

## Смешанная Задача для Полулинейных Гиперболических Уравнений с Динамическим Граничным Условием

С.О. Рустамова

---

**Аннотация.** Рассматривается смешанная задача для полулинейных гиперболических уравнений с нелинейной диссипацией и с динамическим граничным условием. Сперва смешанная задача моделируется уравнением с нелинейным оператором в некотором гильбертовом пространстве. Применяя известные результаты о разрешимости операторно-дифференциальных уравнений, доказаны теоремы существования и единственности решений, рассматриваемой смешанной задачи. Далее исследуется корректность предельной задачи.

**Key Words and Phrases:** Ключевые слова: гиперболическое уравнение, смешанная задача, нелинейная диссипация, динамическое граничное условие

---

### 1. Введение

Полулинейные волновые уравнения с нелинейной диссипацией и нелинейным источником исследованы в работах [1, 2]. В работе [1] рассматривается смешанная задача

$$\begin{aligned} u_{tt} - \Delta u + f(x) &= 0, \quad x \in \Omega, \quad t > 0 \\ \partial_\nu u + u &= -g(u_t) = 0, \quad x \in \Gamma, \quad t > 0, \\ u(0, x) &= u_0(x), \quad u_t(0, x) = u_1(x), \quad x \in \Omega, \end{aligned}$$

где  $\Omega$  - ограниченная область с гладкой границей  $\Gamma$ . При выполнении некоторых условий исследовано существование минимального глобального аттрактора.

В работе [2], налагая некоторые условия на нелинейные функции  $g_0(x)$ ,  $g(\cdot)$ ,  $f(\cdot)$  и  $h(\cdot)$  доказано существование слабых локальных решений смешанной задачи

$$\begin{aligned} u_{tt} + g_0(u_t) &= \Delta u + f(u), \quad x \in \Omega, \quad t > 0 \\ \partial_\nu u + u + g(u_t) &= h(u), \quad x \in \Gamma, \quad t > 0, \\ u(0, x) &= u_0(x), \quad u_t(0, x) = u_1(x), \quad x \in \Omega, \end{aligned}$$

---

В работе [4] исследовано существование решений смешанной задачи:

$$u_{tt} - \mu(t)u_{xx} + Ku + \lambda u_t = f(t, x), \quad 0 < x < 1, \quad 0 < t < T,$$

$$u(0, t) = 0, \quad t > 0,$$

$$-\mu(t)u_x(1, t) = Q(t), \quad t > 0,$$

$$u(x, 0) = u_0(x), \quad u_t(x, 0) = u_1(x). \quad 0 < x < 1,$$

где  $Q(t) = K_1(t)u(1, t) + \lambda_1(t)u_t(1, t) - g(t) - \int_0^t K(t-s)u(1, s)ds$ ,  $\mu(t)$ ,  $K(t)$ ,  $K_1(t)$ ,  $\lambda_1(t)$ ,  $g(t)$ ,  $f(t, x)$  -непрерывные функции,  $\mu(t) \geq \mu_0$ , а  $\mu_0, K, \lambda$  -некоторые постоянные. Подобные задачи исследованы также в работах [4, 5, 6].

В данной работе рассматривается смешанная задача для полулинейных волновых уравнений с нелинейной диссипацией и нелинейным источником

$$u_{tt} - u_{xx} + B_1(u_t) + B_2(u) = f(t, x), \quad x \in (0, 1), \quad t > 0, \quad (1)$$

с граничными

$$u(t, 0) = 0, \quad t > 0 \quad (2)$$

$$\varepsilon u_{tt}(t, 1) + u_x(t, 1) + b_1(u_t(t, 1)) + b_2(u(t, 1)) = g(t), \quad t > 0 \quad (3)$$

и начальными условиями

$$u(0, x) = \varphi(x), \quad u_t(0, x) = \psi(x), \quad x \in (0, 1), \quad (4)$$

где  $B_1(s) = \mu|s|^{q-1}s$ ,  $b_1(s) = \mu_1|s|^{q_1-1}s$ ,  $B_2(s) = \eta|s|^{p-1}s$ ,  $b_2(s) = \eta_1|s|^{p_1-1}s$ ,  $f(t, x) \in W_2^1([0, T] \times (0, 1))$ ,  $g(t) \in W_2^1(0, T)$ .

Исследуется разрешимость задачи (1)-(4). Далее в случае  $q = q_1 = 1$  исследуя предел решений задачи (1)-(4) при  $\varepsilon \rightarrow 0$ , доказывается, что предельная функция является решением смешанной задачи:

$$u_{tt} - u_{xx} + \mu u_t + B_2(u) = f(t, x), \quad x \in (0, 1), \quad t > 0, \quad (5)$$

$$u(t, 0) = 0, \quad t > 0, \quad (6)$$

$$u_x(t, 1) + \mu_1 u_t(t, 1) + b_2(u(t, 1)) = g(t), \quad t > 0, \quad (7)$$

$$u(0, x) = \varphi(x), \quad u_t(0, x) = \psi(x), \quad x \in (0, 1). \quad (8)$$

## 2. Моделирование задачи в операторной форме и теоремы разрешимости

Норму в пространстве  $L_2(0, 1)$  будем обозначать через  $\|\cdot\|$ . Пусть  $X_0, X_1, \dots, X_k$  некоторые пространства Банаха. Через  $W_p^k(0, T; X_0, X_1, \dots, X_k)$  и  $C^k([0, T]; X_0, X_1, \dots, X_k)$  обозначим следующее пространство:

$$W_p^k(0, T; X_0, X_1, \dots, X_k) = \left\{ f : \frac{d^i f}{dt^i} \in L_\infty(0, T; X_i), i = 0, 1, \dots, k \right\}, \quad 1 \leq p \leq +\infty,$$

$$C^k([0, T]; X_0, X_1, \dots, X_k) = \left\{ f : \frac{d^i f}{dt^i} \in C([0, T]; X_i), i = 0, 1, \dots, k \right\}.$$

Введем также следующие обозначения:

Через  $W_2^k(0, 1)$  обозначим пространство Соболева, а через  ${}_0 W_2^1(\Omega)$  обозначим следующее подпространство  ${}_0 W_2^1(0, 1) = \{\nu : \nu \in W_2^1(0, 1), \nu(0) = 0\}$ . Пусть  $H$  - прямая сумма  $L_2(0, 1)$  и  $R$ , т.е.  $H = L_2(0, 1) \oplus R = \{w : w = (u, a), u \in L_2(0, 1), a \in R\}$ , со скалярным произведением

$$\langle w_1, w_2 \rangle_H = \int_0^1 u_1(x)u_2(x)dx + \varepsilon \alpha_1 \cdot \alpha_2,$$

где  $w_k = (u_k, \alpha_k)$ ,  $u_1, u_2 \in L_2(0, 1)$ ,  $\alpha_1, \alpha_2 \in R$ .

Введем также обозначения:  $H_1 = \{\tilde{u} : \tilde{u} = (u, u(1)), u \in W_2^2(0, 1) \cap {}_0 W_2^1(0, 1)\}$ ,  $H_0 = \{\tilde{u} : \tilde{u} = (u, u(1)), u \in {}_0 W_2^1\}$ .

В пространстве  $H = L_2(0, 1) \oplus R$  определим линейный оператор  $A$

$$\begin{cases} D(A) = H_1, \\ A_\varepsilon \tilde{u} = (-u_{xx}(x), \frac{1}{\varepsilon} u_x(1)), \tilde{u} = (u, u(1)). \end{cases}$$

Определим нелинейный оператор  $G(\cdot)$  следующим образом

$$G(\tilde{\nu}) = (\mu |\nu(x)|^{q-1} \nu(x), \mu_1 |\nu(1)|^{q_1-1} \nu(1)).$$

Определим также нелинейный оператор  $\Phi(\cdot)$  следующим образом

$$\Phi(\tilde{\nu}) = (\eta |\nu(x)|^{p-1} \nu(x), \eta_1 |\nu(1)|^{p_1-1} \nu(1)).$$

Пусть  $\tilde{u} = (u(x), u(1))$ ,  $\tilde{\nu} = (\nu(x), \nu(1)) \in H_1$ , тогда в силу определения скалярного произведения в  $H$ , определения оператора  $A_\varepsilon$ , получим, что

$$\langle A_\varepsilon \tilde{u}, \tilde{\nu} \rangle = - \int_0^1 u_{xx}(x) \nu(x) dx + \frac{1}{\varepsilon} \cdot \varepsilon u_x(1) \nu(1) =$$

$$= - \int_0^1 u(x) \nu_{xx}(x) dx + u(1) \nu_x(1) = \langle \tilde{u}, A_\varepsilon \tilde{\nu} \rangle,$$

т.е.  $A_\varepsilon$  - линейный симметрический оператор. С другой стороны,

$$\langle \tilde{u}, A_\varepsilon \tilde{\nu} \rangle = \int_0^1 |u_{xx}|^2 dx \geq 0.$$

т.е.  $A_\varepsilon$  ограничен снизу. Таким образом, справедлива следующая лемма.

**Лемма 1.** При любых  $\lambda > 0$ ,  $\varepsilon > 0$ ,  $A_\varepsilon$  - самосопряженный положительно определенный оператор в  $H = L_2(0, 1) \oplus R$ .

Из определения нелинейного оператора  $G(\cdot)$  получим следующее утверждение

**Лемма 2.** При любых  $\mu > 0$ ,  $\mu_1 > 0$ ,  $G(\cdot)$  - монотонный оператор в  $H$ .

**Лемма 3.** При любых  $\eta > 0$ ,  $\eta_1 > 0$ ,  $\Phi(\cdot)$  действует из  $H_0$  в  $H$  и удовлетворяет локальному условию Липшица, т.е.

$$\|\Phi(w_1) - \Phi(w_2)\|_H \leq c(r) \|w_1 - w_2\|_{H_0},$$

где  $\|w_1\|_{H_1} \leq r$ ,  $\|w_2\|_{H_0} \leq r$ .

Пусть  $\varphi \in W_2^2(0, 1) \cap {}_0W_2^1(0, 1)$ ,  $\psi \in {}_0W_2^1(0, 1)$ , тогда используя леммы 1-3, задачу (1)-(4) можем сформулировать как задачу Коши в пространстве  $H = L_2(0, 1) \oplus R$

$$w''(t) + A_\varepsilon w(t) + G(w'(t)) + \Phi(w(t)) = F(t, x), \quad (9)$$

$$w(0) = w_0, \quad w'(0) = w_1, \quad (10)$$

где  $F(t, x) = (f(t, x), g(t))$ ,  $w_0 = (\varphi(x), \varphi_1)$ ,  $w_1 = (\psi(x), \psi(1))$ .

Рассмотрим гильбертово пространство  $Z = H(A_\varepsilon^{\frac{1}{2}}) \times H$ , со скалярным произведение

$$[z_1, z_2] = \langle A_\varepsilon^{\frac{1}{2}} u_1, A_\varepsilon^{\frac{1}{2}} u_2 \rangle_H + \langle \nu_1, \nu_2 \rangle_H,$$

где  $z_i = (u_i, \nu_i)$ ,  $i = 1, 2$ .

Заменой  $u = w$ ,  $\nu = w_i$ , задачу (9),(10) можем свести к задаче Коши в пространстве  $Z = H(A_\varepsilon^{\frac{1}{2}}) \times H$ :

$$z'(t) + \tilde{A}_\varepsilon z(t) + \tilde{G}(z(t)) = \tilde{\Phi}(z(t)) + \tilde{F}(t, x), \quad (11)$$

$$z(0) = z_0, \quad (12)$$

где

$$z_0 = (w_0, w_1), \quad \tilde{A}_\varepsilon = \begin{pmatrix} 0 & -I \\ A_\varepsilon & 0 \end{pmatrix}, \quad D(\tilde{A}_\varepsilon) = H(A_\varepsilon^{\frac{1}{2}}) \times H,$$

$$\tilde{G}(z) = \begin{pmatrix} 0 \\ -G(z_2) \end{pmatrix}, \quad \tilde{F}(t, x) = \begin{pmatrix} 0 \\ F(t, x) \end{pmatrix}.$$

**Лемма 4.** Пусть  $\varepsilon > 0$ ,  $\mu > 0$ ,  $\mu_1 > 0$ , тогда  $M_\varepsilon = \tilde{A}_\varepsilon + \tilde{G}(\cdot)$  является максимально монотонным оператором в  $Z$ .

В силу лемм 1-3 и теоремы 4.1 [6], получим следующий результат.

**Теорема 1.** Пусть  $\varepsilon > 0$ ,  $\mu > 0$ ,  $\mu_1 > 0$ ,  $\tilde{F}(\cdot) \in W_1^1(0, T; {}_0W_2^1, L_2(0, 1))$ , тогда при любых  $z_0 \in D(\tilde{A}_\varepsilon + G)$  задача

$$z'(t) + \tilde{A}_\varepsilon z(t) + \tilde{G}(z(t)) = \tilde{F}(t, x), \quad (13)$$

$$z(0) = z_0, \quad (14)$$

имеет единственное решение  $z = z_\varepsilon \in W_\infty^1(0, T; {}_0W_2^1, L_2(0, 1))$  и  $z_\varepsilon(t) \in D(\tilde{A}_\varepsilon + G)$  для всех  $0 \leq t \leq T$ .

Кроме того, если  $z_0 \in \overline{D(\tilde{A}_\varepsilon + G)}$  и  $\tilde{F}(\cdot) \in L_1(0, T; Z)$ , для всех  $0 \leq t \leq T$ , то существует обобщенное решение  $z \in C([0, T]; Z)$ .

Рассмотрим смешанную задачу

$$u_{tt} - u_{xx} + B_1(u_t) = f(t, x), \quad x \in (0, 1), \quad t > 0, \quad (15)$$

$$u(t, 0) = 0, \quad t > 0 \quad (16)$$

$$\varepsilon u_{tt}(t, 1) + u_x(t, 1) + b(u_t(t, 1)) = g(t), \quad t > 0 \quad (17)$$

$$u(0, x) = \varphi(x), \quad u_t(0, x) = \psi(x), \quad x \in (0, 1), \quad (18)$$

Используя теорему 1 получим следующий результат.

**Теорема 2.** Пусть  $\varepsilon > 0$ ,  $\mu \geq 0$ ,  $\mu_1 \geq 0$ , тогда при любых  $\varphi \in W_2^2(\Omega) \cap {}_0W_2^1$ ,  $\psi \in {}_0W_2^1$  и  $T > 0$  задача (15)-(18) имеет единственное решение  $u_\varepsilon(\cdot) \in W_\infty^2([0, T]; W_2^2(\Omega) \cap {}_0W_2^1; {}_0W_2^1, L_2(0, 1))$  такое, что  $u(1, \cdot) \in W_\infty^2([0, T], R)$ .

Далее учитывая Лемму 4 и теорему 7.2, из [1](см. также [7]) получим следующее утверждение

**Теорема 3.** Пусть  $\varepsilon > 0$ ,  $\mu \geq 0$ ,  $\mu_1 \geq 0$ ,  $\tilde{F}(\cdot) = W_1^1(0, T; {}_0W_2^1, L_2(0, 1))$ , тогда существует такое  $T' > 0$ , что при любых  $z_0 \in D(\tilde{A}_\varepsilon + G)$  задача

$$z'(t) + \tilde{A}_\varepsilon z(t) + \tilde{G}(z(t)) + \tilde{\Phi}(z(t)) = \tilde{F}(t, x), \quad (19)$$

$$z(0) = z_0, \quad (20)$$

имеет единственное решение  $z = z_\varepsilon \in W_\infty^1(0, T; {}_0W_2^1, L_2(0, 1))$  и  $z_\varepsilon(t) \in D(\tilde{A}_\varepsilon + G)$ .

Кроме того, если  $z_0 \in \overline{D(\tilde{A}_\varepsilon + G)}$  и  $\tilde{F}(\cdot) \in L_1(0, t, Z)$  для всех  $0 \leq t \leq T$ , то существует обобщенное решение  $z \in C([0, T']; Z)$ .

Если  $T_{\max} > 0$  длина максимального интервала существования локального решения, то выполняется одна из следующих альтернатив

$$1. \lim_{t \rightarrow T_{\max}^-} \|z_\varepsilon(t)\|^2 = +\infty;$$

$$2. T_{\max} = +\infty.$$

Отсюда получим следующий результат о существовании локальных решений для смешанной задачи (1)-(4).

**Теорема 4.** Пусть  $\varepsilon > 0$ ,  $\mu \geq 0$ ,  $\mu_1 \geq 0$ , тогда при любых  $\varphi \in W_2^2(\Omega) \cap {}_0W_2^1$ ,  $\psi \in {}_0W_2^1$ , существует такое  $T' > 0$ , что задача (1)-(4) имеет единственное решение  $u_\varepsilon(\cdot) \in W_\infty^2([0, T']; W_2^2(\Omega) \cap {}_0W_2^1; {}_0W_2^1, L_2(0, 1))$  такое, что  $u(1, \cdot) \in W_\infty^2([0, T']; R)$ .

Если  $T_{\max} > 0$  длина максимального интервала существования локального решения  $u_\varepsilon(\cdot) \in W_\infty^2([0, T_{\max}); W_2^2(\Omega) \cap {}_0W_2^1; {}_0W_2^1, L_2(0, 1))$  такое, что  $u(1, \cdot) \in W_\infty^2([0, T_{\max}), R)$ , то выполняется одна из следующих альтернатив

$$1. \lim_{t \rightarrow T_{\max}-0} [\|u_t(t, \cdot)\|^2 + \|u_x(t, \cdot)\|^2 + |u_t(t, 1)|^2] = +\infty; \quad (21)$$

$$2. T_{\max} = +\infty.$$

### 3. Разрешимость "в целом" смешанной задачи (1)-(4)

**Теорема 5.** Пусть  $\mu \geq 0$ ,  $\mu_1 \geq 0$ ,  $\eta \geq 0$ ,  $\eta_1 \geq 0$ , тогда при любых  $\varphi \in W_2^2(\Omega) \cap {}_0W_2^1$ ,  $\psi \in {}_0W_2^1$  задача (1)-(4) имеет единственное решение  $u_\varepsilon(\cdot) \in W_\infty^2([0, T]; W_2^2(\Omega) \cap {}_0W_2^1; {}_0W_2^1, L_2(0, 1))$  такое, что  $u(1, \cdot) \in W_\infty^2(0, T; R)$ .

**Доказательство.** Умножаем обе части (1) на  $u_{\varepsilon t}(t, x)$  и интегрируем по области  $[0, t] \times [0, 1]$ . После интегрирования по частям получим:

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} \int_0^1 |u_{\varepsilon t}(t, x)|^2 dx + \frac{1}{2} \int_0^1 |u_{\varepsilon x}(t, x)|^2 dx - \\ & - \int_0^t u_{\varepsilon t}(t, 1) u_{\varepsilon t}(t, 1) dx - \mu_0 \int_0^t \int_0^1 |u_{\varepsilon s}(s, x)|^{q_0+1} dx ds + \\ & + \frac{\eta_0}{p_0+1} \int_0^1 |u_\varepsilon(s, x)|^{p_0+1} dx = \frac{1}{2} \|\psi_x\|^2 + \frac{1}{2} \|\varphi_x\|^2 + \frac{\eta_0}{p_0+1} \int_0^1 |\varphi(x)|^{p_0+1} dx. \end{aligned} \quad (22)$$

Аналогичным образом, умножаем обе части (3) на  $u_{\varepsilon t}(1, t)$  и интегрируем по области  $[0, t]$ . Имеем

$$\begin{aligned} & \frac{\varepsilon}{2} |u_{\varepsilon t}(t, 1)|^2 + \int_0^t u_{\varepsilon t}(s, 1) u_{\varepsilon t}(s, 1) ds + \mu_1 \int_0^1 |u_{\varepsilon s}(s, 1)|^{q_1+1} ds + \\ & + \frac{\eta_1}{p_1+1} |u_\varepsilon(t, 1)|^{p_1+1} = \frac{\varepsilon}{2} |\psi(1)|^2 + \frac{\eta}{p_1+1} |\varphi(1)|^{p_1+1}. \end{aligned} \quad (23)$$

Суммируя (22) и (23) получим, что

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} \int_0^1 |u_{\varepsilon t}(t, x)|^2 dx + \frac{1}{2} \int_0^1 |u_{\varepsilon x}(t, x)|^2 dx + \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + \mu_1 \int_0^t |u_{\varepsilon s}(s, 1)|^{q_1+1} ds + \mu_0 \int_0^t \int_0^1 |u_{\varepsilon s}(s, x)|^{q_0+1} dx ds + \\
& + \frac{\eta_0}{p_0+1} \int_0^1 |u_\varepsilon(s, x)|^{p_0+1} dx + \frac{\varepsilon}{2} |u_{\varepsilon t}(t, 1)|^2 + \frac{\eta_1}{p_1+1} |u_\varepsilon(t, 1)|^{p_1+1} = \\
& = \frac{1}{2} \int_0^1 |\psi(x)|^2 dx + \frac{1}{2} \int_0^1 |\varphi_x(x)|^2 dx - \frac{\eta_0}{p_0+1} \int_0^1 |\varphi(x)|^{p_0+1} dx + \\
& + \frac{\varepsilon}{2} |\psi(1)|^2 + \frac{\eta}{p_1+1} |\varphi(1)|^{p_1+1}.
\end{aligned}$$

Применяя Лемму Громуола отсюда получим априорную оценку (21).

#### 4. Смешанная задача с линейной диссипацией и исследование предельной задачи

Сначала заметим, что в силу леммы 4 в этом случае линейный оператор  $-M = -\tilde{A}_\varepsilon - G$  является максимально диссипативным. Тогда в силу Лемм 1-4 используя [8] получим, что справедливы следующие результаты

**Теорема 6.** Пусть  $\varepsilon > 0$ ,  $\mu \geq 0$ ,  $\mu_1 \geq 0$ ,  $q = q_1 = 1$ ,  $g'(\cdot) \in L_2(0, T)$ , тогда при любых  $\varphi(\cdot) \in W_2^2(\Omega) \cap {}_0W_2^1$ ,  $\psi(\cdot) \in {}_0W_2^1$ , существует такое  $T' > 0$  что задача (1)-(4) имеет единственное решение  $u_\varepsilon(\cdot) \in C^2([0, T']; W_2^2(\Omega) \cap {}_0W_2^1; {}_0W_2^1, L_2(0, 1))$  такое, что  $u(1, \cdot) \in C^2([0, T']; R)$ .

Если  $T_{\max} > 0$  длина максимального интервала существования локального решения, то выполняется одна из следующих альтернатив

$$1. \lim_{t \rightarrow T_{\max}^-} [\|u_t(t, \cdot)\|^2 + \|u_x(t, \cdot)\|^2 + |u_t(t, 1)|^2] = +\infty;$$

$$2. T_{\max} = +\infty.$$

**Теорема 7.** Пусть  $\eta \geq 0$ ,  $\eta_1 \geq 0$ ,  $q = q_1 = 1$ , тогда при любых  $\varphi(\cdot) \in W_2^2(\Omega) \cap {}_0W_2^1$ ,  $\psi(\cdot) \in {}_0W_2^1$ , задача (1)-(4) имеет единственное решение  $u_\varepsilon(\cdot) \in C^2([0, T]; W_2^2(\Omega) \cap {}_0W_2^1; {}_0W_2^1, L_2(0, 1))$  такое, что  $u(1, \cdot) \in C^2([0, T]; R)$ .

Теперь исследуем разрешимость предельной задачи, т.е. задачи

$$u_{tt} - u_{xx} + u_t + B_2(u) = f(t, x), \quad x \in (0, 1), \quad t > 0, \quad (24)$$

$$u(t, 0) = 0, \quad t > 0, \quad (25)$$

$$u_x(t, 1) + u_t(t, 1) + b_2(u(t, 1)) = g(t), \quad t > 0, \quad (26)$$

$$u(0, x) = \varphi(x), \quad u_t(0, x) = \psi(x), \quad x \in (0, 1), \quad (27)$$

где  $B_2(s) = \mu|s|^{q-1}s$ ,  $b_2(s) = \mu_1|s|^{q_1-1}s$ .

**Теорема 8.** Пусть  $\eta \geq 0$ ,  $\eta_1 \geq 0$ , тогда при любых  $\varphi(\cdot) \in W_2^2(\Omega) \cap {}_0W_2^1$ ,  $\psi(\cdot) \in {}_0W_2^1$ , что задача (24)-(27) имеет единственное решение  $u_\varepsilon(\cdot) \in C^2([0, T]; W_2^2(\Omega) \cap {}_0W_2^1; {}_0W_2^1, L_2(0, 1))$  такое, что  $u(1, \cdot) \in C^2([0, T]; R)$ .

**Доказательство.** Пусть выполнены условия теоремы 8 и  $\varepsilon > 0$ , тогда при любых  $\varphi(\cdot) \in W_2^2(\Omega) \cap {}_0W_2^1$ ,  $\psi(\cdot) \in {}_0W_2^1$  задача (1)-(4) имеет единственное решение  $u_\varepsilon(\cdot) \in C^2([0, T']; W_2^2(\Omega) \cap {}_0W_2^1; {}_0W_2^1, L_2(0, 1))$  такое, что  $u_\varepsilon(1, \cdot) \in C^2([0, T'], R)$

Умножаем обе части (1) на  $u_{\varepsilon t}(t, x)$  и интегрируем по области  $[0, t] \times [0, 1]$ . Аналогичным образом, умножаем обе части (3) на  $u_{\varepsilon t}(1, t)$  и интегрируем по области  $[0, t]$ .

После интегрирования по частям получим:

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} \int_0^1 |u_{\varepsilon t}(t, x)|^2 dx + \frac{1}{2} \int_0^1 |u_{\varepsilon x}(t, x)|^2 dx + \\ & + \mu_0 \int_0^t \int_0^1 |u_{\varepsilon s}(s, x)|^2 dx ds + \frac{\eta_0}{p_0 + 1} \int_0^1 |u_\varepsilon(s, x)|^{p_0+1} dx + \mu_1 \int_0^t |u_{\varepsilon s}(s, 1)|^2 ds + \\ & + \frac{\varepsilon}{2} |u_{\varepsilon t}(t, 1)|^2 + \frac{\eta_1}{p_1 + 1} |u_\varepsilon(t, 1)|^{p_1+1} = \\ & = \frac{1}{2} \int_0^1 |\psi(x)|^2 dx + \frac{1}{2} \int_0^1 |\varphi_x(x)|^2 dx - \frac{\eta_0}{p_0 + 1} \int_0^1 |\varphi(x)|^{p_0+1} dx + \\ & + \frac{\varepsilon}{2} |\psi(1)|^2 + \frac{\eta}{p_1 + 1} |\varphi(1)|^{p_1+1}. \end{aligned}$$

Отсюда следует априорная оценка

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} \int_0^1 |u_{\varepsilon t}(t, x)|^2 dx + \frac{1}{2} \int_0^1 |u_{\varepsilon x}(t, x)|^2 dx + \\ & + \int_0^1 |u_\varepsilon(s, x)|^{p_0+1} dx + \int_0^1 |u_{\varepsilon s}(s, 1)|^2 ds + \\ & + \varepsilon |u_{\varepsilon t}(t, 1)|^2 + |u_\varepsilon(t, 1)|^{p_1+1} \leq C_1, \quad 0 \leq t \leq T, \end{aligned} \tag{28}$$

где  $C_1 > 0$  не зависит от  $0 < \varepsilon < 1$ .

Из (1) получим, что

$$\begin{aligned} & \int_0^1 |u_{\varepsilon tt}(0, x)|^2 dx \leq c \left( \int_0^1 |\varphi_{tt}(x)|^2 dx + \int_0^1 |\varphi(x)|^{2p_0} dx + \right. \\ & \left. + \int_0^1 |\psi(x)|^2 dx + \int_0^1 |f(0, x)|^2 dx \right) \leq C_2, \end{aligned} \tag{29}$$

а из (3) получим

$$\varepsilon |u_{\varepsilon tt}(0, 1)| \leq |\varphi_x(1)| + \mu_1 |\psi(1)| + \eta_1 |\varphi(1)|^{p_1} + |g(0)| \leq C_3, \quad (30)$$

где  $C_2$  и  $C_3$  не зависят от  $\varepsilon > 0$ .

Обозначая  $y_h(t, x) = \frac{1}{h}(u(t+h, x) - u(t, x))$  из (1)-(4) получим следующие тождества

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} \int_0^1 |y_{ht}(t, x)|^2 dx + \frac{1}{2} \int_0^1 |y_{hx}(t, x)|^2 dx + \mu_0 \int_0^t \int_0^1 |y_{hs}(s, x)|^2 dx ds - \\ & - \int_0^t \int_0^1 y_{hs}(s, 1) y_{hs}(s, 1) ds + \eta_0 \int_0^t \int_0^1 \frac{1}{h} [C(u(s+h, x)) - C(u(s, x))] y_{hs}(s, x) dx ds = \\ & = \frac{1}{2} \int_0^1 |y_{ht}(0, x)|^2 dx + \frac{1}{2} \int_0^1 |y_{hx}(0, x)|^2 dx + \int_0^t \int_0^1 f_h(s, x) y_{hs}(s, x) dx ds. \end{aligned} \quad (31)$$

Применяя формулы Лагранжа и используя априорную оценку (28) получим, что

$$\begin{aligned} & \left| \int_0^t \int_0^1 \frac{1}{h} [C(u(s+h, x)) - C(u(s, x))] y_{hs}(s, x) dx ds \right| \leq \\ & \leq c \int_0^t \int_0^1 (|u(s+h, x)|^{p_0} + |u(s, x)|^{p_0}) y_h(s, x) y_{hs}(s, x) dx ds \leq \\ & \leq c \int_0^t \int_0^1 [|y_h(s, x)|^2 + |y_{hs}(s, x)|^2] dx ds. \end{aligned} \quad (32)$$

Из (31) и (32) следует, что

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} \int_0^1 |y_{ht}(t, x)|^2 dx + \frac{1}{2} \int_0^1 |y_{hx}(t, x)|^2 dx + \\ & + \mu_0 \int_0^t \int_0^1 |y_{hs}(s, x)|^2 dx ds - \int_0^t y_{hx}(s, 1) y_{hs}(s, 1) ds \leq \\ & \leq \frac{1}{2} \int_0^1 |y_{ht}(0, x)|^2 dx + \frac{1}{2} \int_0^1 |y_{hx}(0, x)|^2 dx + c \int_0^t \int_0^1 |y_h(s, x)|^2 dx ds + \end{aligned}$$

$$+c \int_0^t \int_0^1 |y_{hs}(s, x)|^2 dx ds + \int_0^t \int_0^1 |f_h(s, x)|^2 dx ds. \quad (33)$$

Аналогичным образом, из (3) получим, что

$$\begin{aligned} \frac{\varepsilon}{2} |y_{ht}(t, 1)|^2 + \frac{\mu_1}{2} \int_0^t |y_{ht}(s, 1)|^2 ds + \int_0^t y_{hx}(s, 1) y_{hs}(s, 1) ds \leq \\ \leq \frac{\varepsilon}{2} |y_{ht}(0, 1)|^2 + \frac{\eta_1^2}{\mu_1} \int_0^t |y_h(s, 1)|^2 ds + \frac{1}{\mu_1} \int_0^t |g_h(s)|^2 ds. \end{aligned} \quad (34)$$

Суммируя (33) и (34) получим неравенство

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \int_0^1 |y_{ht}(t, x)|^2 dx + \frac{1}{2} \int_0^1 |y_{hx}(t, x)|^2 dx + \frac{\mu_1}{2} \int_0^t \int_0^1 |y_{ht}(s, x)|^2 ds dx + \\ + \frac{\varepsilon}{2} |y_{ht}(t, 1)|^2 + \frac{\mu_1}{2} \int_0^t |y_{ht}(s, 1)|^2 ds \leq \frac{1}{2} \int_0^1 |y_{ht}(0, x)|^2 dx + \frac{1}{2} \int_0^1 |y_{hx}(0, x)|^2 dx + \\ + c \int_0^t |y_h(s, x)|^2 ds dx + c \int_0^t |y_{hs}(s, x)|^2 ds dx + \\ + \frac{\varepsilon}{2} |y_{ht}(0, 1)|^2 + \frac{\eta_1^2}{\mu_1} \int_0^t |y_h(s, 1)|^2 ds + \frac{1}{\mu_1} \int_0^t |g_h(s)|^2 ds. \end{aligned} \quad (35)$$

В силу априорной оценки (29) имеем следующие оценки:

$$\int_0^1 |y_{ht}(0, x)|^2 dx \leq C_4, \quad (36)$$

а из (30) следует, что

$$\varepsilon |y_{ht}(0, 1)|^2 \leq C_4, \quad (37)$$

где  $C_4 > 0$  не зависит от  $0 < \varepsilon < 1$ .

С другой стороны,  $u_{\varepsilon ext} \in C([0, T], L_2(0, 1))$ , поэтому

$$\lim_{h \rightarrow 0} \int_0^1 |y_{hx}(0, x)|^2 dx = \lim_{h \rightarrow 0} \int_0^1 \left| \int_0^1 u_{\varepsilon ext}(\tau h, x) d\tau \right|^2 dx \leq$$

$$\leq c_5 \lim_{h \rightarrow 0} \int_0^1 |u_{\varepsilon xt}(x, t)|^2 dx = c_5 \int_0^1 |\psi_x|^2 dx \leq c_6. \quad (38)$$

В силу (28) имеем следующую оценку

$$\lim_{h \rightarrow 0} \int_0^t \int_0^1 |y_h(x, t)|^2 dx dt \leq \int_0^t \int_0^1 |u_t(x, s)|^2 dx ds \leq c_7. \quad (39)$$

Аналогично имеем следующие равенства

$$\lim_{h \rightarrow 0} \int_0^1 |y_{ht}(t, x)|^2 dx ds = \int_0^1 |u_{\varepsilon tt}(t, x)|^2 dx; \quad (40)$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \int_0^1 |y_{hx}(t, x)|^2 dt = \int_0^1 |u_{\varepsilon tx}(t, x)|^2 dx; \quad (41)$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \int_0^t \int_0^1 |y_{ht}(s, x)|^2 dt = \int_0^t \int_0^1 |u_{\varepsilon ss}(s, x)|^2 dx ds. \quad (42)$$

С другой стороны

$$\lim_{h \rightarrow 0} \int_0^t |g_h(s)|^2 ds = \int_0^t |g'(s)|^2 ds \leq c_8; \quad (43)$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \int_0^t \int_0^1 |f_h(s, x)|^2 dx ds = \int_0^t \int_0^1 |f'_s(s, x)|^2 dx ds \leq c_9. \quad (44)$$

Переходя к пределу при  $h \rightarrow 0$  и учитывая (35)-(44) из (32) получим, что

$$\begin{aligned} & \int_0^1 |u_{\varepsilon tt}(t, x)|^2 dx + \int_0^1 |u_{\varepsilon xt}(t, x)|^2 dx + \varepsilon |u_{\varepsilon tt}(t, 1)|^2 \leq \\ & \leq c_{10} + c_{11} \int_0^t \int_0^1 |u_{\varepsilon ss}(s, x)|^2 ds dx. \end{aligned}$$

Применяя Лемму Гронуола отсюда имеем априорную оценку

$$\int_0^1 |u_{\varepsilon tt}(t, x)|^2 dx + \int_0^1 |u_{\varepsilon xt}(t, x)|^2 dx + \varepsilon |u_{\varepsilon tt}(t, 1)|^2 \leq c_5, \quad 0 \leq t \leq T. \quad (45)$$

где  $c_5 > 0$  не зависит от  $0 < \varepsilon < 1$ .

Далее из (1), (29) и (40) получим, что

$$\int_0^t \int_0^1 |u_{\varepsilon xx}(t, x)|^2 dx \leq C_6, \quad 0 \leq t \leq T. \quad (46)$$

где  $c_6 > 0$  не зависит от  $0 < \varepsilon < 1$ .

В силу априорных оценок (28)- (30), (45) и (46) из  $\{u_\varepsilon\}$  можно выделить такую подпоследовательность  $\{u_{\varepsilon_k}\}$ , что при  $\varepsilon_k \rightarrow 0$

$$u_{\varepsilon_k} \rightharpoonup u \text{ * -слабо в } L_\infty(0, T; W_2^2(\Omega) \cap_0 W_2^1); \quad (47)$$

$$u_{\varepsilon_k t} \rightharpoonup u_t \text{ * -слабо в } L_\infty(0, T; {}_0 W_2^1); \quad (48)$$

$$u_{\varepsilon_k tt} \rightharpoonup u_{tt} \text{ * -слабо в } L_\infty(0, T; L_2(\Omega)); \quad (49)$$

$$u_{\varepsilon_k t}(t, 1) \rightharpoonup u_t(t, 1) \text{ в } C[0, T]; \quad (50)$$

$$u_{\varepsilon_k x}(t, 1) \rightharpoonup u_x(t, 1) \text{ в } C[0, T]; \quad (51)$$

$$u_{\varepsilon_k tt}(t, 1) \rightharpoonup u_{tt}(t, 1) \text{ * -слабо в } L_2(0, T). \quad (52)$$

Теперь напишем задачи (1)-(4) для  $\varepsilon = \varepsilon_k$  и переходим к пределу при  $\varepsilon_k \rightarrow 0$ .

Тогда, учитывая (47)-(52) получим, что предельная функция  $u(t, x)$  является решением задачи (24)-(27).

Единственность решений доказывается стандартным методом [10].

### Список литературы

- [1] I. Chueshov, M. Eller, I.Lasiecka, *On the attractor for a semilinear wave equation with critical exponent and nonlinear boundary dissipation*, Communications in Partial Differential EquationS, Vol. 27, Nos. 9 - 10, pp. 1901–1951, 2002
- [2] L.Bociu, I.Lasiecka, *Local Hadamard well-posedness for nonlinear wave equations with supercritical sources and damping*, J. Differential Equations 249(3), (2010), 654–683.
- [3] Nguyen Thanh Long, Le VanUt, Nguyen Thi Thao Trucc, *On a shock problem involving a linear viscoelastic bar*, Nonlinear Analysis: Theory, Methods and Applications, Vol.63, Issue 2, 2005, Pages 198–224.
- [4] Nguyen Thanh Long, Tran Ngoc Diem, *On the nonlinear wave equation  $u_{tt} - u_{xx} = f(x, t, u, u_x, u_t)$  associated with the mixed homogenous conditions*, Nonlinear Analysis: Theory, Methods and Applications, Vol.29, Issue 11, 1997, Pages 1217–1230.
- [5] Le, U.V., *Global unique solvability and decays for a wave equation associated with an integral equation*, Proc. A. Razmadze Math. Inst. 149 (2009) 35-53. [MR2517750]

- [6] A.B. Aliev, E.H. Mammadhasanov, *Well-posedness of initial boundary value problems on longitudinal impact on a composite linear viscoelastic bar*, Mathematical Methods in the Applied Sciences, 40(14),(2017),5380–5390. doi:10.1002/mma.4392
- [7] R.Showalter, *Monotone operators in Banach space and nonlinear partial differential equations*, American Mathematical Soc., vol. 49, 2013,
- [8] A.B. Aliev, *Solvability "in the large" of the Cauchy problem for quasi-linear equations of hyperbolic type*,(Russian, English) Sov. Math., Dokl. 19, 563-566 (1978); translation from Dokl. Akad. Nauk SSSR 240, 249-252 (1978).
- [9] H.Brezis, *Operateurs maximaux monotones*, North Holland, 1973 (ISBN 9780444104304),
- [10] Lions J.L., *Quelques methodes de resolution des problemes aux limites non lineaires*, Dunod, Paris, 1969.

Самира О. Рустамова

*Институт Математики и Механики НАН Азербайджана, AZ1141, Азербайджанская Республика,  
г.Баку, ул. Б.Вахабзаде,9  
Email: samira.rustamova.1979@mail.ru*

Received 10 August 2018

Accepted 20 February 2019