Э. Д. ЧИХЛАДЗЕ (УкрГАЖТ, Харьков), Л. В. ГАПОНОВА (Харьковская национальная академия городского хозяйства)

ЧИСЛЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СТАЛЕБЕТОННЫХ ПЛИТ

Проведена чисельна реалізація температурно-вологісних полів у сталебетонній плиті і виконано розрахунок вологісного режиму огороджуючих конструкцій при нестаціонарних умовах.

Ключові слова: вологісний режим, огороджуючі конструкції, нестаціонарні умови, сталебетонна плита

Проведена численная реализация температурно-влажностных полей в сталебетонной плите и выполнен расчет нестационарного влажностного режима современных ограждающих конструкций.

Ключевые слова: влажностный режим, ограждающие конструкции, нестационарные условия, сталебетонная плита

Numeral realization of temperature-humidity of the fields is conducted in a steel-concrete flag and the calculation of the non-stationary humidity mode of modern non-load-bearing constructions is executed.

Keyword: humidity mode, non-load-bearing constructions, non-stationary humidity, steel-concrete flag

Актуальность исследований

В настоящее время широкое распространение получили сталебетонные плиты покрытий и перекрытий промышленных и гражданских зданий. Этому способствуют возможность использования внешней арматуры в качестве опалубки при монолитном способе возведения сооружений; совмещение функций рабочей арматуры с защитным ограждением; монтажа стыков элементов без дополнительных закладных деталей и выступающих частей; упрощения крепления различных коммуникаций и оборудования; понижения высоты элементов за счет отсутствия защитного слоя и компактного расположения арматуры.

Отмеченные конструкции имеют преимущество по сравнению с традиционными железобетонными. Это: простота в технологии изготовления; эффективное использование прочностных свойств. Однако тепловлажностные свойства сталебетонных конструкций исследованы недостаточно. Особенно с применением легких теплогидроизоляционных материалов.

Рекомендуемые в настоящее время в строительных нормах теплотехнические методы расчета ограждающих конструкций основаны на стационарных методах. Эти методы не в полной мере обосновывают влияние кратковременных климатических и других воздействий на изменение тепловлажностного состояния наружных ограждающих конструкций. Как следствие, при проектировании зданий и сооружений многие вопросы решаются на эмпирическом уровне. Все сказанное обуславливает актуальность исследований в этой области.

Цель и задачи исследования

1. Изучить распределение температур по толщине сталепенобетонной плиты 23 см, нагреваемой с одной стороны, и изучить скорость движения зоны испарения T = 100 °C по сечению сталепенобетонной плиты.

2. Выполнить расчет нестационарного влажностного режима современных ограждающих конструкций, рассмотрев сталебетонную плиту перекрытия, сочетающую в себе функции несущей и теплоизолирующей конструкции.

Анализ исследований

Экспериментальные исследования огнестойкости бетонных конструкций показывают определяющую роль влажности бетона. В рабо-Э. Д. Чихладзе, тах [1, 2]А. И. Жакин, М. А. Веревичева рассмотрено влияние влажности на прочностные свойства бетона, проявляющееся в течение следующих двух процессов прогрева бетона. Первый процесс обусловлен испарением свободной воды. Этот процесс происходит при температуре бетона, не превышающей 100 °С. На этапе испарения свободной влаги разрушение бетона может произойти за счет высокого внутрипорового давления. Согласно [1], растрескивание бетона начинается при выполнении условий

$$d\sigma/dt \ge \left[k_3/\eta_{\text{napa}}\right] \left[\left(p_{\text{max}} - p_0\right)/\Delta\sigma\right], \\ \left(\Pi/(1-\Pi)\right) \left(p_{\text{max}} - p_0\right) \ge R_{bt},$$
(1)

[©] Чихладзе Э. Д., Гапонова Л. В., 2011

где η_{пара} – коэффициент динамической вязкости пара.

Второй процесс связан с распадом молекул цементного камня при температурах 100...800 °С. Его результатом является выделение химически связанной воды. На этом этапе происходит разрушение бетона вследствие изменения его химической структуры, при температуре $T_{\rm kp} = 600$ °C происходит стопроцентная дегидратация СН и дегидратация 80 % С_{1.62}SH_{1.5}. Таким образом, эту температуру можно считать температурой разрушения бетона. Для оценки момента разрушения определялось время, за которое половина сечения плиты прогреется до 600 °С (как будет показано, треть сечения плиты за это время прогревается до температуры 800 °С).

Для применения этой методики необходимо уметь рассчитывать температурно-влажностные поля в плите. Опишем схему этих расчетов.

Методика и результаты исследования

Поле распределения температур и влажности в сечении бетонной плиты из мелкопористого бетона, испытывающего односторонний нагрев, можно описать следующей краевой задачей ($0 \le x \le \ell$):

$$\rho c \frac{\partial T}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\lambda \frac{\partial T}{\partial x} \right); \tag{2}$$

$$\frac{\partial \rho_3}{\partial t} = \frac{\partial (j_3)}{\partial x}; \ p = \rho_3 T R / (M \varphi_3); \tag{3}$$

$$r < 10^{-7} \text{ M: } j_3 = -k_3 \partial \left(p/\sqrt{T} \right) / \partial x ;$$

$$k_3 = (8/3) r \varphi_3 \sqrt{M/2\pi R} ;$$

$$r \ge 10^{-7} \text{ M: } j_3 = -k_3 \varphi_3 \partial \left(p \right) / \partial x ;$$

$$k_3 = (8/3) r \varphi_3 \sqrt{M/2\pi R} ;$$

$$t = 0 : \varphi_3 = \varphi_{30} , T = T_0 ;$$
 (4)

$$x = 0: -\lambda \partial T / \partial x = \alpha_f (T_f - T), \quad \rho_3 = \rho_f;$$
(5)

$$x = \ell: \quad \lambda \partial T / \partial x = \alpha_c \left(T_0 - T \right), \quad \rho_3 = \rho_{30}; \quad]$$

$$-\lambda_1 \frac{\partial I}{\partial x} = r_t \rho_{20} \frac{d\sigma}{dt};$$
(6)

$$x = \sigma(t) : \begin{cases} k_{3}\rho_{3} \frac{\partial p}{\partial x_{|\sigma=0}} - k_{3}\rho_{3} \frac{\partial p}{\partial x_{|\sigma=0}} \end{cases} = \rho_{20} \frac{d\sigma}{dt}; (7)$$

где t – время; ρ – плотность сухого твердого каркаса; c – удельная теплоемкость бетона; λ – коэффициент теплопроводности сухого кар-

каса; T – температура твердого каркаса вместе с паром, K; ρ_3 – плотность пара в микропорах; p – давление пара в микропорах; k_3 – коэффициент фильтрации пара по порам; j_3 – массовая плотность потока пара по порам; M – молярная масса воды; R – газовая постоянная; r_t – удельная теплота парообразования; α_f – коэффициент межфазного теплообмена между нагреваемой поверхностью и огневой средой; α_c – коэффициент межфазного теплообмена между ненагреваемой поверхностью и холодной средой; T_f – температура огневой среды.

Преобразовав уравнение (3) с учетом (7), для ρ_3 получим следующее уравнение:

$$\frac{\partial \rho_3}{\partial t} = \frac{8r}{3} \sqrt{\frac{R}{2\pi M}} \frac{\partial (\rho_3 \sqrt{T})}{\partial x}.$$
 (8)

На нулевом, подготовительном этапе рассчитывается поле температур в сечении плиты до тех пор, пока температура нагреваемой поверхности не достигнет 100 °C.

С этого момента начинается первый этап расчета – определение поля температур в плите с учетом процессов испарения влаги и диффузии образовавшегося пара по микропорам, а также определение внутрипорового давления. Этап завершается, когда граница парообразования достигает ненагреваемой поверхности плиты, т.е. все сечение плиты прогревается не менее чем до 100 °C.

На втором этапе рассчитывается нагрев плиты, не содержащей свободной влаги. Для этого решается задача, учитывающая только теплопроводность.

Для численного исследования указанных процессов написана программа на языке ФОР-ТРАН [1]. Опишем разностную аппроксимацию задачи, реализованную в программе на каждом из указанных этапов расчета.

Поскольку при температуре бетона ниже 100 °С не происходит испарения и плотность пара в порах не изменяется, на этом этапе производится только расчет температурного поля в соответствии с уравнением теплопроводности

$$\rho c \frac{\partial T}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\lambda \frac{\partial T}{\partial x} \right), \quad 0 \le x \le \ell$$
(9)

с начальными условиями

$$t = 0$$
: $T(x, 0) = T_0$ (10)

и граничными условиями

$$\begin{aligned} x &= 0: \qquad -\lambda \partial T / \partial x = \alpha_f \left(T_f - T \right), \\ x &= \ell: \qquad \lambda \partial T / \partial x = \alpha_c \left(T_0 - T \right). \end{aligned}$$
 (11)

Осуществляется разностная аппроксимация уравнения (9) и краевых условий (10), (11). Отрезок $0 \le x \le \ell$ разбиваем на *n* участков, каждый из которых содержит узел (рис. 1).



Рис. 1. Сеточное разбиение области $0 \le x \le \ell$

Во внутренних точках области $0 < x < \ell$, т.е. 1 < i < n разностная аппроксимация уравнения (9) выглядит следующим образом:

$$A_{i}T_{i+1} + B_{i}T_{i} + C_{i}T_{i-1} + D_{i} = 0, \ A_{i} = -1/R_{i+1};$$

$$R_{i+1} = (x_{i+1} - x_{i})/\lambda_{i+1}; B_{i} = c\upsilon_{i}\rho/\tau + 1/R_{i} + 1/R_{i+1};$$

$$c\upsilon_{i} = c_{i} \cdot (x_{i+1} - x_{i-1})/2;$$
(12)

$$C_{i} = -1/R_{i}; \ D_{i} = -c\upsilon_{i}\rho/\tau \cdot T_{i}^{*},$$

где T_i – температура твердого каркаса в *i*-ом узле на текущем шаге по времени; T_i^* – температура твердого каркаса в *i*-ом узле на предыдущем шаге по времени (на нулевом шаге по времени $T_i^* = T_0$); λ_i – коэффициент теплопроводности твердого каркаса в *i*-ом узле при температуре T^* ; c_i – удельная теплоемкость твердого каркаса в *i*-ом узле при температуре T_i^* ; ρ – плотность твердого каркаса; τ – шаг разностной схемы по времени.

Эти уравнения дополняются уравнениями, аппроксимирующими краевые условия:

$$x = 0: A_{1}T_{2} + B_{1}T_{1} + D_{1} = 0;$$

$$x = \ell: B_{n}T_{n} + C_{n}T_{n-1} + D_{n} = 0; A_{1} = -1/r_{2};$$

$$B_{1} = cv_{1}/\tau + 1/r_{2} + \alpha_{f}; cv_{1} = c_{1} \cdot x_{2};$$

$$D_{1} = -cv_{1}\rho/\tau \cdot T_{i}^{*} - \alpha_{f} \cdot T_{f};$$

$$B_{n} = cv_{n}/\tau + 1/r_{n} + \alpha_{c}; cv_{n} = c_{n} \cdot (x_{n} - x_{n-1});$$

$$C_{n} = -1/r_{n}; D_{n} = -cv_{n}\rho/\tau \cdot T_{n}^{*} - \alpha_{c} \cdot T_{0}.$$

(13)

Таким образом, получена трехдиагональная система уравнений (12), (13), которая на каждом шаге по времени решается методом прогонки. Процесс осуществляется до тех пор, пока не выполнится условие $T_1 = T_{e} = 100$ °C. Время процесса обозначим через t_0 , полученное в результате температурное поле обозначим через T°. Это температурное поле используется в качестве начального при расчетах на следующем этапе.

Рассмотрим распределение температур по толщине сталепенобетонной плиты 23 см [3], нагреваемую с одной стороны, и изучим скорость движения зоны испарения T = 100 °C по сечению сталепенобетонной плиты.

Пенобетон рассматривался плотностью y = 1000 кг/м³; y = 600 кг/м³; y = 400 кг/м³; y = 300 кг/м³ с влажностью 3 %, 10 %, 20 %, 60 %, 75 %.

Зависимость скорости движения зоны испарения T = 100 °C от влажности пенобетона различной плотности, для рассматриваемого времени (50 мин), имеет одинаковый характер.

Для пенобетона плотностью $\gamma = 1000 \text{ кг/м}^3$, имеющий влажность 3 % граница испарения влажной области заканчивается на 0,09 м; при влажности 10 % – 0,060 м; при влажности 20 % – 0,047 м; при влажности 60 % – 0,027 м; тогда как при влажности 75 % граница испарения влажной области достигает 0,022 м.

Для пенобетона плотностью $\gamma = 300$ кг/м³, имеющий влажность 3 % граница испарения влажной области заканчивается на 0,087 м; при влажности 10 % – 0,062 м; при влажности 20 % – 0,048 м; при влажности 60 % – 0,031м; тогда как при влажности пенобетона 75 % граница испарения влажной области достигает 0,028 м (рис. 2).



Рис. 2. Скорость движения границы 100 °С в зависимости от влажности для пенобетона плотностью 500 кг/м³

Темп прогрева сталепенобетонных плит различной плотности до температур выше 100 °C при одинаковой влажности мало отличается при влажности 3 % (рис. 3).



Рис. 3. Скорость движения границы 100 °С в зависимости от плотности для пенобетона влажностью 3 %

При влажности пенобетона, составляющей 20 % распространение перехода границы фаз составляет 0,045...0,047 м для плотности пенобетона 1000 кг/м³ до 300 кг/м³ соответственно (рис. 4).



Рис. 4. Скорость движения границы 100 °С в зависимости от плотности для пенобетона влажностью 20 %

С увеличением влажности до 75 % распространение перехода границы фаз составляет 0,023 м для плотности пенобетона 1000 кг/м³, когда для пенобетона плотностью $\gamma = 300$ кг/м³ распространение перехода границы фаз составляет 0,027 м (рис.5).

Таким образом, численные исследования темературно-влажностных полей показывают, что зависимость скорости движения зоны испарения T = 100 °C от влажности пенобетона различной плотности, для рассматриваемого времени (50 мин), имеет одинаковый характер.



Рис. 5. Скорость движения границы 100 °C в зависимости от плотности для пенобетона влажностью 75 %

Увеличение плотности пенобетона ведет к снижению темпа распространения границы фазового перехода.

Применим методику, предложенную К. Ф. Фокиным [4], и выполним расчет нестационарного влажностного режима современных ограждающих конструкций. Рассмотрим сталебетонную плиту перекрытия [3], сочетающую в себе функции несущей и теплоизолирующей конструкции. Плита включает многопустотную пенобетонную плиту, армированную стальной мембраной, расположенной в нижнем поясе плиты.

Дифференциальное уравнение для диффузии водяного пара имеет следующий вид:

$$\frac{\partial e}{\partial z} = \frac{\mu}{\xi \gamma} \cdot \frac{\partial^2 e}{\partial x^2}, \qquad (14)$$

где *е* – упругость водяного пара; μ – коэффициент пароемкости материала; ξ – удельная пароемкость материала.

Для определенного значения относительной упругости водяного пара величина относительной пароемкости материала будет:

$$\xi_0 = \frac{d\omega}{d\phi} 1000, \ \xi = \frac{\xi_0}{E}, \ (15)$$

где E – максимальная упругость водяного пара, соответствующая температуре t.

Рассмотрена общая формула для определения упругости водяного пара в любой плоскости через интервал времени ΔZ по упругостям в этой же плоскости и в двух соседних плоскостях в предыдущий момент (16, 17).

$$\frac{\partial e}{\partial z} = \frac{\mu}{\xi_0 \gamma} E_t \frac{\partial^2 e}{\partial x^2}; \qquad (16)$$

$$\frac{\Delta e}{\Delta Z} = \frac{\mu}{\xi_0 \gamma} E_t \frac{\Delta^2 e}{\Delta x^2}.$$
 (17)

Расчет изменения упругости водяного пара во времени сводится к последовательному вычислению упругостей во всех плоскостях стенки через равные интервалы времени ΔZ (18, 19)

$$e_{n,z+1} = e_{n,z} + \frac{\mu}{\xi_0 \gamma} E_{\bar{i}} \frac{\Delta Z}{\Delta x^2} (e_{n+1,z} - 2e_{n,z} + e_{n-1,z})$$
(18)

$$\Delta e_{0} = \frac{2\Delta Z}{\Delta x \gamma \xi_{0}} E_{0} \left(\frac{e_{e} - e_{0,z}}{R_{e,n}} - \frac{e_{0,z} - e_{1,z}}{R\Delta n} \right).$$
(19)

где Δe_0 – изменение упругости водяного пара на поверхности, граничащей с воздухом, за время ΔZ в мм. рт. ст.; E_0 – максимальная упругость водяного пара на этой поверхности в мм. рт. ст.

$$e_{0,z+1} = \frac{R_{\Delta n} e_{e} + R_{e.n.} e_{1,z}}{R_{e.n.} + R_{\Delta n}}$$
(20)

В табл. 1 и 2 помещены исходные данные для расчета влажностного режима современных ограждающих конструкций при нестационарных условиях и приведены типы ограждающих конструкций температурно-влажностный режим которых изучался.

Таблица 1

Типы ограждающих конструкций



Таблица 2

Климатические расчетные данные для г. Харькова

Месяц	Ι	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Х	XI	XII	Сре- дняя
Относительная влажность	84	83	81	68	60	64	66	64	70	77	86	87	74
Температура наружного воздуха	-7	-5,7	-0,3	8,9	15,6	19,0	20,4	19,5	14,1	7,3	1,3	-3,3	7,5
Средняя расчетная влажность	5,65	5,6	5,29	4,52	4,03	3,95	3,93	3,94	4,23	4,78	5,29	5,53	4,72

Сезонное изменение влажности в сталебетонной плите описывается следующей функцией:

$$y = a + b \cdot \cos(ca + d), \qquad (21)$$

где *a* = 4,728; *b* = 0,948; *c* = 0,523; *d* = -0,449 – постоянные коэффициенты.

Выводы

1. Проведенные численные исследования температурно-влажностных полей позволяют сделать вывод, что зависимость скорости движения зоны испарения T = 100 °C от влажности пенобетона различной плотности, для рассматриваемого времени (50 мин), имеет одинаковый характер.

2. Увеличение плотности пенобетона ведет к снижению темпа распространения границы фазового перехода.

3. Выполненные расчеты сезонного распределения влажности в сталепенобетонной плите при нестационарных условиях показывают, что изменение влажности не превышает допустимых пределов – 6 %.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- Чихладзе, Э. Д. Огнестойкость бетонных и сталебетоных конструкций [Текст] / Э. Д. Чихладзе, А. И. Жакин, М. А. Веревичева. – Х.: Хар-ДАЗТу, 2000. – Вып. 40. – 97 с.
- Жакин, А. И. Теория тепломассообмена в пористых средах [Текст] / А. И. Жакин, Э. Д. Чихладзе, М. А. Веревичева // Изв. ВУЗов. Строительство. – 1998. – № 1. – С. 111-116.
- Гапонова, Л. В. Компьютерные исследования теплофизических свойств сталебетонных плит [Текст] / Л. В. Гапонова // Наукові нотатки: міжвуз. зб. за напрямом Інженерна механіка. – Луцьк: ЛНТУ. – Вип. 25, Ч. І. – С. 83-88.
- Фокин, К. Ф. Строительная теплотехника ограждающих частей зданий [Текст] / К. Ф. Фокин. – М.: Стройиздат, 1973. – 287 с.

Поступила в редколлегию 17.05.2011. Принята к печати 25.05.2011.