Спектры двумерной затухающей магнитогидродинамической турбулентности на *β*-плоскости

 $T. A. Зиняков^{+1}, A. С. Петросян^{+*}$

+Институт космических исследований РАН, 117997 Москва, Россия

* Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет), 141701 Долгопрудный, Россия

Поступила в редакцию 25 октября 2019 г. После переработки 9 декабря 2019 г. Принята к публикации 9 декабря 2019 г.

Для двумерной однородной затухающей магнитогидродинамической турбулентности на β-плоскости показано формирование спектра Ирошникова–Крейчнана в инерционном интервале. Получено выражение для волнового числа, характеризующего границу между инерционным интервалом спектра Ирошникова–Крейчнана и областью существования волн Россби. Исследовано самоподобное затухание спектра Ирошникова–Крейчнана во времени. На больших интервалах времени обнаружено нарушение самоподобного затухания спектра полной энергии и формирование Колмогоровского спектра в инерционном интервале кинетической энергии. Обратный каскад кинетической энергии, характерный для обнаруженного спектра Колмогорова, обеспечивает зарождение зональных течений.

DOI: 10.31857/S0370274X20020034

1. Введение. Исследование магнитогидродинамической турбулентности во вращающейся плазме является фундаментальным для понимания течений в плазменной астрофизике [1, 2] и в тороидальной плазме [3–5]. Динамика таких течений существенно отличается от динамики турбулентности во вращающейся нейтральной жидкости вследствие присутствия магнитных полей. В настоящей работе исследуются спектры двумерной однородной затухающей магнитогидродинамической турбулентности в плазме при наличии вращения. Модель двумерной магнитогидродинамической турбулентности при наличии силы Кориолиса является ключевой в исследованиях астрофизической плазмы, поскольку астрофизические течения становятся плоскими благодаря быстрому вращению или действию внешнего вертикального магнитного поля [6]. Отметим также, что при наличии сильной стратификации в турбулентности формируется множество плоских структур в виде двумерных невзаимодействующих слоев. Большинство (не все) течения в плазменной астрофизике имеют сферическую геометрию, поэтому проекция угловой скорости вращения на местную вертикаль меняется с широтой. Мы используем приближение β-плоскости для линейной аппроксимации зависимости параметра Кориолиса f от координаты в направлении юг-север.

Ответ на вопрос о спектрах двумерной магнитогидродинамической турбулентности на β -плоскости не является тривиальным, поскольку уравнения дву-

65

В работах [7–9] исследуются зональные течения в двумерной магнитогидродинамической турбулентности на β-плоскости. Отметим, что зональные течения также играют определяющую роль в термоядерной плазме [10–12]. Как известно, зональные течения в нейтральной жидкости характеризуются масштабом Райнса, описывающем границу между волновой и турбулентной динамикой [13, 14]. В нашей работе [8] показано образование зональных течений в двумерной магнитогидродинамической турбулентности на β-плоскости и предложена оценка границы между волнами Россби и магнитогидродинамической турбулентностью, а именно, масштаб, характеризующий зональные течения. Однако в работах [7, 8] не затрагивался вопрос о спектрах двумерной магнитогидродинамической турбулентности на β -плоскости, поскольку для анализа спектров турбулентного течения требуется моделирование с разрешением, значительно превышающим разрешение численных экспериментов в работах [7, 8]. Изучению динамики спектров двумерной магнитогидродинамической турбулентности на β -плоскости посвящена наша работа. Помимо самостоятельного фундаментального интереса, решение сформулированной задачи является определяющим для понимания процессов зарождения зональных течений

¹⁾e-mail: zinyakov@iki.rssi.ru

мерной магнитной гидродинамики на β -плоскости включают моды волн Россби и магнитогидродинамическую турбулентность. В магнитогидродинамической турбулентности спектральный перенос полной энергии определяется альвеновскими волнами. Для двумерной магнитогидродинамической турбулентности без вращения, в отличие от двумерной турбулентности нейтральной жидкости [15, 16], характерен прямой каскад энергии [17]. Поток полной энергии по спектру зависит от волнового числа, спектральной плотности полной энергии E_k и скорости альвеновских волн. Перенос энергии вдоль инерционного интервала происходит из-за взаимодействия альвеновских волн, вследствие чего реализуется спектр Ирошникова–Крейчнана [18, 19]:

$$E_k = E_k^V + E_k^M = C'(\epsilon v_A)^{1/2} k^{-3/2}, \qquad (1)$$

где C' – константа, $\epsilon = -\partial E/\partial t$ – скорость диссипации энергии, v_A – среднеквадратичная альвеновская скорость. В работе [20] показано, что в двумерной затухающей магнитогидродинамической турбулентности наблюдается самоподобное затухание спектра (1).

Так как эффекты вращения в двумерной турбулентности магнитогидродинамической на *β*-плоскости оказывают существенное влияние на динамику только в крупных масштабах, естественно было бы предположить, что спектры полной энергии такой турбулентности согласуются со спектром Ирошникова-Крейчнана (1) в инерционном интервале волновых векторов, лежащем справа от области доминирования волн Россби. Однако такое предположение противоречит процессу возникновения зональных течений [8, 14], поскольку для реализации зональных течений требуется обратный каскад кинетической энергии к малым волновым числам, характерный для двумерной турбулентности нейтральной жидкости. Именно разрешению этого парадокса посвящена наша работа. Отметим далее свойства двумерной турбулентности нейтральной жидкости, важные для понимания полученных в работе результатов.

Динамика двумерной турбулентности нейтральной жидкости характеризуется обратным каскадом энергии и прямым каскадом энстрофии [15, 16, 21, 22]. Простые соображения теории размерности [23] дают следующее выражение для изотропного спектра энергии E_k по модулю волнового числа k в двумерной турбулентности [24] для инерционного интервала обратного каскада энергии

$$E_k = C_1 \epsilon^{2/3} k^{-5/3} \tag{2}$$

и для инерционного интервала прямого каскада энстрофии

$$E_k = C_2 \varepsilon^{2/3} k^{-3}, \tag{3}$$

где C_1 , C_2 – константы, ε – скорость диссипации энстрофии. Изотропный спектр (2) известен как спектр Колмогорова. В двумерной турбулентности на β -плоскости обратный каскад энергии останавливается на масштабах Райнса и образуются зональные течения [13–15].

В следующем разделе приводятся исходные уравнения; описывается численный алгоритм решения задачи и используемые начальные условия. В третьем разделе обсуждаются результаты численного моделирования пространственно-временной динамики двумерной затухающей магнитогидродинамической турбулентности на β -плоскости. В заключении приведены основные результаты работы.

2. Исходные уравнения. Для описания вращающегося двумерного течения квазинейтральной плазмы используем уравнения двумерной магнитной гидродинамики с учетом силы Кориолиса, пренебрегая эффектами сжимаемости ($\rho_0 = \text{const}$) и теплопроводности,

$$\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \tau} + (\mathbf{u} \cdot \nabla) \,\mathbf{u} + 2\mathbf{\Omega} \times \mathbf{u} = -\frac{\nabla p}{\rho} + \frac{(\nabla \times \mathbf{B}) \times \mathbf{B}}{4\pi\rho} + \nu \Delta \mathbf{u}, \quad (4a)$$

$$\frac{\partial \mathbf{B}}{\partial \tau} = \nabla \times (\mathbf{u} \times \mathbf{B}) + \eta \Delta \mathbf{B}, \tag{4b}$$

$$\nabla \cdot \mathbf{u} = 0, \tag{4c}$$

$$\nabla \cdot \mathbf{B} = 0, \tag{4d}$$

где **u** – вектор скорости, Ω – угловая скорость вращения, **B** – магнитное поле и ν – кинематическая вязкость. Коэффициент магнитной диффузии определяется как

$$\eta = \frac{c^2}{4\pi\sigma},$$

где c – скорость света, σ – электрическая проводимость среды. При достаточно большой электрической проводимости среды σ , уравнение (4b) описывает вмороженность магнитного поля в плазму.

Далее используем уравнения (4), записанные в безразмерном виде, для получения уравнений эволюции завихренности и потенциала магнитного поля. Пространственные переменные обезразмерены на величину $L_0 = l_0/2\pi$, где l_0 – характерный масштаб самого крупного вихря. Вектор скорости **u** обезразмерен на величину

$$U_0 = \sqrt{\frac{E_0^V}{\rho_0 L_0^2}},$$

Письма в ЖЭТФ том 111 вып. 1-2 2020

где E_0^V – начальная кинетическая энергия системы. Время обезразмерено на величину $T_0 = L_0/U_0$. Магнитное поле **В** обезразмерено на величину

$$B_0 = \sqrt{\frac{4\pi E_0^M}{L_0^2}},$$

где E_0^M – начальная магнитная энергия системы $(E_0^V = E_0^M)$. Остальные безразмерные величины задаются следующим образом:

$$\hat{\mathbf{\Omega}} = rac{2L_0}{U_0} \mathbf{\Omega}$$
 – безразмерная угловая скорость,
 $\hat{p} = rac{p}{U_0^2
ho_0}$ – безразмерное давление,
 $\hat{\nu} = rac{
u}{U_0 L_0}$ – безразмерная вязкость,
 $\hat{\eta} = rac{\eta}{U_0 L_0}$ – безразмерная диффузия.

При переходе от обезразмеренного уравнения (4a) к уравнению эволюции завихренности и потенциала магнитного поля используется приближение β плоскости, в котором проекция угловой скорости на нормаль к поверхности сферы ($\Omega^z = f$) аппроксимируется по широте следующим образом:

$$f = f_0 + \beta y,$$

где β – параметр Россби. В данном случае изучается двумерная область на поверхности сферы. Ось x имеет направление вдоль азимута, а ось y – противоположна широте.

После замены переменных в (4) и при сохранении за обезразмереными переменными старых обозначений, уравнения эволюции завихренности ω и потенциала магнитного поля A двумерного магнитогидродинамического течения несжимаемой вязкой жидкости (плазмы) в приближении β -плоскости записываются в виде:

$$\partial_t \omega = J(\psi, \omega) + \beta \partial_x \psi + J(A, \Delta A) + \nu \Delta \omega$$
 (5a)

$$\partial_t A = J(\psi, A) + \eta \Delta A,$$
 (5b)

где ψ – функция тока ($\omega = -\nabla^2 \psi$), β – параметр Россби. Функция $J(a,b) = \partial_x a \cdot \partial_y b - \partial_y a \cdot \partial_x b$ – якобиан функций a(x,y) и b(x,y).

Завихренность и функция тока связаны с двумерным полем скорости (u^x, u^y) следующими соотношениями:

$$\omega = \partial_x u^y - \partial_y u^x; \quad u^x = \partial_y \psi; \quad u^y = -\partial_x \psi.$$

Письма в ЖЭТФ том 111 вып. 1-2 2020

Потенциал магнитного поля связан с двумерным магнитным полем (B^x, B^y) следующими соотношениями:

$$B^x = \partial_y A; \quad B^y = -\partial_x A.$$

В работе изучается локальная двумерная область $(2\pi \times 2\pi)$ на сфере с периодичными граничными условиями. В качестве начальных условий в уравнении (5) используется набор Фурье-гармоник:

$$\psi_k^0 = ak^{1/2}e^{-k^2/2k_0^2 + i\alpha_k},$$
$$A_k^0 = bk^{1/2}e^{-k^2/2k_0^2 + i\beta_k},$$

где α_k, β_k – случайные фазы, а коэффициенты a, bвыбраны так, что суммарная энергия системы $E = E^V + E^M = 2$. Параметр k_0 задает значение волнового числа, при котором спектр энергии системы в начальном состоянии максимальный.

Для численного решения системы (5) используется псевдоспектральный метод, основанный на быстром преобразовании Фурье [25]. В таком методе при использовании преобразования Фурье возникают ошибки дискретизации (алиасинг), связанные с нелинейными членами в уравнениях (5). Для исключения фиктивных решений ошибки фильтруются по правилу 2/3 [26]. При использовании пространственной сетки $(N \times N)$ сетка в Фурье-пространстве (набор Фурье-гармоник) ограничивается квадратной областью $-N/3 \leq k_x, k_y \leq N/3$. Для интегрирования по времени системы уравнений (5) используется схема Рунге-Кутта третьего порядка (трехшаговая схема с весами). Интегрирование по времени происходит с переменным временным шагом таким образом, чтобы шаг по времени всегда удовлетворял критерию Куранта-Фридрихса-Леви. Численное моделирование производилось на графических процессорах Nvidia с использованием параллельных вычислений программно-аппаратной архитектуры CUDA.

3. Результаты. Мы обсуждаем результаты численного моделирования системы уравнений (5) с пространственным разрешением 4096 × 4096 при различных параметрах Россби β . Численные эксперименты осуществлялись для течений с равными исходным гидродинамическим числом Рейнольдса и исходным магнитным числом Рейнольдса. Поясним кратко, как оцениваются соответствующие числа Рейнольдса в наших начальных условиях для обезразмеренной системы уравнений 5. Гидродинамическое число Рейнольдса через размерные величины задается как $Re = l_0V_0/\nu$, где V_0 – начальная среднеквадратичная скорость системы, l_0 – характерный масштаб са-

мого крупного вихря. Используя обезразмернивание, описанное в предыдущем разделе, мы получаем

$$Re = \frac{l_0 V_0}{\nu} = \frac{2\pi L_0 u_0 U_0}{\hat{\nu} U_0 L_0} = \frac{2\pi u_0}{\hat{\nu}} \simeq 10^6,$$

где u_0 – безразмерная начальная среднеквадратичная скорость, $\hat{\nu}$ – безразмерная вязкость, обозначенная в (5a) как ν . Аналогичным образом задается магнитное число Рейнольдса

$$Rm = \frac{2\pi u_0}{\hat{\eta}} \simeq 10^6,$$

где $\hat{\eta}$ – безразмерная магнитная диффузия, обозначенная в (5b) как η . Соответственно, магнитное число Прандтля исследуемых течений $Pr_m = \nu/\eta = 1.$ При таком выборе числа Прандтля обеспечивается оптимальный выбор шага по времени используемого численного алгоритма. Все численные эксперименты осуществлялись до времени $T = 15 \cdot t_0$, где $t_0 = l_0/U_0$ - время оборота вихря в турбулентном течении в начальный момент времени. Основные параметры и результаты численных экспериментов приведены в табл. 1: где С' – константа в спектре Ирошникова– Крейчнана (1) и k^M_β – характерное волновое число правой границы области доминирования волн Россби при наличии магнитного поля (9), приведенное в момент времени t = 3, когда происходит процесс адаптации системы к начальным условиям. В процессе адаптации системы к начальным условиям происходит переход от кинетической энергии к магнитной $(E^M/E^V \approx 2$ для t = 3 при параметрах Россби $\beta = 10; 25; 50)$ и формируется поток энергии вдоль инерционного интервала.

Таблица 1. Начальные данные и результаты численных экспериментов

#	E_V^0	E_M^0	β	ν	η	C'	k^M_eta
1	1	1	10	10^{-5}	10^{-5}	1.42	5.5
2	1	1	25	10^{-5}	10^{-5}	1.36	8.4
3	1	1	50	10^{-5}	10^{-5}	1.31	12.3

Сравним спектры полной энергии для случая двумерной затухающей магнитогидродинамической турбулентности при параметре Россби $\beta = 10$ для трех моментов времени t = 3;6;9, после адаптации системы к начальным условиям. На рисунке 1а приведены спектры полной энергии для моментов времени следующих после адаптации системы к начальным условиям (t = 3). Спектры полной энергии исследуются в диапазоне волновых векторов k = 1 - 300, который содержит область крупных маспітабов, инерционный интервал и начало диссипативного интервала.



Рис. 1. (Цветной онлайн) (а) – Спектры полной энергии затухающей магнитогидродинамической турбулентности на β -плоскости ($\beta = 10$). (b) – Спектры полной энергии, нормированные на $k^{3/2}$. (c) – Спектры полной энергии, нормированные на $k^{3/2}$ и скомпенсированные на временную зависимость $\sqrt{\epsilon v_A}$. Сплошными линиями показаны зависимости спектров от волнового числа k для момента времени t = 3, штрихпунктирными линиями – для момента времени t = 9

Из рисунка 1а видно, что область всех волновых векторов разделяется на область крупных масштабов (k < 6), в которой спектр энергии растет с ростом волнового числа k и область средних и мелких масштабов (k > 6), в которой спектр энергии падает с ростом волнового числа k. Спектры полной энергии в области крупных масштабов (k = 1 - 6) не изменяются на временном промежутке t = 3 - 9. Максимум спектра полной энергии во всех трех моментах времени t = 3; 6; 9 наблюдается на волновом

числе k = 5.5. На рисунке 1а в диапазоне волновых чисел 10 < k < 300 спектры полной энергии для трех моментов времени t = 3; 6; 9 имеют схожую зависимость от волнового числа k, но каждый последующий спектр лежит ниже предыдущего. Затухание спектра энергии в области средних и мелких масштабов (k > 6) происходит равномерно (спектр полной энергии самоподобно затухает в данной области). В диапазоне волновых чисел 10 < k < 100зависимости спектров полной энергии от волнового числа k, которые построены в логарифмических координатах на рисунке 1а, имеют схожий наклон на всех трех моментах времени t = 3; 6; 9. Данный диапазон является инерционным интервалом, в котором происходит перенос энергии из крупных масштабов в мелкие. Инерционный интервал распространяется в крупные масштабы с течением времени до волнового числа, соответствующего максимуму спектра энергии k = 5.5 в момент времени t = 9. Такая динамика связана с затуханием энергии в промежуточной области (k = 6 - 10) между крупными масштабами и начальным инерционным интервалом. В диапазоне волновых чисел k > 100 спектры полной энергии на рисунке 1a с ростом k затухают быстрее, чем в инерционном интервале, поскольку в диссипативном интервале преобладают эффекты вязкости и магнитной диффузии.

Исходя из полученного утверждения, что спектры полной энергии двумерной затухающей магнитогидродинамической турбулентности на β -плоскости имеют одинаковую зависимость от волнового числа k, мы переходим к исследованию спектров, нормированных на $k^{3/2}$. На рисунке 1b показаны нормированные спектры полной энергии $E(k) \cdot k^{3/2}$ двумерной затухающей МГД турбулентности на β -плоскости при параметре Россби $\beta = 10$.

На рисунке 1b нормализованный спектр, соответствующий моменту времени t = 3, масштабноинвариантен на диапазоне волновых векторов 10 < < k < 100. Таким образом, в двумерной затухающей МГД турбулентности на β -плоскости после адаптации системы к начальным условиям устанавливается спектр со степенной зависимостью $E_k \sim k^{-3/2}$. Нормализованные компенсированные спектры, соответствующие моментам времени t = 6; 9, являются масштабно-инвариантными на большем диапазоне волновых векторов ($k \simeq 8 - 100$ и $k \simeq 6 - 100$, соответственно). Таким образом инерционный интервал расширяется в область крупных масштабов.

На рисунке 1b в области волновых $k \gtrsim 100$ нормированные спектры не являются масштабноинвариантными. Значения нормализованного спектра $E \cdot k^{3/2}$ в данном диапазоне лежат ниже, чем в инерционном интервале. На этом интервале, который является переходной областью между инерционным и диссипативным интервалами, эффекты диссипации играют существенную роль, спектры полной энергии не согласуются со спектром $E_k \sim k^{-3/2}$.

Так как нормированные спектры на рис. 1b затухают самоподобно в инерционном интервале, мы предполагаем, что самоподобное затухание проходит по закону $\sqrt{\epsilon v_A}$ (временная зависимость спектра Ирошникова–Крейчнана (1)) и переходим к исследованию нормированных спектров, скомпенсированных на эту зависимость. На рисунке 1с показаны нормированные компенсированные спектры полной энергии $E(k) \cdot (\epsilon v_A)^{-1/2} \cdot k^{3/2} = \hat{E} \cdot k^{3/2}$ двумерной затухающей МГД турбулентности на β -плоскости при параметре Россби $\beta = 10$.

На рисунке 1с нормированные компенсированные спектры полной энергии для моментов времени t = 3; 6; 9 практически совпадают на инерционном интервале k = 10 - 100, что говорит о наличии самоподобного затухания спектров полной энергии с временным законом $\sqrt{\epsilon v_A}$. В диссипативном интервале k > 100 угол наклона нормированного компенсированного спектра для момента времени t = 9 меньше, чем для спектров на предыдущих моментах времени. Это связанно с увеличением масштаба Колмогорова $l_K = (\eta^2 v_A/\epsilon)^{1/3}$ и распространением диссипации в более крупные масштабы.

Таким образом, после адаптации системы к начальным условиям, в двумерной затухающей МГД турбулентности на β -плоскости образуются спектры Ирошникова–Крейчнана (1). Тщательное изучение всех полученных спектров на временном промежутке t = 3 - 9 показало, что полученый спектр самоподобно затухает, согласуясь с временной зависимостью в спектре Ирошникова–Крейчнана $\sqrt{\epsilon v_A}$, как и спектры двумерной затухающей МГД турбулентности при отсутствии вращения [20]. Аналогичные спектры Ирошникова–Крейчнана и эффекты самоподобного затухания наблюдаются в двумерной затухающей МГД турбулентности с параметрами Россби $\beta = 25; 50.$

Так как нормализованные компенсированные спектры двумерной затухающей магнитогидродинамической турбулентности на β -плоскости масштабно-инвариантны и практически совпадают на инерционном интервале $k \simeq 10 - 100$, мы переходим к исследованию нормализованных компенсированных спектров полной энергии, усредненных на статистически стационарном временном промежутке t = 3 - 6, двумерной затухающей магнитогидродинамической турбулентности на β -плоскости для различных параметров Россби $\beta = 10; 25; 50$. Сравнивая полученные спектры, оценим влияние вращения на динамику крупномасштабных взаимодействий и эффекты переноса. На рисунке 2 показаны скомпенсированные нормированные спектры полной энергии $\bar{E}(k) \cdot k^{3/2}$, усредненные на временном промежутке t = 3 - 6.



Рис. 2. (Цветной онлайн) Спектры полной энергии, нормированные на $k^{3/2}$, скомпенсированные на временную зависимость $\sqrt{\epsilon v_A}$ и усредненные на временном промежутке t = 3 - 6 для различных параметров Россби. Сплошной линией показана зависимость модифицированного спектра для параметра Россби $\beta = 10$ от волнового числа k, штрихпунктирной линией – для параметра Россби $\beta = 25$, точечным пунктиром – для параметра Россби $\beta = 50$

Нормализованные компенсированные усредненные (модифицированные) спектры полной энергии двумерной вырождающейся магнитогидродинамической турбулентности на β -плоскости для параметров Россби $\beta = 10, \beta = 25$ и $\beta = 50$ (изображенные на рис. 2) масштабно-инварианты в волновых диапазонах $k \simeq 10 - 100, \ k \simeq 18 - 100$ и $k \simeq 26 - 100$ соответственно. Спектр полной энергии для данных случаев согласуется с спектральным законом Ирошникова- Крейчнана, но на разных инерционных интервалах. В крупных масштабах на волновых числах k < 20 модифицированные спектры для случаев $\beta = 10; 25; 50$ имеют различия, так как на данных масштабах эффекты вращения играют существенную роль. При наличии вращения в двумерной магнитогидродинамической турбулентности существуют решения в виде крупномасштабных волн Россби. Найдем волновое число, соответствующее границе между инерционным интервалом спектра Ирошникова-Крейчнана и областью доминирования волн Россби.

Используя выражение для спектра Ирошникова-Крейчнана (1), оценим характерное временя оборота вихря в магнитогидродинамическом течении в инерционном интервале как

$$\tau_k^{IK} = \frac{l_k}{v_l} = \frac{1/k}{\sqrt{E_k k}} = (v_A \epsilon)^{-1/4} k^{-3/4}.$$
 (7)

Приравнивая выражения для $(1/\tau_k^{IK})$ и дисперсионное соотношение для вол
н Россби

$$\omega = \frac{\beta k_x}{k^2},$$

получим волновое число, характеризующее границу между областью доминирования волн Россби и инерционным интервалом:

$$k_{\beta}^{IK} = \left(\frac{\beta^4}{v_A \epsilon}\right)^{1/7}.$$
 (8)

Заметим, что ранее в работе [8] введено характерное волновое число границы между областью доминирования волн Россби и магнитогидродинамической турбулентностью

$$k^M_\beta = \sqrt{\beta v/2v^2_A},\tag{9}$$

где v – среднеквадратичная скорость турбулентного течения. Волновые числа (9) и (8) различаются, так так первое описывает границу между областью доминирования волн Россби и магнитогидродинамической турбулентности, а второе описывает границу между областью, в которой существуют волны Россби, и инерционным интервалом, в котором возникает спектр Ирошникова–Крейчнана. Диапазон волновых векторов $k_{\beta}^{M} < k < k_{\beta}^{IK}$ является переходной областью, где существуют и волны Россби, и магнитогидродинамическая турбулентность (нелинейные альвеновские волны).

На рисунке 2 модифицированные спектры полной энергии двумерной затухающей МГД турбулентности на β -плоскости для параметров Россби $\beta = 10$ масштабно-инвариантны на диапазоне волновых чисел $k \simeq 11 - 100$. Инерционный интервал волновых чисел лежит правее характерного волнового числа границы области доминирования волн Россби (8), который для данного случая равен $k_{\beta}^{IK} = 10.1$. На волновых числах $k \gtrsim 100$ происходит диссипативный спад модифицированного спектра полной энергии. Таким образом, в двумерной магнитогидродинамической турбулентности на β -плоскости в волновом диапазоне $k < k_{\beta}^{IK}$ образуются волны Россби и изотропные магнитогидродинамические течения. В волновом диапазоне $k_{\beta}^{IK} < k < 100$ существует прямой

каскад энергии и, как следствие, образуется спектр Ирошникова–Крейчнана. Усредняя значения модифицированного спектра в диапазоне волновых чисел k = 10 - 100, мы получаем значение C' = 1.42 (C' – константа, аналогичная константе Колмогорова, для спектра Ирошникова–Крейчнана (1)).

В случае МГД турбулентности на β -плоскости при параметре Россби $\beta = 25$ волны Россби образуются на волновых числах в диапазоне $k < k_{\beta}^{IK} =$ = 16.4, а при параметре Россби $\beta = 50$ в диапазоне $k < k_{\beta}^{IK} = 25.6$. Значение константы C' также различается для случаев с различными параметрами Россби. В случае МГД турбулентности на β -плоскости при параметре Россби $\beta = 25$ константа C' = 1.36, а при параметре Россби $\beta = 50$ константа C' = 1.31. Уменьшение константы C' с увеличением параметра Россби β связано с наличием профицита энергии в крупных масштабах для больших параметров Россби и дефицита на средних и мелких масштабах, где наблюдается спектр Ирошникова–Крейчнана.

Таким образом, численное моделирование демонстрирует следующую качественную картину спектров двумерной затухающей МГД турбулентности на β -плоскости. На рисунке 3 показано схематич-



Рис. 3. (Цветной онлайн) Схематическое представление спектра полной энергии двумерной затухающей МГД турбулентности на β-плоскости.

ное представление спектра полной энергии E(k) двумерной затухающей магнитогидродинамической турбулентности на β - плоскости. На оси волновых чисел k отмечены ключевые масштабы двумерной МГД турбулентности на β -плоскости. Волновое число k_{β}^{M} описывает границу между областью доминирования волн Россби и магнитогидродинамической турбулентностью. Также на данном волновом числе на более поздних моментах времени образуются зональные потоки. Волновое число k_{β}^{IK} описывает границу между областью, в которой существуют волны Россби, и инерционным интервалом. Волновое число k_d описывает границу между инерционным интервалом и интервалом диссипации. На волновых векторах $0 < k < k_{\beta}^{IK}$ образуются крупномасштабные волны Россби. В инерционном интервале $k_{\beta}^{IK} < k < k_d$ образуется спектр Ирошникова–Крейчнана, который самоподобно затухает. Таким образом граница между инерционным интервалом и волнами Россби (волновое число k_{β}^{IK} смещается вправо, так как мы не наблюдаем самоподобного затухания волн Россби. Интервал диссипации ($k < k_d$) растет в область крупных масштабов.

Для двумерной МГД турбулентности характерен обратный каскад среднего квадрата магнитного потенциала и слияние магнитных островов (магнитных вихрей) в более крупные (см. главы 8.2.2 и 8.2.3 в книге [27]). Наши расчеты показывают в данной работе и в работе [8], что в двумерной затухающей МГД турбулентности на β-плоскости размеры магнитных островов в квазистационарном состоянии меньше размеров зональных потоков и зависят от значения параметра Россби β . Мы предполагаем, что в такой турбулентности обратный каскад квадрата магнитного потенциала останавливается на масштабе зональных потоков $l^M_\beta = 1/k^M_\beta$ и характерный масштаб магнитных островов l^{IM} меньше, либо равен масштабу зональных потоков $l^{IM} \leq l_{\beta}^{M}$ $(k^{IM} \geq k^M_\beta),$ что согласуется с результатами нашей работы. Так как обратный каскад квадрата магнитного потенциала проходит в области волновых векторов, лежащей слева от инерционного интервала прямого каскада полной энергии [27], масштабы магнитных островов l^{IM} больше масштабов, на которых образуется спектр Ирошникова—Крейчнана $(l^{IM} > 1/k_{\beta}^{IK})$. Таким образом, волновое число, характеризующее магнитные острова, лежит в области $(k^M_\beta \leq k^{IM} < k^{IK}_\beta).$

Далее изучим спектральные свойства двумерной затухающей магнитогидродинамической турбулентности на β -плоскости для времен t > 9. Проанализируем спектры полной энергии двумерной затухающей магнитогидродинамической турбулентности на β -плоскости ($\beta = 10$) в моменты времени t_1, t_2 и $t_3,$ где $t_3 > t_2 > t_1$, а $t_1 \simeq 10$ – момент времени, на котором еще наблюдается наличие спектра Ирошникова– Крейчнана. На рисунке 4 показаны нормированные спектры полной энергии $E(k) \cdot k^{3/2}$ двумерной затухающей магнитогидродинамической турбулентности на β -плоскости при параметре Россби $\beta = 10$.

Спектр полной энергии двумерной затухающей магнитогидродинамической турбулентности на β-



Рис. 4. (Цветной онлайн) Спектры полной энергии двумерной затухающей магнитогидродинамической турбулентности на β -плоскости ($\beta = 10$), нормированные на $k^{3/2}$. Сплошной линией показан нормированный спектр в момент времени t = 10, штрихпунктирной линией – для момента времени t = 20, точечным пунктиром – для момента времени t = 50

плоскости ($\beta = 10$) для момента времени t = 10согласуется с законом Ирошникова-Крейчнана на инерционном интервале. На рисунке 4 соответствующий нормированный спектр масштабно-инвариантен на диапазоне $k \simeq 10 - 100$, соответствующем инерционному интервалу. Нормированные спектры полной энергии для моментов времени t = 25 и t = 50 не являются масштабно-инвариантными. Спектр полной энергии двумерной затухающей магнитогидродинамической турбулентности на β-плоскости после времени $t \simeq 10$ не согласуется со спектром Ирошникова– Крейчнана. Спектры полной энергии для моментов времени t > 10 затухают неравномерно на волновых числах, соответствующих инерционному интервалу, а не самоподобно, как ранее (t < 10). При этом остаются изменения наклона всех трех спектров на моментах времени t = 10; 20; 50 на волновом числе $k \simeq 100$, связанные с переходом к диссипативному интервалу. Так как область перехода остается на тех же волновых числах, мы не можем сказать, что нарушение самоподобного затухания с течением времени связанно с увеличением диссипативного интервала в область крупных масштабов.

Обнаруженное нарушение самоподобного затухания спектра Ирошникова–Крейчнана означает, что на данном временном промежутке спектральный перенос энергии определяется альтернативным механизмом, а не взаимодействием нелинейных альвеновских волн. Наше численное моделирование двумерной затухающей МГД турбулентности на β -плоскости показало, что для моментов времени

t > 20 значение магнитной энергии в несколько раз превышает значение кинетической ($E^M/E^V = 5.5$ для t = 20), так же, как и в случае отсутствия вращения [20, 28]. Поэтому нелинейное слагаемое, связанное с магнитным полем, в уравнении (5а) оказывает сильное влияние на кинетическую энергию, а нелинейное слагаемое, связанное с вмороженностью, в уравнении (5b) оказывает слабое влияние на магнитную энергию. Из-за отсутствия баланса между этими двумя слагаемыми нелинейные альвеновские волны исчезают вследствие затухания. Динамика течений слабо влияет на магнитные силовые линии и они остаются квазистационарными, как это было показано в работе [8]. Из-за отсутствия баланса в энергообмене между кинетической и магнитной энергиями и, как следствие, отсутствия нелинейных альвеновских волн, механизм переноса полной энергии вдоль спектра нарушается, и спектр полной энергии в такой турбулентности не демонстрирует инерционный интервал. Тем не менее результаты численных экспериментов показывают, что именно на данном временном промежутке происходит образование зональных течений.

На рисунке 5 показаны нормированные спектры кинетической энергии $E_n^V(k)$ двумерной затухаю-



Рис. 5. (Цветной онлайн) Нормированные спектры кинетической энергии затухающей магнитогидродинамической турбулентности на β -плоскости ($\beta = 10$) для моментов времени t = 10;50

щей МГД турбулентности на β -плоскости при параметре Россби $\beta = 10$. Сплошной линией показана зависимость спектра, нормированного на $k^{3/2}$, от волнового числа k для момента времени t == 10, штрихпунктирной линией – зависимость спектра, нормированного на $k^{5/3}$, для момента времени t = 50. Спектр, соответствующий моменту времени t = 10 и нормированный на $k^{3/2}$, является масштабно-инвариантным в диапазоне волновых чисел $k \simeq 25 - 100$, спектр кинетической энергии согласуется с законом Ирошникова–Крейчнана $E(k) \sim$ $\sim k^{-3/2}$ на интервале волновых чисел $k \simeq 25 - 100$, аналогично спектру полной энергии для момента времени t = 10 на рис. 4. Спектр кинетической энергии, соответствующий моменту времени t = 50 и нормированный на $k^{5/3}$, масштабно-инвариантен в диапазоне волновых чисел $k \simeq 20 - 60$, спектр кинетической энергии на данном моменте времени согласуется со спектром Коломогорова (2) со степенной зависимостью $E_k^V \sim k^{-5/3}$. Наши численные расчеты показывают, что на диапазоне волновых векторов k > 60 устанавливается спектр $E_k^V \sim k^{-3}$. Такая спектральная картина характерна для двумерной турбулентности нейтральной жидкости [15, 24]. В двумерной затухающей МГД турбулентности на β -плоскости, после нарушения самоподобного затухания спектра Ирошникова-Крейчнана, на диапазоне волновых векторов $k \simeq 20 - 60$ образуется инерционный интервал обратного каскада кинетической энергии со спектром кинетической энергии $E_k^V \sim k^{-5/3}$, а на диапазоне волновых векторов $k \simeq$ $\simeq 60 - 100$ образуется инерционный интервал прямого каскада энстрофии со спектром кинетической энергии $E_k^V \sim k^{-3}$. Таким образом, для двумерной затухающей магнитогидродинамической турбулентности на β-плоскости характерен обратный каскад кинетической энергии на более поздних временах. Наличие переноса кинетической энергии в область крупных масштабов обеспечивает образование зональных течений [13–16], обнаруженных в такой турбулентности [8]. Детальное исследование процессов переноса кинетической и магнитной энергии в

двумерной затухающей магнитогидродинамической турбулентности на β -плоскости на временах, для которых спектр Ирошникова–Крейчнана трансформируется в спектр Колмогорова, будет представлено в отдельной работе.

4. Заключение. Проведено численное моделирование затухающей магнитогидродинамической турбулентности на β -плоскости. Моделирование проведено с высоким разрешением, достаточным для анализа спектров турбулентности. Показано, что в спектрах однородной двумерной затухающей магнитогидродинамической турбулентности на β -плоскости существует область волновых векторов, в которой происходит прямой каскад полной энергии и образуется спектр Ирошникова–Крейчнана. В этом случае спектр турбулентности определяется взаимодействием нелинейных альвеновских волн. Область магнитогидродинамической турбулентности примыкает к области доминирования волн Россби, оценка которой получена в работе [8]. Получено выражение для характерного волнового числа, которое определяет начало инерционного интервала прямого каскада энергии в двумерной магнитогидродинамической турбулентности на β -плоскости. Показано наличие крупномасштабных волн Россби на диапазоне волновых векторов, который ограничен предложенным масштабом.

Обнаружено, что найденный спектр самоподобно затухает согласно выражению временной зависимости спектра Ирошникова-Крейчана. Выявлено, что на больших интервалах времени влияние нелинейных альвеновских волн уменьшается, так как значение магнитной энергии превышает значение кинетической в несколько раз. Обнаружено, что нарушается самоподобное затухание спектра полной энергии, и спектр больше не согласуется со спектром Ирошникова-Крейчнана. Показано, что на временах, когда нарушается самоподобное затухание спектра полной энергии, образуется спектр Колмогорова в инерционном интервале кинетической энергии. Именно обратный каскад кинетической энергии в инерционном интервале обеспечивает зарождение зональных течений.

Авторы признательны рецензенту за полезные замечания. Работа поддержана Фондом развития теоретической физики и математики "Базис"; выполнена по проекту КП19-270 "Вопросы происхождения и эволюции Вселенной с применением методов наземных наблюдений и космических исследований" программы крупных проектов по проведению фундаментальных научных исследований по приоритетным направлениям, определяемым президиумом РАН; при поддержке гранта Российского фонда фундаментальных исследований # 19-02-00016.

- A. Petrosyan, A. Balogh, M.L. Goldstein, J. Léorat, E. Marsch, K. Petrovay, B. Roberts, R. von Steiger, and J. C. Vial, Space Sci. Rev. 156(1), 135 (2010)
- J. F. Hawley and S. A. Balbus, Numerical Astrophysics 240, 187 (1999).
- В. И. Ильгисонис, Классические задачи физики горячей плазмы: курс лекций, Издательский дом МЭИ, М. (2015).
- C. W. Horton and W. Horton, *Turbulent transport* in magnetized plasmas, World Scientific, Hackensack (2017).
- В. П. Пастухов, Н. В. Чудин, Письма в ЖЭТФ 82(6), 395 (2005).
- P. A. Davidson, Turbulence in Rotating, Stratified and Eelectrically Conducting Fluids, Cambridge University Press, Cambridge (2013).

- S. M. Tobias, P. H. Diamond, and D. W. Hughes, Astrophys. J. 667, 113 (2007).
- Т.А. Зиняков, А.С. Петросян, Письма в ЖЭТФ 108(2), 75 (2018).
- J. B. Parker and N. C. Constantinou, Phys. Rev. Fluids 4(8), 083701 (2019).
- В.И. Ильгисонис, В.П. Пастухов, Физика плазмы 22(3), 228 (1996).
- P.H. Diamond, S.I. Itoh, K. Itoh, and T.S. Hahm, Plasma Phys. Control. Fusion 47, 35 (2005).
- Ö. D. Gürcan and P. H. Diamond, J. Phys. A: Math. Theor 48, 293001 (2015).
- 13. P. B. Rhines, J. Fluid Mech. 69, 417 (1975).
- G. K. Vallis and M. E. Maltrud, J. Phys. Ocean. 23, 1346 (1993).
- 15. С. Д. Данилов, Д. Гурарий, УФН **170**(9), 921 (2000).
- G. Boffetta and R. E. Ecke, Annu. Rev. Fluid Mech. 44, 427 (2012).

- 17. A. Pouquet, J. Fluid Mech. 88, 1 (1977).
- Р.С. Ирошников, Астрономический журнал XL 4, 742 (1963).
- 19. R. H. Kraichnan, Phys. Fluids 8, 1385 (1965).
- D. Biskamp and E. Schwarz, Phys. Plasmas 8, 3282 (2001).
- 21. P. Tabeling, Phys. Rep. 362, 1 (2002).
- 22. A. Alexakis and L. Biferale, Phys. Rep. 767, 1 (2018).
- А.Н. Колмогоров, Доклады Академии Наук СССР 32, 19 (1941).
- 24. R. H. Kraichnan, Phys. Fluids 10, 1417 (1967).
- D.G. Fox and S.A. Orszag, J. Comput. Phys. 11(4), 612 (1973).
- 26. S.A. Orszag, J. Atmos. Sci. 28(6), 1074 (1971).
- 27. D. Biskamp, *Magnetohydrodynamic turbulence*, Cambridge University Press, Cambridge (2003).
- R. Kinney, J.C. McWilliams, and T. Tajima, Phys. Plasmas 2, 3623 (1995).