На правах рукописи

# Иоаннисиан Михаил Викторович

# Решение уравнения переноса нейтронов на основе модели трехмерной многозонной кинетики с применением метода Монте-Карло

Специальность: 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»

> Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

> > Москва – 2019

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальном исследовательском центре «Курчатовский институт» (НИЦ «Курчатовский институт»).

Научный руководитель:	Быков Вячеслав Парфеньевич, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник, начальник лаборатории новых объектов НИЦ "Курчатовский институт"		
Официальные оппоненты:	Аристова Елена Николаевна, доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник, главный научный сотрудник ИПМ им. М.В. Келдыша РАН		
	Зимин Вячеслав Геннадьевич, кандидат физико-математических наук, доцент института ядерной физики и технологий ФГАОУ ВО НИЯУ "МИФИ"		
Ведущая организация:	Акционерное общество «Ордена Ленина Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники имени Н. А. Доллежаля» (АО «НИКИЭТ)		

Защита диссертации состоится «\_\_» \_\_\_\_ 2019 года в «\_» час. «\_» мин. на заседании диссертационного совета Д002.024.03, созданного на базе ИПМ им. М.В. Келдыша РАН, расположенного по адресу: 125047, г. Москва, Миусская пл., д. 4.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке Института прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН и на сайте *www.keldysh.ru/council/3/*.

Автореферат разослан «\_\_\_\_» \_\_\_\_ 2019 года.

Ученый секретарь диссертационного совета Д002.024.03,

кандидат физико-математических наук

Map

Корнилина М.А.

#### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

#### Актуальность темы

Решение уравнения переноса с пространственно-временной зависимостью плотности потока нейтронов представляет сегодня одну из наиболее сложных задач реакторной физики. Развитие современной вычислительной техники и появление суперкомпьютеров открывают возможность использовать для этой цели математические модели, основанные на методе Монте-Карло без введения каких-либо существенных приближений. Применение этих моделей диктуется и повышением требований к безопасности реакторов и точности получаемых результатов.

Одной из таких моделей является развиваемая автором модель пространственной (трехмерной) кинетики, называемая здесь и далее методом многозонной кинетики. В методе расчетная область представляется в виде множества взаимосвязанных подобластей, а изменение их характеристик описывается системой дифференциальных уравнений, в которые входят интегральные коэффициенты, определяющиеся с использованием метода Монте-Карло.

Основные положения этого метода были впервые сформулированы с использованием феноменологического подхода Р. Эйвери в 1958 г. применительно к системе из двух взаимодействующих реакторов. На сегодняшний день метод имеет достаточную известность, был теоретически обоснован, но успешно применялся для расчета только ограниченного класса задач, в основном, для моделирования нестационарных процессов в слабосвязанных системах, таких как импульсные исследовательские реакторы и в задачах космического назначения.

Следует отметить, что этот метод обеспечивает хорошую точность, которая практически ограничена только подробностью разбиения рассматриваемой системы на подобласти и детализацией описания процесса переноса нейтрона от рождения до гибели в программах решения задачи методом Монте-Карло, где используется поточечное представление зависимости сечений от энергии, полученных из библиотеки оцененных ядерных данных. Таким образом, использование метода в обосновании безопасности как существующих, так и проектируемых реакторов, может существенно повысить их надежность и качество.

Несомненно, расчет переходных процессов в реакторах в значительной степени определяется влиянием обратных связей по теплофизическим свойствам материалов. Большинство вопросов, связанных с безопасностью ядерных реакторов, не обходится без совместного решения нейтронно-физической и теплогидравлической задач в рамках так называемого динамического комплекса.

Все это в достаточной мере обосновывает **актуальность** задачи разработки комплекса программ для моделирования нейтронной кинетики и динамических процессов в ядерном реакторе.

#### Цель диссертационной работы

Разработка вычислительных алгоритмов и комплексов программ для решения нестационарных задач реакторной физики на основе математической модели пространственной многозонной кинетики с возможностью вычисления распределения

групповой плотности потока нейтронов по выделенным областям и учета обратных связей по теплофизическим свойствам материалов.

Для достижения этой цели решены следующие задачи:

1. Выведены уравнения для вычисления распределения групповой плотности потока нейтронов, дополняющие математическую модель многозонной кинетики.

2. Построены вычислительные алгоритмы определения обменных коэффициентов, для мгновенных, запаздывающих нейтронов и нейтронов внешнего источника на основе метода Монте-Карло.

3. Проведена адаптация неявной численной схемы (3,2) метода для решения системы дифференциальных уравнений многозонной кинетики.

4. Алгоритмы и численная схема реализованы в виде комплекса программ для моделирования нестационарных нейтронно-физических процессов на основе двухэтапной методики.

5. Проведена верификация программного комплекса применительно к моделированию нейтронной кинетики активной зоны реактора водо-водяного типа на основе решения численных тестов и задач.

6. Разработана итерационная схема объединения нейтронно-физического программного комплекса с теплогидравлической программой КЕДР-Д, созданной в НИЦ «Курчатовский институт», и проведена ее реализация в виде комплекса программ расчета динамики с учетом обратных связей по теплофизическим свойствам материалов.

7. На основе комплекса проведено моделирование динамического процесса, предложенного в международном численном бенчмарке PWR MOX/UO2 core transient benchmark.

# Методы решения поставленных задач

В процессе решения поставленных задач были использованы методы математического анализа, метод функции Грина, метод Монте-Карло для моделирования случайных процессов, численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений, методы линейной алгебры, а также современные возможности программирования с использованием многопроцессорных вычислительных систем.

#### Научная новизна результатов работы

В диссертации предложены и обоснованы следующие научные результаты.

Впервые получены уравнения для вычисления групповой плотности потока нейтронов, обеспечивающие в математической модели многозонной кинетики возможность моделирования распределения групповой плотности потока по выделенным областям.

Впервые разработаны и реализованы обобщенные алгоритмы вычисления обменных коэффициентов для запаздывающих нейтронов на основе метода Монте-Карло. Использование в модели этих коэффициентов уточняет результаты моделирования нестационарных процессов. Проведена адаптация неявной численной схемы (3,2) метода для решения системы дифференциальных уравнений многозонной кинетики. Новая адаптированная схема позволяет эффективно решать задачи с высокой детализацией разбиения системы на подобласти.

#### Достоверность результатов

Достоверность научных положений и практических результатов, полученных в диссертационной работе, подтверждена используемой строгой математической моделью, проверкой корректности созданных алгоритмов, численных схем на основе опубликованных экспериментальных и расчетных данных, а также сравнением результатов расчета тестовых и модельных задач по разработанным комплексам программ с результатами программ, использующих другие математические модели.

## Практическая значимость

Разработаны комплексы программ для моделирования нейтронной кинетики и динамических процессов. На их основе можно определять пространственновременное изменение нейтронно-физических и теплогидравлических характеристик активных зон реакторов водо-водяного типа. Комплексы открывают возможность решать задачи, связанные с исследованием запуска реакторов, обоснованием их безопасности, расчетом аварийных режимов и переходных процессов. Результаты, полученные на основе комплексов, могут быть использованы в качестве реперных для верификации программ с произвольными методами решения уравнения переноса нейтронов, в том числе и для отладки программ инженерного класса.

#### Основные положения, выносимые на защиту

Основные положения диссертации, выносимые на защиту, приведены в разделе "Основные результаты работы" в конце настоящего автореферата.

#### Личный вклад автора

Все результаты диссертации, выносимые на защиту, получены соискателем лично. В том числе соискатель самостоятельно провел вывод уравнений для групповой плотности потока нейтронов, реализовал вычислительные алгоритмы определения обменных коэффициентов, провел адаптацию численной схемы (3,2) метода, создал комплексы программ расчета нейтронно-физических и теплогидравлических процессов, разработал все компьютерные модели и провел все расчеты. Научный руководитель В.П. Быков определил первоначальную постановку задачи, предложил экспериментальные данные для отработки алгоритмов расчета обменных коэффициентов и участвовал в обсуждении результатов.

#### Апробация работы

Основные положения диссертации доложены на следующих российских и международных конференциях и семинарах:

• межведомственный XXIII семинар "Нейтронно-физические проблемы атомной энергетики с замкнутым топливным циклом (Нейтроника-2012)". 30 октябрь – 2 ноябрь 2012 г, г. Обнинск, ФГУП ГНЦ РФ – ФЭИ (1 доклад);

• международная научно-техническая конференция "Инновационные проекты и технологии ядерной энергетики", НИКИЭТ-2012, 27-29 ноябрь 2012 г. (1 доклад);

• конференция молодых специалистов "ИННОВАЦИИ В АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ", НИКИЭТ, г Москва, 23-24 мая 2017 г. (1 доклад);

• научно-техническая конференция «Нейтронно-физические проблемы атомной энергетики» «НЕЙТРОНИКА-2017», АО ГНЦ РФ – ФЭИ, с 29 ноября по 1 декабря 2017 года (2 доклада).

• семинар «Моделирование динамики ЯЭУ (разработка программных средств, верификация, оценка точности расчета)», ФГУП «НИТИ им А.П. Александрова, г. Сосновый бор, Россия, 5-7 июня 2018 г. (1 доклад)

#### Публикации

По результатам диссертации опубликовано 7 работ в научных журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией для опубликования основных научных результатов диссертаций, или входящих в одну из международных баз данных и систем цитирования Scopus, Web of Science.

#### Структура и объем диссертации

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, четырех глав, заключения, списка литературы и двух приложений. Работа содержит 125 страницы печатного текста, 48 рисунков, 23 таблицы и 1 приложение. Список литературы включает 74 наименования.

#### СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ

Введение. Во введении описаны предпосылки к разработке программного обеспечения для моделирования нестационарных процессов в ядерных реакторах с использованием метода многозонной кинетики. Отмечается рост интереса в мире к моделированию нестационарных процессов на основе метода Монте-Карло. В основном, это связано с развитием возможностей вычислительной техники и ужесточением требований к точности результатов для повышения надежности и качества современных ЯЭУ. Кроме этого, программы, использующие метод Монте-Карло, как правило, обладают развитыми средствами для моделирования геометрии и свойств систем любой сложности. Поэтому применение данного метода позволяет расширить круг задач, актуальных на сегодняшний день. Сюда входят задачи обоснования безопасности реакторов, их пуска, расчет аварийных режимов, а также

моделирования нестационарных процессов в реакторах, имеющих нестандартное строение.

Так как используемые в многозонной кинетике нейтронно-физические характеристики могут быть определены на основе метода Монте-Карло, для вычисления этих характеристик предполагается использование возможностей программы MCU-TR.

Отмечается, что точность результатов расчета в методе регулируется подробностью сетки разбиения рассматриваемой системы на подобласти и ограничена только детализацией описываемых процессов переноса нейтронов методом Монте-Карло.

Кроме этого, отмечается важность учета обратных связей по теплофизическим свойствам материалов для задач безопасности и создания комплекса программ для расчета динамики.

**Первая глава** посвящена анализу опубликованной научно-технической литературы, относящейся к методу многозонной кинетики, и обзору современного программного обеспечения, применяющегося для решения нестационарного уравнения переноса нейтронов.

В основу метода многозонной кинетики положены идеи теории связанных реакторов, впервые сформулированной Р. Эйвери в 1959 г. для системы из взаимодействующих реакторов. Термин "связанные реакторы", означает, что в каждом реакторе часть нейтронов испускается в результате актов деления, вызванных нейтронами, порожденными в других реакторах. Изменение мощности каждого из реакторов описывается на основе дифференциальных уравнений с использованием интегральных коэффициентов, которые характеризуют эти реакторы и связи между ними. Формально эти уравнения могут быть использованы для моделирования кинетики, как в связках реакторов, так и в пространственных подобластях реактора. Эйвери Следует отметить, что уравнения были получены на основе феноменологического подхода. Основная работа по теоретическому обоснованию метода была проделана коллективом из Физико-Энергетического Института (ФЭИ).

В настоящее время этот метод применяются для моделирования импульсных взаимодействующих реакторов. Разработан комплекс специализированных программ для ЭВМ. Область его применения - исследование концепций импульсных реакторных систем, реакторно-лазерных установок и термоядерных реакторов с лазерным инициированием.

Из обзора литературы следует, что метод не применялся в расчетах аварийных ситуаций или других задач безопасности для ядерных реакторов. В этих задачах существенную сложность их решению вносят изменяющиеся физические свойства активных зон. В таком случае требуется применение программ, определяющих теплогидравлические характеристики.

Приведена формулировка задачи и уравнения многозонной кинетики в интегральной форме. В общей постановке задачи рассматривается расчетная область (рисунок 1), включающая активную зону, ее окружающее пространство, внешние источники и т.д.

В рамках многозонной кинетики вводится разбиение областей, содержащих делящиеся нуклиды (например, топливные *N*<sup>обл</sup> твэлов), на подобластей: зоны используется  $F_1, F_2, ... F_{N^{ODT}}$ . При этом приближение, что В течение рассматриваемого динамического процесса в пределах каждой такой подобласти для скоростей генерации нейтронов допустимо разделение пространственной и временной зависимостей. Также система может  $N^{ucm}$ содержать внешних источников:  $Q_1, Q_2, ..., Q_{N^{ucm}}$ .

 $W_i(t) = \sum_{i=1}^{N^{OOR}}$ 



подобластей

Рисунок 1 – Схема выделения С учетом введенных обозначений система уравнений многозонной кинетики в интегральной форм

типогозопной кинетики в  
те представляется в виде:  

$$\int_{0}^{t} dt' \cdot \frac{v_{j}}{v_{i}} \cdot \left[ \begin{pmatrix} 1 - \beta_{j} \end{pmatrix} \cdot \alpha_{ij}(t' \to t) \cdot W_{j}(t') + \\ + \sum_{d=1}^{N^{3an}} \beta_{jd} \cdot \gamma_{ijd}(t' \to t) \cdot \int_{0}^{t'} d\tau \cdot \lambda_{jd} \cdot W_{j}(\tau) \cdot e^{-\lambda_{jd}(t'-\tau)} \right]^{+},$$

$$+\sum_{k_q=1}^{N^{ucm}}\int\limits_{0}^{t}dt'\cdot\frac{1}{\nu_i}\cdot Q_{k_q}\left(t'\right)\cdot q_{ik_q}\left(t'\to t\right)$$

где  $V_i$  - среднее число нейтронов на акт деления в области i;  $W_i(t)$  - скорость реакции деления в области *i*;  $\beta_{id}$  – доля запаздывающих нейтронов *d*-го излучателя рождающихся в *j*-й подобласти,  $\beta_i$  – суммарная доля запаздывающих нейтронов рождающихся в j-й подобласти;  $\lambda_{jd}$  - время распада группы излучателей d в области F<sub>j</sub>;  $N_j^{san}$  – общее число излучателей в *j*-й подобласти;  $Q_{k_q}(t)$  - интенсивность испускания нейтронов внешним источником  $Q_{k_a}$ ;  $\alpha_{ij}(t' \rightarrow t)$  – ядро перехода, представляющее собой число мгновенных нейтронов от деления в области і в момент времени t при условии, что мгновенный нейтрон, вызвавший деление, родился в области j в момент времени t';  $\gamma_{ijd}(t' \rightarrow t)$  и  $q_{ik_a}(t' \rightarrow t)$  – аналогичные по смыслу функции для запаздывающих нейтронов излучателя группы d и для внешнего источника.

системы интегральных уравнений используется Для решения метод приведения к дифференциальной форме на основе представления ядер перехода в виде одной или нескольких экспонент.

обзор Кроме этого В главе представлен современных программ, использующихся для расчета кинетики. В настоящее время, для расчета реакторов, в основном применяются программы, использующие диффузионные методы. К этому

классу относятся программы PARCS (США), JAR-IQS (Россия), ГЕФЕСТ (Россия), БИПР-8КН (Россия), СТАРТ-UNK (Россия). Также следует отметить программу BARS (Россия), созданную на базе теории Галанина-Фейнберга. Кроме этого в расчетах кинетики используются детерминистские методы, которые обладают высокой точностью, но требуют для работы значительные вычислительные ресурсы. Среди них известны LUCKY\_TD (Россия, НИЦ КИ), DORT\_TD (Германия) и Оригинальной разработкой является метод поверхностных гармоник реализованный в программе SUHAM-TD (Россия, НИЦ "Курчатовский институт).

Отмечается, что в последнее время возрос интерес к прямому моделированию кинетики нейтронов методом Монте-Карло. Как правило, эти программы являются развитием стационарных версий программ. Сюда входят программы Dynamic Tripoli (Нидерланды), TDMCC (Россия), КИР (Россия).

**Во второй главе** представлены уравнения многозонной кинетики в дифференциальной форме, вывод отдельных уравнений для групповой плотности потока нейтронов, и описание комплекса программ для решения уравнений.

Уравнения для плотности потока нейтронов выведены на основе подхода, схожего с выводом уравнений многозонной кинетики. Считается, что выделены отдельные подобласти (рисунок 1)  $\Psi_1, \Psi_2, ..., \Psi_{N^{\Phi}}$ . Групповой поток определяется на основе разбиения энергетической области E на  $N^{\Gamma p}$  интервалов:  $E \in [E_g, E_{g+1}), g = \overline{1, N^{\Gamma p}}, E_{N^{\Gamma p}+1} = \infty$ .

Общий вид уравнений многозонной кинетики вместе с уравнениями для плотности потока нейтронов представлен в таблице 1.

В состав уравнений входят следующие обменные коэффициенты:

•  $K_{ij}(t)$  - коэффициент связи, определяющий среднее число вторичных нейтронов деления в области  $F_i$  от первичного мгновенного нейтрона, который родился в области  $F_j$ ;  $K_{ijd}(t)$  и  $K_{ik_q}(t)$  - аналогичные коэффициенты для, соответственно, запаздывающего нейтрона, рожденного в области  $F_j$  от предшественника группы d, и нейтрона, рожденного внешним источником  $Q_{k_q}$ ;

 $K_{gk_{\Phi}j}(t)$  - коэффициент связи, определяющий средняя интегральная плотность потока нейтронов группы g в области  $\Psi_{k_{\Phi}}$ , создаваемый мгновенным нейтроном, родившимся в области  $F_j$ ;  $K_{gk_{\Phi}jd}(t)$ ,  $K_{gk_{\Phi}k_q}(t)$  - аналогичные коэффициенты для запаздывающего нейтрона предшественника группы d, родившегося в области  $F_j$ , и нейтрона от внешнего источника  $Q_{k_a}$ ;

 $L_{ij}(t), L_{ijd}(t), L_{ik_q}(t), L_{gk_{\Phi}j}(t), L_{gk_{\Phi}jd}(t)$  и  $L_{gk_{\Phi}k_q}(t)$  - временные характеристики, определяющие средние времена соответствующих процессов.

Группы уравнений <sup>*)</sup>	Описание дифференцируемых		
	переменных		
$\frac{dW_{ij}(t)}{dW_{ij}(t)} = -\frac{W_{ij}(t)}{dW_{ij}(t)} + (1-\beta_i) \cdot \frac{V_j}{dV_j} \cdot \frac{K_{ij}(t)}{dW_{ij}(t)} \cdot W_i(t)$	$W_{ij}(t)$ - доля мощности переносимая мгновенными нейтронами в область		
$dt = L_{ij}(t) + (1 - p_j) + V_i + L_{ij}(t) + (1 - p_j) + V_j(t)$	F <sub>i</sub> , при условии, что они родились в области F <sub>i</sub>		
	$Y_{iid}(t)$ - доля мощности,		
$\frac{dY_{ijd}\left(t\right)}{dt} = -\frac{Y_{ijd}\left(t\right)}{L_{ijd}\left(t\right)} + \frac{v_{j}}{v_{i}} \cdot \frac{K_{ijd}\left(t\right)}{L_{ijd}\left(t\right)} \cdot C_{jd}\left(t\right)$	переносимая запаздывающими нейтронами в область F <sub>i</sub> , при условии, что они родились в области F: от предшественников группы d		
	$C_{id}(t)$ - переменная-аналог		
$\frac{dC_{jd}(t)}{dt} = -\lambda_{jd} \cdot C_{jd}(t) + \beta_{jd} \cdot \lambda_{jd} \cdot W_{j}(t)$	концентрации предшественников запаздывающих нейтронов группы <i>d</i> в области F <sub>j</sub> .		
	$Q_{ik_{a}}(t)$ - доля мощности,		
$\frac{dQ_{ik_q}(t)}{dt} = -\frac{Q_{ik_q}(t)}{L_{ik_q}(t)} + \frac{1}{v_i} \cdot \frac{K_{ik_q}(t)}{L_{ik_q}(t)} \cdot Q_{k_q}(t)$	переносимая нейтронами от внешнего источника Q <sub>k</sub> в область		
	$\mathbf{F}_{i}$ .		
	$\Phi_{gk_{r,j}}(t)$ - доля плотности потока		
$\frac{d\Phi_{gk_{\Phi j}}(t)}{d\Phi_{gk_{\Phi j}}(t)} = \frac{\Phi_{gk_{\Phi j}}(t)}{d\Phi_{gk_{\Phi j}}(t)} + \frac{1}{2} \frac{K_{gk_{\Phi j}}(t)}{(1-\beta_{j})} + \frac{K_{gk_{\Phi j}}(t)}{(1-\beta_{j})} + \frac{1}{2} \frac{K_{gk_{\Phi j}}(t)}{(1-\beta_{j})}} + \frac{1}{2} \frac{K_{gk_{\Phi j}}(t)}{(1-\beta_{j})} + \frac{1}{2} K_$	нейтронов группы $g$ в области $\Psi_{k_{\Phi}}$ ,		
$\frac{dt}{dt} = \frac{1}{L_{gk_{\Phi}j}(t)} + v_j \cdot (1 - p_j) \cdot \frac{1}{L_{gk_{\Phi}j}(t)} \cdot w_j(t)$	которая формируется мгновенными нейтронами, родившимися в области F <sub>j</sub> .		
	$arPsi_{gk_{\Phi}jd}(t)$ - доля плотности потока		
$\frac{d\Phi_{gk_{\Phi}jd}(t)}{k} = -\frac{\Phi_{gk_{\Phi}jd}(t)}{L} + v_j \cdot \frac{K_{gk_{\Phi}jd}(t)}{L} \cdot A_{jd}(t)$	нейтронов группы $g$ в области $\Psi_{k_{\Phi}}$ ,		
	которая формируется		
$L_{gk_{\Phi}jd}(l) \qquad L_{gk_{\Phi}jd}(l)$	запаздывающими нейтронами,		
	родившимися в ооласти F <sub>j</sub> от прелицественников группы d		
	$\Phi_{ak_{-}k_{-}k_{-}}(t)$ - доля плотности потока		
	вара с нейтронов группы с в области Ψ.		
$\frac{d\Psi_{gk_{\Phi}k_{q}}(l)}{l} = -\frac{\Psi_{gk_{\Phi}k_{q}}(l)}{l} + \frac{K_{gk_{\Phi}k_{q}}(l)}{l} \cdot Q_{k_{q}}(t)$	которая формируется нейтронами		
$\begin{array}{ccc} u & L_{gk_{\Phi}k_q}(t) & L_{gk_{\Phi}k_q}(t) & q \end{array}$	родившимися от внешнего		
	источника $Q_{k_q}$		
*) индексы переменных и обменных коэффициентов, имеют следующие области значений:			
$i, j = \overline{1, N^{o\delta\pi}}; \ d = \overline{1, N^{3an}}; \ k_q = \overline{1, N^{ucm}}; \ k_{\Phi} = \overline{1, N^{\Phi}}; \ g = \overline{1, N^{\Gamma p}}.$			

Таблица 1 - Уравнения многозонной кинетики

Полная мощность  $W_i(t)$  в области  $F_i$  и плотность потока нейтронов  $\Phi_{gk_{\Phi}}(t)$  группы g в области  $\Psi_{k_{\Phi}}$  определяются через суммирование переменных групп соответствующих уравнений:

$$W_{i}(t) = \sum_{j=1}^{N^{o \delta n}} \left[ W_{ij}(t) + \sum_{d=1}^{N^{3an}} Y_{ijd}(t) \right] + \sum_{k_{q}=1}^{N^{ucm}} Q_{ik_{q}}(t),$$
$$\Phi_{gk_{\Phi}}(t) = \sum_{j=1}^{N^{o \delta n}} \left[ \Phi_{gk_{\Phi}j}(t) + \sum_{d=1}^{N^{3an}} \Phi_{gk_{\Phi}jd}(t) \right] + \sum_{k_{q}=1}^{N^{ucm}} \Phi_{gk_{\Phi}k_{q}}(t).$$

Система уравнений дополняется следующими типами начальных условий: подкритическое состояние без внешних источников, подкритическое состояние с внешними источниками и критическое состояние.

Схема моделирования нейтронной кинетики. Рассматривается система, или расчетная область, содержащая активную зону, ее конструктивные элементы и т.д. Считается, что нестационарный процесс рассматривается на временном интервале регулирования. С учетом изменения свойств системы, общий интервал разбивается на n подинтервалов (0,t<sub>1</sub>), (t<sub>1</sub>,t<sub>2</sub>) ... (t<sub>n-1</sub>,t<sub>n</sub>).

Уравнения многозонной кинетики решаются на основе последовательного применения двух численных методов – метода Монте-Карло для определения обменных коэффициентов (модуль REC для программы MCU-TR) и численной схемы решения дифференциальных уравнений (комплекс программ MRNK).

Моделирование нейтронной кинетики проводится на основе двухэтапной методики, схема которой представлена на рисунке 2.



Рисунок 2 – Схема решения уравнений многозонной кинетики

В первую очередь создается расчетная модель рассматриваемой системы для программы MCU-TR. По аналогии с введенными обозначениями уравнений многозонной кинетики, считается, что модель размножающей системы, созданная на языке исходных данных MCU-TR, представляет собой пространственную область G (рисунок 1.1). Области с делящимися нуклидами  $F_j$ , и области для регистрации плотности потока  $\Psi_{k_{\Phi}}$  выделяются на основе регистрационных объектов. Также указываются регистрационные объекты, в которых моделируются внешние источники  $Q_{k_a}$ .

На основе созданной модели подготавливается серия вариантов исходных данных, в которых заданы свойства материалов и изменение геометрии, соответствующие условиям нестационарного процесса на границах временных интервалов. Далее в параллельном или последовательном режиме по разработанному модулю REC для программы MCU-TR проводится расчет серии вариантов в стационарном режиме.

Полученные файлы с обменными коэффициентами передаются в программу, которая проводит решение дифференциальных уравнений.

Модуль REC. Алгоритмы расчета обменных коэффициентов уравнений были созданы в рамках пользовательского подмодуля программы MCU-TR на основе языка программирования FORTRAN95. Модуль имеет название REC (Registration of Exchange Coefficients).

Проведена проверка алгоритма расчета коэффициентов связи в модуле REC. Для этого были использованы как экспериментальные данные, так и модели активных верификации реакторов водо-водяного типа. При алгоритма 30H расчета коэффициентов связи на моделях активных зон использовалась особенность уравнений многозонной кинетики, позволяющая восстановить значения распределения мощности и плотности потока по подобластям на основе коэффициентов связи в стационарном или подкритическом режиме.

Моделирование стационарных экспериментов с двумя взаимодействующими реакторами показало согласованность изменения экспериментальных и расчетных значений коэффициентов связи в зависимости от расстояния между реакторами.

В результате стационарного расчета усеченной модели активной зоны сопоставление распределенных скоростей генерации нейтронов, полученных в прямом расчете по программе MCU-TR и на основе коэффициентов связи, показало их хорошее согласие. Максимальное отклонение составляет 0,52%.

На примере полномасштабной модели активной зоны КЛТ-40С показана корректность алгоритма вычисления коэффициентов связей для плотности потока нейтронов. Расчет был проведен в подкритическом состоянии с внешним источником. Учитывались переносы мгновенных, запаздывающих нейтронов и нейтронов источника. Отклонения групповых плотностей потоков, вычисленных на основе коэффициентов связи, в ионизационных камерах от плотностей потоков, полученных в прямом расчете по MCU-TR, лежат в пределах расчетной погрешности результатов MCU-TR. Максимальное отклонение составляет 0,25% при погрешности расчета по программе MCU-TR 0,5%.

Комплекс программ MRNK. Для решения уравнений многозонной кинетики (таблица 1) выбран неявный одношаговый (3,2)-метод, входящий в семейство (**m**,**k**)-методов и являющийся модификацией метода Розенброка. Метод имеет третий порядок точности, обладает L-устойчивостью и разработан с учетом автоматического выбора временного шага интегрирования.

Характерной особенностью (**3**,**2**)-метода является то, что на каждом шаге интегрирования многократно решается система линейных алгебраических уравнений (СЛАУ):

$$\mathbf{D}^n \mathbf{s} = \mathbf{x}$$
.

Здесь  $\mathbf{D}^n = \mathbf{E} - a \cdot h^n \cdot \mathbf{J}^n$ ,  $\mathbf{E}$  – единичная матрица;  $h^n$  – временной шаг интегрирования,  $\mathbf{J}^n$  - матрица Якоби задачи Коши.

Расчетное время решения задачи Коши определяется сложностью решения СЛАУ и зависит от размера матриц **E**,  $\mathbf{D}^n$ ,  $\mathbf{J}^n$  ( $N^{yp} \ge N^{yp}$ ), где  $N^{yp}$  - число уравнений задачи Коши. Для системы уравнений многозонной кинетики, с учетом перевода ее в автономный вид, число уравнений определяется формулой:

$$N^{yp} = N^{o\delta_{\pi}} \cdot \left( N^{o\delta_{\pi}} + N^{3an} \cdot N^{o\delta_{\pi}} + N^{3an} + N^{ucm} \right) + N^{2p} \cdot N^{\Phi} \left( N^{o\delta_{\pi}} + N^{o\delta_{\pi}} \cdot N^{3an} + N^{ucm} \right) + 1.$$

Как видно из этой формулы - число уравнений сильно зависит от числа размножающих областей  $N^{o \delta n}$ . С использованием формы уравнений многозонной кинетики эта СЛАУ может быть преобразована к СЛАУ вида:

#### $\mathbf{B}^n \mathbf{u} = \mathbf{c}$ .

Здесь  $\mathbf{B}^n$  - матрица размера  $N^{obn}$  х  $N^{obn}$ ,  $\mathbf{u}$  – вектор неизвестных и  $\mathbf{c}$  – известный вектор. После решения СЛАУ элементы искомого вектора  $\mathbf{s}$  легко определяются через элементы вектора  $\mathbf{u}$  на основе представленных в диссертационной работе выражений.

Сложность решения новой СЛАУ зависит только от числа выделенных размножающих областей  $N^{oбn}$ , что существенно увеличивает быстродействие (3,2)-метода.

Приведенный численный алгоритм решения дифференциальных уравнений реализован в комплексе MRNK (Multi-Region Neutron Kinetics), написанном на языке FORTRAN. Комплекс автоматизирует расчет нейтронной кинетики на основе обменных коэффициентов, полученных из расчета модуля REC, и осуществляет вывод в текстовый файл любых переменных системы уравнений в заданной пользователем временной сетке.

Для проверки корректности реализации оптимизированного (**3,2**)-метода в комплексе MRNK были проведены расчеты изменения мощности по точечной модели кинетики. Результаты расчета четырех примеров ввода реактивности полностью совпали с опубликованными результатами решения уравнений кинетики.

**В третьей главе** представлены результаты верификации комплекса MRNK. Корректность работы программы подтверждалась на тесте RPCEU235 и серии тестов ВВЭР: ВВЭР-ВН, ВВЭР-ВВ и ВВЭР-КР. Серия тестов была разработана совместно с авторами программы КИР. Также представлены результаты совместных с программой КИР кросс-верификационных расчетов кинетики реактора КЛТ-40С.

**Тест RPCEU235.** Расчетная область представляет собой помещенный в вакуум прямоугольный параллелепипед, заполненный изотопом  $^{235}$ U с критической концентрацией 0,044925·10<sup>24</sup> яд/см<sup>3</sup>. По условиям тестовой задачи, в момент времени 10 с вводится положительная реактивность путем мгновенного увеличения концентрации урана до 0,045·10<sup>24</sup> яд/см<sup>3</sup>. После этого концентрация остается постоянной до момента времени 40 с, после которого мгновенно принимает первоначальное значение. Далее процесс рассматривается до 70 с. На рисунке 3 приведены результаты расчета теста по программам Dynamic TRIPOLI, КИР и MRNK. Максимальное расхождение между программами MRNK и КИР не превышает 5%.



Рисунок 3 – Изменение плотности потока нейтронов, рассчитанное по программам КИР, Dynamic TRIPOLI 4.7 и MRNK

**Тестовые задачи ВВЭР-ВН, ВВЭР-ВВ и ВВЭР-КР.** Все тестовые задачи имеют одинаковую геометрию расчетной области, которая представляет собой бесконечную в плане решетку твэлов, близкую к критическому состоянию, с размерами, характерными для реактора ВВЭР-1000. Твэлы омываются легководным теплоносителем.

В тесте ВВЭР-ВН моделируется процесс длительностью 8 секунд. В течение первой секунды система находится в критическом состоянии, без содержания бора в воде. После этого в нижнюю половину области, занимаемой водой, мгновенно добавляется В<sup>10</sup>, а на 4 секунде, он также мгновенно убирается.

В тесте ВВЭР-ВВ моделируется процесс длительностью 2 секунды. В начальном критическом состоянии в нижнюю область, занимаемой водой, добавлен В<sup>10</sup>. Сразу после начала процесса бор мгновенно убирается из воды и в таком состоянии система остается до конца процесса.

В ВВЭР-КР тесте моделируется процесс секунд. длительностью 1000 Начальные условия процесса те же, что для BB<sub>3</sub>P-BB. Сразу после теста начала процесса бор мгновенно перемещается из нижней половины области воды в верхнюю половину и в таком состоянии система сохраняется до конца процесса.

На рисунке 4 приведены результаты расчета тестов ВВЭР-ВН, BB<sub>3</sub>P-BB И ВВЭР-КР. Для решения задачи по программе MRNK в рамках многозонного приближения топливная область была разбита по высоте на 120 равнообъемных подобластей.

Сопоставление результатов расчетов серии тестов ВВЭР по программам MRNK и КИР показало, что отклонения по интегральной плотности потока нейтронов от программы КИР во всех задачах лежат в пределах 1-6%. Максимальное различие между программами MRNK и CTAPT-UNK в задаче ВВЭР-ВН составило 7%.

Для исследования пространственного изменения характеристик системы для каждого теста по программам MRNK и КИР были получены профили плотности потока нейтронов по высоте в различные моменты времени. Расхождение между программами MRNK и КИР по распределению плотности потока по высоте не превышает 7% в зонах, где формируется максимальная плотность потока.

Кроме этого приведенных В В диссертационной работе результатах расчета тестов по программе MRNK показано, что решении тестовых при задач ПО одноточечному приближению без учета спектра испускания запаздывающих нейтронов появляется сильное отклонение (на порядок в тестах ВВЭР-ВВ и ВВЭР-КР) от результатов расчета в многозонном приближении.



Рисунок 4– Результаты расчета тестов ВВЭР-ВН, ВВЭР-ВВ и ВВЭР-КР

Моделирование кинетики активной зоны реактора КЛТ-40С. Представлены результаты совместного моделирования нейтронной кинетики активной зоны реактора КЛТ-40С водо-водяного типа по программам MRNK и КИР. В расчетах использовалась полномасштабная гетерогенная модель, созданная на базе языка исходных данных программы MCU-TR.

Рассмотрены процессы с перемещением пучка стержней в одном канале, а также с перемещением отдельных групп стержней при условии сохранения критичности. стационарной В расчетах, кроме интегральной мощности энерговыделения, определялись плотности потока тепловых нейтронов В ионизационных камерах, расположенных за пределами активной зоны.

При моделировании процессов нейтронной кинетики КЛТ-40С использовалось одно и то же начальное состояние, определяемое критическим положением стержней регулирования. При этом считается, что в начальном состоянии все стержни установлены на одинаковое положение 50,38 см.

**Перемещение стержней в центральной ТВС.** Моделируется процесс извлечения пучка стержней в центральной ТВС (рисунок 5) из критического положения со скоростью 34,81 см/сек до верхнего края топливной части и, после двухсекундной паузы, их обратного спуска с той же скоростью до исходного состояния. Общая реактивность, при полном выведении стержней, составляет ~0,07β.

На рисунке 6 приведены результаты расчета процесса по программам MRNK и КИР. Результаты по программе MRNK были получены с выделением 194 подобластей и в одноточечном приближении и практически совпали. Максимальное расхождение результатов расчета мощности по программам MRNK и КИР составляет 2,5%.







Рисунок 6—Изменение интегральной мощности активной зоны, а также изменение положения пучка поглощающих стержней (ПС) в центральной ТВС

На рисунке 7 представлены расчетные распределения энерговыделения по высоте в центральной ТВС на моменты времени 1, 5 и 10 с. Форма распределения слабо меняется с течением времени, а пик энерговыделения сохраняется в нижней половине.

Изменение энерговыделения в верхнем, двадцатом, аксиальном слое центральной ТВС, рассчитанное по программам MRNK и КИР, представлено на рисунке 8. Ход кривой энерговыделения этом слое качественно отличается от изменения интегральной мощности. Можно отметить согласованность результатов расчета.

Результаты расчета плотности потока тепловых нейтронов в ионизационных камерах ИК-1, ИК-2, ИК-3 и ИК-4 показали, что общий ход кривых изменения плотности потока повторяет изменение интегральной мощности и расхождение результатов расчета по программам MRNK и КИР в течение всего процесса не превышает 2,5%.





Рисунок 7 – Аксиальные распределения энерговыделения центральной ТВС в разные моменты времени

Рисунок 8 – Результаты расчета изменения энерговыделения в верхнем, двадцатом, слое центральной ТВС

Перемещение групп стержней. Моделируется следующий процесс: с постоянной скоростью 1 см/сек погружаются стержни группы ГР-1 и одновременно извлекаются стержни ГР-3 (рисунок 9). Положение стержней ГР-3 специально подбиралось, чтобы в любой фиксированный момент времени обеспечивалась критичность активной зоны ( $K_{3\Phi}=1$ ). Процесс моделируется до полного извлечения стержней ГР-3. Уровень погружения стержней остальных групп остается неизменным в критическом положении в течение всего процесса. На рисунке 10 приведены результаты расчета по программе MCU-TR движения групп стержней в виде абсолютного отклонения положений стержней ГР-1 и ГР-3 от критического положения.



Рисунок 9 – Схема расположения подвижных групп стержней



Рисунок 10 – Изменение расстояния между положением (Н<sub>ГР</sub>) стержней групп ГР-1 и ГР-3 и критическим положением Н<sub>крит</sub>=50,38

На рисунке 11 приведены результаты расчета мощности по программам КИР и MRNK (329 подобластей). Также на график дополнительно нанесена кривая изменения мощности, полученная из решения уравнений одноточечной кинетики. Флуктуация результатов расчета программ проявляется в силу подробного масштаба графика. Для увеличения точности в данном случае требуется значительные временные затраты.



Рисунок 11 – Изменение интегральной мощности, рассчитанное по программам КИР, MRNK - 329 подобластей и по уравнениям точечной кинетики (Т.к.)

Результаты расчета плотности потока тепловых нейтронов в ионизационных камерах приведены на рисунке 12. Расхождение не превышает 4%.

18



Рисунок 12 – Плотность потока тепловых нейтронов в ионизационных камерах ИК-1, ИК-3 (слева) и ИК-2, ИК-4 (справа)

Дополнительно в работе показано, что временные затраты моделирования процессов по программе КИР для большинства рассмотренных задач превышают на порядок временные затраты на моделирование по программе MRNK

В четвертой главе представлен комплекс программ MRNK+КЕДР-Д, объединяющий комплекс MRNK с разрабатываемым в НИЦ "Курчатовский институт" нестационарным теплогидравлическим кодом КЕРД-Д. Приведены результаты апробации разработанного комплекса на международном численном бенчмарке PWR MOX/UO<sub>2</sub> core transient benchmark.

Комплекс программ MRNK+КЕДР-Д работает на основе программы-оболочки, которая обеспечивает запуск программ MRNK и КЕДР-Д, контроль над расчетом, обмен данными, генерацию вариантов программы MCU-TR, проверку сходимости параметров, обработку результатов и т.д. Оболочка написана на языке FORTRAN и оптимизирована для работы на суперкомпьютере НИЦ "Курчатовский институт".

В оболочке используется итерационная схема объединения программ. Хотя в практике часто используются явные схемы, выбор итерационной схемы был обусловлен точностью получаемых результатов и более сильной устойчивостью алгоритма к шагу по времени по сравнению с безытерационными схемами.

**Численный бенчмарк PWR MOX/UO2.** Активная зона состоит из 193 бесчехловых квадратных TBC, типа PWR. В 54 ТВС применяется MOX-топливо, а в остальных установлено уран-диоксидное топливо. Во всех ТВС топливо считается выгоревшим, всего введено семь уровней глубины выгорания.

По данным бенчмарка была создана полномасштабная гетерогенная модель активной зоны на языке исходных данных MCU-TR. В первую очередь для подтверждения корректности созданной модели проводились расчеты стационарных состояний.

19

**Расчеты на К**<sub>эф</sub>. По программе MCU-TR проведен расчет К<sub>эф</sub> для двух состояний активной зоны: все стержни подняты и все стержни введены. Результаты расчета хорошо согласуются с результатами расчета как по нодальным, так и по гетерогенным программам. Отклонение по  $K_{эф}$  не превышает 0,4%.

**Расчет начального состояния для нестационарного процесса.** Проведено сопоставление результата подбора критической концентрации бора в воде с результатами других программ для начального критического состояния, из которого в нестационарной задаче будет моделироваться аварийное извлечение стержня. Максимальное отклонение по значению концентрации составило ~ 8%.

Расчет нестационарного процесса. Моделируется аварийный процесс – полное извлечение связки стержней регулирования в одной из ТВС с постоянной скоростью в течение 0,1 с. После этого стержни остаются неподвижными до конца процесса (полное время процесса – 1 с.). Начальная тепловая мощность активной зоны – 0,0001% от номинальной 3565 МВт.

Извлечение связки стержней дает сильный рост надкритичности системы, что приводит к быстрому разгону мощности на мгновенных нейтронах. За счет отрицательных обратных связей по теплофизическим свойствам системы, в основном из-за нагрева топлива, в течение короткого времени формируется пик, после которого мощность спадает на новый уровень.

Результаты расчета мощности по комплексу MRNK+КЕДР-Д представлены на рисунке 13. На том же графике приведены данные расчета по комплексам BARS, NUREC, SKETCH-INS, CORETRAN и PARCS. Эти комплексы использовали собственные теплофизические модули, описанные в спецификации бенчмарка.



Рисунок 13 - Результаты расчета изменения тепловой мощности активной зоны

Как видно из результатов кривая изменения мощности, рассчитанная по комплексу MRNK+КЕДР-Д, согласуется с результатами расчета нодальных программ. До начала влияния обратных связей по нагреву топлива результаты практически совпадают с комплексом PARCS.

Результаты изменения усредненной по активной зоне допплеровской температуры топлива, рассчитанные по тем же комплексам, представлены на рисунке 14. Подогрев топлива за счет роста мощности приводит к снижению скорости роста энерговыделения, и после достижения пика, к его падению. Результаты расчета подогрева топлива, также как и для мощности, наилучшим образом согласуются с комплексом PARCS.



сунок 14 - 1 езультиты расчета изменения усреоненной по иктивной з допплеровской температуры топлива

Характеристики процесса изменения мощности (момент достижения пика и пиковая мощность), полученные по нодальным программам и по комплексу MRNK+КЕДР-Д сведены в таблице 2. Как видно из приведенных данных время достижения пика и его мощность несущественно отклоняются от других программ. Максимальное отклонение по мощности в пике составляет 18% от программы PARCS, а по времени достижения пика - 14% от программы NUREC.

Программы	Момент достижения пика, с	Пиковая мощность, %
CORETRAN	0,33	166
NUREC	0,36	139
PARCS	0,32	172
SKETCH-INS	0,34	144
MRNK	0,31	141

Таблица 2 – Сопоставление времени пика и пиковой мощности

Кроме результатов расчета интегральных величин приведены результаты расчета распределения нормированного энерговыделения по ТВС активной зоны и

отклонения этой величины в каждой TBC от результатов программы PARCS. Основное расхождение проявляется в конце процесса в группах TBC с наименьшим энерговыделением, максимальное отклонение составляет 12,59%. Однако взвешенное по мощности отклонение  $\delta_{PWE} = 3,3\%$ , показывает, что в областях с наибольшим энерговыделением отклонение незначительно.

Исходя из сравнения с опорными данными, можно заключить, что, в целом, результаты удовлетворительно согласуются с результатами расчета по программам, использующим нодальные методы.

В заключении диссертации приведены основные результаты работы.

Работа была выполнена с использованием оборудования центра коллективного пользования «Комплекс моделирования и обработки данных исследовательских установок мега-класса» НИЦ «Курчатовский институт» (субсидия Минобрнауки, идентификатор работ RFMEFI62117X0016), <u>http://ckp.nrcki.ru/</u>.

#### ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ

Основными результатами работы и положениями, выносимыми на защиту, являются:

1. Предложена расширенная математическая модель многозонной кинетики с возможностями вычисления групповой плотности потока нейтронов в выделенных областях системы и учета обратных связей по теплофизическим свойствам материалов.

2. Для решения уравнений многозонной кинетики разработана двухэтапная методика, в которой обменные коэффициенты для всех типов рожденных нейтронов, в том числе и запаздывающих нейтронов, вычисляются на основе метода Монте-Карло с применением современной многопроцессорной вычислительной техники, а численное решение дифференциальных уравнений проводится с использованием быстродействующего адаптированного неявного (3,2) метода.

3. На основе разработанных алгоритмов и численных схем созданы комплексы программ расчета нейтронно-физических процессов MRNK и расчета динамических процессов MRNK+КЕДР-Д. Комплексы были верифицированы применительно к активным зонам реакторов водо-водяного типа на основе результатов решения тестовых и модельных задач нейтронной кинетики, а также расчета динамического процесса международного бенчмарк-теста PWR MOX/UO2 core transient benchmark.

4. Продемонстрирована эффективность использования модели многозонной кинетики для решения представленных в работе задач, связанных с моделированием нейтронной кинетики, в частности, показана возможность получения высокой точности результатов, сопоставимой с точностью прямого моделирования методом Монте-Карло, но с использованием меньших вычислительных ресурсов.

## ОСНОВНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ

Основное содержание диссертационной работы и ее результатов отражено в 7 научных работах:

1. *Иоаннисиан М.В.* Расчет коэффициентов связи для уравнений многоточечной кинетики // ВАНТ. Сер. Физика ядерных реакторов, 2012, вып. 1. Стр 27-33.

2. *Иоаннисиан М.В.*, *Давиденко В.Д*. Расчетное моделирование кинетических процессов с использованием метода Монте-Карло // Вопросы атомной науки и техники. Сер. Ядерно-реакторные константы, вып. 1, 2018, стр. 47-56.

3. *Давиденко В.Д., Иоаннисиан М.В.* Тестовые задачи для верификации нестационарных программных комплексов // Вопросы атомной науки и техники. Сер. Ядерно-реакторные константы, вып. 1, 2018, стр. 137-149.

4. *Иоаннисиан М.В.* Определение потока нейтронов на основе метода многоточечной кинетики // Вопросы атомной науки и техники. Сер. Физика ядерных реакторов, 2018, вып. 1, с. 10–23.

5. *Иоаннисиан М.В., Гомин Е.А., Давиденко В.Д.* Моделирование нейтронной кинетики активной зоны реактора КЛТ-40С с применением метода Монте-Карло // Вопросы атомной науки и техники. Сер. Физика ядерных реакторов, 2018, вып. 1, с. 24–35.

6. Гольцев А.О., Гомин Е.А., Давиденко В.Д., Зинченко А.С., Иоаннисиан М.В., Ковалишин А.А. Тестовая задача ВВЭР-ВН для верификации нестационарных программных комплексов // Вопросы атомной науки и техники. Сер. Физика ядерных реакторов, 2018, вып. 1, с. 36–42.

7. **Иоаннисиан М.В.,** *Быков* В.П., Закиров С.Ю., Дьячков И.И. Верификация метода многозонной кинетики на примере численного бенчмарк-теста // Атомная энергия, 2019, том 126, номер 2, с. 116-119.