

# ОБОБЩЕННАЯ ОДНОРОДНАЯ МОДЕЛЬ ТЕРМОКОНВЕКЦИИ НЕСЖИМАЕМОЙ ВЯЗКОУПРУГОЙ ЖИДКОСТИ

*О.П. Матвеева, Т.Г. Сукачева*

## THE GENERALIZED HOMOGENOUS THERMOCONVECTION PROBLEM OF THE NON-COMPRESSIBLE VISCOELASTIC FLUID

*O.P. Matveeva, T.G. Sukacheva*

Рассматривается однородная задача термоконтвекции несжимаемой вязкоупругой жидкости Кельвина – Фойгта высшего порядка. В рамках теории полулинейных уравнений соболевского типа доказана теорема существования единственного решения указанной задачи, являющегося квазистационарной полутраекторией, и получено описание ее фазового пространства.

*Ключевые слова:* уравнения соболевского типа, несжимаемая вязкоупругая жидкость, фазовое пространство.

The homogenous thermoconvection model of the non-compressible viscoelastic Kelvin – Voight fluid of the highest order is considered. The existence and uniqueness theorem of the solution which is a quasi-stationary semi-trajectory is proved in the frames of the Sobolev type equations theory. The description of the phase space is obtained.

*Keywords:* Sobolev type equations, an incompressible viscoelastic fluid, phase space.

### Введение

Система уравнений

$$\left\{ \begin{array}{l} (1 - \lambda \nabla^2) \mathbf{v}_t = \nu \nabla^2 \mathbf{v} - (\mathbf{v} \cdot \nabla) \mathbf{v} + \sum_{m=1}^M \sum_{q=0}^{n_m-1} A_{m,q} \nabla^2 \mathbf{w}_{m,q} - \\ g \gamma \theta - \mathbf{p} + \mathbf{f}, \quad 0 = \nabla(\nabla \cdot \mathbf{v}), \\ \frac{\partial \mathbf{w}_{m,0}}{\partial t} = \mathbf{v} + \alpha_m \mathbf{w}_{m,0}, \quad \alpha_m \in \mathbb{R}_-, \quad m = \overline{1, M}, \\ \frac{\partial \mathbf{w}_{m,q}}{\partial t} = q \mathbf{w}_{m,q-1} + \alpha_m \mathbf{w}_{m,q}, \quad q = \overline{1, n_m - 1}, \\ \theta_t = \kappa \nabla^2 \theta - \mathbf{v} \cdot \nabla \theta + \mathbf{v} \cdot \gamma \end{array} \right. \quad (1)$$

моделирует эволюцию скорости  $\mathbf{v} = (v_1, \dots, v_n)$ ,  $v_i = v_i(x, t)$ , градиента давления  $\mathbf{p} = (p_1, \dots, p_n)$ ,  $p_i = p_i(x, t)$  и температуры  $\theta = \theta(x, t)$  несжимаемой вязкоупругой жидкости Кельвина-Фойгта высшего порядка  $K$  ( $K = n_1 + \dots + n_M$ ) [1]. Параметры  $\lambda \in \mathbb{R}$ ,  $\nu \in \mathbb{R}_+$  и

$\kappa \in \mathbb{R}_+$  характеризуют упругость, вязкость и теплопроводность жидкости соответственно;  $g \in \mathbb{R}_+$  – ускорение свободного падения;  $\gamma = (0, \dots, 0, 1)$  – орт в  $\mathbb{R}^n$ . Параметры  $A_{m,q} \in \mathbb{R}_+$ , определяют время ретардации (запаздывания) давления. Свободный член  $\mathbf{f} = (f_1, \dots, f_n)$ ,  $f_i = f_i(x, t)$  отвечает внешнему воздействию на жидкость.

Рассмотрим разрешимость первой начально – краевой задачи

$$\begin{aligned} \mathbf{v}(x, 0) &= \mathbf{v}_0(x), & \mathbf{w}_{m,q}(x, 0) &= \mathbf{w}_{m,q}^0(x), \\ \theta(x, 0) &= \theta_0(x), & \forall x \in \Omega; \\ \mathbf{v}(x, t) &= 0, & \mathbf{w}_{m,q}(x, t) &= 0, \\ \theta(x, t) &= 0, & \forall (x, t) \in \partial\Omega \times \mathbb{R}_+, \\ m &= 1, M, & q &= 0, n_m - 1 \end{aligned} \tag{2}$$

для однородной системы (1) ( $f \equiv 0$ ). Здесь  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  ( $n = 2, 3, 4$ ) – ограниченная область с границей  $\partial\Omega$  класса  $C^\infty$ . Ранее задача (1), (2) в случае ( $K = 0$ ,  $f = f(x)$ ) изучалась Г.А. Свиридьюком [2]. Для несжимаемой вязкоупругой жидкости Кельвина – Фойгта порядка  $K > 0$  указанная однородная задача рассматривается впервые. В данной работе обобщаются результаты, полученные в [3].

Статья состоит из трех частей. В первой части приводятся необходимые результаты из теории полулинейных уравнений соболевского типа, основанные на понятии  $p$ -секториального оператора и полугрупповом подходе [4, 5]. Во второй части проводится редукция однородной задачи (1), (2) к задаче Коши для полулинейного уравнения соболевского типа. В третьей части устанавливается существование квазистационарных полутраекторий и описывается фазовое пространство указанной задачи.

## 1. Полулинейные уравнения соболевского типа

Пусть  $\mathcal{U}$  и  $\mathcal{F}$  – банаховы пространства, оператор  $L \in \mathcal{L}(\mathcal{U}; \mathcal{F})$ , причем  $\ker L \neq \{0\}$ ; оператор  $M \in \mathcal{Cl}(\mathcal{U}; \mathcal{F})$ . Обозначим через  $\mathcal{U}_M = \{u \in \text{dom } M : \|u\| = \|Mu\|_{\mathcal{F}} + \|u\|_{\mathcal{U}}\}$ . Пусть оператор  $F \in C^\infty(\mathcal{U}_M; \mathcal{F})$ .

Рассмотрим задачу Коши

$$u(0) = u_0 \tag{3}$$

для полулинейного уравнения соболевского типа

$$L\dot{u} = Mu + F(u). \tag{4}$$

Локальным решением (далее просто – решением) задачи (3), (4) назовем вектор-функцию  $u \in C^\infty((0, T); \mathcal{U}_M)$ , удовлетворяющую уравнению (4) и такую, что  $u(t) \rightarrow u_0$  при  $t \rightarrow 0+$ .

Будем рассматривать задачу (3), (4) при условии, что оператор  $M$  сильно ( $L, p$ )-секториален [4, 5]. Известно, что при этом условии решение задачи (3), (4) может быть неединственным [6]. Поэтому ограничимся поиском только таких решений уравнения (4), которые являются квазистационарными полутраекториями.

**Определение 1.** Пусть  $\mathcal{U} = \mathcal{U}_0 \oplus \mathcal{U}_1$ , причем  $\ker L \subset \mathcal{U}_0$ . Решение  $u = v + w$ , где  $v(t) \in \mathcal{U}_0$ ,  $w(t) \in \mathcal{U}_1$  при всех  $t \in (0, T)$ , назовем квазистационарной полутраекторией, если  $L\dot{v} \equiv 0$ .

**Замечание 1.** В динамическом случае понятие квазистационарной полутраектории совпадает с понятием квазистационарной траектории [6].

Также хорошо известно [7 – 9], что решения задачи (3), (4) существуют не для всех  $u_0 \in \mathcal{U}_M$ . Поэтому введем

**Определение 2.** Множество  $\mathcal{B} \subset \mathcal{U}_M$  назовем фазовым пространством уравнения (4), если для любой точки  $u_0 \in \mathcal{B}$  существует единственное решение задачи (3), (4), причем  $u(t) \in \mathcal{B}$ .

В силу того, что оператор  $M$  сильно  $(L, p)$ -секториален, пространства  $\mathcal{U}$  и  $\mathcal{F}$  расщепляются в прямые суммы  $\mathcal{U} = \mathcal{U}^0 \oplus \mathcal{U}^1$ ,  $\mathcal{F} = \mathcal{F}^0 \oplus \mathcal{F}^1$ , где  $\mathcal{U}^0$ ,  $\mathcal{F}^0$  — ядра, а  $\mathcal{U}^1$ ,  $\mathcal{F}^1$  — образы аналитических разрешающих полугрупп

$$U^t = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} R_{\mu}^L(M) e^{\mu t} d\mu, \quad F^t = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} L_{\mu}^L(M) e^{\mu t} d\mu$$

( $\Gamma \subset \rho^L(M)$  — контур такой, что  $\arg \mu \rightarrow \pm \Theta$  при  $|\mu| \rightarrow +\infty$ ) линейного однородного уравнения

$$L\dot{u} = Mu. \tag{5}$$

Обозначим через  $L_k(M_k)$  сужение оператора  $L(M)$  на  $\mathcal{U}^k$  ( $\mathcal{U}^k \cap \text{dom } M$ ),  $k = 0, 1$ . Тогда  $L_k : \mathcal{U}^k \rightarrow \mathcal{F}^k$ ,  $M_k : \mathcal{U}^k \cap \text{dom } M \rightarrow \mathcal{F}^k$ ,  $k = 0, 1$ , причем  $M_0$  и  $L_1$  являются линейными непрерывными операторами и имеют ограниченные обратные операторы.

В силу этих результатов [4, 5] приведем задачу (3), (4) к эквивалентной системе, которую назовем *нормальной формой* задачи (3), (4):

$$R\dot{u}^0 = u^0 + G(u), \quad u^0(0) = u_0^0; \quad \dot{u}^1 = Su^1 + H(u), \quad u^1(0) = u_0^1. \tag{6}$$

Здесь  $u^k \in \mathcal{U}^k$ ,  $k = 0, 1$ ;  $u = u^0 + u^1$ ; операторы  $R = M_0^{-1}L_0$ ,  $S = L_1^{-1}M_1$ ,  $G = M_0^{-1}(I - Q)F$ ,  $H = L_1^{-1}QF$ . ( $Q \in \mathcal{L}(\mathcal{F})$  — проектор, расщепляющий пространство  $\mathcal{F}$  требуемым образом).

Далее будем изучать такие квазистационарные полутраектории, для которых  $R\dot{u}^0 \equiv 0$ . Для этого предположим, что оператор  $R$  — *бирасщепляющий* [10], т.е. его ядро  $\ker R$  и образ  $\text{im } R$  дополняемы в пространстве  $\mathcal{U}$ . Обозначим  $\mathcal{U}^{00} = \ker R$ , а через  $\mathcal{U}^{01} = \mathcal{U}^0 \ominus \mathcal{U}^{00}$  обозначим некоторое дополнение к подпространству  $\mathcal{U}^{00}$ . Тогда первое уравнение (6) примет вид:

$$R\dot{u}^{01} = u^{00} + u^{01} + G(u), \quad u = u^{00} + u^{01} + u^1. \tag{7}$$

**Теорема 1.** Пусть оператор  $M$  сильно  $(L, p)$ -секториален, а оператор  $R$  — бирасщепляющий. Пусть существует квазистационарная полутраектория уравнения (4). Тогда она удовлетворяет соотношениям

$$0 = u^{00} + u^{01} + G(u), \quad u^{01} = \text{const}. \tag{8}$$

Теорема 1 дает необходимые условия существования квазистационарной полутраектории уравнения (4). Рассмотрим теперь достаточные условия. Известно, что при условии сильной  $(L, p)$ -секториальности оператора  $M$  оператор  $S$  секториален. Следовательно, он порождает на  $\mathcal{U}^1$  аналитическую полугруппу, которую мы обозначим через  $\{U_1^t : t \in \mathbb{R}_+\}$ , так как оператор  $U_1^t$  есть сужение оператора  $U^t$  на  $\mathcal{U}^1$ . Из того, что  $\mathcal{U} = \mathcal{U}^0 \oplus \mathcal{U}^1$  следует, что существует проектор  $P \in \mathcal{L}(\mathcal{U})$ , соответствующий данному расщеплению. Оказывается, что  $P \in \mathcal{L}(\mathcal{U}_M)$ , и тогда  $\mathcal{U}_M = \mathcal{U}_M^0 \oplus \mathcal{U}_M^1$ , причем вложение  $\mathcal{U}_M^k \subset \mathcal{U}^k$ ,  $k = 0, 1$  плотно и непрерывно [4, 5].

**Теорема 2.** Пусть оператор  $M$  сильно  $(L, p)$ -секториален, оператор  $R$  — бирасщепляющий, оператор  $F \in C^\infty(\mathcal{U}_M; \mathcal{F})$ . Пусть

(A1) в некоторой окрестности  $\mathcal{O}_{u_0} \subset \mathcal{U}_M$  точки  $u_0$  выполнено соотношение

$$0 = u_0^{01} + (I - P_R)(G(u^{00} + u_0^{01} + u^1)); \quad (9)$$

(A2) проектор  $P_R \in \mathcal{L}(\mathcal{U}_M^0)$ , и оператор  $I + P_R G'_{u_0} : \mathcal{U}_M^{00} \rightarrow \mathcal{U}_M^{00}$  — топологический изоморфизм ( $\mathcal{U}_M^{00} = \mathcal{U}_M \cap \mathcal{U}^{00}$ );

(A3) для аналитической полугруппы  $\{U_1^t : t \in \bar{\mathbb{R}}_+\}$  выполнено соотношение

$$\int_0^\tau \|U_1^t\|_{\mathcal{L}(\mathcal{U}^1; \mathcal{U}_M^1)} dt < \infty \quad \forall \tau \in \mathbb{R}_+. \quad (10)$$

Тогда существует единственное решение задачи (3), (4), являющееся квазистационарной полутраекторией уравнения (4).

**Замечание 2.** Условие (10) для обычных аналитических полугрупп, имеющих оценку  $\|U_1^t\|_{\mathcal{L}(\mathcal{U}^1; \mathcal{U}_M^1)} < t^{-1} \text{const}$ , не выполняется. Обозначим через  $\mathcal{U}_\alpha^1 = [\mathcal{U}^1; \mathcal{U}_M^1]_\alpha$ ,  $\alpha \in [0, 1]$  — некоторое интерполяционное пространство, построенное по оператору  $S$ . В теореме 2 условие  $\langle F \in C^\infty(\mathcal{U}_M^1; \mathcal{F}) \rangle$  дополним условием  $\langle H \in C^\infty(\mathcal{U}_M^1; \mathcal{U}_\alpha^1) \rangle$ , а соотношение (10) заменим соотношением

$$\int_0^\tau \|U_1^t\|_{\mathcal{L}(\mathcal{U}^1; \mathcal{U}_\alpha^1)} dt < \infty \quad \forall \tau \in \mathbb{R}_+. \quad (11)$$

Тогда утверждение теоремы 2 не изменится. Обсуждение этого круга вопросов см. в [11, гл. 9]. Очевидно, что окрестность  $\mathcal{O}_{u_0}$  является частью фазового пространства уравнения (4).

Пусть теперь  $\mathcal{U}_k$  и  $\mathcal{F}_k$  — банаховы пространства, операторы  $A_k \in \mathcal{L}(\mathcal{U}_k, \mathcal{F}_k)$ , а операторы  $B_k : \text{dom } B_k \rightarrow \mathcal{F}_k$  линейны и замкнуты с областями определений  $\text{dom } B_k$  плотными в  $\mathcal{U}_k$ ,  $k = 1, 2$ . Построим пространства  $\mathcal{U} = \mathcal{U}_1 \times \mathcal{U}_2$ ,  $\mathcal{F} = \mathcal{F}_1 \times \mathcal{F}_2$  и операторы  $L = A_1 \otimes A_2$ ,  $M = B_1 \otimes B_2$ . По построению оператор  $L \in \mathcal{L}(\mathcal{U}; \mathcal{F})$ , а оператор  $M : \text{dom } M \rightarrow \mathcal{F}$  линеен, замкнут и плотно определен,  $\text{dom } M = \text{dom } B_1 \times \text{dom } B_2$ .

**Теорема 3.** Пусть операторы  $B_k$  сильно  $(A_k, p_k)$ -секториальны,  $k = 1, 2$ . Тогда оператор  $M$  сильно  $(L, p)$ -секториален,  $p = \max(p_1, p_2)$ .

## 2. Редукция к полулинейному уравнению соболевского типа

Для того, чтобы редуцировать задачу (1), (2) к задаче (3), (4), введем, следуя [12, 13], пространства  $\mathbf{H}_\sigma^2$ ,  $\mathbf{H}_\pi^2$ ,  $\mathbf{H}_\sigma$  и  $\mathbf{H}_\pi$ .  $\mathbf{H}_\sigma^2$  и  $\mathbf{H}_\pi^2$  — подпространства соленоидальных функций в пространствах  $(W_2^2(\Omega))^n \cap (W_2^1(\Omega))^n$  и  $(L_2(\Omega))^n$  соответственно, а  $\mathbf{H}_\pi^2$  и  $\mathbf{H}_\pi$  — их ортогональные (в смысле  $(L_2(\Omega))^n$ ) дополнения. Обозначим через  $\Sigma$  ортопроектор на  $\mathbf{H}_\sigma$ , причем его сужение на пространство  $(W_2^2(\Omega))^n \cap (W_2^1(\Omega))^n$  будем обозначать тем же символом. Положим  $\Pi = I - \Sigma$ . Формулой  $A = \nabla^2 E_n : \mathbf{H}_\sigma^2 \oplus \mathbf{H}_\pi^2 \rightarrow \mathbf{H}_\sigma \oplus \mathbf{H}_\pi$ , где  $E_n$  — единичная матрица порядка  $n$ , зададим линейный непрерывный оператор с дискретным конечнократным спектром  $\sigma(A) \subset \mathbb{R}$ , сгущающимся лишь на  $-\infty$ . Формулой  $B : \mathbf{v} \rightarrow \nabla(\nabla \cdot \mathbf{v})$  зададим линейный непрерывный сюръективный оператор  $B : \mathbf{H}_\sigma^2 \oplus \mathbf{H}_\pi^2 \rightarrow \mathbf{H}_\pi$  с ядром  $\ker B = \mathbf{H}_\sigma^2$ . Положим  $\mathcal{U}_{10} = \mathbf{H}_\sigma^2 \times \mathbf{H}_\pi^2 \times \mathbf{H}_p$ ,  $\mathcal{F}_{10} = \mathbf{H}_\sigma \times \mathbf{H}_\pi \times \mathbf{H}_p$ , где  $\mathbf{H}_p = \mathbf{H}_\pi$ ;  $\mathcal{U}_{1i} = \mathbf{H}^2 \cap \mathbf{H}^1 = \mathbf{H}_\sigma^2 \times \mathbf{H}_\pi^2$ , и  $\mathcal{F}_{1i} = \mathbf{L}_2 = \mathbf{H}_\sigma \times \mathbf{H}_\pi$ ,  $i = \overline{1, K}$ . Тогда пространства  $\mathcal{U}_1 = \bigoplus_{i=0}^K \mathcal{U}_{1i}$ ,  $\mathcal{F}_1 = \bigoplus_{i=0}^K \mathcal{F}_{1i}$ . Операторы  $A_1$  и  $B_1 : \mathcal{U}_1 \rightarrow \mathcal{F}_1$  определим формулами  $A_1 = \text{diag}[\hat{A}_1, E_K]$ , где

$$\hat{A}_1 = \begin{pmatrix} \hat{A}_1 & O \\ O & O \end{pmatrix}, \quad \hat{A}_1 = \begin{pmatrix} \Sigma(I - \lambda A)\Sigma & \Sigma A(I - \lambda A)\Pi \\ \Pi(I - \lambda A)\Sigma & \Pi A(I - \lambda A)\Pi \end{pmatrix}.$$

Оператор  $B_1 : \mathcal{U}_1 \rightarrow \mathcal{F}_1$  положим равным оператору  $\tilde{M}$  (см. формулу (14) в [13]).

**Замечание 3.** Пространство  $\mathcal{U}_1 (\mathcal{F}_1)$  определяется точно так же, как пространство  $\mathcal{U} (\mathcal{F})$  в модели [13], а оператор  $A_1$  совпадает с оператором  $L$  в [13].

**Замечание 4.** Обозначим через  $A_\sigma$  сужение оператора  $\Sigma A$  на  $\mathbf{H}_\sigma^2$ . По теореме Солонникова-Воровича-Юдовича спектр  $\sigma(A_\sigma)$  вещественен, дискретен, конечнократен и сгущается лишь на  $-\infty$ .

Из соответствующих результатов [13] вытекает следующая

**Теорема 4.** (i) Операторы  $A_1, B_1 \in \mathcal{L}(\mathcal{U}_1; \mathcal{F}_1)$ , и, если  $\lambda^{-1} \notin \sigma(A)$ , то оператор  $A_1$  — бирасщепляющий,  $\ker A_1 = \{0\} \times \{0\} \times \mathbf{H}_p \times \underbrace{\{0\} \times \dots \times \{0\}}_K$ ,  $\text{im } A_1 = \mathbf{H}_\sigma \times \mathbf{H}_\pi \times \{0\} \times \mathcal{F}_{11} \times$

$\mathcal{F}_{12} \times \dots \times \mathcal{F}_{1K}$ .

(ii) Если  $\lambda^{-1} \notin \sigma(A) \cup \sigma(A_\sigma)$ , то оператор  $B_1$   $(A_1, 1)$ -ограничен.

**Замечание 5.** Впервые понятие  $(A, \sigma)$ -ограниченного оператора  $B$  введено в [14]. Оператор  $(L, p)$ -ограничен, если порядок несущественной особой точки в бесконечности равен  $p$ . Он совпадает со степенью нильпотентности оператора  $R$ .

Далее положим  $\mathcal{U}_2 = \mathcal{F}_2 = L_2(\Omega)$  и формулой  $B_2 = \kappa \nabla^2 : \text{dom } B_2 \rightarrow \mathcal{F}_2$  определим линейный замкнутый и плотно определенный оператор  $B_2$ ,  $\text{dom } B_2 = W_2^2(\Omega) \cap \overset{\circ}{W}_2^1(\Omega)$ . Положим  $A_2 \equiv I$ . Тогда в силу секториальности оператора  $B_2$  [15] справедлива

**Теорема 5.** Оператор  $B_2$  сильно  $A_2$ -секториален.

Положим  $\mathcal{U} = \mathcal{U}_1 \times \mathcal{U}_2$ ,  $\mathcal{F} = \mathcal{F}_1 \times \mathcal{F}_2$ . Вектор  $u$  пространства  $\mathcal{U}$  имеет вид  $u = \text{col}(u_\sigma, u_\pi, u_p, w_1, \dots, w_K, u_\theta)$ , где  $\text{col}(u_\sigma, u_\pi, u_p, w_1, \dots, w_K) \in \mathcal{U}_1$ , а  $u_\theta \in \mathcal{U}_2$ . Здесь  $u_\sigma = \Sigma v$ ,  $u_\pi = (I - \Sigma)v = \Pi v$ ,  $u_p = \bar{p}$ . Операторы  $L$  и  $M$  определим формулами  $L = A_1 \otimes A_2$  и  $M = B_1 \otimes B_2$ . Оператор  $L \in \mathcal{L}(\mathcal{U}; \mathcal{F})$ , а оператор  $M : \text{dom } M \rightarrow \mathcal{F}$  линеен, замкнут и плотно определен,  $\text{dom } M = \mathcal{U}_1 \times \text{dom } B_2$ . Из теоремы 4 и замечания 2.1.1 [5] следует, что оператор  $B_1$  сильно  $(A_1, 1)$ -секториален. В силу этого и теорем 3, 4, 5 справедлива

**Теорема 6.** Пусть  $\lambda^{-1} \notin \sigma(A)$ , тогда оператор  $M$  сильно  $(L, 1)$ -секториален.

Перейдем к построению нелинейного оператора  $F$ . В данном случае его можно представить в виде  $F = F_1 \otimes F_2$ , где  $F_1 = F_1(u_\sigma, u_\pi, u_\theta) = \text{col}(-\Sigma(((u_\sigma + u_\pi) \cdot \nabla)(u_\sigma + u_\pi) + g\gamma u_\theta), -\Pi(((u_\sigma + u_\pi) \cdot \nabla)(u_\sigma + u_\pi) + g\gamma u_\theta), \underbrace{0, \dots, 0}_{K+1})$ , а  $F_2 = F_2(u_\sigma, u_\pi, u_\theta) = (u_\sigma + u_\pi) \cdot (\gamma - \nabla u_\theta)$ .

Далее, в нашем случае пространство  $\mathcal{U}_M = \mathcal{U}_1 \times \text{dom } B_2$ . Аналогично [3], легко показать, что при любых  $u \in \mathcal{U}_M$  оператор  $F'_u \in \mathcal{L}(\mathcal{U}_M; \mathcal{F})$ , вторая производная Фреше  $F''_u$  оператора  $F$  — непрерывный билинейный оператор из  $\mathcal{U}_M \times \mathcal{U}_M$  в  $\mathcal{F}$ , а  $F'''_u \equiv O$ . Таким образом, справедлива

**Теорема 7.** Оператор  $F \in C^\infty(\mathcal{U}_M; \mathcal{F})$ .

Итак, редукция задачи (1), (2) к задаче (3), (4) закончена.

### 3. Фазовое пространство и квазистационарные полутраектории

В дальнейшем всюду будем отождествлять задачи (1), (2) и (3), (4). Теперь перейдем к проверке условий теорем 1 и 2.

В силу теоремы 6 и теоремы 2.2.1 [5] существует аналитическая полугруппа  $\{U^t : t \in \mathbb{R}_+\}$  разрешающих операторов уравнения (5), которую в данном случае естественно представить в виде  $U^t = V^t \times W^t$ , где  $V^t(W^t)$  — сужение оператора  $U^t$  на  $\mathcal{U}_1(\mathcal{U}_2)$ . Так как оператор  $B_2$  секториален, то  $W^t = \exp(tB_2)$ , откуда следует, что ядро этой полугруппы  $\mathcal{W}^0 = \{0\}$ , а образ  $\mathcal{W}^1 = \mathcal{U}_2$ .

Рассмотрим полугруппу  $\{V^t : t \in \mathbb{R}_+\}$ . В силу теорем 4 и 6 и замечания 2.2.2 [5] данная полугруппа продолжима до группы  $\{V^t : t \in \mathbb{R}\}$ . Ее ядро  $\mathcal{V}^0 = \mathcal{U}_1^{00} \oplus \mathcal{U}_1^{01}$ , где  $\mathcal{U}_1^{00} = \{0\} \times \{0\} \times \mathbb{H}_p \times \{0\} \times \dots \times \{0\} (= \ker A_1$  по теореме 5), а  $\mathcal{U}_1^{01} = \Sigma A_\lambda^{-1} A_{\lambda\pi}^{-1} [\mathbb{H}_\pi^2] \times \mathbb{H}_\pi^2 \times \underbrace{\{0\} \times \dots \times \{0\}}_{K+1}$ .

Здесь  $A_\lambda = I - \lambda A$ ,  $A_{\lambda\pi}$  — сужение оператора  $\Pi A_\lambda^{-1}$  на  $\mathbb{H}_\pi$ . В [12] показано, что если  $\lambda^{-1} \notin \sigma(A) \cup \sigma(A_\sigma)$ , то оператор  $A_{\lambda\pi} : \mathbb{H}_\pi \rightarrow \mathbb{H}_\pi^2$  — топологический изоморфизм. Обозначим через  $\mathcal{U}_1^1$  образ  $\mathcal{V}^1$ . Тогда в силу сильной  $(A_1, 1)$ -секториальности оператора  $B_1$  пространство  $\mathcal{U}_1$  разлагается в прямую сумму подпространств:  $\mathcal{U}_1 = \mathcal{U}_1^{00} \oplus \mathcal{U}_1^{01} \oplus \mathcal{U}_1^1$ .

Построим оператор  $R = B_{10}^{-1} A_{10} \in \mathcal{L}(\mathcal{U}_1^{00} \oplus \mathcal{U}_1^{01})$ , где  $A_{10}(B_{10})$  — сужение оператора  $A_1(B_1)$  на  $\mathcal{V}^0 = \mathcal{U}_1^{00} \oplus \mathcal{U}_1^{01}$ . (Оператор  $B_{10}^{-1}$  существует в силу теоремы 6, следствия 2.2.2 и замечания 2.1.1 [5]). По построению  $\ker R = \mathcal{U}_1^{00}$ , а в [12] показано, что  $\text{im } R = \mathcal{U}_1^{01}$ . Значит, оператор  $R$  — бирасцепляющий. Обозначим через  $P_R$  проектор пространства  $\mathcal{U}_1^{00} \oplus \mathcal{U}_1^{01}$  на  $\mathcal{U}_1^{00}$  вдоль  $\mathcal{U}_1^{01}$ . В силу конструкции пространства  $\mathcal{U}_M$  проектор  $P_R \in \mathcal{L}(\mathcal{U}_M^0)$ , где  $\mathcal{U}_M^0 = \mathcal{U}_M \cap (\mathcal{U}_1^{00} \oplus \mathcal{U}_1^{01}) (= \mathcal{U}_1^{00} \oplus \mathcal{U}_1^{01})$ . Зафиксируем это в следующем утверждении.

**Лемма 1.** Пусть  $\lambda^{-1} \notin \sigma(A) \cup \sigma(A_\sigma)$ . Тогда оператор  $R$  — бирасцепляющий, причем  $P_R \in \mathcal{L}(\mathcal{U}_M^0)$ .

Проекторы  $P_k, Q_k, k = 0, 1$  определим формулами (17), (18) в [13]. Из результатов [13] и в силу того, что ядро  $\mathcal{W}^0 = \{0\}$ , следует, что  $I - P = (P_0 + P_1) \times O, Q = (I - Q_0 - Q_1) \times I, P : \mathcal{U} \rightarrow \mathcal{U}^1, Q : \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{F}^1$ . Применяя проектор  $I - P$  к уравнению (4) в данной интерпретации, получаем

$$\begin{aligned} & \Pi(\nu A(u_\sigma + u_\pi) - ((u_\sigma + u_\pi) \cdot \nabla)(u_\sigma + u_\pi) + \\ & \sum_{m=1}^M \sum_{q=0}^{n_m-1} A_{m,q} \nabla^2 w_{m,q} - u_p - g\gamma u_\theta) = 0, \end{aligned} \tag{12}$$

$$B u_\pi = 0.$$

Отсюда, в силу теоремы 1 и свойств оператора  $B$ , получаем необходимое условие квазистационарности полутраектории  $u_\pi \equiv 0$ . То есть, все решения нашей задачи (если они существуют) с необходимостью должны лежать в плоскости  $\mathcal{B} = \{u \in \mathcal{U}_M : u_\pi = 0\}$ . А так как  $\Pi u_p = u_p$ , то из первого уравнения (12) получаем соотношение (8) в нашей транскрипции

$$u_p = \Pi(\nu A u_\sigma - (u_\sigma \cdot \nabla) u_\sigma + \sum_{m=1}^M \sum_{q=0}^{n_m-1} A_{m,q} \nabla^2 w_{m,q} - g\gamma u_\theta). \tag{13}$$

Очевидно,  $P_0 \equiv P_R$ , поэтому второе уравнение (12) есть соотношение (9) применительно к нашей ситуации. Итак, справедлива

**Лемма 2.** В условиях леммы 1 любое решение задачи (1), (2) лежит во множестве

$$\mathcal{A} = \{u \in \mathcal{U}_M, u_\pi = 0, u_p = \Pi(\nu A u_\sigma - (u_\sigma \cdot \nabla) u_\sigma + \sum_{m=1}^M \sum_{q=0}^{n_m-1} A_{m,q} \nabla^2 w_{m,q} - g \gamma u_\theta)\}.$$

**Замечание 6.** Из (13) сразу следует условие (A2) теоремы 2 для любой точки  $u_0^0 \in \mathcal{U}_M^{00} (\equiv \mathcal{U}_1^{00} \times \{0\})$ . Поэтому множество  $\mathcal{A}$  — простое банахово многообразие  $C^\infty$ -диффеоморфное подпространству  $\mathcal{U}_1^1 \times \mathcal{U}_2$  — является кандидатом на роль фазового пространства  $\mathcal{B} \supset \mathcal{A}$  задачи (1), (2).

Приступим к проверке условий (10) и (11). Построим пространство  $\mathcal{U}_\alpha = \mathcal{U}_1 \times \overset{\circ}{W}_2^1(\Omega)$ . Данное пространство, очевидно, будет интерполяционным пространством для пары  $[\mathcal{U}, \mathcal{U}_M]_\alpha$ , причем  $\alpha = 1/2$ . Как отмечено выше, полугруппа  $\{U^t : t \in \mathbb{R}_+\}$  продолжается до группы  $\{V_1^t : t \in \mathbb{R}\}$  на  $\mathcal{U}_1^1$ , где  $V_1^t$  — сужение оператора  $V^t$  на  $\mathcal{U}_1^1$ . Поскольку  $\mathcal{U}_M^1 = \mathcal{U}_M \cap \mathcal{U}_1^1$  (по построению) и оператор  $B_1$  непрерывен (теорема 4), то в силу равномерной ограниченности полугруппы  $\{U^t : t \in \mathbb{R}_+\}$  имеем

$$\int_0^\tau \|V_1^t\|_{\mathcal{L}(\mathcal{U}_1^1; \mathcal{U}_M^1)} dt \leq \text{const} \|B_1\|_{\mathcal{L}(\mathcal{U}_1; \mathcal{F}_1)} \int_0^\tau \|V_1^t\|_{\mathcal{L}(\mathcal{U}_1^1)} dt < \infty \quad \forall \tau \in \mathbb{R}_+. \quad (14)$$

Далее, в силу неравенства Соболева [11, гл. 9] полугруппа  $\{W^t : t \in \bar{\mathbb{R}}_+\}$  удовлетворяет оценке

$$\int_0^\tau \|W^t\|_{\mathcal{L}(\text{dom } B_2; \overset{\circ}{W}_2^1(\Omega))} dt < \infty. \quad (15)$$

Положим  $\mathcal{U}_\alpha^1 = \mathcal{U}_\alpha \cap \mathcal{U}^1$ , где  $\mathcal{U}^1 = \mathcal{U}_1^1 \times \mathcal{U}_2$ . Тогда из (14) и (15) вытекает

**Лемма 3.** В условиях леммы 1 выполняется соотношение (10).

Наконец, выполняя требование (11), найдем оператор  $H$ . Оператор  $H$  естественно представить в виде  $H = H_1 \otimes H_2$ , где  $H_1 = A_{11}^{-1}(I - Q_0 - Q_1)F_1$ , а  $H_2 \equiv F_2$  ( $A_{11}$  — сужение оператора  $A_1$  на  $\mathcal{U}_1^1$ ). Включение  $H \in C^\infty(\mathcal{U}_M^1; \mathcal{U}_\alpha^1)$ , показывается аналогично тому, как было показано включение  $F \in C^\infty(\mathcal{U}_M; \mathcal{F})$ .

Таким образом, все условия теоремы 2 выполнены. Поэтому справедлива

**Теорема 8.** Пусть  $\lambda^{-1} \notin \sigma(A) \cup \sigma(A_\sigma)$ . Тогда при любом  $u_0$  таком, что  $u_0 \in \mathcal{A}$  и некотором  $T \in \mathbb{R}_+$  существует единственное решение  $u \in C^\infty((0, T); \mathcal{U}_M)$  задачи (1), (2), являющееся квазистационарной полутраекторией, причем  $u(t) \in \mathcal{A}$ .

Работа поддержана программой «Развитие научного потенциала высшей школы (2009 – 2011 годы)» проект № 2.1.1/2301.

## Литература

1. Осколков, А.П. Начально-краевые задачи для уравнений движения жидкостей Кельвина – Фойгта и жидкостей Олдройта / А.П. Осколков // Труды матем. ин-та АН СССР. – 1988. – №179. – С. 126 – 164.
2. Свиридюк, Г.А. Разрешимость задачи термоконвекции вязкоупругой несжимаемой жидкости / Г.А. Свиридюк // Изв. вузов. Матем. – 1990. – №12. – С. 65– 70.
3. Сукачева, Т.Г. Об однородной модели термоконвекции несжимаемой вязкоупругой жидкости Кельвина – Фойгта ненулевого порядка / Т.Г. Сукачева, О.П. Матвеева // Вестн. Самар. техн. ун-та. Сер. Физико-математические науки. – 2010. – Вып. 5(21). – С. 37 – 45.

4. Sviridyuk, G.A. Sobolev type equations and degenerate semigroups of operators / G.A. Sviridyuk, V.E. Fedorov // Utrecht-Boston: VSP, 2003. – 179 p.
5. Свиридюк, Г.А. К общей теории полугрупп операторов / Г.А. Свиридюк // Успехи матем. наук. – 1994. – Т. 49, №4. – С. 47 – 74.
6. Свиридюк, Г.А. Квазистационарные траектории полулинейных динамических уравнений типа Соболева / Г.А. Свиридюк // Изв. РАН. Сер. матем. – 1993. – Т. 57, №3. – С. 192 – 207.
7. Свиридюк, Г.А. Задача Коши для одного класса полулинейных уравнений типа Соболева / Г.А. Свиридюк, Т.Г. Сукачева // Сиб. матем. журн. – 1990. – Т. 31, №5. – С. 109 – 119.
8. Свиридюк, Г.А. Фазовые пространства одного класса операторных уравнений / Г.А. Свиридюк, Т.Г. Сукачева // Дифференц. уравнения. 1990. Т. 26, №2. С. 250 – 258.
9. Levine, H.A. Some nonexistence and instability theorems for solutions of formally parabolic equations of the form  $Du_t = -Au + F(u)$  / H.A. Levine // Arch. Rat. Mech. Anal. – 1973. – V. 51, № 5. – P. 371 – 386.
10. Борисович, Ю.Г. Нелинейные фредгольмовы отображения и теория Лере – Шаудера / Ю.Г. Борисович, В.Г. Звягин, Ю.И. Сапронов // Успехи матем. наук. – 1977. – Т. 32, №4. – С. 3 – 54.
11. Марсден, Дж. Бифуркация рождения цикла и ее приложения / Дж. Марсден, М. Мак-Кракен. – М.: Мир, 1980. – 368 с.
12. Свиридюк, Г.А. Об одной модели динамики слабосжимаемой вязкоупругой жидкости / Г.А. Свиридюк // Изв. вузов. Математика. – 1994. – №1. – С. 62 – 70.
13. Сукачева, Т.Г. О разрешимости нестационарной задачи динамики несжимаемой вязкоупругой жидкости Кельвина – Фойгта ненулевого порядка / Т.Г. Сукачева // Изв. вузов. Матем. – 1998. – № 3 (430). – С. 47 – 54.
14. Свиридюк, Г.А. Полулинейные уравнения типа Соболева с относительно ограниченным оператором / Г.А. Свиридюк // ДАН СССР. – 1991. – Т. 318, №4. – С. 828 – 831.
15. Хенри, Д. Геометрическая теория полулинейных параболических уравнений / Д. Хенри. – М.: Мир, 1985. – 376 с.

Сукачева Тамара Геннадьевна, доктор физ.-мат. наук, доцент, кафедра математического анализа, Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого, tamara.sukacheva@novsu.ru.

Матвеева Ольга Павловна, кафедра математического анализа, Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого, oltan.72@mail.ru.

*Поступила в редакцию 9 февраля 2011 г.*