УРАВНЕНИЯ В ЧАСТНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ

УДК 519.634

СУЩЕСТВОВАНИЕ РЕШЕНИЯ НАЧАЛЬНО-КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ ЛЭМБА В СЛУЧАЕ ПРЕДЕЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ПУАССОНА

© 2023 г. А. В. Кравцов^{1,*}

¹ 119991 Москва, Ленинские горы, МГУ, физ. ф-т, Россия *e-mail: avkravtsow@rambler.ru
Поступила в редакцию 14.04.2023 г.
Переработанный вариант 14.04.2023 г.
Принята к публикации 26.06.2023 г.

Рассматривается начально-краевая задача Лэмба для упругого полупространства в случае, когда коэффициент Пуассона принимает предельное значение 1/2. Доказывается существование классического решения для осевой симметрии в виде повторного несобственного интеграла. Библ. 6.

Ключевые слова: упругая среда, уравнения Ламэ, коэффициент Пуассона, интеграл Фурье—Бесселя, интеграл Меллина, оценки интегралов.

DOI: 10.31857/S0044466923100083, EDN: LIPUJQ

1. ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ И ФОРМАЛЬНОЕ ИНТЕГРАЛЬНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ РЕШЕНИЯ

В упругой среде, занимающей полупространство, малые относительные перемещения описываются уравнениями Ламэ

$$(\lambda + \mu)$$
 grad div $\mathbf{u} + \mu \Delta \mathbf{u} = \rho_0 \frac{\partial^2 \mathbf{u}}{\partial t^2}$,

где ${\bf u}$ — вектор перемещений, λ , μ и ρ_0 соответственно параметры Ламэ и плотность упругой среды.

Пусть к свободной поверхности S упругой среды приложена нагрузка $\mathbf{n}\tilde{p}$, где \mathbf{n} — единичный вектор внешней нормали к S, \tilde{p} — заданная функция точки поверхности и времени. В соответствии с [1], граничные условия на свободной поверхности зададим в виде

$$2\mu \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial n} + \lambda \mathbf{n} \operatorname{div} \mathbf{u} + \rho_0 g(\mathbf{u}, \mathbf{n}) + \mu[\mathbf{n}, \operatorname{rot} \mathbf{u}] = \mathbf{n} \tilde{p},$$

где g — ускорение свободного падения (вектор \mathbf{n} противоположен вектору силы тяжести).

Параметры Ламэ выражаются через коэффициент Пуассона ν и модуль Юнга E следующим образом:

$$\lambda = \frac{E\nu}{(1+\nu)(1-2\nu)}, \quad \mu = \frac{E}{2(1+\nu)}.$$

Далее будем считать, что $v \to \frac{1}{2} - 0$, а $E \to +0$, но так, что отношение $\frac{E}{1-2v} \to k > 0$. Поэтому $\lambda \to \frac{k}{3}$, $\mu \to +0$, что означает отсутствие в упругой среде волн сдвига. Для отличного от нуля параметра Ламэ мы сохраним прежнее обозначение λ . Тогда уравнения для перемещений и граничные условия на свободной поверхности примут вид

$$\lambda \operatorname{grad}\operatorname{div}\mathbf{u} = \rho_0 \frac{\partial^2 \mathbf{u}}{\partial t^2}, \quad \lambda \operatorname{div}\mathbf{u} + \rho_0 g\left(\mathbf{u}, \mathbf{n}\right) = \tilde{p}.$$

Представим вектор перемещений в виде $\mathbf{u} = \operatorname{grad} \varphi$. Введем цилиндрическую систему координат r, θ , z, для которой поверхность S совпадает с плоскостью z = 0 и орт оси z сонаправлен с вектором \mathbf{n} .

Пусть функция \tilde{p} имеет вид $\tilde{p}(r,t) = p_0 f(r) \mathrm{e}^{-\alpha t} \sin \omega t$, где f(r) — заданная непрерывная функция, допускающая разложение в интеграл Фурье—Бесселя, а p_0 , α , ω — заданные положительные постоянные величины. Заметим, что формальное интегральное представление решения начально-краевой задачи Лэмба в случае предельного значения коэффициента Пуассона представлено в [2]. Там же получена асимптотическая оценка решения при больших значениях полярного радиуса. Задача об установившихся колебаниях упругого полупространства в случае предельного значения коэффициента Пуассона рассматривалась в [3], где было доказано существование классического решения при r > 0, $z \le 0$ и получены асимптотические формулы для компонент вектора перемещений при достаточно больших r. Формальное интегральное представление решения задачи Лэмба в случае распределенной гармонической нагрузки для произвольного v из интервала v0,1/2) представлено в [4], где было проведено сравнение аналитического и численного решений. В [5] начально-краевая задача Лэмба для полупространства решалась методом конечных элементов.

Для функции ф в безразмерных переменных, для которых сохранены прежние обозначения, получим задачу (см. [2])

$$\frac{\partial^2 \varphi}{\partial t^2} = \Delta \varphi, \quad (r, z, t) \in \Omega : \quad r > 0, \quad z < 0, \quad t > 0, \tag{1}$$

$$\frac{\partial^2 \varphi}{\partial t^2}\Big|_{z=0} + \beta \frac{\partial \varphi}{\partial z}\Big|_{z=0} = \frac{p_0}{\rho_0 a^2} f(r) e^{-\gamma t} \sin t, \quad r > 0, \quad t \ge 0,$$

$$\varphi \to 0, \quad \sqrt{r^2 + z^2} \to +\infty, \quad t \ge 0, \quad |\varphi| \le C, \quad (r, z, t) \in \Omega': \quad r > 0, \quad z \le 0, \quad t \ge 0,$$

$$\varphi|_{t=0} = \frac{\partial \varphi}{\partial t}\Big|_{t=0} = 0, \quad r > 0, \quad z \le 0, \quad a = \sqrt{\frac{\lambda}{\rho_0}}, \quad \beta = \frac{g}{\omega a}, \quad \gamma = \frac{\alpha}{\omega}.$$
(2)

Кроме того, считаем, что функция f(r) имеет вид

$$f(r) = \frac{l^3}{(r^2 + l^2)^{3/2}}, \quad l > 0.$$

Формальное, не зависящее от θ , классическое решение задачи (1), (2) в виде интеграла Фурье—Бесселя следующее (см. [2]):

$$\varphi(r,z,t) = \int_{0}^{+\infty} J_0(xr)\Phi(x,z,t)xdx, \quad (r,z,t) \in \Omega',$$
(3)

где $J_0(u)$ — функция Бесселя нулевого порядка, а $\Phi(x,z,t)$ — образ Фурье—Бесселя функции $\phi(r,z,t)$, который при x>0 имеет вид интеграла Меллина

$$\Phi(x,z,t) = \frac{1}{2\pi i} \int_{b-i\infty}^{b+i\infty} \frac{A e^{pt-lx+z\sqrt{p^2+x^2}} dp}{\left[(p+\gamma)^2 + 1 \right] \left(p^2 + \beta \sqrt{p^2+x^2} \right)}, \quad A = \frac{p_0 l^2}{\rho_0 a^2}.$$
 (4)

Здесь b- любое положительное число, $p=\xi+i\eta$, а $\sqrt{p^2+x^2}$ означает аналитическую в области $p\notin (-i\infty,-ix]\cup [ix,+i\infty)$ функцию такую, что $\sqrt{\xi^2+x^2}>0\ \forall x>0$.

В [2] было показано, что для интеграла Меллина имеет место представление

$$\Phi(x,z,t) = 2\pi i \sum_{n=1}^{4} \text{res}[F(p,x,z,t), p_n] - I_{1l}(x,z,t) - I_{1r}(x,z,t) - I_{2l}(x,z,t) - I_{2r}(x,z,t),$$
 (5)

где $\operatorname{res}[F(p,x,z,t),p_n]$ — вычеты в полюсах p_n его подынтегральной функции F(p,x,z,t) (множитель $\frac{1}{2\pi i}$ включается в подынтегральную функцию), а $I_{ll}(x,z,t)$, ..., $I_{2r}(x,z,t)$ — интегралы от F(p,x,z,t) по берегам разрезов Γ_1 : $[ix,+i\infty)$, Γ_2 : $(-i\infty,-ix]$:

$$p_{k}(x) = \pm i\sigma(x), \quad \sigma(x) = \sqrt{\sqrt{\frac{\beta^{4}}{4} + \beta^{2}x^{2}} - \frac{\beta^{2}}{2}}, \quad k = 1, 2, \quad p_{m} = -\gamma \pm i, \quad m = 3, 4,$$

$$\operatorname{res}\left[F(p, x, z, t), p_{k}\right] = \mp \frac{B e^{\pm i\sigma(x)t - tx + z\sqrt{x^{2} - \sigma^{2}(x)}} \sqrt{x^{2} - \sigma^{2}(x)}}{\sigma(x)\left\{\left[\pm i\sigma(x) + \gamma\right]^{2} + 1\right\}\left(2\sqrt{x^{2} - \sigma^{2}(x) + \beta}\right)}, \quad B = \frac{A}{2\pi},$$

(верхний знак соответствует k = 1, нижний k = 2),

$$\operatorname{res}[F(p, x, z, t), p_{m}] = \mp \frac{B e^{(-\gamma \pm i)t - lx + zy(p_{m}, x)}}{2\left[(-\gamma \pm i)^{2} + \beta y(p_{m}, x)\right]}, \quad y(p_{m}, x) = \left[\left(x^{2} + \gamma^{2} - 1\right)^{2} + 4\gamma^{2}\right]^{1/4} e^{i\psi_{m}(x)},$$

$$\psi_{m}(x) = \begin{cases} \mp \frac{\pi}{2} \pm \frac{1}{2} \left(\operatorname{arctg} \frac{\gamma}{1 - x} + \operatorname{arctg} \frac{\gamma}{1 + x}\right), & 0 < x < 1, \\ \mp \frac{\pi}{4} \pm \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{\gamma}{2}, & x = 1, \\ \pm \frac{1}{2} \left(\operatorname{arctg} \frac{\gamma}{x + 1} - \operatorname{arctg} \frac{\gamma}{x - 1}\right), & x > 1 \end{cases}$$

(верхний знак соответствует m = 3, нижний m = 4),

$$I_{1l}(x,z,t) = -\int_{x}^{+\infty} \frac{B e^{i\eta t - lx - iz\sqrt{\eta^{2} - x^{2}}} d\eta}{\left[(i\eta + \gamma)^{2} + 1 \right] \left(\eta^{2} + i\beta\sqrt{\eta^{2} - x^{2}} \right)},$$

$$I_{1r}(x,z,t) = -\int_{x}^{+\infty} \frac{B e^{i\eta t - lx + iz\sqrt{\eta^{2} - x^{2}}} d\eta}{\left[(i\eta + \gamma)^{2} + 1 \right] \left(-\eta^{2} + i\beta\sqrt{\eta^{2} - x^{2}} \right)},$$

$$I_{2l}(x,z,t) = \int_{x}^{+\infty} \frac{B e^{-i\eta t - lx + iz\sqrt{\eta^{2} - x^{2}}} d\eta}{\left[(-i\eta + \gamma)^{2} + 1 \right] \left(-\eta^{2} + i\beta\sqrt{\eta^{2} - x^{2}} \right)},$$

$$I_{2r}(x,z,t) = \int_{x}^{+\infty} \frac{B e^{-i\eta t - lx - iz\sqrt{\eta^{2} - x^{2}}} d\eta}{\left[(-i\eta + \gamma)^{2} + 1 \right] \left(\eta^{2} + i\beta\sqrt{\eta^{2} - x^{2}} \right)},$$

(индексы ll, lr соответствуют левому и правому берегам разреза Γ_1 , а индексы 2l, 2r — левому и правому берегам разреза Γ_2).

2. ДОКАЗАТЕЛЬСТВО СУШЕСТВОВАНИЯ КЛАССИЧЕСКОГО РЕШЕНИЯ

Докажем, что функция $\varphi(r,z,t)$ является решением задачи (1), (2). Сначала убедимся, что эта функция удовлетворяет уравнению (1) в области Ω .

В [2] было показано, что функция $x\Phi(x,z,t)$ под знаком интеграла в (3) непрерывна на множестве G': $x \ge 0$, $z \le 0$, $t \ge 0$. Докажем, что данная функция имеет на G' непрерывные частные производные по z и t до второго порядка включительно.

Рассмотрим интеграл $I_{ll}(x,z,t)$. Для любого x>0 сделаем замену $s=\eta-x$. Получим

$$I_{ll}(x,z,t) = -\int\limits_0^{+\infty} \frac{B\,\mathrm{e}^{i(s+x)t-lx-iz\sqrt{s(s+2x)}}\,ds}{\left\{\left[i(s+x)+\gamma\right]^2+1\right\}\left[\,i\beta\sqrt{s(s+2x)}-\left(s+x\right)^2\,\right]} \coloneqq \int\limits_0^{+\infty} f_0(s,x,z,t)ds.$$

На множестве $H: s \ge 0, \ x > 0, \ z \le 0, \ t \ge 0$ функция $f_0(s,x,z,t)$ имеет непрерывные частные производные

$$\frac{\partial^{k} f_{0}}{\partial z^{k}} = (-i)^{k} \left[s \left(s + 2x \right) \right]^{k/2} f_{0}, \quad \frac{\partial^{k} f_{0}}{\partial t^{k}} = \left[i \left(s + x \right) \right]^{k} f_{0}, \quad k = 1, 2.$$

Рассмотрим интегралы

$$I_z^k(x,z,t) := \int_0^{+\infty} \frac{\partial^k f_0}{\partial z^k} ds, \quad I_t^k(x,z,t) := \int_0^{+\infty} \frac{\partial^k f_0}{\partial t^k} ds, \quad k = 1, 2.$$

При фиксированных x, z, t, принадлежащих множеству G: x > 0, $z \le 0$, $t \ge 0$, они сходятся абсолютно по признаку сравнения:

$$\lim_{s \to +\infty} \left| \frac{\partial^k f_0}{\partial z^k} \right| s^2 = \lim_{s \to +\infty} \left| \frac{\partial^k f_0}{\partial t^k} \right| s^2 = 0.$$

Докажем, что эти интегралы сходятся равномерно на G. Представим I_z^k в виде

$$I_z^k = \int_0^1 + \int_1^{s_0} + \int_{s_0}^{+\infty} := I_{1z}^k + I_{2z}^k + I_{3z}^k,$$

где s_0 — любое число, большее $\sqrt{\gamma^2+1}$. Интегралы I_{1z}^k , I_{2z}^k — собственные. Для подынтегральных функций интегралов I_{3z}^k при всех $s \geq s_0$, x > 0, $z \leq 0$, $t \geq 0$ имеем

$$\left| \frac{\partial^k f_0}{\partial z^k} \right| < \frac{\left[s \left(s + 2x \right) \right]^{k/2} B e^{-lx}}{\left[s^2 - 1 - \gamma^2 \right] \left(s + x \right)^2} < \frac{B e^{-lx} s^{-1 + k/2}}{s^2 - 1 - \gamma^2} \frac{s + 2x}{s + x} < \frac{2B e^{-lx} s^{-1 + k/2}}{s^2 - 1 - \gamma^2} < \frac{2B s^{-1 + k/2}}{s^2 - 1 - \gamma^2}.$$
 (6)

Поэтому I_{3z}^k сходятся равномерно на G по признаку Вейерштрасса. Тогда интеграл $I_{1l}(x,z,t)$ имеет на G непрерывную частную производную по z до второго порядка включительно, причем

$$\frac{\partial^k}{\partial z^k} \int_0^{+\infty} f_0(s, x, z, t) ds = \int_0^{+\infty} \frac{\partial^k f_0}{\partial z^k} (s, x, z, t) ds, \quad k = 1, 2.$$
 (7)

Представим I_t^k в виде

$$I_t^k = \int_0^1 + \int_1^{s_0} + \int_{s_{-k}}^{+\infty} := I_{1t}^k + I_{2t}^k + I_{3t}^k.$$

Интегралы $I_{1t}^k,\,I_{2t}^k$ — собственные. Для подынтегральных функций интегралов I_{3t}^k при всех $s\geq s_0,\,x>0\,,\,z\leq 0,\,t\geq 0$ имеем

$$\left| \frac{\partial^{k} f_{0}}{\partial t^{k}} \right| < \frac{B e^{-lx}}{\left[s^{2} - 1 - \gamma^{2} \right] (s + x)^{2-k}} < \frac{B e^{-lx}}{\left[s^{2} - 1 - \gamma^{2} \right] s^{2-k}} < \frac{B}{\left[s^{2} - 1 - \gamma^{2} \right] s^{2-k}}.$$
 (8)

Поэтому I_{3t}^k сходятся равномерно на G по признаку Вейерштрасса. Тогда интеграл $I_{1l}(x,z,t)$ имеет на G непрерывную частную производную по t до второго порядка включительно, причем

$$\frac{\partial^k}{\partial t^k} \int_0^{+\infty} f_0(s, x, z, t) ds = \int_0^{+\infty} \frac{\partial^k f_0}{\partial t^k} (s, x, z, t) ds, \quad k = 1, 2.$$
 (9)

Точно так же доказывается, что и остальные интегралы I_{1r} , I_{2l} , I_{2r} имеют на G непрерывные частные производные по z, t до второго порядка включительно и дифференцирование можно проводить под знаками интегралов.

Непосредственным дифференцированием убеждаемся, что функция $f_0(s,x,z,t)$ удовлетворяет уравнению

$$\frac{\partial^2 f_0}{\partial z^2} - x^2 f_0 = \frac{\partial^2 f_0}{\partial t^2}, \quad (s, x, z, t) \in H.$$

Откуда, в силу (7), (9), следует, что и интеграл $I_{\mathbb{N}}(x,z,t)$ удовлетворяет этому уравнению

$$\frac{\partial^2 I_{II}}{\partial z^2} - x^2 I_{II} = \frac{\partial^2 I_{II}}{\partial t^2}, \quad (x, z, t) \in G.$$

Аналогичным образом доказывается, что интегралы I_{1r}, I_{2l}, I_{2r} удовлетворяют на G тому же уравнению.

Функции $F_n(x,z,t) := \text{res}[F(p,x,z,t),p_n], n=1,2,3,4$, имеют на G непрерывные частные производные по z и t до второго порядка включительно. Поэтому, в силу доказанного выше, этими свойствами обладает и $\Phi(x,z,t)$. Кроме того, имеют место равенства

$$\frac{\partial^2 F_n}{\partial z^2} - x^2 F_n = \frac{\partial^2 F_n}{\partial t^2}, \quad (x, z, t) \in G.$$

Откуда, также в силу доказанного выше, следует, что

$$\frac{\partial^2 \Phi}{\partial z^2} - x^2 \Phi = \frac{\partial^2 \Phi}{\partial t^2}, \quad (x, z, t) \in G. \tag{10}$$

Получим оценки частных производных по z, t первого и второго порядков от всех функций в правой части (5), умноженных на x. Рассмотрим, например, произведения $x\frac{\partial^k I_{ll}}{\partial z^k}$, которые, в силу (7), равны xI_z^k , k=1,2.

Пусть $0 < s \le 1, \ 0 < x \le \delta, \ z \le 0, \ t \ge 0, \ a \ \delta$ — любое число из интервала $\left(0, \sqrt{\gamma^2 + 1} - 1\right)$. Тогда

$$\left| \frac{\partial^k f_0}{\partial z^k} \right| < \frac{B \left(2\delta + 1 \right)^{k/2}}{\gamma^2 + 1 - \left(\delta + 1 \right)^2} \frac{e^{-lx}}{\beta \sqrt{2sx}}.$$

Поэтому, в силу сходимости интеграла $\int_0^1 \frac{ds}{\sqrt{s}}$, будем иметь

$$x \left| I_{1z}^k \right| \le C_1 \sqrt{x} \, \mathrm{e}^{-lx} \, .$$

Пусть $0 \le s \le 1$, $x > \delta$, $z \le 0$, $t \ge 0$. Тогда

$$\left| \frac{\partial^k f_0}{\partial z^k} \right| < \frac{\left[s(s+2x) \right]^{k/2}}{2\gamma (s+x)^3} B e^{-lx} < \frac{B e^{-lx}}{2\gamma \delta^{3-k/2}} \left(\frac{s+2x}{s+x} \right)^{k/2} \le \frac{2^{-1+k/2}}{\gamma \delta^{3-k/2}} B e^{-lx}, \quad x \left| I_{1z}^k \right| < C_2 x e^{-lx}.$$

Следовательно,

$$x\left|I_{1z}^{k}\right| < C_{3}\left(\sqrt{x}+x\right)e^{-lx}, \quad (x,z,t) \in G.$$

Пусть $1 \le s \le s_0$, x > 0, $z \le 0$, $t \ge 0$. Тогда

$$\left| \frac{\partial^k f_0}{\partial z^k} \right| < \frac{\left[s(s+2x) \right]^{k/2}}{2\gamma (s+x)^3} B e^{-lx} < \frac{B e^{-lx}}{2\gamma s^{3-k}} \left(\frac{s+2x}{s+x} \right)^{k/2} \le 2^{-1+k/2} \frac{B e^{-lx}}{\gamma}.$$

Поэтому

$$x |I_{2z}^k| < C_4 x e^{-lx}, \quad (x, z, t) \in G.$$

Из (6) следует, что

$$x |I_{3z}^k| < C_5 x e^{-lx}, \quad (x, z, t) \in G.$$

Из указанных выше оценок и равенства (7) получаем

$$x\left|\frac{\partial^k I_{1l}}{\partial z^k}\right| < C_6\left(\sqrt{x} + x\right)e^{-lx}, \quad (x, z, t) \in G, \quad k = 1, 2.$$

Пусть $0 < s \le 1, 0 < x \le \delta, z \le 0, t \ge 0$, где δ имеет тот же смысл, что и ранее. Тогда

$$\left| \frac{\partial^k f_0}{\partial t^k} \right| < \frac{B \left(\delta + 1 \right)^k}{\gamma^2 + 1 - \left(\delta + 1 \right)^2} \frac{\mathrm{e}^{-lx}}{\beta \sqrt{2sx}}, \quad x \left| I_{1t}^k \right| \le C_7 \sqrt{x} \, \mathrm{e}^{-lx}.$$

Пусть $0 \le s \le 1$, $x > \delta$, $z \le 0$, $t \ge 0$. Тогда

$$\left| \frac{\partial^k f_0}{\partial t^k} \right| < \frac{B e^{-lx}}{2\gamma (s+x)^{3-k}} \le \frac{B e^{-lx}}{2\gamma \delta^{3-k}}, \quad x \left| I_{lt}^k \right| < C_8 x e^{-lx}.$$

Следовательно,

$$x\left|I_{1t}^{k}\right| < C_{9}\left(\sqrt{x} + x\right)e^{-tx}, \quad (x, z, t) \in G.$$

Пусть $1 \le s \le s_0, x > 0, z \le 0, t \ge 0$. Тогда

$$\left| \frac{\partial^k f_0}{\partial t^k} \right| < \frac{B e^{-lx}}{2\gamma (s+x)^{3-k}} < \frac{B e^{-lx}}{2\gamma}.$$

Поэтому

$$x |I_{2t}^k| < C_{10} x e^{-lx}, \quad (x, z, t) \in G.$$

Из (8) следует, что

$$x |I_{3t}^k| < C_{11} x e^{-lx}, \quad (x, z, t) \in G.$$

Из указанных выше оценок и равенства (9) получаем

$$x\left|\frac{\partial^k I_{1l}}{\partial t^k}\right| < C_{12}\left(\sqrt{x} + x\right)e^{-lx}, \quad (x, z, t) \in G, \quad k = 1, 2.$$

В [2] были получены оценки

$$|F_k| \le C_{13} e^{-lx}, \quad k = 1, 2, \quad x|F_m| \le C_{14} \sqrt{x} e^{-lx}, \quad m = 3, 4, \quad (x, z, t) \in G',$$

где C_{13} , C_{14} не зависят от x, z, t. Поэтому на множестве G справедливы неравенства

$$\left| \frac{\partial^{j} F_{k}}{\partial z^{j}} \right| < C_{13} \left[x^{2} + \sigma^{2}(x) \right]^{j/2} e^{-lx}, \quad \left| \frac{\partial^{j} F_{k}}{\partial t^{j}} \right| < C_{13} \left[\sigma(x) \right]^{j/2} e^{-lx}, \quad j = 1, 2,$$

$$x \left| \frac{\partial^{j} F_{m}}{\partial z^{j}} \right| < C_{14} \sqrt{x} \left[\left(x^{2} + \gamma^{2} - 1 \right)^{2} + 4\gamma^{2} \right]^{j/4} e^{-lx}, \quad x \left| \frac{\partial^{j} F_{m}}{\partial t^{j}} \right| < C_{15} \sqrt{x} e^{-lx}, \quad j = 1, 2.$$

Окончательно всюду на указанном множестве получаем оценки

$$x\left|\frac{\partial^{k}\Phi}{\partial z^{k}}\right| < C_{16}\left\{\sqrt{x}\left(1+\left[\left(x^{2}+\gamma^{2}-1\right)^{2}+4\gamma^{2}\right]^{k/4}\right)+x\left(1+\left[x^{2}+\sigma^{2}(x)\right]^{k/2}\right)\right\}e^{-lx},\tag{11}$$

$$x \left| \frac{\partial^k \Phi}{\partial t^k} \right| \le C_{17} \left\{ \sqrt{x} + x \left(1 + \left[\sigma(x) \right]^{k/2} \right) \right\} e^{-lx}, \quad k = 1, 2.$$
 (12)

Отсюда следует, что $x \frac{\partial^k \Phi}{\partial z^k} \to 0$, $x \frac{\partial^k \Phi}{\partial t^k} \to 0$ при $x \to +0$ равномерно относительно $z \le 0$, $t \ge 0$.

Поэтому $x\frac{\partial^k\Phi}{\partial z^k},\,x\frac{\partial^k\Phi}{\partial t^k}$ можно доопределить до непрерывных на множестве G' и равных нулю в

точках (0, z, t) функций. За этими функциями мы сохраним прежние обозначения. Заметим, что равенство (10), умноженное на x, будет справедливым на G'.

Поскольку $|J_0(xr)| \le 1 \ \forall x \ge 0, \ \forall r \ge 0, \ \text{то из (11), (12)}$ следует, что интегралы

$$\int_{0}^{+\infty} J_0(xr) \frac{\partial^k \Phi}{\partial z^k}(x, z, t) x dx, \quad \int_{0}^{+\infty} J_0(xr) \frac{\partial^k \Phi}{\partial t^k}(x, z, t) x dx, \quad k = 1, 2,$$
(13)

сходятся равномерно по переменным r>0, $z\le 0$, $t\ge 0$ по признаку Вейерштрасса. Кроме того, подынтегральные функции в (13) непрерывны на множестве X': $x\ge 0$, r>0, $z\le 0$, $t\ge 0$. Поэтому решение $\varphi(r,z,t)$ имеет на множестве Ω' непрерывные частные производные по z и t до второго порядка включительно, причем

$$\frac{\partial^{k} \varphi}{\partial z^{k}} = \int_{0}^{+\infty} J_{0}(xr) \frac{\partial^{k} \Phi}{\partial z^{k}}(x, z, t) x dx, \quad \frac{\partial^{k} \varphi}{\partial t^{k}} = \int_{0}^{+\infty} J_{0}(xr) \frac{\partial^{k} \Phi}{\partial t^{k}}(x, z, t) x dx, \quad k = 1, 2.$$

Подынтегральная функция в (3) имеет на X' непрерывную частную производную по r до второго порядка включительно. Воспользуемся соотношениями (см. [6])

$$J_0'(u) = -J_1(u), \quad J_1'(u) = J_0(u) - \frac{J_1(u)}{u},$$

где $J_1(u)$ — функция Бесселя первого порядка. Тогда

$$\int_{0}^{+\infty} J_0'(xr)\Phi(x,z,t)x^2 dx = -\int_{0}^{+\infty} J_1(xr)\Phi(x,z,t)x^2 dx,$$
(14)

$$\int_{0}^{+\infty} J_{0}''(xr)\Phi(x,z,t)x^{3}dx = -\int_{0}^{+\infty} J_{0}(xr)\Phi(x,z,t)x^{3}dx + \frac{1}{r}\int_{0}^{+\infty} J_{1}(xr)\Phi(x,z,t)x^{2}dx.$$
 (15)

В силу оценки (см. [2])

$$x |\Phi(x,z,t)| \le C_{18} (\sqrt{x} + x) e^{-tx}, \quad (x,z,t) \in G',$$

где C_{18} не зависит от x, z, t, а также в силу неравенств

$$|J_k(xr)| \le 1$$
, $x \ge 0$, $r \ge 0$, $k = 0, 1$, $\frac{|J_1(xr)|}{r} < \frac{1}{r_0}$, $x \ge 0$, $r \ge r_0$,

интеграл в левой части (14) сходится равномерно на множестве Ω' по признаку Вейерштрасса, а интеграл в левой части (15) — равномерно на множестве $r \geq r_0$, $z \leq 0$, $t \geq 0$ по тому же признаку, где r_0 — любое положительное число. Тогда решение $\varphi(r,z,t)$ будет иметь на Ω' непрерывную частную производную по r до второго порядка включительно, а в области Ω будет иметь место равенство

$$\frac{\partial^2}{\partial r^2} \int_0^{+\infty} J_0(xr) \Phi(x,z,t) x dx + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \int_0^{+\infty} J_0(xr) \Phi(x,z,t) x dx =$$

$$= \int_0^{+\infty} J_0''(xr) \Phi(x,z,t) x^3 dx + \frac{1}{r} \int_0^{+\infty} J_0'(xr) \Phi(x,z,t) x^2 dx = -\int_0^{+\infty} J_0(xr) \Phi(x,z,t) x^3 dx.$$

Мы воспользовались соотношениями (14), (15). Поэтому

$$\Delta \varphi = \int_{0}^{+\infty} J_0(xr) \left\{ \frac{\partial^2 \Phi}{\partial z^2} (x, z, t) - x^2 \Phi(x, z, t) \right\} x dx = \int_{0}^{+\infty} J_0(xr) \frac{\partial^2 \Phi}{\partial t^2} (x, z, t) x dx = \frac{\partial^2 \varphi}{\partial t^2},$$

т.е. функция $\phi(r,z,t)$ удовлетворяет уравнению (1) .

Покажем, что граничное условие при z=0 также удовлетворяется. В интеграле I_{1r} сделаем замену $s=\eta-x$. Обозначим после этого подынтегральную функцию указанного интеграла через $g_0(s,x,z,t)$. Для f_0 и g_0 имеем

$$\left. \frac{\partial^2 f_0}{\partial t^2} \right|_{z=0} + \beta \frac{\partial f_0}{\partial z} \right|_{z=0} = \frac{B e^{i(s+x)t-lx}}{\left[i(s+x)+\gamma\right]^2+1}, \quad \left. \frac{\partial^2 g_0}{\partial t^2} \right|_{z=0} + \beta \frac{\partial g_0}{\partial z} \right|_{z=0} = -\frac{B e^{i(s+x)t-lx}}{\left[i(s+x)+\gamma\right]^2+1}.$$

Поэтому

$$\frac{\partial^2}{\partial t^2} (I_{1l} + I_{1r})|_{z=0} + \beta \frac{\partial}{\partial z} (I_{1l} + I_{1r})|_{z=0} = 0, \quad x > 0, \quad t \ge 0.$$

Точно также можно показать, что для тех же x, t справедливо равенство

$$\frac{\partial^{2}}{\partial t^{2}} (I_{2l} + I_{2r})|_{z=0} + \beta \frac{\partial}{\partial z} (I_{2l} + I_{2r})|_{z=0} = 0.$$

Такому же однородному граничному условию удовлетворяет каждая функция F_k , k=1,2. В самом деле, $\sigma^2(x) - \beta \sqrt{x^2 - \sigma^2(x)} = 0 \ \forall x > 0$. Поэтому при x>0, $t\geq 0$ имеем

$$\left. \frac{\partial^2 F_k}{\partial t^2} \right|_{z=0} + \beta \frac{\partial F_k}{\partial z} \right|_{z=0} = \frac{B e^{\pm i\sigma(x)t-lx} \sqrt{x^2 - \sigma^2(x)}}{\sigma(x) \left\{ \left[\pm i\sigma(x) + \gamma \right]^2 + 1 \right\} \left(2\sqrt{x^2 - \sigma^2(x)} + \beta \right) \left\{ \pm \sigma^2(x) \mp \beta \sqrt{x^2 - \sigma^2(x)} \right\} = 0.$$

Но для функций $F_m(x, z, t)$, m = 3,4 получим

$$\frac{\partial^2}{\partial t^2} (F_3 + F_4)|_{z=0} + \beta \frac{\partial}{\partial z} (F_3 + F_4)|_{z=0} = -iB e^{-\gamma t - lx} \sin t, \quad x > 0, \quad t \ge 0.$$

Принимая во внимание (5), будем иметь граничное условие для функции $\Phi(x, z, t)$:

$$\left. \frac{\partial^2 \Phi}{\partial t^2} \right|_{z=0} + \beta \frac{\partial \Phi}{\partial z} \right|_{z=0} = A e^{-\gamma t - lx} \sin t, \quad x > 0, \quad t \ge 0.$$

Таким образом, в силу доказанного выше, окончательно получаем

$$\frac{\partial^2 \varphi}{\partial t^2}\Big|_{z=0} + \beta \frac{\partial \varphi}{\partial z}\Big|_{z=0} = A e^{-\gamma t} \sin t \int_0^{+\infty} J_0(xr) e^{-tx} x dx = \frac{p_0}{\rho_0 a^2} f(r) e^{-\gamma t} \sin t, \quad r > 0, \quad t \ge 0,$$

т.е. граничное условие при z=0 удовлетворяется. При этом мы воспользовались равенством (см. [6])

$$\int_{0}^{+\infty} J_0(xr) e^{-lx} x dx = \frac{l}{\left(r^2 + l^2\right)^{3/2}}.$$

Докажем, что $\varphi(r,z,t)\to 0$ при $\sqrt{r^2+z^2}\to +0$ и любом фиксированном $t\ge 0$. В [2] была получена оценка

$$\left| \varphi(r, z, t) \right| < \frac{\tilde{C}}{\sqrt{r}}, \quad r \gg 1,$$
 (16)

где \tilde{C} не зависит от $z \le 0$, $t \ge 0$. Откуда следует, что $\varphi(r,z,t) \to 0$ при $r \to +\infty$ равномерно относительно z и t из указанных промежутков. Покажем, что $\varphi(r,z,t) \to 0$ при $z \to -\infty$ равномерно от-

носительно r>0 и любом фиксированном $t\geq 0$. При любых x>0 , z<-1 , $t\geq 0$ рассмотрим произведение $xI_{1/}(x,z,t)$ и сделаем замену $u=\sqrt{\eta^2-x^2}$. Получим

$$xI_{1l}(x,z,t) = -\int_{0}^{+\infty} \frac{Bx \, e^{it\sqrt{u^{2}+x^{2}}-lx+i|z|u} \, udu}{\left[\left(i\sqrt{u^{2}+x^{2}}+\gamma\right)^{2}+1\right] \left[u^{2}+x^{2}+i\beta u\right] \sqrt{u^{2}+x^{2}}} := \int_{0}^{+\infty} h(u,x,t) \, e^{i|z|u} \, du =$$

$$= \int_{0}^{u_{0}(z)} + \int_{u_{0}(z)}^{+\infty} := I_{1} + I_{2}, \quad u_{0}(z) = \frac{1}{|z|^{1/4}}.$$

Пусть $0 < u \le u_0(z)$, $0 < x \le \delta_1$, $t \ge 0$, а δ_1 — любое число из интервала $(0,\gamma)$. Тогда для h и I_1 имеем оценки

$$|h| < \frac{B e^{-lx}}{\beta \lceil \gamma^2 + 1 - u_0^2(z) - {\delta_1}^2 \rceil} < \frac{B e^{-lx}}{\beta (\gamma^2 - {\delta_1}^2)}, \quad |I_1| \le \frac{C_{19} e^{-lx}}{|z|^{1/4}}.$$

Пусть $0 \le u \le u_0(z), \, x > \delta_1, \, t \ge 0.$ Тогда для h и I_1 имеем оценки

$$|h| < \frac{Bx e^{-lx} u}{2\gamma (u^2 + \delta_1^2)^2} \le \frac{Bx e^{-lx}}{2\gamma} \max_{u \in [0,1]} \frac{u}{(u^2 + \delta_1^2)^2}, \quad |I_1| < \frac{C_{20}}{|z|^{1/4}} x e^{-lx}.$$

Поэтому при всех x > 0, z < -1, $t \ge 0$ получаем

$$|I_1| < \frac{C_{21} e^{-lx}}{|z|^{1/4}} (x+1).$$

Заметим, что функция h имеет непрерывную частную производную по u на полупрямой $[u_0(z), +\infty)$ при любых фиксированных x>0, $t\geq 0$. Для оценки I_2 выполним интегрирование по частям:

$$I_{2} = \frac{i}{|z|} e^{i|z|^{3/4}} h\{u_{0}(z), x, t\} - \frac{i}{|z|} \int_{u_{0}(z)}^{+\infty} e^{i|z|u} \frac{\partial h}{\partial u}(u, x, t) du ,$$

где подстановка на +∞ равна нулю и

$$\frac{\partial h}{\partial u} = \frac{h}{u} \left\{ 1 + \frac{itu^2}{\sqrt{u^2 + x^2}} - \frac{u^2}{u^2 + x^2} - \frac{2u^2 \left(i\gamma - \sqrt{u^2 + x^2} \right)}{\sqrt{u^2 + x^2} \left[\left(i\sqrt{u^2 + x^2} + \gamma \right)^2 + 1 \right]} - \frac{u \left(2u + i\beta \right)}{u^2 + x^2 + i\beta u} \right\} := \frac{h}{u} \left(1 + \sum_{k=1}^4 h_k \right).$$

Так как при $u \ge u_0(z), x > 0, t \ge 0$ справедливо неравенство

$$\frac{|h|}{u} < \frac{Bx e^{-lx}}{2\beta \gamma u^3}, \quad |h_1| \le tu, \quad |h_2| < 1, \quad |h_3| < \frac{u\sqrt{u^2 + x^2 + \gamma^2}}{2\sqrt{u^2 + x^2}} < 1 + \frac{u}{\gamma}, \quad |h_4| < \frac{\sqrt{4u^2 + \beta^2}}{u^4} < 2 + \frac{\beta}{u},$$

то при тех же u, x, t справедливо неравенство

$$\left|\frac{\partial h}{\partial u}\right| < \left\{\frac{\gamma t + 1}{2\beta \gamma^2 u^2} + \frac{5}{2\beta \gamma u^3} + \frac{1}{2\gamma u^4}\right\} Bx e^{-tx}.$$

Учитывая, что при x > 0, $t \ge 0$ справедливо неравенство

$$\left|h\left\{u_0(z),x,t\right\}\right| < \frac{Bx e^{-lx}}{2\beta\gamma} |z|^{1/2},$$

для I_2 при всех x > 0, z < -1, $t \ge 0$ получаем оценку

$$\left|I_{2}\right| < \left\{\frac{C_{22}(t)}{\left|z\right|^{3/4}} + \frac{C_{23}}{\left|z\right|^{1/2}} + \frac{C_{24}}{\left|z\right|^{1/4}}\right\} x e^{-lx} < \frac{C_{25}(t)}{\left|z\right|^{1/4}} x e^{-lx}, \quad C_{25}(t) > 0.$$

Следовательно,

$$x|I_{1l}| < \frac{C_{26}(t)}{|z|^{1/4}}(x+1)e^{-lx}, \quad x > 0, \quad z < -1, \quad t \ge 0.$$
 (17)

В [2] было показано, что $xI_{ll}\big|_{x=0}=0\ \forall z\leq 0\,, \forall t\geq 0\,.$ Поэтому неравенство (17) справедливо $\forall x\geq 0\,.$ Аналогичные неравенства имеют место для произведений $xI_{2l},\,xI_{1r},\,xI_{2r}.$ Тогда получим

$$\left| \int_{0}^{+\infty} J_{0}(xr) \left\{ I_{1l}(x,z,t) + \dots + I_{2r}(x,z,t) \right\} x dx \right| < \frac{C_{27}(t)}{|z|^{1/4}} \int_{0}^{+\infty} (x+1) e^{-lx} dx < \frac{C_{28}(t)}{|z|^{1/4}}, \quad C_{28}(t) > 0.$$

Рассуждая как в [2], для функций F_k , k=1,2, получаем неравенства

$$|F_k| \le C_{29} e^{-|z|\sqrt{x^2 - \sigma^2(x)}}, \quad (x, z, t) \in G',$$

где $\sigma(0) = \lim_{x \to +0} \sigma(x) = 0$. Поэтому при любом z < 0 имеем

$$\left| \int_{0}^{+\infty} J_{0}(xr) F_{k}(x,z,t) x dx \right| \leq C_{29} \int_{0}^{+\infty} x e^{-|z|\sqrt{x^{2} - \sigma^{2}(x)}} dx = \frac{C_{29}}{2} \int_{0}^{+\infty} e^{-|z|\lambda(s)} ds = \frac{C_{29}}{2} \left(\int_{0}^{s_{1}} + \int_{s_{1}}^{+\infty} \right) := \frac{C_{29}}{2} (I_{3} + I_{4}),$$

где $s=x^2$, $\lambda(s)=\sqrt{s-\sqrt{\frac{\beta^4}{4}+\beta^2s+\frac{\beta^2}{2}}}$, а s_1 будет выбрано ниже. Заметим, что интеграл $\int_0^{+\infty} \mathrm{e}^{-|z|\lambda(s)}ds$ сходится по признаку сравнения: $\lim_{s\to +\infty} s^2 \, \mathrm{e}^{-|z|\lambda(s)}=0$.

Получим оценки для I_3 и I_4 . Функция $\lambda(s)$ непрерывно дифференцируема на $(0,+\infty)$, причем $\lambda'(s)>0$ всюду на этом промежутке, т.е. $\lambda(s)$ возрастает. Положим $\lambda'(0)=\lim_{s\to+0}\lambda'(s)=\frac{1}{\beta}$. Выберем s_1 таким, чтобы $\lambda'(s)>\frac{1}{2\beta}$ $\forall s\in[0,s_1]$. Тогда для указанных s по формуле конечных приращений Лагранжа будем иметь

$$\lambda(s) - \frac{s}{2\beta} = \left\{ \lambda'(\tilde{s}) - \frac{1}{2\beta} \right\} s, \quad \tilde{s} \in (0, s),$$

т.е. $\lambda(s) \ge \frac{s}{2\beta} \ \forall s \in [0, s_1]$ и для I_3 получаем

$$I_3 \le \int_0^{s_1} e^{\frac{-|z|s}{2\beta}} ds = \frac{2\beta}{|z|} \left(1 - e^{\frac{|z|s_1}{2\beta}} \right).$$

Пусть z < -1. Для I_4 имеем

$$I_4 = \int_{s_1}^{+\infty} e^{-(|z|-1)|\lambda(s)} e^{-\lambda(s)} ds \le C_{30} e^{-|z|\lambda(s_1)}, \quad C_{30} = e^{\lambda(s_1)} \int_{s_1}^{+\infty} e^{-\lambda(s)} ds > 0.$$

Рассуждая как в [2], для функций F_m , m=3,4, получаем неравенства

$$x|F_m| \le C_{31}\sqrt{x} e^{-|z|\sqrt{\gamma^2+1}\cos\psi_m(x)-lx}, \quad (x,z,t) \in G',$$

где $\psi_m(0) = \lim_{x \to +0} \psi_m(x) = \mp \frac{\pi}{2} \pm \arctan \gamma$. Функции $\psi_m(x)$ непрерывно дифференцируемы на $(0, +\infty)$, причем $\{\cos \psi_m(x)\}' > 0$ всюду на этом промежутке, т.е. $\cos \psi_m(x)$ возрастают. Поэтому при z < 0 имеем

$$\begin{split} \left| \int\limits_0^{+\infty} J_0(xr) F_m(x,z,t) x dx \right| &\leq C_{31} \int\limits_0^{+\infty} \mathrm{e}^{-|z|\sqrt{\gamma^2+1} \cos \psi_m(x) - lx} \, \sqrt{x} dx \leq \\ &\leq C_{31} \, \mathrm{e}^{-|z|\tilde{\gamma}} \int\limits_0^{+\infty} \mathrm{e}^{-lx} \, \sqrt{x} dx = C_{32} \, \mathrm{e}^{-|z|\tilde{\gamma}}, \quad \tilde{\gamma} = \sqrt{\gamma^2+1} \sin(\operatorname{arctg} \gamma) > 0. \end{split}$$

Окончательно при z < -1 будем иметь

$$\left| \varphi(r,z,t) \right| < \frac{C_{28}(t)}{|z|^{1/4}} + C_{32} e^{-|z|\tilde{\gamma}} + C_{33} e^{-|z|\lambda(s_1)} + \frac{C_{34}}{|z|} \left(1 - e^{\frac{-|z|s_1}{2\beta}} \right),$$

где $0 < C_{28}(t) < a't + b' \ \forall t \ge 0$ и фиксированных a' > 0, b' > 0, не зависящих от r, z. Откуда следует, что $\varphi(r,z,t) \to 0$ при $z \to -\infty$ равномерно относительно r > 0 и любом фиксированном $t \ge 0$. Вместе с (16) это означает, что $\varphi(r,z,t) \to 0$ при $\sqrt{r^2 + z^2} \to +\infty$ и любом фиксированном $t \ge 0$.

Ограниченность $\phi(r,z,t)$ на множестве Ω' была установлена в [2]. Докажем, наконец, что начальные условия также удовлетворяются.

Положим в (4) t = 0. Получим

$$\Phi(x,z,0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{b-i\infty}^{b+i\infty} \frac{A e^{-lx+z\sqrt{p^2+x^2}} dp}{\left[\left(p+\gamma\right)^2+1\right] \left(p^2+\beta\sqrt{p^2+x^2}\right)} := \int_{b-i\infty}^{b+i\infty} F_0(p,x,z) dp.$$

Рассмотрим замкнутую кривую Γ_R , состоящую из отрезка L_R : [b-iR,b+iR] и дуги окружности C_R : |p|=R, Re $p\geq b$ (R>b). Так как функция F_0 является аналитической в правой полуплоскости Re p>0, то по теореме Коши

$$\int_{\Gamma_R} F_0 dp = \int_{L_R} F_0 dp + \int_{C_R} F_0 dp = 0.$$
 (18)

При всех $p \in C_R$ для достаточно больших R, всех $z \le 0$ и любого фиксированного x > 0 справедлива оценка (см. [2])

$$|F_0(p, x, z)| \le \frac{A}{2\pi \left[(R - \gamma)^2 - 1 \right] \left(R^2 - \beta \sqrt{R^2 + x^2} \right)}.$$
 (19)

Поэтому

$$\left| \int_{C_R} F_0 dp \right| \leq \int_{C_R} |F_0| dl < \frac{AR}{2\left[\left(R - \gamma \right)^2 - 1 \right] \left(R^2 - \beta \sqrt{R^2 + x^2} \right)} \to +0, \quad R \to +\infty.$$

Переходя в (18) к пределу при $R \to +\infty$, в силу сходимости интеграла (4), получаем

$$\int_{b-i\infty}^{b+i\infty} F_0(p,x,z)dp = 0 \quad \forall x > 0, \quad \forall z \le 0.$$

Откуда следует, что $\varphi(r, z, 0) = 0$ при всех $r > 0, z \le 0$.

Ранее мы получили равенство

$$\frac{\partial \phi}{\partial t} \big(r, z, t \big) = \int\limits_0^{+\infty} J_0(xr) \frac{\partial \Phi}{\partial t} \big(x, z, t \big) \, x dx, \quad (r, z, t) \in \Omega'.$$

В силу доказанного выше имеем

$$\frac{\partial \Phi}{\partial t} = 2\pi i \sum_{n=1}^{4} p_n F_n - \frac{\partial I_{1l}}{\partial t} - \frac{\partial I_{1r}}{\partial t} - \frac{\partial I_{2l}}{\partial t} - \frac{\partial I_{2r}}{\partial t}, \quad (x, z, t) \in G,$$

где частные производные от интегралов справа равны интегралам от частных производных подынтегральных функций. Поэтому

$$\frac{\partial \Phi}{\partial t}(x, z, t) = \int_{b-i\infty}^{b+i\infty} F(p, x, z, t) p dp.$$
 (20)

Полагая в (20) t = 0, получаем

$$\frac{\partial \Phi}{\partial t}(x,z,0) = \int_{t_{obs}}^{b+i\infty} F_0(p,x,z)pdp.$$

С помощью теоремы Коши для функции $F_0(p,x,z)p$ и кривой Γ_R , а также оценки (19) убеждаемся, что последний интеграл равен нулю при всех x>0, $z\leq 0$, т.е. $\frac{\partial \phi}{\partial t}(r,z,0)=0$ при всех $z\leq 0$, r>0.

Таким образом, доказана

Теорема. Задача (1), (2) имеет классическое решение, представимое в виде интеграла (3).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. *Bromwich T.J.I.A.* On the influence of gravity on elastic waves and, in particular, on the vibrations of an elastic Globe // Proc. London Math. Soc. 1898. V. 30. P. 98–120.
- 2. *Ильясов Х.Х., Кравцов А.В., Кравцов Ал.В., Кузнецов С.В.* Интегральное представление решения нестационарной задачи Лэмба в случае предельного значения коэффициента Пуассона // Ж. вычисл. матем. и матем. физ. 2022. Т. 62. № 3. С. 478—487.
- 3. *Ильясов Х.Х., Кравцов А.В., Кузнецов С.В., Секерж-Зенькович С.Я.* Аналитическое решение задачи Лэмба в случае предельного значения коэффициента Пуассона // Ж. вычисл. матем. и матем. физ. 2019. Т. 59. № 4. С. 597—610.
- 4. *Ильясов Х.Х., Кравцов А.В., Кузнецов С.В., Секерж-Зенькович С.Я.* Внешняя пространственная задача Лэмба. Распределенная по поверхности гармоническая нагрузка // Изв. РАН. Механ. твердого тела. 2016. № 1. С. 50—56.
- 5. *Кравцов А.В., Кузнецов С.В., Секерж-Зенькович С.Я.* Конечноэлементные модели в задаче Лэмба // Изв. РАН. Механ. твердого тела. 2011. № 6. С. 160—169.
- 6. *Градштейн И.С., Рыжик И.М.* Таблицы интегралов, сумм, рядов и произведений. М.: Гос. изд. физ.мат. лит-ры, 1963.