  $\tilde{y} = x \sin \omega t + y \cos \omega t$ .

Структура ротационного солитона определяется варьированием  $\mathcal{L}$ , что приводит к стационарной системе уравнений в частных производных для функций  $\theta(r, \chi)$  и  $\psi(r, \chi)$ . Аналитическое решение этой системы найти не удается. Однако можно использовать

Письма в ЖЭТФ том 97 вып. 5-6 2013

вариационный подход [20] на основе пробных функций вида

$$\tan\frac{\theta}{2} = \frac{R}{r} \exp\left(\frac{R-r}{b}\right) (1+C_1 \cos 2\chi),$$
  
$$\varphi = \chi + C_2 \sin 2\chi + \pi/2,$$
(3)

которые зависят от четырех пробных параметров:  $R, b, C_1, C_2$ . Величина R определяет характерный размер солитона. Солитонному состоянию отвечает стационарная точка эффективного лагранжиана (2). В работе [20] этот экстремум был найден численно для  $R \leq 5\Delta$ . Появление существенно различных пространственных масштабов ( $R \gg \Delta$  и  $b \sim \Delta$ ) сильно осложняло исследование солитонов большого радиуса ( $R \gg \Delta$ ).

В настоящей работе построено аналитическое выражение для эффективного лагранжиана (2) с учетом (3) в случае двухосного ферромагнетика с анизотропией вида  $w = (K/2) \sin^2 \theta (1 + \varepsilon \sin^2 \varphi)$ , где слагаемое с параметром  $\varepsilon$  разрушает одноосную симметрию задачи. Выражение для  $\mathcal{L}$  удалось представить через достаточно громоздкие выражения, которые, однако, содержат только стандартные спецфункции и могут быть легко проанализированы. В интересующем нас случае солитонов большого радиуса,  $R \gg \Delta$ , когда численный алгоритм, использованный в [20], работает неустойчиво, удается найти общие закономерности формирования солитонов. В частности, в интересном случае  $\varepsilon = 0$ , который отвечает радиально-симметричным условиям работ [14, 15], аналитически доказана неустойчивость простого прецессионного солитона относительно нарушения радиальной симметрии.

Начнем с анализа устойчивости центральносимметричного (ЦС) солитона для чисто одноосной модели с  $\varepsilon = 0$ . Для этого представим энергию и момент импульса солитона в виде разложения по малым величинам  $C_1$  и  $C_2$ :

$$W = W_0(R,b) + \frac{1}{2}w_{ik}C_iC_k, \ L = L_0(R,b) - \frac{1}{2}l_{ik}C_iC_k,$$
(4)

где подразумевается суммирование по повторяющимся индексам i, k = 1, 2, а функции  $W_0(R, b)$  и  $L_0(R, b)$  такие же, как в исследованном ранее ЦСсолитоне. Знак "минус" перед слагаемым с  $l_{ik}$  выбран для удобства. Линейные по  $C_1$  и  $C_2$  слагаемые в W появляются только при  $\varepsilon \neq 0$ . Конкретные значения коэффициентов  $w_{ik}$  и  $l_{ik}$  легко представить в виде интегралов от функции  $\theta_0(r)$ , которая определяет структуру ЦС-солитона. Например,  $w_{22} = \langle (1/r^2) \sin^2 \theta_0 \rangle, l_{11} = \langle \sin^2 \theta_0 \sin^2(\theta_0/2) \rangle, l_{12} = \langle \sin^2 \theta_0 \rangle /2, l_{22} = 0$ , где обозначено  $\langle ... \rangle =$ 

Письма в ЖЭТФ том 97 вып. 5-6 2013

 $=\pi \int r dr(...)$ . В рамках вариационного подхода энергия ЦС-солитона  $E_{cs}(L)$  как функция L может быть найдена путем исключения R из системы уравнений  $E = W_0(R, b), L = L_0(R, b)$  и минимизации энергии по параметру b. Анализ показал, что при  $R \gg \Delta$ значение  $b = (1.0 - 1.1)\Delta$  и практически не меняется при изменении размеров солитона. Роль этого параметра минимальна, и можно положить b == Далее легко выразить энергию солитона при заданном значении L и  $C_1, C_2 \ll 1$  только через известную функцию  $E_{cs}(L)$  в следующем виде: E(L) = $= E_{\rm cs}(L) + e_{ik}C_iC_k/2$ , где коэффициенты квадратичной формы  $e_{ik} = w_{ik} + (dE_{cs}/dL)l_{ik}$ . Отметим, что функция  $E_{\rm cs}(L)$  и условие устойчивости выражаются только через интегралы от ЦС-решения. Последнее может быть найдено методом "стрельбы" для любых параметров солитона или приближенно при больших  $R/\Delta$  (см. [16, 18]). Для больших радиусов можно использовать приближение  $E_{\rm cs}(L) = \hbar \omega_0 \sqrt{2LL_*}, R =$  $=\Delta\sqrt{L/L_*}$ . Здесь  $L_*=4\pi M_s\Delta^2 l/\gamma\hbar=4\pi s\Delta^2 l/v_0\gg$  $\gg 1$  – характерное значение L, s – спин атома,  $v_0$  – объем, приходящийся на один спин,  $\omega_0 = \gamma K/M_0$  – частота линейного магнитного резонанса в поле анизотропии  $H_a = K/M_0$ .

Центрально-симметричный солитон устойчив, если квадратичная форма  $e_{ik}C_iC_k$  является положительно определенной, что имеет место при  $R < \Delta$ [21]. Анализ показал, что главный вклад в условие устойчивости при  $R > \Delta$  дают коэффициенты  $l_{11}, l_{12}$ и  $w_{22}$  и солитон неустойчив относительно эллиптической деформации, если  $l_{12}^2(dE_{cs}/dL) > l_{11}w_{22}$ . С использованием стандартных методов оценки интегралов от  $\theta_0$  для больших R, которые дают  $l_{12} \sim l_{11} \propto R$ ,  $w_{22} \propto 1/R$  и  $dE_{\rm cs}/dL \propto 1/R$ , это неравенство принимает вид  $R > R_c \sim 2\Delta$ . Таким образом, радиальносимметричный солитон большого радиуса нестабилен и реализуются состояния, в которых характерная форма солитона (скажем, форма линии, на которой  $\theta = \pi/2$ ) не круговая, а изменение **m** в "доменной стенке", ограничивающей солитон, не однородно при изменении  $\chi$  (см. рис. 1).

Развитие указанной неустойчивости для солитона большого радиуса даже при  $\varepsilon = 0$  приводит к появлению сильно анизотропного состояния, в котором величины  $C_1$  и  $C_2$  не малы. При этом  $C_1 \to 1$ , а  $C_2 > 1$  и растет при росте R. Выражения для энергии и момента импульса при  $R \gg \Delta$  можно упростить. В главном приближении по  $R/\Delta$  энергия принимает вид

$$W = \hbar\omega_0 L_* \left(\frac{R}{\Delta} + \frac{2\Delta}{R\sqrt{1 - C_1^2}} + \frac{\Delta}{R}C_2^2\right).$$
(5)



Рис. 1. Структура солитона при  $R = 12\Delta$  и, соответственно, параметрах анизотропии  $C_1 = 0.963$  и  $C_2 = 4.34$ . Координаты x и y представлены в единицах  $\Delta$ . Планарная компонента намагниченности представлена стрелками на трех характерных линиях: центральной линии, определяющей положение доменной стенки, на которой  $\theta = \pi/2$ , а также линий с  $\theta = \pi/4$  и  $3\pi/4$  (внешняя и внутренняя линии)

Характер зависимости от  $C_1$  определяется тем, что функция  $\partial \theta / \partial \chi \propto (1 + C_1 \cos 2\chi)^{-1}$  и слагаемое  $\langle (1/2r^2)(\partial \theta / \partial \chi)^2 \rangle$  в энергии расходится при  $C_1 \rightarrow 1$ как  $1/\sqrt{1 - C_1^2}$ . Вклад  $C_2$  возникает из-за слагаемого  $\langle (1/2r^2) \sin^2 \theta_0 (\partial \varphi / \partial \chi)^2 \rangle \propto C_2^2 / R$ , т.е. он содержит малый параметр  $\Delta / R$ . Аналогично для момента импульса можно записать

$$L = L_* \left( \frac{R^2}{2\Delta^2} + \frac{2C_2C_1}{1 + \sqrt{1 - C_1^2}} \frac{R}{\Delta} \right).$$
(6)

Далее анализ экстремума  $\mathcal{L} = W - \hbar \omega L$  дает искомые выражения для параметров солитона в простом виде:

$$C_{2} = a\frac{R}{\Delta} - c\ln\frac{R}{\Delta}, \ \frac{1}{1 - C_{1}^{2}} = C_{2}^{2} \left[ 1 + \frac{\Delta}{R} \Phi\left(\frac{R}{\Delta}\right) \right],$$
$$\frac{\omega}{\omega_{0}} = a\frac{\Delta}{R}, \ a = \frac{\sqrt{13} - 1}{6} \simeq 0.434,$$
$$c = \frac{a}{\sqrt{13}} \left[ (4a + 1)\ln 2 - \frac{4a - 1}{2} \right] = 0.184,$$
(7)

где данные приведены с учетом существенных поправок по малым параметрам  $1/\eta$  и  $(\ln \eta)/\eta$ ,  $\eta = R/\Delta$ , опущенных для сокращения записи в (5), (6). Коэффициент  $C_1$  оказался наиболее чувствительным к учету этих поправок,  $\Phi(\eta) = 2.94 + 5.56 \ln \eta - 2 \ln^2 \eta - (1/\eta)(2.22 + 4.38 \ln \eta)(\ln \eta)^2$ . Уравнения (7) хорошо описывают данные численного анализа полной системы уравнений для солитонов большого радиуса. Отклонения заметны только при  $R/\Delta \leq 10$  (см. рис. 2).



Рис. 2. Зависимость частоты и параметра  $C_1$  для солитона в изотропном магнетике от радиуса солитона R. Сплошные линии – расчет по формуле (7), символы – результат численного анализа

Для исследования солитона в ферромагнетике с анизотропией в плоскости надо дополнительно учесть в энергии вклад слагаемого с  $\Delta w = (K\varepsilon/2)\sin^2\theta\sin^2\varphi$ . При  $R \geq \Delta$  для него можно получить громоздкое выражение, содержащее ряд по функциям Бесселя вида  $J_n(2C_2)$ . С помощью программного пакета Wolfram Mathematica можно записать решение системы уравнений  $\partial \mathcal{L} / \partial p_{\alpha} = 0$ для всех параметров  $p_{\alpha} = C_1, C_2, R, b$ . При этом можно с хорошей точностью считать, что  $b = \Delta$ , и исследовать зависимость лагранжиана только от трех пробных параметров,  $C_1$ ,  $C_2$  и R, а также от частоты  $\omega$ . Уравнение  $\partial \mathcal{L} / \partial R = 0$  приводит к уравнению  $\hbar \omega = (\partial W/\partial R)/(\partial L/\partial R)$ . Связь параметров солитона  $R, C_1, C_2$  определяется парой уравнений  $\partial \tilde{\mathcal{L}} / \partial C_i, \ i = 1, 2,$  где  $\tilde{\mathcal{L}} = W - L[(\partial W / \partial R) / (\partial L / \partial R)].$ Решив эту систему, можно выразить любые два пробных параметра решения через значение третьего. Удобно описывать параметры солитона (его частоту  $\omega$  и анизотропию  $C_1$  и  $C_2$ ) при заданном значении размера солитона R.

Оказалось, что для достаточно малых  $\varepsilon$  различие решений с  $\varepsilon \neq 0$  и  $\varepsilon = 0$  несущественно. В частности, при  $\varepsilon \leq 0.1$  зависимости  $C_{1,2}(R)$  остаются монотонными и для каждого значения  $R < 50\Delta$  есть только одно солитонное состояние. Однако при дальнейшем увеличении  $\varepsilon$  зависимость параметров солитона от Rусложняется по сравнению с изотропным случаем. В частности, появляются участки "обратного хода" за-

Письма в ЖЭТФ том 97 вып. 5-6 2013

висимостей  $C_{1,2}(R)$ , на которых  $dC_2/dR < 0$ , и зависимость  $C_2(R)$  становится неоднозначной. Таким образом, в определенном интервале изменения R существует несколько различных солитонных состояний (см. пример с  $\varepsilon = 0.2$  на рис. 3). При дальнейшем уве-



Рис. 3. Зависимость параметра  $C_2$  от радиуса солитона *R*. Сплошная линия – изотропный магнетик ( $\varepsilon = 0$ ), штриховой и пунктирной линиями представлены данные для умеренной ( $\varepsilon = 0.2$ ) анизотропии в базисной плоскости магнетика и две нижние ветви зависимости для сильной ( $\varepsilon = 1$ ) анизотропии

личении  $\varepsilon$  зависимость  $C_2(R)$  расщепляется на большое количество ветвей, не связанных друг с другом, при изменении R в достаточно широких пределах. Две нижние ветви этой зависимости для значения  $\varepsilon = 1$  представлены на рис. 3. Анализ устойчивости солитонов показал, что состояния с  $dC_2/dR < 0$ неустойчивы. Солитонные же решения с  $dC_2/dR > 0$ устойчивы для всех ветвей, т.е. при данном R может существовать несколько устойчивых солитонных состояний с различной структурой. В принципе это не противоречит никаким общим свойствам существенно нелинейных систем с солитонами. Однако возникает вопрос о том, какое из этих состояний образуется при заданном уровне накачки. Вывод о реализации одного из нескольких стабильных состояний может быть сделан с использованием критериев неравновесной термодинамики, базирующихся на оценке скорости производства энтропии. Однако детальное обсуждение этого вопроса выходит за рамки данной работы.

Таким образом, для ферромагнитной пленки с перпендикулярной анизотропией в плоскости пленки существуют солитонные решения с низкой пространственной симметрией. Солитон стабилизируется за счет сохранения орбитального момента поля

 . при данном R может
 117201 (2007).

 . при данном R может
 6. Б. А. Иванов, Г. Г. Аван

 чивых солитонных со 6. Б. А. Иванов, Г. Г. Аван

 ой. В принципе это не
 7. S. S. Cherepov, B. C. Koc

 свойствам существен 8. В. А. Іvanov and С. Е. 2

 онами. Однако возни 8. В. А. Ivanov and C. Е. 2

 их состояний образует 9. V. S. Pribiag, I. N. Krivoro

 им им состояний хо
 9. V. S. Pribiag, I. N. Krivoro

- A. V. Khvalkovskiy, J. Grollier, A. Dussaux et al., Phys. Rev. B 80, 140401 (R) (2009).
- Y.S. Choi, K.S. Lee, and S.K. Kim, Phys. Rev. B 79, 184424 (2009).
- Q. Mistral, M. van Kampen, G. Hrkac et al., Phys. Rev. Lett. **100**, 257201 (2008); A. Dussaux, B. Georges, J. Grollier et al., Nature Commun. **1**, 8 (2010); doi:10.1038/ncomms1006
- T. Shinjo, T. Okuno, R. Hassdorf et al, Science 289, 930 (2000); S.B. Choe, Y. Acremann, A. Scholl et al, Science 304, 420 (2004).

намагниченности. Как при значительной анизотропии в плоскости пленки, так и в чисто одноосном случае ( $\varepsilon = 0$ ) распределение намагниченности в солитоне достаточно большого радиуса сильно отличается от центрально-симметричного. В частности, форма границы солитона не круговая, а внутри границы имеет место существенная неоднородность распределения планарной компоненты **m** (см. рис. 1). Причина этого эффекта, который при  $\varepsilon = 0$  можно рассматривать как спонтанное нарушение симметрии солитона, состоит в том, что солитону отвечает минимум энергии при заданном орбитальном моменте поля намагниченности и очевидный рост энергии при переходе к асимметричному состоянию компенсируется более быстрым увеличением орбитального момента. Такие низкосимметричные состояния наблюдались при численном моделировании процесса возбуждения солитонов спин-поляризованным током (см. рис. 1f работы [15]).

- 1. А. М. Косевич, Б. А. Иванов, А. С. Ковалев, *Нелиней*ные волны намагниченности. Динамические и топологические солитоны, Киев: Наукова думка, 1988.
- A. M. Kosevich, B. A. Ivanov, and A. S. Kovalev, Phys. Rep. **194**, 117 (1990); Physica D **3**, 363 (1981).
- А.Б. Борисов, В.В. Киселев, Нелинейные волны, солитоны и локализованные структуры в магнетиках, Екатеринбург: УроРАН, 2009.
- R. Skomski, J. Phys.: Condens. Matter 15, R841 (2003); Advanced Magnetic Nanostructures (ed. by D. J. Sellmyer and R. Skomski), Springer, Berlin, 2006.
- Y. Liu, S. Gliga, R. Hertel, and C. M. Schneider, Appl. Phys. Lett. **91**, 112501 (2007); R. Hertel, S. Gliga, M. Fähnle, and C. M. Schneider, Phys. Rev. Lett. **98**, 117201 (2007).
- Б. А. Иванов, Г. Г. Аванесян, А. В. Хвальковский и др., Письма в ЖЭТФ 91, 190 (2010).
- S. S. Cherepov, B. C. Koop, A. Yu. Galkin et al, Phys. Rev. Lett. **109**, 097204 (2012).
- B. A. Ivanov and C. E. Zaspel, Phys. Rev. Lett. 99, 247208 (2007).
- V. S. Pribiag, I. N. Krivorotov, G. D. Fuchs et al., Nature Physics 3, 498 (2007).

- M. A. Hoefer, T. J. Silva, and M. W. Keller, Phys. Rev. B 82, 054432 (2010).
- M. A. Hoefer, M. Sommacal, and T. J. Silva, Phys. Rev. B 85, 214433 (2012)
- Б. А. Иванов, А. М. Косевич, Письма в ЖЭТФ 24, 495 (1976); ЖЭТФ 72, 2000 (1977).
- 17. А.С. Ковалев, А.М. Косевич, К.В. Маслов, Письма в ЖЭТФ **30**, 321 (1979).
- В.П. Воронов, Б.А. Иванов, А.М. Косевич, ЖЭТФ
   84, 2235 (1983); Б.А. Иванов, В.А. Стефанович, ЖЭТФ 91, 638 (1986).
- B. A. Ivanov and A. K. Kolezhuk, Phys. Rev. Lett. 74, 1859 (1995).
- Б. А. Иванов, Письма в ЖЭТФ 56, 118 (1992); А.А. Жмудский, Б.А. Иванов, Письма в ЖЭТФ 65, 899 (1997); ЖЭТФ 115, 1511 (1999).
- 21. Д.В. Филин, Б.А. Иванов, ФНТ 37, 916 (2011).