ЕНЕРГЕТИКА ТЕПЛОТЕХНІКА ЕЛЕКТРОТЕХНІКА ENERGETICS HEAT ENGINEERING

ELECTRICAL ENGINEERING

УДК 621.039.548:539.166

Р.Л. Гонтарь, магистр, **О.В. Маслов,** д-р. техн. наук, доц., **В.О. Давыдов,** канд. техн. наук, Одес. нац. политехн. ун-т

ВЛИЯНИЕ УГЛА ОБЛУЧЕНИЯ КОЛЛИМАТОРА ДЕТЕКТОРА НА КАЧЕСТВО ВОССТАНОВЛЕНИЯ ИНТЕНСИВНОСТИ ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ ТВЭЛОВ ТВС

Р.Л. Гонтарь, О.В. Маслов, В.О. Давидов. Вплив кута опромінювання коліматора детектора на якість відновлювання інтенсивності гамма-випромінювання твелів ТВЗ. Розглядається модернізований алгоритм відновлення томограми ТВЗ при різних кутах опромінювання коліматора детектора власним гамма-випромінюванням твелів збірки. Виявлено основні чинники, що впливають на якість відновлення ТВЗ.

Р.Л. Гонтарь, О.В. Маслов, В.О. Давыдов. Влияние угла облучения коллиматора детектора на качество восстановления интенсивности гамма-излучения твэлов TBC. Рассматривается модернизированный алгоритм восстановления томограммы TBC при различных углах облучения коллиматора детектора собственным гамма-излучением твелов сборки. Выявлены основные факторы, влияющие на качество восстановление TBC.

R.L. Gontar, O.V. Maslov, V.O. Davydov. Influence of fud angle of detector collimator on the quality of gamma-radiation intensity restoration in fuel assembly elements. The upgraded algorithm for reconstructing WFA tomograms at various angles of irradiating the detector collimator with the fuel assembly elements' own gamma-radiation in considered. The principal factors affecting the quality of WFA restoration are revealed.

Задача восстановления томограммы тепловыделяющей сборки (ТВС) является актуальной, т.к. позволяет получить достоверную информацию о распределении ядерного топлива и его продуктов деления в каждом из твэлов в осевом направлении после выгорания в ядерном реакторе.

ТВС ВВЭР-1000 представляет собой сложную пространственную теплообменную систему кассетного типа. Кассета содержит 331 стержень, из которых 18 используются как направляющие для перемещения подвижных поглощающих стержней, один — для размещения детекторов энерговыделения, а остальные 312 — твэлы. Твэл представляет собой трубку из циркониевого сплава наружным диаметром 9,1 мм и толщиной стенки 0,65 мм и длиной 3842 мм. Внутри

© Р.Л. Гонтарь, О.В. Маслов, В.О. Давыдов, 2011

ЕНЕРГЕТИКА. ТЕПЛОТЕХНІКА. ЕЛЕКТРОТЕХНІКА

трубки размещены таблетки диоксида урана UO₂ с обогащением ²³⁵U 1,6...4,4%. Твэлы дистанционируются внутри TBC в виде правильной треугольной решетки с периодом 12,75 мм.

В качестве примера показано взаимное размещение твэлов ТВС реактора ВВЭР-1000, Д — точка установки детектора. Расстояние от центра ТВС (стержень №166) до точки Д образует радиус окружности по которой перемещается детектор (рис. 1).



Рис. 1. Картограмма ТВС

Проведено исследование по восстановлению томограммы, при этом рассматривалась задача моделирования интенсивности гамма-излучения от твэлов ТВС в точке расположения детектора [1]. Обосновано проведение 360 измерений, соответствующих положениям детектора по угловой координате Θ , равномерно распределенных вокруг ТВС с шагом $\Delta \Theta$ [1].

Максимальный угол облучения коллиматора ϕ_{max} детектора составил 180°. Для проводимых исследований количество положений детектора строго дискретно и составляет 360 и 720 точек измерений.

Целью данной работы является исследование зависимости качества восстановления томограммы ТВС от величины угла облучения твэлами ТВС коллиматора детектора. Этот угол может изменяться в пределах от 0 до 180°. Качество восстановления ТВС будет зависеть от количества твэлов, которое попадает в угол облучения коллиматора детектора (см. рисунок 1).

Для этого необходимо провести моделирование интенсивности гамма-излучения от каждого из твэлов ТВС в точку расположения детектора при разных углах облучения коллиматора детектора. В зависимости от рассматриваемого угла облучения коллиматора детектора количество твэлов, расположенных в рассматриваемом угле, будет различно, что и определит качество восстановления.

Решение рассматриваемой задачи основано на усовершенствовании алгоритма [1]. Введем прямоугольную систему координат XOY с центром в центре TBC, где ось OX совпадает с диагональю TBC, и проведем индексацию всех твэлов и стержневых отверстий. Создадим матрицу размером 331×360, куда будем помещать значения коэффициентов ослабления излучения для одного изотопа, от каждого 331 стержня для всех 360 положений коллиматора детектора. В случае увеличения количества точек измерений или количества энергий изотопов продуктов деления будет изменяться размер матрицы. В случае увеличения количества изотопов до двух размер матрицы будет составлять 331×720 . В случае увеличения количества энергий детектора до 720 размер матрицы также будет 331×720 . В случае увеличения количества энергий до двух и точек измерений до 720 размер матрицы составит 331×1440 . Рассмотрены следующие исходные данные:

— координаты каждого из 331 стержня;

 — радиальная координата детектора — 22,5 см, определяемая техническими характеристиками оборудования;

— шаг измерений детектора относительно оси ТВС;

— угол облучения коллиматора детектора, определяемый двумя лучами, расположенными под заданным углом ϕ_{3ad} .

На первом шаге осуществляется заполнение матрицы расчетными значениями интенсивности гамма-излучения твэлов в точке измерения в зависимости от угла раскрытия коллиматора детектора. Значения интенсивности учитывают ослабление гамма-излучения при прохождении через материал оболочки, топливную таблетку и теплоноситель.

На втором шаге для каждого *n*-го положения детектора (x_{0n}, y_{0n}) при измерении текущей суммарной интенсивности гамма-излучения в пределах от 0 до 360° с шагом 1° и каждого *m*-го твэла с координатой центра (x_{0m}, y_{0m}) , попадающего в область облучения для коллиматора детектора φ_{3aa} , определяется уравнение прямой *AD*, проходящей через точку расположения детектора (x_{0n}, y_{0n}) и центр *m*-го твэла. Кроме того, для каждого *n*-го положения детектора (x_{0n}, y_{0n}) и центр *m*-го твэла. Кроме того, для каждого *n*-го положения детектора (x_{0n}, y_{0n}) и центр *TBC* (x_{TBC} , y_{TBC}).

Уравнение прямой *AD* имеет вид $A_1x + B_1y + C_1 = 0$, ее коэффициенты определяются как $A_1 = -(y_{0n} - y_m)$; $B_1 = x_{0n} - x_m$; $C_1 = 0$. Уравнение прямой *CD* имеет вид $A_2x + B_2y + C_2 = 0$, ее коэффициенты определяются как $A_2 = y_{\text{TBC}} - y_{0n}$; $B_2 = x_{\text{TBC}} - x_{0n}$; $C_2 = 0$.

На третьем шаге принимаем, что *m*-й твэл попадает в сектор облучения коллиматора детектора, если угол ϕ (см. рисунки 1 и 2) между прямыми *AD* и *CD* меньше, либо равен углу $\phi_{3aa}/2$. Значение угла ϕ определяется как

$$\phi = \operatorname{arctg}\left(\frac{A_1B_2 - A_2B_1}{A_1A_2 + B_1B_2}\right)$$

На четвертом шаге вводим дополнительный признак *i* для каждого *m*-го твела, с которым пересекается прямая *CD*. Для каждого *i*-го твэла с известными координатами (x_i , y_i), через который проходит гамма-излучение, рассчитываются расстояния от его центра до прямой $A_x+B_y+C=0$ по нормали d_i (рис. 3). Коэффициенты прямой определяются как $A = y_m - y_z$; $B = x_m - x_z$; C = 0. Величина нормали

$$d_i = \frac{Ax_i + By_i + C}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$

На пятом шаге проверяем отобранные группы *m*-х и *i*-х твэлов по следующим условиям:

$$A_m = (-5,84 \cdot 10^{-4} x_m^2 + 3,9 \cdot 10^{-3} x_m + 1,14)(-1,2 \cdot 10^{-3} y_m^2 - 6,1 \cdot 10^{-3} y_m + 1,15),$$

иначе активность этих групп твелов определяем равной нулю;

$$\varphi \leq \varphi_{3a\pi}/2;$$

— если координаты центров рассматриваемых двух групп твэлов находятся от коллиматора детектора на расстоянии, не большем, чем излучающий твэл, т.е.

$$\sqrt{(x_i - x_{0n})^2 + (y_i - y_{0n})^2} \le \sqrt{(x_m - x_{0n})^2 + (y_m - y_{0n})^2},$$



Рис. 2. Геометрия задачи



с пучком гамма-излучения

то определяем расстояние, проходимое гамма-излучением в материале оболочки твела [3], иначе это расстояние равно нулю.

На шестом шаге от каждого *m*-го твела, испускающего гамма-излучение, находится длина пробега в материале *i*-х твэлов, находящихся на пути гамма-излучения (см. рисунок 3).

$$L_i^{\rm o6} = 2\sqrt{R^2 - d_i^2} , \qquad (1)$$

Рис. 3. Геометрия пересечения твэла Где *R* — радиус твэла.

На седьмом шаге для *i*-х твэлов, найденных по условиям шага 5, определяем длину пробега гамма-излучения через трубки с водой, и исключаем их из излучающих, по-

этому задаем активность в каждой из них равной нулю. Далее для всех твэлов находится сумма $L_i^{\text{таб}}$, которая представляет собой суммарный пробег гамма-излучения в топливной таблетке UO₂. Тогда суммарное ослабление гамма-излучения от единичного *m*-го твэла на пути к коллиматору детектора в топливных таблетках UO₂ составит [1]

$$P_{\rm UO_2}^m = e^{\mu_{\rm UO_2} \sum_i L_i^{\rm Tab}},$$
 (2)

а суммарное затухание гамма-излучения в оболочке твэла

$$P_{\rm of}^m = e^{\mu_{\rm UO_2} \sum_i^{\sum L_i^{\rm of}}}.$$

На восьмом шаге определяем общую длину пробега гамма-излучения от излучающего *m*-го твэла до коллиматора детектора

$$G = \sqrt{\left(x_m^2 - x_{0n}^2\right)^2 + \left(y_m^2 - y_{0n}^2\right)^2} \ . \tag{3}$$

На девятом шаге определяем длину пробега в воде (как внутри ТВС, так и вне ее) как

$$Z = G - \sum_{i} L_{i}^{\text{raf}} , \qquad (4)$$

а суммарное затухание гамма-излучения в воде

$$P_{\rm H_2O}^m = e^{\mu_{\rm H_2O} \cdot Z} \,. \tag{5}$$

На десятом шаге определяем величину ослабления гама-излучения от *m*-го твэла к коллиматору детектора

$$R_{mn} = \sqrt{0, 1\sqrt{(x_m - x_{0n})^2 + (y_m - y_{0n})^2}},$$

$$w_{mn} = \frac{P_{UO_2}^m P_{H_2O}^m P_{oo}^m}{4\pi R_{mn}^2}.$$
(6)

На одиннадцатом шаге задается моделируемое распределение активности по твэлам A_m (с учетом выгорания) внутри ТВС, m=1, ..., 312, и рассчитывается интенсивность излучения в n-й точке расположения детектора

$$I_n = \sum_m A_m w_{mn} \; .$$

Путем получения углового распределения интенсивности моделируется перемещение детектора по окружности, для этого организуется цикл по угловой координате детектора с Θ с шагом $\Delta \Theta = 1$.

По рассмотренному алгоритму были проведены исследования четырёх энергий следующих изотопов: Cs¹³⁴ (1365 кэВ), Cs¹³⁴ (1167 кэВ), Cs¹³⁴ (1038 кэВ), Cs¹³⁴ (802 кэВ). Кроме того, рассмат-

ривались 360, 720 и 1080 точек измерения по угловой координате, а изменение $\phi_{3ад}$ от 10 до 180 с шагом 10. Для определения математического ожидания и дисперсии моделировались измеренные показания детектора для каждого варианта в количестве пяти независимых случаев.

В результате проведения математических экспериментов выявлено, что данные, полученные при измерениях для угла облучения коллиматора детектора в диапазоне 0...60°, приводят к резкому увеличению дисперсии во всех рядах, а значит и к ухудшению качества восстановления томограммы ТВС.

Графическая зависимость количества твэлов, попавших в зону облучения коллиматора детектора, от величины угла облучения коллиматора детектора (рис. 4) свидетельствует о том, что количество твэ-



Рис. 4. Зависимость количества твэлов, попадающих в зону облучения коллиматора детектора, от угла облучения коллиматора детектора

лов, попавших в "зону" зрения коллиматора детектора в диапазоне 0...60°, меньше 331, т.е. является недостаточным для качественного восстановления томограммы ТВС, в диапазоне 70...180° количество твэлов, попадающих в зону облучения коллиматора детектора, величина постоянная — 331, и является оптимальной для проведения дальнейших исследований.

Таким образом, была получена зависимость качества восстановления TBC от величины угла облучения твэлами TBC коллиматора детектора. Этот угол изменялся в пределах от 0 до 180°. Данное исследование выполнялось для разного количества точек измерения детектором, а именно для 360, 720 и 1080.

В результате проведенного исследования установлено, что качество восстановления ТВС зависит от количества твэлов, попадающих в угол облучения коллиматора детектора, а также то, что данный угол должен составлять не менее 70°.

Литература

- 1. Давыдов, В.О. Оценка качества восстановления распределения выгорания по объему ТВС методами пассивной компьютерной томографии / В.О. Давыдов, О.В. Маслов, О.В. Неделин // Ядер. и радиац. безопасность. — 2009. — Вып. 1. — С. 23 — 27.
- 2. Гнеденко, Б.В. Математические методы в теории надежности / Б.В. Гнеденко, Ю.К. Беляев, А.Д. Соловьев. М.: Наука, 1965. 524 с.
- 3. Олейник, С.Г. Пассивная компьютерная томография ядерного топлива / С.Г. Олейник, В.А. Болтенков, О.В. Маслов // Атом. энергия. — 2005. — Т. 98, вып. 3. — С. 227 — 229.

Рецензент д-р. техн. наук, проф. Одес. нац. политехн. ун-та Крылов В.Н.

Поступила в редакцию 19 октября 2010 г.