



**СООБЩЕНИЯ  
ОБЪЕДИНЕННОГО  
ИНСТИТУТА  
ЯДЕРНЫХ  
ИССЛЕДОВАНИЙ  
ДУБНА**

*И-434*

P5-87-508

**И.Д.Илиев\*, К.П.Кирчев**

**ОБ УСТОЙЧИВОСТИ БЕГУЩИХ ВОЛН  
ДЛЯ НЕЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ  
ТИПА УРАВНЕНИЯ БЕНЖАМЕНА - БОНА - МАХОНИ**

---

\*Институт математики БАН, София

**1987**

В настоящей работе исследуется вопрос устойчивости решений вида бегущей волны в классе убывающих функций для обобщенного уравнения Бенжамена - Бона - Махони (GBBM)

$$u_t + (a(u))_x - u_{txx} = 0, \quad x \in \mathbf{R}, \quad t \geq 0,$$

$$a(0) = 0, \quad u(x, 0) = g(x).$$

/1/

В /1/ доказано существование единственного глобального решения уравнения Бенжамена - Бона - Махони /BBM/

$$u_t + u_x + uu_x - u_{txx} = 0.$$

Подобно уравнению Кортевега - де Фриза, уравнение /BBM/ моделирует физические процессы, в которых происходит уравнивание дисперсии и слабой нелинейности. Отметим работы /2, 3/, где уравнение (GBBM) рассматривается для больших размерностей пространственной переменной  $x \in \mathbf{R}^n$  и исследуется вопрос существования глобального решения в зависимости от поведения функции  $a(u)$  /вид нелинейности/.

В работе /4/, используя спектральный метод, Бенжамен показал устойчивость формы решения вида уединенной волны для уравнения /BBM/.

Основным результатом настоящей работы является доказательство устойчивости формы решения вида бегущей волны для уравнения (GBBM) в случае, когда нелинейность  $a(u)$  удовлетворяет некоторым естественным условиям. В частности, в важном случае степенной нелинейности  $(a(u))_x = \pm u^p u_x$  получается устойчивость для любого  $p > 0$ .

## 1. ТЕОРЕМА СУЩЕСТВОВАНИЯ ГЛОБАЛЬНОГО РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ КОШИ

Умножая /1/ на оператор  $(1 - \partial_x^2)^{-1}$  и интегрируя по частям, получим интегральное уравнение

$$u(x, t) = Au = g + Vu = g(x) + \int_0^t \int_{-\infty}^{\infty} K(x - \zeta) a(u) d\zeta d\tau, \quad /2/$$

где  $K(x) = \frac{1}{2} \operatorname{sgn} x \cdot \exp(-|x|)$ ,  $u(x, 0) = g(x)$ .

Обозначим через  $\mathcal{C}_T = C_b(\mathbb{R} \times [0, T])$  пространство непрерывных функций, равномерно ограниченных в области  $\mathbb{R} \times [0, T]$ .

**Лемма 1.** Пусть  $a(u) \in C^1(\mathbb{R})$  и пусть  $g(x)$  - непрерывная функция на  $\mathbb{R}$  и  $\sup_{x \in \mathbb{R}} |g(x)| \leq b < \infty$ . Тогда существует  $t_0(b) > 0$ , та-

кое, что интегральное уравнение /2/ имеет решение  $u(x, t)$ ,  $u(x, 0) = g(x)$  и  $u(x, t) \in \mathcal{C}_{t_0}$ .

**Доказательство.** Пусть  $v_i \in \mathcal{C}_{t_0}$ ,  $\|v_i\|_{\mathcal{C}_{t_0}} \leq R$ ,  $i = 1, 2$ , / $t_0$  определим дополнительно/. Тогда

$$|Av_1 - Av_2| = |Bv_1 - Bv_2| \leq \|v_1 - v_2\|_{\mathcal{C}_t} \cdot \alpha(R)t, \quad /3/$$

где  $\alpha(R) = \sup_{|x| \leq R} |a'(x)|$ . Взяв  $\sup$  в /3/, получим

$$\|Av_1 - Av_2\|_{\mathcal{C}_{t_0}} \leq t_0 \alpha(R) \|v_1 - v_2\|_{\mathcal{C}_{t_0}}, \quad t_0 \alpha(R) \leq \theta < 1. \quad /4/$$

В частности,  $\|Bv\|_{\mathcal{C}} \leq \theta \|v\|_{\mathcal{C}}$  и отсюда

$$\|Av\|_{\mathcal{C}} \leq b + \theta \|v\|_{\mathcal{C}} \leq b + \theta R \leq R, \quad b \leq (1 - \theta)R. \quad /5/$$

Теперь мы можем положить  $\theta = 1/2$  и  $R = 2b$ , что дает

$$t_0 \leq \frac{1}{2\alpha(2b)}. \quad /6/$$

Тогда условия /4/ и /5/ обеспечивают неподвижную точку  $u(x, t) \in \mathcal{C}_{t_0}$  оператора  $A$ . Лемма доказана.

Очевидно, решение  $u(x, t)$  интегрального уравнения /2/ непрерывно дифференцируемо по  $t$ , и для  $T \leq t_0$

$$u_t = (Au)_t = \int_{-\infty}^{\infty} K(x - \zeta) a(u) d\zeta \in \mathcal{C}_T.$$

Отсюда видно, что  $u_t$  непрерывно дифференцируема по  $x$  и

$$u_{tx} = a(u) - \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-|x-\zeta|} a(u) d\zeta \in \mathcal{C}_T. \quad /7/$$

Теперь, если допустим, что  $g(x)$  - ограниченная функция класса  $C^1(\mathbb{R})$ , то из /2/ вытекает, что  $u(x, t)$  - непрерывно дифференцируема по  $x$ . Следовательно, мы можем продифференцировать /7/ по  $x$ . Получим

$$u_{txx} = (a(u))_x + \int_{-\infty}^{\infty} K(x - \zeta) a(u) d\zeta = (a(u))_x + u_t.$$

Таким образом, мы получим следующую лемму.

**Лемма 2.** Пусть  $a(u) \in C^1(\mathbb{R})$ ,  $g(x) \in C^1(\mathbb{R})$ ,  $\sup_{x \in \mathbb{R}} |g(x)| < \infty$

и пусть  $u(x, t) \in \mathcal{C}_T$  - решение интегрального уравнения /2/, существующее в силу леммы 1. Тогда  $u(x, t)$  является решением уравнения /1/,  $x \in \mathbb{R}$ ,  $t \in [0, T]$  и  $u_x, u_t, u_{tx}, u_{txx} \in \mathcal{C}_T$ .

**Следствие.** Если  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} g(x) = 0$  при  $x \rightarrow \pm\infty$ , то  $\lim u = \lim u_t = \lim u_{tx} = 0$  при  $x \rightarrow \pm\infty$ .

Утверждения следствия вытекают из того факта, что если функция  $v(\zeta)$  - непрерывная и  $\lim_{\zeta \rightarrow \pm\infty} v(\zeta) = 0$  при  $\zeta \rightarrow \pm\infty$ , то такое же свойство имеют и функции

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-|x-\zeta|} v(\zeta) d\zeta, \quad \int_{-\infty}^{\infty} K(x - \zeta) v(\zeta) d\zeta.$$

Кроме того, нужно учесть, что  $u(x, t)$  является пределом последовательности Пикара  $u_n = Au_{n-1}$ ,  $u_0 = g$ .

Пусть теперь  $g(x) \in C^1(\mathbb{R}) \cap H^1(\mathbb{R})$  /здесь и в дальнейшем  $H^s(\mathbb{R})$ ,  $s \geq 1$  - пространство Соболева со стандартной нормой  $\|\cdot\|_s$ /. Помножим /1/ на  $u(x, t)$  и проинтегрируем по  $x$  и  $t$  в области  $[-N, N] \times [0, t]$ . Получим

$$\int_{-N}^N (u^2 + u_x^2) dx - \int_{-N}^N (g^2 + g'^2) dx = \int_0^t [-2ua(u) - P(u) + 2uu_{tx}] \Big|_{-N}^N dt, \quad /8/$$

где

$$P(\phi) = -2 \int_0^{\phi} a(s) ds.$$

Устремляя в /8/  $N$  к бесконечности, в силу того, что  $g(x) \in C^1(\mathbb{R}) \cap H^1(\mathbb{R})$  и утверждения леммы 2, получим

$$Q(u) = \int_{-\infty}^{\infty} (u_x^2 + u_x^2) dx = \int_{-\infty}^{\infty} (g^2 + g'^2) dx \quad \text{при} \quad t \in [0, t].$$

Отсюда, применяя неравенство Соболева

$$\sup_{x \in \mathbb{R}} |u(x, t_0)| \leq \|u(x, t_0)\| = Q^{1/2}(u) = Q^{1/2}(g)$$

и возвращаясь к оценке /6/, можно утверждать, что, повторяя рассуждения, приведенные в лемме 1, получим глобальное по времени решение  $u(x, t)$  уравнения /1/. Мы получили следующую теорему.

Теорема 1. Пусть  $a(u) \in C^1(\mathbb{R})$ ,  $g(x) \in C^1 \cap H^1$ . Тогда уравнение /1/ имеет единственное глобальное решение /в классическом смысле/  $u(x, t)$ ,  $x \in \mathbb{R}$ ,  $t \geq 0$ ,  $u_x, u_t, u_{tx}, u_{txx} \in C^\infty$ .

Доказательство. Единственность решения вытекает из следующих стандартных рассуждений. Допустим противное и положим  $w = u_1 - u_2$ , где  $u_1(x, 0) = u_2(x, 0) = g(x)$ . Для  $w$  имеем уравнение

$$w_t + [(a(u_1))_x - (a(u_2))_x] - w_{txx} = 0, \quad w(x, 0) = 0. \quad /9/$$

Умножим /9/ на  $w$  и проинтегрируем по  $x$  в интервале  $[-N, N]$ :

$$\int_{-N}^N (ww_t + w_x w_{tx}) dx - \int_{-N}^N (a(u_1) - a(u_2)) w_x dx + \\ + [(a(u_1) - a(u_2))w - ww_{tx}] \Big|_{-N}^N = 0.$$

Устремляя  $N \rightarrow \infty$  и опять пользуясь леммой 2 и тем, что  $w_{tx} = w_{xt}$ , получаем

$$\int_{-\infty}^{\infty} (ww_t + w_x w_{xt}) dx - \int_{-\infty}^{\infty} (a(u_1) - a(u_2)) w_x dx = 0.$$

Имеем

$$\int_{-\infty}^{\infty} (a(u_1) - a(u_2)) w_x dx \leq C(t) \int_{-\infty}^{\infty} |w| |w_x| dx \leq C(t) Q(w).$$

Здесь  $C(t) = \sup_{a \in [-A, A]} |a'(s)|$ , где  $A = A(t) = \max(\sup_{x \in \mathbb{R}} |u_1|, \sup_{x \in \mathbb{R}} |u_2|)$ .

Тогда

$$\frac{dQ}{dt} = 2 \int_{-\infty}^{\infty} (w w_t + w_x w_{xt}) dx \leq 2C(t) Q,$$

$$Q(w) \leq [Q(w)]_{t=0} \cdot \exp\left(\int_0^t C(\tau) d\tau\right).$$

Отсюда мы получаем, что  $Q(w) = 0$ , так как  $[Q(w)]_{t=0} = 0$ . Следовательно,  $w = 0$ .

Возвращаясь к интегральному уравнению /2/, несложно получить следующие утверждения.

Теорема 2. Пусть  $a(u) \in C^s(\mathbb{R})$ ,  $g(x) \in H^s(\mathbb{R})$ , где  $s \geq 1$ . Тогда существует единственное глобальное решение  $u(x, t)$  уравнения /1/. При этом  $u(x, t) \in C([0, \infty); H^s(\mathbb{R}))$ ,  $u(x, t) \in C([0, \infty); H^{s+1}(\mathbb{R}))$  и  $Q(u) = \int_{-\infty}^{\infty} (u_x^2 + u^2) dx$  не зависит от  $t \in [0, \infty)$ .

Отметим, что при  $s > 1$   $u(x, t)$  является классическим решением уравнения /1/, а при  $s = 1$   $u(x, t)$  является  $L_2$ -решением /1/ /т.е. для любого  $t \geq 0$  /1/ удовлетворяется почти всюду по  $x$ /.

$$\text{Положим } v(x, t) = \int_{-\infty}^x u_t(y, t) dy. \text{ Тогда /1/ запишется в виде} \\ v_x - v_{xxx} + (a(u))_x = 0. \quad /10/$$

Умножая /10/ на  $v$  и интегрируя по  $x$ , получим

$$0 = \int_{-\infty}^{\infty} (a(u))_x v dx = - \int_{-\infty}^{\infty} a(u) v_x dx = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} P'(u) u_t dx, \quad /11/$$

$$\text{где } P(\phi) = -2 \int_0^\phi a(z) dz.$$

Введем нелинейный функционал

$$E(u) = Q(u) + \int_{-\infty}^{\infty} P(u) dx = \int_{-\infty}^{\infty} (u_x^2 + u^2 + P(u)) dx,$$

который не зависит от  $t$  /в силу /11//.  $E(u)$  будет играть существенную роль в доказательстве устойчивости.

## 2. УСТОЙЧИВОСТЬ РЕШЕНИЯ ВИДА БЕГУЩЕЙ ВОЛНЫ УРАВНЕНИЯ /1/

Зафиксируем константу  $c$ , такую, что  $\frac{a'(0)}{c} < 1$ , и будем искать решения /1/ в виде бегущей волны:

$$u(x, t) = \Phi(x - ct), \quad \Phi(y) \in C^3(\mathbb{R}),$$

/12/

$$\Phi(y) = \Phi'(y) = \Phi''(y) = 0 \quad \text{при } y = \pm \infty.$$

Подставляя /12/ в /1/ и два раза интегрируя, получаем уравнение  $\Phi'^2 = U(\Phi, c)$ , где  $U(s, c) = s^2 - \frac{2}{c} \int_0^s a(z) dz$ . Допустим,

что функция  $U$  удовлетворяет условию:

/Н1/ Существует константа  $A = A(c) > 0$ , такая, что  $U(A, c) = 0$ ,  $\frac{\partial U}{\partial s}(A, c) \neq 0$ ,  $U(s, c) > 0$  для  $0 < s < A$ .

Если /Н1/ выполняется, то искомое решение  $\Phi = \Phi(y, c)$  определяется при помощи формулы  $\int \frac{ds}{\sqrt{U(s, c)}} = |y|$ . Как в /5/, мож-

но показать, что  $\Phi(y, c)$  является четной функцией от  $y$ ,  $\Phi(0, c) = A$ ,  $0 < \Phi(y, c) < A$   $y \neq 0$ ,  $\frac{\partial \Phi}{\partial y}(y, c) = 0 \iff y = 0$ .

Далее,  $\Phi(y, c)$  дифференцируема по параметру  $c$  и производные  $\frac{\partial^{j+k}}{\partial y^j \partial c^k} \Phi(y, c)$ ,  $j+k \leq 2$ ,  $k \leq 1$ , экспоненциально убывают

при  $|y| \rightarrow \infty$ .

Цель настоящего параграфа - доказательство устойчивости решения  $\Phi(x - ct)$  уравнения /1/ относительно псевдометрики

$$d(u, \Phi) = \inf_{\zeta \in \mathbb{R}} \|u(x, t) - \Phi(x - \zeta - ct)\|_1. \quad /13/$$

Второе основное предположение:

$$/H2/ \quad \frac{1}{c} \frac{d}{dc} Q(\Phi) > 0.$$

Сформулируем основной результат настоящей работы.

Теорема 3. Пусть выполняются условия /H1/ и /H2/ и пусть  $u(x, t) \in C([0, \infty); H^1(\mathbb{R}))$  - решение уравнения /1/ с начальными данными  $u(x, 0) = g(x) \in H^1(\mathbb{R})$ , существующее в силу теоремы 2. Тогда для каждого  $\epsilon > 0$  существует  $\delta > 0$ , такое, что если  $d(g, \Phi) < \delta$ , то  $d(u, \Phi) < \epsilon$  для всех  $t \in [0, \infty)$ .

Доказательство теоремы 3 основывается на следующем утверждении.

Предложение 1. Существуют положительные постоянные  $\delta_{0,m}$ , не зависящие от  $t$ , такие, что если  $d(u, \Phi) < \delta_0$  и

$$Q(g) = Q(\Phi), \quad /14/$$

$$\text{то} \quad \frac{1}{c} \Delta E \stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{c} (E(u) - E(\Phi)) \geq m d^2(u, \Phi). \quad /15/$$

При помощи предложения 1 теорема 3 доказывается так же, как в /5/.

Теперь докажем предложение 1.

Зафиксируем  $t \geq 0$ . Можно показать /6,7/, что  $\inf$  в /13/ достигается в конечной точке  $\zeta = \zeta(t)$ . Положим  $h(x, t) = u(x, t) - \Phi(x - \zeta - ct)$ , так что  $d(u, \Phi) = \|h\|_1$ . Перепишем равенство /14/ в виде

$$2(\Phi - \Phi'', h) + \|h\|_1^2 = 0. \quad /16/$$

При помощи тождества

$$-c\Phi - \frac{1}{2} P'(\Phi) + c\Phi'' = 0 \quad /17/$$

выводим равенство

$$\frac{1}{c} \int P'(\Phi) h dx = \|h\|_1^2. \quad /18/$$

Теперь, используя /18/, получаем

$$\begin{aligned} \frac{1}{c} \Delta E &= \frac{1}{c} \int (P(u) - P(\Phi)) dx = \\ &= \frac{1}{c} \int (P'(\Phi) h + \frac{P''(\Phi + \theta h)}{2} h^2) dx = (Lh, h) + I, \end{aligned}$$

где

$$L = - \frac{d^2}{dx^2} + 1 - \frac{a'(\Phi)}{c} = - \frac{d^2}{dx^2} + \frac{U''(\Phi)}{2},$$

$$I = \int \frac{1}{c} (a'(\Phi) - a'(\Phi + \theta h)) h^2 dx, \quad 0 \leq \theta \leq 1. \quad /19/$$

Зафиксируем  $y$  и продифференцируем по  $c$  тождество /17/, а потом положим  $y = x - \zeta - ct$ . Получим

$$\Phi'' - \Phi = cL\Phi_c \quad (\Phi_c = \frac{\partial \Phi}{\partial c}). \quad /20/$$

Следовательно,  $(L\Phi_c, \Phi_c) = \frac{1}{c} (\Phi'' - \Phi, \Phi_c) = -\frac{1}{2c} \frac{d}{dc} Q(\Phi)$ . Учитывая условие /H2/, отсюда выводим, что

$$(L\Phi_c, \Phi_c) < 0. \quad /21/$$

С другой стороны, из /16/ и /20/ вытекает

$$(L\Phi_c, h) = \frac{1}{2c} \|h\|_1^2. \quad /22/$$

В дальнейшем при получении оценки для  $\frac{1}{c} \Delta E$  мы будем существенно использовать спектральные свойства оператора /19/ и соотношения /21/ и /22/. Из-за инвариантности  $L$  относительно сдвига аргумента  $x \rightarrow x + \tau$  спектр  $L$  не зависит от  $t$ . Так как потенциал  $\frac{1}{2} U''(\Phi)$  стремится к пределу  $\sigma = \frac{1}{2} U''(0) = 1 - \frac{a'(0)}{c} > 0$  при  $|x| \rightarrow \infty$ , то оператор  $L$  имеет непрерывный спектр  $\sigma_{\text{ess}} = [\sigma^2, \infty)$ . Обозначим через  $\ell > 0$  самое малое положительное собственное число оператора  $L$  /если  $L$  не имеет положительных собственных чисел, положим  $\ell = \sigma^2/$ . Из равенства  $L\Phi' = 0$  и свойства  $\Phi$  вытекает, что неположительная часть спектра  $L$  содержит две точки  $\lambda_- < 0$  и  $\lambda_0 = 0$ . Обозначим через  $\phi_-$  нормиро-

ванную собственную функцию, соответствующую собственному числу  $\lambda_-$ .

Теперь представим  $h$  и  $\Phi_c$  в виде

$$h = h_- + h_0 + h_+, \quad \Phi_c = f_- + f_0 + f_+,$$

где

$$h_- = (h, \phi_-) \phi_-, \quad h_0 = \frac{(h, \Phi')}{\|\Phi'\|^2} \Phi',$$

$$f_- = (\Phi_c, \phi_-) \phi_-, \quad f_0 = \frac{(\Phi_c, \Phi')}{\|\Phi'\|^2} \Phi'.$$

Используя ортогональности, получаем

$$(L\Phi_c, h) = \lambda_- (f_-, h_-) + (Lf_+, h_+),$$

$$(Lh, h) = \lambda_- \|h_-\|^2 + (Lh_+, h_+), \quad /23/$$

$$(L\Phi_c, \Phi_c) = \lambda_- \|f_-\|^2 + (Lf_+, f_+).$$

При помощи введенных функций запишем /21/ и /22/ в виде

$$(Lf_+, f_+) < -\lambda_- \|f_-\|^2, \quad /24/$$

$$(Lf_+, h_+) = \frac{1}{2c} \|h\|_1^2 - \lambda_- (f_-, h_-). \quad /25/$$

Спектральное разложение оператора  $L$  дает

$$(Lh_+, h_+) \geq \ell \|h_+\|^2. \quad /26/$$

На основе соотношений /23/-/26/, следуя рассуждениям в /5/, приходим к неравенству

$$(Lh, h) \geq m_2 \|h\|^2 - m_3 \|h\|_1^3 + m_4 \|h\|_1^4, \quad /27/$$

где постоянные  $m_j > 0$ ,  $j = 2, 3, 4$ , не зависят от  $t$ . Из-за непрерывности  $a'(z)$  в сегменте  $[-\delta_0, A + \delta_0]$  при  $|h| \leq \|h\|_1 \leq \delta_0$  имеем

$$|I| \leq \frac{m_2}{2} \|h\|^2. \quad /28/$$

Из /27/, /28/ и непосредственной оценки

$$\frac{1}{c} \Delta E \geq \|h\|_1^2 - m_1 \|h\|^2, \quad m_1 = \max_{z \in [-\delta_0, A + \delta_0]} \left| \frac{1}{c} a'(z) \right|$$

следует, что при  $d(u, \Phi) = \|h\|_1 < \delta_0$  имеет место неравенство

$$\frac{1}{c} \Delta E \geq m \|h\|_1^2 = md^2(u, \Phi).$$

Здесь константы  $\delta_0, m$  не зависят от  $t$ . Предложение 1, а вместе с ним теорема 3 доказаны.

Пример. Рассмотрим уравнение

$$u_t \pm u^p u_x - u_{txx} = 0. \quad /1\pm/$$

Условие /H1/ выполняется при  $c > 0$  для /1+/ и при  $c < 0$  для /1-/. Решение  $u(x, t) = \Phi(x - ct)$  имеет вид

$$\Phi(y) = \left( \frac{|c|(p+1)(p+2)}{2} \operatorname{sech}^2 \frac{py}{2} \right)^{1/p}.$$

Тогда  $Q(\Phi) = c^{2/p} M$ , где  $M > 0$ , не зависит от  $c$ . Отсюда  $\frac{1}{c} \frac{dQ(\Phi)}{dc} >$

$> 0$  и, следовательно,  $\Phi$  является устойчивым для любого  $p > 0$ .

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Benjamin T.B., Bona J.L., Mahony J.J. - Phil. Trans. Roy. Soc. Lond. A, 1972, v.272, p.47.
2. Goldstein J.A., Wichnoski B. - Nonlinear Analysis, 1980, 4, p.665.
3. Arvin J. - Nonlinear Analysis, 1987, v.11, No.1, p.139.
4. Benjamin T.B. - Proc. R. Soc. Lond., 1972, A328, p.153.
5. Илиев И.Д., Кирчев К.П. ОИЯИ, P5-86-801, Дубна, 1986.
6. Bona J.L. - Proc. R. Soc. Lond., 1975, A344, p.363.
7. Жидков Е.П., Кирчев К.П. - ЭЧАЯ, 1985, т.16, вып.3, с.597.

Рукопись поступила в издательский отдел  
6 июля 1987 года.