

ИЗВЕСТИЯ
ТОМСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО
ИНСТИТУТА имени С. М. КИРОВА

Том 115

1960

**СТАЦИОНАРНАЯ ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ПРИ ГРАНИЧНЫХ
УСЛОВИЯХ, ВЫРАЖЕННЫХ ЗАКОНОМ СТЕФАНА-
БОЛЬЦМАНА, И ВНУТРЕННЕМ ТЕПЛОВЫДЕЛЕНИИ**

Г. П. БОЙКОВ, Ю. А. КОРОЛЕНКО

(Представлено профессором доктором Кутявиним И. Д.)

В качестве примера рассмотрим тело бесконечной длины прямоугольного сечения, для которого

$$\frac{\partial^2 t(x; y)}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 t(x; y)}{\partial y^2} + \frac{w}{\lambda} = 0 \quad \left(-R_1 \leq x \leq R_1, -R_2 \leq y \leq R_2 \right); \quad (1)$$

$$\frac{\partial t(0; y)}{\partial x} = 0; \quad \frac{\partial t(x; 0)}{\partial y} = 0; \quad (2)$$

$$-\lambda \frac{\partial t(R_1; y)}{\partial x} = \varepsilon_n C_0 \left[\left(\frac{T(R_1; y)}{100} \right)^4 - \left(\frac{T_f}{100} \right)^4 \right], \quad (3)$$

$$-\lambda \frac{\partial t(x; R_2)}{\partial y} = \varepsilon_n C_0 \left[\left(\frac{T(R_2; x)}{100} \right)^4 - \left(\frac{T_f}{100} \right)^4 \right].$$

Здесь w — внутреннее тепловыделение, одинаковое по всему объему тела,

λ — коэффициент теплопроводности,

ε_n — приведенная степень черноты системы,

T_f — температура окружающей среды, $R_1 \leq R_2$ — измерения тела, x и y — текущие координаты.

Уравнению (1) можно придать форму

$$\frac{\partial^2 t(x; y)}{\partial x^2} \left[1 + \frac{\frac{\partial^2 t(x; y)}{\partial y^2}}{\frac{\partial^2 t(x; y)}{\partial x^2}} \right] = -\frac{w}{\lambda},$$

$$\frac{\partial^2 t(x; y)}{\partial y^2} \begin{bmatrix} 1 + \frac{1}{\frac{\partial^2 t(x; y)}{\partial y^2}} \\ \frac{\partial^2 t(x; y)}{\partial y^2} \\ \frac{\partial^2 t(x; y)}{\partial x^2} \end{bmatrix} = -\frac{w}{\lambda}.$$

Считая, согласно [1], отношение составляющих расхождения градиента температуры постоянной величиной, последние соотношения представим в виде:

$$\frac{\partial^2 t(x; y)}{\partial x^2} \cdot \frac{w}{\lambda} = -\frac{w}{\lambda}; \quad \frac{\partial^2 t(x; y)}{\partial y^2} \cdot \frac{\xi}{\xi - 1} = -\frac{w}{\lambda}. \quad (4)$$

Отсюда

$$t(x; y) = -\frac{wx^2}{2\xi\lambda} + f(y)x + \varphi(y),$$

$$t(x; y) = -\frac{\xi - 1}{\xi} \frac{wy^2}{2\lambda} + f(x)y + \varphi(x).$$

На основании условий симметрии (2)

$$f(x) = f(y) = 0$$

$$\text{и} \quad t(x; y) = -\frac{wx^2}{2\xi\lambda} + \varphi(y),$$

$$t(x; y) = -\frac{\xi - 1}{\xi} \frac{wy^2}{2\lambda} + \varphi(x).$$

Для центральных условий (когда $x=0$ или $y=0$) получим соответственно

$$t(0; y) = \varphi(y); \quad t(x; 0) = \varphi(x)$$

и

$$t(x; y) = -\frac{wx^2}{2\xi\lambda} + t(0; y), \quad (5)$$

$$t(x; y) = -\frac{\xi - 1}{\xi} \frac{wy^2}{2\lambda} + t(x; 0). \quad (6)$$

Полагая в (4) соответственно $x=0$ и $y=0$, получим систему обыкновенных дифференциальных уравнений

$$\frac{d^2 t(x; 0)}{dx^2} \cdot \frac{w}{\lambda} = -\frac{w}{\lambda}; \quad \frac{d^2 t(0; y)}{dy^2} \cdot \frac{\xi}{\xi - 1} = -\frac{w}{\lambda}.$$

Их решение

$$t(x; 0) = -\frac{wx^2}{2\xi\lambda} + D_1; \quad t(0; y) = -\frac{\xi - 1}{\xi} \frac{wy^2}{2\lambda} + D_2.$$

Так как при $x=0$ и $y=0$ получаем $t(0; 0) = D$, то $D_1 = D_2 = D$ и выражения (5) и (6) становятся тождественными

$$t(x; y) = D - \frac{wx^2}{2\tilde{\varepsilon}\lambda} - \frac{\tilde{\varepsilon}-1}{\tilde{\varepsilon}} \frac{wy^2}{2\lambda}. \quad (7)$$

Решение (7) удовлетворяет дифференциальному уравнению теплопроводности (1) и условиям симметрии (2).

Неизвестные постоянные $\tilde{\varepsilon}$ и D определяем из уравнений (3), положив в них

$$T(R_1; y) = T_{cp}(R_1; y) = \frac{1}{R_2} \int_0^{R_2} T(R_1; y) dy = D - \frac{wR_1^2}{2\tilde{\varepsilon}\lambda} - \frac{\tilde{\varepsilon}-1}{\tilde{\varepsilon}} \frac{wR_2^2}{6\lambda},$$

$$T(x; R_2) = T_{cp}(x; R_2) = \frac{1}{R_1} \int_0^{R_1} T(x; R_2) dx = D - \frac{\tilde{\varepsilon}-1}{\tilde{\varepsilon}} \frac{wR_2^2}{2\lambda} - \frac{wR_1^2}{6\tilde{\varepsilon}\lambda}.$$

Подставляя в (3) соответствующие значения температур, получим:

$$\frac{wR_1}{\tilde{\varepsilon}\varepsilon_n C_0} + \left(\frac{T_f}{100} \right)^4 = \left(\frac{D - \frac{wR_1^2}{2\tilde{\varepsilon}\lambda} - \frac{\tilde{\varepsilon}-1}{\tilde{\varepsilon}} \frac{wR_2^2}{6\lambda}}{100} \right)^4,$$

$$\frac{\tilde{\varepsilon}-1}{\tilde{\varepsilon}} \frac{wR_2}{\varepsilon_n C_0} + \left(\frac{T_f}{100} \right)^4 = \left(\frac{D - \frac{\tilde{\varepsilon}-1}{\tilde{\varepsilon}} \frac{wR_2^2}{2\lambda} - \frac{wR_1^2}{6\tilde{\varepsilon}\lambda}}{100} \right)^4. \quad (8)$$

Решая систему уравнений (8) относительно D и $\tilde{\varepsilon}$, получим:

$$D = 100 \sqrt[4]{\frac{wR_1}{\tilde{\varepsilon}\varepsilon_n C_0} + \left(\frac{T_f}{100} \right)^4} + \frac{wR_1^2}{2\tilde{\varepsilon}\lambda} + \frac{\tilde{\varepsilon}-1}{\tilde{\varepsilon}} \frac{wR_2^2}{6\lambda}. \quad (9)$$

$$\sqrt[4]{\frac{wR_1}{\tilde{\varepsilon}\varepsilon_n C_0} + \left(\frac{T_f}{100} \right)^4} = \sqrt[4]{\frac{wR_2}{\varepsilon_n C_0} \frac{\tilde{\varepsilon}-1}{\tilde{\varepsilon}} + \left(\frac{T_f}{100} \right)^4},$$

$$= \frac{w}{300\lambda} \left(\frac{\tilde{\varepsilon}-1}{\tilde{\varepsilon}} R_2^2 - \frac{R_1^2}{\tilde{\varepsilon}} \right). \quad (10)$$

Уравнение (10) используется для определения $\tilde{\varepsilon}$, так как все остальные величины, входящие в него, известны из исходных условий.

Затем из уравнения (9) рассчитывается D —температура центра тела, а по уравнению (7)—все температурное поле тела.

Значения температур, найденных по формулам (7), (9) и (10), в различных точках поперечного сечения металлического бруса совпадают с данными, полученными методом элементарных балансов.

ЛИТЕРАТУРА

І. Г. П. Бойков. Прогрев тел конечных размеров под действием лучистого тепла*. Известия ТПИ, т. 101, Томск, 1958.