

ВОЗМУЩЕНИЕ УЕДИНЕННОЙ ВОЛНЫ НЕЛИНЕЙНОГО УРАВНЕНИЯ КЛЕЙНА — ГОРДОНА

О. М. Киселев

Аннотация: Получено формальное асимптотическое решение задачи Гурса для возмущенного нелинейного уравнения Клейна — Гордона с уединенной волной в главном члене. Выведены уравнения модуляции параметров волны. Исследованы асимптотические свойства первой поправки. Библиогр. 22.

1. Введение

В статье проводится асимптотический анализ задачи Гурса для возмущенного уравнения Клейна — Гордона, известного под названием фи-четыре (ϕ^4):

$$\partial_t \partial_x \Phi - \Phi/2 + \Phi^3/2 = \varepsilon f(\Phi). \quad (1)$$

Здесь ε — малый положительный параметр.

В полосе $x \in \mathbf{R}$, $0 \leq t < \varepsilon^{-1}T_0$, где $T_0 = \text{const} > 0$, получено асимптотическое по $\text{mod } O(\varepsilon^{2+\alpha})$, где $\alpha > 0$, решение (1) с главным членом в виде уединенной волны (кинка) невозмущенного уравнения:

$$\phi_0(z) = \tanh(z).$$

Фазовая переменная z зависит от x , t и параметра возмущения ε .

Построена первая поправка асимптотического решения при больших значениях $|z|$ (вне уединенной волны). Здесь решение имеет вид $\pm 1 + \varepsilon u + O(\varepsilon^{1+\alpha})$. Функция u определяет в главном существенную, т. е. отличную от ± 1 , часть асимптотики по ε решения (1) вне уединенной волны.

Исследование задач о возмущении уединенных волн имеет большую библиографию. Наиболее полные результаты получены для диссипативных нелинейных уравнений [1–3] и для возмущений уравнений, интегрируемых методом обратной задачи рассеяния (МОЗР) [4–10].

Для неинтегрируемых МОЗР волновых уравнений, каким является ϕ^4 , следует отметить монографию [11], где построены сингулярные асимптотические решения нелинейных уравнений Клейна — Гордона, в частности и уравнения ϕ^4 , с переменными коэффициентами. В работе [12] исследовано решение уравнения ϕ^4 в виде уединенной волны в цилиндрической системе координат. Взаимодействие кинка с локализованной волной малой амплитуды для уравнения ϕ^4 рассмотрено в [13].

Работа выполнена при поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 97–01–00459) и Международного научного фонда (NMB000).

Асимптотические решения некоторых возмущенных нелинейных неинтегрируемых недиссипативных уравнений, с главным членом в виде уединенной волны невозмущенного уравнения изучены в [14]. В работе [14] определен главный член асимптотики при $t \ll \varepsilon^{-1}$, где ε — параметр возмущения, t — время.

Как известно, на больших временах на главный член асимптотики влияют высшие поправки теории возмущений. В настоящей работе для построения в главном асимптотике на большом масштабе времени (при $t \sim \varepsilon^{-1}$) используется метод Крылова — Боголюбова. В рамках этого метода исследуются первая и вторая поправки теории возмущений. Здесь асимптотическое решение возмущенного уравнения ϕ^4 с кинком в главном члене изучено с той же полнотой, что и для задачи о возмущении уединенных волн (солитонов) интегрируемых уравнений [4–10].

Остановимся подробнее на методе построения решения. Асимптотическое решение уравнения (1) строится в виде

$$\phi(x, t, \varepsilon) = \phi_0(z) + \varepsilon u(x, t, \varepsilon) + \varepsilon^2 v(x, t, \varepsilon). \quad (2)$$

Функция z определяется формулой

$$z = -\eta(x/2 + \theta/\varepsilon) + b. \quad (3)$$

При $\varepsilon = 0$ решение уравнения (1) — кинк:

$$\phi_0 = \tanh(-\tilde{\eta}x/2 + t/(2\tilde{\eta}) + \tilde{b}).$$

В главном члене асимптотики (2), в отличие от решения уравнения ϕ^4 при $\varepsilon = 0$, параметры кинка медленно меняются. Их асимптотика строится методом Крылова — Боголюбова:

$$\eta(\tau, \varepsilon) = \eta_0(\tau) + \varepsilon \eta_1(\tau); \quad b(\tau, \varepsilon) = b_0(\tau) + \varepsilon b_1(\tau). \quad (4)$$

Здесь $\tau = t\varepsilon$ — медленное время.

Функция θ в (3) имеет вид

$$\theta(\tau, \varepsilon) = - \int_0^\tau \frac{d\sigma}{2\eta^2(\sigma, \varepsilon)}. \quad (5)$$

Уравнения модуляции по τ главных членов в разложении (4) обычно (см., например, [14]) определяются из анализа уравнения для u — первой поправки в асимптотическом решении уравнения (1). Сама поправка при этом не строится. Вопрос о том, достаточно ли этих уравнений модуляции для ограниченности первой поправки асимптотического решения (2), не обсуждается. В настоящей работе построена первая поправка и доказана ее ограниченность, если главные члены параметров кинка удовлетворяют некоторым уравнениям модуляции. Этого достаточно для построения асимптотического решения (1) по mod $O(\varepsilon^2)$.

Далее, из анализа второй поправки в (2) — функции v — получаются уравнения модуляции для η_1 и b_1 . В результате окончательно определяется главный член асимптотического решения уравнения (1) при $t \sim \varepsilon^{-1}$.

Вне уединенной волны основной вклад вносит интеграл типа Фурье из первой поправки. В работе получено интегродифференциальное уравнение для модуляции коэффициентов Фурье первой поправки. Ядро интегрального оператора содержит произведение ядра Коши и быстро осциллирующей функции.

Аналогичный результат ранее получен для уравнения sine-Gordon [10]. В работе [15] показано, что подобные интегродифференциальные уравнения носят универсальный характер в теории возмущений солитонов уравнений, интегрируемых МОЗР. Кроме того, в [15] доказана разрешимость таких интегродифференциальных уравнений в классе функций, удовлетворяющих условию Гёльдера.

Для вывода уравнения модуляции коэффициентов Фурье первой поправки в работе проведен подробный анализ второй поправки асимптотического решения. Это также позволяет решить вопрос о точности, с которой построены главный член асимптотики и первая поправка вне кинка.

Первая и вторая поправки асимптотического решения ϕ^4 удовлетворяют линеаризованному на кинке уравнению ($л\phi^4$). Поэтому важное место занимает исследование линеаризованного уравнения. Ключом к этому является работа [16]. В ней построена функция Грина для уравнения, линеаризованного на кинке, неподвижном в системе координат $T = x + t$, $X = x - t$. Здесь результаты [16] используются для решения методом Фурье уравнения $л\phi^4$, линеаризованного на движущемся кинке с медленно меняющимися параметрами.

Обоснование построенного здесь асимптотического решения для возмущенного уравнения ϕ^4 представляется интересной задачей, но выходит за рамки настоящей работы. Заметим, что этот вопрос решен для некоторых параболических уравнений [17] и для возмущений некоторых интегрируемых уравнений со специальным начальным условием с солитоном в главном члене [18, 19].

2. Постановка задачи и основной результат

Для уравнения (1) поставим задачу Гурса

$$\Phi|_{t=0} = \tanh(-\tilde{\eta}x/2 + \tilde{b}), \quad \Phi|_{x \rightarrow -\infty} = 1. \quad (6)$$

Здесь $\tilde{\eta} > 0$, $\tilde{b} \in \mathbb{R}$. Возмущение $f(\Phi)$ — гладкая функция, удовлетворяющая условиям $f(-1) = f(1) = 0$. Требуется построить формальное асимптотическое решение по mod $O(\varepsilon^{2+\alpha})$ для $\alpha > 0$ равномерно по $t = O(\varepsilon^{-1})$ при $\varepsilon \rightarrow 0$.

Основной результат работы составляет

Теорема 1. *Существуют $\alpha_0 > 0$, $T_0 > 0$ такие, что при $x \in \mathbb{R}$, $0 \leq t < T_0\varepsilon^{-1}$ существует формальное асимптотическое решение (2) задачи (1), (6) по mod $O(\varepsilon^{2+\alpha})$, где $0 < \alpha < \alpha_0$. Это решение определено формулами (2)–(5) и при $\varepsilon \rightarrow 0$ имеет асимптотику*

$$\phi = \phi_0 + \varepsilon u + O(\varepsilon^{1+\alpha}) \quad (7)$$

равномерно по $x \in \mathbb{R}$, $0 \leq t < T_0\varepsilon^{-1}$.

Параметры η_0 , η_1 , b_0 являются решениями задач Коши

$$\begin{aligned} \partial_\tau \eta_0 &= C_1, & \eta_0|_{\tau=0} &= \tilde{\eta}, \\ \eta_0 \partial_\tau b_0 - b_0 \partial_\tau \eta_0 &= C_2, & b_0|_{\tau=0} &= \tilde{b}, \\ \partial_\tau \eta_1 &= -H_1(\tau), & \eta_1|_{\tau=0} &= 0, \end{aligned}$$

где постоянные C_1 , C_2 вычисляются по формулам

$$C_1 = - \int_{-\infty}^{\infty} dz \frac{f(\phi_0(z))}{\cosh^2(z)}, \quad C_2 = 3 \int_{-\infty}^{\infty} dz \frac{zf(\phi_0(z))}{\cosh^2 z},$$

функция $H_1(\tau)$ определена в (40).

Первая поправка $u(x, t, \varepsilon)$ определяется из (33), (34) и (43), (29).

В разд. 3 приведены формулы метода Фурье для решения $л\phi^4$. Далее в разд. 4, 5 строится формальное асимптотическое решение задачи (1), (6).

Уравнение модуляции коэффициентов Фурье интегральной части в первой поправке получено в разд. 6.

3. Решение задачи Гурса для уравнения $л\phi^4$

Этот раздел состоит из двух частей. В первой части приведены формулы метода Фурье для решения уравнения $л\phi^4$, линейризованного на кинке с постоянными параметрами η и b . Во второй предполагается, что параметры η и b зависят от медленного времени $\tau = t\varepsilon$. В этом случае некоторая модификация формул, полученных в первой части раздела позволяет получить формальное асимптотическое по ε решение уравнения $л\phi^4$.

3.1. Метод Фурье для $л\phi^4$. Поправки u, v в формуле (2) являются решениями задачи Гурса для неоднородного уравнения $л\phi^4$:

$$\partial_t \partial_x Y + Y - \frac{3}{2} \frac{Y}{\cosh^2(z)} = h(x, t). \quad (8)$$

Начальное и граничное условия в задачах для первой и второй поправок нулевые, поэтому здесь рассматривается задача с данными Гурса вида

$$Y|_{t=0} = 0, \quad Y|_{x \rightarrow -\infty} = 0. \quad (9)$$

В этом пункте всюду предполагается, что $\eta, b = \text{const}$, $z = -\eta(x/2 - t/(2\eta^2)) + b$.

Известно решение однородного уравнения $л\phi$, зависящее от параметра $\zeta \in \mathbb{C}$ [13]:

$$\begin{aligned} \psi(x, t, \zeta) = & \exp(i\zeta(x + \mu(\zeta, t))) \\ & \times \frac{3\eta^2 \zeta^2 \tanh^2(z) + 3i\eta\zeta(\zeta^2 - \eta^2) \tanh(z) - (\zeta^4 - \zeta^2\eta^2 + \eta^4)}{(\zeta - \zeta_1^*)(\zeta - \zeta_2^*)(\zeta - \zeta_3^*)}, \end{aligned} \quad (10)$$

где

$$\zeta_1 = i\eta, \quad \zeta_2 = \eta \exp\left(\frac{i\pi}{6}\right), \quad \zeta_3 = \eta \exp\left(\frac{5i\pi}{6}\right), \quad \mu(t, \zeta) = \int_0^t \frac{ds}{\zeta^2}.$$

Функция (10) получается из приведенного в [16] решения $л\phi^4$, зависящего от комплексного параметра. Ниже наряду с ψ понадобятся функции

$$\varphi(x, t, \zeta) = \frac{\psi(x, t, -\zeta)}{a(\zeta, \eta)}, \quad \text{где } a(\zeta, \eta) = \frac{(\zeta + i\eta)^2(\zeta - \zeta_2^*)(\zeta - \zeta_3^*)}{(\zeta - i\eta)^2(\zeta - \zeta_2)(\zeta - \zeta_3)}. \quad (11)$$

Семейство функций ψ при $\zeta \in \mathbb{R}$, $\zeta = \zeta_j$, $j = 1, 2, 3$, и $\partial_\zeta \psi$ при $\zeta = \zeta_1$ образует базис в пространстве функций L_1 , удовлетворяющих условию Дини [13].

Этот результат используется для построения решения задачи (8), (9) методом Фурье. Решение задачи (8), (9) можно представить в виде

$$Y(x, t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} d\zeta a(\zeta, \eta) \psi(x, t, \zeta) \widehat{Y}(\zeta, t) + \psi_1 \widehat{Y}_0(t) + \psi_0 \widehat{Y}_1(t) + \psi_2 \widehat{Y}_2(t) + \text{к.с.} \quad (12)$$

Здесь и ниже под сокращением к. с. понимаются слагаемые, комплексно сопряженные написанным в формуле. Коэффициенты Фурье \widehat{Y} и \widehat{Y}_j , $j = 0, 1, 2$, определяются из линейных обыкновенных дифференциальных уравнений:

$$i\zeta\partial_t\widehat{Y} = \check{h}(\zeta, t), \quad \widehat{Y}|_{t=0} = 0, \quad \zeta \in \mathbb{R}, \quad (13)$$

$$\partial_t\widehat{Y}_1 = \check{h}_1, \quad \widehat{Y}_1|_{t=0} = 0, \quad (14)$$

$$\partial_t\widehat{Y}_0 = \check{h}_0 - \check{h}_1 + \frac{1}{\eta}\widehat{Y}_1, \quad \widehat{Y}_0|_{t=0} = 0, \quad (15)$$

$$\partial_t\widehat{Y}_2 = \check{h}_2, \quad \widehat{Y}_2|_{t=0} = 0. \quad (16)$$

Базисные функции ψ_j имеют вид

$$\psi_1 = \frac{3}{2 \cosh^2 z}, \quad \psi_0 = \frac{3z}{2 \cosh^2 z}, \quad \psi_2 = i \frac{\sqrt{3} \tanh z}{2 \cosh z} \exp\left(i\sqrt{3}\left(z + 2\eta\frac{\theta}{\varepsilon}\right)\right).$$

Коэффициенты \check{h} , \check{h}_j вычисляются по формулам

$$\begin{aligned} \check{h}(\zeta, t) &= \int_{-\infty}^{\infty} dx \varphi(x, t, \zeta) h(x, t), \\ \check{h}_1 &= \int_{-\infty}^{\infty} dx \frac{h(x, t)}{\cosh^2(z)}, \quad \check{h}_0 = \int_{-\infty}^{\infty} dx \frac{h(x, t)z}{\cosh^2(z)}, \\ \check{h}_2 &= \int_{-\infty}^{\infty} dx \frac{h(x, t) \tanh(z)}{\cosh(z)} \exp(-i\sqrt{3}(z + 2\eta\frac{\theta}{\varepsilon})). \end{aligned} \quad (17)$$

При решении задачи Гурса с ненулевым начальным условием необходимы начальные условия для коэффициентов \widehat{Y} , \widehat{Y}_j ; соответствующие формулы приведены в [13].

3.2 Асимптотическое решение $l\phi^4$. Если параметры кинка постоянны, то возмущения нет — тогда функция (10) является решением однородного уравнения $l\phi^4$. Однако в нашем случае из-за влияния возмущения параметры η и b зависят от медленного времени εt . Это приводит к изменению уравнения для коэффициента \widehat{Y}_2 .

Представление (12) удовлетворяет (8), (9) по $\text{mod}(\varepsilon)$, если \widehat{Y}_2 вместо уравнения из (16) удовлетворяет уравнению

$$\partial_t\widehat{Y}_2 + (2i\theta\sqrt{3}\partial_\tau\eta_0)\widehat{Y}_2 = \check{h}_2, \quad \widehat{Y}_2|_{t=0} = \hat{g}_2|_{t=0}. \quad (18)$$

Формулы (12), (13)–(15), (17), (18) дают решение задачи (8), (9) с параметрами η , b и переменной z , определенными в (3), (4).

ЗАМЕЧАНИЕ. Уравнение (18) при $\check{h}_2 = 0$ определяет зависимость фазы колебаний асимптотического по $\text{mod}(\varepsilon)$ локализованного около кинка осциллирующего по времени решения однородного уравнения $l\phi^4$ вида $\widehat{Y}_2\psi_2$. По аналогии с теорией солитонов это решение называется *бризером*.

4. Задача для первой поправки

В этом разделе построена первая поправка в формуле (2) — функция u — и уравнения модуляции $b_0(\tau)$ и η_0 в (4).

Рассмотрим задачу (1), (6). Уравнения для поправок u и v получаются стандартным образом. Подставим (2)–(5) в (1), (6). Сгруппируем члены в получившемся выражении так, чтобы разложение по степеням ε было равномерным при $x \in \mathbb{R}$, $0 \leq t \leq O(\varepsilon^{-1})$. В результате получаем задачи для u и v .

Для первой поправки $u(x, t, \varepsilon)$ получается задача Гурса

$$\partial_t \partial_x u + u - \frac{3}{2} \frac{u}{\cosh^2(z)} = h(z, \tau), \quad (19)$$

$$u|_{t=0} = 0, \quad u|_{x \rightarrow -\infty} = 0, \quad (20)$$

где

$$h(z, \tau) = f(\phi_0) - (\eta_0 \partial_\tau b_0 - b_0 \partial_\tau \eta_0) \frac{\tanh z}{\cosh^2 z} - \partial_\tau \eta_0 \left[\frac{z \tanh(z)}{\cosh^2(z)} - \frac{1}{2 \cosh^2(z)} \right]. \quad (21)$$

Теорема 2. *Решение задачи Гурса (19), (20) равномерно ограничено в полосе $x \in \mathbb{R}$, $0 \leq t \leq O(\varepsilon^{-1})$, если параметры $\eta_0(\tau)$ и $b_0(\tau)$ являются решениями задач Коши*

$$\partial_\tau \eta_0 = - \int_{-\infty}^{\infty} dz \frac{f(\phi_0(z))}{\cosh^2(z)}, \quad (22)$$

$$\eta_0 \partial_\tau b_0 - b_0 \partial_\tau \eta_0 = 3 \int_{-\infty}^{\infty} dz \frac{z f(\phi_0(z))}{\cosh^2 z}, \quad (23)$$

$$\eta_0|_{\tau=0} = \tilde{\eta}, \quad b_0|_{\tau=0} = \tilde{b}.$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Решение задачи (19), (20) дается формулами (12), (13)–(15), (17), (18). Перейдем к построению коэффициентов Фурье формального асимптотического решения задачи. Из формул (13)–(15), (17) следует, что коэффициент $\hat{u}_1(t)$ — решение задачи Коши

$$\partial_t \hat{u}_1 = \frac{2}{\eta} \int_{-\infty}^{\infty} dz \frac{h(z, \tau)}{\cosh^2(z)}, \quad \hat{u}_1|_{t=0} = 0. \quad (24)$$

Требование ограниченности по t решения этой задачи приводит к уравнению (22). При выполнении (22) правая часть уравнения в (24) оказывается равной нулю и, следовательно, решение (24) — тождественный нуль.

Решение задачи для \hat{u}_0 также равно нулю, если b_0 удовлетворяет (23).

Задача Коши для $\hat{u}_2(t)$ имеет вид

$$\partial_t \hat{u}_2 + 2i\sqrt{3}\theta \partial_\tau \eta_0 \hat{u}_2 = \check{h}_2(\tau, \varepsilon), \quad \hat{u}_2|_{t=0} = 0. \quad (25)$$

Функция $\check{h}(\tau, \varepsilon)$ такова:

$$\check{h}_2(\tau, \varepsilon) = \frac{2}{\eta} c_1 \exp\left(i2\sqrt{3}\eta \frac{\theta}{\varepsilon}\right),$$

где

$$c_1 = \int_{-\infty}^{\infty} dz f(\phi_0(z)) \frac{\tanh(z)}{\cosh(z)} \exp(-i\sqrt{3}z). \quad (26)$$

Решение задачи (25) равномерно ограничено при $0 \leq t \leq O(\varepsilon^{-1})$.

Внеинтегральная часть в представлении (12) для $u(x, t, \varepsilon)$ имеет вид

$$\hat{u}_2 \psi_2 = B(\tau) \frac{\tanh(z)}{\cosh(z)} \exp\left(i\sqrt{3}\left(z + \frac{S(\tau, \varepsilon)}{\varepsilon}\right)\right) + A \frac{\sqrt{3} \tanh(z)}{2 \cosh(z)} \exp(2i\sqrt{3}z) + O(\varepsilon), \quad (27)$$

где

$$S = 2\eta\theta - 2 \int_0^\tau d\sigma \theta \partial_\sigma \eta_0, \quad A = \frac{-2ic_1}{\sqrt{3}}, \quad (28)$$

а для функции $B(\tau)$ известны лишь начальные условия:

$$B(\tau)|_{\tau=0} = B_0 = \frac{-2ic_1}{\sqrt{3}}.$$

Уравнение для $B(\tau)$ выписывается при построении следующего члена асимптотики — функции $v(x, t, \varepsilon)$. Оно является одним из необходимых условий для ограниченности $v(x, t, \varepsilon)$ в рассматриваемой полосе плоскости x, t .

Интегральную составляющую в представлении (12) решения задачи (21), (22) можно записать в виде

$$u_n = -\frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} d\zeta a(\zeta, \eta) \psi(x, t, \zeta) \widehat{W}_n(\zeta, \tau, \varepsilon) + w(z, \eta, \varepsilon) + O(\varepsilon),$$

где

$$\widehat{W}_n|_{\tau=0} = \frac{G(\zeta, \eta, \tau)}{1 + (\zeta/\eta)^2} \Big|_{\tau=0}, \quad (29)$$

$$G(\zeta, \eta, \tau) = \frac{2}{\eta} \int_{-\infty}^{\infty} dz h(z, \tau) g(z, \zeta, \eta), \quad (30)$$

$$g(z, \zeta, \eta) = \varphi(x, t, \zeta) \exp\left(i\zeta\left(\mu(\zeta, t) - 2\frac{\theta}{\varepsilon}\right)\right). \quad (31)$$

Функция $w(z)$ гладкая, быстро убывает по z и представима в виде

$$w(z) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} d\zeta a(\zeta, \eta) \frac{G(\zeta, \eta, \tau)}{1 + (\zeta/\eta)^2} \exp\left(i\frac{\zeta}{\eta}z\right) \tilde{\psi}(\zeta, z, \eta), \quad (32)$$

где

$$\tilde{\psi}(\zeta, z, \eta) = \psi(x, t, \zeta) \exp\left(-i\zeta\left(\mu(\zeta, t) - 2\frac{\theta}{\varepsilon}\right)\right).$$

Функция $\widehat{W}_n(\zeta, \tau, \varepsilon)$ здесь определена при $\tau = 0$. При $\tau > 0$ эта функция определяется из требования отсутствия секулярных членов в интегральной части представления (12) для второй поправки. Уравнение модуляции \widehat{W}_n по τ получено в разд. 6. Существование решений подобных уравнений и их свойства исследовались в работе [15] в связи с теорией возмущений солитонов интегрируемых уравнений. Здесь сформулируем свойства, которым удовлетворяет решение уравнения модуляции — функция $\widehat{W}_n(\zeta, \tau, \varepsilon)$.

Лемма 1 [15]. Существуют α_0 и T_0 , $0 < \alpha_0 < 1$, $T_0 > 0$, такие, что при $0 \leq \tau < T_0$ функция $\widehat{W}_n(\zeta, \tau, \varepsilon)$ интегрируема по ζ и удовлетворяет по ζ условию Гёльдера степени α , где $0 < \alpha < \alpha_0 < 1$.

При этих условиях функция u_n равномерно ограничена в полосе $x \in \mathbb{R}$, $0 \leq t \leq O(\varepsilon^{-1})$. Теорема доказана.

Следствие. Решение задачи (19), (20) имеет вид

$$u(x, t, \varepsilon) = w(z) + A \frac{\sqrt{3} \tanh(z)}{2 \cosh(z)} \exp(2i\sqrt{3}z) + U(z, \tau, \varepsilon) + W_n(x, t, \varepsilon) + \text{к.с.} + O(\varepsilon). \quad (33)$$

Первые два слагаемых в (33) — решения неоднородного $l\phi^4$. Третье и четвертое слагаемые — асимптотические решения однородного уравнения $l\phi^4$. Зависимость от медленного времени τ этих решений определяется из условия отсутствия секулярных членов во второй поправке.

Функция $U(z, \tau, \varepsilon)$ — локализованное по z осциллирующее по времени асимптотическое решение однородного уравнения $l\phi^4$ — бризер:

$$U(z, \tau, \varepsilon) = B(\tau) \frac{\tanh(z)}{\cosh(z)} \exp\left(i\sqrt{3}\left(z + \frac{S(\tau, \varepsilon)}{\varepsilon}\right)\right).$$

Функция W_n имеет вид

$$W_n(x, t, \varepsilon) = -\frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} d\zeta a(\zeta, \eta) \psi(x, t, \zeta) \widehat{W}_n(\zeta, \tau, \varepsilon). \quad (34)$$

Она определяет существенную (отличную от ± 1) часть асимптотики по ε вне кинка (при $|z| \rightarrow \infty$). При больших значениях времени $1 \ll t \leq C\varepsilon^{-1}$ правая часть в формуле (34) представляет собой интеграл с быстро осциллирующей фазой. Пользуясь свойствами \widehat{W}_n , сформулированными в лемме 1, можно показать, что этот интеграл мал.

5. Решение задачи для второй поправки

В этом разделе получены уравнения модуляции первых поправок параметров кинка. При этом уточняется внеинтегральная часть первой поправки $u(x, t, \varepsilon)$: получено уравнение модуляции $B(\tau)$ — амплитуды бризера.

Задача для $v(x, t, \varepsilon)$ имеет вид

$$\partial_t \partial_x v + \left(1 - \frac{3}{2 \cosh^2 z}\right) v = F(x, t, \varepsilon), \quad (35)$$

$$v|_{t=0} = 0, \quad v|_{x \rightarrow -\infty} = 0, \quad (36)$$

где

$$F(x, t, \varepsilon) = f'(\phi_0(z))u - \partial_\eta \partial_x \phi_0 \partial_\tau \eta_1 - \partial_b \partial_x \phi_0 \partial_\tau b_1 - \frac{3}{2} \phi_0 u^2 - \partial_\tau \partial_x u.$$

Теорема 3. Внеинтегральная часть в представлении (12) решения задачи (35), (36) равномерно ограничена при $x \in \mathbb{R}$, $0 \leq t \leq O(\varepsilon^{-1})$, если η_1 , b_1 и B удовлетворяют уравнениям

$$\frac{i2\eta}{\sqrt{3}}\partial_\tau B + c_2 B = 0, \quad (37)$$

$$\partial_\tau \eta_1 = -H_1(\tau), \quad (38)$$

$$\partial_\tau b_1 \eta_0 + \partial_\tau b_0 \eta_1 - \partial_\tau \eta_1 b_0 - \partial_\tau \eta_0 b_1 = 3H_0(\tau) \quad (39)$$

и начальным условиям

$$B|_{\tau=0} = \frac{-2i}{\sqrt{3}}c_1, \quad b_1|_{\tau=0} = 0, \quad \eta_1|_{\tau=0} = 0.$$

Здесь постоянная c_1 определена в (26),

$$c_2 = \int_{-\infty}^{\infty} dz \frac{\tanh^2(z)}{\cosh^2(z)} f'(\phi_0(z)),$$

$$\begin{aligned} H_1(\tau) = \int_{-\infty}^{\infty} dz \frac{1}{\cosh^2(z)} & \left(f'(\phi_0) \left(A \frac{\tanh(z)}{\cosh(z)} \exp(2i\sqrt{3}z) + w(z) + \text{к.с.} \right) \right. \\ & - \partial_\tau \partial_x \left(w(z) + A \frac{\tanh(z)}{\cosh(z)} \exp(2i\sqrt{3}z) + \text{к.с.} \right) \\ & \left. - \frac{3}{2} \tanh(z) \left(w(z) + A \frac{\tanh(z)}{\cosh(z)} \exp(2i\sqrt{3}z) + \text{к.с.} \right)^2 \right); \quad (40) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} H_0(\tau) = \int_{-\infty}^{\infty} dz \frac{z}{\cosh^2(z)} & \left(f'(\phi_0) \left(A \frac{\tanh(z)}{\cosh(z)} \exp(2i\sqrt{3}z) + w(z) + \text{к.с.} \right) \right. \\ & - \partial_\tau \partial_x \left(w(z) + A \frac{\tanh(z)}{\cosh(z)} \exp(2i\sqrt{3}z) + \text{к.с.} \right) \\ & \left. - \frac{3}{2} \tanh(z) \left(w(z) + A \frac{\tanh(z)}{\cosh(z)} \exp(2i\sqrt{3}z) + \text{к.с.} \right)^2 + |B|^2 \frac{\tanh^3(z)}{\cosh^2(z)} \right), \end{aligned}$$

величина A определена в (28), функция $w(z)$ вычисляется из (11), (30)–(32).

Доказательство. Решение задачи (35), (36) будем искать в виде (12). Рассмотрим коэффициенты Фурье \hat{v} во внеинтегральных слагаемых. Поставим задачу Коши для \hat{v}_2 : $\partial_t \hat{v}_2 + 2i\sqrt{3}\theta \partial_\tau \eta_0 \hat{v}_2 = \check{F}_2(t, \varepsilon)$, $\hat{v}_2|_{t=0} = 0$. Условие ограниченности v_2 приводит к уравнению (37) для $B(\tau)$. В уравнение (37) включены те члены из правой части уравнения для \hat{v}_2 , частота осцилляций по t которых совпадает с собственной частотой колебаний решений уравнения для \hat{v}_2 . Остальные слагаемые в правой части уравнения для \hat{v}_2 либо осциллируют по t , но не являются резонансными, либо равны $o(1)$ при $t \in [\varepsilon^{-\gamma}c_0, \varepsilon^{-1}T_0]$, где $0 < \gamma < 1$, $c_0 > 0$. Эти слагаемые не приводят к секулярным членам в решении $v(x, t, \varepsilon)$.

Коэффициент \hat{v}_1 — решение задачи Коши $\partial_t \hat{v}_1 = \check{F}_1(t, \varepsilon)$, $\hat{v}_1|_{t=0} = 0$. Из структуры правой части следует, что решение этой задачи равномерно ограничено на рассматриваемом интервале времени t , если η_1 удовлетворяет уравнению (38).

Рассмотрим задачу Коши для \hat{v}_0 :

$$\partial_t \hat{v}_0 = \check{F}_0(t, \varepsilon) - \check{F}_1(t, \varepsilon) + \frac{1}{\eta_0} \hat{v}_1, \quad \hat{v}_0|_{t=0} = 0. \quad (41)$$

В правой части уравнения (41) есть неосциллирующие по t слагаемые, имеющие порядок $O(1)$. Чтобы они не приводили к секулярным членам в решении, приравняем их сумму к нулю. В результате получается уравнение модуляции для $b_1(\tau)$ (39).

В настоящей работе определяется лишь главный член формальной асимптотики (2). Функция $b_1(\tau)$ не участвует в его построении. Уравнения (37)–(39) — достаточные условия ограниченности решения (35), (36) во внеинтегральной части его представления вида (18). Теорема доказана.

6. Модуляция коэффициента Фурье в интегральной части первой поправки

Здесь получено уравнение модуляции коэффициента Фурье интегральной составляющей решения задачи для первой поправки.

Интегральная составляющая определяет асимптотическое по ε решение задачи (1), (6) в области $|z| \geq \varepsilon^{-\gamma}$, где $\gamma > 0$.

Коэффициент Фурье \widehat{W}_n при $\tau > 0$ еще не определен. Его зависимость от τ выясняется при анализе интегральной составляющей решения задачи (35), (36). Этот анализ аналогичен проведенному в [10].

Обозначим интегральную часть в представлении асимптотического решения задачи для второй поправки v через $V_n(x, t, \varepsilon)$:

$$V_n(x, t, \varepsilon) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} d\zeta a(\zeta, \eta) \psi(x, t, \zeta) \widehat{V}_n(\zeta, \tau, \varepsilon). \quad (42)$$

В (42) могут содержаться секулярные члены такие, что при $|z| \geq \varepsilon^{-\gamma}$, где $\gamma > 0$, величины $\varepsilon^2 v(x, t, \varepsilon)$ и $\varepsilon u(x, t, \varepsilon)$ одного порядка. Причина появления секулярных членов в (42) стандартна. В правой части уравнения для v содержатся решения однородного уравнения $l\phi^4$. Их можно представить в виде интеграла типа Фурье из формулы (12). В результате во второй поправке секулярными будут те слагаемые, коэффициенты Фурье которых растут пропорционально времени t . Если их не уничтожить, разложение (2) будет неравномерно по ε при $t = O(\varepsilon^{-1})$ и соответственно будет неверна формула (7). Секулярные члены уничтожаются модуляцией по τ коэффициента \widehat{W}_n .

Теорема 4. Пусть $\widehat{W}_n(\zeta, \tau, \varepsilon)$ — интегрируемая по ζ функция, являющаяся решением задачи Коши для уравнения

$$i\zeta \partial_\tau \widehat{W}_n + M(\zeta, \eta) \widehat{W}_n = 2 \exp(-i\varepsilon^{-1} \tau \omega(\tau, \zeta)) K(\zeta, \eta) \times v.p. \int_{-\infty}^{\infty} \frac{d\lambda \widehat{W}_n(\lambda, \tau, \varepsilon)}{\sinh(\pi(\zeta - \lambda)/\eta)} \exp(i\varepsilon^{-1} \tau \omega(\tau, \lambda)) \quad (43)$$

с начальным условием (29). Тогда существуют $T_0 > 0$ и $0 < \alpha_0 < 1$ такие, что при $0 \leq t < T_0 \varepsilon^{-1}$, $x \in \mathbb{R}$ формальное асимптотическое решение по $\text{mod}(\varepsilon^{2+\alpha})$ задачи (1), (6) при $\varepsilon \rightarrow 0$ имеет асимптотику (7), где $0 < \alpha < \alpha_0$. Первая поправка $u(x, t, \varepsilon)$ имеет вид (33).

Коэффициенты уравнения (43) определяются формулами

$$M(\zeta, \eta) = \eta'_0 i \zeta \frac{\partial_\eta a(\zeta, \eta)}{a(\zeta, \eta)} - N, \quad K(\zeta, \eta) = \eta'_0 \zeta \frac{\partial_\eta a(\zeta, \eta)}{a(\zeta, \eta)} + iP,$$

где

$$N = \frac{1}{2} \left(\lim_{z \rightarrow -\infty} f'(\phi_0(z)) + \lim_{z \rightarrow \infty} f'(\phi_0(z)) \right), \quad P = \frac{1}{2} \left(\lim_{z \rightarrow \infty} f'(\phi_0(z)) - \lim_{z \rightarrow -\infty} f'(\phi_0(z)) \right).$$

Функция ω имеет вид

$$\omega(\tau, \lambda) = -2 \frac{\theta(\tau, \eta)}{\tau} \lambda + \frac{1}{\lambda}.$$

ЗАМЕЧАНИЕ. Асимптотика по ε при $\varepsilon^{1-\delta} < \tau < T_0$, где $0 < \delta < 1$, формального асимптотического решения (2) задачи (1), (6) в области $|z| \geq \varepsilon^{-\gamma}$ при $\gamma > 0$ определяется интегралом (34), асимптотика интеграла $W_{\text{н}}$ при $\varepsilon \rightarrow \infty$ определяется стационарными точками фазы экспоненты в $\psi(x, t, \zeta)$ [20, с. 333]. Такие точки существуют при $x > 0$. Используя гёльдеровость коэффициента $\widehat{W}_{\text{н}}$ по ζ , можно дать асимптотическую оценку интеграла (34):

$$W_{\text{н}} \sim \left(\frac{\varepsilon}{\tau} \right)^{\alpha/2} \quad \text{при} \quad \varepsilon^{1-\delta} < \tau < T_0, \quad x/t = \text{const} > 0.$$

При $x < 0$ стационарных точек нет и поэтому

$$W_{\text{н}} \sim \left(\frac{\varepsilon}{\tau} \right)^\alpha \quad \text{при} \quad \varepsilon^{1-\delta} < \tau < T_0, \quad x/t = \text{const} < 0.$$

Таким образом, функция u в области $x/t = \text{const} > 0$ больше по порядку величины ε , чем остаток асимптотики в формуле (7).

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. В правой части (35) объединим слагаемые, имеющие одинаковую структуру зависимости от пространственной переменной:

$$\begin{aligned} F = & g_1(z, \tau) + NW_{\text{н}} + P \tanh(z)W_{\text{н}} + g_2(z, \tau)W_{\text{н}} \\ & + g_3(z, \tau) \exp(i\sqrt{3}(2z + S/\varepsilon)) + g_4(z, \tau) \exp(2i\sqrt{3}(2z + S/\varepsilon)) \\ & + g_5(z, \tau) \exp(2i\sqrt{3}z + i\sqrt{3}S/\varepsilon)W_{\text{н}} + \frac{3}{2} \tanh(z)W_{\text{н}}^2 \\ & - \eta'_0 \int_{-\infty}^{\infty} d\zeta i \zeta \partial_\eta [a(\zeta, \eta) \bar{\psi}(x, t, \zeta)] \widehat{W}_{\text{н}}(\zeta, \tau, \varepsilon) - \int_{-\infty}^{\infty} d\zeta i \zeta a(\zeta, \eta) \bar{\psi}(x, t, \zeta) \partial_\tau \widehat{W}_{\text{н}}(\zeta, \tau, \varepsilon) \\ & - b'_0 \int_{-\infty}^{\infty} d\zeta i \zeta a(\zeta, \eta) \partial_b [\bar{\psi}(x, t, \zeta)] \widehat{W}_{\text{н}}(\zeta, \tau, \varepsilon) + \text{к.с.} \quad (44) \end{aligned}$$

Здесь g_i — гладкие по z быстро убывающие при $|z| \rightarrow \infty$ функции; $\bar{\psi} = \partial_x \psi / (i\zeta)$.

Коэффициент Фурье $\widehat{V}_{\text{н}}(\zeta, t, \varepsilon)$ состоит из нескольких слагаемых, каждое из которых соответствует тому или иному слагаемому в (44). Интегральную часть в решении задачи (35), (36) можно представить в виде интегралов типа Фурье от слагаемых, составляющих коэффициент Фурье $\widehat{V}_{\text{н}}$. Слагаемые в этой сумме являются кратными интегралами типа Фурье. Это можно заметить, если учесть, что, например, $W_{\text{н}}$ — однократный интеграл типа Фурье и этот интеграл содержится в выражении для соответствующих слагаемых в коэффициенте $\widehat{V}_{\text{н}}$.

Секулярные члены в интегральной части решения задачи (35), (36) появляются из-за тех слагаемых из правой части (44), которые при больших значениях $|z|$ имеют асимптотику $\int_{-\infty}^{\infty} d\zeta v(\zeta) \widehat{W}_n \exp(i(x\zeta + t/\zeta))$, где $v(\zeta)$ — гладкая ограниченная по ζ функция.

Каждый такой член из правой части приводит к появлению слагаемого порядка $O(t)$ в коэффициентах Фурье интегральной части решения (35), (36). Это второе, третье, девятое и десятое слагаемые из (44). Уравнение (43) получается из требования равенства нулю суммы таких секулярных членов. Вычисления при выводе этого уравнения аналогичны сделанным в [10].

Покажем, что остальные слагаемые в (44) не приводят к секулярным членам в V_n .

Интегральная часть решения $l\phi^4$ с правой частью $g_1(z, \tau)$ имеет такой же вид, как и u_n , и соответственно оценивается величиной $O(1)$ при $x \in \mathbb{R}$, $0 \leq t < \varepsilon^{-1} \text{const}$.

Кратный интеграл Фурье, соответствующий решению $l\phi^4$ с правой частью $g_2 W_n$, рассматривался в [10]. Он оценивается величиной $O(1)$ при $x \in \mathbb{R}$, $0 \leq t < \varepsilon^{-1} \text{const}$.

Интегралы Фурье, получающиеся в интегральной части решения $l\phi^4$ с правыми частями вида $g_3 \exp(2i\sqrt{3}z + iS/\varepsilon)$ и $g_4 \exp(4i\sqrt{3}z + 2iS/\varepsilon)$, оцениваются так же, как в [21]. Такие интегралы имеют порядок $O(1)$ при $x \in \mathbb{R}$, $0 \leq t < \varepsilon^{-1} \text{const}$.

Рассмотрим интегральную часть решения $l\phi^4$ с нулевыми граничным и начальным условиями и правой частью $g_5 \exp(2i\sqrt{3}z + iS/\varepsilon) W_n$. Обозначим коэффициент Фурье этого решения через \widehat{V}_5 . Задача Коши для \widehat{V}_5 имеет вид

$$\begin{aligned} i\zeta \partial_t \widehat{V}_5 &= \exp(i\sqrt{3}S/\varepsilon) \exp(-i\varepsilon^{-1}\tau\omega(\zeta, \tau)) \\ &\times \int_{-\infty}^{\infty} d\lambda a(\lambda, \eta) \kappa(\zeta - \lambda, l, \zeta) \widehat{W}_n(\lambda, \tau, \varepsilon) \exp(i\varepsilon^{-1}\tau\omega(\lambda, \tau)), \quad \widehat{V}_5|_{t=0} = 0, \end{aligned} \quad (45)$$

где $\kappa(n, \lambda, \zeta)$ — гладкая быстро убывающая при $|n| \rightarrow \infty$ функция.

Для оценки интегральной части решения здесь тоже воспользуемся результатами [21]. Обозначим интеграл из (45) через I_4 . При $0 \leq \tau < \varepsilon^\gamma$ для любого $\gamma \in (0, 1)$ интеграл I_4 оценивается величиной $O(1)$. При больших значениях τ главный член асимптотики интеграла в (45) вычисляется с помощью метода, изложенного в [20, с. 333]. В результате при $\tau > \varepsilon^\gamma$ получим

$$\begin{aligned} I_4 &= \left(\frac{\varepsilon}{\tau}\right)^{\alpha/2} \exp(-i\varepsilon^{-1}\tau\omega(\zeta, \tau)) \sum_{1,2} C_{1,2} \kappa(\zeta - \lambda_{1,2}) \exp(i\varepsilon^{-1}\tau\omega_{1,2}) \\ &\quad + O\left(\frac{1}{1 + (\tau/\varepsilon)^\alpha}\right) \kappa_2(\zeta). \end{aligned}$$

Здесь $\lambda_{1,2}$ — стационарные точки фазы в интеграле I_4 , $\omega_{1,2}$ — значения фазы в стационарных точках, $C_{1,2}$ — некоторые постоянные. Подставим эту формулу в выражение для интегральной части решения $l\phi^4$. Асимптотику главного члена посчитаем так же, как в [21]. Вклад главного члена из этой формулы в решение равен $O(1)$.

Вклад в интегральную часть решения V_5 остатка асимптотики имеет вид

$$J_3 = \int_{-\infty}^{\infty} d\zeta a(\zeta, \eta) \psi(x, t, \zeta) \frac{\varepsilon^{-1}}{i\zeta} \int_0^\tau d\sigma O\left(\frac{1}{1 + (\frac{\sigma}{\varepsilon})^\alpha}\right) \kappa_2(\zeta).$$

Здесь $\kappa_2(n)$ — гладкая быстро убывающая при $|n| \rightarrow \infty$ функция. Выберем $\gamma \geq \alpha$. После интегрирования по σ получаем, что J_3 равен $O(\varepsilon^{\alpha-1})$. Функция V_5 — интеграл типа Фурье по ζ — имеет порядок $O(\varepsilon^{\alpha-1})$ при $x \in \mathbb{R}$, $0 \leq t < \varepsilon^{-1}T_0$. Таким образом, это слагаемое не является секулярным.

Заметим, что при $\zeta \rightarrow 0$ подынтегральная функция в интеграле по ζ ограничена. Это можно показать, выделив интеграл по малой окрестности точки $\zeta = 0$, в которой не содержатся стационарные точки фазы экспоненты. Проинтегрируем по частям внутренний интеграл по σ . Этот интеграл равен $O(\zeta)$ в окрестности $\zeta = 0$. Поэтому, несмотря на множитель $1/\zeta$, подынтегральная функция ограничена при $\zeta \rightarrow 0$.

Осталось рассмотреть интеграл типа Фурье, соответствующий слагаемому $\tanh(z)W_n^2$ в правой части уравнения для второй поправки. Чтобы воспользоваться результатами об асимптотике интегралов [20–22], необходимо сделать некоторые преобразования.

Здесь интеграл Фурье имеет вид

$$J(x, t, \varepsilon) = \int_{-\infty}^{\infty} d\zeta a(\zeta, \eta) \psi(x, t, \zeta) \frac{1}{\zeta} \int_0^t ds \times \int_{-\infty}^{\infty} dy \bar{\psi}(y, s, \zeta) \tanh(-\eta(x/2 + \theta) + b) W_n^2(y, s, \varepsilon). \quad (46)$$

Внутренний интеграл по y в (46) обозначим через β . Выделим из функций $\psi, \bar{\psi}$ осциллирующие по y экспоненты. Сделав преобразование Фурье по y , в результате получим

$$\begin{aligned} \beta &= \int_{-\infty}^{\infty} dk \text{v.p.} \int_{-\infty}^{\infty} d\lambda a(\kappa, \eta) a(\lambda, \eta) \widehat{W}_n(k, \sigma, \varepsilon) \widehat{W}_n(\lambda, \sigma, \varepsilon) \\ &\quad \times \frac{A \exp(i\sigma\varepsilon^{-1}(\omega(\lambda, \sigma) + \omega(k, \sigma) - \omega(\zeta, \sigma)))}{\sinh(\pi(\zeta - \lambda - k)/\eta)} \\ &+ C \int_{-\infty}^{\infty} dk \widehat{W}(k, \sigma, \varepsilon) \widehat{W}(\zeta - k, \sigma, \varepsilon) \exp(i\varepsilon^{-1}\sigma(\omega(k, \sigma) + \omega(\zeta - k, \sigma) - \omega(\zeta, \sigma))) \\ &\quad + \int_{-\infty}^{\infty} dk \int_{-\infty}^{\infty} d\lambda \widehat{W}_n(k, \sigma, \varepsilon) \widehat{W}_n(\lambda, \sigma, \varepsilon) a(\kappa, \eta) a(\lambda, \eta) \chi(\zeta - \lambda - k) \\ &\quad \times \exp(i\sigma\varepsilon^{-1}(\omega(\lambda, \sigma) + \omega(k, \sigma) - \omega(\zeta, \sigma))). \end{aligned}$$

Здесь $A, C = \text{const}$, $\sigma = s\varepsilon$, $\chi(n)$ — гладкая быстро убывающая при $|n| \rightarrow \infty$ функция.

При $0 \leq \tau \leq \text{const} \varepsilon^\gamma$, $\gamma > 0$ будет $\beta = O(1)$. При $c_0\varepsilon^\gamma \leq \tau \leq c_1$, где $c_0 > 0$, $0 < \gamma < 1$. Используя метод стационарной фазы [22], получим асимптотику

$$\begin{aligned} \beta &= \left(\frac{\varepsilon}{\sigma}\right)^{\alpha/2} \sum_{1,2} C_{1,2} \kappa_{1,2}(\zeta, \tau) \exp(i\varepsilon^{-1}\sigma(\omega(\lambda_{1,2}, \sigma) \\ &\quad + \omega(\zeta - \lambda_{1,2}, \sigma) - \omega(\zeta, \sigma))) O\left(\left(\frac{\varepsilon}{\sigma}\right)^\alpha\right) \kappa_3(\zeta), \end{aligned}$$

где $\kappa_{1,2,3}(\zeta, \sigma)$ — гладкие по ζ быстро убывающие при $|\zeta| \rightarrow \infty$ функции, $C_{1,2}$ — некоторые постоянные, $\lambda_{1,2}$ — стационарные точки функции $\omega(\lambda, \sigma)$ по λ . Используя это представление, так же, как и при вычислении функции V_5 , получим

$$J(x, t, \varepsilon) = O(\varepsilon^{\alpha-1}) \quad \text{при} \quad x \in \mathbb{R}, \quad 0 \leq t < \varepsilon^{-1} \text{const}.$$

Таким образом, J не является секулярным членом. Этим заканчивается доказательство теоремы.

Благодарю Л. А. Калякина за обсуждение результатов и ценные замечания.

ЛИТЕРАТУРА

1. Маслов В. П., Данилов В. Г., Волосов К. А. Математическое моделирование процессов тепломассопереноса. М.: Наука, 1987.
2. Вакуленко С. А. Динамический принцип Уизема и его обоснование // Зап. науч. семинаров ЛОМИ. 1990. Т. 179. С. 46–51.
3. Данилов В. Г. Асимптотические решения типа бегущих волн для полулинейных параболических уравнений с параметром // Мат. заметки. 1990. Т. 18, № 2. С. 118–150.
4. Карпман В. И., Маслов Е. М. Эволюция солитонов модифицированного уравнения Кортевега — де Фриза под воздействием возмущения // Докл. АН СССР. 1978. Т. 242, № 2. С. 581–585.
5. McLaughlin D. W., Scott A. S. Perturbation analysis of fluxon dynamics // Phys. Rev. A. 1977. V. 18, N 4. P. 1652–1697.
6. Маслов Е. М. К теории возмущений солитонов во втором приближении // Теор. и мат. физика. 1980. Т. 42. С. 362–373.
7. Маслов В. П., Омелянов Г. А. Асимптотические солитонообразные решения с малой дисперсией // Успехи мат. наук. 1981. Т. 36, № 3. С. 63–126.
8. Kivshar Yu. S., Malomed B. A. Dynamics of solitons in nearly integrable systems // Rev. Modern Phys. 1989. V. 61, N 4. P. 763–915.
9. Калякин Л. А. Возмущение солитона КдФ // Теор. и мат. физика. 1992. Т. 92, № 1. С. 62–77.
10. Киселев О. М. Асимптотика кинка возмущенного уравнения sine-Gordon // Теор. и мат. физика. 1992. Т. 93, № 1. С. 39–40.
11. Маслов В. П. Комплексный метод ВКБ в нелинейных уравнениях. М.: Наука, 1977.
12. Malomed B., Maslov E. M. Collapse of a spherical kink in the fi-four model // Phys. Rev. Lett. 1991. V. 160. P. 233–236.
13. Kiselev O. M. The small breather-kink interaction in the ϕ^4 -model // Russian J. Math. Phys. 1997. V. 5, N 1. P. 29–46.
14. Вакуленко С. А. Действие возмущения на солитоны некоторых нелинейных уравнений // Зап. науч. семинаров ЛОМИ. 1979. Т. 89. С. 91–96.
15. Калякин Л. А. К задаче о первой поправке в теории возмущений солитонов // Мат. сб. 1995. Т. 186, № 7. С. 51–76.
16. Flesch R. J., Trullinger S. E. Green's functions for nonlinear Klein — Gordon kink perturbation theory // J. Math. Phys. 1987. V. 28, N 7. P. 1619–1631.
17. Вакуленко С. А. Структурообразование и волны в нелинейных диссипативных неоднородных средах: Дис. ... д-ра. физ.-мат. наук. СПб., 1992.
18. Маслов В. П., Омелянов Г. А. Об условиях типа Гюгонио для бесконечно узких решений уравнения простых волн // Сиб. мат. журн. 1983. Т. 24, № 5. С. 172–182.
19. Maslov V. P., Omel' anov G. A. Quasi-linear nonstationary equations and evolution of interior boundary layers: asymptotical soliton-like solutions // BAIL-IV. Dublin: Boole Press, 1986. P. 362–367.
20. Олвер Ф. Асимптотика и специальные функции. М.: Наука, 1990.
21. Калякин Л. А. Асимптотика двойного интеграла типа Фурье из теории возмущения солитонов // Дифференц. уравнения. 1993. Т. 29, № 6. С. 1010–1024.
22. Федорюк М. В. Асимптотика. Интегралы и ряды. М.: Наука, 1987.

Статья поступила 22 декабря 1995 г.

г. Уфа

okiselev@nkc.bashkiria.su