

УДК 517.95

## ЗАДАЧА КОШИ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ С ДРОБНЫМИ ПРОИЗВОДНЫМИ В ПРОСТРАНСТВАХ БЕССЕЛЕВЫХ ПОТЕНЦИАЛОВ

А. О. Лопушанский

**Аннотация.** Для уравнения с дробными производными установлено существование решения задачи Коши, классического по временной переменной и принадлежащего классам бесселевых потенциалов по пространственным переменным.

**Ключевые слова:** обобщенная функция, свертка, производная дробного порядка, пространства бесселевых потенциалов, функция Грина.

Задача Коши

$$\begin{aligned} Lu \equiv u_t^{(\beta)} + a^2(-\Delta)^{\alpha/2}u &= F_0(x, t), \quad (x, t) \in \mathbb{R}^n \times (0, T], \\ u(x, 0) &= u_0(x), \quad x \in \mathbb{R}^n, \quad a = \text{const}, \end{aligned} \quad (1)$$

с производной Римана — Лиувилля  $u_t^{(\beta)}$  порядка  $\beta \in (0, 1)$  и задача Коши

$$\begin{aligned} L^{\text{reg}}u \equiv D_t^\beta u + a^2(-\Delta)^{\alpha/2}u &= F_0(x, t), \quad (x, t) \in \mathbb{R}^n \times (0, T], \\ u(x, 0) &= u_0(x), \quad x \in \mathbb{R}^n, \end{aligned} \quad (2)$$

с регуляризованной производной [1, 2] порядка  $\beta \in (0, 1)$

$$D_t^\beta u(x, t) = \frac{1}{\Gamma(1-\beta)} \left( \frac{\partial}{\partial t} \int_0^t \frac{u(x, \tau)}{(t-\tau)^\beta} d\tau - \frac{u(x, 0)}{t^\beta} \right), \quad (x, t) \in \mathbb{R}^n \times [0, T],$$

а также для более общих уравнений и  $\beta \in (1, 2)$  исследовались многими авторами [1, 3–16] (для  $\alpha = 2$  библиография приведена в [1]). Здесь  $(-\Delta)^{\alpha/2}$  определено с помощью преобразования Фурье:

$$\mathcal{F}[(-\Delta)^{\alpha/2}\psi(x)] = |\lambda|^\alpha \mathcal{F}[\psi(x)].$$

Получены теоремы существования и единственности, представления решений с помощью вектор-функций Грина, изучены свойства решений.

Так как производная дробного порядка функции зависит от ее значений в предыдущие моменты времени, уравнения с дробными производными, в частности вида (1) и (2), описывают некоторые модели [9–14, 17–19] так называемой аномальной диффузии, возникающей в аморфных, коллоидных и пористых средах, в биологии, экологии (например, в моделировании плотности загрязнения с течением времени). Имеем медленную диффузию (субдиффузию) при  $\beta \in (0, 1)$ , быструю диффузию (супердиффузию) при  $\beta \in (1, 2)$ , обыкновенную диффузию при  $\beta = 1$ .

Важное значение в построении решений задач и в приложениях имеют фундаментальные решения уравнений. Из результатов в [4] получаем представление фундаментального решения уравнения (1) с помощью  $H$ -функции Фокса при  $\beta < \alpha$ . Для особого случая производных одного и того же дробного порядка ( $\beta = \alpha$ ) по временной и пространственным переменным фундаментальное решение уравнения (2) построено в [5, 12], в [13] для  $n = 1$  получено его представление с помощью  $H$ -функции Фокса, а в [7, 8] даны новые представления и новые качественные свойства в одно- и многомерном случаях такого волнового уравнения с дробными производными.

В [15] доказана разрешимость задачи (1) при  $u_0, F_0$  из пространств обобщенных функций  $D'$ . Установлен характер особенностей решения при  $t = 0$  в зависимости от порядка сингулярности заданной обобщенной функции в начальном условии и характера степенных особенностей функции в правой части уравнения. В случае  $\alpha = 2, n = 1$  в [16] показана однозначная разрешимость этой задачи с правыми частями из определенных подпространств пространства обобщенных функций медленного роста по пространственным переменным.

Целью настоящей работы является доказательство разрешимости задачи (2) в пространствах  $C_{\alpha, \beta}([0, T]; H^{s, p}(\mathbb{R}^n))$  функций, принадлежащих классам бесселевых потенциалов  $H^{s+\alpha, p}(\mathbb{R}^n)$  по пространственным переменным, классических по времени.

### 1. Обозначения, определения и основной результат

Введем обозначения: пусть  $Q_T = \mathbb{R}^n \times (0, T]$ ,  $n = 1, 2, \dots$ ,  $S(\mathbb{R}^n)$  — пространство бесконечно дифференцируемых быстро убывающих на бесконечности функций (см. [20, 21]),  $D(\mathbb{R}^n) = C_0^\infty(\mathbb{R}^n)$  — пространство бесконечно дифференцируемых функций с компактными носителями в  $\mathbb{R}^n$ ,  $S'(\mathbb{R}^n)$ ,  $D'(\mathbb{R}^n)$  — пространства линейных непрерывных функционалов (обобщенных функций) соответственно на  $S(\mathbb{R}^n)$ ,  $D(\mathbb{R}^n)$ ,  $(f, \varphi)$  — значение  $f \in S'(\mathbb{R}^n)$  ( $f \in D'(\mathbb{R}^n)$ ) на основной функции  $\varphi \in S(\mathbb{R}^n)$  (соответственно  $\varphi \in D(\mathbb{R}^n)$ ).

Обозначаем через  $g \hat{*} \varphi$  свертку обобщенной функции  $g$  и основной функции  $\varphi$  [21]:

$$(g \hat{*} \varphi)(x) = (g(\xi), \varphi(x + \xi)),$$

через  $f * g$  — свертку обобщенных функций  $f$  и  $g$ , т. е. такую обобщенную функцию  $f * g$ , для которой

$$(f * g, \varphi) = (f, g \hat{*} \varphi) \quad \text{для каждой основной функции } \varphi.$$

Используем функцию  $f_\lambda(t) = \frac{H(t)t^{\lambda-1}}{\Gamma(\lambda)}$  при  $\lambda > 0$  и  $f_\lambda(t) = f'_{1+\lambda}(t)$  при  $\lambda \leq 0$ , где  $H(t)$  — единичная функция Хевисайда,  $\Gamma(\lambda)$  — гамма-функция. Имеют место соотношения

$$f_\lambda * f_\mu = f_{\lambda+\mu}, \quad f_\lambda \hat{*} f_\mu = f_{\lambda+\mu}.$$

Напомним, что производная  $v_t^{(\beta)}(x, t)$  Римана — Лиувилля порядка  $\beta > 0$  определяется по формуле

$$v_t^{(\beta)}(x, t) = f_{-\beta}(t) * v(x, t).$$

Обозначим через  $C_{(\alpha, \beta)}(Q_T)$  класс непрерывных функций  $v(x, t)$ ,  $(x, t) \in \overline{Q_T}$ , равных нулю при  $t \geq T$  и таких, что функции  $(-\Delta)^{\alpha/2} v$  и  $D_t^\beta v$  непрерывны в  $Q_T$ .

Отметим, что

$$D_t^\beta v(x, t) = v_t^{(\beta)}(x, t) - \frac{v(x, 0)}{\Gamma(1 - \beta)t^\beta}, \quad v \in C_{(\alpha, \beta)}(Q_T).$$

Пусть далее  $s \in \mathbb{R}$ ,  $p > 1$ ,

$$H^{s,p}(\mathbb{R}^n) = \{v \in S'(\mathbb{R}^n) : \|v\|_{H^{s,p}(\mathbb{R}^n)} = \|\mathcal{F}^{-1}[(1 + |\xi|^2)^{s/2} \mathcal{F}v]\|_{L_p(\mathbb{R}^n)} < +\infty\}$$

— пространство бесселевых потенциалов [22],

$$C([0, T]; H^{s,p}(\mathbb{R}^n)) = \{v : \|v\|_{C([0, T]; H^{s,p}(\mathbb{R}^n))} = \max_{t \in [0, T]} \|v(\cdot, t)\|_{H^{s,p}(\mathbb{R}^n)} < +\infty\}$$

— пространство непрерывных функций  $v : [0, T] \ni t \mapsto v(\cdot, t) \in H^{s,p}(\mathbb{R}^n)$ ,

$$C_{\alpha, \beta}([0, T]; H^{s,p}(\mathbb{R}^n)) = \{v \in C([0, T]; H^{s+\alpha,p}(\mathbb{R}^n)) : \\ D_t^\beta v, (-\Delta)^{\alpha/2} v \in C([0, T]; H^{s,p}(\mathbb{R}^n))\}$$

— подпространство с нормой

$$\|v\|_{C_{\alpha, \beta}([0, T]; H^{s,p}(\mathbb{R}^n))} \\ = \max \{ \|v\|_{C([0, T]; H^{s+\alpha,p}(\mathbb{R}^n))}, \|(-\Delta)^{\alpha/2} v\|_{C([0, T]; H^{s,p}(\mathbb{R}^n))}, \|D_t^\beta v\|_{C([0, T]; H^{s,p}(\mathbb{R}^n))} \}.$$

ОПРЕДЕЛЕНИЕ [1, 15, 16]. *Вектор-функцией Грина* задачи Коши (1) (а также задачи (2)) называется пара функций  $(G_0(x, t), G_1(x, t))$  такая, что при ограниченной, непрерывной и гёльдеровой по переменным  $x \in \mathbb{R}^n$  при каждом  $t \in [0, T]$  функции  $F_0(x, t)$ , ограниченной и непрерывной  $u_0(x)$ , функция

$$u(x, t) = \int_0^t d\tau \int_{\mathbb{R}^n} G_0(x - y, t - \tau) F_0(y, \tau) dy + \int_{\mathbb{R}^n} G_1(x - y, t) u_0(y) dy, \quad (x, t) \in Q_T,$$

является классическим (класса  $C_{(\alpha, \beta)}(Q_T)$ ) решением задачи (2).

Из определения следует, что

$$(LG_0)(x, t) = \delta(x, t), \quad (x, t) \in Q_T,$$

где  $\delta$  — дельта-функция Дирака,

$$(L^{\text{reg}} G_1)(x, t) = 0, \quad (x, t) \in Q_T, \quad G_1(x, 0) = \delta(x), \quad x \in \mathbb{R}^n.$$

**Предположение**  $(L_{\alpha, \beta})$ .  $\beta \in (0, 1)$ ,  $\min\{n, 2, \alpha\} > (n - 1)/2$ ,  $\beta < \alpha$ .

Существование вектор-функции Грина в предположении  $(L_{\alpha, \beta})$  установлено в [3, 4]. В [15] доказано, что

$$G_1(x, t) = f_{1-\beta}(t) * G_0(x, t), \quad (x, t) \in Q_T,$$

и найдены оценки компонент вектор-функции Грина.

Заметим, что при условии

$$(F_0 * G_0)(x, 0) = 0 \tag{3}$$

обе производные (Римана — Лиувилля и регуляризованная) дробного порядка  $\beta \in (0, 1)$  функции  $F_0 * G_0$  совпадают, т. е.  $(F_0 * G_0)_t^{(\beta)}(x, t) = D_t^\beta (F_0 * G_0)(x, t)$ .

Из определения и свойств вектор-функции Грина следует, что в предположении существования сверток и выполнения условия (3) функция

$$u(x, t) = F_0(x, t) * G_0(x, t) + u_0(x) * G_1(x, t), \quad (x, t) \in Q_T, \quad (4)$$

удовлетворяет уравнению

$$L^{\text{reg}}(F_0 * G_0 + u_0 * G_1) = F_0 \quad (5)$$

и является единственным решением задачи (2).

При дополнительных условиях (например таких, как в определении) функция (4) принадлежит классу  $C_{(\alpha, \beta)}(Q_T)$  [1].

С учетом формулы (4) получаем разрешимость задачи Коши (2) во всей шкале пространств  $H^{s,p}(\mathbb{R}^n)$  по пространственным переменным. Именно, справедливы следующие теоремы.

**Теорема 1.** Пусть выполнено предположение  $(L_{\alpha, \beta})$ ,  $1 < p < \frac{1}{\beta}$ ,  $s \in \mathbb{R}$ ,

$$u_0 \in H^{s+\alpha, p}(\mathbb{R}^n), \quad F_0(x, t) = f_{1-\beta}(t) * f(x, t), \quad f \in C([0, T]; H^{s,p}(\mathbb{R}^n)).$$

Тогда существует единственное решение

$$u(x, t) = f(x, t) * G_1(x, t) + u_0(x) * G_1(x, t), \quad (x, t) \in Q_T, \quad (6)$$

задачи (2), причем  $u \in C_{\alpha, \beta}([0, T]; H^{s,p}(\mathbb{R}^n))$  и имеет место неравенство коэрцитивности

$$\|u\|_{C_{\alpha, \beta}([0, T]; H^{s,p}(\mathbb{R}^n))} \leq b_0 \|f\|_{C([0, T]; H^{s,p}(\mathbb{R}^n))} + b_1 \|u_0\|_{H^{s+\alpha, p}(\mathbb{R}^n)}, \quad (7)$$

где  $b_0, b_1$  — положительные постоянные.

**Теорема 2.** Пусть выполнено предположение  $(L_{\alpha, \beta})$ ,  $0 < \theta < 1$ ,  $s \in \mathbb{R}$ ,  $p > 1$  и  $p(1 - \beta\theta) < 1$ ,  $u_0 \in H^{s+\alpha, p}(\mathbb{R}^n)$ ,  $F_0 \in C([0, T]; H^{s+\alpha\theta, p}(\mathbb{R}^n))$ . Тогда существует единственное решение

$$u(x, t) = F_0(x, t) * G_0(x, t) + u_0(x) * G_1(x, t), \quad (x, t) \in Q_T,$$

задачи (2), причем  $u \in C_{\alpha, \beta}([0, T]; H^{s+\alpha, p}(\mathbb{R}^n))$  и имеет место неравенство коэрцитивности

$$\|u\|_{C_{\alpha, \beta}([0, T]; H^{s+\alpha, p}(\mathbb{R}^n))} \leq k_0 \|F_0\|_{C([0, T]; H^{s+\alpha\theta, p}(\mathbb{R}^n))} + k_1 \|u_0\|_{H^{s+\alpha, p}(\mathbb{R}^n)},$$

где  $k_0, k_1$  — положительные постоянные.

## 2. Разрешимость задачи в пространствах бесселевых потенциалов

**Лемма 1.** Функции  $g_j(\xi, t, \varrho) = (1 + |\xi|^2)^{\frac{\alpha}{2}} \mathcal{F}[G_j](\xi, t)$ ,  $j = 0, 1$ , при  $\varrho \leq \alpha$  и каждом  $t \in (0, T]$  непрерывны и ограничены по переменным  $\xi \in \mathbb{R}^n$ . Существуют положительные постоянные  $c_j = c_j(p)$  такие, что для всех  $p > 1$ ,  $\varphi \in L_p(\mathbb{R}^n)$

$$\|\mathcal{F}^{-1}[g_j(\xi, t, \varrho) \mathcal{F}[\varphi]]\|_{L_p(\mathbb{R}^n)} \leq c_j w_j(t, \varrho) \|\varphi\|_{L_p(\mathbb{R}^n)}, \quad t \in (0, T], \quad j = 0, 1, \quad (8)$$

где  $w_0(t, \varrho) = t^{\beta-1} \max\{1, t^{-\frac{\beta\varrho}{\alpha}}\}$ ,  $w_1(t, \varrho) = \max\{1, t^{-\frac{\beta\varrho}{\alpha}}\}$  для каждого  $t \in (0, T]$ .

Доказательство. Известно (см., например, [3]), что

$$\mathcal{F}[G_1](\xi, t) = E_{\beta, 1}(-a^2 |\xi|^{\alpha} t^{\beta}), \quad \mathcal{F}[G_0](\xi, t) = t^{\beta-1} E_{\beta, \beta}(-a^2 |\xi|^{\alpha} t^{\beta}),$$

где  $E_{\beta,\mu}(z) = \sum_{p=0}^{\infty} \frac{z^p}{\Gamma(p\beta+\mu)}$  — функция Миттаг-Леффлера [2].

Функция  $E_{\beta,\mu}(-z)$  ( $z > 0$ ) бесконечно дифференцируема и компактно монотонна при  $\beta \in (0, 1)$ . При  $\mu \geq \beta$  имеем  $(-1)^k \left(\frac{d}{dz}\right)^k E_{\beta,\mu}(-z) \geq 0$  ( $k = 0, 1, 2, \dots$ ) и справедлива оценка

$$E_{\beta,\mu}(-a^2|\xi|^{\alpha t^\beta}) \leq \frac{C}{1 + a^2|\xi|^{\alpha t^\beta}}, \quad C = \text{const} > 0.$$

Ограниченность функций  $g_j(\xi, t, \varrho)$ ,  $j = 0, 1$ , по переменным  $\xi \in \mathbb{R}^n$  при больших значениях  $|\xi|^{\alpha t^\beta}$  следует из ограниченности функции

$$\frac{(1 + z^2)^{\frac{\varrho}{2}}}{1 + a^2 z^{\alpha t^\beta}} = \frac{z^\varrho \left(1 + \frac{1}{z^2}\right)^{\frac{\varrho}{2}}}{1 + a^2 z^{\alpha t^\beta}} \leq \frac{M_1 t^{-\frac{\beta\varrho}{\alpha}} v^{\frac{\varrho}{\alpha}}}{1 + a^2 v}, \quad z = |\xi|, \quad v = z^{\alpha t^\beta}, \quad M_1 = \text{const} > 0.$$

Согласно [23, с. 24] (а также [24, теорема 1.5]) для доказательства правильности оценок (8), т. е. что функции  $g_j(\xi, t, \varrho)$ ,  $j = 0, 1$ , являются мультипликаторами в  $L_p(\mathbb{R}^n)$  по переменным  $\xi \in \mathbb{R}^n$ , достаточно показать, что для каждого мультииндекса  $l = (l_1, \dots, l_n)$ , компоненты  $l_i$  которого принимают значения 0 или 1, для всех  $\xi \in \mathbb{R}^n$ ,  $t \in (0, T]$  имеют место оценки

$$|\xi^l D_\xi^l g_j(\xi, t, \varrho)| \leq c_{l,j} v_j(t, \varrho), \quad j = 0, 1, \tag{9}$$

где  $\xi^l = \xi_1^{l_1} \dots \xi_n^{l_n}$ ,  $D_\xi^l = \frac{\partial^{|l|}}{\partial \xi_1^{l_1} \dots \partial \xi_n^{l_n}}$ ,  $|l| = l_1 + \dots + l_n$ ,  $v_j(t, \varrho)$  — некоторые функции,  $c_{l,j}$  — положительные постоянные,  $j = 0, 1$ .

Известно представление [3, 25]

$$E_{\beta,\mu}(-a^2|\xi|^{\alpha t^\beta}) = H_{1,2}^{1,1} \left( a^2|\xi|^{\alpha t^\beta} \middle| \begin{matrix} (0, 1) \\ (0, 1)(1 - \mu, \beta) \end{matrix} \right)$$

через  $H$ -функции Фокса [25]

$$H_{p,q}^{m,n}(z) = H_{p,q}^{m,n} \left( z \middle| \begin{matrix} (a_1, \alpha_1) \dots (a_p, \alpha_p) \\ (b_1, \beta_1) \dots (b_q, \beta_q) \end{matrix} \right).$$

Для указанных мультииндексов  $l$  имеем

$$D_\xi^l H_{p,q}^{m,r}(a^2|\xi|^{\alpha t^\beta}) = \left( \frac{1}{|\xi|} \frac{d}{d|\xi|} \right)^{|l|} H_{p,q}^{m,r}(a^2|\xi|^{\alpha t^\beta}) \xi^l.$$

Применяя правило дифференцирования  $H$ -функций, находим

$$\begin{aligned} & \left( \frac{1}{|\xi|} \frac{d}{d|\xi|} \right)^k H_{1,2}^{1,1} \left( a^2|\xi|^{\alpha t^\beta} \middle| \begin{matrix} (0, 1) \\ (0, 1)(1 - \mu, \beta) \end{matrix} \right) \\ &= (-1)^k |\xi|^{-2k} H_{k+1,k+2}^{k+1,1} \left( a^2|\xi|^{\alpha t^\beta} \middle| \begin{matrix} (0, 1)(0, \alpha)(2, \alpha) \dots (2k - 2, \alpha) \\ (2k + 1, \alpha) \dots (1, \alpha)(0, 1)(1 - \mu, \beta) \end{matrix} \right). \end{aligned}$$

Используя известную асимптотику  $H$ -функции при  $|\xi|^{\alpha t^\beta} \rightarrow \infty$  [25, теорема 1.7] и при  $|\xi|^{\alpha t^\beta} \rightarrow 0$  [25, теорема 1.11], получим оценки

$$|\xi^l D_\xi^l H_{1,2}^{1,1}(a^2|\xi|^{\alpha t^\beta})| \leq \frac{\widehat{C}_l}{1 + a^2|\xi|^{\alpha t^\beta}}, \quad \widehat{C}_l = \text{const} > 0.$$

Кроме того,

$$D_\xi^l((1 + |\xi|^2)^{\frac{\alpha}{2}} E_{\beta,\mu}(-a^2|\xi|^{\alpha}t^\beta)) = \sum_{k=0}^l C_{l,\gamma} D_\xi^{l-\gamma} (1 + |\xi|^2)^{\frac{\alpha}{2}} D_\xi^\gamma E_{\beta,\mu}(-a^2|\xi|^{\alpha}t^\beta),$$

$$\xi_j D_{\xi_j} (1 + |\xi|^2)^{\frac{\alpha}{2}} = \varrho \xi_j^2 (1 + |\xi|^2)^{\frac{\alpha}{2}-1} = \frac{\varrho \xi_j^2 (1 + |\xi|^2)^{\frac{\alpha}{2}}}{1 + |\xi|^2} \leq \varrho (1 + |\xi|^2)^{\frac{\alpha}{2}},$$

$$|\xi^{l-\gamma} D_\xi^{l-\gamma} (1 + |\xi|^2)^{\frac{\alpha}{2}}| \leq \left| \varrho \left(\frac{\varrho}{2} - 1\right) \cdot \dots \cdot \left(\frac{\varrho}{2} - |l - \gamma|\right) \right| (1 + |\xi|^2)^{\frac{\alpha}{2}}$$

для указанных мультииндексов  $l, \gamma$ , где  $C_{l,\gamma} = \text{const} > 0$ . В результате получаем оценки

$$|\xi^l D_\xi^l((1 + |\xi|^2)^{\frac{\alpha}{2}} E_{\beta,\mu}(-a^2|\xi|^{\alpha}t^\beta))| \leq \frac{C_l (1 + |\xi|^2)^{\frac{\alpha}{2}}}{1 + a^2|\xi|^{\alpha}t^\beta}, \quad C_l = \text{const} > 0,$$

и убеждаемся, что функции  $g_j, j = 0, 1$ , удовлетворяют (9) с функциями  $v_j(t, \varrho) = w_j(t, \varrho), j = 0, 1$ .

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Функции  $g_0(\xi, t, \varrho)$  для  $\varrho < \alpha, g_1(\xi, t, \alpha)$  для  $\varrho \leq \alpha$  при каждом  $\xi \in \mathbb{R}^n$  интегрируемы по  $t$  на  $(0, T)$ .

Далее  $c_i, i = 2, 3, \dots$ , — положительные постоянные.

**Лемма 2.** Пусть выполнено предположение  $(L_{\alpha,\beta}), 1 < p < \frac{1}{\beta}, r \in \mathbb{R}, \varphi \in H^{r,p}(\mathbb{R}^n)$ . Тогда существует свертка

$$(G_1 * \varphi)(x, t) = \int_0^t G_1(x, t - \tau) * \varphi(x) d\tau = \int_0^t G_1(x, t - \tau) d\tau * \varphi(x), \quad x \in \mathbb{R}^n,$$

принадлежащая пространству  $C([0, T]; H^{r+\alpha,p}(\mathbb{R}^n))$  и удовлетворяющая оценке

$$\|G_1 * \varphi\|_{C([0,T];H^{r+\alpha,p}(\mathbb{R}^n))} \leq c_2 \|\varphi\|_{H^{r,p}(\mathbb{R}^n)}. \tag{10}$$

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Оценим для каждого  $t \in [0, T]$  норму

$$\|G_1 * \varphi\|_{H^{r+\alpha,p}(\mathbb{R}^n)} = \|\varphi * G_1\|_{H^{r+\alpha,p}(\mathbb{R}^n)} = \|\mathcal{F}^{-1}[(1 + |\xi|^2)^{\frac{r+\alpha}{2}} \mathcal{F}[\varphi * G_1]]\|_{L_p(\mathbb{R}^n)}.$$

С этой целью рассмотрим

$$\left\| \mathcal{F}^{-1} \left[ (1 + |\xi|^2)^{\frac{r+\alpha}{2}} \mathcal{F} \left[ \int_0^t \varphi(\cdot) * G_1(\cdot, t - \tau) d\tau \right] \right] \right\|_{L_p(\mathbb{R}^n)} \left\| \right\|$$

$$= \left\{ \int_{\mathbb{R}^n} \left| \int_0^t \mathcal{F}^{-1}[(1 + |\xi|^2)^{\frac{r+\alpha}{2}} \mathcal{F}[\varphi(\cdot) * G_1(\cdot, t - \tau)]] d\tau \right|^p dx \right\}^{1/p}$$

$$\leq t^{1-\frac{1}{p}} \left\{ \int_{\mathbb{R}^n} dx \int_0^t |\mathcal{F}^{-1}[(1 + |\xi|^2)^{\frac{r+\alpha}{2}} \mathcal{F}[\varphi(\cdot) * G_1(\cdot, t - \tau)]]|^p d\tau \right\}^{1/p}.$$

Для всех  $0 \leq \tau < t \leq T$  имеем

$$h(\cdot, t, \tau) = \mathcal{F}^{-1}[(1 + |\xi|^2)^{\frac{r+\alpha}{2}} \mathcal{F}[\varphi(\cdot) * G_1(\cdot, t - \tau)]]$$

$$= \mathcal{F}^{-1}[(1 + |\xi|^2)^{\frac{\alpha}{2}} \mathcal{F}[G_1](\xi, t - \tau)(1 + |\xi|^2)^{\frac{r}{2}} \mathcal{F}[\varphi](\xi)]$$

$$= \mathcal{F}^{-1}[g_1(\xi, t - \tau, \alpha) \mathcal{F}[\mathcal{F}^{-1}[(1 + |\xi|^2)^{\frac{r}{2}} \mathcal{F}[\varphi](\xi)]]].$$

В силу леммы 1 функция  $g_1(\xi, t - \tau, \alpha)$  является мультипликатором в  $L_p(\mathbb{R}^n)$  по переменным  $\xi$ . По условию леммы  $\mathcal{F}^{-1}[(1 + |\xi|^2)^{\frac{r+\alpha}{2}} \mathcal{F}[\varphi](\xi)] \in L_p(\mathbb{R}^n)$ . Поэтому

$$\|h(\cdot, t, \tau)\|_{L_p(\mathbb{R}^n)} \leq c_1 w_1(t - \tau, \alpha) \|\mathcal{F}^{-1}[(1 + |\xi|^2)^{\frac{r+\alpha}{2}} \mathcal{F}[\varphi](\xi)]\|_{L_p(\mathbb{R}^n)}.$$

Из предыдущих преобразований

$$\begin{aligned} & \left\| \mathcal{F}^{-1} \left[ (1 + |\xi|^2)^{\frac{r+\alpha}{2}} \mathcal{F} \left[ \int_0^t \varphi(\cdot) * G_1(\cdot, t - \tau) d\tau \right] \right] \right\|_{L_p(\mathbb{R}^n)} \\ & \leq t^{1-\frac{1}{p}} \left\{ \int_0^t d\tau \int_{\mathbb{R}^n} |h(x, t, \tau)|^p dx \right\}^{1/p} \\ & \leq c_1 t^{1-\frac{1}{p}} \left\{ \int_0^t w_1^p(t - \tau, \alpha) \|\mathcal{F}^{-1}[(1 + |\xi|^2)^{\frac{r+\alpha}{2}} \mathcal{F}[\varphi](\xi)]\|_{L_p(\mathbb{R}^n)}^p d\tau \right\}^{1/p} \end{aligned}$$

и при  $p < 1/\beta$  (условии существования интеграла  $\int_0^t w_1^p(t - \tau, \alpha) d\tau$ ) для всех  $t \in [0, T]$ ,  $r \in \mathbb{R}$  получаем существование свертки  $\int_0^t \varphi(\cdot) * G_1(\cdot, t - \tau) d\tau$  в пространстве  $H^{r+\alpha, p}(\mathbb{R}^n)$  и оценку

$$\left\| \int_0^t \varphi(\cdot) * G_1(\cdot, t - \tau) d\tau \right\|_{H^{r+\alpha, p}(\mathbb{R}^n)} \leq c_1 t^{1-\frac{1}{p}} \left[ \int_0^t w_1^p(t - \tau, \alpha) d\tau \right]^{1/p} \|\varphi\|_{H^{r, p}(\mathbb{R}^n)}. \quad (11)$$

Следовательно,  $\varphi * G_1 \in C([0, T]; H^{r+\alpha, p}(\mathbb{R}^n))$ , и верна оценка (10).

**Лемма 3.** Пусть выполнено предположение  $(L_{\alpha, \beta})$ ,  $0 < \theta < 1$ ,  $1 < p < \frac{1}{1-\beta\theta}$ ,  $r \in \mathbb{R}$ ,  $\varphi \in H^{r+\alpha\theta, p}(\mathbb{R}^n)$ . Тогда существует свертка

$$(G_0 * \varphi)(x, t) = \int_0^t G_0(x, t - \tau) * \varphi(x) d\tau = \int_0^t G_0(x, t - \tau) d\tau * \varphi(x), \quad x \in \mathbb{R}^n,$$

принадлежащая пространству  $C([0, T]; H^{r+\alpha, p}(\mathbb{R}^n))$  и удовлетворяющая оценке

$$\|G_0 * \varphi\|_{C([0, T]; H^{r+\alpha, p}(\mathbb{R}^n))} \leq c_3 \|\varphi\|_{H^{r, p}(\mathbb{R}^n)}. \quad (12)$$

**Доказательство.** Оценим для каждого  $t \in [0, T]$  норму

$$\|G_0 * \varphi\|_{H^{r+\alpha, p}(\mathbb{R}^n)} = \|\varphi * G_0\|_{H^{r+\alpha, p}(\mathbb{R}^n)} = \|\mathcal{F}^{-1}[(1 + |\xi|^2)^{\frac{r+\alpha}{2}} \mathcal{F}[\varphi * G_0]]\|_{L_p(\mathbb{R}^n)}.$$

С этой целью, как при доказательстве леммы 2, рассмотрим

$$\begin{aligned} & \left\| \mathcal{F}^{-1} \left[ (1 + |\xi|^2)^{\frac{r+\alpha}{2}} \mathcal{F} \left[ \int_0^t \varphi(\cdot) * G_0(\cdot, t - \tau) d\tau \right] \right] \right\|_{L_p(\mathbb{R}^n)} \\ & \leq t^{1-\frac{1}{p}} \left\{ \int_{\mathbb{R}^n} dx \int_0^t |\mathcal{F}^{-1}[(1 + |\xi|^2)^{\frac{r+\alpha}{2}} \mathcal{F}[\varphi(\cdot) * G_0(\cdot, t - \tau)]]|^p d\tau \right\}^{1/p}. \end{aligned}$$

Для всех  $0 \leq \tau < t \leq T$  имеем

$$\begin{aligned} h_0(\cdot, t, \tau) &= \mathcal{F}^{-1}[(1 + |\xi|^2)^{\frac{r+\alpha}{2}} \mathcal{F}[\varphi(\cdot) * G_0(\cdot, t - \tau)]] \\ &= \mathcal{F}^{-1}[(1 + |\xi|^2)^{\frac{\alpha-\alpha\theta}{2}} \mathcal{F}[G_0](\xi, t - \tau)(1 + |\xi|^2)^{\frac{r+\alpha\theta}{2}} \mathcal{F}[\varphi](\xi)] \\ &= \mathcal{F}^{-1}[g_0(\xi, t - \tau, \alpha - \alpha\theta) \mathcal{F}[\mathcal{F}^{-1}[(1 + |\xi|^2)^{\frac{r+\alpha\theta}{2}} \mathcal{F}[\varphi](\xi)]]]. \end{aligned}$$

Согласно лемме 1 функция  $g_0(\xi, t - \tau, \alpha - \alpha\theta)$  является мультипликатором в  $L_p(\mathbb{R}^n)$  по переменным  $\xi$ . По условию леммы  $\mathcal{F}^{-1}[(1 + |\xi|^2)^{\frac{r+\alpha\theta}{2}} \mathcal{F}[\varphi](\xi)] \in L_p(\mathbb{R}^n)$ . Поэтому

$$\|h_0(\cdot, t, \tau)\|_{L_p(\mathbb{R}^n)} \leq c_0 w_0(t - \tau, \alpha - \alpha\theta) \|\mathcal{F}^{-1}[(1 + |\xi|^2)^{\frac{r+\alpha\theta}{2}} \mathcal{F}[\varphi](\xi)]\|_{L_p(\mathbb{R}^n)}.$$

Из предыдущих преобразований

$$\begin{aligned} &\left\| \mathcal{F}^{-1} \left[ (1 + |\xi|^2)^{\frac{r+\alpha}{2}} \mathcal{F} \left[ \int_0^t \varphi(\cdot) * G_0(\cdot, t - \tau) d\tau \right] \right] \right\|_{L_p(\mathbb{R}^n)} \\ &\leq t^{1-\frac{1}{p}} \left\{ \int_0^t d\tau \int_{\mathbb{R}^n} |h_0(x, t, \tau)|^p dx \right\}^{1/p} \\ &\leq c_0 t^{1-\frac{1}{p}} \left\{ \int_0^t w_0^p(t - \tau, \alpha - \alpha\theta) \|\mathcal{F}^{-1}[(1 + |\xi|^2)^{\frac{r+\alpha\theta}{2}} \mathcal{F}[\varphi](\xi)]\|_{L_p(\mathbb{R}^n)}^p d\tau \right\}^{1/p} \end{aligned}$$

и при  $p(1 - \beta\theta) < 1$  (условии существования интеграла  $\int_0^t w_0^p(t - \tau, \alpha - \alpha\theta) d\tau$ ) для всех  $t \in [0, T]$ ,  $r \in \mathbb{R}$  получаем существование свертки  $\int_0^t \varphi(\cdot) * G_0(\cdot, t - \tau) d\tau$  в пространстве  $H^{r+\alpha, p}(\mathbb{R}^n)$  и оценку

$$\left\| \int_0^t \varphi(\cdot) * G_0(\cdot, t - \tau) d\tau \right\|_{H^{r+\alpha, p}(\mathbb{R}^n)} \leq c_0 t^{1-\frac{1}{p}} \left[ \int_0^t w_0^p(t - \tau, \alpha) d\tau \right]^{\frac{1}{p}} \|\varphi\|_{H^{r+\alpha\theta, p}(\mathbb{R}^n)}.$$

Следовательно,  $\varphi * G_0 \in C([0, T]; H^{r+\alpha, p}(\mathbb{R}^n))$ , и верна оценка (12).

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 1.** Вначале покажем существование в пространстве  $C([0, T]; H^{r+\alpha, p}(\mathbb{R}^n))$  свертки из формулы (4).

В силу условий теоремы

$$\begin{aligned} (F_0 * G_0)(x, t) &= (f_{1-\beta}(t) * f(x, t)) * G_0(x, t) \\ &= f(x, t) * (f_{1-\beta}(t) * G_0(x, t)) = (f * G_1)(x, t), \end{aligned}$$

если последняя свертка существует. Ее существование следует из леммы 2 при  $r = s$  и замене  $\varphi \in H^{s, p}(\mathbb{R}^n)$  функцией  $f(x, \tau)$ ,  $(x, \tau) \in Q_T$ , принадлежащей классу  $C([0, T]; H^{s, p}(\mathbb{R}^n))$ .



В этом случае вместо (11) получаем неравенства

$$\begin{aligned} & \left\| \int_0^t f(\cdot, \tau) * G_1(\cdot, t - \tau) d\tau \right\|_{H^{s+\alpha, p}(\mathbb{R}^n)} \\ & \leq c_1 t^{1-\frac{1}{p}} \left[ \int_0^t w_1^p(t - \tau, \alpha) \|f(\cdot, \tau)\|_{H^{s, p}(\mathbb{R}^n)}^p d\tau \right]^{1/p} \\ & \leq c_1 t^{1-\frac{1}{p}} \left[ \int_0^t w_1^p(t - \tau, \alpha) \max_{\tau \in [0, T]} \|f(\cdot, \tau)\|_{H^{s, p}(\mathbb{R}^n)}^p d\tau \right]^{1/p} \\ & \leq c_1 t^{1-\frac{1}{p}} \left[ \int_0^t w_1^p(t - \tau, \alpha) d\tau \right]^{1/p} \|f\|_{C([0, T]; H^{s, p}(\mathbb{R}^n))}^p, \end{aligned}$$

откуда для всех  $s \in \mathbb{R}$ ,  $p\beta < 1$  следует, что  $f * G_1 \in C([0, T]; H^{s+\alpha, p}(\mathbb{R}^n))$  и

$$\|f * G_1\|_{C([0, T]; H^{s+\alpha, p}(\mathbb{R}^n))} \leq c_4 \|f\|_{C([0, T]; H^{s, p}(\mathbb{R}^n))}. \tag{13}$$

Как при доказательстве леммы 2, имеем

$$\begin{aligned} & \mathcal{F}^{-1}[(1 + |\xi|^2)^{\frac{s+\alpha}{2}} \mathcal{F}[u_0(\cdot) * G_1(\cdot, t)]] \\ & = \mathcal{F}^{-1}[\mathcal{F}[G_1](\xi, t)(1 + |\xi|^2)^{\frac{s+\alpha}{2}} \mathcal{F}[u_0](\xi)] \\ & = \mathcal{F}^{-1}[g_1(\xi, t, 0) \mathcal{F}[\mathcal{F}^{-1}[(1 + |\xi|^2)^{\frac{s+\alpha}{2}} \mathcal{F}[u_0](\xi)]]]. \end{aligned}$$

В силу леммы 1 функция  $g_1(\xi, t, 0)$  является мультипликатором в  $L_p(\mathbb{R}^n)$  по переменным  $\xi$ . По условию теоремы  $\mathcal{F}^{-1}[(1 + |\xi|^2)^{\frac{s+\alpha}{2}} \mathcal{F}[u_0](\xi)] \in L_p(\mathbb{R}^n)$ . Поэтому

$$\begin{aligned} \|u_0 * G_1\|_{H^{s+\alpha, p}(\mathbb{R}^n)} & = \|\mathcal{F}^{-1}[(1 + |\xi|^2)^{\frac{s+\alpha}{2}} \mathcal{F}[u_0(\cdot) * G_1(\cdot, t)]]\|_{L_p(\mathbb{R}^n)} \\ & \leq c_1 w_1(t, 0) \|\mathcal{F}^{-1}[(1 + |\xi|^2)^{\frac{s+\alpha}{2}} \mathcal{F}[u_0](\xi)]\|_{L_p(\mathbb{R}^n)} = c_1 \|u_0\|_{H^{s+\alpha\theta}(\mathbb{R}^n)}. \end{aligned}$$

Учитываем, что  $w_1(t, 0) = 1$ . Из полученных выше неравенств для всех  $s \in \mathbb{R}$ ,  $p > 1$ ,  $t \in [0, T]$  имеем неравенство

$$\|u_0 * G_1\|_{H^{s+\alpha, p}(\mathbb{R}^n)} \leq c_1 \|u_0\|_{H^{s+\alpha\theta}(\mathbb{R}^n)},$$

следовательно, существование свертки  $u_0 * G_1 \in C([0, T]; H^{s+\alpha, p}(\mathbb{R}^n))$  и оценку

$$\|u_0 * G_1\|_{C([0, T]; H^{s+\alpha, p}(\mathbb{R}^n))} \leq c_1 \|u_0\|_{H^{s, p}(\mathbb{R}^n)}. \tag{14}$$

Из формулы (4) и равенства  $F_0 * G_0 = f * G_1$  с учетом (13), (14) выводим существование единственного решения (6) задачи (2) в классе  $C([0, T]; H^{s+\alpha, p}(\mathbb{R}^n))$  и оценку

$$\|u\|_{C([0, T]; H^{s+\alpha, p}(\mathbb{R}^n))} \leq c_1 \|u_0\|_{H^{s, p}(\mathbb{R}^n)} + c_4 \|f\|_{C([0, T]; H^{s, p}(\mathbb{R}^n))}. \tag{15}$$

Так как

$$\begin{aligned} \mathcal{F}^{-1}[(1 + |\xi|^2)^{s/2} \mathcal{F}[(-\Delta)^{\alpha/2} u]] & = \mathcal{F}^{-1}[(1 + |\xi|^2)^{s/2} |\xi|^\alpha \mathcal{F}[u]] \\ & = \mathcal{F}^{-1} \left[ \frac{|\xi|^\alpha}{(1 + |\xi|^2)^{\alpha/2}} (1 + |\xi|^2)^{\frac{s+\alpha}{2}} \mathcal{F}[u] \right], \end{aligned}$$

по доказанному  $\mathcal{F}^{-1}[(1 + |\xi|^2)^{\frac{s+\alpha}{2}} \mathcal{F}[u]] \in L_p(\mathbb{R}^n)$  для каждого  $t \in [0, T]$ , а функция  $\frac{|\xi|^\alpha}{(1+|\xi|^2)^{\frac{\alpha}{2}}}$  является мультипликатором в  $L_p(\mathbb{R}^n)$ , для всех  $t \in [0, T]$  имеем

$$\|\mathcal{F}^{-1}[(1 + |\xi|^2)^{s/2} \mathcal{F}[(-\Delta)^{\alpha/2} u]]\|_{L_p(\mathbb{R}^n)} \leq c_5 \|\mathcal{F}^{-1}[(1 + |\xi|^2)^{\frac{s+\alpha}{2}} \mathcal{F}[u]]\|_{L_p(\mathbb{R}^n)}.$$

Получили, что для решения  $u$  (класса  $C([0, T]; H^{s+\alpha, p}(\mathbb{R}^n))$ ) задачи (2) также выполнено условие  $(-\Delta)^{\alpha/2} u \in C([0, T]; H^{s, p}(\mathbb{R}^n))$  и имеет место оценка

$$\|(-\Delta)^{\alpha/2} u\|_{C([0, T]; H^{s, p}(\mathbb{R}^n))} \leq c_6 \|u\|_{C([0, T]; H^{s+\alpha, p}(\mathbb{R}^n))}. \quad (16)$$

Так как функция  $F_0 * G_0 = f * G_1$  удовлетворяет условию (3), по формуле (5) получаем

$$D_t^\beta u = -a^2 (-\Delta)^{\alpha/2} u + F_0 \in C([0, T]; H^{s, p}(\mathbb{R}^n))$$

и оценку

$$\begin{aligned} \|D_t^\beta u\|_{C([0, T]; H^{s, p}(\mathbb{R}^n))} &\leq \|a^2 (-\Delta)^{\alpha/2} u\|_{C([0, T]; H^{s, p}(\mathbb{R}^n))} + \|F_0\|_{C([0, T]; H^{s, p}(\mathbb{R}^n))} \\ &\leq \|a^2 (-\Delta)^{\alpha/2} u\|_{C([0, T]; H^{s, p}(\mathbb{R}^n))} + c_7 \|f\|_{C([0, T]; H^{s, p}(\mathbb{R}^n))}. \end{aligned}$$

Отсюда и из оценок (15), (16) следует оценка (7).

Таким образом, показали, что решение (6) задачи (2) принадлежит классу  $C_{\alpha, \beta}([0, T]; H^{s, p}(\mathbb{R}^n))$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 2 проводится по схеме доказательства теоремы 1 с той разницей, что для доказательства существования свертки  $F_0 * G_0$  в пространстве  $C([0, T]; H^{s+\alpha, p}(\mathbb{R}^n))$  используется лемма 3.

Заметим, что теорема 2 верна и для  $\beta = 1 < \alpha$ . В этом случае по свойству 2 [25, с. 31]  $H$ -функции

$$\begin{aligned} \mathcal{F}[G_0](\xi, t) &= \mathcal{F}[G_1](\xi, t) = E_{1,1}(-a^2 |\xi|^{\alpha t}) \\ &= H_{1,2}^{1,1} \left( a^2 |\xi|^{\alpha t} \middle| \begin{matrix} (0, 1) \\ (0, 1)(0, 1) \end{matrix} \right) = H_{0,1}^{1,0} \left( a^2 |\xi|^{\alpha t} \middle| \begin{matrix} - \\ (0, 1) \end{matrix} \right) = e^{-a^2 |\xi|^{\alpha t}}. \end{aligned}$$

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Eidelman S. D., Ivasyshen S. D., Kochubei A. N. Analytic methods in the theory of differential and pseudo-differential equations of parabolic type. Basel; Boston; Berlin: Birkhauser-Verl., 2004.
2. Джрбашян М. М. Интегральные преобразования и представления функций в комплексной области. М.: Наука, 1999.
3. Anh V. V., Leonenko N. N. Spectral analysis of fractional kinetic equations with random datas // J. Stat. Phys. 2001. V. 104, N 5/6. P. 1349–1387.
4. Sheng D. J. Time- and space-fractional partial differential equations // J. Math. Phys. 2005. V. 46. P. 13504–13511.
5. Gorenflo R., Iskenderov A., Luchko Yu. Mapping between solutions of fractional diffusion-wave equations // Fract. Calc. Appl. Anal. 2000. V. 3. P. 75–86.
6. Hanyga A. Multi-dimensional solutions for space-time-fractional diffusion equations // Proc. R. Soc. Lond. 2002. V. A 458. P. 429–450.
7. Luchko Yu. Fractional wave equation and damped waves // J. Math. Phys. 2013. V. 54. P. 315051–3150516.
8. Luchko Yu. Multi-dimensional fractional wave equation and some properties of its fundamental solution // E-print Arxiv: 1311.5920[math-ph].
9. Luchko Yu., Punzi A. Modeling anomalous heat transport in geothermal reservoirs via fractional diffusion equations // Int. J. Geomath. 2011. V. 1. P. 257–276.

10. *Magin R. L.* Fractional calculus in bioengineering: Parts 1–3 // *Crit. Rev. Biomed. Engineering*. 2004. V. 32. P. 1–104, 105–193, 195–377.
11. *Mainardi F.* Fractional calculus and waves in linear viscoelasticity. London: Imperial College Press, 2010.
12. *Mainardi F., Luchko Yu., Pagnini G.* The fundamental solution of the space-time-fractional diffusion equation // *Fract. Calc. Appl. Anal.* 2001. V. 4. P. 153–192.
13. *Metzler R., Nonnenmacher T. F.* Space- and time-fractional diffusion and wave equations, fractional Fokker–Planck equations, and physical motivation // *Chem. Phys.* 2002. V. 284. P. 67–90.
14. *Povstenko Yu.* Theories of thermal stresses based on space-time-fractional telegraph equations // *Computer Math. Appl.* 2012. V. 64. P. 3321–3328.
15. *Лопушанська Г. П., Лопушанський А. О.* Задача Коші для рівнянь з дробовими похідними за часовою та просторовими змінними в просторах узагальнених функцій // *Укр. мат. журн.* 2012. С. 1067–1079.
16. *Лопушанская Г. П., Лопушанский А. О., Пасичник Е. В.* Задача Коши для уравнений с дробной производной по времени в пространстве обобщенных функций // *Сиб. мат. журн.* 2011. Т. 52, № 6. С. 1288–1299.
17. *Herrmann R.* Fractional calculus: An introduction for physicists. Singapore: World Sci., 2011.
18. Applications of fractional calculus in physics. (Ed. R. Hilfer). Singapore: World Sci., 2000.
19. Anomalous transport: Foundations and applications. (Eds. R. Klages, G. Radons, I. M. Sokolov). Weinheim: Wiley-VCH, 2008.
20. *Владимиров В. С.* Обобщенные функции в математической физике. М.: Наука, 1979.
21. *Шилов Г. Е.* Математический анализ: Второй специальный курс. М.: Наука, 1965.
22. Функциональный анализ (под общей ред. С. Г. Крейна). Сер. Справочная мат. биб-ка. М.: Наука, 1972.
23. *Ройтберг Я. А.* Эллиптические граничные задачи в обобщенных функциях. I. Чернигов: Изд-во Чернигов. пед. ин-та, 1990.
24. *Тейлор М.* Псевдодифференциальные операторы. М.: Мир, 1985.
25. *Kilbas A. A., Saigo M.* *H*-transforms. Boca Raton, FL: Chapman and Hall/CRC, 2004.

*Стаття поступила 6 январа 2014 г.*

Лопушанский Андрей Олегович  
Institute of Mathematics, University of Rzeszow,  
1 Pigońia str., 35–310, Rzeszow, Poland  
alopushanskyj@gmail.com