#### УДК 621.039.516.4

# ВЛИЯНИЕ СОСТАВА И ВЫГОРАНИЯ ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА НА ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ПЛОТНОСТИ ПОТОКА ПОВРЕЖДАЮЩИХ НЕЙТРОНОВ В РЕАКТОРЕ ГТ-МГР

А.В. Головацкий, В.Н. Нестеров, И.В. Шаманин

Томский политехнический университет E-mail: nesterov@phtd.tpu.ru

Изложена методика определения действующего значения плотности потока повреждающих нейтронов в реакторе ГТ-МГР. Рассмотрено несколько вариантов стартовой загрузки ядерного топлива при реализации: уран-плутониевого и торий-уранового ядерных топливных циклов. Приведены зависимости плотностей потоков повреждающих нейтронов от времени эксплуатации топливных блоков. Представлено соотношение, связывающее среднее значение выгорания и время эксплуатации топливных блоков. Получены зависимости размножающих характеристик от времени эксплуатации топливного блока. Проведен анализ влияния концентраций делящихся нуклидов на значение плотности потока повреждающих нейтронов.

#### Ключевые слова:

Высокотемпературный газоохлаждаемый ядерный реактор, реакторный графит, повреждающие нейтроны, критический флюенс, выгорание топлива.

## Key words:

High-temperature gas-cooled nuclear reactor, reactor-grade graphite, damaging neutrons, critical flux, nuclear fuel burn-up.

#### Задача исследования

В настоящее время существует два направления в создании высокотемпературных реакторов, отличающихся концепцией активной зоны. Различие концепций состоит в использовании либо призматических топливных сборок, либо шаровых тепловыделяющих элементов. Обе концепции характеризуются использованием графита и гелия и для них присущ одинаковый материальный состав активной зоны.

Исследования в области работоспособности ядерно-чистого реакторного графита показали, что его срок службы определяется значением критического флюенса повреждающих нейтронов (нейтроны с энергией выше 180 кэВ). В свою очередь значение критического флюенса определяется температурой облучения и плотностью потока сопутствующего гамма-излучения [1]. Значения критического флюенса графита в высокотемпературной области 800...1000 °С уменьшаются в пределах  $10^{22}...2 \cdot 10^{21}$  см<sup>-2</sup>, соответственно [2]. Это обстоятельство может вызывать снижение ресурса графитовых конструкций реактора ВТГР [3].

Одним из направлений развития ядерной энергетики является увеличение эффективности топливоиспользования, что привело к разработке ядерных топливных циклов нового поколения либо с увеличенной кампанией, либо с большой глубиной выгорания ядерного топлива. Необходимо определить будет ли обеспечена кампания ядерного топлива в ВТГР работоспособностью реакторного графита призматических топливных блоков.

В данной работе представлены результаты исследований особенностей энергетического спектра повреждающих нейтронов в активной зоне высокотемпературного газоохлаждаемого ядерного реактора типа ГТ-МГР и его изменений в течение кампании топлива, что в последующем позволит провести оценки ожидаемого ресурса графита.

## Конструкция реактора ГТ-МГР

В расчетах использованы параметры реактора тепловой мощностью 600 МВт с кольцевой активной зоной, разработанный компанией GENERAL ATOMICS. Активная зона в поперечном сечении представляет собой кольцо шестигранной формы, окруженное центральным (цилиндрическим) и боковым (кольцевым) графитовыми отражателями. Топливный блок (рисунок) представляет собой шестигранную графитовую призму со стержневыми топливными элементами, размещенными в отверстиях блока. В блоках имеются отверстия для загрузки выгорающего поглотителя и прохода гелиевого теплоносителя. Активная зона содержит 102 топливные колонны, каждая из которых набрана из 10 топливных блоков. Блоки в колонне фиксируются с помощью штифтов. В работе использовались параметры эксплуатации реактора ГТ-МГР, приведенные в работе [3].



Рисунок. Топливный блок активной зоны реактора ГТ-МГР: 1) канал для теплоносителя; 2) канал для выгорающего поглотителя; 3) топливный канал

## Порядок расчета изменений нуклидного состава ядерного топлива и спектра потока нейтронов

Определение спектра потока нейтронов проводилось в 26-групповом приближении. Порядок расчета на каждом шаге интегрирования многогрупповой системы уравнений по времени выглядит следующим образом:

- задаются начальные (стартовые) концентрации делящихся материалов топлива;
- проводится многогрупповой расчет спектра потока нейтронов;
- рассчитывается среднее по делящимся нуклидам значение макроскопического сечения деления топлива в тепловой группе;
- из соотношения, связывающего мощность реактора и плотность потока нейтронов, определяется величина потока нейтронов в тепловой группе:

$$\Phi_m = \frac{Q}{E_f \overline{\Sigma}_f^m V_{A3}},$$

где Q – тепловая мощность реактора;  $\overline{\Sigma}_{f}^{m}$  – среднее по всем делящимся нуклидам топлива и по активной зоне макроскопическое сечение деления в тепловой группе;  $\Phi_{m}$  – поток тепловых нейтронов;  $V_{A3}$  – объем активной зоны;

- проводится преобразование нормированного спектра потока нейтронов по известному значению плотности потока нейтронов в тепловой группе;
- 6) определяются значения потоков нейтронов в четырех группах: быстрые повреждающие с *E<sub>n</sub>*>0,18 МэВ (с 1 по 7 группу включительно); быстрые не повреждающие (с 8 по 16 группу включительно); резонансные (с 17 по 25 группу включительно) и тепловые нейтроны (26 группа);
- определяются необходимые нейтронно-физические параметры: эффективный коэффициент размножения нейтронов, средние по каждой из четырех групп значения сечения поглощения нейтронов в активной зоне и т. д.;
- определяются значения концентраций делящихся и воспроизводящих нуклидов ядерного топлива на конец шага интегрирования по времени.

Пункты 1—8 повторяются до достижения конца кампании ядерного топлива.

Подготовка многогрупповых констант проводилась с учетом поправки в тепловой группе на среднее значение температуры в активной зоне реактора, равное 1150 К.

## Изменение нуклидного состава ядерного топлива

Изменение состава топлива по делящимся и воспроизводящим нуклидам определялось системой связанных конечно-разностных уравнений.

Для U-Pu цикла использовались следующие соотношения:

$$N^{^{235}\text{U}} = N_0^{^{235}\text{U}} \exp(-\Phi_m \sigma_a^{^{235}\text{U}} \Delta t);$$

$$\begin{split} N^{^{239}\,\mathrm{Pu}} &= N_{0}^{^{239}\,\mathrm{Pu}} + \begin{pmatrix} \Phi_{m}\sigma_{c}^{^{238}\,\mathrm{U}}N_{0}^{^{238}\,\mathrm{U}} + \Phi_{p}I_{c}^{^{238}\,\mathrm{U}}N_{0}^{^{239}\,\mathrm{Pu}} - \\ -\Phi_{m}\sigma_{a}^{^{239}\,\mathrm{Pu}}N_{0}^{^{239}\,\mathrm{Pu}} - \Phi_{p}I_{a}^{^{239}\,\mathrm{Pu}}N_{0}^{^{239}\,\mathrm{Pu}} \end{pmatrix} \Delta t; \\ N^{^{240}\,\mathrm{Pu}} &= N_{0}^{^{240}\,\mathrm{Pu}} + \begin{pmatrix} \Phi_{m}\sigma_{c}^{^{239}\,\mathrm{Pu}}N_{0}^{^{239}\,\mathrm{Pu}} + \Phi_{p}I_{c}^{^{239}\,\mathrm{Pu}}N_{0}^{^{239}\,\mathrm{Pu}} - \\ -\Phi_{m}\sigma_{a}^{^{240}\,\mathrm{Pu}}N_{0}^{^{240}\,\mathrm{Pu}} - \Phi_{p}I_{c}^{^{240}\,\mathrm{Pu}}N_{0}^{^{240}\,\mathrm{Pu}} - \\ \end{pmatrix} \Delta t; \\ N^{^{241}\,\mathrm{Pu}} &= N_{0}^{^{241}\,\mathrm{Pu}} + \begin{pmatrix} \Phi_{m}\sigma_{c}^{^{240}\,\mathrm{Pu}}N_{0}^{^{240}\,\mathrm{Pu}} + \Phi_{p}I_{c}^{^{240}\,\mathrm{Pu}}N_{0}^{^{240}\,\mathrm{Pu}} - \\ -\Phi_{m}\sigma_{a}^{^{241}\,\mathrm{Pu}}N_{0}^{^{241}\,\mathrm{Pu}} - \Phi_{p}I_{c}^{^{241}\,\mathrm{Pu}}N_{0}^{^{241}\,\mathrm{Pu}} - \\ \end{pmatrix} \Delta t. \end{split}$$

где  $\Delta t$  – шаг интегрирования по времени (в расчете задавалось значение пол года, что соответствует выгоранию 18,7 МВтсут/кг; глубина выгорания на конец кампании составит 150 МВтсут/кг);  $N_0$ , N – начальная и конечная концентрация соответствующего нуклида, при переходе к следующему шагу интегрирования по времени (начальное значение концентрации приравнивалось к конечной на предыдущем шаге);  $\Phi_p$  – плотность потока резонансных нейтронов;  $\sigma_a$ ,  $\sigma_c$  – среднегрупповые микросечения поглощения и радиационного захвата, соответственно;  $I_a$ ,  $I_c$  – среднегрупповые эффективные резонансные интегралы поглощения и радиационного захвата, соответственно.

При определении концентраций ядер <sup>235</sup>U применялось аналитическое решение дифференциального уравнения, т. к. метод конечных разностей при выбранном шаге интегрирования по времени приводил к некорректным значениям концентраций в конце кампании. Это связано с тем, что <sup>235</sup>U не нарабатывается, а скорость его выгорания достаточно велика. В данной работе значения концентраций делящихся и воспроизводящих нуклидов в различные моменты времени необходимы только для определения изменений спектра потока повреждающих нейтронов и, следовательно, большая точность в определении концентраций не требуется.

Для Th-U цикла использовались следующие соотношения:

$$N^{^{235} \text{U}} = N_0^{^{235} \text{U}} \exp(-\Phi_m \sigma_a^{^{235} \text{U}} \Delta t);$$

$$N^{^{233} \text{U}} = N_0^{^{233} \text{U}} + \begin{pmatrix} \Phi_m \sigma_c^{^{232} \text{Th}} N_0^{^{232} \text{Th}} + \Phi_p I_c^{^{232} \text{Th}} N_0^{^{232} \text{Th}} - \\ -\Phi_m \sigma_a^{^{233} \text{U}} N_0^{^{233} \text{U}} - \Phi_p I_a^{^{233} \text{U}} N_0^{^{233} \text{U}} \end{pmatrix} \Delta t;$$

$$N^{^{234} \text{U}} = N_0^{^{234} \text{U}} + \begin{pmatrix} \Phi_m \sigma_c^{^{233} \text{U}} N_0^{^{233} \text{U}} + \Phi_p I_c^{^{233} \text{U}} N_0^{^{233} \text{U}} - \\ -\Phi_m \sigma_a^{^{234} \text{U}} N_0^{^{234} \text{U}} - \Phi_p I_c^{^{234} \text{U}} N_0^{^{234} \text{U}} \end{pmatrix} \Delta t.$$

Для определения изотопного состава ядерного топлива в Th-U ядерном топливном цикле (ЯТЦ) изменение концентрации <sup>235</sup>U так же, как и в U-Pu цикле, определялось аналитическим решением дифференциального уравнения, т. к. использования метода конечных разностей приводило к занижению значений. Для образования <sup>235</sup>U из <sup>232</sup>Th необходимо, что бы происходило 3 последовательных радиационных захватов нейтронов, поэтому скорость образования <sup>235</sup>U значительно ниже, чем скорость его выгорания. Метод конечных разностей для определения концентраций ядер <sup>235</sup>U использовался только при их отсутствии в стартовой загрузке в Th-U ЯТЦ, при этом использовалось соотношение:

$$N^{^{235}\text{U}} = N_{0}^{^{235}\text{U}} + \begin{pmatrix} \Phi_{m}\sigma_{c}^{^{234}\text{U}}N_{0}^{^{234}\text{U}} + \Phi_{p}I_{c}^{^{234}\text{U}}N_{0}^{^{234}\text{U}} - \\ -\Phi_{m}\sigma_{a}^{^{235}\text{U}}N_{0}^{^{235}\text{U}} - \Phi_{p}I_{a}^{^{235}\text{U}}N_{0}^{^{235}\text{U}} \end{pmatrix} \Delta t.$$

# Определение значений плотностей потоков и сечений ядерных реакций в четырехгрупповом представлении

В спектре потока нейтронов выделяются четыре группы:

- 1 группа: быстрые повреждающие нейтроны с *E<sub>n</sub>*>0,18 МэВ (с 1 по 7 группу включительно), необходимы для определения степени повреж- денности кристаллической структуры реактор- ного графита и флюенса повреждающих ней-тронов;
- 2 группа: быстрые не повреждающие нейтроны с 465 эВ>E<sub>n</sub>>0,18 МэВ (с 8 по 16 группу включительно). Термин «не повреждающие нейтроны» не значит, что они не производят структурных нарушений, это значит, что их экспериментальная регистрация, как правило, не производится. Вклад нейтронов с энергией ниже 0,18 МэВ в процесс дефектообразования не превышает 20 %;
- 3 группа: резонансные нейтроны (с 17 по 25 группу включительно) с 0,215 эВ>*E<sub>n</sub>*>465 эВ, необходимы для определения изменения нуклидного состава ядерного топлива;
- 4 группа: тепловые нейтроны с 0,0252 эВ>E<sub>n</sub>>0,215 эВ (26 группа), необходимы для определения изменения нуклидного состава ядерного топлива, проведения нормировки потоков на мощность реактора, определения эффективного коэффициента размножения и других нейтронно-физических параметров активной зоны.

Определение значений потоков нейтронов в каждой из четырех групп проводится суммированием потоков в энергетических группах многогруппового представления.

Усреднение значений макроскопических сечений поглощения для четырех групп проводится по соотношению:

$$\Sigma_{a_j} = \frac{\sum_{i=k}^m (\Sigma_{c_i} + \Sigma_{f_i}) \Phi_i}{\sum_{i=k}^m \Phi_i},$$

где *j* – номер группы с 1 по 4;  $\Sigma_{ci}$ ,  $\Sigma_{fi}$  – макроскопические сечения радиационного захвата и деления в *i*-й группе (с 1 по 26 группу), соответственно;  $\Phi_i$  – значение плотности потока нейтронов в *i*-й группе.

Значения эффективного коэффициента размножения определялись из соотношения:

$$k_{s\phi} = \frac{\overline{v_f \Sigma_f}}{\overline{\Sigma}_a + \overline{D}B^2},$$
  
где  $\overline{v_f \Sigma_f} = \frac{\sum_{i=1}^{26} v_{f_i} \Sigma_{f_i} \Phi_i}{\sum_{i=1}^{26} \Phi_i} -$ среднее значение количе

ства вторичных нейтронов, образующихся при прохождении первичным нейтроном единицы длины пути;  $v_{f_i}$  – число вторичных нейтронов на 1 акт деления первичным нейтроном *i*-й группы;  $\Sigma_{f_i}$  – среднее макроскопическое сечение деление ядер  $\frac{26}{2}$ 

нейтронами *i*-й группы; 
$$\overline{D} = \frac{\sum_{i=1}^{i} D_i \Phi_i}{\sum_{i=1}^{26} \Phi_i} -$$
среднее

значение коэффициента диффузии нейтронов;  $D_i$  – коэффициент диффузии нейтронов *i*-й группы;

$$\overline{\Sigma}_{a} = \frac{\sum_{i=1}^{2} \Sigma_{a_{i}} \Phi_{i}}{\sum_{i=1}^{26} \Phi_{i}}$$
 – среднее макроскопическое сече-

ние поглощения;  $\Sigma_{a_i}$  — макроскопическое сечение поглощения нейтронов *i*-ой группы;  $B^2$  — геометрический параметр.

#### Результаты расчета для уран-плутониевого ЯТЦ

Результаты расчетов концентрации делящихся и воспроизводящих нуклидов ядерного топлива в U-Pu ЯТЦ сведены в табл. 1. При стартовой загрузке с обогащением C(<sup>235</sup>U)=20 %, C(Pu)=0 % на конец кампании ядерного топлива нуклидный состав плутония составил: 72 % – <sup>239</sup>Pu, 10 % – <sup>240</sup>Pu и 18 % – <sup>241</sup>Pu. Далее этот состав используется при рассмотрении U-Pu ЯТЦ, когда в стартовой загрузке присутствует плутоний. Результаты расчета средних по призматическому топливному блоку значений концентраций делящихся и воспроизводящих нуклидов топлива, плотностей потоков в четырех группах и эффективного коэффициента размножения нейтронов в течение кампании топлива для U-Pu ЯТЦ приведены в табл. 1.

Соотношение, связывающее среднее значение выгорания топлива (*Z*) и время эксплуатации призматического топливного блока:

$$Z = \frac{Qk_{s\phi,cym.}t}{n_{TE}m_{TE}(U)} \approx 37,4t, \text{ (MBr cyt/kr)}$$

где Q — мощность ядерного реактора, 600 MBT;  $k_{x\phi,cym.}$  — количество эффективных суток в году, 270 эф.сут./год; t — время эксплуатации призматического топливного блока (измеряется в годах), до 4 лет;  $n_{TE}$  — количество топливных блоков в активной зоне, 1020 шт;  $m_{TE}$ (U) — масса урана, содержащаяся в одном топливном блоке, 4,25 кг.

При эксплуатации топливного блока со стартовой загрузкой: C(<sup>235</sup>U)=20 %, C(Pu)=0 % концен-

Стартовое обогаще- ние по <sup>235</sup> U и Pu, %	<i>t</i> , лет	Выгорание, МВт∙сут/кг	N <sup>235</sup> <sup>U</sup> , см <sup>-3</sup>	N <sup>239</sup> U, см <sup>-3</sup>	N <sup>240</sup> U, см <sup>-3</sup>	N <sup>241</sup> <sup>U</sup> , CM <sup>-3</sup>	Ф <sub>б&gt;180 кэВ</sub> , 10 <sup>13</sup> см <sup>-2</sup> ⋅с <sup>-1</sup>	Ф <sub>б&lt;180 кэВ</sub> , 10 <sup>13</sup> см <sup>-2</sup> ·с <sup>-1</sup>	$\Phi_p$ , 10 <sup>13</sup> CM <sup>-2</sup> ·C <sup>-1</sup>	Φ <sub>7</sub> , 10 <sup>13</sup> CM <sup>-2</sup> ·C <sup>-1</sup>	$k_{\scriptscriptstyle \ni \phi \phi}$
C( <sup>235</sup> U)=20 C(Pu)=0	0	0	2,17·10 <sup>19</sup>	0	0	0	3,21	5,22	3,69	3,54	1,26
	1	37,4	1,71·10 <sup>19</sup>	2,59·10 <sup>18</sup>	1,70.10 <sup>17</sup>	0	3,57	5,86	4,16	3,76	1,22
	2	74,8	1,32.10 <sup>19</sup>	4,03.1018	4,61.1017	3,76.1017	3,83	6,39	4,63	4,04	1,16
	3	112,2	1,02·10 <sup>19</sup>	4,81.1018	6,19·10 <sup>17</sup>	9,05·10 <sup>17</sup>	4,03	6,77	4,96	4,26	1,14
	4	149,6	7,60.1018	5,19·10 <sup>18</sup>	7,03·10 <sup>17</sup>	1,31.1018	4,17	7,07	5,28	4,66	1,11
C( <sup>235</sup> U)=10 C(Pu)=10	0	0	1,09·10 <sup>19</sup>	7,84.1018	1,08.1018	1,96.1018	4,75	7,94	5,47	3,16	1,16
	1	37,4	8,78·10 <sup>18</sup>	7,38·10 <sup>18</sup>	9,13.1017	2,50·10 <sup>18</sup>	4,71	7,85	5,42	3,40	1,17
	2	74,8	6,95·10 <sup>18</sup>	6,94·10 <sup>18</sup>	8,89·10 <sup>17</sup>	2,52·10 <sup>18</sup>	4,64	7,76	5,48	3,80	1,15
	3	112,2	5,42·10 <sup>18</sup>	6,51.1018	8,69·10 <sup>17</sup>	2,40.1018	4,56	7,68	5,56	4,29	1,13
	4	149,6	4,11.1018	6,07·10 <sup>18</sup>	8,50·10 <sup>17</sup>	2,22·10 <sup>18</sup>	4,48	7,61	5,67	4,88	1,10
C( <sup>235</sup> U)=0 C(Pu)=20	0	0	0	1,56·10 <sup>19</sup>	2,17·10 <sup>18</sup>	3,90.1018	6,49	11,1	7,65	2,88	1,07
	1	37,4	0	1,21.1019	1,39.1018	5,19·10 <sup>18</sup>	5,94	9,95	6,69	3,14	1,16
	2	74,8	0	9,73·10 <sup>18</sup>	1,20.10 <sup>18</sup>	4,65·10 <sup>18</sup>	5,46	9,17	6,37	3,74	1,15
	3	112,2	0	7,99·10 <sup>18</sup>	1,07.1018	3,77.1018	5,08	8,60	6,24	4,58	1,11
	4	149,6	0	6,63·10 <sup>18</sup>	9,74·10 <sup>17</sup>	2,91.1018	4,77	8,20	6,27	5,67	1,06

**Таблица 1.** Средние по призматическому топливному блоку значения концентраций делящихся и воспроизводящих нуклидов топлива, плотностей потоков в четырех группах и эффективного коэффициента размножения нейтронов в течение кампании топлива для U-Pu ЯТЦ

трация <sup>235</sup>U снижается с большей высокой скоростью, чем при составе загрузки  $C(^{235}U)=10$  %, C(Pu)=10 %, т. к. во втором случае большая часть делений обусловлена наличием <sup>239+241</sup>Pu в ядерном топливе.

При эксплуатации топливного блока со стартовой загрузкой:  $C(^{235}U)=10\%$ , C(Pu)=10% концентрация <sup>239</sup>Pu медлено снижается. Это обусловлено тем, что скорость деления <sup>239</sup>Pu практически компенсируется его образованием при радиационном захвате нейтронов ядрами <sup>238</sup>U. Концентрация <sup>240</sup>Pu также медленно снижается. Концентрация <sup>241</sup>Pu в начале кампании возрастает за счет радиационного захвата нейтронов <sup>240</sup>Pu, а затем снижается, т. к. в течение кампании концентрация ядер <sup>240</sup>Pu становится все меньше и, следовательно, снижается скорость образования <sup>241</sup>Pu — процесс деления <sup>241</sup>Pu превалирует над процессом его образования.

Анализ полученных результатов показывает, что определяющее влияние на характер зависимости плотности потока повреждающих нейтронов от выгорания (времени эксплуатации топливного блока) в U-Pu ЯТЦ оказывает зависимость концентрации делящихся изотопов Pu от выгорания и зависимость вкладов отдельных изотопов в общую плотность деления ядер. Это обусловлено тем, что наличие делящихся изотопов плутония в ядерном топливе увеличивает число вторичных нейтронов на акт деления. Вторичные нейтроны, образующиеся при делении, являются быстрыми и до момента их поглощения ядрами вносят значительный вклад в часть спектра нейтронов, называемую спектром замедления. Нейтроны именно этой части спектра вносят наибольший вклад в процесс дефектообразования и нарушения структуры графита.

# Результаты расчета для торий-уранового ЯТЦ

Расчетные концентрации делящихся и воспроизводящих нуклидов ядерного топлива в Th-U ЯТЦ сведены в табл. 2. В работе варьировались значения концентраций ядер <sup>235</sup>U и <sup>233</sup>U в ядерном топливе в стартовой загрузке. Результаты расчета средних по призматическому топливному блоку значений концентраций делящихся и воспроизводящих нуклидов топлива, плотностей потоков в четырех группах и эффективного коэффициента размножения нейтронов в течение кампании топлива для Th-U ЯТЦ приведены в табл. 2.

Сравнительный анализ Th-U и U-Pu ЯТЦ показывает, что выгорание <sup>235</sup>U в Th-U топливном цикле больше, чем в U-Pu, т. к. значение микроскопического сечения деления <sup>233</sup>U ниже, чем для <sup>239</sup>Pu. Значение микроскопического сечения радиационного захвата <sup>232</sup>Th ниже, чем для <sup>238</sup>U, и, следовательно, скорость образования <sup>233</sup>U ниже скорости образования <sup>239</sup>Ри. В U-Ри ЯТЦ происходит наработка ядер делящегося нуклида <sup>241</sup>Ри. Все это приводит к тому, что доля делений, приходящаяся на делящиеся изотопы Ри в U-Ри ЯТЦ выше, чем на <sup>233</sup>U в Th-U ЯТЦ. Анализ Th-U и U-Pu ЯТЦ показывает, что стационарное значение концентрации делящихся изотопов <sup>233</sup>U и <sup>239</sup>Pu в реакторе ГТ-МГР без учета изменения концентрации воспроизводящих нуклидов <sup>232</sup>Th и <sup>238</sup>U достигает значения 3,5·10<sup>18</sup> см<sup>-3</sup> для <sup>233</sup>U и 5,5·10<sup>18</sup> см<sup>-3</sup> для <sup>239</sup>Pu.

Основное влияние на значение плотности потока быстрых повреждающих нейтронов в Th-U ЯТЦ оказывает концентрация <sup>233</sup>U, т. к. он характеризуется большей эффективностью деления ( $\sigma_f/\sigma_a$ ) и образует больше вторичных нейтронов на акт деления. Снижение плотности потока быстрых повреждающих нейтронов в течение кампании топлива

Стартовое обогаще- ние по <sup>235</sup> U и <sup>233</sup> U, %	<i>t</i> , лет	Выгорание, МВт∙сут/кг	N <sup>235</sup> U, см <sup>-3</sup>	N <sup>233</sup> U, см <sup>-3</sup>	N <sup>234</sup> <sup>U</sup> , CM <sup>-3</sup>	Ф <sub>б&gt;180 кэв</sub> , 10 <sup>13</sup> см <sup>-2</sup> ⋅с <sup>-1</sup>	Ф <sub>б&lt;180 кэв</sub> , 10 <sup>13</sup> см <sup>-2</sup> ⋅с <sup>-1</sup>	$\Phi_p$ , 10 <sup>13</sup> CM <sup>-2</sup> ·C <sup>-1</sup>	Φ <sub>m</sub> , 10 <sup>13</sup> CM <sup>-2</sup> ·C <sup>-1</sup>	$k_{ m a \phi \phi}$
C( <sup>235</sup> U)=20 C( <sup>233</sup> U)=0	0	0	2,17·10 <sup>19</sup>	0	0	3,21	5,25	3,69	3,54	1,22
	1	37,4	1,70.10 <sup>19</sup>	1,14.1018	1,23.1016	3,18	5,27	3,84	4,25	1,17
	2	74,8	1,26·10 <sup>19</sup>	1,87.1018	6,75·10 <sup>16</sup>	3,13	5,31	4,09	5,38	1,09
	3	112,2	8,60·10 <sup>18</sup>	2,43.1018	1,60·10 <sup>17</sup>	3,10	5,42	4,52	7,14	0,99
	4	149,6	5,20·10 <sup>18</sup>	2,70·10 <sup>18</sup>	2,89·10 <sup>17</sup>	3,08	5,65	5,19	9,84	0,87
C( <sup>225</sup> U)=10 C( <sup>223</sup> U)=10	0	0	1,09·10 <sup>19</sup>	1,09·10 <sup>19</sup>	0	3,69	5,94	3,86	3,72	1,30
	1	37,4	8,43·10 <sup>18</sup>	8,72·10 <sup>18</sup>	4,11.1017	3,51	5,78	4,05	4,72	1,20
	2	74,8	6,00·10 <sup>18</sup>	6,82·10 <sup>18</sup>	7,34·10 <sup>17</sup>	3,37	5,72	4,40	6,34	1,08
	3	112,2	3,80·10 <sup>18</sup>	5,15·10 <sup>18</sup>	9,77·10 <sup>17</sup>	3,25	5,81	5,07	9,10	0,92
	4	149,6	1,90·10 <sup>18</sup>	3,75·10 <sup>18</sup>	1,13.1018	3,17	6,23	6,47	14,6	0,72
C( <sup>235</sup> U)=0 C( <sup>233</sup> U)=20	0	0	0	2,17·10 <sup>19</sup>	0	4,19	6,67	4,06	3,93	1,37
	1	37,4	3,24·10 <sup>16</sup>	1,59·10 <sup>19</sup>	8,49·10 <sup>17</sup>	3,86	6,33	4,30	5,35	1,23
	2	74,8	1,69.1017	1,09·10 <sup>19</sup>	1,47.1018	3,60	6,17	4,81	7,68	1,04
	3	112,2	3,52·10 <sup>17</sup>	6,69·10 <sup>18</sup>	1,84·10 <sup>18</sup>	3,38	6,29	5,89	12,00	0,82
	4	149,6	4,90.1017	3,72.1018	1,91.1018	3,22	6,85	7,98	20,00	0,59

**Таблица 2.** Средние по призматическому топливному блоку значения концентраций делящихся и воспроизводящих нуклидов топлива, плотностей потоков в четырех группах и эффективного коэффициента размножения нейтронов в течение кампании топлива для Th-U ЯТЦ

при стартовой загрузке  $C(^{235}U)=20$  %,  $C(^{233}U)=0$  % обусловлено тем, что число делений тепловыми нейтронами остается постоянным, а вклад в общее число делений за счет быстрых и резонансных нейтронов снижается.

# Заключение

Эффективный коэффициент размножения нейтронов при среднем по активной зоне реактора значении обогащения С(235U)=14 % в холодном разотравленном состоянии составил 1,144, что соответствует запасу реактивности 12,6 % и удовлетворительно согласуется с проектным значением максимального запаса реактивности в холодном разотравленном состоянии в течение кампании 12,5 %. За время эксплуатации призматического топливного блока 1080 эфф. сут. флюенс по быстрым повреждающим нейтронам составит 3,5·10<sup>21</sup> см<sup>-2</sup>, а по всем быстрым нейтронам 9,3·10<sup>21</sup> см<sup>-2</sup>. В работе [5] приведено значение флюенса по быстрым нейтронам 5·10<sup>21</sup> см<sup>-2</sup>. Это расхождение вызвано различным выбором значений энергий, ограничивающих быструю группу нейтронов. Например, если к бы-

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Виргильев Ю.С. Свойства реакторного графита и его работоспособность в водографитовых реакторах // Материаловедение. - 2001. – № 2. – С. 44–52.
- Карпухин В.И., Николаенко В.А., Кузнецов В.Н. Критический флюенс нейтронов как фактор, определяющий ресурс графита кладки РБМК // Атомная энергия. – 1997. – Т. 83. – Вып. 5. – С. 325–329.
- Бойко В.И., Гаврилов П.М., Кошелев Ф.П., Мещеряков В.Н., Нестеров В.Н., Ратман А.В., Шаманин И.В. Оценка ресурса

стрым нейтронам относить только нейтроны деления, то быстрая энергетическая группа нейтронов будет ограничиваться 11-й группой ( $E_n>10$  кэВ) в 26-групповом приближении. При этом значение флюенса быстрых нейтронов будет составлять около 6·10<sup>21</sup> см<sup>-2</sup>.

Увеличение концентрации делящихся изотопов Ри в топливе приводят к существенному росту плотности потока повреждающих нейтронов. Так при переходе со стартовой композиции в U-Pu ЯТЦ с концентрациями ядер  $C(^{235}U)=20$  %; C(Pu)=0 % на композицию  $C(^{235}U)=0$  %; C(Pu)=20 % плотность потока повреждающих нейтронов в начале кампании увеличится примерно в 2 раза. В аналогичной ситуации для Th-U ЯТЦ замена  $^{235}U$  на  $^{233}U$  приведет к увеличению плотности потока повреждающих нейтронов примерно в 1,3 раза.

Работа выполнена в рамках государственного контракта № П428, полученного на проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлению «Ядерно-энергетические установки нового поколения» в рамках мероприятия 1.2.2 Программы», федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009–2013 годы». Номер конкурсной заявки: НК-172П/1.

графита топливных блоков реактора ГТ-МГР // Известия Томского политехнического университета. – 2005. – Т. 308. – № 5. – С. 81–85.

 Кодочигов Н.Г., Сухарев Ю.П., Марова Е.В., Усынина С.Г. Возможности эксплуатации ГТ-МГР с разным топливом // Атомная энергия. – 2007. – Т. 102. – Вып. 1. – С. 68–72.

Поступила 08.04.2010 г.