

# СИБИРСКИЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ИЗВЕСТИЯ

Siberian Electronic Mathematical Reports

<http://semr.math.nsc.ru>

Том 2, стр. 145–155 (2005)

УДК 519.634

MSC 13A99

## О НЕОБХОДИМОМ И ДОСТАТОЧНОМ УСЛОВИИ РАЗРУШЕНИЯ РЕШЕНИЯ СМЕШАННОЙ КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ ОДНОГО НЕЛИНЕЙНОГО УРАВНЕНИЯ СОБОЛЕВСКОГО ТИПА

М. О. КОРПУСОВ, А. Г. СВЕШНИКОВ

АБСТРАКТ. We consider a certain initial boundary value problem for a strongly nonlinear Sobolev type equation of fifth order. We obtain a necessary and sufficient condition for blowing up of a solution.

### 1. ВВЕДЕНИЕ

В данной статье мы рассматриваем следующую начально-краевую задачу, описывающую квазистационарные процессы в полупроводниках при наличии отрицательной дифференциальной проводимости, сильной пространственной дисперсии и нелинейной, анизотропной зависимости диэлектрической проводимости от электрического поля:

$$\frac{\partial}{\partial t} (\Delta^2 u - \Delta u - \operatorname{div}(|\nabla u|^{p_1-2} \nabla u)) + \operatorname{div}(|\nabla u|^{p_2-2} \nabla u) = 0, \quad (1.1)$$

$$u|_{\partial\Omega} = \frac{\partial u}{\partial \mathbf{n}}|_{\partial\Omega} = 0, \quad u(x, 0) = u_0(x), \quad (1.2)$$

где  $x = (x_1, x_2, \dots, x_N) \in \Omega \subset \mathbb{R}^N$ ,  $N \geq 1$ , причем  $\partial\Omega \in \mathbb{C}^{4,\delta}$ ,  $\delta \in (0, 1]$ ,  $p_1 > 2$ ,  $p_2 > 2$ .

Задача (1.1)–(1.2) возникает при исследовании квазистационарных процессов в полупроводниках с отрицательной дифференциальной проводимостью

KORPUSOV, M.O., SVESHNIKOV, A.G., ON A NECESSARY AND SUFFICIENT CONDITION FOR A BLOWING UP OF A SOLUTION TO A MIXED BOUNDARY PROBLEM FOR A CERTAIN NONLINEAR EQUATION OF THE SOBOLEV TYPE.

© 2005 Корпусов М. О., Свешников А. Г.

Работа поддержана РФФИ (гранты 02-01-00253, 02-01-06038).

Поступила 23 июня 2005 г., опубликована 2 сентября 2005 г.

при наличии сильной пространственной дисперсии и нелинейной связи вектора индукции электрического поля от напряженности электрического поля [1].

Поскольку уравнение (1.1) содержит нелинейный эллиптический оператор при производной по времени, то методика работ [2], [3] по доказательству разрушения решения не применима. Наша техника доказательства разрушения, изложенная в работе [4], основана на методике работ [2], [3], но является её нетривиальным развитием. Заметим, что в работе [5] был исследован вопрос о разрушении решения обобщенного уравнения Буссинеска, родственного к (1.1), но с линейным оператором при производной по времени. Отметим также работу [6], в которой впервые было исследовано асимптотическое поведение при больших временах для обобщенного уравнения Буссинеска с линейным оператором при производной по времени и кубической нелинейностью.

Уравнение (1.1) является уравнением типа Соболева, а точнее псевдопараболического типа. По поводу исследования линейных уравнений типа Соболева смотри прежде всего классическую работу С.Л. Соболева [7], а также монографии [8], [9] и библиографию к этим работам.

## 2. ЛОКАЛЬНАЯ РАЗРЕШИМОСТЬ ЗАДАЧИ (1.1)–(1.2) В СИЛЬНОМ ОБОБЩЕННОМ СМЫСЛЕ.

Дадим определение сильного обобщенного решения

**Определение 1.** *Сильным обобщенным решением задачи (1.1)–(1.2) называется решение класса  $C^{(1)}([0, T]; \mathbb{H}_0^2(\Omega))$ , удовлетворяющее условиям*

$$\langle \mathbb{D}(u), w \rangle = 0, \quad \forall w \in \mathbb{H}_0^2(\Omega), \quad \forall t \in [0, T], \quad u(0) = u_0 \in \mathbb{H}_0^2(\Omega), \quad (2.1)$$

$$\mathbb{D}(u) \equiv \frac{\partial}{\partial t} (\Delta^2 u - \Delta u - \operatorname{div}(|\nabla u|^{p_1-2} \nabla u)) + \operatorname{div}(|\nabla u|^{p_2-2} \nabla u),$$

где через  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  обозначены скобки двойственности между гильбертовыми пространствами  $\mathbb{H}_0^2(\Omega)$  и  $\mathbb{H}^{-2}(\Omega)$ .

Введем обозначение:  $\bar{p} = \max\{p_1, p_2\}$ .

Справедлива следующая теорема:

**Теорема 1.** *Пусть  $u_0(x) \in \mathbb{H}_0^2(\Omega)$ . Предположим, что либо  $N \leq 2$  либо  $N \geq 3$  и тогда выполнено условие  $\bar{p} \leq 2N(N-2)^{-1}$ . Тогда найдется такое максимальное  $T_0 = T_0(u_0) > 0$ , что существует единственное сильное обобщенное решение задачи (1.1)–(1.2) класса  $C^{(1)}([0, T_0]; \mathbb{H}_0^2(\Omega))$ . Причем либо  $T_0 = +\infty$  либо  $T_0 < +\infty$  и в последнем случае выполнено предельное равенство*

$$\limsup_{t \uparrow T_0} \|\Delta u\|_2 = +\infty. \quad (2.2)$$

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Введем обозначения

$$\mathbb{A}_0 u \equiv \Delta^2 u - \Delta u : \mathbb{H}_0^2(\Omega) \rightarrow \mathbb{H}^{-2}(\Omega), \quad (2.3)$$

$$\mathbb{A}_1(u) \equiv -\operatorname{div}(|\nabla u|^{p_1-2} \nabla u) : \mathbb{H}_0^2(\Omega) \subset \mathbb{W}_0^{1,p_1}(\Omega) \rightarrow \mathbb{W}^{-1,p_1'}(\Omega) \subset \mathbb{H}^{-2}(\Omega), \quad (2.4)$$

$$\mathbb{F}(u) \equiv -\operatorname{div}(|\nabla u|^{p_2-2} \nabla u) : \mathbb{H}_0^2(\Omega) \subset \mathbb{W}_0^{1,p_2}(\Omega) \rightarrow \mathbb{W}^{-1,p_2'}(\Omega) \subset \mathbb{H}^{-2}(\Omega), \quad (2.5)$$

где

$$p_j = \frac{p_j}{p_j - 2}, \quad j = 1, 2.$$

Посредством  $\|\cdot\|_{+2}$  обозначим норму гильбертова пространства  $\mathbb{H}_0^2(\Omega)$ , а через  $\|\cdot\|_{-2}$  обозначим норму гильбертова пространства  $\mathbb{H}^{-2}(\Omega)$ .

С учетом введенных обозначений (2.3)–(2.5) задача (2.1) примет вид:

$$\frac{d}{dt} (\mathbb{A}_0 u + \mathbb{A}_1(u)) = \mathbb{F}(u), \quad u(0) = u_0 \in \mathbb{H}_0^2(\Omega). \quad (2.6)$$

Введем оператор

$$\mathbb{A}(u) = \mathbb{A}_0 u + \mathbb{A}_1(u) : \mathbb{H}_0^2(\Omega) \rightarrow \mathbb{H}^{-2}(\Omega). \quad (2.7)$$

Заметим, что

$$\begin{aligned} \langle \mathbb{A}(u_1) - \mathbb{A}(u_2), u_1 - u_2 \rangle &= \| \Delta u_1 - \Delta u_2 \|_2^2 + \| \nabla u_1 - \nabla u_2 \|_2^2 + \\ &+ \int_{\Omega} dx (|\nabla u_1|^{p_1-2} \nabla u_1 - |\nabla u_2|^{p_1-2} \nabla u_2, \nabla u_1 - \nabla u_2). \end{aligned}$$

Значит, для оператора  $\mathbb{A}(\cdot)$  определен липшиц-непрерывный обратный с постоянной Липшица равной единице. Аналогичным образом доказывается, что оператор

$$\mathbb{A}_0 : \mathbb{H}_0^2(\Omega) \rightarrow \mathbb{H}^{-2}(\Omega)$$

имеет липшиц-непрерывный обратный с постоянной Липшица равной единице.

Рассмотрим теперь оператор

$$\mathbb{A}_1(u) = -\operatorname{div}(|\nabla u|^{p_1-2} \nabla u)$$

Производная Фреше данного оператора имеет вид

$$\mathbb{A}'_{1,u} = \mathbb{A}_{11} + \mathbb{A}_{12}, \quad (2.8)$$

$$\mathbb{A}_{11}(u)h \equiv -\operatorname{div}(|\nabla u|^{p_1-2} \nabla h), \quad \forall h \in \mathbb{W}_0^{1,p_1}(\Omega),$$

$$\mathbb{A}_{12}(u)h \equiv -(p_1 - 2) \operatorname{div}(|\nabla u|^{p_1-4} (\nabla u, \nabla h) \nabla u),$$

$$\begin{aligned} &\langle \mathbb{A}_{11}(u)u_1 - \mathbb{A}_{11}(u)u_2, u_1 - u_2 \rangle_1 = \\ &= \langle -\operatorname{div}(|\nabla u|^{p_1-2} \nabla u_1) + \operatorname{div}(|\nabla u|^{p_1-2} \nabla u_2), u_1 - u_2 \rangle_1 = \\ &= \int_{\Omega} dx (|\nabla u|^{p_1-2} \nabla u_1 - |\nabla u|^{p_1-2} \nabla u_2) (\nabla u_1 - \nabla u_2) \geq 0, \quad \forall u, u_1, u_2 \in \mathbb{W}_0^{1,p_1}(\Omega). \end{aligned} \quad (2.9)$$

Докажем теперь, что производные Фреше  $\mathbb{A}_{11}(u)$  в  $u \in \mathbb{H}_0^2(\Omega)$  обладают свойством непрерывности в равномерной операторной топологии  $\mathcal{L}(\mathbb{H}_0^2(\Omega); \mathbb{H}^{-2}(\Omega))$ :

$$\| \mathbb{A}_{11}(u) - \mathbb{A}_{11}(u_n) \|_{\mathbb{H}_0^2 \rightarrow \mathbb{H}^{-2}} \rightarrow +0$$

при условии  $\| u - u_n \|_{\mathbb{H}_0^2} \rightarrow +0$  при  $n \rightarrow +\infty$ . Действительно,

$$\| \mathbb{A}_{11}(u) - \mathbb{A}_{11}(u_n) \|_{\mathbb{H}_0^2 \rightarrow \mathbb{H}^{-2}} = \sup_{\|h\|_{\mathbb{H}_0^2}=1} \| \mathbb{A}_{11}(u)h - \mathbb{A}_{11}(u_n)h \|_{\mathbb{H}^{-2}} \leq$$

$$C \leq \sup_{\|h\|_{\mathbb{H}_0^2}=1} \left( \int_{\Omega} dx \left| |\nabla u|^{p_1-2} - |\nabla u_n|^{p_1-2} \right|^{p'_1} |\nabla h|^{p'_1} \right)^{1/p'_1}.$$

Рассмотрим отдельно следующий интеграл

$$\mathbb{J}_n = \int_{\Omega} dx \left| |\nabla u|^{p_1-2} - |\nabla u_n|^{p_1-2} \right|^{p'_1} |\nabla h|^{p'_1}. \quad (2.10)$$

Справедливо следующее неравенство

$$\begin{aligned} J_n &\leq C \left( \int_{\Omega} dx |\nabla u|^{p_1-2} - |\nabla u_n|^{p_1-2} \right)^{(p_1-2)/(p_1-1)} \times \\ &\quad \times \left( \int_{\Omega} dx |\nabla h|^{p_1} \right)^{1/(p_1-1)} \leq \\ &\leq C \max\{ \|\nabla u\|_{+2}^{p_1(p_1-2)/(p_1-1)}, \|\nabla u_n\|_{+2}^{p_1(p_1-2)/(p_1-1)} \} \leq C. \end{aligned} \quad (2.11)$$

Теперь заметим, что поскольку  $\|u - u_n\|_{+2} \rightarrow +0$  при  $n \rightarrow +\infty$ . Тогда  $\nabla u_n \rightarrow \nabla u$  при  $n \rightarrow +\infty$  сильно в  $\mathbb{L}^{p_1}(\Omega)$ . Рассмотрим функцию

$$f(x, u) = |\nabla u|^{p_1-2} : \mathbb{L}^{p_1}(\Omega) \times \mathbb{L}^{p_1}(\Omega) \times \dots \times \mathbb{L}^{p_1}(\Omega) \rightarrow \mathbb{L}^{p_1/(p_1-2)}(\Omega). \quad (2.12)$$

Можно проверить, что выполнены все условия теоремы Вайнберга–Немыцкого. По определению непрерывность оператора  $f : \mathbb{L}^{p_1}(\Omega) \times \mathbb{L}^{p_1}(\Omega) \times \dots \times \mathbb{L}^{p_1}(\Omega) \rightarrow \mathbb{L}^{p_1/(p_1-2)}(\Omega)$  означает, что имеет место предельное равенство

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{\Omega} dx |f(x, u) - f(x, u_n)|^{p_1/(p_1-2)} = 0,$$

при условии сильной сходимости  $\nabla u_n \rightarrow \nabla u$  в  $\mathbb{L}^p(\Omega)$ .

Значит, в силу теоремы Вайнберга–Немыцкого приходим к выводу, что  $J_n \rightarrow +0$  при  $n \rightarrow +\infty$  равномерно по  $h$  из сферы  $\|\Delta h\|_2 = 1$ .

Рассмотрим теперь оператор

$$\mathbb{A}_{12}(u)h \equiv -(p_1 - 2) \operatorname{div}(|\nabla u|^{p_1-4}(\nabla u, \nabla h)\nabla u).$$

Введем функции

$$f_{ij}(\vec{\xi}) = |\vec{\xi}|^{p_1-2} \frac{\xi_i}{|\vec{\xi}|} \frac{\xi_j}{|\vec{\xi}|}, \quad \vec{\xi} = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_N) \in \mathbb{R}^N, \quad i, j = \overline{1, N},$$

где  $\xi_m = u_{x_m}$ ,  $m \in \mathbb{N}$ ,  $h \in \mathbb{H}_0^2(\Omega) \subset \mathbb{W}_0^{1, p_1}(\Omega)$ . Нетрудно проверить, что операторы Немыцкого, определенные функциями  $f_{ij}$  действуют из  $\mathbb{L}^{p_1}(\Omega) \times \mathbb{L}^{p_1}(\Omega) \times \dots \times \mathbb{L}^{p_1}(\Omega)$  в  $\mathbb{L}^{p_1/(p_1-2)}(\Omega)$ . Тогда справедливо неравенство

$$\begin{aligned} &\|\mathbb{A}_{12}(u) - \mathbb{A}_{12}(u_n)\|_{\mathbb{H}_0^2 \rightarrow \mathbb{H}^{-2}} = \sup_{\|h\|_{\mathbb{H}_0^2} = 1} \|\mathbb{A}_{12}(u)h - \mathbb{A}_{12}(u_n)h\|_{\mathbb{H}^{-2}} \leq \\ &\leq C \sum_{i, j=1}^N \sup_{\|h\|_{\mathbb{H}_0^2} = 1} \left( \int_{\Omega} dx \left| |\nabla u|^{p_1-2} \frac{u_{x_i}}{|\nabla u|} \frac{u_{x_j}}{|\nabla u|} - \right. \right. \\ &\quad \left. \left. - |\nabla u_n|^{p_1-2} \frac{u_{nx_i}}{|\nabla u_n|} \frac{u_{nx_j}}{|\nabla u_n|} \right|^{p_1'} |h_{x_j}|^{p_1'} \right)^{1/p_1'} \leq \\ &\leq C \sum_{i, j=1}^N \left( \int_{\Omega} dx \left| |\nabla u|^{p_1-2} \frac{u_{x_i}}{|\nabla u|} \frac{u_{x_j}}{|\nabla u|} - \right. \right. \\ &\quad \left. \left. - |\nabla u_n|^{p_1-2} \frac{u_{nx_i}}{|\nabla u_n|} \frac{u_{nx_j}}{|\nabla u_n|} \right|^{p_1/(p_1-2)} \right)^{(p_1-2)/(p_1-1)} \rightarrow +0, \end{aligned}$$

как только  $\nabla u_n \rightarrow \nabla u$  сильно в  $\mathbb{L}^{p_1}(\Omega)$ .

Рассмотрим теперь оператор  $\mathbb{F}(u)$ . Справедлива следующая цепочка неравенств

$$\begin{aligned} & \| \mathbb{F}(v_1) - \mathbb{F}(v_2) \|_{-2} \leq \\ & \leq C \left( \int_{\Omega} dx \left| |\nabla v_1|^{p_2-2} \nabla v_1 - |\nabla v_2|^{p_2-2} \nabla v_2 \right|^{p_2/(p_2-1)} \right)^{p_2/(p_2-1)} \leq \\ & \leq C \mu(\bar{\mathbb{R}}) \| \nabla v_1 - \nabla v_2 \|_{p_2}, \\ & \bar{\mathbb{R}} = \max\{ \| \nabla v_1 \|_{p_2}, \| \nabla v_2 \|_{p_2} \}, \quad \mu(\bar{\mathbb{R}}) = C R^{p_2-2}, \quad p_2 > 2. \end{aligned}$$

Значит,

$$\begin{aligned} & \| \mathbb{F}(v_1) - \mathbb{F}(v_2) \|_{-2} \leq \mu(\mathbb{R}) \| v_1 - v_2 \|_{+2}, \quad \mu(\mathbb{R}) = C R^{p_2-2}, \\ & \mathbb{R} = \max\{ \| v_1 \|_{+2}, \| v_2 \|_{+2} \}. \end{aligned}$$

Рассмотрим теперь задачу (2.6). Будем искать  $v$  в классе  $\mathbb{C}^{(1)}([0, T]; \mathbb{H}^{-2}(\Omega))$ . В силу доказанных ранее свойств для оператора  $\mathbb{A} : \mathbb{H}_0^2(\Omega) \rightarrow \mathbb{H}^{-2}(\Omega)$  существует липшиц-непрерывный обратный  $\mathbb{A}^{-1} : \mathbb{H}^{-2}(\Omega) \rightarrow \mathbb{H}_0^2(\Omega)$ . Таким образом,  $u = \mathbb{A}^{-1}(v)$  и задача (2.6) эквивалентна

$$\frac{dv}{dt} = \mathbb{F}(\mathbb{A}^{-1}(v)), \quad v(0) = v_0 = \mathbb{A}(u_0) \in \mathbb{H}^{-2}(\Omega). \quad (2.13)$$

В классе  $v \in \mathbb{C}^{(1)}([0, T]; \mathbb{H}^{-2}(\Omega))$  приходим к следующему интегральному уравнению

$$v(t) = v_0 + \int_0^t ds \mathbb{Q}(v)(s), \quad \mathbb{Q}(v) = \mathbb{F}(\mathbb{A}^{-1}(v)). \quad (2.14)$$

Будем искать решения интегрального уравнения (2.14) в классе

$$v \in \mathbb{L}^{\infty}(0, T; \mathbb{H}^{-2}(\Omega)),$$

при достаточно малом  $T > 0$ . Воспользуемся методом сжимающих отображений. С этой целью введем замкнутое, выпуклое, ограниченное подмножество  $\mathbb{B}_R$  банахова пространства  $\mathbb{L}^{\infty}(0, T; \mathbb{H}^{-2}(\Omega))$  :

$$\mathbb{B}_R \equiv \left\{ v \in \mathbb{L}^{\infty}(0, T; \mathbb{H}^{-2}(\Omega)) : \| v \|_T \equiv \operatorname{ess. sup}_{t \in (0, T)} \| v \|_{-2} \leq R \right\}. \quad (2.15)$$

Докажем, что оператор

$$\mathbb{H}(v) = v_0 + \int_0^t ds \mathbb{Q}(v) \quad (2.16)$$

действует из  $\mathbb{B}_R$  в  $\mathbb{B}_R$  и является сжимающим на  $\mathbb{B}_R$  при достаточно малом  $T > 0$  и достаточно большом  $R > 0$ .

Итак, пусть  $\| v_0 \|_{-2} \leq R/2$ , тогда

$$\| \mathbb{H}(v) \|_T \leq R/2 + T \| v \|_T \mu(\mathbb{R}),$$

где  $\mu(\mathbb{R}) = C R^{p_2-2}$ ,  $R \geq \| v \|_T$ , значит,

$$\| \mathbb{H}(v) \|_T \leq R$$

при условии  $T \leq (2\mu(R))^{-1}$ . Докажем теперь сжимаемость оператора  $\mathbb{H}(v)$  на  $\mathbb{B}_R$ . Действительно,

$$\| \mathbb{H}(v_1) - \mathbb{H}(v_2) \|_{T \leq T} \leq T \| \mathbb{Q}(v_1) - \mathbb{Q}(v_2) \|_{T \leq T} \leq T\mu(R) \| v_1 - v_2 \|_T,$$

$R = \max\{\| v_1 \|_T, \| v_2 \|_T\}$ , при условии  $T < 1/[2\mu(R)]$ . Стало быть, оператор  $\mathbb{H}$  является сжимающим на  $\mathbb{B}_R$  при достаточно большом  $R > 0$  и при достаточно малом  $T > 0$ . Значит, существует единственное решение интегрального уравнения (2.14) класса  $\mathbb{L}^\infty(0, T; \mathbb{H}^{-2}(\Omega))$ . Используя стандартный алгоритм продолжения решения интегрального уравнения (2.14) во времени получим, что найдется такое  $T_0 > 0$ , что либо  $T_0 = +\infty$  либо  $T_0 < +\infty$  и в последнем случае имеет место предельное равенство

$$\limsup_{t \uparrow T_0} \| v \|_{-2} = +\infty. \quad (2.17)$$

Отметим теперь, что из явного вида оператора  $\mathbb{H}(v)$  следует, что

$$\mathbb{H}(v) : \mathbb{L}^\infty(0, T; \mathbb{H}^{-2}(\Omega)) \rightarrow \mathbb{A}\mathbb{C}([0, T]; \mathbb{H}^{-2}(\Omega)),$$

$$\mathbb{H}(v) : \mathbb{A}\mathbb{C}([0, T]; \mathbb{H}^{-2}(\Omega)) \rightarrow \mathbb{C}^{(1)}([0, T]; \mathbb{H}^{-2}(\Omega)).$$

Значит, в классе  $\mathbb{C}^{(1)}([0, T_0]; \mathbb{H}^{-2}(\Omega))$  существует единственное решение задачи (2.13), причем либо  $T_0 = +\infty$  либо  $T_0 < +\infty$  и в последнем случае имеет место предельное равенство (2.17).

Рассмотрим теперь уравнение

$$\mathbb{A}(u) = v \in \mathbb{C}^{(1)}([0, T]; \mathbb{H}^{-2}(\Omega)). \quad (2.18)$$

В силу свойств оператора  $\mathbb{A}$  имеем,

$$u = \mathbb{A}^{-1}(v). \quad (2.19)$$

Причем справедливы следующие неравенства

$$\| u(t) - u(t_0) \|_{+2} \leq \| \mathbb{A}^{-1}(v)(t) - \mathbb{A}^{-1}(v)(t_0) \|_{+2} \leq \| v(t) - v(t_0) \|_{-2} \rightarrow +0$$

при  $t \rightarrow t_0$ ,  $t, t_0 \in [0, T_0]$ . Значит,  $u(x, t) \in \mathbb{C}([0, T_0]; \mathbb{H}_0^2(\Omega))$ . Докажем теперь, что на самом деле  $u$  из (2.19) принадлежит классу  $\mathbb{C}^{(1)}([0, T_0]; \mathbb{H}_0^2(\Omega))$ . Действительно, в силу дифференцируемости по Фреше оператора  $\mathbb{A}$  в классе  $u(x, t) \in \mathbb{C}^{(1)}([0, T_0]; \mathbb{H}_0^2(\Omega))$  из (2.18) с необходимостью получаем, что

$$\mathbb{A}'_u u' = v' \in \mathbb{C}([0, T_0]; \mathbb{H}^{-2}(\Omega)). \quad (2.20)$$

Выпишем подробнее уравнение (2.20):

$$\left[ \mathbb{A}_0 + \mathbb{A}'_{1,u} \right] u' = v'. \quad (2.21)$$

Уравнение (2.21) в силу свойств оператора  $\mathbb{A}_0$  эквивалентно следующему

$$\left[ \mathbb{I} + \mathbb{A}_0^{-1} \mathbb{A}'_{1,u} \right] u' = \mathbb{A}_0^{-1} v'. \quad (2.22)$$

Докажем теперь, что линейный при фиксированном  $u \in \mathbb{C}([0, T_0]; \mathbb{H}_0^2(\Omega))$  оператор

$$\mathbb{C} = \mathbb{I} + \mathbb{A}_0^{-1} \mathbb{A}'_{1,u} \quad (2.23)$$

ограничен и обратим. Действительно, ограниченность вытекает из свойств оператора  $\mathbb{A}_0$ , имеющего липшиц-непрерывный обратный, а оператор  $\mathbb{A}'_{1,u}$  ограничен как оператор  $\mathbb{H}_0^2(\Omega) \rightarrow \mathcal{L}(\mathbb{H}_0^2(\Omega); \mathbb{H}^{-2}(\Omega))$ . Докажем теперь, что оператор  $\mathbb{C}$ , определенный в (2.23) обратим. С этой целью рассмотрим уравнение

$$\mathbb{C}w = 0. \quad (2.24)$$

Поддействуем на обе части последнего уравнения оператором  $\mathbb{A}_0$ , тогда получим, что

$$\left[ \mathbb{A}_0 + \mathbb{A}'_{1,u} \right] w = 0.$$

Докажем, что оператор  $\mathbb{E} = \mathbb{A}_0 + \mathbb{A}'_{1,u}$  обратим. Действительно, имеем

$$\begin{aligned} \langle \mathbb{E}w_1 - \mathbb{E}w_2, w_1 - w_2 \rangle &= \|\Delta w_1 - \Delta w_2\|_2^2 + \|\nabla w_1 - \nabla w_2\|_2^2 + \\ &+ \int_{\Omega} dx (|\nabla w_1|^{p_1-2} \nabla w_1 - |\nabla w_2|^{p_1-2} \nabla w_2, \nabla w_1 - \nabla w_2) \geq \\ &\geq \|w_1 - w_2\|_{+2}^2. \end{aligned}$$

Значит, оператор  $\mathbb{E}$  имеет липшиц-непрерывный обратный с постоянной Липшица равной единице. Стало быть, уравнение (2.24) имеет только тривиальное решение  $w = 0$  в классе  $\mathbb{H}_0^2(\Omega)$ .

Значит, из (2.21) получим

$$u' = \hat{\mathbb{C}}^{-1} \mathbb{A}_0^{-1} v'. \quad (2.25)$$

Нам осталось доказать, что  $u' = \hat{\mathbb{C}}^{-1} \mathbb{A}_0^{-1} v' \in \mathbb{C}([0, T_0]; \mathbb{H}_0^2(\Omega))$  при фиксированном  $u \in \mathbb{C}([0, T_0]; \mathbb{H}_0^2(\Omega))$ . Действительно, справедлива следующая цепочка неравенств

$$\begin{aligned} \|u'(t) - u'(t_0)\|_{+2} &\leq \|\hat{\mathbb{C}}^{-1}(t_0) \mathbb{A}_0^{-1} [v'(t) - v'(t_0)]\|_{+2} + \\ &\|\hat{\mathbb{C}}^{-1}(t_0) - \hat{\mathbb{C}}^{-1}(t) \mathbb{A}_0^{-1} v'(t_0)\|_{+2} \leq \\ &\leq C \|v'(t) - v'(t_0)\|_{-2} + C \|\hat{\mathbb{C}}^{-1}(t_0) - \hat{\mathbb{C}}^{-1}(t)\|_{\mathbb{H}_0^2(\Omega) \rightarrow \mathbb{H}_0^2(\Omega)}. \end{aligned} \quad (2.26)$$

Отметим, что линейный при фиксированном  $u \in \mathbb{C}([0, T_0]; \mathbb{H}_0^2(\Omega))$  оператор  $\hat{\mathbb{C}}$  является непрерывным, а значит в силу теоремы Банаха об обратном отображении оператор  $\hat{\mathbb{C}}^{-1}$  является линейным непрерывным и, значит, в силу линейности ограниченным. Стало быть, мы можем воспользоваться спектральным представлением для линейного ограниченного оператора  $\hat{\mathbb{C}}^{-1} : \mathbb{H}_0^2(\Omega) \rightarrow \mathbb{H}_0^2(\Omega)$ .

Прежде всего введем резольвенту оператора  $\hat{\mathbb{C}}$ :

$$\mathbb{R}(\lambda, \hat{\mathbb{C}}) = (\lambda \mathbb{I} - \hat{\mathbb{C}})^{-1}.$$

Пусть  $\Gamma$  – окружность  $|\lambda| = r$  с достаточно большим радиусом, большим чем

$$\sup_{t \in [t_0 - \varepsilon, t_0 + \varepsilon]} \|\hat{\mathbb{C}}\|_{\mathbb{H}_0^2(\Omega) \rightarrow \mathbb{H}_0^2(\Omega)}.$$

Введенная величина определена корректно, поскольку при указанных  $t \in [t_0 - \varepsilon, t_0 + \varepsilon] \subset [0, T_0]$  имеет место неравенство

$$\sup_{t \in [t_0 - \varepsilon, t_0 + \varepsilon]} \|u\|_{+2} < +\infty.$$

Теперь мы можем воспользоваться спектральным представлением для операторов  $\hat{C}^{-1}(t)$  и  $\hat{C}^{-1}(t_0)$  с одним и тем же введенным ранее контуром  $\Gamma$ :

$$\hat{C}^{-1}(t) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} d\lambda \lambda^{-1} \mathbb{R}(\lambda, \hat{C}(t)), \quad \hat{C}^{-1}(t_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} d\lambda \lambda^{-1} \mathbb{R}(\lambda, \hat{C}(t_0))$$

Очевидно, имеем

$$\hat{C}^{-1}(t) - \hat{C}^{-1}(t_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} d\lambda \lambda^{-1} \left[ \mathbb{R}(\lambda, \hat{C}(t)) - \mathbb{R}(\lambda, \hat{C}(t_0)) \right].$$

Теперь воспользуемся известным представлением для резольвент операторов

$$\mathbb{R}(\lambda, \hat{C}(t)) - \mathbb{R}(\lambda, \hat{C}(t_0)) = \mathbb{R}(\lambda, \hat{C}(t_0)) \sum_{n=1}^{+\infty} [(\hat{C}(t) - \hat{C}(t_0)) \mathbb{R}(\lambda, \hat{C}(t_0))]^n,$$

при условии

$$\| \hat{C}(t_0) - \hat{C}(t) \|_{\mathbb{H}_0^2(\Omega) \rightarrow \mathbb{H}_0^2(\Omega)} \| \mathbb{R}(\lambda, \hat{C}(t_0)) \|_{\mathbb{H}_0^2(\Omega) \rightarrow \mathbb{H}_0^2(\Omega)} \leq \delta < 1.$$

Справедливо следующее неравенство

$$\begin{aligned} & \| \mathbb{R}(\lambda, \hat{C}(t)) - \mathbb{R}(\lambda, \hat{C}(t_0)) \|_{\mathbb{H}_0^2(\Omega) \rightarrow \mathbb{H}_0^2(\Omega)} \leq \\ & \| \mathbb{R}(\lambda, \hat{C}(t_0)) \|_{\mathbb{H}_0^2(\Omega) \rightarrow \mathbb{H}_0^2(\Omega)} \times \\ & \times \sum_{n=1}^{+\infty} \left( \| \mathbb{R}(\lambda, \hat{C}(t_0)) \|_{\mathbb{H}_0^2(\Omega) \rightarrow \mathbb{H}_0^2(\Omega)}^n \| \hat{C}(t) - \hat{C}(t_0) \|_{\mathbb{H}_0^2(\Omega) \rightarrow \mathbb{H}_0^2(\Omega)}^n \right). \end{aligned}$$

Теперь заметим, что

$$\hat{C}(t) - \hat{C}(t_0) = A_0^{-1} \left[ A'_{1,u}(u(t)) - A'_{1,u}(u(t_0)) \right].$$

В силу непрерывности производных Фреше  $A'_{1,u}$  по  $u \in \mathbb{H}_0^2(\Omega)$  и того, что мы уже доказали  $u \in C([0, T_0]; \mathbb{H}_0^2(\Omega))$ . Значит,

$$\begin{aligned} & \| \hat{C}(t) - \hat{C}(t_0) \|_{\mathbb{H}_0^2(\Omega) \rightarrow \mathbb{H}_0^2(\Omega)} \leq \| A'_{1,u}(u(t)) - A'_{1,u}(u(t_0)) \|_{\mathbb{H}_0^2(\Omega) \rightarrow \mathbb{H}^{-2}(\Omega)} \rightarrow +0, \\ & \| \mathbb{R}(\lambda, \hat{C}(t)) - \mathbb{R}(\lambda, \hat{C}(t_0)) \|_{\mathbb{H}_0^2(\Omega) \rightarrow \mathbb{H}_0^2(\Omega)} \rightarrow 0 \\ & \| \hat{C}(t)^{-1} - \hat{C}(t_0)^{-1} \|_{\mathbb{H}_0^2(\Omega) \rightarrow \mathbb{H}_0^2(\Omega)} \rightarrow +0 \end{aligned}$$

при  $t \rightarrow t_0$ .

Значит,  $u \in C^{(1)}([0, T_0]; \mathbb{H}_0^2(\Omega))$ .

Теорема доказана.

### 3. РАЗРУШЕНИЕ СИЛЬНОГО ОБОБЩЕННОГО РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ (1.1)–(1.2) И РАЗРЕШИМОСТЬ В ЛЮБОМ КОНЕЧНОМ ЦИЛИНДРЕ.

В предыдущем разделе мы доказали однозначную разрешимость задачи (1.1)–(1.2) в сильном обобщенном смысле. В данном разделе мы получим достаточное условие разрушения сильного обобщенного решения, а также достаточное условие разрешимости в любом конечном цилиндре.

Введем обозначение

$$\Phi(t) \equiv \frac{1}{2} \| \Delta u \|_2^2 + \frac{1}{2} \| \nabla u \|_2^2 + \frac{p_1 - 1}{p_1} \| \nabla u \|_{p_1}^{p_1}, \quad (3.1)$$

$$J(t) \equiv \|\Delta u'\|_2^2 + \|\nabla u'\|_2^2 + \int_{\Omega} dx |\nabla u|^{p_1-2} |\nabla u'|^2. \quad (3.2)$$

$$\Phi_0 \equiv \Phi(0).$$

Справедлива следующая теорема

**Теорема 2.** Пусть выполнены условия теоремы 1. Тогда справедливы следующие свойства

1. Если  $p_1 > p_2$ , то  $T_0 = +\infty$  и выполнено двустороннее неравенство

$$\left[ \Phi_0^{(p_1-p_2)/p_1} + \frac{p_1-p_2}{p_1} \Phi_0^{-p_2/p_1} \|\nabla u_0\|_{p_2}^{p_2} t \right]^{p_1/(p_1-p_2)} \leq \Phi(t) \leq \left[ \Phi_0^{(p_1-p_2)/p_1} + \frac{p_1-p_2}{p_1} \left( \frac{p_1}{p_1-1} \right)^{p_2/p_1} B_2^{p_2} t \right]^{p_1/(p_1-p_2)};$$

2. Если  $p_1 = p_2 = p$ , то  $T_0 = +\infty$  и выполнено двустороннее неравенство

$$\Phi_0 \exp(\|\nabla u_0\|_p^p \Phi_0^{-1} t) \leq \Phi(t) \leq \Phi_0 \exp\left(B_2^p \frac{p}{p-1} t\right);$$

3. Если  $p_1 < p_2$ , то  $T_0 \in [T_1, T_2]$  и выполнено предельное равенство (2.2), где

$$T_1 = \frac{\Phi_0^{(2-p_2)/2}}{(p_2-2)2^{(p_2-2)/2}B_1^{p_2}}, \quad T_2 = \frac{p_1}{p_2-p_1} \Phi_0 \|\nabla u_0\|_{p_2}^{-p_2},$$

$B_j$  – константа наилучшего вложения  $\mathbb{H}_0^2(\Omega) \subset \mathbb{W}_0^{1,p_j}(\Omega)$ :

$$\|\nabla v\|_{p_j} \leq B_j \|\Delta v\|_2, \quad j = 1, 2,$$

для всех  $v \in \mathbb{H}_0^2(\Omega)$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.**

Возьмем в качестве  $w$  в задаче (2.1) функцию  $u \in C^{(1)}([0, T_0]; \mathbb{H}_0^2(\Omega))$ , тогда после интегрирования по частям получим первое энергетическое равенство:

$$\frac{d}{dt} \Phi(t) = \|\nabla u\|_{p_2}^{p_2}. \quad (3.3)$$

Из данного равенства с учетом определения функции  $\Phi(t)$  не сложно получить указанные в формулировке теоремы 2 оценки сверху в случае  $p_1 \geq p_2$  и, кроме того, оценку снизу на время разрушения решения  $T_0 \geq T_1$  в случае  $p_1 < p_2$ .

Теперь в качестве  $w$  в задаче (2.1) функцию  $u' \in C([0, T_0]; \mathbb{H}_0^2(\Omega))$ , тогда после интегрирования по частям получим второе энергетическое равенство:

$$J = \frac{1}{p_2} \frac{d}{dt} \|\nabla u\|_{p_2}^{p_2}. \quad (3.4)$$

Справедливы следующие вспомогательные оценки

$$\left| \int_{\Omega} dx \Delta u' \Delta u \right| \leq \|\Delta u'\|_2 \|\Delta u\|_2, \quad \left| \int_{\Omega} dx (\nabla u', \nabla u) \right| \leq \|\nabla u'\|_2 \|\nabla u\|_2,$$

$$\int_{\Omega} dx |\nabla u|^{p_1-2} (\nabla u, \nabla u') \leq \left( \int_{\Omega} dx |\nabla u|^{p_1-2} |\nabla u'|^2 \right)^{1/2} \left( \int_{\Omega} dx |\nabla u|^{p_1} \right)^{1/2}. \quad (3.5)$$

Справедливо следующее соотношение

$$\left(\Phi'\right)^2 = \left(\int_{\Omega} dx \Delta u' \Delta u + \int_{\Omega} dx (\nabla u', \nabla u) + \int_{\Omega} dx |\nabla u|^{p_1-2} (\nabla u', \nabla u)\right)^2.$$

В силу (3.6) из (3.3), (3.4) получим обыкновенное дифференциальное неравенство второго порядка

$$\Phi\Phi'' - \alpha \left(\Phi'\right)^2 \geq 0, \quad \alpha = \frac{p_2}{p_1}. \quad (3.6)$$

Рассмотрим три случая:  $\alpha > 1$ ,  $\alpha = 1$ ,  $\alpha \in (0, 1)$ . Заметим, что (3.3) вытекает, что при условии  $\Phi_0 > 0$  имеет место неравенство  $\Phi(t) > 0$  на интервале  $[0, T_0)$ . Рассмотрим первый случай:  $\alpha > 1$ . Тогда из (3.6) получим неравенство снизу

$$\Phi(t) \geq \frac{1}{[\Phi_0^{1-\alpha} - (\alpha - 1) \|\nabla u_0\|_{p_2}^{p_2} \Phi_0^{-\alpha} t]^{1/(\alpha-1)}}. \quad (3.7)$$

Откуда сразу же приходим к выводу, что

$$T_0 \leq T_2 = \frac{1}{\alpha - 1} \frac{\Phi_0}{\|\nabla u_0\|_{p_2}^{p_2}}. \quad (3.8)$$

В случае  $\alpha = 1$  из (3.6) получим неравенство снизу

$$\Phi(t) \geq \Phi_0 \exp\left\{\frac{\|\nabla u_0\|_{p_2}^{p_2}}{\Phi_0} t\right\}. \quad (3.9)$$

Рассмотрим теперь случай  $\alpha \in (0, 1)$ . Тогда из (3.6) получаем

$$\Phi(t) \geq \Phi_0 \left[1 + (1 - \alpha) \frac{\|\nabla u_0\|_{p_2}^{p_2}}{\Phi_0} t\right]^{1/(1-\alpha)}. \quad (3.10)$$

Теорема доказана.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Корпусов М.О., Свешников А.Г. *Трёхмерные нелинейные эволюционные уравнения псевдопараболического типа в задачах математической физики* // ЖВМ и МФ. 2003. Т. 43. N 12. С. 1835-1869.
2. Levine H.A. *Some nonexistence and instability theorems for solutions of formally parabolic equations of the form  $Pu_t = -Au + F(u)$*  // Arch. Rational. Mech. Analys. 1973. V.51. P. 371-386.
3. Levine H.A., Park S.R., Serrin J. *Global existence and nonexistence theorems for quasilinear evolution equations of formally parabolic type* // J. Differential Equations. 1998. V. 142. pp. 212-229.
4. Корпусов М.О., Свешников А.Г. *О разрушении решений класса сильно нелинейных волновых диссипативных уравнений типа Соболева с источниками* // Изв. РАН, сер. метам. 2005. Т. 69. N 4.
5. Кожанов А.И. *Начально-краевая задача для уравнений типа обобщенного уравнения Буссинеска с нелинейным источником* // Матем. заметки. 1999. Т. 65. N 1. С. 70-75.
6. Шишмарев И.А. *Об одном нелинейном уравнении типа Соболева* // Дифферен. уравн., 2005. Т. 41. N 1. С. 138-140.
7. Соболев С.Л. *Об одной новой задаче математической физики* // Известия АН СССР, Сер. мат. 1954. N 18. С. 3-50.
8. Демиденко Г.В., Успенский С.В. *Уравнения и системы, не разрешенные относительно старшей производной*. Новосибирск: Научная книга, 1998.
9. Габов С.А., Свешников А.Г. *Линейные задачи теории нестационарных внутренних волн*. М.: Наука, 1990.

МАКСИМ ОЛЕГОВИЧ КОРПУСОВ  
КАФЕДРА МАТЕМАТИКИ ФИЗИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА,  
МГУ им М. В. ЛОМОНОМОВА,  
119899, МОСКВА, РОССИЯ  
*E-mail address:* [korpusov@rsci.ru](mailto:korpusov@rsci.ru)

АЛЕКСЕЙ ГЕОРГИЕВИЧ СВЕШНИКОВ  
КАФЕДРА МАТЕМАТИКИ ФИЗИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА,  
МГУ им М. В. ЛОМОНОМОВА,  
119899, МОСКВА, РОССИЯ