

---

# ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ И ОПТИМАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

---

# DIFFERENTIAL EQUATIONS AND OPTIMAL CONTROL

---

УДК 517.95

## О МНОЖЕСТВЕ РАЗРУШЕНИЯ РЕШЕНИЙ НАЧАЛЬНО-КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ СИСТЕМЫ ПАРАБОЛИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ С НЕЛОКАЛЬНЫМИ ГРАНИЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ

А. Л. ГЛАДКОВ<sup>1)</sup>, А. И. НИКИТИН<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup>Белорусский государственный университет, пр. Независимости, 4, 220030, г. Минск, Беларусь

<sup>2)</sup>Витебский государственный университет им. П. М. Машерова,  
Московский проспект, 33, 210038, г. Витебск, Беларусь

Рассматривается система полулинейных параболических уравнений  $u_t = \Delta u + c_1(x, t)v^p$ ,  $v_t = \Delta v + c_2(x, t)u^q$ ,  $(x, t) \in \Omega \times (0, +\infty)$ , с нелинейными нелокальными граничными условиями  $\frac{\partial u}{\partial \eta} = \int_{\Omega} k_1(x, y, t)u^m(y, t)dy$ ,  $\frac{\partial v}{\partial \eta} = \int_{\Omega} k_2(x, y, t)v^n(y, t)dy$ ,  $(x, t) \in \partial\Omega \times (0, +\infty)$ , и начальными данными  $u(x, 0) = u_0(x)$ ,  $v(x, 0) = v_0(x)$ ,  $x \in \Omega$ , где  $p, q, m, n$  – положительные постоянные,  $\Omega$  – ограниченная область в пространстве  $\mathbb{R}^N$  ( $N \geq 1$ ) с гладкой границей  $\partial\Omega$ ,  $\eta$  – единичная внешняя нормаль к  $\partial\Omega$ . Неотрицательные функции  $c_i(x, t)$ ,  $i = 1, 2$ , определены при  $x \in \bar{\Omega}$ ,  $t \geq 0$ , и локально непрерывны по Гёльдеру; неотрицательные непрерывные функции  $k_i(x, y, t)$ ,  $i = 1, 2$ ,

---

### Образец цитирования:

Гладков АЛ, Никитин АИ. О множестве разрушения решений начально-краевой задачи для системы параболических уравнений с нелокальными граничными условиями. *Журнал Белорусского государственного университета. Математика. Информатика*. 2018;2:17–24.

### For citation:

Gladkov AL, Nikitin AI. On blow-up set of solutions of initial boundary value problem for a system of parabolic equations with nonlocal boundary conditions. *Journal of the Belarusian State University. Mathematics and Informatics*. 2018;2:17–24. Russian.

---

### Авторы:

**Александр Львович Гладков** – доктор физико-математических наук, профессор; заведующий кафедрой математической кибернетики механико-математического факультета.  
**Александр Игоревич Никитин** – преподаватель кафедры прикладного и системного программирования факультета математики и информационных технологий.

### Authors:

**Alexander L. Gladkov**, doctor of science (physics and mathematics), full professor; head of the department of mathematical cybernetics, faculty of mechanics and mathematics.  
*gladkoval@bsu.by*  
**Alexandr I. Nikitin**, lecturer at the department of applied and system programming, faculty of mathematics and IT.  
*ip.alexnikitin@gmail.com*

определенны при  $x \in \partial\Omega$ ,  $y \in \bar{\Omega}$ ,  $t \geq 0$ ; неотрицательные непрерывные функции  $u_0(x), v_0(x)$  определены при  $x \in \bar{\Omega}$  и удовлетворяют условиям  $\frac{\partial u_0(x)}{\partial \eta} = \int_{\Omega} k_1(x, y, 0) u_0^m(y) dy$ ,  $\frac{\partial v_0(x)}{\partial \eta} = \int_{\Omega} k_2(x, y, 0) v_0^n(y) dy$  при  $x \in \partial\Omega$ . В работе исследуется множество разрушения классических решений. Для  $\max(p, q) \leq 1$ ,  $\max(m, n) > 1$  и при выполнении определенных условий для коэффициентов  $k_i(x, y, t)$ ,  $i = 1, 2$ , установлено, что решение задачи может разрушаться только на границе  $\partial\Omega$ .

**Ключевые слова:** система полулинейных параболических уравнений; нелокальные граничные условия; множество разрушения.

## ON BLOW-UP SET OF SOLUTIONS OF INITIAL BOUNDARY VALUE PROBLEM FOR A SYSTEM OF PARABOLIC EQUATIONS WITH NONLOCAL BOUNDARY CONDITIONS

*A. L. GLADKOV<sup>a</sup>, A. I. NIKITIN<sup>b</sup>*

<sup>a</sup>*Belarusian State University, 4 Nizozemskogo Avenue, Minsk 220030, Belarus*

<sup>b</sup>*Vitebsk State University named after P. M. Masherov, 33 Maskoŭski Avenue, Vitebsk 210038, Belarus*

*Corresponding author: A. I. Nikitin (ip.alexnikitin@gmail.com)*

We consider a system of semilinear parabolic equations  $u_t = \Delta u + c_1(x, t)v^p$ ,  $v_t = \Delta v + c_2(x, t)u^q$ ,  $(x, t) \in \Omega \times (0, +\infty)$  with nonlinear nonlocal boundary conditions  $\frac{\partial u}{\partial \eta} = \int_{\Omega} k_1(x, y, t) u^m(y, t) dy$ ,  $\frac{\partial v}{\partial \eta} = \int_{\Omega} k_2(x, y, t) v^n(y, t) dy$ ,  $(x, t) \in \partial\Omega \times (0, +\infty)$ , and initial data  $u(x, 0) = u_0(x)$ ,  $v(x, 0) = v_0(x)$ ,  $x \in \Omega$ , where  $p, q, m, n$  are positive constants,  $\Omega$  is bounded domain in  $\mathbb{R}^N$  ( $N \geq 1$ ) with a smooth boundary  $\partial\Omega$ ,  $\eta$  is unit outward normal on  $\partial\Omega$ . Nonnegative locally Hölder continuous functions  $c_i(x, t)$ ,  $i = 1, 2$  are defined for  $x \in \bar{\Omega}$ ,  $t \geq 0$ ; nonnegative continuous functions  $k_i(x, y, t)$ ,  $i = 1, 2$  are defined for  $x \in \partial\Omega$ ,  $y \in \bar{\Omega}$ ,  $t \geq 0$ ; nonnegative continuous functions  $u_0(x), v_0(x)$  are defined for  $x \in \bar{\Omega}$  and satisfy the conditions  $\frac{\partial u_0(x)}{\partial \eta} = \int_{\Omega} k_1(x, y, 0) u_0^m(y) dy$ ,  $\frac{\partial v_0(x)}{\partial \eta} = \int_{\Omega} k_2(x, y, 0) v_0^n(y) dy$  for  $x \in \partial\Omega$ . In the paper blow-up set of classical solutions is investigated. It is established that blow-up of the solutions can occur only on the boundary  $\partial\Omega$  if  $\max(p, q) \leq 1$ ,  $\max(m, n) > 1$  and under certain conditions for the coefficients  $k_i(x, y, t)$ ,  $i = 1, 2$ .

**Ключевые слова:** система полулинейных параболических уравнений; нелокальные граничные условия; множество разрушения.

### Введение

Рассматривается начально-краевая задача для системы полулинейных параболических уравнений с нелокальными граничными условиями

$$\begin{cases} u_t = \Delta u + c_1(x, t)v^p, \quad v_t = \Delta v + c_2(x, t)u^q, \quad x \in \Omega, t > 0, \\ \frac{\partial u}{\partial \eta} = \int_{\Omega} k_1(x, y, t) u^m(y, t) dy, \quad x \in \partial\Omega, t > 0, \\ \frac{\partial v}{\partial \eta} = \int_{\Omega} k_2(x, y, t) v^n(y, t) dy, \quad x \in \partial\Omega, t > 0, \\ u(x, 0) = u_0(x), \quad v(x, 0) = v_0(x), \quad x \in \Omega, \end{cases} \quad (1)$$

где  $p, q, m, n$  – положительные постоянные,  $\Omega$  – ограниченная область в  $\mathbb{R}^N$  ( $N \geq 1$ ) с гладкой границей  $\partial\Omega$ ,  $\eta$  – единичная внешняя нормаль к  $\partial\Omega$ .

Будем предполагать, что для задачи (1) выполнено следующее:

$$\begin{aligned}
 c_i(x, t) &\in C_{\text{loc}}^{\alpha}(\bar{\Omega} \times [0, +\infty)), 0 < \alpha < 1, c_i(x, t) \geq 0, i = 1, 2, \\
 k_i(x, y, t) &\in C(\partial\Omega \times \bar{\Omega} \times [0, +\infty)), k_i(x, y, t) \geq 0, i = 1, 2, \\
 u_0(x), v_0(x) &\in C^1(\bar{\Omega}), u_0(x) \geq 0, v_0(x) \geq 0 \text{ в } \Omega, \\
 \frac{\partial u_0(x)}{\partial \eta} &= \int_{\Omega} k_1(x, y, 0) u_0''(y) dy, \frac{\partial v_0(x)}{\partial \eta} = \int_{\Omega} k_2(x, y, 0) v_0''(y) dy \text{ на } \partial\Omega.
 \end{aligned} \tag{2}$$

Пусть  $Q_T = \Omega \times (0, T)$ ,  $S_T = \partial\Omega \times (0, T)$ .

**Определение.** Точку  $x_0 \in \bar{\Omega}$  будем называть точкой разрушения решения  $(u, v)$  задачи при  $t = T$ , если существует такая последовательность  $\{(x_n, t_n)\}$ , что  $x_n \in \Omega$ ,  $t_n < T$ ,  $(x_n, t_n) \rightarrow (x_0, T)$  при  $n \rightarrow \infty$  и

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (u(x_n, t_n) + v(x_n, t_n)) = \infty.$$

Множеством разрушения решения называется множество всех точек разрушения.

Начально-краевые задачи для нелинейных параболических уравнений и систем уравнений с нелокальными граничными условиями исследовались многими авторами [1–17]. В [14; 15] рассматривалась начально-краевая задача с нелокальными граничными условиями Неймана для полулинейного параболического уравнения с переменным коэффициентом

$$\begin{cases} u_t = \Delta u + c(x, t)u^p, & x \in \Omega, t > 0, \\ \frac{\partial u}{\partial \eta} = \int_{\Omega} k(x, y, t)u^l(y, t) dy, & x \in \partial\Omega, t > 0, \\ u(x, 0) = u_0(x), & x \in \Omega, \end{cases}$$

где  $p, l$  – положительные постоянные, функции  $c(x, t)$ ,  $k(x, y, t)$ ,  $u_0(x)$  удовлетворяют условиям, аналогичным условиям (2). Получен ряд утверждений о единственности решения, существовании и отсутствии глобальных решений, множестве разрушения решений. В [16; 17] для задачи (1) доказано существование локального классического решения, найдены достаточные условия существования и отсутствия глобальных решений.

В настоящей работе устанавливаются условия, при которых классические решения задачи (1) разрушаются на границе области.

### Разрушение решений на границе

При доказательстве разрушения решений задачи (1) на границе будем использовать некоторые рассуждения из [14; 20; 21]. Введем обозначения

$$J_1(t) = \iint_{0\Omega} u^m(x, \tau) dx d\tau, \tag{3}$$

$$J_2(t) = \iint_{0\Omega} v^n(x, \tau) dx d\tau. \tag{4}$$

Для  $m > 1$  положим  $\beta = 0$ , если  $m^2 - m - q \geq 0$ , и  $\beta = \frac{q + m - m^2}{m^2 - m}$ , если  $m^2 - m - q < 0$ . Далее через  $s_i (i \in \mathbb{N})$  будут обозначаться положительные постоянные.

**Лемма 1.** Пусть решение  $(u, v)$  задачи разрушается при  $t = T$ ,  $m > 1$  и  $\inf_{\partial\Omega \times Q_T} k_1(x, y, t) > 0$ . Тогда для  $t \in [0, T)$

$$J_1(t) \leq s_1(T-t)^{-\frac{1}{m-1}}. \tag{5}$$

Если дополнительно  $n \leq 1$  и  $q \leq m$ , то для  $t \in [0, T)$

$$J_2(t) \leq s_2(T-t)^{-\beta}. \tag{6}$$

**Доказательство.** Докажем сначала неравенство (5). Пусть  $G(x, y; t)$  – функция Грина для уравнения теплопроводности с однородными граничными условиями Неймана. Будем использовать следующие свойства функции Грина [18; 19]:

$$G(x, y; t - \tau) \geq 0, x, y \in \Omega, 0 \leq \tau < t < T, \quad (7)$$

$$\int_{\Omega} G(x, y; t - \tau) dy = 1, x \in \Omega, 0 \leq \tau < t < T, \quad (8)$$

$$\int_{\Omega} G(x, y; t - \tau) dx = 1, y \in \Omega, 0 \leq \tau < t < T, \quad (9)$$

$$\int_{\partial\Omega} G(x, \xi; t - \tau) dS_{\xi} \geq s_3, x \in \bar{\Omega}, 0 \leq \tau < t < T. \quad (10)$$

Как известно, пара функций  $(u, v)$  является решением (1) тогда и только тогда, когда выполнены равенства

$$\begin{aligned} u(x, t) &= \int_{\Omega} G(x, y; t) u_0(y) dy + \int_0^t \int_{\partial\Omega} G(x, \xi; t - \tau) \int_{\Omega} k_1(\xi, y, \tau) u^m(y, \tau) dy dS_{\xi} d\tau + \\ &\quad + \int_0^t \int_{\Omega} G(x, y; t - \tau) c_1(y, \tau) v^p(y, \tau) dy d\tau, \\ v(x, t) &= \int_{\Omega} G(x, y; t) v_0(y) dy + \int_0^t \int_{\partial\Omega} G(x, \xi; t - \tau) \int_{\Omega} k_2(\xi, y, \tau) v^n(y, \tau) dy dS_{\xi} d\tau + \\ &\quad + \int_0^t \int_{\Omega} G(x, y; t - \tau) c_2(y, \tau) u^q(y, \tau) dy d\tau. \end{aligned} \quad (11)$$

Используя (3), (7), (10), (11) и неравенство Йенсена, имеем

$$\begin{aligned} J_1'(t) &= \int_{\Omega} u^m(x, t) dx \geq k^m \int_{\Omega} \left( \int_0^t \int_{\partial\Omega} G(x, \xi; t - \tau) \int_{\Omega} u^m(y, \tau) dy dS_{\xi} d\tau \right)^m dx \geq \\ &\geq k^m |\Omega|^{1-m} \left( \int_{\Omega} \int_0^t \int_{\partial\Omega} G(x, \xi; t - \tau) \int_{\Omega} u^m(y, \tau) dy dS_{\xi} d\tau dx \right)^m \geq (s_3 k)^m |\Omega| J_1^m(t), \end{aligned}$$

где  $k = \inf_{\partial\Omega \times Q_T} k_1(x, y, t)$ . Отсюда следует, что

$$J_1'(t) \geq s_4 J_1^m(t). \quad (12)$$

Интегрируя неравенство (12) по интервалу  $(t, T)$ , получим (5).

Установим теперь справедливость неравенства (6). В силу непрерывности функций  $c_2(x, y)$ ,  $k_2(x, y, t)$  существует такая положительная постоянная  $M$ , что  $c_2(x, y) \leq M$ ,  $k_2(x, y, t) \leq M$  в  $Q_T$  и  $\partial\Omega \times Q_T$  соответственно. Используя (3), (4), (9), (11) и неравенство Йенсена, имеем

$$\begin{aligned} J_2' &= \int_{\Omega} v^n(x, t) dx \leq \int_{\Omega} (1 + v(x, t)) dx \leq |\Omega| + \int_{\Omega} v_0(y) dy + M |\partial\Omega| \int_0^t \int_{\Omega} v^n(y, \tau) dy d\tau + \\ &\quad + M \int_0^t \int_{\Omega} u^q(y, \tau) dy d\tau \leq s_5 + M |\partial\Omega| J_2(t) + M |\Omega|^{1-\frac{q}{m}} t^{1-\frac{q}{m}} J_1^{\frac{q}{m}}(t). \end{aligned}$$

Учитывая (5), получим

$$J_2'(t) \leq s_6 J_2(t) + s_7 (T - t)^{-\frac{q}{m(m-1)}} \quad (13)$$

для  $t \in [0, T]$ . Используя лемму Гронуолла для неравенства (13), имеем

$$J_2(t) \leq s_7 \exp(s_6 t) \int_0^t (T-\tau)^{-\frac{q}{m(m-1)}} d\tau.$$

Таким образом, для  $t \in [0, T)$

$$J_2(t) \leq s_2,$$

если  $m^2 - m - q \geq 0$ , и

$$J_2(t) \leq s_2 (T-t)^{-\frac{q+m-m^2}{m(m-1)}},$$

если  $m^2 - m - q < 0$ . Лемма доказана.

Для  $n > 1$  положим  $\alpha = 0$ , если  $n^2 - n - p \geq 0$ , и  $\alpha = \frac{p+n-n^2}{n^2-n}$ , если  $n^2 - n - p < 0$ . Аналогично лемме 1 доказывается следующее утверждение.

**Лемма 2.** Пусть решение  $(u, v)$  задачи (1) разрушается при  $t = T$ ,  $n > 1$ , и  $\inf_{\partial\Omega \times Q_T} k_2(x, y, t) > 0$ . Тогда для  $t \in [0, T)$

$$J_2(t) \leq s_8 (T-t)^{-\frac{1}{n-1}}. \quad (14)$$

Если дополнительно  $m \leq 1$  и  $p \leq n$ , то для  $t \in [0, T)$

$$J_1(t) \leq s_9 (T-t)^{-\alpha}.$$

**Теорема.** Пусть  $\max(p, q) \leq 1$ ,  $\max(m, n) > 1$ . Предположим, что  $\inf_{\partial\Omega \times Q_T} k_1(x, y, t) > 0$ , если  $m > 1$ , и  $\inf_{\partial\Omega \times Q_T} k_2(x, y, t) > 0$ , если  $n > 1$ . Тогда решение задачи (1) может разрушаться только на границе  $\partial\Omega$ .

**Доказательство.** Допустим, что решение задачи (1) разрушается при  $t = T$ . Рассмотрим случай, когда  $\min(m, n) > 1$ . Пусть  $u(x, t) = \exp(ct) f(x, t)$ ,  $v(x, t) = \exp(ct) g(x, t)$ , где

$$c = \max \left( \sup_{Q_T} c_1(x, t), \sup_{Q_T} c_2(x, t) \right).$$

Нетрудно заметить, что  $(f, g)$  является решением задачи

$$\begin{cases} f_t = \Delta f + \exp(-(1-p)ct) c_1(x, t) g^p - cf, (x, t) \in Q_T, \\ g_t = \Delta g + \exp(-(1-q)ct) c_2(x, t) f^q - cg, (x, t) \in Q_T, \\ \frac{\partial f(x, t)}{\partial \eta} = \exp[(m-1)ct] \int_{\Omega} k_1(x, y, t) f^m(y, t) dy, (x, t) \in S_T, \\ \frac{\partial g(x, t)}{\partial \eta} = \exp[(n-1)ct] \int_{\Omega} k_2(x, y, t) g^n(y, t) dy, (x, t) \in S_T, \\ f(x, 0) = u_0(x), g(x, 0) = v_0(x), x \in \Omega. \end{cases}$$

Тогда  $(f, g)$  удовлетворяет следующим равенствам:

$$\begin{aligned} f(x, t) &= \int_{\Omega} G(x, y; t) u_0(y) dy + \int_0^t \int_{\partial\Omega} \int_{\Omega} G(x, \xi; t-\tau) \exp[(m-1)c\tau] k_1(\xi, y, \tau) f^m(y, \tau) dy dS_{\xi} d\tau + \\ &\quad + \int_0^t \int_{\Omega} \int_{\partial\Omega} G(x, y; t-\tau) (\exp[-(1-p)c\tau] c_1(y, \tau) g^p(y, \tau) - cf(y, \tau)) dy dS_{\xi} d\tau, \\ g(x, t) &= \int_{\Omega} G(x, y; t) v_0(y) dy + \int_0^t \int_{\partial\Omega} \int_{\Omega} G(x, \xi; t-\tau) \exp[(n-1)c\tau] k_2(\xi, y, \tau) g^n(y, \tau) dy dS_{\xi} d\tau + \\ &\quad + \int_0^t \int_{\Omega} \int_{\partial\Omega} G(x, y; t-\tau) (\exp[-(1-q)c\tau] c_2(y, \tau) f^q(y, \tau) - cg(y, \tau)) dy dS_{\xi} d\tau - \end{aligned} \quad (15)$$

для  $(x, t) \in Q_T$ . Возьмем произвольную область  $\Omega' \subset\subset \Omega$  с границей  $\partial\Omega' \in C^2$  такую, что  $\text{dist}(\partial\Omega, \Omega') = \varepsilon > 0$ . Как известно (см., например, [19]),

$$0 < G(x, y; t - \tau) \leq c_\varepsilon, \quad x \in \Omega', \quad y \in \Omega, \quad 0 < \tau < t < T, \quad (16)$$

где  $c_\varepsilon$  – положительная постоянная, зависящая от  $\varepsilon$ . В силу непрерывности функций  $k_i(x, y, t), i = 1, 2$ , существует такая положительная постоянная  $M$ , что  $k_i(x, y, t) \leq M, i = 1, 2$ , в  $\partial\Omega \times Q_T$ . Используя (5), (7), (8), (14)–(16), получим

$$\begin{aligned} \sup_{\Omega'} (f(x, t) + g(x, t)) &\leq \sup_{\Omega} (u_0(x) + v_0(x)) + c_\varepsilon |\partial\Omega| M (J_1(t) + J_2(t)) + \\ &+ 2c \int_0^t \int_{\Omega'} G(x, y; t - \tau) dy d\tau \leq s_{10} \left[ (T-t)^{-\frac{1}{m-1}} + (T-t)^{-\frac{1}{n-1}} \right] \leq s_{11} (T-t)^{-\frac{1}{l-1}}, \end{aligned} \quad (17)$$

где  $l = \min(m, n)$ . Следовательно,

$$\sup_{\Omega'} u(x, t) \leq s_{12} (T-t)^{-\frac{1}{l-1}}, \quad \sup_{\Omega'} v(x, t) \leq s_{12} (T-t)^{-\frac{1}{l-1}}. \quad (18)$$

Как показано в [21], существует такая функция  $s(x) \in C^2(\bar{\Omega}')$ , что

$$\Delta s - \frac{l}{l-1} \frac{|\nabla s|^2}{s} \geq -s_{13} \text{ в } \Omega', \quad s(x) = 0 \text{ на } \partial\Omega'. \quad (19)$$

Введем вспомогательные функции

$$w_1(x, t) = w_2(x, t) = s_{14} \exp(\mu t) (s(x) + s_{13}(T-t))^{-\frac{1}{l-1}}, \quad (20)$$

где

$$\begin{aligned} s_{14} &> \max \left( s_{13}^{\frac{1}{l-1}} s_{12}, \sup_{\Omega} u_0(x) \left[ \sup_{\Omega'} s(x) + s_{13} T \right]^{\frac{1}{l-1}}, \sup_{\Omega} v_0(x) \left[ \sup_{\Omega'} s(x) + s_{13} T \right]^{\frac{1}{l-1}} \right), \\ \mu &\geq c \max \left( \left[ \frac{\left( \sup_{\Omega'} s(x) + s_{13} T \right)^{\frac{1}{l-1}}}{s_{14}} \right]^{1-p}, \left[ \frac{\left( \sup_{\Omega'} s(x) + s_{13} T \right)^{\frac{1}{l-1}}}{s_{14}} \right]^{1-q} \right). \end{aligned}$$

Используя (19), (20), для  $x \in \Omega'$  и  $t \in [0, T]$ , получим

$$\begin{aligned} w_{1t} - \Delta w_1 - c_1(x, t) w_1^p &= \mu w_1 - c_1(x, t) w_1^p + \\ &+ \frac{w_1}{(l-1)[s(x) + s_{13}(T-t)]} \left( s_{13} + \Delta s - \frac{l|\nabla s|^2}{(l-1)[s(x) + s_{13}(T-t)]} \right) \geq 0. \end{aligned}$$

Очевидно, что также  $w_{2t} - \Delta w_2 - c_2(x, t) w_1^q \geq 0$  для  $x \in \Omega'$  и  $t \in [0, T]$ . Тогда в силу (18), неравенств  $w_1(x, 0) \geq u(x, 0)$  и  $w_2(x, 0) \geq u(x, 0)$  по принципу сравнения имеем

$$u(x, t) \leq w_1(x, t), \quad v(x, t) \leq w_2(x, t) \text{ в } \bar{\Omega}' \times [0, T].$$

Следовательно,  $(u, v)$  не может иметь точек разрушения в области  $\Omega' \times [0, T]$ . Поскольку  $\Omega'$  – произвольное подмножество  $\Omega$ , то решение задачи (1) разрушается только на границе  $\partial\Omega$ .

Теперь предположим, что  $n \leq 1, m > 1$ . Тогда, как и в предыдущем случае, введем функции  $f(x, t)$  и  $g(x, t)$ . Используя (5)–(8), (15), (16) и рассуждая таким же образом, как при выводе (17), получим

$$\sup_{\Omega'} (f(x, t) + g(x, t)) \leq s_{15} \left[ (T-t)^{-\frac{1}{m-1}} + (T-t)^{-\beta} \right] \leq s_{16} (T-t)^{-\frac{1}{l-1}},$$

так как  $\beta < \frac{1}{m-1}$ . Дальнейшее доказательство такое же, как и выше. Доказательство теоремы для  $m \leq 1$ ,  $n > 1$  проводится аналогично.

## Библиографические ссылки

1. Cui Z, Yang Z. Roles of weight functions to a nonlinear porous medium equation with nonlocal source and nonlocal boundary condition. *Journal of Mathematical Analysis Applications*. 2008;342(1):559–570. DOI: 10.1016/j.jmaa.2007.11.055.
2. Cui Z, Yang Z, Zhang R. Blow-up of solutions for nonlinear parabolic equation with nonlocal source and nonlocal boundary condition. *Applied of Mathematics and Computation*. 2013;224:1–8. DOI: 10.1016/j.amc.2013.08.044.
3. Deng K, Dong Z. Blow-up for the equation with a general memory boundary condition. *Communications on Pure and Applied Analysis*. 2012;11:2147–2156.
4. Fang ZB, Zhang J. Global existence and blow-up of solutions for p-Laplacian evolution equation with nonlinear memory term and nonlocal boundary condition. *Boundary Value Problem*. 2014;2014(1):8. DOI: 10.1186/1687-2770-2014-8.
5. Gao Y, Gao W. Existence and blow-up of solutions for a porous medium equation with nonlocal boundary condition. *Applicable Analysis*. 2011;90(5):799–809.
6. Gladkov A, Guenda M. Blow-up problem for semilinear heat equation with absorption and a nonlocal boundary condition. *Nonlinear Analysis*. 2011;74(13):4573–4580. DOI: 10.1016/j.na.2011.04.027.
7. Gladkov A, Kim KI. Blow-up of solutions for semilinear heat equation with nonlinear nonlocal boundary condition. *Journal of Mathematical Analysis and Applications*. 2008;338(1):264–273. DOI: 10.1016/j.jmaa.2007.05.028.
8. Pao CV. Asimptotic behavior of solutions of reaction-diffusion equations with nonlocal boundary conditions. *Journal of Mathematical Analysis and Applications*. 1998;88(1):225–238. DOI: 10.1016/S0377-0427(97)00215-X.
9. Wang Y, Mu C, Xiang Z. Blowup of solutions to a porous medium equation with nonlocal boundary condition. *Applied of Mathematics and Computation*. 2007;192(2):579–585. DOI: 10.1016/j.amc.2007.03.036.
10. Yang L, Fan C. Global existence and blow-up of solutions to a degenerate parabolic system with nonlocal sources and nonlocal boundaries. *Monatshefte für Mathematik*. 2014;174:493–510.
11. Ye Z, Xu X. Global existence and blow-up for a porous medium system with nonlocal boundary conditions and nonlocal sources. *Nonlinear Analysis: Theory, Methods and Applications*. 2013;82:115–126. DOI: 10.1016/j.na.2013.01.004.
12. Yin HM. On a class of parabolic equations with nonlocal boundary conditions. *Journal of Mathematical Analysis and Applications*. 2004;294(2):712–728. DOI: 10.1016/j.jmaa.2004.03.021.
13. Zheng S, Kong I. Roles of weight functions in a nonlinear nonlocal parabolic system. *Nonlinear Analysis: Theory, Methods and Applications*. 2008;68(8):2406–2416. DOI: 10.1016/j.na.2007.01.067.
14. Gladkov A, Kavitova T. Blow-up problem for semilinear heat equation with nonlinear nonlocal boundary condition. *Applicable Analysis*. 2016;95(9):1974–1988. DOI: 10.1080/00036811.2015.1080353.
15. Gladkov A, Kavitova T. Initial boundary value problem for a semilinear parabolic equation with nonlinear nonlocal boundary conditions. *Ukrainian Mathematics Journal*. 2016;68(2):179–192. DOI: 10.1007/s11253-016-1217-2.
16. Никитин АИ. Локальное существование решений начально-краевой задачи для системы полулинейных параболических уравнений с нелинейными нелокальными граничными условиями. *Весник ВДУ*. 2015;5:14–19.
17. Гладков АЛ, Никитин АИ. О глобальном существовании решений начально-краевой задачи для системы полулинейных параболических уравнений с нелинейными нелокальными граничными условиями Неймана. *Дифференциальные уравнения*. 2018;54(1):88–107. DOI: 10.1134/S0374064118010089.
18. Kahane CS. On the asymptotic behavior of solutions of parabolic equations. *Czechoslovak Mathematics Journal*. 1983;33(2):262–285.
19. Hu B, Yin HM. Critical exponents for a system of heat equations coupled in a non-linear boundary condition. *Mathematical Methods in the Applied Sciences*. 1996;19(14):1099–1120. DOI: 10.1002/(SICI)1099-1476(19960925)19:14<1099::AID-MMA780>3.0.CO;2-J.
20. Deng K, Zhao CL. Blow-up for a parabolic system coupled in an equation and a boundary condition. *Proceedings of the Royal Society of Edinburg Section A*. 2001;131(6):1345–1355. DOI: 10.1017/S0308210500001426.
21. Hu B, Yin HM. The profile near blowup time for solution of the heat equation with a nonlinear boundary condition. *Transactions American Mathematical Society*. 1994;346(1):117–135. DOI: 10.1090/S0002-9947-1994-1270664-3.

## References

1. Cui Z, Yang Z. Roles of weight functions to a nonlinear porous medium equation with nonlocal source and nonlocal boundary condition. *Journal of Mathematical Analysis Applications*. 2008;342(1):559–570. DOI: 10.1016/j.jmaa.2007.11.055.
2. Cui Z, Yang Z, Zhang R. Blow-up of solutions for nonlinear parabolic equation with nonlocal source and nonlocal boundary condition. *Applied of Mathematics and Computation*. 2013;224:1–8. DOI: 10.1016/j.amc.2013.08.044.
3. Deng K, Dong Z. Blow-up for the equation with a general memory boundary condition. *Communications on Pure and Applied Analysis*. 2012;11:2147–2156.
4. Fang ZB, Zhang J. Global existence and blow-up of solutions for p-Laplacian evolution equation with nonlinear memory term and nonlocal boundary condition. *Boundary Value Problem*. 2014;2014(1):8. DOI: 10.1186/1687-2770-2014-8.
5. Gao Y, Gao W. Existence and blow-up of solutions for a porous medium equation with nonlocal boundary condition. *Applicable Analysis*. 2011;90(5):799–809.
6. Gladkov A, Guenda M. Blow-up problem for semilinear heat equation with absorption and a nonlocal boundary condition. *Nonlinear Analysis*. 2011;74(13):4573–4580. DOI: 10.1016/j.na.2011.04.027.

7. Gladkov A, Kim KI. Blow-up of solutions for semilinear heat equation with nonlinear nonlocal boundary condition. *Journal of Mathematical Analysis and Applications*. 2008;338(1):264–273. DOI: 10.1016/j.jmaa.2007.05.028.
8. Pao CV. Asymptotic behavior of solutions of reaction-diffusion equations with nonlocal boundary conditions. *Journal of Mathematical Analysis and Applications*. 1998;88(1):225–238. DOI: 10.1016/S0377-0427(97)00215-X.
9. Wang Y, Mu C, Xiang Z. Blowup of solutions to a porous medium equation with nonlocal boundary condition. *Applied of Mathematics and Computation*. 2007;192(2):579–585. DOI: 10.1076/j.amc.2007.03.036.
10. Yang L, Fan C. Global existence and blow-up of solutions to a degenerate parabolic system with nonlocal sources and nonlocal boundaries. *Monatshefte für Mathematik*. 2014;174:493–510.
11. Ye Z, Xu X. Global existence and blow-up for a porous medium system with nonlocal boundary conditions and nonlocal sources. *Nonlinear Analysis: Theory, Methods and Applications*. 2013;82:115–126. DOI: 10.1016/j.na.2013.01.004.
12. Yin HM. On a class of parabolic equations with nonlocal boundary conditions. *Journal of Mathematical Analysis and Applications*. 2004;294(2):712–728. DOI: 10.1016/j.jmaa.2004.03.021.
13. Zheng S, Kong I. Roles of weight functions in a nonlinear nonlocal parabolic system. *Nonlinear Analysis: Theory, Methods and Applications*. 2008;68(8):2406–2416. DOI: 10.1016/j.na.2007.01.067.
14. Gladkov A, Kavitova T. Blow-up problem for semilinear heat equation with nonlinear nonlocal boundary condition. *Applicable Analysis*. 2016;95(9):1974–1988. DOI: 10.1080/00036811.2015.1080353.
15. Gladkov A, Kavitova T. Initial boundary value problem for a semilinear parabolic equation with nonlinear nonlocal boundary conditions. *Ukrainian Mathematics Journal*. 2016;68(2):179–192. DOI: 10.1007/s11253-016-1217-2.
16. Nikitin AI. Local existence of solutions of the initial-boundary value problem for the system of semilinear parabolic equations with nonlinear nonlocal boundary conditions. *Vesnik VDU*. 2015;5:14–19. Russian.
17. Gladkov AL, Nikitin AI. On global existence of solutions of initial boundary value problem for a system of semilinear parabolic equations with nonlinear nonlocal Neumann boundary conditions. *Differentsial'nye uravneniya*. 2018;54(1):88–107. DOI: 10.1134/S0374064118010089. Russian.
18. Kahane CS. On the asymptotic behavior of solutions of parabolic equations. *Czechoslovak Mathematics Journal*. 1983;33(2):262–285.
19. Hu B, Yin HM. Critical exponents for a system of heat equations coupled in a non-linear boundary condition. *Mathematical Methods in the Applied Sciences*. 1996;19(14):1099–1120. DOI: 10.1002/(SICI)1099-1476(19960925)19:14<1099::AID-MMA780>3.0.CO;2-J.
20. Deng K, Zhao CL. Blow-up for a parabolic system coupled in an equation and a boundary condition. *Proceedings of the Royal Society of Edinburg Section A*. 2001;131(6):1345–1355. DOI: 10.1017/S0308210500001426.
21. Hu B, Yin HM. The profile near blowup time for solution of the heat equation with a nonlinear boundary condition. *Transactions American Mathematical Society*. 1994;346(1):117–135. DOI: 10.1090/S0002-9947-1994-1270664-3.

Статья поступила в редакцию 20.03.2018.

Received by editorial board 20.03.2018.