

ТОЧНОЕ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ О ТЕПЛООБМЕНЕ В КАНАЛАХ В НЕСТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ ПРИ МАЛЫХ ЗНАЧЕНИЯХ ЧИСЛА БИО

АННОТАЦИЯ

Получены точные решения задачи о теплообмене в каналах в нестационарных условиях при малых значениях числа Био трубопровода при достаточно низких числах Бруна как без учёта, так и с учётом времени пребывания теплоносителя в трубопроводе, часто встречающейся в инженерной практике при расчёте регенеративных теплообменных аппаратов.

1. ВВЕДЕНИЕ

В инженерной практике очень часто встречаются задачи расчёта нестационарных температурных полей потока теплоносителя и стенки для тонкостенных трубопроводов в условиях относительно малой интенсивности теплообмена, когда число Био очень мало ($Bi = \alpha\delta/\lambda_w \ll 1$). В связи с этим, представляет интерес точное решение задачи о нестационарном теплообмене в каналах при вышеуказанных условиях.

2. ТОЧНОЕ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ О ТЕПЛООБМЕНЕ В КАНАЛАХ В НЕСТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ ПРИ МАЛЫХ ЗНАЧЕНИЯХ ЧИСЛА БИО БЕЗ УЧЁТА ВРЕМЕНИ ПРЕБЫВАНИЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ В ТРУБОПРОВОДЕ

Данная методика позволяет произвести расчёт динамики тонких трубопроводов с учётом имеющихся экспериментальных данных по нестационарному коэффициенту теплоотдачи. Закон изменения температуры теплоносителя на входе может быть произвольным. Такого рода задачи применяются при расчёте регенеративных теплообменных аппаратов, выполненных в виде различных насадок (шаров, сеток, трубок и т.п.), которые заполняют трубу и периодически омываются горячими и холодными теплоносителями, где пренебрегается перетеками теплоты по материалу насадки в продольном и поперечном направлениях [1]. В настоящее время отсутствуют достаточно простые инженерные методы решения этих задач, позволяющие учесть влияние нестационарных граничных условий на коэффициент теплоотдачи [2—4]. Для описания нестационарного теплообмена в трубе, по которой течёт теплоноситель с известным коэффициентом теплоотдачи, достаточно рассмотреть одномерное уравнение энергии для теплоносителя и уравнение теплового баланса для стенки, которое заменяет уравнение теплопровод-

ности при $Bi \ll 1$ и при отсутствии перетечек тепла вдоль оси трубы, что справедливо для достаточно тонкостенных труб, и при отсутствии утечек тепла снаружи трубопровода (при достаточно низких числах Бруна Br):

$$\begin{cases} (Fc_p \rho)_b \frac{\partial T_b}{\partial \tau} + (Fc_p \rho w)_b \frac{\partial T_b}{\partial x} = \alpha U (T_w - T_b); \\ (Fc \rho)_w \frac{\partial T_w}{\partial \tau} = \alpha U (T_w - T_b). \end{cases} \quad (1)$$

Система (1) решается при следующих граничных условиях:

$$\begin{aligned} \tau = 0: & T_b(x, 0) = T_{b0}(x), \quad T_w(x, 0) = T_{w0}(x); \\ x = 0: & T_b(0, \tau) = T_{b1}(0). \end{aligned} \quad (2)$$

Введём безразмерные переменные $\eta(x, \tau)$ и $\xi(x, \tau)$ на основании того, что коэффициент теплоотдачи является известной функцией координаты и времени $\alpha = f(x, \tau)$:

$$\eta(x, \tau) = \int_0^{Ho} 4 St Cd Ho ; \quad (3)$$

$$\xi(x, \tau) = \int_0^X 4 Std X , \quad (4)$$

где $C = (Fc_p \rho)_b / (Fc \rho)_w$; $St = \alpha / (Fc_p \rho)_b$;

$X = x/d$; $Ho = \int_0^\tau (w/d) d\tau$. Для газовых тепло-

носителей $(Fc_p \rho)_b \ll (Fc \rho)_w$ и $\frac{\partial T_b}{\partial \tau} \ll w \frac{\partial T_b}{\partial x}$,

то $(Fc_p \rho)_b \frac{\partial T_b}{\partial \tau} \ll (Fc \rho)_w \frac{\partial T_w}{\partial \tau}$ и

$(Fc_p \rho)_b \frac{\partial T_b}{\partial \tau} \ll (Fc_p \rho w)_b \frac{\partial T_b}{\partial x}$. В работах [2—

4] доказывается, что система (1) сводится к следующему виду для газообразных теплоносителей:

$$(\Delta T_w(\xi, \eta)) = T_w(\xi, \eta) - T_{w0}(\xi);$$

$$\Delta T_b(\xi, \eta) = T_b(\xi, \eta) - T_{b0}(\xi);$$

$$\begin{cases} \frac{\partial \Delta T_b}{\partial \xi} = \Delta T_w - \Delta T_b; \\ \frac{\partial \Delta T_w}{\partial \eta} = \Delta T_b - \Delta T_w. \end{cases} \quad (5)$$

Для случая скачка температуры теплоносителя на входе в канал $\Delta T_{b1}(\xi, \eta) = T_{b1} - T_{b1}(0)$:

$$\eta = 0, \quad \Delta T_w = 0, \quad \xi = 0, \quad \Delta T_b = \Delta T_{b1}, \quad (6)$$

решение системы (5), полученное с помощью преобразования Лапласа [2—4] выглядит следующим образом:

$$\frac{\Delta T_w}{\Delta T_{b1}} = \int_0^\eta e^{-\xi} e^{-\eta} I_0[2\sqrt{\xi\eta}] d\eta; \quad (7)$$

$$\frac{\Delta T_b}{\Delta T_{b1}} = \int_0^\eta e^{-\xi} e^{-\eta} I_0[2\sqrt{\xi\eta}] d\eta + e^{-\xi} e^{-\eta} I_0[2\sqrt{\xi\eta}], \quad (8)$$

где I_0 — функция Бесселя мнимого аргумента нулевого порядка [5]:

$$I_\nu(x) = \sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{v! \Gamma(v+1)} \left(\frac{x}{2}\right)^{2v+n}, \text{ где}$$

$$\Gamma(y) = \int_0^{+\infty} e^{-t} t^{y-1} dt \text{ — гамма-функция.}$$

При $n=0$ имеем:

$$I_0(x) = \sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{v! \Gamma(v+1)} \left(\frac{x}{2}\right)^{2v}. \quad (9)$$

Вплоть до настоящего времени решение уравнения (5) в квадратурах (7)–(8) определяли только численным образом. Для определения $\frac{\Delta T_w}{\Delta T_{b1}}$ и

$\frac{\Delta T_b}{\Delta T_{b1}}$ использовались соответствующие диаграммы [1—4]. Аналогичные диаграммы приведены, например, в [1] для расчёта полей температур матрицы и теплоносителя для регенеративных теплообменников. В рамках данной работы ставится задача точного решения системы (5). Полученные точные решения системы (5) имеют широкую общность и могут быть непосредственно использоваться для расчётов нестационарных полей температур матрицы и теплоносителя для регенеративных теплообменных аппаратов. Для получения точного решения системы (5) необходимо разложить в степенной ряд экспоненциальную функцию и функцию Бесселя мнимого аргумента нулевого порядка I_0 , входящие в квадратуры (7)–(8) [5]:

$$e^\eta = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\eta^n}{n!} \Rightarrow e^{-\eta} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} \eta^n; \quad (10)$$

$$I_0(2\sqrt{\xi\eta}) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n! \Gamma(n+1)} \left(\frac{2\sqrt{\xi\eta}}{2}\right)^{2n} = \\ = \sum_{n=0}^{\infty} \left[\frac{\xi^n}{n! \Gamma(n+1)} \right] \eta^n. \quad (11)$$

Таким образом, имеем два степенных ряда:

$$I_0(2\sqrt{\xi\eta}) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \eta^n; \quad (12)$$

$$e^\eta = \sum_{n=0}^{\infty} b_n \eta^n, \quad (13)$$

$$\text{где } a_n = \frac{\xi^n}{n! \Gamma(n+1)}, \quad b_n = \frac{(-1)^n}{n!}.$$

Произведение экспоненциальной функции и функцию Бесселя мнимого аргумента нулевого порядка равно:

$$I_0[2\sqrt{\xi\eta}] e^{-\eta} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \eta^n \cdot \sum_{m=0}^{\infty} b_m \eta^m = \\ = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\sum_{m=0}^n a_m b_{n-m} \right) \eta^n. \quad (14)$$

После подстановки, получим:

$$I_0[2\sqrt{\xi\eta}] e^{-\eta} = \\ = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\sum_{m=0}^n \frac{(-1)^{n-m}}{(n-m)! m! \Gamma(m+1)} \frac{\xi^m}{\eta^m} \right) \eta^n. \quad (15)$$

Теперь необходимо провести интегрирование выражения, используя правило интегрирования бесконечных степенных рядов (15):

$$\int_0^\eta I_0[2\sqrt{\xi\eta}] e^{-\eta} d\eta = \\ = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\sum_{m=0}^n \frac{(-1)^{n-m}}{(n-m)! m! \Gamma(m+1)} \frac{\xi^m}{\eta^m} \right) \eta^n d\eta = \\ = \sum_{n=0}^{\infty} \int_0^\eta \left(\sum_{m=0}^n \frac{(-1)^{n-m}}{(n-m)! m! \Gamma(m+1)} \frac{\xi^m}{\eta^m} \right) \eta^n d\eta = \\ = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\sum_{m=0}^n \frac{(-1)^{n-m}}{(n-m)! m! \Gamma(m+1)(n+1)} \xi^m \right) \eta^{n+1} \Big|_0^\eta. \quad (16)$$

После подстановки пределов интегрирования, окончательно получим:

$$\int_0^\eta I_0 \left[2\sqrt{\xi\eta} \right] e^{-\eta} e^{-\xi} d\eta = \\ = e^{-\xi} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\sum_{m=0}^n \frac{(-1)^{n-m}}{(n-m)! m! \Gamma(m+1)(n+1)} \xi^m \right) \eta^{n+1}. \quad (17)$$

Окончательные выражения для решений системы (1) будут выглядеть следующим образом:

$$\frac{\Delta T_w}{\Delta T_{bl}} = e^{-\xi} \times \quad (18)$$

$$\times \sum_{n=0}^{\infty} \left(\sum_{m=0}^n \frac{(-1)^{n-m}}{(n-m)! m! \Gamma(m+1)(n+1)} \xi^m \right) \eta^{n+1};$$

$$\frac{\Delta T_b}{\Delta T_{bl}} = e^{-\xi} \left\langle e^{-\eta} I_0 \left[2\sqrt{\xi\eta} \right] + \right. \quad (19)$$

$$\left. + \sum_{n=0}^{\infty} \left(\sum_{m=0}^n \frac{(-1)^{n-m}}{(n-m)! m! \Gamma(m+1)(n+1)} \xi^m \right) \eta^{n+1} \right\rangle.$$

Используя свойство гамма-функции $\Gamma(m+1) = m!$ [5], получим:

$$\frac{\Delta T_w}{\Delta T_{bl}} = e^{-\xi} \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{m=0}^n \frac{(-1)^{n-m}}{(n-m)! (m!)^2 (n+1)} \xi^m \eta^{n+1}; \quad (20)$$

$$\frac{\Delta T_b}{\Delta T_{bl}} = e^{-\xi} \left\langle e^{-\eta} I_0 \left[2\sqrt{\xi\eta} \right] + \right. \quad (21)$$

$$\left. + \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{m=0}^n \frac{(-1)^{n-m}}{(n-m)! (m!)^2 (n+1)} \xi^m \eta^{n+1} \right\rangle.$$

Расчёт по точным решениям (18)–(19) или (20)–(21) полностью соответствует данным, представленным на диаграммах, приведённых в [2–4], но имеет перед последними неоспоримое преимущество, поскольку данные [2–4] получены численным образом. Преимущество точных решений состоит также в том, что они не имеют ограничений относительно определяющих параметров ξ и η , имеющихся в [2–4].

3. ТОЧНОЕ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ О ТЕПЛООБМЕНЕ В КАНАЛАХ В НЕСТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ ПРИ МАЛЫХ ЗНАЧЕНИЯХ ЧИСЛА БИО С УЧЁТОМ ВРЕМЕНИ ПРЕБЫВАНИЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ В ТРУБОПРОВОДЕ

Точные решения (20)–(21), полученные в предыдущем разделе, позволяют рассчитать теплообмен в каналах в нестационарных условиях при малых значениях числа Био без учёта времени пребывания теплоносителя в трубопроводе, но не позволяют рассчитать теплообмен, если время пребывания теплоносителя в трубопроводе становится значительным. Вышеуказанные решения

будут в полной мере справедливыми для относительно высоких скоростей потока, когда время пребывания теплоносителя в трубопроводе относительно невелико. Например, в настоящее время находят относительно широкое применение нагрев и охлаждение трубопроводов при малых расходах газа. В этом случае время пребывания теплоносителя в трубопроводе становится непосредственно сопоставимым с временем собственно самого нестационарного процесса. Время пребывания теплоносителя в трубопроводе следует также учитывать для условий течения в каналах теплоносителей в виде капельных жидкостей. Для решения задачи о теплообмене в каналах в нестационарных условиях при малых значениях числа Био с учётом времени пребывания теплоносителя в трубопроводе рассмотрим систему уравнений (1) с граничными и начальными условиями (2). Для этого введём безразмерные переменные, несколько отличные от аналогичных безразмерных переменных, вводимых при решении задачи о теплообмене в каналах в нестационарных условиях при малых значениях числа Био без учёта времени пребывания теплоносителя в трубопроводе (3)–(4), на основании того, что коэффициент теплоотдачи является известной функцией координаты и времени $\alpha = f(x, \tau)$:

$$\eta(x, \tau) = \int_0^{H_0} 4 S t d H_0; \quad (22)$$

$$\xi(x, \tau) = \int_0^X 4 S t d X, \quad (23)$$

В работах [2–4] доказывается, что система уравнений (1) может быть представлена в следующем виде:

$$\begin{cases} \frac{1}{C} \frac{\partial \Delta T_w}{\partial \eta} = -(\Delta T_w - \Delta T_b); \\ \frac{\partial \Delta T_b}{\partial \eta} + \frac{\partial \Delta T_b}{\partial \xi} = \Delta T_w - \Delta T_b. \end{cases} \quad (24)$$

Для случая скачка температуры теплоносителя на входе в канал $\Delta T_{bl}(\xi, \eta) = T_{bl} - T_{h1}(0)$:

$$\eta = 0, \quad \Delta T_w = 0, \quad \xi = 0, \quad \Delta T_b = \Delta T_{bl}, \quad (25)$$

Решение системы (5), полученное с помощью преобразования Лапласа [2–4] выглядит следующим образом:

$$\frac{\Delta T_w}{\Delta T_{bl}} = \begin{cases} 0 & \forall \xi > \eta; \\ C \int_0^\eta e^{-\xi(l-C)} e^{-C\eta} I_0 \left(2\sqrt{C\xi(\eta-\xi)} \right) d\eta & \forall \xi < \eta. \end{cases} \quad (26)$$

$$\frac{\Delta T_b}{\Delta T_{bl}} = \begin{cases} 0 & \forall \xi > \eta; \\ e^{-\xi(1-C)} e^{-C\eta} I_0(2\sqrt{C\xi(\eta-\xi)}) d\eta + \\ + C \int_0^\eta e^{-\xi(1-C)} e^{-C\eta} I_0(2\sqrt{C\xi(\eta-\xi)}) d\eta & \forall \xi < \eta. \end{cases} \quad (27)$$

Для получения точного решения системы (24) применим тот же метод, который был применён ранее в рамках данной работы при решении задачи о теплообмене в каналах в нестационарных условиях при малых значениях числа Био без учёта времени пребывания теплоносителя в трубопроводе. Окончательные выражения для решений системы (24) будут выглядеть следующим образом:

$$\frac{\Delta T_w}{\Delta T_{bl}} = \begin{cases} 0 & \forall \xi > \eta; \\ e^{-\xi} C \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{m=0}^n \frac{(-1)^{n-m}}{(n-m)!} \frac{\xi^m C^n (\eta-\xi)^{n+1}}{(m!)^2 (n+1)} & \forall \xi < \eta. \end{cases} \quad (28)$$

$$\frac{\Delta T_b}{\Delta T_{bl}} = \begin{cases} 0 & \forall \xi > \eta; \\ e^{-\xi} \left[e^{-C(\eta-\xi)} I_0(2\sqrt{C\xi(\eta-\xi)}) + \right. \\ \left. + C \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{m=0}^n \frac{(-1)^{n-m}}{(n-m)!} \frac{\xi^m C^n (\eta-\xi)^{n+1}}{(m!)^2 (n+1)} \right] & \forall \xi < \eta. \end{cases} \quad (29)$$

Расчёт по точным решениям (28)–(29) полностью соответствует данным, представленным на диаграммах, приведённых в [2–3, 6] для $C = 1.0$, но имеет перед последними неоспоримое преимущество, поскольку данные, представленные в [2–3, 6] получены численным образом.

Преимущество полученных точных решений состоит также в том, что они не имеют ограничений относительно определяющих параметров ξ и η , имеющихся в [6], где приведены диаграммы

для $\frac{\Delta T_w}{\Delta T_{h1}}$ и $\frac{\Delta T_b}{\Delta T_{h1}}$ для следующего диапазона

определяющих параметров: $\eta = 0 \div 100$; $\xi = 0 \div 5$; $C = 0,001 \div 100$.

Диаграммы для $\frac{\Delta T_w}{\Delta T_{h1}}$ и $\frac{\Delta T_b}{\Delta T_{h1}}$, приве-

дённые в [6], позволяют детерминировать теплообмен в каналах в нестационарных условиях при малых значениях числа Био с учётом времени пребывания теплоносителя в трубопроводе с ограниченной точностью и с определённой дискретностью при ограниченном диапазоне определяющих параметров. Вышеуказанных недостатков полностью лишены точные решения, полученные в рамках данной работы, следовательно, они имеют перед существующими численными решениями неоспоримые преимущества.

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В данном исследовании получены точные решения задачи о теплообмене в каналах в нестационарных условиях при малых значениях числа Био с учётом времени пребывания теплоносителя в трубопроводе, часто встречающиеся в инженерной практике и могут применяться при расчёте регенеративных теплообменных аппаратов, в которых можно пренебречь перетечками теплоты по материалу насадки в продольном и поперечном направлениях. Полученные точные решения имеют неоспоримое преимущество перед существующими численными, поскольку выявляют имманентную связь между определяющими и определяемыми параметрами; ими можно непосредственно воспользоваться при расчёте, не прибегая к помощи диаграмм или вычислительной техники.

СПИСОК ОБОЗНАЧЕНИЙ

- c — теплоёмкость, Дж/(кг·К);
- c_p — теплоёмкость при постоянном давлении, Дж/(кг·К);
- d — внутренний диаметр трубы, м;
- F — площадь поперечного сечения, м²;
- Ho — интегральный параметр гомохронности;
- St — число Стантона;
- T — температура, К;
- U — омываемый периметр, м;
- w — скорость теплоносителя, м/с;
- x — продольная координата, м;
- α — коэффициент теплоотдачи внутри трубы, Вт/(м²·К);
- δ — толщина стенки трубопровода, м;
- λ_w — коэффициент теплопроводности материала стенки, Вт/(м·К);
- ρ — плотность, кг/м³;
- τ — время, с.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Теория тепломассообмена / Под ред. А.И.Леонтьева. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э.Баумана, 1997. 683 с.
2. Нестационарный теплообмен / Кошкин В.К., Калинин Э.К., Дрейцер Г.А., Ярхо С.А. М.: Машиностроение, 1973. 328 с.
3. Kalinin E.K., Dreitser G.A. Unsteady Convective Heat Transfer in Channels / Advances in heat transfer. Volume 25. New York: Academic Press, 1994. P. 1—150.
4. Галицкий Б.М., Дрейцер Г.А. Нестационарное поле температур стенки трубы и теплоносителя при малых значениях критерия Bi. — Изв. вузов. Авиационная техника. 1970. № 2. С. 90—98.
5. Градштейн И.С., Рыжик И.М. Таблицы интегралов, сумм, рядов и произведений. М.: Наука, 1971. 1108 с.
6. Дрейцер Г.А., Кузьминов В.А. Расчет разогрева и охлаждения трубопроводов. М.: Машиностроение, 1977. 128 с.