

ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ РЕШЕНИЯ В ЗАДАЧЕ  
ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ДВУХ КОЭФФИЦИЕНТОВ  
ГИПЕРБОЛИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ  
Д. И. Глушкова, В. Г. Романов

**Аннотация:** Рассмотрена задача об определении двух коэффициентов  $\sigma(x)$ ,  $q(x)$  в гиперболическом уравнении. Коэффициент  $\sigma(x)$  стоит перед первой производной по  $t$ , а коэффициент  $q(x)$  — перед младшим членом. Предполагается, что эти коэффициенты малы в некоторой норме и носитель их содержится внутри круга  $D$ . Источник, инициирующий колебания, имеет вид импульсной функции  $\delta(t)\delta(x \cdot \nu)$ , локализованной на прямой  $t = 0$ ,  $x \cdot \nu = 0$ . Здесь  $\nu$  — единичный вектор, играющий роль параметра задачи. Акустическое поле, вызванное этим источником, приложенным вне  $D$ , измеряется в точках границы области  $D$  вместе с производной по нормали на некотором временном интервале фиксированной длины  $T$ , отсчитываемом с момента прихода сигнала от источника для двух различных значений параметра  $\nu$ . Доказано, что при достаточно большом  $T$  задаваемая информация однозначно определяет искомые коэффициенты. Получена оценка условной устойчивости решения рассматриваемой задачи.

**Ключевые слова:** обратная задача, гиперболическое уравнение, устойчивость, единственность

§ 1. Постановка задачи и основной результат

Обратные задачи для гиперболических дифференциальных уравнений активно развиваются в последние два десятилетия (см., например, монографии [1–8]). В работах М. И. Белишева [9–11] развит эффективный метод граничного управления (BC-method) для исследования вопросов единственности решения обратных динамических задач, который может быть использован также для создания вычислительных алгоритмов решения этих задач. В работах [12–15] и монографии [8] предложен новый метод получения оценок условной устойчивости решения задач определения коэффициентов гиперболического уравнения, использующий минимальную по размерности информацию о решении некоторой прямой задачи для этого уравнения. Применение этого метода для случая, когда подлежат определению несколько коэффициентов линейного гиперболического уравнения, стоящих перед производными разных порядков, вызывает определенные трудности и требует модификации техники, использовавшейся ранее. В данной работе такая модификация выполнена для задачи об определении двух коэффициентов, один из которых стоит перед первой производной, а второй — перед младшим членом. Уравнения подобного типа довольно часто возникают в приложениях.

---

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 02–01–00818).

Пусть функция  $u = u(x, t)$ ,  $x \in \mathbb{R}^2$ , является решением уравнения

$$\square u + \sigma u_t + qu = 2\delta(t)\delta(x \cdot \nu), \quad (x, t) \in \mathbb{R}^3, \quad (1.1)$$

удовлетворяющим условию

$$u|_{t < 0} = 0. \quad (1.2)$$

Здесь  $\nu = (\nu_1, \nu_2)$  — единичный вектор,  $x \cdot \nu$  — скалярное произведение векторов  $x = (x_1, x_2)$  и  $\nu$ ,  $\square$  — оператор Даламбера:

$$\square = \frac{\partial^2}{\partial t^2} - \frac{\partial^2}{\partial x_1^2} - \frac{\partial^2}{\partial x_2^2}.$$

Решение задачи (1.1), (1.2) зависит от параметра  $\nu$ , т. е.  $u = u(x, t, \nu)$ .

Предположим, что носитель коэффициентов  $\sigma(x)$ ,  $q(x)$  содержится внутри круга  $D := \{x \in \mathbb{R}^2 \mid |x - x^0| < r\}$  радиуса  $r$  с центром в точке  $x^0$  и область  $D$  содержится в полуплоскости  $x \cdot \nu > 0$ . Примем также, что  $\sigma(x)$ ,  $q(x)$  являются гладкими функциями во всей плоскости  $\mathbb{R}^2$ , а именно  $\sigma(x) \in \mathbf{H}^s(\mathbb{R}^2)$ ,  $q(x) \in \mathbf{H}^{s-2}(\mathbb{R}^2)$ , где  $s = 14$ .

Пусть  $G(\nu)$  — цилиндрическая область:  $G(\nu) = \{(x, t) \mid x \in D, x \cdot \nu < t < T + x \cdot \nu\}$ . Здесь  $T$  — некоторое положительное число. Боковую часть границы этой области обозначим через  $S(\nu)$ , нижнее и верхнее основания — через  $\Sigma_0(\nu)$  и  $\Sigma_T(\nu)$  соответственно, т. е.

$$S(\nu) := \{(x, t) \mid x \in \partial D, x \cdot \nu \leq t \leq T + x \cdot \nu\},$$

$$\Sigma_0(\nu) := \{(x, t) \mid x \in D, t = x \cdot \nu\},$$

$$\Sigma_T(\nu) := \{(x, t) \mid x \in D, t = T + x \cdot \nu\}, \quad \partial D := \{x \in \mathbb{R}^2 \mid |x - x^0| = r\}.$$

Рассмотрим задачу об определении коэффициентов  $\sigma(x)$ ,  $q(x)$  по следующей информации: для двух различных значений параметра  $\nu = \nu^{(k)}$ ,  $k = 1, 2$ , задаются следы решения задачи (1.1), (1.2) и его нормальной производной на  $S(\nu^{(k)}) := S_k$ , т. е.

$$u(x, t, \nu^{(k)}) = f^{(k)}(x, t), \quad \frac{\partial}{\partial n} u(x, t, \nu^{(k)}) = g^{(k)}(x, t), \quad (x, t) \in S_k, \quad k = 1, 2. \quad (1.3)$$

Требуется по заданным функциям  $f^{(k)}$ ,  $g^{(k)}$ ,  $k = 1, 2$ , найти  $\sigma(x)$  и  $q(x)$ .

Пусть  $\Lambda(q_0)$  — множество функций  $(\sigma, q)$ , удовлетворяющих при некотором положительном  $q_0$  условиям

$$1) \text{supp}(\sigma, q) \subset D,$$

$$2) \|\sigma\|_{\mathbf{H}^s} \leq q_0, \|q\|_{\mathbf{H}^{s-2}} \leq q_0, \quad s = 14.$$

Основным содержанием настоящей работы является следующая теорема устойчивости решения обратной задачи.

**Теорема 1.1.** Пусть  $(\sigma_j, q_j)$ ,  $j = 1, 2$ , — функции, принадлежащие  $\Lambda(q_0)$ , и  $\{f_j^{(k)}, g_j^{(k)}\}$  соответствуют решению задачи (1.1), (1.2) при  $\sigma = \sigma_j(x)$ ,  $q = q_j(x)$  и  $\nu = \nu^{(k)}$ ,  $k, j = 1, 2$ . Пусть, кроме того, выполнено условие  $4r/T < 1$ . Тогда найдутся положительные числа  $q^*$  и  $C$ , зависящие только от  $T$ ,  $r$  и  $|\nu^{(1)} - \nu^{(2)}|$ , такие, что для  $q_0 \leq q^*$  имеет место неравенство

$$\begin{aligned} \|\sigma_1 - \sigma_2\|_{\mathbf{H}^1(D)} + \|q_1 - q_2\|_{\mathbf{L}^2(D)} &\leq C \sum_{k=1}^2 (\|f_1^{(k)} - f_2^{(k)}\|_{\mathbf{H}^3(\partial\Sigma_0(\nu^{(k)}))} \\ &+ \|(f_1^{(k)} - f_2^{(k)})_t\|_{\mathbf{H}^2(S_k)} + \|(g_1^{(k)} - g_2^{(k)})\|_{\mathbf{H}^1(S_k)} + \|(g_1^{(k)} - g_2^{(k)})_t\|_{\mathbf{H}^1(S_k)}), \end{aligned} \quad (1.4)$$

в котором  $\partial\Sigma_0(\nu^{(k)}) := \{(x, t) \mid x \in \partial D, t = x \cdot \nu^{(k)}\}$ .

Из теоремы 1.1 достаточно просто вытекает следующая теорема единственности.

**Теорема 1.2.** Пусть  $(\sigma_j, q_j)$  и  $\{f_j^{(k)}, g_j^{(k)}\}$  имеют тот же смысл, что и в теореме 1, и условие  $4r/T < 1$  выполнено. Тогда найдется число  $q^*$  такое, что для любых  $(\sigma_1, q_1) \in \Lambda(q^*)$  и  $(\sigma_2, q_2) \in \Lambda(q^*)$  если имеют место равенства

$$f_1^{(k)}(x, t) = f_2^{(k)}(x, t), \quad (x, t) \in S_k, \quad k = 1, 2, \quad (1.5)$$

или равенства

$$\begin{aligned} f_1^{(k)}(x, t) &= f_2^{(k)}(x, t), \quad (x, t) \in \partial\Sigma_0(\nu^{(k)}); \\ g_1^{(k)}(x, t) &= g_2^{(k)}(x, t), \quad (x, t) \in S_k; \quad k = 1, 2, \end{aligned} \quad (1.6)$$

то  $\sigma_1(x) = \sigma_2(x)$ ,  $q_1(x) = q_2(x)$ .

Обе теоремы справедливы и для случая  $x \in \mathbb{R}^n$ ,  $n \geq 2$ , если число  $s$  в определении множества  $\Lambda(q_0)$  задать равенством  $s = 3[(n-1)/2] + 14$ , где квадратные скобки означают целую часть числа.

## § 2. Доказательство теоремы 1.1

Рассмотрим необходимые для дальнейшего свойства решения задачи (1.1), (1.2).

**Лемма 2.1.** Если  $(\sigma, q) \in \Lambda(q_0)$ , то решение задачи (1.1), (1.2) представимо в виде

$$u(x, t, \nu) = \sum_{k=0}^4 \alpha_k(x, \nu) \theta_k(t - |x \cdot \nu|) + \hat{u}(x, t, \nu) \theta_0(t - |x \cdot \nu|), \quad (2.1)$$

в котором  $\theta_0(t)$  — функция Хевисайда:  $\theta_0(t) = 1$  для  $t \geq 0$  и  $\theta_0(t) = 0$  для  $t < 0$ ,  $\theta_k(t) = t^k \theta_0(t)/(k!)$ , коэффициенты  $\alpha_k(x, \nu)$ ,  $k = 0, 1, \dots, 4$ , являются гладкими функциями переменной  $x$ , а именно  $\alpha_k(x, \nu) \in \mathbf{H}^{s-2k}(\Omega)$  для любой компактной области  $\Omega \subset \mathbb{R}^2$  с гладкой границей, а функция  $\hat{u}(x, t, \nu)$  при фиксированном  $\nu$  принадлежит пространству  $\mathbf{H}^5(K(x^0, T_0))$ ,  $K(x^0, T_0) := \{(x, t) \mid 0 < t < T_0 - |x - x^0|\}$ , при любом конечном  $T_0 > 0$ . Кроме того, существует положительное число  $C$ , зависящее только от  $T$ ,  $r$  и  $q_0$  и не возрастающее с уменьшением  $q_0$ , такое, что выполняется неравенство

$$\|u - 1\|_{\mathbf{H}^5(G(\nu))} \leq Cq_0. \quad (2.2)$$

**Доказательство.** Подставляя представление (2.1) в уравнение (1.1) и приравнявая коэффициенты при одинаковых особенностях, находим дифференциальные уравнения первого порядка для коэффициентов  $\alpha_k$ :

$$\begin{aligned} 2(\nabla \alpha_0 \cdot \nu) \operatorname{sign}(x \cdot \nu) + \sigma \alpha_0 &= 0, \\ 2(\nabla \alpha_k \cdot \nu) \operatorname{sign}(x \cdot \nu) + \sigma \alpha_k - \Delta \alpha_{k-1} + q \alpha_{k-1} &= 0, \quad k = 1, \dots, 4, \end{aligned} \quad (2.3)$$

которые должны быть выполнены для всех  $|x \cdot \nu| > 0$ , и дополнительные условия при  $x \cdot \nu = 0$ :

$$\alpha_0|_{x \cdot \nu = 0} = 1, \quad \alpha_k|_{x \cdot \nu = 0} = 0, \quad k = 1, \dots, 4. \quad (2.4)$$

Здесь и ниже используется обозначение  $\nabla = (\partial/\partial x_1, \partial/\partial x_2)$ . Интегрируя соотношения (2.3), используя (2.4) и принятое выше предположение о принадлежности области  $D$  полуплоскости  $x \cdot \nu > 0$ , получаем явные формулы для

коэффициентов  $\alpha_k$  в виде

$$\alpha_0(x, \nu) = \exp(p(x, \nu)), \quad p(x, \nu) = -\frac{1}{2} \int_{-\infty}^0 \sigma(x + \nu s) ds, \quad (2.5)$$

$$\alpha_k(x, \nu) = \frac{\alpha_0(x, \nu)}{2} \int_{-\infty}^0 \frac{\Delta \alpha_{k-1} - q \alpha_{k-1}}{\alpha_0}(x + \nu s, \nu) ds, \quad k = 1, \dots, 4.$$

Свойства гладкости этих коэффициентов, приведенные в лемме, достаточно очевидны. Функция  $\hat{u}(x, t, \nu)$  является решением задачи

$$\square \hat{u} + \sigma \hat{u}_t + q \hat{u} = F(x, t, \nu), \quad (x, t) \in \mathbb{R}^3; \quad \hat{u}|_{t < 0} = 0, \quad (2.6)$$

где

$$F(x, t, \nu) = (\Delta \alpha_4 - q \alpha_4) \theta_4(t - |x \cdot \nu|).$$

Очевидно, что функция  $F(x, t, \nu)$  принадлежит  $\mathbf{H}^4(K(x^0, T_0))$ , где  $K(x^0, T_0) := \{(x, t) \mid 0 < t < T_0 - |x - x^0|\}$ , при любом конечном  $T_0 > 0$ . Из определения множества  $\Lambda(q_0)$  и формул (2.5) следуют оценки вида

$$\|\alpha_0 - 1\|_{\mathbf{H}^s(\Omega(x^0, T_0))} \leq q_0 C, \quad \|\alpha_k\|_{\mathbf{H}^{s-2k}(\Omega(x^0, T_0))} \leq q_0 C, \quad k = 1, \dots, 4,$$

с некоторой постоянной  $C$ , зависящей от  $q_0, T_0$ . Здесь  $\Omega(x^0, T_0) := \{x \in \mathbb{R}^2 \mid |x - x^0| < T_0\}$ . Множитель  $q_0$  в этих оценках выделен, чтобы указать порядок величин, когда параметр  $q_0$  становится малым. Из энергетических оценок следует, что функция  $\hat{u}(x, t, \nu) \in \mathbf{H}^5(K(x^0, T_0))$  равна нулю при  $t < |x \cdot \nu|$  и для нее справедлива оценка вида  $\|\hat{u}\|_{\mathbf{H}^5(K(x^0, T_0))} \leq q_0 C$ . При  $T_0 > T + 2r$  область  $G(\nu)$  содержится в  $K(x^0, T_0)$ . Так как при стремлении  $q_0$  к нулю коэффициент  $\alpha_0$  равномерно стремится к единице в области  $\Omega(x^0, T_0)$ , в то время как  $\alpha_0 - 1, \alpha_k, k = 1, \dots, 4$ , стремятся к нулю в  $\mathbf{H}^5(\Omega(x^0, T_0))$ , а функция  $\hat{u}(x, t, \nu)$  стремится к нулю в  $\mathbf{H}^5(K(x^0, T_0))$ , имея порядок малости  $O(q_0)$ , то  $u(x, t, \nu)$  равномерно стремится к единице в области  $G(\nu)$  с тем же порядком малости. Отсюда и вытекает оценка (2.2).  $\square$

**Следствие.** Если  $(\sigma, q) \in \Lambda(q_0)$ , то функция  $u(x, t, \nu)$  непрерывна в области  $t > |x \cdot \nu|$  вместе с производными до третьего порядка вплоть до границы и при достаточно малых значениях  $q_0$  положительна в замыкании области  $G(\nu)$ .

Введем в рассмотрение функцию  $v(x, t, \nu) = \ln u(x, t, \nu)$ , полагая, что число  $q_0$  достаточно мало. В дальнейшем будем рассматривать функцию  $v(x, t, \nu)$  только для  $(x, t) \in G(\nu)$ . Нетрудно проверить, что функция  $v(x, t, \nu)$  удовлетворяет соотношениям

$$\square v + v_t^2 - |\nabla v|^2 + \sigma v_t + q = 0, \quad (x, t) \in G(\nu); \quad (2.7)$$

$$v|_{\Sigma_0(\nu)} = p(x, \nu), \quad v_t|_{\Sigma_0(\nu)} = \beta(x, \nu),$$

в которых

$$\beta(x, \nu) = \frac{\alpha_1(x, \nu)}{\alpha_0(x, \nu)} = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^0 (\Delta p + |\nabla p|^2 - q)(x + \nu s, \nu) ds. \quad (2.8)$$

Рассмотрим  $(\sigma_j, q_j) \in \Lambda(q_0)$  для  $j = 1, 2$ . Обозначим через  $u_j, v_j, p_j, \beta_j$  соответствующие им функции и введем разности

$$\tilde{u} = u_1 - u_2, \quad \tilde{v} = v_1 - v_2, \quad \tilde{p} = p_1 - p_2, \quad \tilde{\beta} = \beta_1 - \beta_2, \quad \tilde{q} = q_1 - q_2, \quad \tilde{\sigma} = \sigma_1 - \sigma_2.$$

Тогда получим соотношения

$$\begin{aligned} \square \tilde{v} + a\tilde{v}_t + b \cdot \nabla \tilde{v} + c\tilde{\sigma} + \tilde{q} &= 0, \quad (x, t) \in G(\nu); \\ \tilde{v}|_{\Sigma_0(\nu)} &= \tilde{p}(x, \nu), \quad \tilde{v}_t|_{\Sigma_0(\nu)} = \tilde{\beta}(x, \nu), \end{aligned} \quad (2.9)$$

в которых

$$\begin{aligned} a &= (v_1 + v_2)_t + \sigma_1, \quad b = -\nabla(v_1 + v_2), \quad c = (v_2)_t, \\ \tilde{\beta}(x, \nu) &= \frac{1}{2} \int_{-\infty}^0 (\Delta \tilde{p} + h \cdot \nabla \tilde{p} - \tilde{q})(x + \nu s, \nu) ds, \quad h = \nabla(p_1 + p_2). \end{aligned} \quad (2.10)$$

Введем новую функцию  $w(x, t, \nu) := \tilde{v}_t(x, t, \nu)$ . Эта функция удовлетворяет соотношениям

$$\square w + aw_t + b \cdot \nabla w + a_t w + b_t \cdot \nabla \tilde{v} + c_t \tilde{\sigma} = 0, \quad (x, t) \in G(\nu); \quad w|_{\Sigma_0(\nu)} = \tilde{\beta}(x, \nu). \quad (2.11)$$

Заметим, что функция  $\nabla \tilde{v}$  может быть представлена в виде

$$\begin{aligned} \nabla \tilde{v}(x, t, \nu) &= \nabla \tilde{v}|_{\Sigma_0(\nu)} + \int_{x \cdot \nu}^t \nabla w(x, \tau, \nu) d\tau \\ &= \nabla \tilde{p} - \tilde{\beta} \nu + \int_{x \cdot \nu}^t \nabla w(x, \tau, \nu) d\tau, \quad (x, t) \in G(\nu). \end{aligned} \quad (2.12)$$

Так как для  $\tilde{p}$  и  $\tilde{\sigma}$  выполняются соотношения

$$\tilde{p}(x, \nu) = -\frac{1}{2} \int_{-\infty}^0 \tilde{\sigma}(x + \nu s) ds, \quad \nabla \tilde{p} \cdot \nu = -\frac{\tilde{\sigma}(x)}{2}, \quad (2.13)$$

очевидно, что  $|\tilde{\sigma}(x)| \leq 2|\nabla \tilde{p}(x, \nu)|$ . С другой стороны, в силу леммы 2.1 и теорем вложения справедливо неравенство

$$\max(\|a\|_{\mathbf{C}^2(G(\nu))}, \|b\|_{\mathbf{C}^2(G(\nu))}, \|c\|_{\mathbf{C}^2(G(\nu))}) \leq Cq_0 \quad (2.14)$$

с положительной постоянной  $C$ , зависящей от  $T$ ,  $r$ ,  $q_0$  и не возрастающей с уменьшением  $q_0$ . Поэтому из соотношений (2.11)–(2.14) следует неравенство

$$\|\square w\|_{\mathbf{L}^2(G(\nu))}^2 \leq Cq_0^2 (\|w\|_{\mathbf{H}^1(G(\nu))}^2 + \|\tilde{p}\|_{\mathbf{H}^1(D)}^2 + \|\tilde{\beta}\|_{\mathbf{L}^2(\Sigma_0(\nu))}^2) \quad (2.15)$$

с некоторой новой постоянной  $C$ . Дифференцируя равенство (2.11) по  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $t$  и используя (2.15) и очевидное соотношение  $\|\tilde{\sigma}\|_{\mathbf{H}^1(D)}^2 \leq 4\|\tilde{p}\|_{\mathbf{H}^2(D)}^2$ , нетрудно получить неравенство

$$\|\square w\|_{\mathbf{H}^1(G(\nu))}^2 \leq Cq_0^2 (\|w\|_{\mathbf{H}^2(G(\nu))}^2 + \|\tilde{p}\|_{\mathbf{H}^2(D)}^2 + \|\tilde{v}\|_{\mathbf{H}^2(G(\nu))}^2). \quad (2.16)$$

Оценим последний член в правой части этого неравенства. Обозначим через  $\nu^\perp$  единичный вектор, ортогональный  $\nu$ . Применяя равенства (2.9), (2.12), находим, что в области  $G(\nu)$  имеют место равенства

$$\tilde{v}(x, t, \nu) = \tilde{p} + \int_{x \cdot \nu}^t w(x, \tau, \nu) d\tau,$$

$$\begin{aligned}
\nabla \tilde{v}(x, t, \nu) \cdot \nu &= \nabla \tilde{p} \cdot \nu - \tilde{\beta} + \int_{x \cdot \nu}^t (\nabla w(x, \tau, \nu) \cdot \nu) d\tau, \\
\nabla \tilde{v}(x, t, \nu) \cdot \nu^\perp &= \nabla \tilde{p} \cdot \nu^\perp + \int_{x \cdot \nu}^t (\nabla w(x, \tau, \nu) \cdot \nu^\perp) d\tau, \\
\nabla(\nabla \tilde{v}(x, t, \nu) \cdot \nu) \cdot \nu^\perp &= \nabla(\nabla \tilde{p} \cdot \nu - \tilde{\beta}) \cdot \nu^\perp + \int_{x \cdot \nu}^t \nabla(\nabla w(x, \tau, \nu) \cdot \nu) \cdot \nu^\perp d\tau, \quad (2.17) \\
\nabla(\nabla \tilde{v}(x, t, \nu) \cdot \nu^\perp) \cdot \nu^\perp &= \nabla(\nabla \tilde{p} \cdot \nu^\perp) \cdot \nu^\perp + \int_{x \cdot \nu}^t \nabla(\nabla w(x, \tau, \nu) \cdot \nu^\perp) \cdot \nu^\perp d\tau,
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\nabla(\nabla \tilde{v}(x, t, \nu) \cdot \nu) \cdot \nu &= \Delta \tilde{v}(x, t, \nu) - \nabla(\nabla \tilde{v}(x, t, \nu) \cdot \nu^\perp) \cdot \nu^\perp \\
&= w_t + aw + b \cdot \nabla \tilde{v} + c \tilde{\sigma} + \tilde{q} - \nabla(\nabla \tilde{v}(x, t, \nu) \cdot \nu^\perp) \cdot \nu^\perp,
\end{aligned}$$

из которых следует существование положительной постоянной  $C$  такой, что

$$\|\tilde{v}\|_{\mathbf{H}^2(G(\nu))}^2 \leq C(\|w\|_{\mathbf{H}^2(G(\nu))}^2 + \|\tilde{p}\|_{\mathbf{H}^2(D)}^2 + \|\tilde{q}\|_{\mathbf{L}^2(D)}^2 + \|\tilde{\beta}\|_{\mathbf{H}^1(\Sigma_0(\nu))}^2). \quad (2.18)$$

С учетом этого неравенства соотношение (2.16) может быть записано в виде

$$\|\square w\|_{\mathbf{H}^1(G(\nu))}^2 \leq Cq_0^2(\|w\|_{\mathbf{H}^2(G(\nu))}^2 + \|\tilde{p}\|_{\mathbf{H}^2(D)}^2 + \|\tilde{q}\|_{\mathbf{L}^2(D)}^2 + \|\tilde{\beta}\|_{\mathbf{H}^1(\Sigma_0(\nu))}^2). \quad (2.19)$$

Воспользуемся следующим следствием леммы 4.1.4 из книги [8] (см. также статью [13]).

**Лемма 2.2.** Пусть  $\chi := 4r/T < 1$  и  $z(x, t) \in \mathbf{H}^2(G(\nu))$ . Тогда существует такая положительная постоянная  $C$ , зависящая только от  $r$  и  $T$ , что имеет место неравенство

$$\begin{aligned}
\int_{G(\nu)} (z_t^2 + |\nabla z|^2 + z^2) dxdt + \int_{\Sigma_0(\nu) \cup \Sigma_T(\nu)} ((z_t + \nabla z \cdot \nu)^2 + |\nabla' z|^2 + z^2) dx \\
\leq C \left[ \int_{G(\nu)} (\square z)^2 dxdt + \int_{S(\nu)} (z_t^2 + |\nabla z|^2 + z^2) dSdt \right], \quad (2.20)
\end{aligned}$$

в котором  $\nabla' z := \nabla z - (\nabla z \cdot \nu)\nu$ ,  $dS$  — элемент площади.

Применяя эту лемму к функции  $w$ , получаем неравенство

$$\|w\|_{\mathbf{H}^1(G(\nu))}^2 + \|\tilde{\beta}\|_{\mathbf{H}^1(D)}^2 \leq C(\|\square w\|_{\mathbf{L}^2(G(\nu))}^2 + \|w\|_{\mathbf{H}^1(S(\nu))}^2 + \|\nabla w \cdot n\|_{\mathbf{L}^2(S(\nu))}^2), \quad (2.21)$$

в котором  $n$  — единичный вектор внешней нормали к  $S(\nu)$ . Воспользуемся неравенством (2.15), чтобы исключить из правой части  $\|\square w\|$ . В результате получим неравенство вида

$$\begin{aligned}
\|w\|_{\mathbf{H}^1(G(\nu))}^2 + \|\tilde{\beta}\|_{\mathbf{H}^1(D)}^2 \leq Cq_0^2(\|w\|_{\mathbf{H}^1(G(\nu))}^2 + \|\tilde{\beta}\|_{\mathbf{L}^2(D)}^2 + \|\tilde{p}\|_{\mathbf{H}^1(D)}^2) \\
+ C(\|w\|_{\mathbf{H}^1(S(\nu))}^2 + \|\nabla w \cdot n\|_{\mathbf{L}^2(S(\nu))}^2), \quad (2.22)
\end{aligned}$$

из которого при достаточно малых значениях параметра  $q_0$  вытекает оценка

$$\|\tilde{\beta}\|_{\mathbf{H}^1(D)}^2 \leq C_1 q_0^2 \|\tilde{p}\|_{\mathbf{H}^1(D)}^2 + C_1 (\|w\|_{\mathbf{H}^1(S(\nu))}^2 + \|\nabla w \cdot n\|_{\mathbf{L}^2(S(\nu))}^2) \quad (2.23)$$

с некоторой постоянной  $C_1$ , зависящей от  $r$ ,  $T$  и  $q_0$ .

Применяя лемму 2.2 последовательно к функциям  $w_{x_1}$ ,  $w_{x_2}$ ,  $w_t$ ,  $w$  и складывая отвечающие им неравенства (2.20), получим после несложных преобразований неравенство вида

$$\|w\|_{\mathbf{H}^2(G(\nu))}^2 + \|\tilde{\beta}\|_{\mathbf{H}^2(D)}^2 \leq C(\|\square w\|_{\mathbf{H}^1(G(\nu))}^2 + \|w\|_{\mathbf{H}^2(S(\nu))}^2 + \|\nabla w \cdot n\|_{\mathbf{H}^1(S(\nu))}^2). \quad (2.24)$$

Затем, исключая из него  $\|\square w\|_{\mathbf{H}^1(G(\nu))}^2$  с помощью (2.19), найдем, что

$$\begin{aligned} \|w\|_{\mathbf{H}^2(G(\nu))}^2 + \|\tilde{\beta}\|_{\mathbf{H}^2(D)}^2 &\leq Cq_0^2(\|w\|_{\mathbf{H}^2(G(\nu))}^2 + \|\tilde{p}\|_{\mathbf{H}^2(D)}^2 + \|\tilde{q}\|_{\mathbf{L}^2(D)}^2 + \|\tilde{\beta}\|_{\mathbf{H}^1(D)}^2) \\ &\quad + C(\|w\|_{\mathbf{H}^2(S(\nu))}^2 + \|\nabla w \cdot n\|_{\mathbf{H}^1(S(\nu))}^2). \end{aligned} \quad (2.25)$$

Отсюда при достаточно малых значениях параметра  $q_0$  вытекает оценка

$$\|\tilde{\beta}\|_{\mathbf{H}^2(D)}^2 \leq C_2q_0^2(\|\tilde{p}\|_{\mathbf{H}^2(D)}^2 + \|\tilde{q}\|_{\mathbf{L}^2(D)}^2) + C_2(\|w\|_{\mathbf{H}^2(S(\nu))}^2 + \|\nabla w \cdot n\|_{\mathbf{H}^1(S(\nu))}^2) \quad (2.26)$$

с постоянной  $C_2$ , зависящей от  $r$ ,  $T$ ,  $q_0$ .

Рассмотрим теперь неравенства (2.26) и соотношения (2.10) для  $\nu = \nu^{(k)}$ ,  $k = 1, 2$ . Обозначим  $\tilde{v}(x, t, \nu^{(k)}) := \tilde{v}_k(x, t)$ ,  $w(x, t, \nu^{(k)}) := w_k(x, t)$ ,  $\tilde{\beta}(x, \nu^{(k)}) := \tilde{\beta}_k(x)$ ,  $\tilde{p}(x, \nu^{(k)}) := \tilde{p}_k(x)$ ,  $h(x, \nu^{(k)}) = h_k(x)$ . Неравенство (2.26) приводит к соотношениям

$$\|\tilde{\beta}_k\|_{\mathbf{H}^2(D)}^2 \leq C_2q_0^2(\|\tilde{p}_k\|_{\mathbf{H}^2(D)}^2 + \|\tilde{q}\|_{\mathbf{L}^2(D)}^2) + C_2(\|w_k\|_{\mathbf{H}^2(S_k)}^2 + \|\nabla w_k \cdot n\|_{\mathbf{H}^1(S_k)}^2), \quad (2.27)$$

справедливым для  $k = 1, 2$ .

Из (2.10) следует, что

$$\Delta \tilde{p}_k(x) + h_k(x) \cdot \nabla \tilde{p}_k(x) - \tilde{q}(x) = 2\nabla \tilde{\beta}_k(x) \cdot \nu^{(k)}, \quad k = 1, 2. \quad (2.28)$$

Отсюда, во-первых, находим, что выполняются неравенства

$$\|\tilde{q}\|_{\mathbf{L}^2(D)}^2 \leq C(\|\tilde{p}_k\|_{\mathbf{H}^2(D)}^2 + \|\tilde{\beta}_k\|_{\mathbf{H}^1(D)}^2), \quad k = 1, 2, \quad (2.29)$$

при некоторой постоянной  $C = C(r, T, q_0)$ . Сопоставляя их с неравенствами (2.27), выводим, что для достаточно малых значений  $q_0$  справедливы оценки

$$\|\tilde{\beta}_k\|_{\mathbf{H}^2(D)}^2 + \|\tilde{q}\|_{\mathbf{L}^2(D)}^2 \leq C_3(q_0^2\|\tilde{p}_k\|_{\mathbf{H}^2(D)}^2 + \|w_k\|_{\mathbf{H}^2(S_k)}^2 + \|\nabla w_k \cdot n\|_{\mathbf{H}^1(S_k)}^2), \quad k = 1, 2, \quad (2.30)$$

с некоторой постоянной  $C_3 = C_3(r, T, q_0)$ .

Во-вторых, вычитая из равенства (2.28), отвечающего  $k = 1$ , аналогичное равенство при  $k = 2$ , получим новое равенство

$$\Delta \hat{p}(x) = h_2(x) \cdot \nabla \tilde{p}_2(x) - h_1(x) \cdot \nabla \tilde{p}_1(x) + 2(\nabla \tilde{\beta}_1(x) \cdot \nu^{(1)} - \nabla \tilde{\beta}_2(x) \cdot \nu^{(2)}), \quad (2.31)$$

в котором  $\hat{p}(x) = \tilde{p}_1(x) - \tilde{p}_2(x)$ . Отсюда получаем неравенство

$$\|\Delta \hat{p}\|_{\mathbf{H}^1(D)}^2 \leq C \sum_{k=1}^2 (q_0^2\|\tilde{p}_k\|_{\mathbf{H}^2(D)}^2 + \|\tilde{\beta}_k\|_{\mathbf{H}^2(D)}^2), \quad (2.32)$$

в котором постоянная  $C$  зависит от  $r$ ,  $T$ ,  $q_0$ .

Оценим теперь  $\|\hat{p}\|_{\mathbf{H}^3(D)}^2$  через  $\mathbf{H}^1(D)$ -норму оператора Лапласа от  $\hat{p}$ . Воспользуемся для этого приемом из книги [16]. Для функции  $\hat{p}(x)$  справедливо равенство

$$(\Delta \hat{p})^2 = \sum_{i,j=1}^2 \hat{p}_{x_i x_i} \hat{p}_{x_j x_j} = \sum_{i,j=1}^2 [(\hat{p}_{x_i} \hat{p}_{x_j x_j})_{x_i} - (\hat{p}_{x_i} \hat{p}_{x_i x_j})_{x_j} + \hat{p}_{x_i x_j}^2], \quad (2.33)$$

из которого интегрированием по области  $D$  следует равенство

$$\int_D \sum_{i,j=1}^2 \hat{p}_{x_i x_j}^2 dx = \int_D (\Delta \hat{p})^2 dx - \int_{\partial D} [(\Delta \hat{p})(\nabla \hat{p} \cdot n) - (\nabla |\nabla \hat{p}|^2 \cdot n)/2] dS. \quad (2.34)$$

Из полученного равенства вытекает оценка

$$\|\hat{p}\|_{\mathbf{H}^2(D)}^2 \leq C(\|\Delta \hat{p}\|_{\mathbf{L}^2(D)}^2 + \|\hat{p}\|_{\mathbf{L}^2(\partial D)}^2 + \|\hat{p}_x\|_{\mathbf{L}^2(\partial D)}^2 + \|\hat{p}_{xx}\|_{\mathbf{L}^2(\partial D)}^2), \quad (2.35)$$

в которой

$$\|\hat{p}_x\|_{\mathbf{L}^2(\partial D)}^2 := \sum_{i=1}^2 \|\hat{p}_{x_i}\|_{\mathbf{L}^2(\partial D)}^2, \quad \|\hat{p}_{xx}\|_{\mathbf{L}^2(\partial D)}^2 := \sum_{i,j=1}^2 \|\hat{p}_{x_i x_j}\|_{\mathbf{L}^2(\partial D)}^2.$$

Неравенства, аналогичные предыдущему, справедливы и для первых производных функции  $\hat{p}(x)$ . Поэтому

$$\|\hat{p}\|_{\mathbf{H}^3(D)}^2 \leq C(\|\Delta \hat{p}\|_{\mathbf{H}^1(D)}^2 + \|\hat{p}\|_{\mathbf{L}^2(\partial D)}^2 + \|\hat{p}_x\|_{\mathbf{L}^2(\partial D)}^2 + \|\hat{p}_{xx}\|_{\mathbf{L}^2(\partial D)}^2 + \|\hat{p}_{xxx}\|_{\mathbf{L}^2(\partial D)}^2). \quad (2.36)$$

Оценим значения функции  $\hat{p}$  и ее производных на  $\partial D$ . Напомним, что  $\hat{p} = \tilde{p}_1 - \tilde{p}_2$  и  $\tilde{p}_k|_{\partial D} = \tilde{v}_k(x, x \cdot \nu^{(k)})$ ,  $k = 1, 2$ . Вне области  $D$  функция  $\tilde{p}_k(x)$  удовлетворяет равенству  $\nabla \tilde{p}_k \cdot \nu^{(k)} = 0$  (так как  $\sigma_j(x) = 0$ ,  $j = 1, 2$ , вне  $D$ ), тем самым значения ее производных на  $\partial D$  выражаются через значения касательных производных на  $\partial D$ . Таким образом,

$$\|\hat{p}\|_{\mathbf{L}^2(\partial D)}^2 + \|\hat{p}_x\|_{\mathbf{L}^2(\partial D)}^2 + \|\hat{p}_{xx}\|_{\mathbf{L}^2(\partial D)}^2 + \|\hat{p}_{xxx}\|_{\mathbf{L}^2(\partial D)}^2 \leq C \sum_{k=1}^2 \|\tilde{p}_k\|_{\mathbf{H}^3(\partial D)}^2. \quad (2.37)$$

Из соотношений (2.32), (2.36), (2.37) следует, что

$$\|\hat{p}\|_{\mathbf{H}^3(D)}^2 \leq C \sum_{k=1}^2 (q_0^2 \|\tilde{p}_k\|_{\mathbf{H}^2(D)}^2 + \|\tilde{\beta}_k\|_{\mathbf{H}^2(D)}^2 + \|\tilde{p}_k\|_{\mathbf{H}^3(\partial D)}^2). \quad (2.38)$$

С учетом (2.30) последнее неравенство можно переписать в виде

$$\|\hat{p}\|_{\mathbf{H}^3(D)}^2 \leq C \sum_{k=1}^2 (q_0^2 \|\tilde{p}_k\|_{\mathbf{H}^2(D)}^2 + \|\tilde{p}_k\|_{\mathbf{H}^3(\partial D)}^2 + \|w_k\|_{\mathbf{H}^2(S_k)}^2 + \|\nabla w_k \cdot n\|_{\mathbf{H}^1(S_k)}^2). \quad (2.39)$$

Введем в рассмотрение функцию

$$\gamma(x) = -\frac{1}{2} \int_{-\infty}^0 \int_{-\infty}^0 \tilde{\sigma}(x + \nu^{(1)} s_1 + \nu^{(2)} s_2) ds_1 ds_2. \quad (2.40)$$

Очевидны следующие равенства, связывающие новую функцию с функциями  $\tilde{p}_1$ ,  $\tilde{p}_2$  и  $\hat{p}$ :

$$\nabla \gamma(x) \cdot \nu^{(1)} = \tilde{p}_2(x), \quad \nabla \gamma(x) \cdot \nu^{(2)} = \tilde{p}_1(x), \quad \nabla \gamma(x) \cdot (\nu^{(2)} - \nu^{(1)}) = \hat{p}(x). \quad (2.41)$$

Из последнего равенства находим соотношение

$$\gamma(x) = \frac{1}{|\nu^{(1)} - \nu^{(2)}|} \int_{-\infty}^0 \hat{p}(x + \nu^* s) ds, \quad (2.42)$$



в котором  $\nu^* := (\nu^{(2)} - \nu^{(1)})/|\nu^{(2)} - \nu^{(1)}|$ . Отсюда следует оценка

$$\|\gamma\|_{\mathbf{H}^3(D)} \leq C \|\hat{p}\|_{\mathbf{H}^3(D)}, \quad (2.43)$$

в которой постоянная  $C$  зависит от  $r$  и  $|\nu^{(1)} - \nu^{(2)}|$ . Значит,

$$\|\tilde{p}_k\|_{\mathbf{H}^2(D)} \leq C \|\hat{p}\|_{\mathbf{H}^3(D)}, \quad k = 1, 2. \quad (2.44)$$

Из соотношений (2.39), (2.44) получаем, что при достаточно малых значениях параметра  $q_0$  справедливо неравенство

$$\|\hat{p}\|_{\mathbf{H}^3(D)}^2 \leq C \sum_{k=1}^2 (\|\tilde{p}_k\|_{\mathbf{H}^3(\partial D)}^2 + \|w_k\|_{\mathbf{H}^2(S_k)}^2 + \|\nabla w_k \cdot n\|_{\mathbf{H}^1(S_k)}^2). \quad (2.45)$$

Из равенства (2.40) имеем

$$\tilde{\sigma}(x) = -2\nabla(\nabla\gamma(x) \cdot \nu^{(1)}) \cdot \nu^{(2)}. \quad (2.46)$$

Поэтому из неравенств (2.43), (2.45) вытекает оценка

$$\|\hat{\sigma}\|_{\mathbf{H}^1(D)}^2 \leq C \sum_{k=1}^2 (\|\tilde{p}_k\|_{\mathbf{H}^3(\partial D)}^2 + \|\tilde{w}_k\|_{\mathbf{H}^2(S_k)}^2 + \|\nabla \tilde{w}_k \cdot n\|_{\mathbf{H}^1(S_k)}^2). \quad (2.47)$$

Из соотношений (2.30), (2.44) находим, что

$$\|\hat{q}\|_{\mathbf{L}^2(D)}^2 \leq C \sum_{k=1}^2 (\|\tilde{p}_k\|_{\mathbf{H}^3(\partial D)}^2 + \|\tilde{w}_k\|_{\mathbf{H}^2(S_k)}^2 + \|\nabla \tilde{w}_k \cdot n\|_{\mathbf{H}^1(S_k)}^2). \quad (2.48)$$

Для завершения доказательства заметим, что  $\tilde{p}(x, \nu) = \tilde{v}(x, x \cdot \nu, \nu)$  и, кроме того, имеют место равенства

$$\tilde{v}(x, t, \nu) = \ln u_1(x, t, \nu) - \ln u_2(x, t, \nu) = \int_{u_2(x, t, \nu)}^{u_1(x, t, \nu)} \frac{ds}{s} = \tilde{u}(x, t, \nu) R(x, t, \nu), \quad (2.49)$$

в которых функция  $R(x, t, \nu)$  определена формулой

$$R(x, t, \nu) = \int_0^1 \frac{ds'}{u_1(x, t, \nu)s' + (1-s')u_2(x, t, \nu)}.$$

В силу леммы 2.1 функция  $R(x, t, \nu)$  является при достаточно малых  $q_0$  непрерывной и ограниченной функцией переменных  $x, t$  вместе с производными до третьего порядка, поэтому справедливы оценки

$$\begin{aligned} \|\tilde{w}_k\|_{\mathbf{H}^2(S_k)}^2 &\leq C(\|\tilde{f}_t^{(k)}\|_{\mathbf{H}^2(S_k)}^2 + \|\tilde{f}^{(k)}\|_{\mathbf{H}^2(\partial\Sigma_0(\nu^{(k)}))}^2), \\ \|\nabla \tilde{w}_k \cdot n\|_{\mathbf{H}^1(S_k)}^2 &\leq C(\|\tilde{g}^{(k)}\|_{\mathbf{H}^1(S_k)}^2 + \|\tilde{g}_t^{(k)}\|_{\mathbf{H}^1(S_k)}^2), \\ \|\tilde{p}_k\|_{\mathbf{H}^3(\partial D)}^2 &\leq C\|\tilde{f}^{(k)}\|_{\mathbf{H}^3(\partial\Sigma_0(\nu^{(k)}))}^2, \quad k = 1, 2, \end{aligned} \quad (2.50)$$

где  $\tilde{f}^{(k)} := f_1^{(k)} - f_2^{(k)}$ ,  $\tilde{g}^{(k)} := g_1^{(k)} - g_2^{(k)}$ . Из неравенств (2.47), (2.48), (2.50) следует выполнение соотношений (1.4) теоремы 1.1.  $\square$

### § 3. Доказательство теоремы 2.1

Докажем вначале следующую лемму.

**Лемма 3.1.** Пусть  $(\sigma_j, q_j) \in \Lambda(q_0)$  и  $u_j(x, t, \nu)$  — соответствующее решение задачи (1.1), (1.2) для  $j = 1, 2$ . Тогда

1) если  $u_1(x, t, \nu) = u_2(x, t, \nu)$  на  $S(\nu)$ , то  $(\nabla u_1 \cdot n)(x, t, \nu) = (\nabla u_2 \cdot n)(x, t, \nu)$  на  $S(\nu)$ ,

2) если  $u_1(x, t, \nu) = u_2(x, t, \nu)$  на  $\partial\Sigma_0(\nu)$  и  $(\nabla u_1 \cdot n)(x, t, \nu) = (\nabla u_2 \cdot n)(x, t, \nu)$  на  $S(\nu)$ , то  $u_1(x, t, \nu) = u_2(x, t, \nu)$  на  $S(\nu)$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Обозначим  $\tilde{u} = u_1 - u_2$ . Покажем, что при выполнении условий леммы коэффициент  $\tilde{\alpha}_0(x, \nu)$  в разложении (2.1) функции  $\tilde{u}$  равен нулю вне области  $D$ . Действительно, имеют место равенства  $\tilde{\alpha}_0|_{x \cdot \nu = 0} = 0$  (см. соотношение (2.4) для  $\tilde{\alpha}_0$ ) и  $\tilde{\alpha}_0(x, \nu) = \tilde{u}(x, |x \cdot \nu| + 0, \nu)$ . Кроме того, вне области  $D$  выполнено дифференциальное уравнение первого порядка  $\nabla \tilde{\alpha}_0 \cdot \nu = 0$ . При выполнении условий леммы имеем  $\tilde{\alpha}_0(x, \nu) = 0$  для  $x \in \partial D$ . Отсюда с учетом предыдущих соотношений на  $\tilde{\alpha}_0$  следует, что  $\tilde{\alpha}_0(x, \nu) = 0$  для всех  $x$ , не принадлежащих  $D$ .

Не ограничивая общности, положим  $\nu = (1, 0)$  и рассмотрим область  $P(l) := P_1(l) \cup P_2(l) \cup P_3(l)$ , составленную из прямоугольного куска клиновидной области и двух полуконусов. Здесь области  $P_k(l)$ ,  $k = 1, 2, 3$ , определены равенствами

$$P_1(l) = \{(x, t) \mid 0 < t < T + l - |x_1 - l|, x_2^0 - r < x_2 < x_2^0 + r\},$$

$$P_2(l) = \{(x, t) \mid 0 < t < T + l - |x - x^{(1)}|, x_2 < x_2^0 - r\},$$

$$P_3(l) = \{(x, t) \mid 0 < t < T + l - |x - x^{(2)}|, x_2 > x_2^0 + r\},$$

в которых  $x^{(1)} = (l, x_2^0 - r)$ ,  $x^{(2)} = (l, x_2^0 + r)$ . При  $l > x_1^0 + r$  область  $P(l)$  содержит в себе область  $G(\nu)$ , причем  $\Sigma_T(\nu)$  принадлежит части границы области  $P(l)$ . Для дальнейшего примем, что условие  $l > x_1^0 + r$  выполнено. Граница области  $P(l)$  состоит из характеристической поверхности и куска плоскости  $t = 0$ . Обозначим через  $G'(\nu)$  цилиндрическую область  $G' := \{(x, t) \mid x \in D, 0 < t < T + x \cdot \nu\}$ , через  $P'(l)$  — множество  $P(l) \setminus G'$  и через  $S'$  — часть его границы, общую с  $G'$ , а именно  $S' := \{(x, t) \mid x \in \partial D, 0 < t < T + x \cdot \nu\}$ . Из полученного выше равенства  $\tilde{\alpha}_0(x, \nu) = 0$  для всех  $x$ , не принадлежащих  $D$ , следует, что  $\tilde{u}(x, t, \nu) = 0$  для точек множества  $P'(l)$ , принадлежащих характеристическому клину  $t = |x \cdot \nu| + 0$ . Так как  $\tilde{u}|_{t < |x \cdot \nu|} = 0$ , то функция  $\tilde{u}(x, t, \nu)$  непрерывна в  $P'(l)$  на множестве  $t = |x \cdot \nu|$  и поэтому в силу леммы 2.1 принадлежит  $\mathbf{H}^1(P'(l))$ . Кроме того, функция  $\tilde{u}(x, t, \nu)$  удовлетворяет условиям

$$\square \tilde{u} = 0, \quad (x, t) \in P'(l); \quad \tilde{u}|_{t=0} = \tilde{u}_t|_{t=0} = 0. \quad (3.1)$$

Покажем, что при выполнении условий леммы будет  $\tilde{u}(x, t, \nu) = 0$  для всех  $(x, t) \in P'(l)$ . Возьмем произвольное  $\tau \in (0, T + l)$ . Обозначим через  $P'_\tau(l)$  часть области  $P'(l)$ , заключенную в слое  $\{(x, t) \mid 0 < t < \tau\}$ , и через  $C_\tau(l)$  — сечение области  $P'(l)$  плоскостью  $t = \tau$ . Интегрируя по области  $P'_\tau(l)$  тождество

$$0 = 2\tilde{u}_t \square \tilde{u} \equiv \frac{\partial}{\partial t} (|\tilde{u}_t|^2 + |\nabla \tilde{u}|^2) - \operatorname{div}(2\tilde{u}_t \nabla \tilde{u}), \quad (x, t) \in P'(l), \quad (3.2)$$

и используя неотрицательность квадратичной формы из первых производных на характеристической поверхности и нулевые данные Коши при  $t = 0$ , находим, что

$$\int_{C_\tau(l)} (|\tilde{u}_t|^2 + |\nabla \tilde{u}|^2) dx - \int_{S'_\tau} 2\tilde{u}_t (\nabla \tilde{u} \cdot n) dS dt = 0. \quad (3.3)$$

Здесь  $S'_\tau$  — часть поверхности  $S'$ , заключенная внутри слоя  $\{(x, t) \mid 0 < t < \tau\}$ . Так как в силу условия леммы либо  $\tilde{u}$ , либо  $\nabla \tilde{u} \cdot n$  обращаются в нуль на  $S'$ , из предыдущего равенства получаем, что  $\tilde{u}_t = 0$ ,  $\nabla \tilde{u} = 0$  для  $(x, t) \in C_\tau(l)$  и, следовательно,  $\tilde{u}_t = 0$ ,  $\nabla \tilde{u} = 0$  для всех  $(x, t) \in P'(l)$  в силу произвольности  $\tau \in (0, T + l)$ . Отсюда следует, что  $\tilde{u} = 0$  для  $(x, t) \in P'(l)$ , и утверждение леммы становится очевидным.  $\square$

Из доказанной леммы и теоремы 1.1 вытекает справедливость теоремы 1.2.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Аниконов Ю. Е. Некоторые методы исследования многомерных обратных задач для дифференциальных уравнений. Новосибирск: Наука, 1978.
2. Лаврентьев М. М., Романов В. Г., Шишатский С. П. Некорректные задачи математической физики и анализа. М.: Наука, 1980.
3. Бухгейм А. Л. Уравнения Вольтерра и обратные задачи. Новосибирск: Наука, 1983.
4. Романов В. Г. Обратные задачи математической физики. М.: Наука, 1984.
5. Романов В. Г., Кабанихин С. И. Обратные задачи геоэлектрики. М.: Наука, 1991.
6. Рамм А. Г. Многомерные обратные задачи рассеяния. М.: Мир, 1994.
7. Белишев М. И., Благовещенский А. С. Динамические обратные задачи теории волн. СПб: Изд-во С.-Петербург. ун-та, 1999.
8. Romanov V. G. Investigation methods for inverse problems. Utrecht: VSP, 2002.
9. Белишев М. И. Об одном подходе к многомерным обратным задачам для волнового уравнения // Докл. АН СССР. 1987. Т. 297, № 3. С. 524–527.
10. Белишев М. И. Уравнения типа Гельфанда — Левитана в многомерной обратной задаче для волнового уравнения // Зап. научн. семинаров ЛОМИ. 1987. Т. 165, № 17. С. 15–28.
11. Белишев М. И. Волновые базисы в многомерных обратных задачах // Мат. сб. 1989. Т. 180, № 5. С. 584–682.
12. Романов В. Г. Об оценке устойчивости решения обратной задачи для гиперболического уравнения // Сиб. мат. журн. 1998. Т. 39, № 2. С. 436–449.
13. Romanov V. G., Yamamoto M. Multidimensional inverse hyperbolic problem with impulse input and single boundary measurement // J. Inv. Ill-Posed Problems. 1999. V. 7, N 6. P. 573–588.
14. Романов В. Г. Вопросы корректности задачи определения скорости звука // Сиб. мат. журн. 1989. Т. 30, № 4. С. 125–134.
15. Глушкова Д. И. Об оценке устойчивости решения обратной задачи определения коэффициента поглощения // Дифференц. уравнения. 2001. Т. 37, № 9. С. 1203–1211.
16. Ладыженская О. А. Краевые задачи математической физики. М.: Наука, 1973.

*Статья поступила 23 декабря 2002 г.*

*Глушкова Дарья Игоревна*

*Новосибирский гос. университет, ул. Пирогова, 2, Новосибирск 630090*

*glushkova\_d@ngs.ru*

*Романов Владимир Гаврилович*

*Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН,*

*пр. Академика Коптюга, 4, Новосибирск 630090*

*romanov@math.nsc.ru*