

СЛАБАЯ ТУРБУЛЕНТНОСТЬ В СРЕДАХ С РАСПАДНЫМ СПЕКТРОМ

B. E. Захаров

(Новосибирск)

Теория слабой турбулентности плазмы исследовалась во многих работах [1-5]. Было установлено, что слабую турбулентность можно описывать при помощи кинетических уравнений для волны. При этом столкновительный член в кинетическом уравнении есть сумма двух существенно различных слагаемых. Первое из них имеет характер нелинейного затухания волн и отлично от нуля в тех случаях, когда существенно взаимодействие между волнами и частицами. Оно имеет сравнительно простую математическую природу и может быть проанализировано.

Второе слагаемое есть собственно столкновительный член, оно существенно зависит от вида спектра в среде и описывает обмен энергией между различными группами волн. Случай, когда главную роль играет это второе слагаемое в столкновительном члене, почти не изучен. Настоящая работа посвящена изучению этого случая.

Анализ проводится на простой изотропной модели среды с законом дисперсии, близким к линейному, но с положительной второй производной — будем называть такой спектр распадным. Эта модель существенно ближе к реальности, чем модель, рассмотренная в работе [6]. Результаты, полученные из этой модели, имеют, по-видимому, довольно общий характер и выражают существенные закономерности слабой турбулентности в средах с распадным спектром.

Основной результат работы следующий: кроме решения Рэлэй — Джинса, существует другое решение, обращающее в нуль столкновительный член. Это решение соответствует существенно неравновесному процессу и может осуществляться в реальных задачах, где всегда есть источники волн или переносные члены, играющие ту же роль, только в случаях, когда в среде имеется затухание волн с коэффициентом, достаточно быстро растущим в область больших k . При этом осуществляется как бы универсальный характер неравновесного процесса.

Обозначения

k — волновой вектор;	ε — параметр, характеризующий дисперсию;
ω_k — частота волн;	γ_k — плотность источников волн;
$V_{kk'k''}$ — матричный элемент, описывающий взаимодействие волн;	$\Gamma(s)$ — гамма-функция;
u — переменная, описывающая среду;	k_0 — граница области неустойчивости;
a_k — комплексная амплитуда волн;	γk^α — декремент затухания;
n_k — плотность волн в k -пространстве;	k_1 — граница области прозрачности;
N_k — плотность волн в сферической нормировке;	v — инкремент неустойчивости.

Рассматриваются волны в среде, описываемой скалярной функцией координат и времени u . Эта величина подчиняется уравнению

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - (\Delta - \varepsilon \Delta \Delta) u = \Delta u^2 \quad (\varepsilon > 0) \quad (\Delta \text{ — оператор Лапласа}) \quad (1)$$

Совершим преобразование Фурье по координатам

$$\frac{\partial^2 u_k}{\partial t^2} + \omega_k^2 u_k = k^2 \int u_{k'} u_{k-k'} dk' \quad (\omega_k^2 = k^2 + \varepsilon k^4) \quad (2)$$

Перейдем к новым переменным, — комплексным амплитудам волн,

$$a_k = \frac{u_k + i u_k^*}{\sqrt{2k\omega_k}}$$

Для этих величин получаем уравнение

$$a_{\mathbf{k}} + i\omega_{\mathbf{k}} a_{\mathbf{k}} = -i \int V_{\mathbf{k}\mathbf{k}'\mathbf{k}''} (a_{\mathbf{k}'} a_{\mathbf{k}''} \delta_{\mathbf{k}-\mathbf{k}'-\mathbf{k}''} + a_{\mathbf{k}'}^* a_{\mathbf{k}''}^* \delta_{\mathbf{k}+\mathbf{k}'-\mathbf{k}''}) d\mathbf{k}' d\mathbf{k}'' \quad (3)$$

$$V_{\mathbf{k}\mathbf{k}'\mathbf{k}''} = \frac{1}{\sqrt{8}} \left(\frac{k^2 k'^2 k''^2}{\omega_{\mathbf{k}} \omega_{\mathbf{k}'} \omega_{\mathbf{k}''}} \right)^{1/2} \quad (4)$$

Будем рассматривать случай $k \ll 1 / \sqrt{\epsilon}$. При этом можно положить

$$V_{\mathbf{k}\mathbf{k}'\mathbf{k}''} \approx \frac{1}{\sqrt{8}} (|k| |k'| |k''|)^{1/2} \quad (5)$$

Для получения кинетического уравнения к уравнению (3) нужно применить теорию возмущений. Выясним критерий ее применимости. Для этого совершим замену переменной

$$a_{\mathbf{k}} = c_{\mathbf{k}} \exp(-i\omega_{\mathbf{k}} t)$$

$$\frac{\partial c_{\mathbf{k}}}{\partial t} = -i \int V_{\mathbf{k}\mathbf{k}'\mathbf{k}''} [c_{\mathbf{k}'} c_{\mathbf{k}''} \exp(it(\omega_{\mathbf{k}} - \omega_{\mathbf{k}'} - \omega_{\mathbf{k}''})) \delta_{\mathbf{k}-\mathbf{k}'-\mathbf{k}''} + \dots] d\mathbf{k}' d\mathbf{k}''$$

Выберем $c_{\mathbf{k}} = c \delta_{\mathbf{k}-\mathbf{k}_0}$. Тогда

$$c_{\mathbf{k}}^{(1)} = c_1 \delta_{\mathbf{k}-\mathbf{k}_0}, \quad c_1 = \frac{V_{2\mathbf{k}_0, \mathbf{k}_0, \mathbf{k}_0}}{\omega_{2\mathbf{k}_0} - \omega_{\mathbf{k}_0}} = \frac{c^2}{4\epsilon |\mathbf{k}_0|^3}$$

Условие применимости теории возмущений есть

$$c_1 \ll c, \text{ или } n_{\mathbf{k}} \ll 16\epsilon^2 k^3 \text{ для } n_{\mathbf{k}} = |c_{\mathbf{k}}|^2 \quad (6)$$

Условие (6) показывает, что чем меньше отклоняется спектр волн от линейного, тем меньше допустимая амплитуда волн, при которой можно пользоваться теорией возмущений и кинетическим уравнением. Это связано с тем, что при спектрах, близких к линейным, большую роль могут играть резонансные взаимодействия между волнами, не приводящие к хаотизации фаз.

Кинетическое уравнение для рассматриваемой задачи имеет вид

$$\frac{\partial n_{\mathbf{k}}}{\partial t} + 2\gamma_{\mathbf{k}} n_{\mathbf{k}} = \frac{\pi}{2} \int (|k| |k'| |k''|)^{1/2} \{ \delta_{\mathbf{k}-\mathbf{k}'-\mathbf{k}''} \delta_{\omega_{\mathbf{k}}-\omega_{\mathbf{k}'}-\omega_{\mathbf{k}''}} (n_{\mathbf{k}'} n_{\mathbf{k}''} - 2n_{\mathbf{k}} n_{\mathbf{k}'}) + 2\delta_{\mathbf{k}+\mathbf{k}'-\mathbf{k}''} \delta_{\omega_{\mathbf{k}}+\omega_{\mathbf{k}'}-\omega_{\mathbf{k}''}} (n_{\mathbf{k}'} n_{\mathbf{k}''} + n_{\mathbf{k}} n_{\mathbf{k}''} - n_{\mathbf{k}} n_{\mathbf{k}'}) \} d\mathbf{k}' d\mathbf{k}'' \quad (7)$$

Будем искать сферически симметричные решения этого уравнения. Введем новую величину $N_k = k^2 n_{\mathbf{k}}$. Имеем после усреднения по углам

$$\frac{\partial N_k}{\partial t} + 2\gamma_k N_k = 2\pi^4 \operatorname{st}(N, N) = 2\pi^4 \int_0^k N_{k'} N_{k-k'} dk' -$$

$$- 4N_k \int_0^k N_{k'} dk' + 2 \int_0^\infty N_{k'} N_{k+k'} dk' - \frac{4N_k}{k^2} \int_0^k k^2 N_{k'} dk - \frac{8N_k}{k} \int_k^\infty k N_{k'} dk \}$$

При усреднении полагаем приближенно $\omega_k = |k|$. В этих уравнениях $2\gamma_k N_k$ — формально введенная плотность источников волн.

Исследуем свойства оператора $\operatorname{st}(N, N)$. Ясно, что он определен на функциях, убывающих при $k \rightarrow \infty$ быстрее, чем $1/k^2$. На первый взгляд кажется, что эти функции будут давать расходимость на малых k . Однако это не так. Действительно, все расходящиеся на малых k члены группируются в интеграл

$$2 \int_0^{1/k} N_{k'} (N_{k-k'} - 2N_k + N_{k+k'}) dk' \quad \left(k'^2 N_{k'} \frac{\partial^2 N_k}{\partial k^2} \right)$$

Для малых k подынтегральное выражение имеет вид, указанный в скобках, т. е. расходимости сокращаются на два порядка.

Итак, областью определения оператора $\text{st}(N, N)$ будут функции, убывающие при $k \rightarrow \infty$ быстрее $1/k^2$ и растущие при $k \rightarrow 0$ медленнее, чем $1/k^3$. Формально уравнению $\text{st}(N, N) = 0$ удовлетворяет решение

$$N_k = T_k \quad (T = \text{const}) \quad (8)$$

Это решение есть распределение Рэлея — Джинса. Однако такие решения не входят в область определения оператора, и линеаризовать на фоне этих решений нельзя. Физически это означает, что при рассмотрении таких решений необходимо учитывать квантовые поправки.

Однако уравнение $\text{st}(N, N) = 0$ имеет другие решения, принадлежащие области определения оператора. Будем искать решение в виде

$$N_k = \frac{L}{k^s} \quad (2 < s < 3)$$

Тогда

$$\text{st}(N, N) = \frac{L^2}{k^4} F(s) \quad (L = \text{const})$$

Здесь

$$F(s) = \frac{\Gamma^2(1-s)}{\Gamma(2-2s)} - \frac{4}{1-s} + 2 \frac{\Gamma(1-s)\Gamma(2s-1)}{\Gamma(s)} - \frac{8}{s-2} + \frac{4}{3-s} \quad (9)$$

Исследование показывает, что $F(3) = +\infty$, $F(2) = -\infty$. Это значит, что функция $F(s)$ должна иметь нуль в интервале $2 < s < 3$.

Вычисление показывает, что нулем $F(s)$ является $s = 2.5$. Итак, уравнение $\text{st}(N, N) = 0$ имеет решение

$$N_k = Ak^{-2.5} \quad (10)$$

Рассмотрим теперь задачу с источниками волн и выясним, в каких условиях может осуществляться решение, близкое к решению (10)

$$2\gamma_k N_k = 2\pi^4 \text{st}(N, N) \quad (11)$$

Обычно к этому уравнению применяется оценка

$$N \sim \gamma / \pi^4 k_0 \quad (12)$$

Здесь γ — характерное значение инкремента, а k_0 — характерный размер в k -пространстве, на котором меняется функция γ .

Однако эта оценка годится только в том случае, когда области неустойчивости и затухания не разделены областью прозрачности. Реально чаще всего осуществляется противоположный случай. Покажем, что как раз в этом случае можно воспользоваться решением типа (10).

Заметим сначала, что если умножить уравнение (10) на k и проинтегрировать от нуля до бесконечности, то правая часть уравнения (11) обратится в нуль. Получим

$$\int_0^\infty k \gamma_k N_k dk = 0 \quad (13)$$

Это соотношение выражает собой закон сохранения энергии.

Пусть теперь существует область неустойчивости с характерным инкрементом ν и характерным размером k_0 , и, кроме этого, существует затухание вида

$$\gamma_k = \gamma \pi^{-4} k^\alpha \quad (\alpha > 1/2)$$

Смысл этого условия будет ясен из дальнейшего. Обозначим теперь решение в области малых значений k через M_k ; N_k решение в остальной области. Формально продолжив N_k в область малых k , можно записать

уравнение (11) в виде

$$\begin{aligned}\gamma k^\alpha N_k = & \int_0^k N_{k'} N_{k-k'} dk' - 4N_k \int_0^k N_{k'} dk' + 2 \int_0^\infty N_{k'} N_{k+k'} dk' - \frac{4\bar{N}_k}{k^2} \int_0^k k'^2 N_{k'} dk' - \\ & - \frac{8N_k}{k} \int_k^\infty k' N_{k'} dk' + 2 \int_0^{k_0} (M_{k'} + N_{k'}) (N_{k-k'} - 2N_k + N_{k+k'}) dk' - \\ & - \frac{4N_k}{k^2} \int_0^{k_0} k'^2 (M_{k'} - N_{k'}) dk'\end{aligned}$$

При $k \gg k_0$ последние два члена можно преобразовать к виду

$$A \left(\frac{\partial^2 N_k}{\partial k^2} - \frac{4N_k}{k^2} \right) \quad \left(A = \int_0^{k_0} k'^2 (M_{k'} - N_{k'}) dk' \right) \quad (14)$$

Если γ достаточно мало, то можно искать решение в виде

$$N_k = B k^{-2.5} \quad (15)$$

Тогда первые члены уравнения имеют порядок $B^2 k^{-4}$, а члены типа (14) имеют порядок $AB k^{-4.5}$, и, следовательно, при больших k их влиянием можно пренебречь. Решение типа (15) будет справедливо вплоть до тех k , когда каждый из интегралов, входящих в штосс-член, не сравняется с членом затухания, т. е. до k_1 , определяемых соотношением

$$\gamma k_1^{\alpha-2.5} B \sim B^2 k_1^{-4}, \quad \text{или} \quad k_1 \sim \left(\frac{B}{\gamma} \right)^{1/\alpha+1.5} \quad (16)$$

При $k > k_1$ решение быстро затухает.

Для определения величины B воспользуемся соотношением (13). Имеем

$$\nu k_0^2 \frac{B}{k_0^{2.5}} \sim \gamma B \int_0^{k_1} k^{-1.5+\alpha} dk \quad (17)$$

Все такие рассуждения верны, если главный вклад в интеграл, стоящий в правой части соотношения (17), дают большие k (иначе неправомерно пренебрежение влиянием области неустойчивости). Отсюда получаем $\alpha > 1/2$. Из отношения (17) находим

$$B \sim \gamma^{-\frac{1}{\alpha-1/2}} \left[\frac{\nu (\alpha - 1/2)}{k_0^{1/2}} \right]^{\frac{\alpha+3/2}{\alpha-1/2}} \quad (18)$$

Все это верно, если существует значительная область прозрачности, т. е. если $k_1 \gg k_0$. Вычисление k_1 дает условие

$$\nu (\alpha - 1/2) \gg \gamma k_0^\alpha \quad (19)$$

Это неравенство может быть удовлетворено при достаточно малом γ .

Сравнение формул (18) и (12) показывает, что оценки решений в этих двух предельных случаях существенно различны.

Из всего изложенного выше видно, что решение типа (10) может осуществляться при наличии двух условий — широкой области прозрачности и достаточно быстро растущего коэффициента затухания. Последнее требование есть требование существенной неравновесности задачи. При этих условиях решение в области прозрачности имеет универсальный вид. Аналогичное явление происходит в обычной турбулентности, где в области прозрачности устанавливается колмогоровский спектр. Однако механизмы установления универсального решения в этих двух случаях существенно различны. Именно, в случае обычной турбулентности жидкости взаимодействуют между собой масштабы одного порядка, так что можно ввести понятие потока энергии по спектру турбулентности и получить спектр из соображений размерности. В нашем же случае взаимодействуют одновременно все масштабы. Найденное решение не может быть получено из соображений размерности; вообще говоря, оно зависит от характера взаимодействия волн.

Рассмотрим возможность обобщения полученных выше результатов. В общем случае распадная турбулентность характеризуется двумя факторами — спектром волны ω_k и матричным элементом $V_{kk'k''}$, описывающим взаимодействие, причем ω_k — положительная, выпуклая снизу функция и $V_{kk'k''}$ — положительная функция, симметричная по последним двум индексам. Выберем

$$\omega_k = |\mathbf{k}|^s (s > 1), \quad V_{kk'k''} = (|\mathbf{k}| |\mathbf{k}'| |\mathbf{k}''|)^t \quad (20)$$

Тогда, рассматривая изотропные решения кинетического уравнения, можно перейти к переменной $\omega = k^s$. Получим

$$\begin{aligned} \frac{\partial N_\omega}{\partial t} + 2\gamma_\omega N_\omega = 2\pi^4 s^2 \omega^{t-1/s} \left\{ \int_0^\omega \omega'^p (\omega - \omega')^p N_{\omega'} N_{\omega-\omega'} d\omega' - \right. \\ - 2N_\omega \int_0^\omega \omega'^p [(\omega - \omega')^p + (\omega + \omega')^p] N_{\omega'} d\omega' + 2 \int_0^\infty \omega'^p (\omega + \omega')^p N_{\omega'} N_{\omega+\omega'} d\omega' - \\ \left. - 2N_\omega \int_0^\infty \omega'^p [(\omega + \omega')^p - (\omega - \omega')^p] N_{\omega'} d\omega' \right\} \quad \left(p = \frac{t-s+2}{s} \right) \quad (21) \end{aligned}$$

Так же как и в рассмотренном выше случае, структура первых трех интегралов в столкновительном члене такова, что расходимости в нуле сокращаются на два порядка. Будем искать решение, зануляющее столкновительный член в виде

$$N_\omega = L / \omega^q$$

Нетрудно видеть, что допустимые значения q лежат в интервале

$$2p < q < p + 3 \quad (22)$$

Отсюда следует, что $p < 3$. Результат применения столкновительного члена к функции q есть выражение

$$\frac{L^2}{\omega^{2q-2p+1}} Q(q)$$

где функция $Q(q)$ обращается в бесконечность на границах интервала (22). Элементарное исследование показывает, что при $q = p + 3$ бесконечность — всегда положительного знака, а при $q = 2p$ знак бесконечности противоположен знаку p . Требование, чтобы бесконечности эти были разных знаков, достаточное для существования степенного решения, приводит к условию $0 < p < 3$. Отсюда получаем

$$s - 2 < t < 4s - 2$$

При таких условиях на t и s уравнения распадной турбулентности для задачи вида (20) имеют универсальное неравновесное решение.

Можно полагать, что полученные результаты справедливы для более общих ω_k и $V_{kk'k''}$.

В заключение автор благодарит Р. З. Сагдеева за обсуждение работы.

Поступила 28 X 1964

ЛИТЕРАТУРА

- Самас М., Канторович А. et all. Collisionless shock waves in plasma, (Ядерный синтез. Дополнение, ч. 2, 1962, стр. 423).
- Галеев А. А., Караплан В. И., Сагдеев Р. З. Об одной решаемой проблеме в теории турбулентности. Докл. АН СССР, 1964, т. 157, № 5, стр. 1088.
- Веденов А. А. Вопросы теории плазмы, т. 3. Госатомиздат, 1963, стр. 203.
- Галеев А. А., Караплан В. И. Ударные волны в плазме, помещенной в магнитное поле. Ж. эксперим. и теор. физ., 1963, т. 44, стр. 592.
- Кадомцев Б. Б., Петрович В. И. Турбулентность плазмы, помещенной в магнитное поле. Ж. эксперим. и теор. физ., 1962, т. 43, стр. 2234.
- Захаров В. Е. Решаемая модель слабой турбулентности. ПМТФ, 1965, № 1.