Применение периодических граничных условий к теплогидравлическому расчету ТВС с оребренными твэлами

Чухлов А.Г. (agc@nikiet.ru), Смирнов В.П., Афонин С.Ю.

ОАО "Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники"

В ядерных реакторах широко применяются тепловыделяющие сборки (ТВС) с оребренными твэлами, к которым относятся, в частности, сборки с витыми твэлами, имеющими различную форму поперечного сечения, и твэлами, дистанционируемыми проволочной навивкой. Витые твэлы используются, например, в исследовательском реакторе ПИК [1] и ядерных ракетных двигателях [2], а твэлы с проволочной навивкой – в быстрых натриевых реакторах. Прорабатывается вариант конструкции тепловыделяющей сборки реактора БРЕСТ-ОД-300 [3], охлаждаемого жидким свинцом, в которой твэлы дистанционируются двухзаходной проволочной навивкой на твэле (рисунок 1).



1 – внешний чехол; 2 – твэл; 3 – дистанционирующая проволока; 4 – внутренний чехол.

Рисунок 1. Поперечное сечение тепловыделяющей сборки

Известные методы теплогидравлического расчета тепловыделяющих сборок с оребренными твэлами основаны либо на моделях пористого тела, либо на поканальных моделях. Для замыкания системы уравнений движения и энергии, в этих моделях используются зависимости для коэффициентов гидравлического трения и теплоотдачи, которые могут быть определены либо из экспериментов, либо из трехмерных расчетов с помощью CFD кодов. В настоящее время трехмерный расчет многостержневой ТВС с оребренными твэлами возможен только на мощных многопроцессорных компьютерах

(кластерах или суперкомпьютерах). Например, расчет ТВС, содержащей 19 твэлов с проволочной навивкой (что в несколько раз меньше, чем количество твэлов в ТВС энергетических реакторов), потребовал от 65 до 85 Гб оперативной памяти и производился в течение приблизительно 10 дней с использованием 256-процессорного компьютера. [4]. Многочисленные примеры трехмерных расчетов, выполненных на персональных компьютерах, относятся к элементам симметрии ТВС, состоящей из твэлов без оребрения. В этом случае, на боковых гранях элемента симметрии ставятся граничные условия равенства нулю производных от искомых функций. В случае наличия на твэлах витого оребрения, указанные условия не выполняются в силу появления поперечной составляющей скорости теплоносителя.

В настоящей работе предложено решение трехмерной теплогидравлической задачи для бесконечного пучка твэлов, имеющих витое оребрение и одинаково ориентированных в пространстве, с использованием ресурсов персонального компьютера. В случае, если поле тепловыделения в каждом твэле и расстояние между ними одинаковы, поля температуры и скорости теплоносителя в пучке повторяются в некоторой области, содержащей один оребрённый твэл и теплоноситель. В случае расположения твэлов в треугольной решетке, указанная область представляет собой шестигранную призму, а в случае прямоугольной решетки – прямоугольную. Для расчета поля скорости и температуры теплоносителя, противоположные грани расчетной области попарно связываются с помощью периодических граничных условий, что может быть легко реализовано в большинстве известных CFD кодов. Таким образом, теплоноситель, покидающий боковую грань, входит в связанную с ней боковую грань в соответственных точках. На поверхностях твэла ставятся общепринятые граничные условия для твердых непроницаемых поверхностей. Аналогично выделяется расчетная область и для регулярного пучка оребренных теплообменных труб.

Для решения задачи сопряженного теплообмена В теплоносителе И теплопроводности в твэлах реактора БРЕСТ-ОД-300, имеющих наружный диаметр d=10.5 мм, шаг – S=13 мм, высоту – 1100мм и дистанционируемыми двухзаходной проволочной навивкой с шагом по высоте H=500мм, использовался коммерческий CFD код FlowVision. Расчетная область показана на рисунке 2. В целях уменьшения требуемой оперативной памяти компьютера, оболочка твэла не моделировалась, а высота расчетной области принималась равной шагу навивки проволоки. При построении расчетной сетки применялась адаптация первого уровня (уменьшение размера контрольного объема в 2 раза) на поверхности твэла. Анализ сходимости численного решения, полученного на трех

расчетных сетках, отличающихся в 2 раза по количеству узлов, показал, что сходимость решения достигается при количестве расчетных узлов около 440000. По результатам численного решения, на участке стабилизированного течения, определялся коэффициент гидравлического трения (λ) и число Нуссельта (Nu).

Для сравнения результатов расчета с экспериментом использовались эмпирические зависимости [5] для коэффициента гидравлического трения

$$\lambda = \frac{0.210}{\text{Re}^{0.25}} \left[1 + \left(\frac{\text{S}}{\text{d}} - 1\right)^{0.32} \right] \cdot \left| 1 + \frac{600 \cdot \left(\frac{\text{S}}{\text{d}} - 1\right)}{\left(\frac{\text{H}}{\text{d}}\right)^2} \right|$$

и числа Нуссельта -



Рисунок 2. Расчетная область для твэла БРЕСТ-ОД-300

Nu = 7.55
$$\cdot \frac{S}{d} - 20 \cdot \left(\frac{S}{d}\right)^{-13} + \frac{0.041}{\left(\frac{S}{d}\right)^2} Pe^{0.56 + 0.19\frac{S}{d}}.$$

Отклонения значений Nu и λ , полученных с помощью кода FlowVision, от рассчитанных по эмпирическим формулам составило 3% и 5% соответственно, что меньше, чем погрешность этих формул. Таким образом, предложенная методика дает хорошее совпадение расчетных и эмпирических результатов.

Из рисунка 3, где приведено расчетное поле скорости теплоносителя в поперечном сечении для продольной координаты z=0.5м, видно, что на боковых гранях расчетной области имеют место перетечки теплоносителя. Температурное поле, в том же поперечном сечении, показано на рисунке 4 (за начало отсчета температуры принята температура теплоносителя на входе в расчетную область).



Рисунок 3. Расчетное поле скорости теплоносителя

Рисунок 4. Поле температуры на выходе из расчетного участка, °С.

Из рисунка 4 видно, что температура проволок почти не отличается от температуры теплоносителя, окружающего твэл. Причиной этого является наличие зазора между проволокой и твэлом, который пришлось ввести при подготовке расчетной области в силу некоторых ограничений на геометрию расчетной области в коде FlowVision.

Аналогичный расчет был выполнен для твэльного пучка реактора ПИК, состоящего из крестообразных витых твэлов, охлаждаемых водой (рисунки 5 – 7).



Рисунок 5. Поперечное сечение расчетной области Рисунок 6. Трехмерная модель крестообразного твэла Рисунок 7. Размеры твэла реактора ПИК d_f=2.2мм

Расчеты были проведены для двух вариантов, в первом из которых задавалась постоянная плотность теплового потока на границе теплоносителя с твэлом (при этом твэл не моделировался), а во втором решалась задача сопряженного теплообмена в теплоносителе и теплопроводности в твэле при заданной мощности внутренних источников тепла в топливе. Первый вариант близок к условиям многочисленных экспериментов, в которых твэлы имитируются тонкостенными электрообогреваемыми витыми оболочками. Для этого варианта расчеты выполнялись как при постоянных, так и при переменных теплофизических свойствах теплоносителя, зависящих от температуры. Во втором варианте рассчитывается поле температуры как в теплоносителе, так и в твэлах тепловыделяющей сборки ядерного реактора.

Длина твэла реактора ПИК составляет 0.5м, шаг закрутки ребер – 0.3 м, температура теплоносителя на входе в TBC – 50°C, давление на входе – 5 МПа, мощность внутренних источников тепла в топливе (принятая постоянной по длине) – 6.9·10⁹Вт/м³. Коэффициенты теплопроводности оболочки составляет 18 Вт/м, топлива – 110 Вт/м.

Для решения задачи конвективного теплообмена с заданной плотностью теплового потока использовалась расчетная сетка с 570000 узлами, а для решения задачи сопряженного теплообмена – с 1835000 расчетными узлами. В обоих случаях применялась адаптация расчетной сетки первого уровня на поверхности твэла. Решения получены с использованием стандартной К-Е модели турбулентности.

Основная цель трехмерных расчетов состояла в сопоставлении результатов расчета коэффициента гидравлического трения и числа Нуссельта с известными экспериментальными зависимостями, полученными при течении воздуха в сборках с витыми стержнями [2]:

$$\frac{\lambda}{\lambda_0} = a_{\lambda} \left(\frac{\mu_w}{\mu_b}\right)^{0.17}, \qquad \frac{Nu}{Nu_0} = a_{Nu} \left(\frac{Pr_w}{Pr_b}\right)^{0.17}, \tag{1}$$

где $\lambda_0 = \frac{0.3164}{\text{Re}^{0.25}}$, $\text{Nu}_0 = 0.023 \text{Re}^{0.8} \text{Pr}^{0.4} \left(\frac{\text{Pr}_{_B}}{\text{Pr}_{_W}}\right)^{0.11}$ - зависимости для круглой трубы

при постоянных теплофизических свойствах теплоносителя, $\alpha_{\lambda} = \alpha_{Nu} = \left(1 + \frac{3.6}{Fr^{0.357}}\right), \mu - \mu_{Nu}$

коэффициент динамической вязкости, индекс «b» относится к ядру потока, индекс «w» - к

поверхности твэла. Число Фруда определяется как $Fr = \frac{H^2}{d_0 \cdot d_h}$, где d_0 – описанный диаметр твэла, d_h – гидравлический диаметр ТВС. Остальные безразмерные параметры определяются обычным образом. Число Фруда для твэла реактора ПИК равно 5478. Значения величин $\frac{\lambda}{\lambda_0}$ и $\frac{Nu}{Nu_0}$, полученные с помощью расчета по коду FlowVision и по формулам (1), приведены в таблицах 1 – 3.

Таблица 1. Результаты расчета при постоянных теплофизических свойствах теплоносителя и постоянном тепловом потоке на поверхности твэла.

Параметр	Pacчet по FlowVision	Расчет по формулам (1)
λ/λ_0	1.16	1.17
Nu/Nu ₀	1.13	1.17

Таблица 2. Результаты расчета при переменных теплофизических свойствах теплоносителя и постоянном тепловом потоке на поверхности твэла.

Параметр	Pacyer no FlowVision	Расчет по формулам (1)
λ/λ_0	1.08	1.07
Nu/Nu ₀	1.22	1.24

Таблица 3. Результаты расчета задачи сопряженного теплообмена при переменных теплофизических свойствах теплоносителя.

Параметр	Pacчet по FlowVision	Расчет по формулам (1)
λ/λ_0	1.04	1.09
Nu/Nu ₀	1.13	1.22

Анализ данных, приведенных в таблицах 1 - 3, показал, что при постоянном тепловом потоке на поверхности твэла, расчеты по коду FlowVision хорошо согласуются с экспериментальными зависимостями (отклонение не более 4%). Для задачи сопряженного теплообмена отклонение в значениях λ/λ_0 возрастает до 5%, а в значениях Nu/Nu₀ – до 9%. Увеличение расчетного отклонения указанных величин для задачи сопряженного теплообмена может быть связано с влиянием переменной (в данном случае), плотности теплового потока на поверхности твэла.

На рисунках 8 и 9 приведены распределения поперечной компоненты скорости теплоносителя, а также температуры теплоносителя в поперечном сечении ТВС для условий постоянного теплового потока на поверхности твэла и переменных теплофизических свойствах теплоносителя.



Рисунок 8. Распределение поперечной компоненты скорости (м/с) в сечении z=300мм



Рисунок 9. Распределение температуры теплоносителя (°С) в поперечном сечении z=300мм

Анализ расчетных полей скорости и температуры показал следующее:

 – закрутка ребер вызывает поперечную циркуляцию потока (поперечная составляющая скорости достигает 5% от продольной составляющей);

– существует отличие полей продольной составляющей скорости теплоносителя в областях, примыкающих к противоположным сторонам ребра твэла;

– на границах шестигранника поперечная скорость теплоносителя относительно невелика и составляют не более 1% от продольной составляющей;

– в поперечном сечении регулярной ячейки реактора ПИК вторичные циркуляционные зоны не наблюдаются, в отличие от пучков витых оребренных стержней с малым шагом закрутки ребер ($H/d_0 \le 20$) [2];

 противоположные стороны ребер твэлов имеют разную температуру вследствие закрутки потока теплоносителя вокруг оси твэла;

– азимутальная неравномерность температуры на поверхности оболочки твэлов достигает 30°С;

Результаты решения задачи сопряженного теплообмена показали увеличение азимутальной неравномерности температуры оболочки твэла до 40 °C по сравнению со случаем постоянного теплового потока на поверхности твэла, в то время как поля скорости теплоносителя в обоих случаях близки. Периодическое изменение температуры твэла по высоте, обусловленное его винтообразной формой, невелико вследствие высокой теплопроводности топлива.

Результаты решения задачи сопряженного теплообмена позволили оценить поправочные коэффициенты k_f и k_w в формулах для определения значения максимальной

азимутальной неравномерности температуры топлива $-\Delta T_{\rm f} = k_{\rm f} \cdot q_{\rm v} \frac{d_{\rm f}^2}{16\lambda_{\rm f}}$ и оболочки

твэла – $\Delta T_w = k_w \cdot \overline{q}_w \frac{\Delta_c}{\lambda_c}$, где q_v – мощность внутренних источников тепла, d_f – диаметр

топливного сердечника (рисунок 7), λ_f – коэффициент теплопроводности топлива, \overline{q}_w – средний тепловой поток на поверхности твэла, Δ_c – толщина оболочки твэла, λ_c – коэффициент теплопроводности оболочки. Расчетные значения коэффициентов k_f и k_w составили 1.08 и 1.29 соответственно.

Таким образом, как показано на примере проведенных расчетов, предложенный подход открывает возможность для решения широкого класса трехмерных задач, связанных с теплогидравлическим расчетом бесконечных решеток твэл или теплообменных труб.

Литература

- А.С. Захаров, К.А. Коноплев, М.С. Онегин. Эксперименты и расчеты для обоснования пусковых активных зон реактора ПИК. Материалы XL-XLI зимних школ. Физика и техника реакторов. Петербургский институт ядерной физики им. П.Б. Константинова, Санкт-Петербург, 2007г. стр. 20 – 76.
- 2. Б.В. Дзюбенко, Л.В. Ашмантас, М.Д. Сегаль. Моделирование стационарных и переходных теплогидравлических процессов в каналах сложной формы. Вильнюс, Pradai, 1994.
- В.Н. Леонов и др. Конструктивные и компоновочные решения основных узлов и оборудования реактора БРЕСТ–ОД –300. Вопросы атомной науки и техники, серия Обеспечение безопасности АЭС, вып. 4, Ядерные технологии для энергетики будущего, 2004г, стр. 65-72.

- 4. K.D. Hammar, R.A. Bezzy. ACFD M&S Processor Fast Reactor Fuel Assamblies. Experiments and CFD Code Applications to Nuclear Reactor safety (XCFD4NRC 2008), Grenoble, France, September 10-12, 2008.
- 5. П.Л. Кириллов, Ю.С. Юрьев, В.П. Бобков. Справочник по теплогидравлическим расчетам. М., Энергоатомиздат, 1990г.