

УДК 517.958

**ОБРАТНАЯ ЗАДАЧА С ФИНАЛЬНЫМ ПЕРЕОПРЕДЕЛЕНИЕМ
ДЛЯ КВАЗИЛИНЕЙНОГО ПАРАБОЛИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ
С НЕИЗВЕСТНОЙ ПРАВОЙ ЧАСТЬЮ**

Н. Л. Гольдман¹

Рассматриваются вопросы единственности точного решения в классах Гельдера и построения устойчивых приближенных решений для обратной задачи об определении правой части в квазилинейном параболическом уравнении общего вида по дополнительной информации, заданной в конечный момент времени.

Введение. Постановки обратных задач для параболических уравнений все более усложняются в связи с современными потребностями моделирования и управления нелинейными процессами в теплофизике и механике сплошной среды. В особенности это относится к высокотемпературным процессам, в которых требуется учитывать зависимость теплофизических характеристик от температуры и, следовательно, рассматривать квазилинейные модели таких процессов. Однако эти задачи в отличие от обратных задач для линейных параболических уравнений еще недостаточно изучены. Наиболее полные исследования проведены для коэффициентных обратных задач, связанных с определением теплофизических коэффициентов (теплопроводности и теплоемкости), см., например, [1–4].

Проблема определения тепловых источников по заданному в конечный момент времени распределению температуры приводит к так называемым обратным задачам с финальным переопределением для параболических уравнений с неизвестной правой частью. В [5–12] исследование подобных задач проведено для некоторых видов линейных и квазилинейных уравнений. Основное внимание в данной работе уделено вопросам единственности точного решения в классах Гельдера и построения устойчивых приближенных решений обратной задачи об определении правой части для квазилинейного параболического уравнения общего вида с граничными условиями третьего рода. Полученные достаточные условия единственности решения расширяют класс обратных задач с таким свойством не только для квазилинейных (ср. с [12]), но даже для линейных уравнений (ср., например, с [6, 7]).

1. Постановка задачи. Пусть краевая задача для квазилинейного параболического уравнения состоит в определении функции $u(x, t)$ из условий

$$c(x, t, u)u_t - Lu = p_0(x, t)f(x) + p_1(x, t), \tag{1}$$

$$(x, t) \in Q = \{0 < x < l, 0 < t \leq T\},$$

$$a(x, t, u)u_x - e_0(t, u)u|_{x=0} = q_0(t), \quad 0 < t \leq T, \tag{2}$$

$$a(x, t, u)u_x + e_1(t, u)u|_{x=l} = q_1(t), \quad 0 < t \leq T, \tag{3}$$

$$u|_{t=0} = \varphi(x), \quad 0 \leq x \leq l, \tag{4}$$

где $Lu \equiv (a(x, t, u)u_x)_x - b(x, t, u)u_x - d(x, t, u)u$ — равномерно эллиптический оператор, $a \geq a_{\min} > 0$, $b, c \geq c_{\min} > 0$, d, f, p_i, e_i, q_i ($i = 0, 1$), φ — известные функции своих аргументов, $a_{\min}, c_{\min} = \text{const} > 0$.

Допустим, что функция $f(x)$ в правой части уравнения (1) неизвестна, но в конечный момент времени $t = T$ задана дополнительная информация о решении прямой задачи (1)–(4):

$$u|_{t=T} = g(x), \quad 0 \leq x \leq l, \tag{5}$$

где $g(x)$ — известная при $x \geq 0$ функция, $T > 0$ — заданный момент времени. Тогда возникает так называемая

Обратная задача с финальным переопределением: найти функции $u(x, t)$ в области \bar{Q} и $f(x)$ при $0 \leq x \leq l$, удовлетворяющие условиям (1)–(4) и (5), в которых входные данные $a > 0, b, c > 0, d, p_i, e_i, q_i$ ($i = 0, 1$), φ и g предполагаются заданными.

¹ Научно-исследовательский вычислительный центр, Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, 119992, Москва; e-mail: arush@srcc.msu.su

Сформулируем требования к входным данным обратной задачи (1) – (5), используя стандартные обозначения классов функций из [13].

1. При $(x, t) \in \overline{Q}$, $|u| < \infty$ функции a, a_x, a_u, b, c, d равномерно ограничены, $a \geq a_{\min} > 0, c \geq c_{\min} > 0, e_i \geq 0$ ($i = 0, 1$).

2. При $(x, t, u) \in \overline{D} = \overline{Q} \times [-M_0, M_0]$ ($M_0 \geq \max_{(x,t) \in \overline{Q}} |u|$) производные a_{xx}, a_{xu}, a_{uu} и a_t равномерно ограничены, b, c, d, a_x, a_u принадлежат $H^{1, \lambda/2, 1}(\overline{D})$, функции e_i имеют равномерно ограниченные производные e_{it}, e_{iu}, e_{iuu} ($i = 0, 1$).

3. Функции $p_0(x, t)$ и $p_1(x, t)$ принадлежат $H^{1, \lambda/2}(\overline{Q})$, $|p_0(x, t)| \geq p_0 > 0$ при $(x, t) \in \overline{Q}$, функции $\varphi(x)$ и $g(x)$ принадлежат $H^{2+\lambda}[0, l]$, $q_i(t)$ имеют равномерно ограниченные производные q_{it} ($i = 0, 1$) при $0 \leq t \leq T$. Выполнены условия согласования при $t = 0$:

$$\begin{aligned} a(x, 0, \varphi)\varphi_x - e_0(0, \varphi)\varphi|_{x=0} &= q_0(0), \\ a(x, 0, \varphi)\varphi_x + e_1(0, \varphi)\varphi|_{x=l} &= q_1(0). \end{aligned}$$

Эти требования обеспечивают существование и единственность решения в классе Гельдера $u(x, t) \in H^{2+\lambda, 1+\lambda/2}(\overline{Q})$ квазилинейной краевой задачи (1) – (4) при любой функции $f(x) \in C^1[0, l]$ в правой части уравнения (1) [13].

В соответствии с этим дадим следующее

Определение 1. Точным решением обратной задачи (1) – (5) в классах Гельдера назовем пару функций $\{u^0(x, t), f^0(x)\}$:

$$u^0(x, t) \in H^{2+\lambda, 1+\lambda/2}(\overline{Q}), \quad f^0(x) \in C^1[0, l],$$

удовлетворяющих соотношениям (1) – (5) в обычном смысле.

2. Единственность точного решения в случае его существования. Переходя к исследованию этого вопроса, допустим, что $\{u_1^0, f_1^0\}$ и $\{u_2^0, f_2^0\}$ — два решения обратной задачи с финальным переопределением. Функции u_1^0 и u_2^0 можно рассматривать как решения краевой задачи (1) – (4), соответствующие функциям f_1^0 и f_2^0 в правой части уравнения (1). Следовательно, для них справедливы оценки в классе Гельдера $H^{2+\lambda, 1+\lambda/2}(\overline{Q})$ [13]:

$$|u_1^0, u_2^0|_{\overline{Q}}^{2+\lambda, 1+\lambda/2} \leq M, \quad M = \text{const} > 0. \quad (6)$$

Для разностей $\Delta u = u_2^0 - u_1^0$ и $\Delta f = f_2^0 - f_1^0$ в силу (1) – (5) имеют место соотношения

$$c(x, t, u_1^0)\Delta u_t - \mathcal{L}\Delta u = p_0(x, t)\Delta f(x), \quad (x, t) \in Q, \quad (7)$$

$$a(x, t, u_1^0)\Delta u_x - \mathcal{E}_0\Delta u|_{x=0} = 0, \quad 0 < t \leq T, \quad (8)$$

$$a(x, t, u_1^0)\Delta u_x + \mathcal{E}_1\Delta u|_{x=l} = 0, \quad 0 < t \leq T, \quad (9)$$

$$\Delta u|_{t=0} = 0, \quad \Delta u|_{t=T} = 0, \quad 0 \leq x \leq l, \quad (10)$$

в которых

$$\begin{aligned} \mathcal{L}\Delta u &\equiv (a(x, t, u_1^0)\Delta u_x)_x - \mathcal{A}_1\Delta u_x - \mathcal{A}_2\Delta u, \\ \mathcal{A}_1 &= b(x, t, u_1^0) - a_u(x, t, u_1^0)u_{2x}^0, \\ \mathcal{A}_2 &= c_u(x, t, u_1^0)u_{2t}^0 + b_u(x, t, u_1^0)u_{2x}^0 + d_u(x, t, u_1^0) - \{a_{uu}u_{2xx}^0 + a_{uu}(u_{2x}^0)^2 + a_{xu}u_{2x}^0\}, \\ \mathcal{E}_0 &= \{-a_u(x, t, u_1^0)u_{2x}^0 + e_0(t, u_1^0) + e_{0u}(t, u_1^0)u_2^0\}|_{x=0}, \\ \mathcal{E}_1 &= \{a_u(x, t, u_1^0)u_{2x}^0 + e_1(t, u_1^0) + e_{1u}(t, u_1^0)u_2^0\}|_{x=l}. \end{aligned} \quad (11)$$

Свойства 1 – 3 входных данных и оценки (6) позволяют заключить, что коэффициенты в уравнении (7) и в граничных условиях (8), (9) непрерывны в \overline{Q} как функции (x, t) .

Докажем следующее утверждение.

Лемма 1. Пусть $\psi(x, t)$ — решение сопряженной краевой задачи

$$(c(x, t, u_1^0)\psi)_t + \mathcal{L}^*\psi = 0, \quad 0 < x < l, \quad 0 \leq t < T, \quad (12)$$

$$a(x, t, u_1^0)\psi_x - (\mathcal{E}_0 - \mathcal{A}_1)\psi|_{x=0} = 0, \quad 0 \leq t < T, \quad (13)$$

$$a(x, t, u_1^0)\psi_x + (\mathcal{E}_1 + \mathcal{A}_1)\psi|_{x=l} = 0, \quad 0 \leq t < T, \quad (14)$$

$$\psi|_{t=T} = \eta(x), \quad 0 \leq x \leq l, \quad (15)$$

в которой $\eta(x)$ — произвольная функция из $C^2[0, l]$,

$$\mathcal{L}^* \psi \equiv (a(x, t, u_1^0) \psi_x)_x + (\mathcal{A}_1 \psi)_x - \mathcal{A}_2 \psi.$$

Тогда

$$\int_0^T \int_0^l \psi(x, t) p_0(x, t) \Delta f(x) dx dt = 0 \quad \forall \eta \in C^2[0, l]. \tag{16}$$

Доказательство. Прежде всего заметим, что все коэффициенты в уравнении и в граничных условиях сопряженной задачи (12) – (15), рассматриваемые как функции (x, t) , непрерывны в \bar{Q} в силу свойств функций a, b, c, d, e_i и оценок (6) для $u_1^0(x, t)$ и $u_2^0(x, t)$. Следовательно, задача (12) – (15), являясь линейной краевой задачей относительно функции $\psi(x, t)$, разрешима в классе $\psi(x, t) \in C(\bar{Q}) \cap C^{2,1}(Q)$ [13, 14].

Рассмотрим выражение

$$I = \int_0^T \int_0^l \psi \{c \Delta u_t - \mathcal{L} \Delta u\} dx dt + \int_0^T \int_0^l \Delta u \{(c \psi)_t + \mathcal{L}^* \psi\} dx dt. \tag{17}$$

С одной стороны, в силу (7) и (12) имеем

$$I = \int_0^T \int_0^l \psi(x, t) p_0(x, t) \Delta f(x) dx dt. \tag{18}$$

С другой стороны, проводя в (17) интегрирование по частям с учетом соотношений (7) – (10) и (12) – (15), получим

$$\begin{aligned} I &= \int_0^l [c \psi \Delta u]_{t=0}^{t=T} dx \mp \int_0^T \int_0^l \Delta u (c \psi)_t dx dt - \int_0^T [\psi a \Delta u_x]_{x=0}^{x=l} dt + \\ &+ \int_0^T \int_0^l a \psi_x \Delta u_x dx dt + \int_0^T [\psi \mathcal{A}_1 \Delta u]_{x=0}^{x=l} dt \mp \int_0^T \int_0^l \Delta u (\mathcal{A}_1 \psi)_x dx dt \mp \\ &\mp \int_0^T \int_0^l \Delta u \mathcal{A}_2 \psi dx dt + \int_0^T [\Delta u a \psi_x]_{x=0}^{x=l} dt - \int_0^T \int_0^l a \psi_x \Delta u_x dx dt = \\ &= \int_0^T \Delta u|_{x=l} \{a \psi_x + (\mathcal{E}_1 + \mathcal{A}_1) \psi\} |_{x=l} dt - \int_0^T \Delta u|_{x=0} \{a \psi_x - (\mathcal{E}_0 - \mathcal{A}_1) \psi\} |_{x=0} dt = 0. \end{aligned}$$

Отсюда и из (18) следует утверждение (16). Лемма 1 доказана.

Основная идея дальнейшего доказательства единственности точного решения $\{u^0, f^0\}$ состоит в следующем. Покажем, что если при любой функции $\eta(x) \in C^2[0, l]$ соответствующее решение $\psi(x, t)$ задачи (12) – (15) удовлетворяет при любом значении $\bar{t} \in [0, T]$ соотношению

$$\int_0^l \psi(x, t)|_{t=\bar{t}} w(x) dx = 0 \tag{19}$$

для некоторой непрерывной функции $w(x)$, то $w(x) = 0, 0 \leq x \leq l$.

Для доказательства этого утверждения, означающего, что при пробегании функцией $\eta(x)$ пространства $C^2[0, l]$ множество значений $\{\psi(x, t)|_{t=\bar{t}}\}$ является всюду плотным, рассмотрим краевую задачу (сопряженную к (12) – (15), ср. с (7) – (10)):

$$c(x, t, u_1^0) z_t - \mathcal{L} z = 0, \quad 0 < x < l, \quad \bar{t} < t \leq T, \tag{20}$$

$$a(x, t, u_1^0) z_x - \mathcal{E}_0 z|_{x=0} = 0, \quad \bar{t} < t \leq T, \tag{21}$$

$$a(x, t, u_1^0)z_x + \mathcal{E}_1 z|_{x=l} = 0, \quad \bar{t} < t \leq T, \quad (22)$$

$$z|_{t=\bar{t}} = \theta(x), \quad 0 \leq x \leq l, \quad (23)$$

где $\mathcal{L}z \equiv (a(x, t, u_1^0)z_x)_x - \mathcal{A}_1 z_x - \mathcal{A}_2 z$, коэффициенты \mathcal{A}_i и \mathcal{E}_i определены в (11), $\theta(x)$ — некоторая непрерывная функция.

Имеет место вспомогательная

Лемма 2. *Предположим, что для функции*

$$w(x) = c(x, t, u_1^0)|_{t=\bar{t}}\theta(x)$$

выполнено соотношение (19). Тогда решение $z(x, t)$ задачи (20)–(23) удовлетворяет условию $z|_{t=T} = 0$.

Доказательство. Функция $w(x)$ непрерывна в силу непрерывности $\theta(x)$ и свойств коэффициента $c(x, t, u)$ и решения $u_1^0(x, t)$. Непрерывность коэффициентов уравнения и граничных условий в (20)–(22), рассматриваемых как функции (x, t) , также очевидным образом следует из требований гладкости входных данных 1–3 и оценок (6) для $u_1^0(x, t)$ и $u_2^0(x, t)$. Это позволяет заключить, что краевая задача (20)–(23), линейная относительно $z(x, t)$, имеет решение в области $\bar{Q}_{\bar{t}} = \{0 \leq x \leq l, \bar{t} \leq t \leq T\}$: $z(x, t) \in C(\bar{Q}_{\bar{t}}) \cap C^{2,1}(Q_{\bar{t}})$ [13, 14].

Рассмотрим выражение

$$II = \int_{\bar{t}}^T \int_0^l z \{ (c\psi)_t + \mathcal{L}^* \psi \} dx dt + \int_{\bar{t}}^T \int_0^l \psi \{ cz_t - \mathcal{L}z \} dx dt.$$

С одной стороны, в силу однородности уравнений (12) и (20) имеем $II = 0$. С другой стороны, интегрирование по частям с учетом соотношений (13)–(15) и (21)–(23) дает

$$\begin{aligned} II &= \int_0^l [c\psi z]_{t=\bar{t}}^{t=T} dx \mp \int_{\bar{t}}^T \int_0^l \psi cz_t dx dt + \int_{\bar{t}}^T [za\psi_x]_{x=0}^{x=l} dt - \\ &\quad - \int_{\bar{t}}^T \int_0^l a\psi_x z_x dx dt + \int_{\bar{t}}^T [\psi \mathcal{A}_1 z]_{x=0}^{x=l} dt \mp \int_{\bar{t}}^T \int_0^l \mathcal{A}_1 \psi z_x dx dt \mp \\ &\quad \mp \int_{\bar{t}}^T \int_0^l \mathcal{A}_2 \psi z dx dt - \int_{\bar{t}}^T [\psi a z_x]_{x=0}^{x=l} dt + \int_{\bar{t}}^T \int_0^l a\psi_x z_x dx dt = \\ &= \int_0^l (cz)|_{t=T} \eta(x) dx - \int_0^l (c\psi)|_{t=\bar{t}} \theta(x) dx - \int_{\bar{t}}^T \psi|_{x=l} \{az_x + \mathcal{E}_1 z\}|_{x=l} dt + \int_{\bar{t}}^T \psi|_{x=0} \{az_x - \mathcal{E}_0 z\}|_{x=0} dt. \end{aligned}$$

Отсюда и из (21), (22) находим

$$II = \int_0^l (cz)|_{t=T} \eta(x) dx - \int_0^l (c\psi)|_{t=\bar{t}} \theta(x) dx = 0.$$

Но по предположению функция $w(x) = c(x, t, u_1^0)|_{t=\bar{t}}\theta(x)$ удовлетворяет при любом значении $\bar{t} \in [0, T]$ соотношению (19). Следовательно,

$$\int_0^l z(x, T)c(x, t, u_1^0)|_{t=T} \eta(x) dx = 0.$$

Отсюда в силу произвольности функции $\eta(x) \in C^2[0, l]$ и неравенства $c(x, t, u) \geq c_{\min} > 0$ вытекает, что $z|_{t=T} = 0$. Лемма 2 доказана.

Вопрос о плотности множества $\{\psi(x, t)|_{t=\bar{t}}\}$ свелся таким образом к вопросу о единственности решения краевой задачи для $z(x, t)$ с обратным направлением времени. А именно, следует ли из (20)–(23) и условия $z|_{t=T} = 0$, что $z(x, t) \equiv 0$ в $\bar{Q}_{\bar{t}}$, а тем самым, что и $\theta(x) = 0$, $w(x) = 0$.

Прежде всего заметим, что все коэффициенты уравнения (20) как функции (x, t) удовлетворяют в силу своей непрерывности и равномерной ограниченности в $\bar{Q}_{\bar{t}}$ (см. выше) тем требованиям регулярности, при которых соответствующая краевая задача для линейных параболических уравнений с обратным направлением времени имеет единственное решение в классе гладких функций (см. [14, с. 222]).

Другое требование, налагаемое в [14] на коэффициенты в граничных условиях, означает применительно к (21), (22), что \mathcal{E}_0 и \mathcal{E}_1 как функции t должны быть непрерывны вместе со своими производными по t . Непрерывность \mathcal{E}_0 и \mathcal{E}_1 очевидным образом следует из (11) в силу свойств $a(x, t, u)$ и $e(t, u)$ (см. требования 1, 2 к входным данным) и принадлежности $u_1^0(x, t)$ и $u_2^0(x, t) \in H^{2+\lambda, 1+\lambda/2}(\bar{Q})$. Но принадлежность к этому классу Гельдера не обеспечивает, вообще говоря, непрерывности приграничных производных u_{2xt}^0 при $x = 0$ и $x = l$ (из нее следует только, что $u_{2x}^0|_{x=0} \in H^{\frac{1+\lambda}{2}}[0, T]$, $u_{2x}^0|_{x=l} \in H^{\frac{1+\lambda}{2}}[0, T]$, $0 < \lambda < 1$), которая в силу (11) необходима для непрерывности производных \mathcal{E}_{it} ($i = 0, 1$).

2.1. Предположим сначала, что $a = a(x, t)$. В этом случае коэффициенты \mathcal{E}_0 и \mathcal{E}_1 имеют вид

$$\begin{aligned} \mathcal{E}_0 &= \{e_0(t, u_1^0) + e_{0u}(t, u_1^0)u_2^0\}|_{x=0}, \\ \mathcal{E}_1 &= \{e_1(t, u_1^0) + e_{1u}(t, u_1^0)u_2^0\}|_{x=l}, \end{aligned} \tag{24}$$

в котором отсутствуют приграничные производные u_{2xt}^0 при $x = 0$ и $x = l$. Тогда справедлива

Лемма 3 (плотность множества $\{\psi(x, t)|_{t=\bar{t}}\}$). Предположим, что входные данные удовлетворяют соответствующим требованиям 1–3 и, кроме того, коэффициент a есть функция $a = a(x, t)$, ее производная a_t равномерно ограничена в \bar{Q} , производная $a_x \in H^{1, \lambda/2}(\bar{Q})$, $0 < \lambda < 1$, функции e_i имеют непрерывные производные e_{it}, e_{iu}, e_{iuu} и e_{iut} ($i = 0, 1$).

Тогда из равенства

$$\int_0^l \psi(x, t)|_{t=\bar{t}} w(x) dx = 0, \quad 0 \leq \bar{t} \leq T, \quad w(x) \in C[0, l],$$

где $\psi(x, t)$ — решение сопряженной задачи (12)–(15) при произвольной функции $\eta(x) \in C^2[0, l]$ в начальных условиях (15), следует, что функция $w(x) = 0$.

Доказательство. На основании леммы 2 решение $z(x, t)$ линейной краевой задачи (20)–(23) удовлетворяет условию $z|_{t=T} = 0$. Предположения леммы 3, при которых коэффициенты \mathcal{E}_0 и \mathcal{E}_1 в граничных условиях имеют вид (24), обеспечивают применимость соответствующей теоремы единственности [14, с. 222] к такой краевой задаче с обратным направлением времени. Следовательно, из (20)–(23) и условия $z|_{t=T} = 0$ вытекает, что $z(x, t) \equiv 0$ в $\bar{Q}_{\bar{t}} = \{0 \leq x \leq l, \bar{t} \leq t \leq T\}$. Таким образом, $\theta(x) = 0$, т.е., и $w(x) = c(x, t, u_1^0)|_{t=\bar{t}}\theta(x)$ тоже равна 0. Отсюда и следует свойство плотности множества $\{\psi(x, t)|_{t=\bar{t}}\}$. Лемма 3 доказана.

Леммы 1 и 3 уже позволяют заключить, что обратная задача (1)–(5) не может иметь более одного решения $\{u^0, f^0\}$ в смысле определения 1.

Теорема 1. Предположим, что входные данные обратной задачи (1)–(5), в которой оператор L имеет вид

$$Lu \equiv (a(x, t)u_x)_x - b(x, t, u)u_x - d(x, t, u),$$

удовлетворяют требованиям 1–3 для функций b, c, d, p_i, q_i ($i = 0, 1$), φ и g . Пусть, кроме того,

1) коэффициент $a(x, t) \geq a_{\min} > 0$ обладает равномерно ограниченными в \bar{Q} производными a_x, a_{xx} и a_t , причем a_x удовлетворяет условию Гельдера по t с показателем $\lambda/2$, $0 < \lambda < 1$;

2) функции e_i имеют непрерывные производные e_{it}, e_{iu}, e_{iuu} и e_{iut} ($i = 0, 1$) при $0 \leq t \leq T, |u| \leq M_0$ и удовлетворяют условиям согласования при $t = 0$:

$$\begin{aligned} a(x, 0)\varphi_x - e_0(0, \varphi)\varphi|_{x=0} &= q_0(0), \\ a(x, 0)\varphi_x + e_1(0, \varphi)\varphi|_{x=l} &= q_1(0). \end{aligned}$$

Тогда в случае существования точного решения обратной задачи (1)–(5) $\{u^0(x, t), f^0(x)\}$ в классах функций $H^{2+\lambda, 1+\lambda/2}(\bar{Q}) \times C^1[0, l]$ оно определяется однозначно.

Доказательство. Из соотношения (16), установленного в лемме 1, вытекает в силу теоремы о среднем равенство

$$\int_0^l T\psi(x, t)|_{t=\bar{t}} p_0(x, t)|_{t=\bar{t}} \Delta f(x) dx = 0, \quad 0 \leq \bar{t} \leq T, \tag{25}$$

справедливое при любой функции $\eta(x) \in C^2[0, l]$ в сопряженной задаче (12)–(15). Но так как множество значений $\{\psi(x, t)|_{t=\bar{t}}\}$, получаемое при пробегании функцией $\eta(x)$ пространства $C^2[0, l]$, обладает свойством плотности при любом $\bar{t} \in [0, T]$ (лемма 3), то равенство (25) означает, что

$$p_0(x, t)|_{t=\bar{t}} \Delta f(x) = 0, \quad 0 \leq x \leq l, \quad 0 \leq \bar{t} \leq T.$$

По предположению (см. требование 3 к входным данным) $|p_0(x, t)| \geq p_0 > 0$ при $(x, t) \in \bar{Q}$. Следовательно, $\Delta f(x) = 0$. Тогда из соотношений (7)–(10), которые представляют собой линейную краевую задачу относительно Δu , вытекает в силу единственности решения такой краевой задачи [13], что $\Delta u \equiv 0$ в \bar{Q} . Теорема 1 доказана.

Замечание 1. Теорема 1 остается справедливой и в том случае, когда неравенство $|p_0(x, t)| \geq p_0 > 0$ имеет место в некоторой области $Q' = \{0 \leq x \leq l, t_0 < t < t_1\} \subset \bar{Q}$, вне которой $p_0(x, t) = 0$.

2.2. Рассмотрим теперь общий случай $a = a(x, t, u)$, при котором коэффициенты \mathcal{E}_0 и \mathcal{E}_1 в граничных условиях (21), (22) имеют вид (11). Как уже отмечалось, необходима непрерывность \mathcal{E}_i и их производных \mathcal{E}_{it} ($i = 0, 1$) для возможности применить к задаче (20)–(23) с дополнительным условием $z|_{t=T} = 0$ известные результаты из [14] о единственности решения такой краевой задачи для линейного параболического уравнения с обратным направлением времени. Для того чтобы обеспечить непрерывность \mathcal{E}_{it} , входные данные обратной задачи (1)–(5) должны быть более гладкими, чем предполагается в требованиях 1–3 (см. (11)). Соответственно, более гладким будет и точное решение $\{u^0(x, t), f^0(x)\}$ в случае его существования. Единственность $\{u^0(x, t), f^0(x)\}$ в этом более узком классе функций (ср. с определением 1) устанавливает

Теорема 2. Предположим, что входные данные обратной задачи (1)–(5) удовлетворяют требованиям 1–3 и пусть, кроме того,

1) коэффициент $a(x, t, u) \geq a_{\min} > 0$ имеет непрерывную в \bar{D} производную a_{ut} , а ее производные a_{xx} , a_{xu} и a_{uu} принадлежат $H^{\lambda, \lambda/2, \lambda}(\bar{D})$, функции b, c, d имеют производные по x и по u в $H^{\lambda, \lambda/2, \lambda}(\bar{D})$, функции $p_i(x, t)$ имеют производные по x в $H^{\lambda, \lambda/2}(\bar{Q})$, $i = 0, 1$, $0 < \lambda < 1$;

2) функции e_i имеют непрерывные производные e_{it} , e_{iu} , e_{iuu} и e_{iut} ($i = 0, 1$) при $0 \leq t \leq T$, $|u| \leq M_0$;

3) функции $\varphi(x)$ и $g(x)$ принадлежат $H^{3+\lambda}[0, l]$, $q_i(t) \in C^1[0, T]$ ($i = 0, 1$).

Тогда обратная задача (1)–(5) не может иметь двух различных точных решений в классах Гельдера

$$\begin{aligned} u^0(x, t) &\in H^{2+\lambda, 1+\lambda/2}(\bar{Q}), \quad u^0(x, t) \in H^{3+\lambda, \frac{3+\lambda}{2}}(\bar{Q}) \quad \text{кроме } x=0, x=l, 0 < t < T, \\ u_{xt}^0 &\in H^{\lambda, \lambda/2}(\bar{Q}), \quad u_{xt}^0 \in C[0, T] \quad \text{при } x=0, x=l, \\ f^0(x) &\in H^{1+\lambda}[0, l], \quad 0 < \lambda < 1. \end{aligned} \quad (26)$$

Доказательство. При выполнении условий теоремы 2 квазилинейная краевая задача (1)–(4) при любой функции $f(x) \in H^{1+\lambda}[0, l]$ в правой части уравнения (1) имеет единственное решение $u(x, t)$ с указанными в (26) свойствами, в частности, на границах области \bar{Q} $x=0$ и $x=l$ его производная u_{xt} непрерывна [13]. Поэтому в случае существования точного решения обратной задачи (1)–(5) $\{u^0(x, t), f^0(x)\}$ принадлежит классам Гельдера (26). Следовательно, даже в общем случае, когда коэффициенты \mathcal{E}_i в граничных условиях (21), (22) имеют вид (11), они непрерывны как функции t вместе с производными \mathcal{E}_{it} ($i = 0, 1$).

Дальнейшее доказательство опирается, как уже отмечалось, на возможность применить результаты из [14], которые позволяют заключить из (20)–(23) и условия $z|_{t=T} = 0$ (лемма 2), что $z(x, t) \equiv 0$ в $\bar{Q}_{\bar{t}} = \{0 \leq x \leq l, \bar{t} \leq t \leq T\}$. На основе этого тождества, повторяя рассуждения леммы 3, устанавливаем, что из выполнения для некоторой непрерывной функции $w(x)$ равенства

$$\int_0^l \psi(x, t)|_{t=\bar{t}} w(x) dx = 0 \quad \forall \eta(x) \in C^2[0, l], \quad \bar{t} \in [0, T]$$

следует, что $w(x) = 0$, $0 \leq x \leq l$. Таким образом, условия теоремы 2 обеспечивают и в случае $a = a(x, t, u)$ плотность множества $\{\psi(x, t)|_{t=\bar{t}}\}$ решений сопряженной задачи (12)–(15) при пробегании функцией $\eta(x)$ пространства $C^2[0, l]$. Но это означает, что из равенства (25), имеющего место в силу леммы 1 и теоремы о среднем, вытекает, что $p_0(x, t)|_{t=\bar{t}} \Delta f(x) = 0$, $0 \leq x \leq l$, $0 \leq \bar{t} \leq T$. Дальнейшие рассуждения повторяют доказательство теоремы 1 и приводят к заключению, что $\Delta f(x) = 0$ при $0 \leq x \leq l$, $\Delta u \equiv 0$ в \bar{Q} . Теорема 2 доказана.

Очевидно, что замечание 1 справедливо и для этой теоремы.

2.3. Если функция f в правой части уравнения (1) ищется не в виде $f(x)$, а в виде $f(x, t)$, то такая обратная задача с финальным переопределением не обладает, вообще говоря, свойством единственности точного решения. Это показывает следующий

Пример 1. Функции

$$\begin{cases} u_1(x, t) = (1 + t \exp(-t))x^2(x - 1)^2 + t(x + 1), \\ f_1(x, t) = (1 - t) \exp(-t)x^2(x - 1)^2 - 2(1 + t \exp(-t))(6x^2 - 6x + 1) + x + 1, \\ \\ u_2(x, t) = (1 + t \exp(-t^2))x^2(x - 1)^2 + t(x + 1), \\ f_2(x, t) = (1 - 2t^2) \exp(-t^2)x^2(x - 1)^2 - 2(1 + t \exp(-t^2))(6x^2 - 6x + 1) + x + 1 \end{cases}$$

являются точными решениями обратной задачи с финальным переопределением в области $\bar{Q} = \{0 \leq x \leq 1, 0 \leq t \leq 1\}$:

$$\begin{aligned} u_t - u_{xx} &= f(x, t), & 0 < x < 1, & \quad 0 < t \leq 1, \\ u_x|_{x=0} &= t, \quad u_x + u|_{x=1} &= 3t, & \quad 0 < t \leq 1, \\ u|_{t=0} &= x^2(x - 1)^2, & 0 \leq x \leq 1, \end{aligned}$$

удовлетворяющими в конечный момент времени $t = 1$ условию

$$u|_{t=1} = x^2(x - 1)^2(1 + e^{-1}) + x + 1, \quad 0 \leq x \leq 1,$$

т.е. для этой задачи единственность решения не имеет места.

3. Построение приближенных решений. Обратные задачи с финальным переопределением для параболических уравнений с неизвестной правой частью являются некорректно поставленными. Их точное решение даже в случае существования не обладает устойчивостью относительно погрешностей входных данных. Это демонстрирует следующий

Пример 2. Функции

$$\begin{aligned} u_n(x, t) &= n^{-1}t \sin(n(x - t - 1)) \exp n^2(T - t) + n^{-1}x(x - 1)^2, \\ f_n(x, t) &= 2n^{-1/2}(3x - 2) \end{aligned}$$

при любом целом $n > 0$ являются точным решением обратной задачи в области $\bar{Q} = \{0 \leq x \leq 1, 0 \leq t \leq T\}$:

$$\begin{aligned} c^n(t)u_t - a^n(t)u_{xx} &= p_0^n(t)f(x) + p_1^n(x, t), \\ 0 < x < 1, & \quad 0 < t \leq T, \\ a^n(t)u_x|_{x=0} &= q_0^n(t), \quad 0 < t \leq T, \\ a^n(t)u_x + e^n(t)u|_{x=1} &= q_1^n(t), \quad 0 < t \leq T, \\ u|_{t=0} &= \varphi^n(x), \quad 0 \leq x \leq 1, \end{aligned}$$

с финальным переопределением

$$u|_{t=T} = g^n(x), \quad 0 \leq x \leq 1,$$

где

$$\begin{aligned} a^n(t) &= c^n(t) = \exp n^2(t - T), \quad p_0^n(t) = -n^{-1/2} \exp n^2(t - T), \\ p_1^n(x, t) &= n^{-1} \sin(n(x - t - 1)) - t \cos(n(x - t - 1)), \\ q_0^n(t) &= n^{-1} \exp n^2(t - T) + t \cos n(t + 1), \\ q_1^n(t) &= t \cos(n(2 - t)) + n^{-1}t \sin(n(2 - t)), \\ e^n(t) &= \exp n^2(t - T), \quad \varphi^n(x) = n^{-1}x(x - 1)^2, \\ g^n(x) &= n^{-1}T \sin(n(x - T - 1)) + n^{-1}x(x - 1)^2. \end{aligned}$$

Все входные данные этой обратной задачи — ограниченные функции своих аргументов, причем функция $g^n(x)$ сколь угодно мала при достаточно большом $n > 0$. Однако точное решение $u_n(x, t)$ может быть произвольно большим даже при значениях t , близких к T , $t < T$.

Вследствие некорректности этого класса обратных задач необходимо применять регуляризирующие методы для построения устойчивых приближенных решений. Однако некоторые известные методы существенно используют свойства параболических уравнений с постоянными или линейными коэффициентами

(например, метод квазиобращения [16] и методы сведения исходной задачи к интегральному уравнению). Это ограничивает область их применения уравнениями указанных типов. Поэтому представляет интерес развитие регуляризирующих методов, позволяющих рассматривать обратные задачи для квазилинейных уравнений. Одним из таких методов является метод квазирешений [17].

3.1. Дадим обоснование применимости метода квазирешений для устойчивого приближенного решения обратной задачи (1)–(5). Ее операторное представление имеет вид

$$Af = g, \quad f \in F \subset L_2[0, l], \quad g \in G \subset L_2[0, l], \quad (27)$$

где $A : F \rightarrow G$ — нелинейный оператор, ставящий в соответствие каждому элементу $f \in F$ решение краевой задачи (1)–(4) $u|_{t=T}$ в конечный момент времени $t = T$. Точным решением уравнения (27) является такой элемент $f^0 \in F$, для которого $u|_{t=T}$ совпадает с заданным элементом $g \in G$.

Предположим, что входные данные обратной задачи (1)–(5) удовлетворяют условиям теоремы 1. Тогда возможность определения оператора A для любого $f \in F$ и принадлежность $Af \in G$ обеспечиваются выбором F и G в виде

$$F = \{f(x) \in W_2^2[0, l]\}, \quad F \subset C^1[0, l], \\ G = \{\omega(x) \in H^{2+\lambda}[0, l]\}.$$

Замечание 2. В силу теорем вложения [18] достаточно в качестве F выбрать пространство $W_2^{\frac{3+\lambda}{2}}[0, l]$ ($0 < \lambda < 1$) функций $f(x)$ из $W_2^1[0, l]$, для которых обобщенные производные первого порядка удовлетворяют условию Гельдера (в смысле нормы $L_2[0, l]$) с показателем $(1 + \lambda)/2$.

Вариационный подход к постановке обратной задачи (1)–(5) основан на том, что решение операторного уравнения (27) эквивалентно минимизации в F функционала

$$\inf_{f \in F} J_g(f), \quad J_g(f) = \|Af - g\|_{L_2[0, l]}.$$

Для регуляризации этой некорректной вариационной задачи воспользуемся методом квазирешений на системе расширяющихся компактных в $C^1[0, l]$ множеств F_R , где

$$F_R = \{f \in F, \|f\|_{W_2^2[0, l]} \leq R\}, \quad R = \text{const} > 0.$$

Определение 2. Квазирешением уравнения (27) на множестве F_R назовем множество

$$F_R^* = \{f_R \in F_R, J_g(f_R) = \inf_{f \in F_R} J_g(f)\}.$$

Корректность задачи минимизации функционала $J_g(f)$ на F_R при любом фиксированном $R > 0$ и возможность построения квазирешения F_R^* (непустота F_R^*) следуют из теоремы Вейерштрасса в силу компактности в $C^1[0, l]$ множества F_R и следующего свойства функционала $J_g(f)$.

Теорема 3. При выполнении входными данными требований теоремы 1 функционал $J_g(f)$ является непрерывным в $C^1[0, l]$ на множестве F_R и слабо непрерывным в $W_2^2[0, l]$ на множествах F_R и F .

Доказательство теоремы 3 проводится по той же схеме, что и доказательство соответствующих утверждений в [15] и основано на оценках принципа максимума для краевой задачи вида (7)–(10), в которой $\Delta f = f^n - f$, $\{f^n\} \subset F_R$ — произвольная последовательность, сходящаяся в $C^1[0, l]$ к некоторой функции $f \in F_R$, и где $\Delta u = u^n - u$, u^n и u — решения квазилинейной краевой задачи (1)–(4), соответствующие функциям $f^n(x)$ и $f(x)$ в правой части уравнения (1).

3.2. Будем предполагать, что операторное уравнение (27) при данном g имеет точное решение $f^0 \in F$, т.е. $g \in AF$, где $AF \subseteq G$ — образ множества F в G . Тогда в случае принадлежности f^0 некоторому компактному $F_{\bar{R}}$ (т.е. если $\inf_{f \in F_{\bar{R}}} J_g(f) = 0$) квазирешение $F_{\bar{R}}^*$ на этом компакте состоит из единственного элемента f^0 в силу единственности точного решения обратной задачи (1)–(5) (теорема 1). Таким образом, исходная задача сведена к вариационной задаче $\inf_{f \in F_{\bar{R}}} J_g(f)$, для которой выполнены все условия корректности в смысле А. Н. Тихонова.

Если же $f^0 \notin F_{\bar{R}}$, то любой элемент из множества квазирешений $F_{\bar{R}}^*$ ($\bar{R} < R < R^0 = \|f^0\|_{W_2^2[0, l]}$) сходится в $W_2^2[0, l]$ к f^0 при $R \rightarrow R^0$. Это утверждение формулирует следующая теорема, основанная на понятии α -сходимости множеств.

Теорема 4. Пусть входные данные обратной задачи (1)–(5) удовлетворяют условиям теоремы 1 и, кроме того, при $(x, t, u) \in \bar{D}$ производные b_u, c_u, d_u непрерывны в смысле Гельдера по x, t, u с показателями $\lambda, \lambda/2, \lambda$ соответственно, $0 < \lambda < 1$.

Тогда квазирешение F_R^* , определенное для любого R , $0 < R < R^0 = \|f^0\|_{W_2^2[0,l]}$, α -сходится к точному решению f^0 уравнения (27) при $R \rightarrow R^0$:

$$F_R^* \xrightarrow{\alpha} f^0 (W_2^2[0, l]). \tag{28}$$

При этом для $R \rightarrow R^0$

$$U_R^* \xrightarrow{\alpha} u^0 (H^{2+\lambda, 1+\lambda/2}(\overline{Q})), \tag{29}$$

где $U_R^* = \{u_R(x, t)\}$ — множество решений квазилинейной краевой задачи (1)–(4), соответствующее множеству F_R^* функций $f_R(x)$ в правой части уравнения (1), $\{u^0(x, t), f^0(x)\}$ — точное решение обратной задачи (1)–(5) в смысле определения 1.

Доказательство утверждений (28) аналогично доказательству соответствующих утверждений в [15]. Вывод (29) основан на (28), теоремах вложения [18] и на оценках устойчивости в классах Гельдера краевой задачи (1)–(4)

$$|\Delta u|_Q^{2+\lambda, 1+\lambda/2} \leq K |\Delta f|_{[0,l]}^\lambda, \quad 0 < \lambda < 1, \quad K = \text{const} > 0,$$

вытекающих из [13] и соотношений вида (7)–(10), в которых $\Delta u = u_R - u^0$, $\Delta f = f_R - f^0$. Как следствие теоремы 4, любой элемент из множества квазирешений $f_R \in F_R^*$ и соответствующее ему решение краевой задачи (1)–(4) являются приближениями в соответствующих классах к точному решению $\{u^0, f^0\}$ обратной задачи с финальным переопределением.

3.3. Рассмотрим вопрос устойчивости метода квазирешений при приближенном задании оператора A и правой части g в операторном представлении (27) обратной задачи.

Пусть функции $a_h, b_h, c_h, d_h, \varphi_h, e_{ih}, q_{ih}, p_{ih}$ ($i = 0, 1$) и g_δ — достаточно гладкие приближения входных данных. Тогда вариационная постановка обратной задачи принимает вид

$$\inf_{f \in F_R} J_{g_\delta}^h(f), \quad J_{g_\delta}^h(f) = \|A_h f - g_\delta\|_{L_2[0,l]},$$

где A_h — нелинейный оператор, сопоставляющий каждому элементу $f \in F_R$ решение в конечный момент времени $u_h|_{t=T}$ краевой задачи (1)–(4) с приближенно заданными входными данными. Имеет место

Теорема 5. Пусть гладкие приближения входных данных обратной задачи (1)–(5) удовлетворяют условиям теоремы 4 и сходятся при $h \rightarrow 0$ равномерно в области своего определения к соответствующим точным входным данным:

$$\begin{aligned} a_h, a_{hx} &\rightarrow a, a_x (H^{\lambda, \lambda/2}(\overline{Q})), & b_h, c_h, d_h &\rightarrow b, c, d (H^{\lambda, \lambda/2, \lambda}(\overline{D})), \\ \varphi_h &\rightarrow \varphi (H^{2+\lambda}(0, l)), & p_{ih} &\rightarrow p_i (H^{\lambda, \lambda/2}(\overline{Q})), \\ e_{ih}, q_{ih} &\rightarrow e_i, q_i (H^{\frac{1+\lambda}{2}}[0, T]), & i &= 0, 1, \end{aligned}$$

и пусть $g_\delta \rightarrow g (L_2[0, T])$ при $\delta \rightarrow 0$.

Тогда квазирешение $F_{\delta h R}^*$ на компакте F_R , определяемое как

$$F_{\delta h R}^* = \{f_{\delta h R} \in F_R, J_{g_\delta}^h(f_{\delta h R}) = \inf_{f \in F_R} J_{g_\delta}^h(f)\},$$

при любом $R \geq R^0 = \|f^0\|_{W_2^2[0,l]}$ α -сходится к точному решению f^0 операторного уравнения (27) при $(h, \delta) \rightarrow 0$:

$$F_{\delta h R}^* \xrightarrow{\alpha} f^0 (C^1[0, T]).$$

При этом для $(h, \delta) \rightarrow 0$

$$U_{\delta h R}^* \xrightarrow{\alpha} u^0 (H^{2+\lambda, 1+\lambda/2}(\overline{Q})),$$

где $\{U_{\delta h R}^*\}$ — множество решений краевой задачи (1)–(4) с приближенными входными данными, получаемое при пробегании функцией $f(x)$ в правой части уравнения (1) множества $F_{\delta h R}^*$, $\{u^0(x, t), f^0(x)\}$ — точное решение обратной задачи (1)–(5) в смысле определения 1.

Не останавливаясь на деталях доказательства (оно повторяет схему доказательства соответствующих утверждений в [15]), отметим только, что оно опирается в данном случае на оценки устойчивости в классах Гельдера $H^{2+\lambda, 1+\lambda/2}(\overline{Q})$ для $\Delta u = u - u_h$, где $u = u(x, t)$ и $u_h = u_h(x, t)$ — решения краевой задачи (1)–(4) с точными и приближенными входными данными, соответствующие функциям $f_R(x) \in F_R^*$ и $f_{\delta h R}(x) \in F_{\delta h R}^*$ в правых частях уравнений. Эти оценки следуют из соотношений

$$c\Delta u_t - \mathcal{L}\Delta u = p_0(x, t)\Delta f(x) + \mathcal{F}, \quad (x, t) \in Q,$$

$$a\Delta u_x - \mathcal{E}_0\Delta u|_{x=0} = \Phi_0, \quad 0 < t \leq T,$$

$$a\Delta u_x + \mathcal{E}_1\Delta u|_{x=l} = \Phi_1, \quad 0 < t \leq T,$$

$$\Delta u|_{t=0} = \varphi - \varphi_h, \quad 0 \leq x \leq l,$$

в которых $\Delta f = f_R - f_{\delta h R}$,

$$\mathcal{L}\Delta u \equiv (a\Delta u_x)_x - b\Delta u_x - (c_u u_{ht} + b_u u_{hx} + d_u) \Delta u,$$

$$\mathcal{F} = p_1 - p_{1h} + (p_0 - p_{0h})f_{\delta h R} + d_h - d +$$

$$+ (a_x - a_{hx} + b_h - b) u_{hx} + (a - a_h) u_{hxx} + (c_h - c) u_{ht},$$

$$\mathcal{E}_0 = \{e_0 + e_{0u} u_h\}|_{x=0}, \quad \mathcal{E}_1 = \{e_1 + e_{1u} u_h\}|_{x=l},$$

$$\Phi_0 = \{(e_0 - e_{0h})u_h + (a_h - a)u_{hx}\}|_{x=0} + q_0 - q_{0h},$$

$$\Phi_1 = \{(e_{1h} - e_1)u_h + (a_h - a)u_{hx}\}|_{x=l} + q_1 - q_{1h},$$

b, b_h, c, c_h и d, d_h — значения соответствующих функций в точке (x, t, u) . Коэффициенты уравнения и граничных условий этой краевой задачи равномерно ограничены в $H^{\lambda, \lambda/2}(\bar{Q})$ как функции (x, t) в силу гладкости входных данных и принадлежности $u(x, t)$ и $u_h(x, t)$ классу $H^{2+\lambda, 1+\lambda/2}(\bar{Q})$. Поэтому искомые оценки устойчивости для $\Delta u(x, t)$ имеют место как следствие известных оценок в классах Гельдера для линейных параболических уравнений [13]

$$|\Delta u|_Q^{2+\lambda, 1+\lambda/2} \leq K(|\Delta f|_{[0, l]}^\lambda + |\mathcal{F}|_Q^{\lambda, \lambda/2} + |\Phi_i|_{[0, T]}^{\lambda/2} + |\varphi - \varphi_h|_{[0, l]}^{2+\lambda}),$$

$$0 < \lambda < 1, \quad K = \text{const} > 0$$

и предположений теоремы 5 относительно приближенных входных данных.

Замечание 3. Если не предполагать существования решения операторного уравнения (27) (что естественно в обратных задачах проектирования и управления), то, как и в [15], можно ввести понятие обобщенного квазирешения уравнения (27) на компакте F_R :

$$F_{\delta R}(\tilde{g}) = \{f \in F_R, J_{\tilde{g}}(f) \leq 2\delta\},$$

использующее лишь информацию о величинах $\tilde{g}, \delta, J_{\tilde{g}}^*$, где $\tilde{g} \in G$ — приближенное значение правой части уравнения (27), заданное с точностью $\delta > 0$, $\|g - \tilde{g}\|_{L_2[0, l]} \leq \delta$, и где

$$J_{\tilde{g}}^* = \inf_{f \in F} J_{\tilde{g}}(f), \quad 0 \leq J_{\tilde{g}}^* \leq \delta \quad \forall \tilde{g} \in G, \quad g \in \overline{AF}$$

является мерой состоятельности модели (27). Очевидно, что если точное решение $f^0 \in F$ существует, то при любом $R \geq R^0 = \|f^0\|_{W_2^2[0, l]}$ f^0 принадлежит $F_{\delta R}(\tilde{g})$.

4. Обратная задача с финальным переопределением для линейного параболического уравнения. Остановимся кратко на достаточных условиях единственности, которые вытекают из проведенного исследования в том случае, когда обратная задача состоит в нахождении функций $u(x, t)$ в \bar{Q} и $f(x)$ при $0 \leq x \leq l$ из условий

$$c(x, t)u_t - Lu = p_0(x, t)f(x) + p_1(x, t), \quad (30)$$

$$(x, t) \in Q = \{0 < x < l, 0 < t \leq T\},$$

$$a(x, t)u_x - e_0(t)u|_{x=0} = q_0(t), \quad 0 < t \leq T, \quad (31)$$

$$a(x, t)u_x + e_1(t)u|_{x=l} = q_1(t), \quad 0 < t \leq T, \quad (32)$$

$$u|_{t=0} = \varphi(x), \quad 0 \leq x \leq l, \quad (33)$$

и дополнительного условия (5) при $t = T$, где

$$Lu \equiv (a(x, t)u_x)_x - b(x, t)u_x - d(x, t)u,$$

$a \geq a_{\min} > 0, b, c \geq c_{\min} > 0, d, p_i, e_i, q_i$ ($i = 0, 1$), φ — известные функции своих аргументов.

Соответствующая этой обратной задаче теорема единственности точного решения $\{u^0(x, t), f^0(x)\}$ в классах Гельдера принимает следующий вид.

Теорема 6. Пусть входные данные краевой задачи (30)–(33) удовлетворяют требованиям гладкости и согласования, обеспечивающим существование и единственность $u(x, t)$ в $H^{2+\lambda, 1+\lambda/2}(\overline{Q})$ при любой функции $f(x) \in H^\lambda[0, l]$ в правой части уравнения (30):

$$\begin{aligned} a, a_x, b, c, d \in H^{\lambda, \lambda/2}(\overline{Q}), \quad p_i \in H^{\lambda, \lambda/2}(\overline{Q}), \\ \varphi \in H^{2+\lambda}[0, l], \quad e_i, q_i \in H^{\frac{1+\lambda}{2}}[0, T], \quad e_i \geq 0 \quad 0 < \lambda < 1, \\ a(x, 0)\varphi_x \mp e_i(0)\varphi|_{x=0, x=l} = q_i(0), \quad i = 0, 1. \end{aligned}$$

Пусть, кроме того, производные b_x и c_t непрерывны в \overline{Q} , производные e_{it} непрерывны при $0 \leq t \leq T$, функция $g(x) \in H^{2+\lambda}[0, l]$, $|p_0(x, t)| \geq p_0 > 0$ при $(x, t) \in \overline{Q}$.

Тогда точное решение $\{u^0(x, t), f^0(x)\}$ обратной задачи (30)–(33) с финальным переопределением (5) в случае его существования единственно в классе функций

$$u^0(x, t) \in H^{2+\lambda, 1+\lambda/2}(\overline{Q}), \quad f^0(x) \in H^\lambda[0, l].$$

Доказательство повторяет с соответствующими упрощениями доказательство теоремы 1, опираясь на соотношение (16) для решения $\psi(x, t)$ сопряженной задачи, имеющей в данном случае вид

$$\begin{aligned} (c(x, t)\psi)_t + (a(x, t)\psi_x)_x + (b(x, t)\psi)_x - d(x, t)\psi = 0, \quad 0 < x < l, \quad 0 \leq t < T, \\ a(x, t)\psi_x - (e_0(t) - b(x, t))\psi|_{x=0} = 0, \quad 0 \leq t < T, \\ a(x, t)\psi_x + (e_1(t) + b(x, t))\psi|_{x=l} = 0, \quad 0 \leq t < T, \\ \psi|_{t=T} = \eta(x), \quad 0 \leq x \leq l, \end{aligned}$$

и на плотность множества $\{\psi(x, t)|_{t=\bar{t}}\}$ ($0 \leq \bar{t} \leq T$) при пробегании функцией $\eta(x)$ пространства $C^2[0, l]$. Вывод последнего утверждения основан (как и в квазилинейном случае) на теореме единственности для линейных параболических уравнений с обратным направлением времени [14]. Однако здесь в отличие от квазилинейного случая применение результатов из [14] не вызывает затруднений, достаточно лишь потребовать непрерывности производных e_{it} , $i = 0, 1$.

Теорема 6 остается в силе и в том случае, когда неравенство $|p_0(x, t)| \geq p_0 > 0$ выполняется в некоторой области $Q' \subset \overline{Q}$, вне которой $p_0(x, t) = 0$ (см. замечание 1).

Заключение. Получение условий, достаточных для единственности решения, является одной из важнейших проблем в теории обратных задач для параболических уравнений. В данной статье приведены результаты исследования этой проблемы для одной из обратных задач, связанных с определением правой части для квазилинейных параболических уравнений. Исследование обратных задач из этого класса в других постановках (при различных видах граничных условий и способах задания дополнительной информации, а также в многомерном случае) предполагается представить в последующих публикациях автора.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Искендеров А.Д. Об обратных краевых задачах с неизвестными коэффициентами для некоторых квазилинейных уравнений // Докл. АН СССР. 1968. **178**, № 5. 999–1002.
2. Музылев Н.В. Теоремы единственности для некоторых обратных задач теплопроводности // Ж. вычисл. матем. и матем. физ. 1980. **20**, № 2. 386–398.
3. Lorenzi A. Identification of the thermal conductivity in the nonlinear heat equations // Inverse Problems. 1987. **3**, N 3. 437–451.
4. Щеглов А.Ю. Об одной обратной задаче для квазилинейного уравнения теплопроводности // Вестн. Моск. ун-та. Сер.15. Вычисл. матем. и кибернетика. 1987. № 2. 8–11.
5. Прилепко А.И., Костин А.Б. О некоторых обратных задачах для параболических уравнений с финальным и интегральным наблюдением // Матем. сборник. 1992. **183**, № 4. 49–68.
6. Prilepko A.I., Orlovsky D.G., Vasin I.A. Methods for solving inverse problems in mathematical physics. New York–Basel: Marcel Dekker, 1999.
7. Соловьев В.В. Обратная задача для уравнения теплопроводности с переопределением на верхней крышке // Теоретико-функциональные методы в задачах матем. физики. М.: Энергоатомиздат, 1986. 77–81.
8. Камынин В.Л. Об одной обратной задаче с финальным переопределением // Обратные и некорректно поставленные задачи. М.: МАКС Пресс, 2001. 36.

9. Тихонов И.В., Эйдельман Ю.С. Критерий единственности для обратной задачи с финальным переопределением // Обратные и некорректно поставленные задачи. М.: МАКС Пресс, 2001. 82.
10. Ткаченко Д.С. Об одной обратной задаче для параболического уравнения с финальным переопределением // Обратные и некорректно поставленные задачи. М.: МАКС Пресс, 2001. 84.
11. Cannon J.R., DuChateau P. Structural identification of an unknown source term in a heat equation // Inverse Problems. 1998. **14**, N 3. 535–551.
12. Клибанов М.В. Об одном классе обратных задач для нелинейных параболических уравнений // Докл. АН СССР. 1985. **280**, № 3. 533–536.
13. Ладыженская О.А., Солонников В.А., Уральцева Н.Н. Линейные и квазилинейные уравнения параболического типа. М.: Наука, 1967.
14. Фридман А. Уравнения с частными производными параболического типа. М.: Мир, 1968.
15. Гольдман Н.Л. Обратные задачи Стефана. Теория и методы решения. М.: Изд-во МГУ, 1999.
16. Латтес Р., Лионс Ж.-Л. Метод квазиобращения и его приложения. М.: Мир, 1970.
17. Ибанов В.К. О некорректно поставленных задачах // Труды МИ АН СССР. 1971. **112**. 232–240.
18. Никольский М.С. Приближение функций многих переменных и теоремы вложения. М.: Наука, 1977.

Поступила в редакцию
11.03.2003
