

## 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 ( $\phi^4$ ):

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

Здесь  $\varepsilon$  — 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  $\varepsilon$ .

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  $\pm 1$ , часть асимптотики по  $\varepsilon$  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  $\phi^4$ , следует отметить монографию [11], где построены сингулярные асимптотические решения нелинейных уравнений Клейна — Гордона, в частности и уравнения  $\phi^4$ , с переменными коэффициентами. В работе [12] исследовано решение уравнения  $\phi^4$  в виде уединенной волны в цилиндрической системе координат. Взаимодействие кинка с локализованной волной малой амплитуды для уравнения  $\phi^4$  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  $\varepsilon$  — 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  $\phi^4$  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  $\phi^4$  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  $\theta$  в (3) имеет вид

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

Уравнения модуляции по  $\tau$  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  $\eta_1$  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  $\phi^4$  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  $\phi^4$  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  $\text{mod } O(\varepsilon^{2+\alpha})$  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  $\text{mod } O(\varepsilon^{2+\alpha})$ , 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  $\eta_0$ ,  $\eta_1$ ,  $b_0$  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  $\eta$  и  $b$ . Во второй предполагается, что параметры  $\eta$  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  $\varepsilon$  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]:

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

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  $\psi$  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  $\psi$  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  $\psi_j$  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  $\eta$  и  $b$  зависят от медленного времени  $\varepsilon t$ . 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  $\eta$ ,  $b$  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  $\eta_0$  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  $\varepsilon$  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  $\tau$  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  $\alpha_0$  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  $\zeta$  и удовлетворяет по  $\zeta$  условию Гёльдера степени  $\alpha$ , 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  $\tau$  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  $\pm 1$ ) часть асимптотики по  $\varepsilon$  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  $\eta_1$ ,  $b_1$  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  $\eta_1$  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  $\varepsilon$  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  $\tau$  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  $\varepsilon$  при  $t = O(\varepsilon^{-1})$  и соответственно будет неверна формула (7). Секулярные члены уничтожаются модуляцией по  $\tau$  коэффициента  $\widehat{W}_n$ .

**Теорема 4.** Пусть  $\widehat{W}_n(\zeta, \tau, \varepsilon)$  — интегрируемая по  $\zeta$  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  $\omega$  имеет вид

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

ЗАМЕЧАНИЕ. Асимптотика по  $\varepsilon$  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  $\zeta$ , 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  $\varepsilon$ , 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  $\zeta$  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  $\tau$  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

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

Здесь  $\kappa_2(n)$  — гладкая быстро убывающая при  $|n| \rightarrow \infty$  функция. Выберем  $\gamma \geq \alpha$ . После интегрирования по  $\sigma$  получаем, что  $J_3$  равен  $O(\varepsilon^{\alpha-1})$ . Функция  $V_5$  — интеграл типа Фурье по  $\zeta$  — 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  $\zeta$  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  $\sigma$ . 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  $\beta$ . Выделим из функций  $\psi$ ,  $\bar{\psi}$  осциллирующие по  $y$  экспоненты. Сделав преобразование Фурье по  $y$ , в результате получим

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

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

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

где  $\kappa_{1,2,3}(\zeta, \sigma)$  — гладкие по  $\zeta$  быстро убывающие при  $|\zeta| \rightarrow \infty$  функции,  $C_{1,2}$  — некоторые постоянные,  $\lambda_{1,2}$  — стационарные точки функции  $\omega(\lambda, \sigma)$  по  $\lambda$ . 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  $\phi^4$ -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