

А К А Д Е М И Я Н А У К С С С Р

ОТДЕЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК

ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА

Т. XXIII, в. 3

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА — 1959

О НЕКОТОРЫХ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ЗАДАЧАХ ТЕРМОУПРУГОСТИ

Витольд Новацкий

(Варшава)

В работе изучаются термические напряжения, вызванные действием нестационарных источников тепла, произвольно расположенных в упругой и вязко-упругой средах. Рассматривается построение функций Грина для напряжений, вызванных действием мгновенного, сосредоточенного источника тепла. В §§ 1 и 2 рассматривается напряженное состояние в абсолютно упругих телах, в § 3 — в вязко-упругих телах.

§ 1. Напряженное состояние в упругом неограниченном пространстве. Как известно из теории теплопроводности, температурное поле, вызванное действием мгновенного и сосредоточенного источника тепла, выражается формулой

$$T = \frac{Q}{(\pi \vartheta)^{3/2}} \exp\left(-\frac{R^2}{\vartheta}\right), \quad \vartheta = 4\kappa t, \quad \kappa = \frac{\lambda}{\rho c} \quad (1.1)$$

Здесь $W = Q\rho c$ есть количество тепла, полученное единицей объема в единицу времени, ρ — плотность, c — удельная теплота, λ — коэффициент теплопроводности. Функция (1.1) является решением уравнения

$$\nabla^2 T - \frac{1}{\kappa} \frac{\partial T}{\partial t} = -\frac{Q}{\kappa} \delta(R) \delta(t) \quad (1.2)$$

$$T(R, t)|_{t=0} = 0, \quad T(\infty, t) = 0, \quad T(R, \infty) = 0$$

где δ — символ Дирака.

Рассмотрим сперва квазистатическую задачу. Уравнения теории упругости для перемещений, если пренебречь инерционными членами, можно представить в виде

$$\mu \nabla^2 u_i + (\lambda + \mu) \frac{\partial \theta}{\partial x_i} = (3\lambda + 2\mu) \alpha_i \frac{\partial T}{\partial x_i} \quad (i = 1, 2, 3) \quad (1.3)$$

λ , μ — суть постоянные Ламе, α_i — коэффициент теплового расширения.

Введем потенциал термоупругого перемещения φ . Этот потенциал связан с перемещением зависимостью [1]

$$u_i = \frac{\partial \varphi}{\partial x_i} \quad (i = 1, 2, 3) \quad (1.4)$$

Вводя функцию φ в уравнения (1.3), сводим систему уравнений перемещения (1.3) к одному уравнению [1]

$$\nabla^2 \varphi = \vartheta_0 T \quad \left(\vartheta_0 = \frac{1+\nu}{1-\nu} \alpha_i\right) \quad (1.5)$$

Зная функцию φ , можно по формулам [1] определить напряжения

$$\sigma_{ij} = 2G \left(\frac{\partial^2 \varphi}{\partial x_i \partial x_j} - \delta_{ij} \nabla^2 \varphi \right) \quad (1.6)$$

где G — есть модуль сдвига, δ_{ij} — символ Кронекера.

В ограниченном теле функция φ в лучшем случае удовлетворяет только части краевых условий, так что к напряжениям, выраженным формулой (1.6), следует прибавить так подобранные напряжения, чтобы удовлетворить всем краевым условиям.

В рассматриваемой задаче воспользуемся сферической симметрией; имеем

$$\frac{\partial^2 \varphi}{\partial R^2} + \frac{2}{R} \frac{\partial \varphi}{\partial R} = \vartheta_0 T, \quad u_R = \frac{\partial \varphi}{\partial R} \quad (1.7)$$

$$\sigma_{RR} = -2G \frac{2}{R} \frac{\partial \varphi}{\partial R}, \quad \sigma_{\varphi\varphi} = \sigma_{\vartheta\vartheta} = -2G \left(\frac{1}{R} \frac{\partial \varphi}{\partial R} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial R^2} \right) \quad (1.8)$$

Выражение (1.4) для температурного поля при помощи преобразования Лапласа можно представить следующим интегралом Ганкеля—Фурье

$$\theta = \frac{Q}{2\pi^2 x} \int_0^\infty \int_0^\infty \alpha (\alpha^2 + \gamma^2 + p/x)^{-1} J_0(\alpha r) \cos \gamma z \, d\alpha \, d\gamma$$

$$\theta = \int_0^\infty e^{-p't} T(R, t) \, dt \quad (1.9)$$

При помощи преобразования Лапласа из уравнения (1.7), принимая $Q = 1$, имеем

$$\Phi^* = -\frac{\vartheta_0}{2\pi^2 x} \int_0^\infty \int_0^\infty \alpha \left(\alpha^2 + \gamma^2 + \frac{p}{x} \right)^{-1} (\alpha^2 + \gamma^2)^{-1} J_0(\alpha r) \cos \gamma z \, d\alpha \, d\gamma \quad (1.10)$$

После проведения обратного преобразования Ганкеля—Фурье, получим

$$\Phi^* = \frac{\vartheta_0}{4\pi R p} \left[\exp \left(-R \sqrt{\frac{p}{x}} \right) - 1 \right]$$

Отсюда

$$\varphi^* = -\frac{\vartheta_0}{4\pi R} \operatorname{erf} \frac{R}{\sqrt{\vartheta}}, \quad \vartheta = 4xt, \quad \operatorname{erf} z = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_z^\infty e^{-\eta^2} d\eta \quad (1.11)$$

Зная функцию φ^* , определим напряжения [2]

$$\sigma^*_{RR} = -\frac{4GA}{R^3} \left[\operatorname{erf} \frac{R}{\sqrt{\vartheta}} - \frac{2R}{\sqrt{\pi\vartheta}} \exp \left(-\frac{R^2}{\vartheta} \right) \right] \quad (1.12)$$

$$\sigma^*_{\varphi\varphi} = \sigma^*_{\vartheta\vartheta} = \frac{2GA}{R^3} \left[\operatorname{erf} \frac{R}{\sqrt{\vartheta}} - \frac{2R}{\sqrt{\pi\vartheta}} \left(1 + \frac{2R^2}{\vartheta} \right) \exp \left(-\frac{R^2}{\vartheta} \right) \right] \quad \left(A = \frac{\vartheta_0}{4\pi} \right)$$

На фигурах a , b , c приводятся кривые зависимостей T^* , σ^*_{RR} , $\sigma^*_{\varphi\varphi}$ от R для некоторых значений параметра ϑ , указанных на кривых.

Для $R \rightarrow \infty$, в произвольный момент t , напряжения стремятся к нулю. Также для конечного значения R , но при $t \rightarrow \infty$ напряжения σ^*_{ij} исчезают.

Функции σ^*_{RR} , $\sigma^*_{\varphi\varphi}$, $\sigma^*_{\vartheta\vartheta}$ можно рассматривать как функции Грина. Пусть $Q(P, t)$ — интенсивность источников тепла, распределенных в об-

ласти Γ ; тогда

$$\sigma_{ij}(P, t) = \iiint_{(\Gamma)} \int_0^t Q(S, t') \sigma_{ij}^*(S, P, t-t') d\Gamma dt' \quad (1.13)$$

Аналогично имеем

$$\varphi(P, t) = \iiint_{(\Gamma)} \int_0^t Q(S, t') \varphi^*(P, S, t-t') dt' \quad (1.14)$$

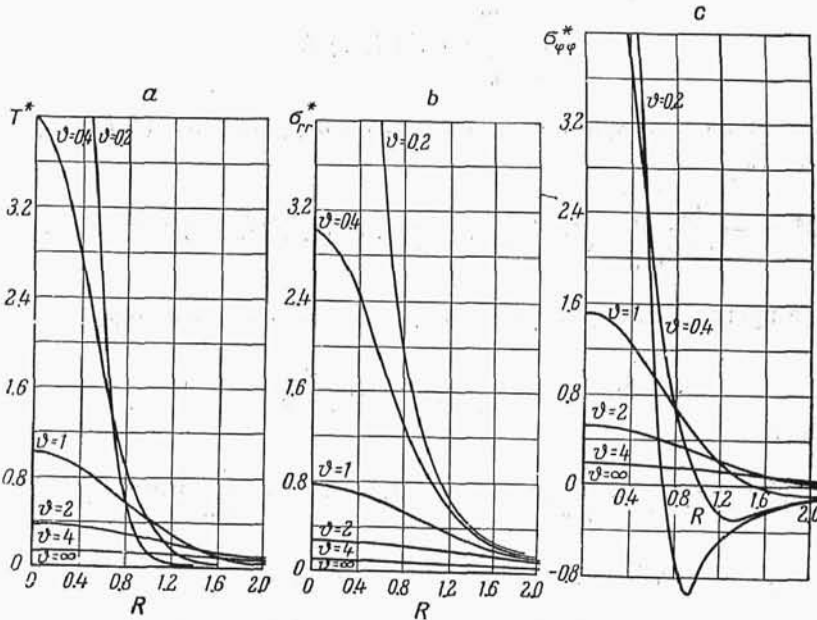
Для непрерывного источника тепла получим

$$\varphi(R, t) = \frac{AR}{2\kappa} \left[1 - \left(1 + \frac{\vartheta}{2R^2} \right) \operatorname{erf} \frac{R}{\sqrt{\vartheta}} - \frac{1}{R} \sqrt{\frac{\vartheta}{\pi}} \exp\left(-\frac{R^2}{\vartheta}\right) \right] \quad (1.15)$$

Для источника, изменяющегося по гармоническому закону

$$\varphi(R, t) = \frac{Aie^{i\omega t}}{\kappa\eta R} [1 - \exp(-R\sqrt{i\eta})] \quad \left(\eta = \frac{\omega}{\kappa} \right) \quad (1.16)$$

Если в уравнениях перемещений теории упругости не пренебрегать



инерционными членами, то [в рассматриваемом случае сферической симметрии вместо формул (1.7), (1.8) получим следующие формулы:

$$\frac{\partial^2 \varphi}{\partial R^2} + \frac{2}{R} \frac{\partial \varphi}{\partial R} - \sigma^2 \frac{\partial^2 \varphi}{\partial t^2} = \vartheta_0 T, \quad u_R = \frac{\partial \varphi}{\partial R} \quad (1.17)$$

$$\sigma_{RR} = -2G \frac{2}{R} \frac{\partial \varphi}{\partial R} + \rho \frac{\partial^2 \varphi}{\partial t^2}, \quad \sigma_{\varphi\varphi} = \sigma_{\vartheta\vartheta} = -2G \left(\frac{\partial^2 \varphi}{\partial R^2} + \frac{1}{R} \frac{\partial \varphi}{\partial R} \right) + \rho \frac{\partial^2 \varphi}{\partial t^2} \quad (1.18)$$

Здесь

$$\sigma^2 = \frac{1}{c_1^2}, \quad c_1 = \left(\frac{1-\nu}{1-2\nu} \frac{2G}{\rho} \right)^{1/2}$$

c_1 — скорость распространения упругой продольной волны, ρ обозначает плотность.]

Поступая аналогично, как и в квазистатической задаче, получим для

$$\Phi^* = -\frac{\vartheta_0}{2\pi^2\kappa} \int_0^\infty \int_0^\infty \alpha (\alpha^2 + \gamma^2 + p/\kappa)^{-1} (\alpha^2 + \gamma^2 + p^2\sigma^2)^{-1} \cos \gamma z \, d\alpha \, d\gamma =$$

$$= \frac{\vartheta_0}{4\pi\kappa\sigma^2 p R} \frac{e^{-R\sigma p} - e^{-RV\sqrt{p/\kappa}}}{p - \kappa^{-1}\sigma^{-2}}$$

Проводя обратное преобразование, получим [3]

$$\varphi^* = \frac{\vartheta_0}{4\pi R} \left\{ \operatorname{erfc} \frac{R}{\sqrt{\vartheta}} - \frac{1}{2} \exp \frac{\vartheta}{4\kappa^2\sigma^2} \left[\exp \frac{R}{\kappa\sigma} \operatorname{erfc} \left(\frac{R}{\sqrt{\vartheta}} + \frac{\sqrt{\vartheta}}{2\kappa\sigma} \right) + \right. \right.$$

$$\left. \left. + \exp \left(-\frac{R}{\kappa\sigma} \right) \operatorname{erfc} \left(\frac{R}{\sqrt{\vartheta}} - \frac{\sqrt{\vartheta}}{2\kappa\sigma} \right) \right] + \left(\exp \frac{\vartheta - 4\kappa R\sigma}{4\kappa^2\sigma^2} - 1 \right) \eta(t - R\sigma) \right\} \quad (1.20)$$

где η — функция Хевисайда.

В рассматриваемом случае различные формулы для φ^* получим на интервале $0 < t < R\sigma$ и $t > R\sigma$. Зная функцию φ_1^* , по формулам (1.18) определим напряжения σ^*_{ij} . Легко доказать, что как для $R \rightarrow \infty$, так и для $t \rightarrow \infty$ функция φ^* исчезает, а также и обращаются в нуль напряжения.

Для $t = R\sigma$ существует разрыв напряжений. Ясно, что, рассматривая φ^* как функцию Грина, можно определить напряжения для произвольной функции $Q(P, t)$.

Рассмотрим напряженное состояние, вызванное действием источника тепла, передвигающегося по прямой с постоянной скоростью v . Обозначим через ξ_1, ξ_2, ξ_3 неподвижные координаты и предположим, что источник с переменной во времени интенсивностью W движется в упругом пространстве вдоль оси ξ_1 .

Уравнение теплопроводности в данном случае имеет вид

$$\frac{\partial^2 T}{\partial \xi_1^2} + \frac{\partial^2 T}{\partial \xi_2^2} + \frac{\partial^2 T}{\partial \xi_3^2} - \frac{1}{\kappa} \frac{\partial T}{\partial t} = 0 \quad (1.21)$$

Примем новую координатную систему x_1, x_2, x_3 , связанную с движущимся источником тепла и параллельную системе ξ_1, ξ_2, ξ_3 . Применяя линейное преобразование

$$x_1 = \xi_1 - vt, \quad x_2 = \xi_2, \quad x_3 = \xi_3$$

получаем уравнение (1.21) в следующем виде:

$$\frac{\partial^2 T}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 T}{\partial x_2^2} + \frac{\partial^2 T}{\partial x_3^2} + 2\mu \frac{\partial T}{\partial x_1} - \frac{1}{\kappa} \frac{\partial T}{\partial t} = 0, \quad \left(\mu = \frac{v}{2\kappa} \right) \quad (1.22)$$

В случае источника, обладающего постоянной интенсивностью, имеем $\partial T / \partial t = 0$. Остановимся на этом квазистационарном случае.

Известно, что в этом случае имеем

$$T = \frac{Q}{2\pi^2\kappa R} e^{-\mu(x_1+R)} \quad (R = (x_1^2 + x_2^2 + x_3^2)^{1/2}, W = Q\rho c) \quad (1.23)$$

Решая уравнение

$$\frac{\partial^2 \varphi}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x_2^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x_3^2} = \vartheta_0 T \quad (1.24)$$

получим для $Q = 1$

$$\varphi^* = \frac{\psi_0}{8\pi\mu\kappa} \{ \text{Ei} [-\mu(x_1 + R)] - \ln(x_1 + R) \} \quad (1.25)$$

$$\text{Ei}(-s) = \int_s^{\infty} \frac{e^{-u}}{u} du \quad (s > 0)$$

Теперь можно по формулам (1.6) определить напряжения σ^*_{ij} , проводя соответствующее дифференцирование функции φ^*

$$\begin{aligned} \sigma_{12}^* &= \frac{x_2 K}{\mu R^3} [(1 + \mu R) e^{-\mu(x_1 + R)} - 1] \\ \sigma_{23}^* &= \frac{x_2 x_3 K}{\mu R^3 (x_1 + R)} \left[\left(1 + \mu R + \frac{R}{x_1 + R} \right) e^{-\mu(x_1 + R)} - \left(1 + \frac{R}{x_1 + R} \right) \right] \\ &\quad \left(K = \frac{1 + \nu}{1 - \nu} \frac{d}{8\pi\mu\kappa} \right) \quad \text{и т. д.} \end{aligned} \quad (1.26)$$

Проводя в формулах для напряжений предельный переход $\mu \rightarrow 0$ ($\nu \rightarrow 0$), получим известные формулы для напряжений, вызванных неподвижным, стационарным источником тепла,

$$\sigma_{12}^* = -\frac{x_1 x_2 K}{R^3}, \quad \sigma_{23}^* = -\frac{x_2 x_3 K}{R^3} \quad \text{и т. д.}$$

§ 2. Термические напряжения в упругом полупространстве. Рассмотрим упругое полупространство ($x_3 > 0$), в котором в точке $(0, 0, \xi_3 = \zeta)$ действует мгновенный источник тепла. Предположим, что плоскость x_3 , равная нулю, свободна от напряжений. Кроме того, предположим, что $T = 0$ для $x_3 = 0$. Здесь задача осесимметрическая, поэтому рассуждения проводим в системе цилиндрических координат r, z . Первым двум крайним условиям

$$\sigma_{zz}^* = 0, \quad T = 0, \quad \sigma_{rz}^* = 0 \quad \text{при } z = 0 \quad (2.1)$$

удовлетворим, если в неограниченном упругом пространстве поместим в точке $(0, \zeta)$ положительный, а в точке $(0, -\zeta)$ отрицательный источник тепла. Тогда, согласно формуле (1.14), получаем [4]

$$\begin{aligned} \varphi^*(r, z) &= -A \left[\frac{1}{R_1} \text{erf} \left(\frac{R_1}{\sqrt{\delta}} \right) - \frac{1}{R_2} \text{erf} \left(\frac{R_2}{\sqrt{\delta}} \right) \right] \\ R_{1,2} &= [r^2 + (z \mp \zeta)^2]^{1/2}, \quad A = \frac{\theta_0}{4\pi} \end{aligned} \quad (2.2)$$

Как известно, напряжения выражаются через функцию φ^* следующим образом:

$$\begin{aligned} \sigma_{rr}^* &= -2G \left(\frac{1}{r} \frac{\partial \varphi^*}{\partial r} + \frac{\partial^2 \varphi^*}{\partial z^2} \right), & \sigma_{\varphi\varphi}^* &= -2G \left(\frac{\partial^2 \varphi^*}{\partial r^2} + \frac{\partial^2 \varphi^*}{\partial z^2} \right) \\ \sigma_{zz}^* &= -2G \left(\frac{1}{r} \frac{\partial \varphi^*}{\partial r} + \frac{\partial^2 \varphi^*}{\partial z^2} \right), & \sigma_{rz}^* &= 2G \frac{\partial^2 \varphi^*}{\partial r \partial z} \end{aligned} \quad (2.3)$$

В плоскости $z = 0$ напряжение σ^*_{rz} не исчезает. Чтобы напряжение $\sigma^*_{rz}(r, 0, t)$ обратилось в нуль, наложим такое напряженное состояние, чтобы в плоскости $z = 0$ удовлетворялось условие

$$\sigma_{rz}^*{}'(r, 0, t) + \sigma^*{}''_{rz}(r, 0, t) = 0, \quad \sigma_{zz}^*{}''(r, 0, t) = 0 \quad (2.4)$$

Определим напряженное состояние σ_{ij}^{*n} при помощи функции Лява φ^0 , удовлетворяющей уравнению $\nabla^2 \nabla^2 \varphi^0 = 0$.

Функцию φ^0 примем в виде

$$\varphi^0 = \int_0^\infty (C + D\alpha z) e^{-\alpha z} J_0(\alpha v) d\alpha \quad \text{при } z > 0 \quad (2.5)$$

Из второго условия (2.4) следует, что $C = -(1 - 2\nu)D$. Принимая во внимание, что

$$\sigma_{rz}^{*'}(r, 0, t) = \frac{G\vartheta_0}{2\pi} \int_0^\infty \rho(\alpha, \zeta, t) \alpha^2 J_1(\alpha r) d\alpha$$

где

$$\rho(\alpha, \zeta, t) = e^{-\alpha \zeta} \operatorname{erfc} \left(\frac{\alpha V \bar{\vartheta}}{2} - \frac{\zeta}{V \bar{\vartheta}} \right) - e^{\alpha \zeta} \operatorname{erfc} \left(\frac{\alpha V \bar{\vartheta}}{2} + \frac{\zeta}{V \bar{\vartheta}} \right)$$

из первого условия (2.4) получим

$$D(\alpha, \zeta, t) = \frac{1 - 2\nu}{4\pi\alpha} \vartheta_0 \rho(\alpha, \zeta, t)$$

Таким способом определяется функция φ^0 , а тем самым напряженное состояние σ_{ij}^{*} , так как (2.6)

$$\begin{aligned} \sigma_{rr}^{*n} &= \frac{2G}{1 - 2\nu} \frac{\partial}{\partial z} \left(\nu \nabla^2 - \frac{\partial^2}{\partial r^2} \right) \varphi^0, & \sigma_{zz}^{*n} &= \frac{2G}{1 - 2\nu} \frac{\partial}{\partial z} \left[(2 - \nu) \nabla^2 - \frac{\partial^2}{\partial z^2} \right] \varphi^0 \\ \sigma_{\varphi\varphi}^{*n} &= \frac{2G}{1 - 2\nu} \frac{\partial}{\partial z} \left(\nu \nabla^2 - \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \right) \varphi^0, & \sigma_{rz}^{*n} &= \frac{2G}{1 - 2\nu} \frac{\partial}{\partial r} \left[(1 - \nu) \nabla^2 - \frac{\partial^2}{\partial z^2} \right] \varphi^0 \end{aligned}$$

Таким образом

$$\sigma_{rr}^{*n} = GA \int_0^\infty \rho(\alpha, \zeta, t) \alpha^2 e^{-\alpha z} \left[(2 - \alpha z) J_0(\alpha r) + (2\nu - 2 + \alpha z) \frac{J_1(\alpha r)}{\alpha r} \right] d\alpha \text{ и т. д.}$$

Если предположить, что $\partial T / \partial z = 0$ в плоскости $z = 0$, тогда напряжения $\sigma_{ij}^{*'}$ можно определить, помещая в точках $(0, \zeta)$ и $(0, -\zeta)$ дополнительные, мгновенные источники тепла. Таким образом, в плоскости $z = 0$ будут удовлетворены условия $\sigma_{rz}^{*'} = 0$ и $\partial T / \partial z = 0$.

Напряжения $\sigma_{zz}^{*'}(r, 0, t)$ устраним путем добавления к ним напряженно-го состояния σ_{ij}^{*} и состояния σ_{ij}^{*n} , выраженного с помощью функции Лява, причем в формуле (2.5) следует принять $C = 2\nu D$.

Если ζ будет стремиться к нулю, то получим случай источника, действующего в начале координатной системы, т. е. в плоскости, ограничивающей упругое полупространство. В этом особом случае получим для непрерывного источника тепла

$$D(\alpha, t) = \frac{A}{2\pi\alpha^3} (1 - 2\nu) \left[1 - \alpha \exp(-\alpha^2 \chi t) \sqrt{\frac{\vartheta}{\pi}} - \left(1 - \frac{\alpha^2}{2} \vartheta \right) \operatorname{erfc} \left(\frac{\alpha V \bar{\vartheta}}{2} \right) \right] \quad (\vartheta = 4\chi t)$$

Для стационарного источника тепла, т. е. при $t \rightarrow \infty$, получим

$$D(\alpha, t) = \frac{A}{2\pi} (1 - 2\nu) \alpha^{-3}$$

Отметим, что для $t \rightarrow \infty$ напряжения $\sigma_{rz}^{*}(r, z, \infty)$ и $\sigma_{zz}^{*}(r, z, \infty)$ равняются нулю.

Напряжения $\sigma_{ij}^*(r, z, t)$ для непрерывного источника тепла можно представить в виде

$$\sigma_{ij}^* = \sigma_{ij}^{*(0)} - \sigma_{ij}^{*(1)}(r, z, t)$$

где напряжения $\sigma_{ij}^{*(0)}$ (∞) не зависят от времени. Для напряжений σ_{zz}^* , σ_{rz}^* получим

$$\sigma_{rz}^* = -\sigma_{rz}^{*(1)}(r, z, t), \quad \sigma_{zz}^* = -\sigma_{zz}^{*(1)}(r, z, t)$$

Эти напряжения исчезают для $t \rightarrow \infty$, принимая для некоторого конечного значения t максимальные значения.

Рассмотрим следующие проблемы, имеющие значения для технических приложений. Пусть в конечной области Γ , расположенной в плоскости $z = 0$, ограничивающей упругое полупространство, будет задано следующее краевое условие для температуры:

$$T(x_1, x_2, 0, t) = f(x_1, x_2) \delta(t) \quad (2.7)$$

а на остальной части поверхности пусть $T = 0$. Построим функцию Грина для этой задачи.

Температурное поле должно удовлетворять дифференциальному уравнению

$$\nabla^2 T^* - \frac{1}{\kappa} \frac{\partial T^*}{\partial t} = 0$$

и краевому условию

$$T^*(x_1, x_2, 0, t) = \delta(x_1 - \xi_1) \delta(x_2 - \xi_2) \delta(t) \quad (2.8)$$

а также

$$T^* = 0 \quad \text{в бесконечности}$$

Для данной температуры в области Γ получим ($d\Gamma = d\xi_1 d\xi_2$)

$$\begin{aligned} T(x_1, x_2, x_3, t) &= \iint_{\Gamma} f(\xi_1, \xi_2) T^*(x_1, x_2, x_3; \xi_1, \xi_2, 0, t) d\Gamma \\ \sigma_{ij}(x_1, x_2, x_3, t) &= \iint_{\Gamma} f(\xi_1, \xi_2) \sigma_{ij}^*(x_1, x_2, x_3; \xi_1, \xi_2, 0, t) d\Gamma \end{aligned} \quad (2.9)$$

Определим функцию Грина сперва для осесимметрической задачи, решая уравнение

$$\left(\frac{\partial^2}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} \right) T^* - \frac{1}{\kappa} \frac{\partial T^*}{\partial t} = 0 \quad (2.10)$$

с краевым условием

$$T^*(r, 0, t) = \frac{\delta(r) \delta(t)}{2\pi r}, \quad T^* = 0 \quad \text{в бесконечности} \quad (2.11)$$

Решением уравнения (2.10) является

$$T^*(r, z, t) = \frac{4\kappa z}{\vartheta (\vartheta \pi)^{1/2}} \exp\left(-\frac{R^2}{\vartheta}\right) \quad (\vartheta = 4\kappa t) \quad (2.12)$$

Зная функцию T^* , функцию φ^* найдем как решение уравнения (1.5)

$$\varphi^* = -\frac{z\vartheta\kappa}{2\pi R^3} \left[\operatorname{erf} \frac{R}{\sqrt{\vartheta}} - \frac{2R}{\sqrt{\pi\vartheta}} \exp\left(-\frac{R^2}{\vartheta}\right) \right] \quad (2.13)$$

Зная функцию φ^* , можно определить напряжения $\sigma_{ij}^{*'}$ в замкнутом виде. Для $z = 0$ напряжение $\sigma_{zz}^{*'}$ исчезает, однако напряжение $\sigma_{rz}^{*'}$ не равняется нулю. Поэтому на напряженное состояние $\sigma_{rz}^{*'}$ нужно наложить напряженное состояние $\sigma_{rz}^{*''}$, выраженное при помощи функции φ^0 формулами (2.6). Величины C и D , входящие в функции Лява (2.5), определяем по крайевым условиям для $z = 0$

$$\sigma_{rz}^{*'} + \sigma_{rz}^{*''} = 0, \quad \sigma_{zz}^{*''} = 0$$

Из этих условий получаем

$$C = -(1 - 2\nu)D, \quad D(\alpha, t) = (1 - 2\nu) \frac{\delta_0}{2\pi} \operatorname{erfc} \frac{\alpha\sqrt{\delta}}{2}$$

В случае температурного поля, удовлетворяющего уравнению (2.10), с крайевыми условиями

$$T^*(r, 0, t) = \frac{\delta(r)}{2\pi r} \eta(t), \quad T^* = 0 \quad \text{в бесконечности}$$

где функцией $\eta(t)$ является функция Хевисайда, получаем

$$T^* = \frac{z}{2\pi R^3} \left[1 - \operatorname{erf} \frac{R}{\sqrt{\delta}} + \frac{2R}{\sqrt{\pi\delta}} \exp\left(-\frac{R^2}{\delta}\right) \right] \quad (2.14)$$

а также

$$\varphi^* = -\frac{\delta_0 z}{4\pi R} \left[1 - \left(1 - \frac{\delta}{2R^2}\right) \operatorname{erfc} \frac{R}{\sqrt{\delta}} - \frac{1}{R} \sqrt{\frac{\delta}{\pi}} \exp\left(-\frac{R^2}{\delta}\right) \right] \quad (2.15)$$

Напряжения $\sigma_{ij}^{*'}$ получаем из формулы (1.6), а напряжения $\sigma_{ij}^{*''}$ — из формулы (2.6). Функцию φ^0 определяет формула (2.5), где

$$C = -D(1 - 2\nu), \quad D(\alpha, t) = (1 - 2\nu) \frac{\delta_0}{4\pi\alpha^2} [1 - F(\alpha, t)]$$

$$F(\alpha, t) = (1 + 2\alpha^2\alpha t) \operatorname{erfc}(\alpha\sqrt{\alpha t}) - 2\alpha\sqrt{\frac{\alpha t}{\pi}} \exp(-\alpha^2\alpha t)$$

В особом случае стационарного температурного поля ($t \rightarrow \infty$) напряжения σ_{rz}^* и σ_{zz}^* становятся равными нулю.

§ 3. Напряженное состояние в вязко-упругом пространстве. Рассмотрим термические напряжения, вызванные действием мгновенного источника в неограниченном пространстве, для модели вязко-упругого тела, приведенного М. А. Бийотом [6] и Д. С. Берри [7]. Распространяем зависимости, данные этими авторами, на термические напряжения. Имеем

$$\sigma_{ij}(x_r, t) = 2 \int_0^t \mu(t - \tau) \frac{\partial}{\partial \tau} \varepsilon_{ij}(x_r, \tau) d\tau +$$

$$+ \delta_{ij} \int_0^t \left\{ \lambda(t - \tau) \frac{\partial \theta(x_r, \tau)}{\partial \tau} - [3\lambda(t - \tau) + 2\mu(t - \tau)] \alpha_i \frac{\partial T(x_r, \tau)}{\partial \tau} \right\} d\tau \quad (3.1)$$

Приведенные зависимости относятся к телам, которые в первоначальный момент были свободными. $\lambda(t)$, $\mu(t)$ — суть функции релаксации, которые для абсолютно упругих тел редуцируются к постоянным Ламе.

Рассмотрим сначала квазистатическую задачу. Подставляя напряжение σ_{ij} в уравнения равновесия, выражающие напряжение через перемещения и вводя потенциал термо-вязко-упругого перемещения φ посредством

$$u_i = \frac{\partial \varphi}{\partial x_i} \quad (i = 1, 2, 3)$$

получим для функции φ по аналогии с уравнением (1.5) формулу

$$\int_0^t [2\mu(t-\tau) + \lambda(t-\tau)] \frac{\partial \nabla^2 \varphi}{\partial \tau} d\tau = \alpha_l \int_0^t [3\lambda(t-\tau) + 2\mu(t-\tau)] \frac{\partial T}{\partial \tau} d\tau \quad (3.2)$$

Выражая зависимости (3.1) при помощи функции φ и используя уравнение (3.2), получим

$$\sigma_{ij}(x_r, t) = \int_0^t 2\mu(t-\tau) \frac{\partial}{\partial \tau} \left(\frac{\partial^2}{\partial x_i \partial x_j} - \delta_{ij} \nabla^2 \right) \varphi(x_r, \tau) d\tau \quad (i = 1, 2, 3) \quad (3.3)$$

Предположим, что вязко-упругое тело было в первоначальный момент свободным, т. е. не подвергалось напряжениям. Проведем в уравнении (3.2) и зависимостях (3.3) преобразование Лапласа

$$\Theta(x_r, p) = \int_0^t e^{-pt} T(x_r, t) dt, \quad \Phi(x_r, p) = \int_0^t e^{-pt} \varphi(x_r, t) dt$$

$$\Sigma_{ij}(x_r, p) = \int_0^t e^{-pt} \sigma_{ij}(x_r, t) dt$$

получим

$$\nabla^2 \Phi(x_r, p) = \vartheta(p) \Theta(x_r, p) \quad (3.4)$$

а также

$$\Sigma_{ij}(x_r, p) = 2G(p) \left(\frac{\partial^2}{\partial x_i \partial x_j} - \delta_{ij} \nabla^2 \right) \Phi(x_r, p) \quad (3.5)$$

Здесь введены следующие обозначения:

$$\vartheta(p) = \frac{3\lambda'(p) + 2\mu'(p)}{\lambda'(p) + 2\mu'(p)} \alpha_l, \quad G(p) = p\mu'(p)$$

Отметим, что для абсолютно упругого тела имеем следующие зависимости (ср. формулы (1.5) и (1.6))

$$\nabla^2 \Phi^\circ(x_r, p) = \vartheta_0 \Theta(x_r, p) \quad \left(\vartheta_0 = \frac{1+\nu}{1-\nu} \alpha_l \right) \quad (3.6)$$

$$\Sigma_{ij}(x_r, p) = 2G \left(\frac{\partial^2}{\partial x_i \partial x_j} - \delta_{ij} \nabla^2 \right) \Phi^\circ(x_r, p) \quad (3.7)$$

где G — постоянные величины, не зависящие от параметра p .

Здесь вводим обозначения $\varphi^\circ, \sigma_{ij}^\circ$ для абсолютно упругого тела.

Из сравнения (3.4) и (3.6), а также (3.5) и (3.7) вытекает, что

$$\Phi(x_r, p) = \frac{\vartheta(p)}{\vartheta_0} \Phi^\circ(x_r, p), \quad \Sigma_{ij}(x_r, p) = \frac{G(p)\vartheta(p)}{G\vartheta_0} \Sigma_{ij}^\circ(x_r, p) \quad (3.8)$$

Вводя функции $F(p)$ и $G(p)$, где¹

$$F(p) = \frac{G(p)\vartheta(p)}{p}, \quad H(p) = \frac{\vartheta(p)}{p} \quad (3.9)$$

¹ Функции $F(p)$, $G(p)$ приняты в таком виде, чтобы обеспечить обратное преобразование этих функций.

после обратного преобразования Лапласа, из формул (3.8) получаем

$$\varphi(x_r, t) = \frac{1}{\vartheta_0} \int_0^t h(t-\tau) \frac{\partial}{\partial \tau} \varphi^0(x_r, \tau) d\tau \quad (3.10)$$

$$\sigma_{ij}(x_r, t) = \frac{1}{G\vartheta_0} \int_0^t f(t-\tau) \frac{\partial \sigma_{ij}^0}{\partial \tau}(x_r, \tau) d\tau$$

Приведенные выше формулы позволяют определить перемещения и напряжения в вязко-упругом теле, используя решения, полученные для абсолютно упругого тела. Во многих случаях удобнее будет определить сперва функцию

$$\psi(x_r, t) = \frac{1}{\vartheta_0} \int_0^t F(t-\tau) \frac{\partial}{\partial \tau} \varphi(x_r, \tau) d\tau \quad (3.11)$$

и при помощи ее находить напряжения

$$\sigma_{ij}(x_r, t) = 2 \left(\frac{\partial^2}{\partial x_i \partial x_j} - \delta_{ij} \nabla^2 \right) \psi(x_r, t) \quad (3.12)$$

Пусть в вязко-упругом пространстве в начале координатной системы действует мгновенный источник тепла. Примем, что функции релаксации $\lambda(t)$ и $\mu(t)$ имеют одно и то же время релаксации

$$\lambda(t) = \lambda_0 e^{-\varepsilon t}, \quad \mu(t) = \mu_0 e^{-\varepsilon t}, \quad \lambda'(p) = \frac{\lambda_0}{p + \varepsilon}, \quad \mu'(p) = \frac{\mu_0}{p + \varepsilon} \quad (3.13)$$

Так как

$$F(p) = \gamma \frac{1}{p + \varepsilon}, \quad \gamma = \mu_0 \frac{3\lambda_0 + 2\mu_0}{\lambda_0 + 2\mu_0} \alpha_t$$

поэтому, согласно формуле (3.11) и учитывая (1.11), получим

$$\psi(R, t) = -\frac{\gamma}{4\pi R} \int_0^t e^{-\varepsilon(t-\tau)} \frac{\partial}{\partial \tau} \operatorname{erf} \frac{R}{\sqrt{4x\tau}} d\tau = -\frac{1}{4\pi R} [e^{-\varepsilon t} - A(R, t)] \quad (3.14)$$

где

$$A(R, t) = \frac{1}{2} e^{-\varepsilon t} \left[\exp\left(-iR \sqrt{\frac{\varepsilon}{x}}\right) \operatorname{erfc}\left(\frac{R}{\sqrt{4xt}} - i\sqrt{\varepsilon t}\right) + \exp\left(iR \sqrt{\frac{\varepsilon}{x}}\right) \operatorname{erfc}\left(\frac{R}{\sqrt{4xt}} + i\sqrt{\varepsilon t}\right) \right]$$

Для непрерывного источника получим

$$\psi(R, t) = -\frac{\gamma}{4\pi R \varepsilon} \left[1 - e^{-\varepsilon t} - \operatorname{erfc} \frac{R}{\sqrt{4xt}} + A(R, t) \right] \quad (3.15)$$

Напряжения σ_{ij} получим по формуле (3.12). Если в уравнениях равновесия учесть инерционные члены, тогда вместо уравнения (3.4) и зависимостей (3.5) получим следующие уравнения и зависимости:

$$\nabla^2 \Phi(x_r, p) - p^2 \sigma^2(p) \Phi(x_r, p) = \vartheta(p) \Theta(x_r, p) \quad (3.16)$$

$$\left(\sigma^2(p) = \frac{\rho}{p [2\mu'(p) + \lambda'(p)]} \right)$$

$$\Sigma_{ij}(x_r, p) = 2G(p) \left(\frac{\partial^2}{\partial x_i \partial x_j} - \delta_{ij} \nabla^2 \right) \Phi(x_r, p) + \rho p^2 \Phi(x_r, p) \quad (3.17)$$

Введем функцию $\Psi^r(x_r, p) = G(p) \Phi(x_r, p)$, тогда зависимость (3.17) можно представить в виде

$$\Sigma_{ij}(x_r, p) = 2 \left(\frac{\partial^2}{\partial x_i \partial x_j} - \delta_{ij} \nabla^2 \right) \Psi^r(x_r, p) + \rho p^2 \Phi(x_r, p) \quad (3.18)$$

Сравнение уравнения (3.17) с соответствующим уравнением для абсолютно упругого тела

$$\nabla^2 \Phi^0(x_r, p) - p^2 \sigma_0^2 \Phi(x_r, p) = \vartheta_0 \Theta(x_r, p) \quad (3.19)$$

где σ_0^2 и ϑ_0 — постоянные величины, не зависящие от параметра p , показывает, что между функциями Φ и Φ^0 нельзя сконструировать таких зависимостей, которые получались в квазистационарных задачах для абсолютно упругого тела.

В случае мгновенного источника тепла, предполагая, что функции $\lambda(t)$ и $\mu(t)$ выражаются при помощи тех же самых, как и раньше, экспоненциальных зависимостей, обладающих тем же временем релаксации ε^{-1} , найдем, что решение уравнения (3.16) имеет вид

$$\Phi(R, p) = - \frac{\vartheta(p) \exp(-R \sqrt{p/\kappa}) - \exp[-Rp\sigma(p)]}{4\pi\kappa p R} \frac{1}{(p\sigma^2(p) - \kappa^{-1})} \quad (3.20)$$

$$\left(\sigma^2(p) = \beta \frac{p + \varepsilon}{p}, \beta = \frac{\rho}{\lambda_0 + 2\mu_0} \right)$$

Таким образом

$$\Phi(R, p) = A \left(\frac{1}{p} - \frac{1}{p - \eta} \right) \left[\exp\left(-R \sqrt{\frac{p}{\kappa}}\right) - \exp\left[-R \sqrt{\beta p(p + \varepsilon)}\right] \right] \quad (3.21)$$

$$\left(A = \frac{\vartheta_0}{4\pi\kappa\beta\eta R}, \eta = \frac{1}{\kappa\beta} - \varepsilon \right)$$

Проводя обратное преобразование Лапласа, получим

$$\varphi(R, t) = A \left\{ \operatorname{erfc} \frac{R}{\sqrt{4\kappa t}} - L(R, t; \eta) - N(R, t) + K(R, t; \varepsilon, \eta) \right\} \quad (3.22)$$

Здесь следующие обозначения:

$$L(R, t; \eta) = \frac{1}{2} e^{\eta t} \left[\exp\left(-R \sqrt{\frac{\eta}{\kappa}}\right) \operatorname{erfc}\left(\frac{R}{\sqrt{4\kappa t}} - \sqrt{\eta t}\right) + \right. \\ \left. + \exp\left(R \sqrt{\frac{\eta}{\kappa}}\right) \operatorname{erfc}\left(\frac{R}{\sqrt{4\kappa t}} + \sqrt{\eta t}\right) \right]$$

$$N(R, t) = \left[\exp\left(-\frac{\varepsilon R \sqrt{\beta}}{2}\right) + \right. \\ \left. + \frac{\varepsilon R \sqrt{\beta}}{2} \int_{R\sqrt{\beta}}^t \exp\left(-\frac{\varepsilon v}{2}\right) \frac{I_1\left(\frac{1}{2}\varepsilon \sqrt{v^2 - R^2\beta}\right)}{\sqrt{v^2 - R^2\beta}} dv \right] \eta(t - R\sqrt{\beta})$$

$$K(R, t; \varepsilon, \eta) = \int_0^t h(R, t - \tau) \frac{\partial}{\partial \tau} g(\tau; \varepsilon, \eta) d\tau$$

где

$$h(R, t) = \exp\left(-\frac{\varepsilon t}{2}\right) I_0\left(\frac{1}{2}\varepsilon\sqrt{t^2 - R^2\beta}\right) \eta(t - R\sqrt{\beta})$$

а также

$$g(t; \varepsilon, \eta) = \int_0^t \frac{1}{\sqrt{\pi(t-\tau)}} \left(\frac{e^{-\varepsilon\tau}}{\sqrt{\pi\tau}} + \sqrt{\varepsilon + \eta} e^{\eta\tau} \operatorname{erf} \sqrt{(\varepsilon + \eta)\tau} \right) d\tau$$

Для определения напряжений σ_{ij} необходима еще одна функция

$$\psi(R, t) \quad (\Psi(R, p) = G(p) \Phi(R, p))$$

Функция $\psi(R, p)$ имеет вид

$$\psi(R, p) = A_1 \left(\frac{1}{p+\varepsilon} - \frac{1}{p-\eta} \right) \left[\exp\left(-R\sqrt{\frac{p}{x}}\right) - \exp\left(-R\sqrt{\beta p(p+\varepsilon)}\right) \right] \\ \left(A_1 = \frac{\partial_0 \mu_0}{4\pi\kappa\beta R(\eta+\varepsilon)} \right)$$

Проводя обратное преобразование Лапласа, получим

$$\psi(R, t) = A_1 [L(R, t; -\varepsilon) - L(R, t; \eta) + K(R, t; \varepsilon, -\varepsilon) - K(R, t; \varepsilon, \eta)] \quad (3.23)$$

Напряжения определим по формуле

$$\sigma_{RR} = -\frac{4}{R} \frac{\partial\psi}{\partial R} + \rho \frac{\partial^2\psi}{\partial t^2}$$

$$\sigma_{\varphi\varphi} = \sigma_{\theta\theta} = -2 \left(\frac{\partial^2\psi}{\partial R^2} + \frac{1}{R} \frac{\partial\psi}{\partial R} \right) + \rho \frac{\partial^2\psi}{\partial t^2}$$

Определение квазистатических термических напряжений в вязко-упругом полупространстве принципиально не встречает больших затруднений. Сперва определяют напряжения σ_{ij}' в неограниченном пространстве, как это показано в § 2, а затем наложением напряженного состояния σ_{ij}'' исправляются краевые условия в плоскости $z = 0$. Напряжения $\Sigma_{ij}(x_r, p)$ можно выразить при помощи функции φ° , причем формулы для $\Sigma_{ij}(x_r, p)$ получим из уравнений (2.6), в которых вместо γ подставим $\lambda'(p)/2[\lambda'(p) + \mu'(p)]$, а вместо G величину $\mu'(p)$.

Поступила 16 II 1959

ЛИТЕРАТУРА

1. Goodier J. N. On the integration of the thermoelastic equations. *Phil. Mag.*, 1937.
2. Nowacki W. State of Stress in an Infinite and Semiinfinite Elastic-Space, Due to an Instantaneous Source of Heat, *Bull. Acad. Polon. Sci.*, v. 5, Nr. 2, 1957.
3. Nowacki W. A Dynamical Problem of Thermoelasticity. *Arch. Mech. Stos.*, 1957.
4. Nowacki W., State of Stress in an Elastic Semispace Due to an Instantaneous Source of Heat. *Bull. Acad. Polon. Sci.*, v. 5, Nr. 3, 1957.
5. Nowacki W. Stan naprężenia w grubej płycie kołowej, wywołany działaniem pola temperatury. *Arch. Inżynierii Lądowej*, Nr 4, 1957.
6. Biot M. A. *J. Appl. Phys.* v. 25, 1954.
7. Berry D. S. Stress Propagation in Visco-Elastic Bodies. *J. Mech. Phys. Solid*, v. 6, Nr 3, 1958.