

---

УДК 621.039.546

## РАСЧЕТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ РАЗДУТИЯ И РАЗРЫВА ОБОЛОЧЕК ТВЭЛОВ ВВЭР И PWR В ЭКСПЕРИМЕНТАХ С РАЗЛИЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ НАГРУЖЕНИЯ

© 2023 г. К. С. Долганов<sup>1</sup>, А. Е. Тарасов<sup>1</sup>, \*, А. В. Капустин<sup>1</sup>, Д. Ю. Томашик<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем безопасности и развития атомной энергетики Российской академии наук (ИБРАЭ РАН), Москва, Россия

\*e-mail: tarasovae@ibrae.ac.ru

Поступила в редакцию 18.10.2022 г.

После доработки 17.02.2023 г.

Принята к публикации 20.02.2023 г.

В работе представлены результаты расчетного моделирования процессов раздутия и разрыва оболочек твэлов из отечественных и зарубежных сплавов в экспериментах, охватывающих различные условия нагружения. В качестве расчетного средства использована интегральная программа для ЭВМ СОКРАТ-В1/В2. Выполнен анализ неопределенностей результатов расчета к входным данным. Показано хорошее качественное и количественное согласие экспериментального и расчетного времени разрыва оболочек твэлов в условиях, соответствующих начальной стадии тяжелой аварии на АЭС с водо-водяными реакторами. Показана важность проведения современных экспериментов по исследованию процессов раздутия и разрыва оболочек твэлов из отечественных сплавов.

**Ключевые слова:** твэл, разрыв оболочек, термомеханика, СОКРАТ, валидация, анализ неопределенностей

**DOI:** 10.31857/S0002331023030044, **EDN:** SZVRQO

### ВВЕДЕНИЕ

В ходе аварий на энергоблоках АЭС с водоохлаждаемыми реакторами, вызванных интенсивной потерей теплоносителя и отказом системы аварийного охлаждения активной зоны и пассивных систем отвода тепла (на современных проектах), происходит разогрев твэлов до высоких температур. Давление газов под оболочками твэлов к концу топливной кампании может достигать значений более 10 МПа. Поскольку потеря теплоносителя приводит к снижению давления в первом контуре реакторной установки, перепад давления на оболочках возрастает, и последующий рост температуры при осушении активной зоны приводит к их раздутию и разрыву. После разрыва оболочек твэлов начинается выход радиоактивных веществ (РВ) в первый контур, а в месте истечения теплоносителя РВ поступают под защитную оболочку (ЗО) реакторной установки. В зависимости от рассматриваемого сценария аварии поступление радиоактивных веществ в окружающую среду на этой стадии обусловлено либо проектной неплотностью ЗО, либо выбросом через систему вентиляции (если произошел отказ локализации ЗО), либо выбросом в обход ЗО (если нелокализованное место течи находится за пределами ЗО).

Таким образом, разрыв оболочек твэлов непосредственно определяет начало поступления радиоактивных веществ в окружающую среду. Разрыв оболочек твэлов имеет определяющее значение для радиационных последствий проектных и запроектных аварий, поскольку в этих авариях температура топлива не превышает 1200°C, и выход радиоактивных веществ в первый контур и ЗО ограничен главным образом накапленной активностью в газовых зазорах твэлов. Однако это явление играет важную роль и в развитии тяжелых запроектных аварий, сопровождающихся кратковременным разогревом твэлов свыше 1200°C, в частности, в сценариях с повторным заливом активной зоны на начальной стадии ее разрушения. Поэтому корректное моделирование термомеханического поведения оболочек твэлов в интегральных программах для ЭВМ (далее – кодах), используемых для расчетных оценок радиационных последствий запроектных аварий, включая тяжелые аварии, представляет собой важную задачу в области численного анализа безопасности АЭС.

В России основной интегральной программой, используемой для моделирования тяжелых аварий на АЭС с ВВЭР, является код СОКРАТ (версии В1/В2 и В3). Проверка корректности модели термомеханического нагружения оболочек твэлов в составе интегральных программ подразумевает необходимость ее валидации на данных представительных экспериментов. Ранее термомеханическая модель СОКРАТ была валидирована на экспериментальных данных ОКБ “ГИДРОПРЕСС” с отрезками оболочек твэлов [12] и на данных интегрального эксперимента HALDEN IFA650.11 [13] с одиночным отрезком твэла ВВЭР с облученным топливом. В экспериментах ОКБ “ГИДРОПРЕСС” нагружение оболочки твэла осуществлялось постоянным перепадом давления при постоянной температуре. Для полноценной валидации термомеханической модели в составе СОКРАТ требуется также рассмотрение других вариантов нагружения оболочки: плавный рост перепада давления при постоянной температуре оболочки твэла, плавный рост перепада давления совместно с ростом температуры оболочки твэла. Такого рода нагружение было реализовано в экспериментах PUKI и REBEKA соответственно.

Серия экспериментов PUKI [1–3] была проведена в 1995 г. Центром энергетических исследований Венгерской Академии Наук (MTA EK). Целью экспериментов являлось изучение процесса деформации и разрыва оболочек твэлов из сплава Э110 (сплав Zr–1%Nb) и определение давления и времени разрыва в широком диапазоне температур и скоростей нагружения оболочки внутренним давлением. Также в задачи экспериментов входила проверка влияния на параметры разрыва оболочек защитного слоя ZrO<sub>2</sub>, образующегося в результате предварительного окисления образцов в водяном паре.

Эксперименты PUKI проводились при постоянной температуре и постоянной скорости роста давления под оболочкой. Серия тестов охватывала диапазон температур 650–1200°C и диапазон скоростей нагружения внутренним давлением  $0.01 \times 10^5$ – $0.17 \times 10^5$  Па/с. В серии PUKI исследовались как неокисленные, так и предварительно окисленные оболочки с толщиной внешнего защитного слоя ZrO<sub>2</sub> в диапазоне 6–57 мкм.

Оболочки раздувались внутренним давлением при постоянном внешнем давлении и постоянной температуре. Этот режим не характерен для аварий на РУ ВВЭР, поскольку в авариях одновременное постоянство температуры твэлов и рост перепада давления на оболочке невозможны. Рост перепада давления на оболочке может быть вызван либо увеличением давления в газовом зазоре в результате нагрева твэлов (но в этом случае не выполняется условие постоянства температуры), либо падением давления в первом контуре (что возможно лишь при потере теплоносителя из первого контура, сопровождающейся осушением активной зоны и ростом температуры твэлов).

Тем не менее данные эксперименты, являясь экспериментами по исследованию отдельных явлений, важны как с точки зрения понимания влияния отдельных факторов на состояние оболочек твэлов, так и для разработки полноценной модели деформации и разрушения оболочек. Результаты серии PUKI входят в базу данных экспериментов АЯЭ ОЭСР NEA-1799 IFPE/AEKI-EDB-E110 [4], то есть признаются международным научным сообществом в качестве надежных данных, в том числе для валидации программ для ЭВМ.

В экспериментах REBEKA [5] Технологического института Карлсруэ (KfK, Германия) исследовалось влияние нагрева на деформирование и разрушение твэльных оболочек из сплава Циркалой-4 под воздействием внутреннего давления. Эти эксперименты проводились на отдельных оболочках в паровой среде. Независимыми параметрами экспериментов являлись избыточное давление под оболочкой, варьировавшееся от  $6.5 \times 10^5$  до  $98 \times 10^5$  Па, и скорость нагрева (около 1 К/с). Указанные значения прототипны условиям разрушения оболочек твэлов во время аварии с потерей теплоносителя на АЭС с реакторами с водой под давлением (PWR, ВВЭР). В ходе экспериментов определялась температура разрушения, а также момент времени разрушения, окружная деформация и утончение оболочки.

В зависимости от конечной температуры образца в экспериментах REBEKA наблюдалась деформация и разрушение оболочек в диапазоне температур, характерных для существования  $\alpha$ -фазы циркония, переходной области  $\alpha + \beta$  и  $\beta$ -фазы циркония. Оболочки твэлов в начале тестов были неокисленными. Но, поскольку нагрев происходил довольно медленно, в ходе экспериментов происходило постепенное насыщение кислородом поверхности оболочки. В частности, при нагреве до  $900^\circ\text{C}$  суммарная толщина слоя оксида циркония и альфа-фазы циркония, стабилизированной кислородом, достигала величины около  $10^{-5}$  м [5]. В тестах на относительно низком давлении разрыв оболочки наблюдался позднее и при более высоких (до  $1010^\circ\text{C}$ ) температурах. При этом оказывался существенным эффект упрочнения оболочки вследствие окисления в присутствии водяного пара.

Экспериментальные данные из серий экспериментов PUKI [1–3] и REBEKA [5] были выбраны для валидации термомеханической модели кода СОКРАТ-В1/В2. Таким образом, область валидации, рассматриваемая в данной статье, ограничена процессами деформации и разрыва оболочки твэла реактора типа ВВЭР или PWR вследствие роста перепада давления на оболочке, а также в результате нагрева оболочек твэлов при воздействии на оболочку постоянного внутреннего давления применительно к начальной стадии тяжелой аварии. Также исследуется эффект упрочнения оболочки при обогащении циркония кислородом.

## 1. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОГО ПОВЕДЕНИЯ ОБОЛОЧКИ ТВЭЛА В КОДЕ СОКРАТ-В1/В2

Моделирование раздутия и разрыва оболочек твэлов является важной задачей для корректного определения начальных условий тяжелой аварии. За счет увеличения газового зазора в твэлах и уменьшения проходного сечения в ТВС ухудшается теплоотвод от топлива, а разгерметизация оболочек твэлов определяет время начала выхода в первый контур радиоактивных продуктов деления (ПД), содержащихся в газовом заряде, и величину уносимой ими мощности.

Термомеханика оболочек твэлов моделируется в коде СОКРАТ-В1/В2 при помощи модели CROX [6, 7]. Эта модель учитывает зависимость физических свойств материалов, входящих в состав материала оболочки, от температуры и концентрации накопленного в ней кислорода. Модель основана на самосогласованном решении системы

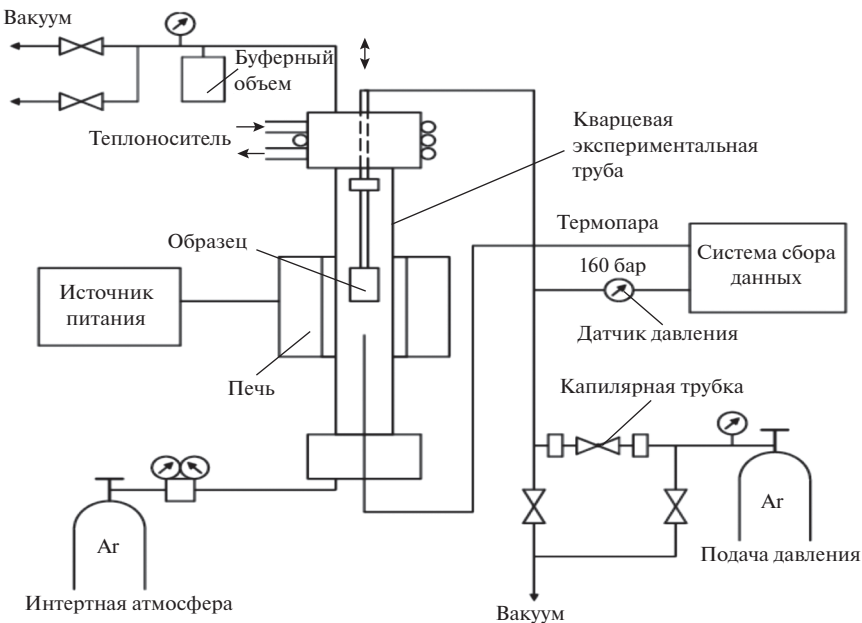


Рис. 1. Схема экспериментальной установки PUKI.

уравнений, описывающих пластические и упругие деформации для каждого материального слоя оболочки твэла. В частности, модель CROX может описывать следующие важные для тяжелых аварий явления:

- изменение геометрии оболочки твэла, исчезновение/появление зазора между топливной таблеткой и оболочкой;
- эффект упрочнения оболочки при обогащении циркония кислородом;
- эффект уменьшения прочности оболочки за счет образования продольных трещин в наружном слое диоксида циркония;
- ускорение процесса окисления за счет дополнительного доступа кислорода в оболочку через образовавшиеся в диокside циркония трещины;
- падение давления под оболочкой твэла в результате разрыва внутренним давлением газа;
- разрыв пленки диоксида циркония по механизму “flowering” и начало стекания расплава U–Zr–O.

## 2. МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТОВ PUKI

### 2.1. Краткое описание экспериментальной установки

На рис. 1 представлена схема экспериментальной установки. В электрической печи происходил нагрев кварцевой трубы и исследуемого отрезка оболочки до заданной температуры. С одного конца образец был закрыт заглушкой из сплава циркалой-4, а к другому концу образца подводилась трубка  $\varnothing 2.15 \times 0.25$  мм из того же сплава, через которую под оболочку образца подавался аргон. Эта трубка была соединена с источником аргона через капиллярную трубку. Различная скорость увеличения давления достигалась благодаря использованию капиллярных трубок разного диаметра. Давле-

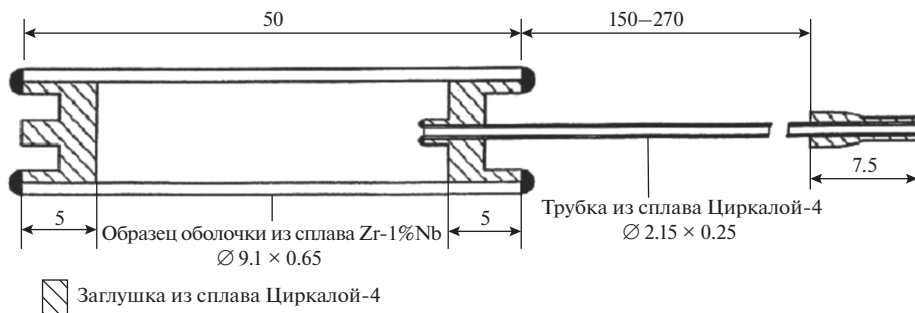


Рис. 2. Схема нагружения оболочки в экспериментах PUKI.

ние в кварцевой трубе составляло  $1 \times 10^5$  Па и поддерживалось постоянным в течение всего эксперимента с помощью буферного объема, подключенного к кварцевой трубе.

Схема нагружения образца оболочки внутренним давлением показана на рис. 2. Опытный образец – отрезок натурной оболочки твэла ВВЭР длиной 50 мм, внутренним диаметром 7.8 мм и наружным диаметром 9.1 мм – размещался в кварцевой трубе, заполненной аргоном.

Для исследования влияния защитного слоя  $\text{ZrO}_2$  на процесс деформации и разрыва образцов выполнялось предварительное окисление отрезков оболочек твэлов в паровой среде при температуре 900°C и временах выдержки от 50 до 3600 с.

## 2.2. Система измерений и источники неопределенности

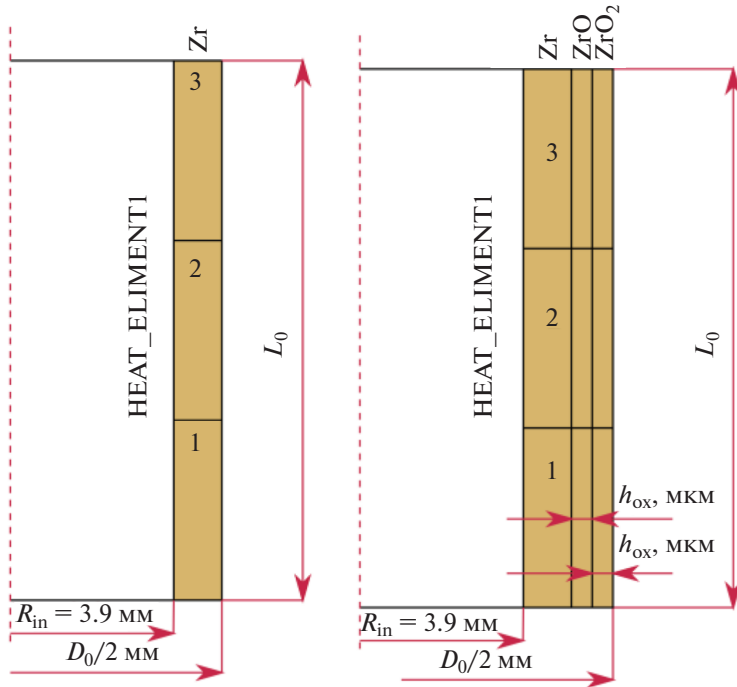
Ключевыми параметрами, которые использовались для валидации, являлись время разрыва оболочек твэлов и перепад давления при разрыве. Кроме этих параметров, в экспериментах PUKI измерялась температура оболочки, а также внутренний и внешний диаметр образцов. Неопределенность измерения в [1] не приводится, не указываются и инструментальные погрешности измерительной аппаратуры. Поэтому для оценки неопределенности измерений используются данные по подобным тестам, выполненным на аналогичных установках.

Так, в работе [8] в экспериментах по исследованию прочностных характеристик циркониевых оболочек приводится погрешность измерения температуры оболочки  $\pm 2$  К. Учитывая подобие экспериментов [8] и PUKI, эта величина была принята в качестве неопределенности измерения температуры в экспериментах PUKI.

Неопределенности измерения наружного диаметра образца и толщины слоя диоксида циркония в предокисленных образцах были приняты равными  $\pm 5$  и  $\pm 0.05$  мкм соответственно, исходя из точности представленных в [1] результатов измерений.

Неопределенность скорости роста внутреннего давления была принята равной  $\pm 1\%$  от измеренного значения.

Время в экспериментах обычно фиксируется довольно точно, поэтому в качестве неопределенности измеренного времени разрыва оболочек твэлов принималась точность представления времени в [1], равная  $\pm 0.01$  с. Величинам неопределенностей измерения температуры, скорости роста внутреннего давления, а также времени разрыва оболочек приписывался равномерный закон распределения, а указанные значения интерпретировались как минимальное и максимальное отклонения от номинальных значений.



**Рис. 3.** Нодализационная схема для моделирования экспериментов PUKI с неокисленными (слева) и предокисленными оболочками (справа).

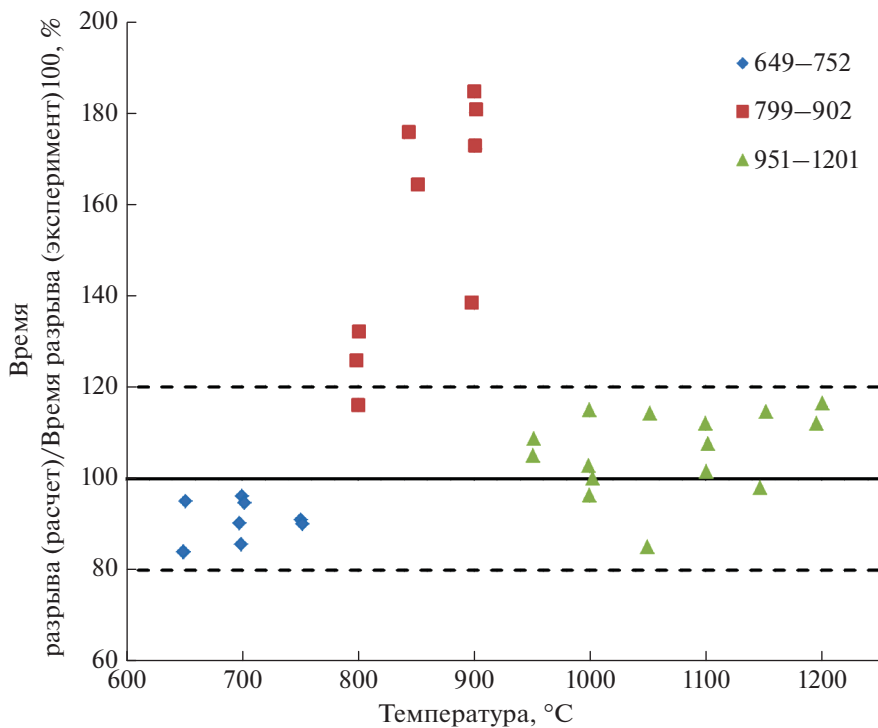
Неопределенность измерения внутреннего диаметра образца определяется полем допусков на производство оболочек твэлов [9] и была принята равной  $+0.06$  мм. Величине приписывался нормальный закон распределения, а указанное значение интерпретировалось как три стандартных отклонения (3 $\sigma$ ).

Температура в печи и внутреннее давление под оболочкой фиксировались компьютерной системой сбора данных с частотой 10 записей в секунду. Эта система использовалась для отслеживания динамики изменения давления во время эксперимента.

Перед началом испытаний экспериментаторы производили измерения наружного диаметра и длины каждого образца. Данные измерений представлены в [1] в табличном виде. После окончания эксперимента измерялись остаточные деформации образцов.

### 2.3. Расчетная модель для экспериментов PUKI

В расчетах моделировалась только оболочка и газовый объем внутри нее. Нодализационная схема представлена на рис. 3. Оболочка моделировалась тепловым элементом HEAT\_ELEMENT1. Тепловой элемент разбивался по длине на 3 одинаковые расчетные ячейки. Длина теплового элемента  $L_0$  задавалась равной значению, измеренному перед началом каждого теста в серии. Внутренний радиус ( $R_{in}$ ) теплового элемента задавался равным 3.9 мм, наружный радиус – равным  $D_0/2$  мм, где  $D_0$  – измеренный наружный диаметр образца для каждого теста в серии. Для моделирования экспериментов с предокислением оболочек в расчетную модель на внешней границе добавляется 2 слоя оксида и диоксида циркония ( $ZrO$  и  $ZrO_2$ ) толщиной  $h_{ox}$ , которая



**Рис. 4.** Сравнение расчетного и измеренного времени разгерметизации неокисленных оболочек в изотермических экспериментах PUKI при различных температурах.

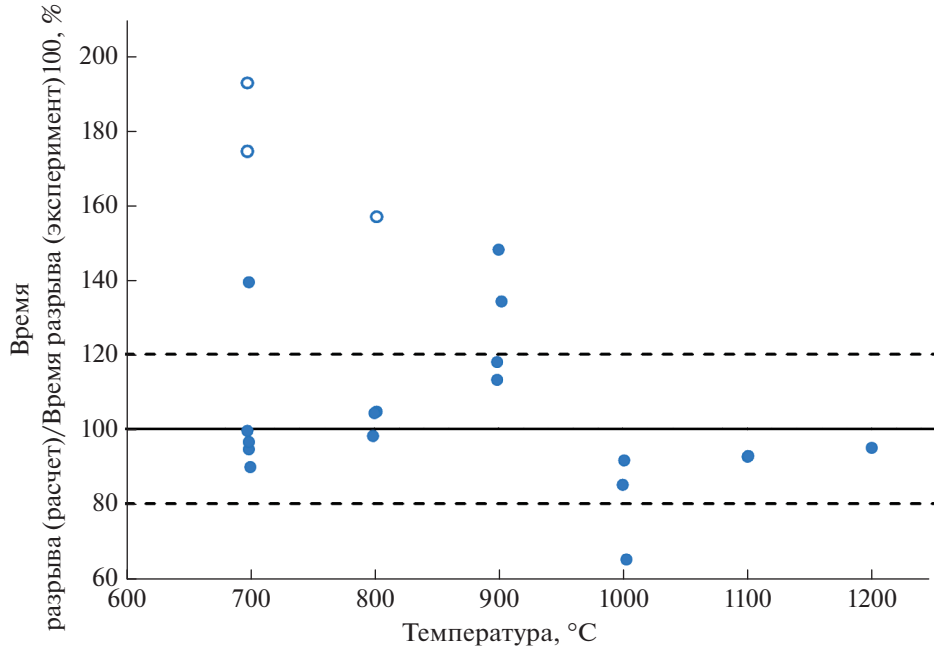
задается равной измеренной в экспериментах толщине оксидной пленки для каждого теста в серии.

Начальная температура теплового элемента была установлена в расчетах равной 20°C. Это позволяет учесть эффект теплового расширения при нагреве до рабочей температуры в эксперименте.

Начальное давление под оболочкой задавалось равным 0.1 МПа. Динамика изменения давления под оболочкой моделировалась с постоянной скоростью в соответствии с экспериментальным значением для каждого конкретного теста в серии. Расчет завершался спустя 10 с после момента разрыва оболочки. В момент разрыва оболочки фиксировалось время разрыва и соответствующий перепад давления на оболочке.

#### 2.4. Анализ результатов, полученных в референтных расчетах эксперимента

В результате моделирования каждого теста серии PUKI с заданием входных параметров без отклонений в пределах неопределенности (т.н. “референтные” расчеты) были определены расчетные значения времени разрыва оболочек твэлов и перепада давления при разрыве – основных валидируемых параметров. Во всех расчетах в качестве критерия разрыва использовалось условие превышения окружной деформацией предельного значения 20%. Это значение предельной окружной деформации установлено по умолчанию в модуле CROX на основании результатов моделирования экспериментов со сборками твэлов. На рис. 4 и 5 показано соотношение между



**Рис. 5.** Сравнение расчетного и измеренного времени разгерметизации предокисленных оболочек в изотермических экспериментах PUKI при различных температурах (выколотыми маркерами показаны измерения для оболочек с максимальной толщиной оксида).

расчетным и экспериментальным временем разрыва в серии тестов с неокисленными и предокисленными оболочками соответственно. Как следует из рис. 4, основное отличие расчета от эксперимента (20–90%) наблюдается для неокисленных оболочек в интервале температур 799–902°C с явной тенденцией к переоценке измеренного времени разрыва. В области температур до 799°C и выше 902°C отличие расчетного времени разрыва от экспериментального не превышает  $\pm 20\%$ . Согласно рис. 5, согласие между расчетным и экспериментальным временами разрыва предокисленных оболочек несколько хуже, чем для неокисленных оболочек. Наибольшее отличие (60–90%) наблюдается для оболочек с максимальными толщинами оксидного слоя (28, 41 и 57 мкм, соответствующие точки помечены на рисунке выколотыми маркерами). Для остальных оболочек экспериментальное время разрыва воспроизводится с точностью  $\pm 50\%$ .

Важно отметить, что в расчетах воспроизводится наблюдаемая в экспериментах тенденция быстрого снижения перепада давления на оболочке, при котором происходит ее разрыв, с увеличением температуры от 649 до 951°C (рис. 6). Также воспроизводится разрыв оболочек при очень небольших перепадах давления в диапазоне температур 951–1201°C. При этом время разгерметизации оболочек в области более высоких температур не превышает 1200 с, тогда как в области низких температур (649–951°C) время разгерметизации оболочек твэлов может составлять от 100 до 7500 с (рис. 8), в зависимости от достигаемого перепада давления на оболочке. Также расчеты отражают зависимость максимального перепада давления до разрыва и времени разгерметизации от температуры в случае предокисленных оболочек (рис. 7, 9). На этих рисунках квадратными

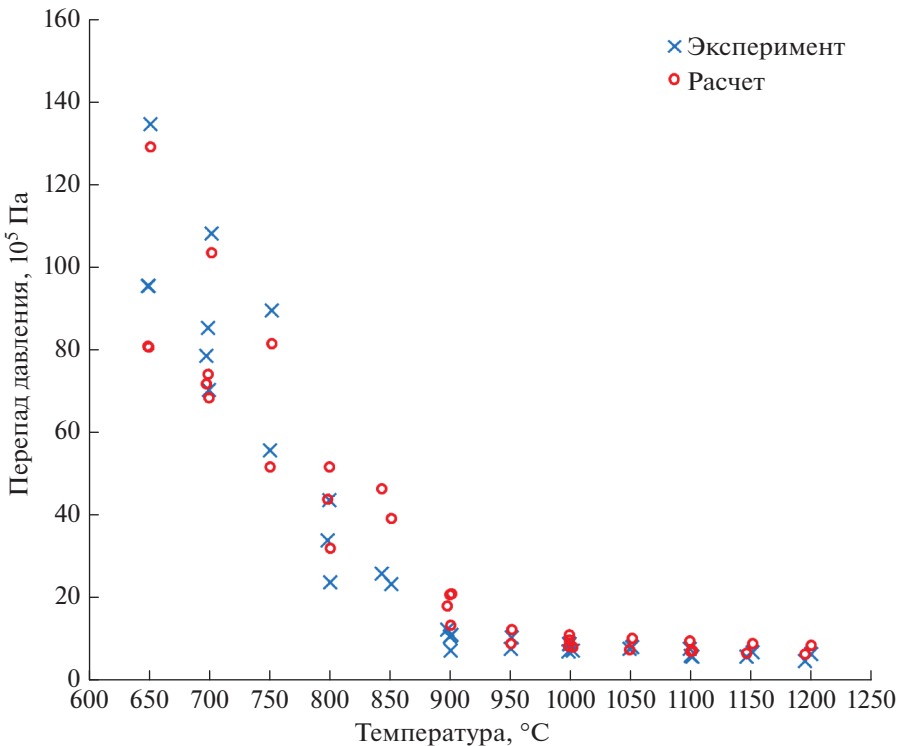


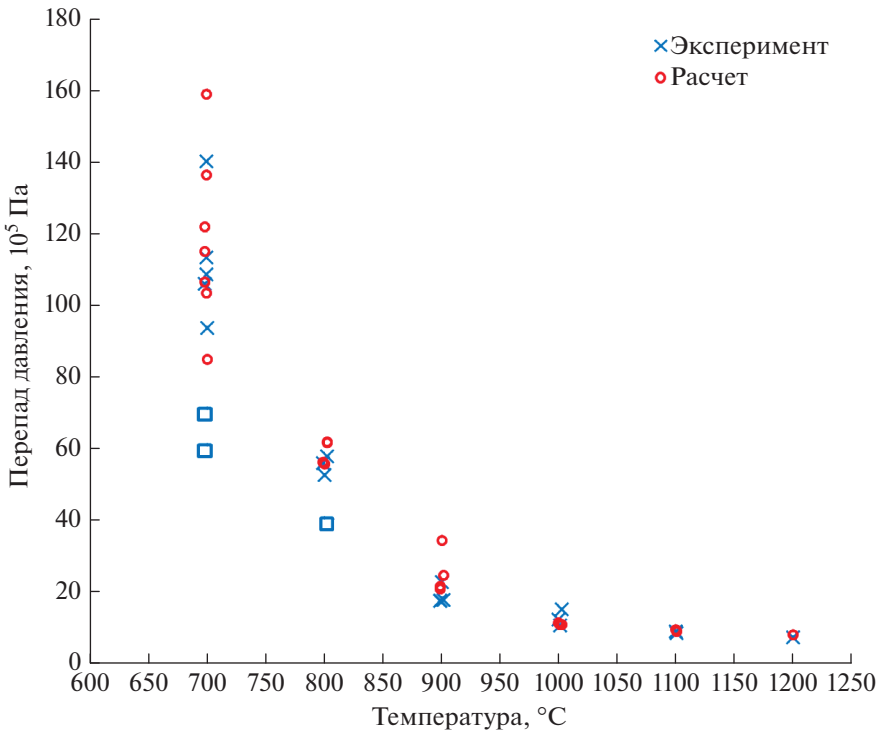
Рис. 6. Расчетная и измеренная зависимость перепада давления на оболочке от температуры оболочки в момент разрыва неокисленных оболочек в изотермических экспериментах PUKI.

маркерами обозначены измерения для оболочек с наибольшей толщиной оксидной пленки (28, 41 и 57 мкм).

### 2.5. Анализ погрешностей и неопределенности

Оценка погрешности программ для ЭВМ  $\delta_{model}$  выполняется на основе результатов валидации с использованием как экспериментов по отдельным процессам и явлениям, так и интегральных экспериментов, выполненных в условиях, приближенных к ожидаемым условиям на объекте моделирования (в данном случае – в активной зоне). Полученная оценка характеризует погрешность моделирования, связанную с упрощениями и аппроксимациями в физико-математических моделях, и учитывает неопределенности экспериментальных данных и результатов валидационных расчетов. Анализ неопределенности выполнялся по методике, описанной в [11]. Данная методика представляет собой адаптацию метода ASME [10] для верификации и валидации кодов вычислительной гидродинамики и теплопереноса к интегральным кодам. Целью анализа в данной работе является оценка погрешности  $\delta_{model}$  расчета времени разрыва оболочек.

Метод ASME V&V 20 подразумевает проведение анализа неопределенностей с целью оценки погрешности модели  $\delta_{model}$ , связанной с модельными упрощениями и предположениями. Конечным количественным результатом в данном подходе явля-



**Рис. 7.** Расчетная и измеренная зависимость перепада давления на оболочке от температуры оболочки в момент разрыва предокисленных оболочек в изотермических экспериментах PUKI.

ется интервал  $(\bar{E}_{\%} - u_{\text{val}, \%}^{\text{tot}}, \bar{E}_{\%} + u_{\text{val}, \%}^{\text{tot}})$ , в котором находится погрешность  $\delta_{\text{model}}$ , где  $\bar{E}_{\%}$  – средняя погрешность сравнения, характеризующая отклонение результата расчета от измерения (систематическая составляющая), а  $u_{\text{val}, \%}^{\text{tot}}$  – суммарная стандартная неопределенность валидации, учитывающая неопределенность входных данных и неопределенность измерений (случайная составляющая):

$$u_{\text{val}, \%}^{\text{tot}} = \sqrt{u_{\text{input}}^2 + u_{\text{num}}^2 + u_D^2}, \quad (1)$$

где  $u_{\text{input}}$ ,  $u_D$  и  $u_{\text{num}}$  – стандартные неопределенности входных данных, измерений и численной схемы соответственно. Стандартная неопределенность численной схемы  $u_{\text{num}}$  в данной работе не исследовалась.

В качестве источников неопределенности входных данных рассматривались неопределенность внутреннего диаметра оболочки в поле допуска, указанном производителем, а также неопределенности измерений внешнего диаметра оболочки, скорости нагружения и температуры оболочки твэла. Для экспериментов с предокисленными оболочками дополнительно учитывалась неопределенность измерения толщины слоя диоксида циркония. В качестве неопределенности измерения времени разрыва  $u_D$  принималось значение, которое соответствует точности предоставления данных в [1]. Численные значения неопределенностей обсуждались выше в разделе 1.2.

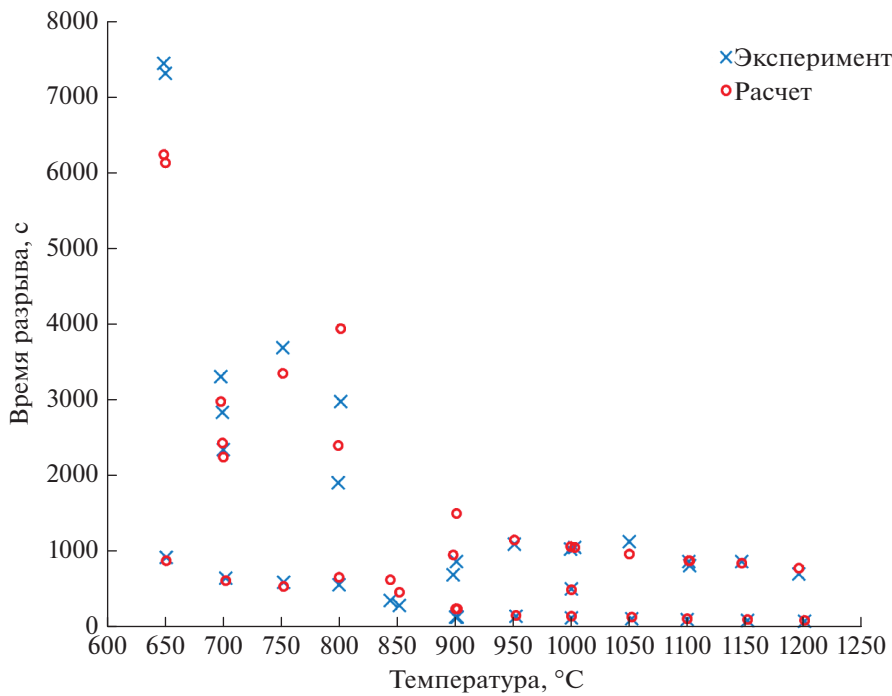


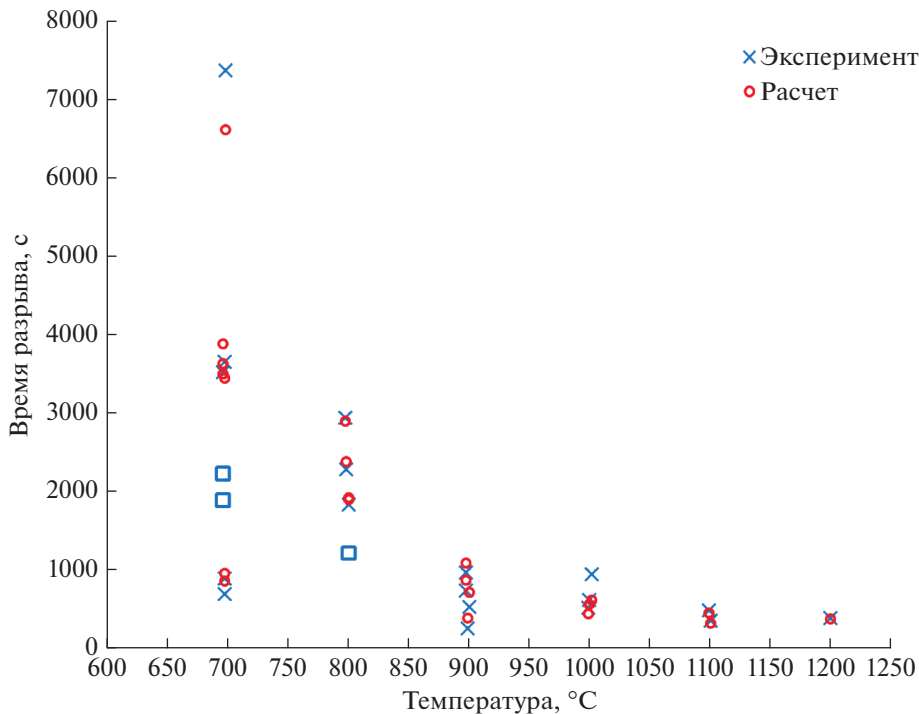
Рис. 8. Расчетная и измеренная зависимость времени разгерметизации неокисленных оболочек от температуры в изотермических экспериментах PUKI.

Перечень входных параметров, варьируемых при выполнении анализа неопределенности, параметры распределения случайной величины и пояснения к их выбору приведены в табл. 1. Для оценки погрешности сравнения  $\bar{E}_{\%}$  и неопределенности входных данных  $u_{\text{input}}$  используется метод трансформирования распределений вероят-

Таблица 1. Параметры, варьируемые в рамках анализа неопределенностей, их диапазоны варьирования и законы распределения

Параметр	Номинальное значение (пояснение к выбору диапазона варьирования)	Диапазон варьирования	Закон распределения
Внутренний диаметр оболочки, мм	7.8 (поле допусков производителя)	[0, 0.06]	Нормальный
Внешний диаметр оболочки, мм	Измерение*	±0.005	Равномерный
Скорость роста давления, МПа/с	Измерение	±1%	
Температура образца, °C	Измерение	±2°C	
Толщина слоя ZrO <sub>2</sub> , мкм	Измерение	±0.05	

\* Измеренное значение в конкретном тесте экспериментальной серии.



**Рис. 9.** Расчетная и измеренная зависимость времени разгерметизации предокисленных оболочек от температуры в изотермических экспериментах PUKI.

ностей входных величин в распределение вероятности выходной величины. В настоящей работе трансформирование распределений вероятностей осуществляется по методу Монте-Карло. Объем выборки для каждой экспериментальной точки составил 100 расчетов.

Результаты оценки погрешности прогнозного времени разрыва, полученные на основе анализа неопределенностей, приведены в табл. 2. Согласно полученным результатам для неокисленных оболочек, погрешность  $\delta_{\text{model}}$  расчета времени разрыва оболочки лежит в интервале  $(-15.2\%; 43\%)$ , где средняя относительная ошибка  $\bar{E}_{\%}$  составляет  $13.9\%$ , а стандартная неопределенность  $u_{\text{val}, \%}^{\text{tot}}$  валидации, учитывая неопределенность входных параметров модели и погрешность измерений, равна  $29.1\%$ . Для предокисленных оболочек погрешность  $\delta_{\text{model}}$  расчета времени разрыва

**Таблица 2.** Погрешность расчета времени разрыва оболочек на основе моделирования экспериментов с неокисленными и предокисленными оболочками

Эксперимент	$\bar{E}_{\%}$	$u_{\text{val}, \%}^{\text{tot}}$	$\delta_{\text{model}}, \% \in$
Неокисленные оболочки	13.9	29.1	$[-15.2\%; 43.0\%]$
Предокисленные оболочки	13	32	$[-19.0\%; 45.0\%]$

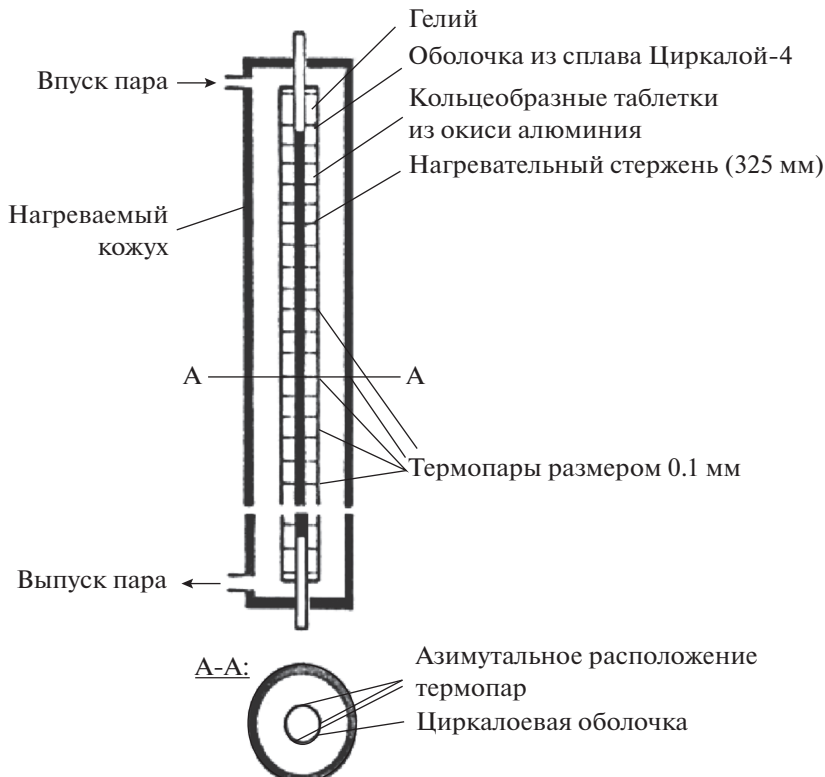


Рис. 10. Схема экспериментальной установки REBEKA.

оболочки лежит в интервале ( $-19\% ; 45\%$ ), где средняя относительная ошибка  $\bar{E}_{\%}$  составляет  $13\%$ , а стандартная неопределенность  $u_{val,\%}^{tot}$  валидации равна  $32\%$ .

### 3. МОДЕЛИРОВАНИЕ СЕРИИ ЭКСПЕРИМЕНТОВ REBEKA

#### 3.1. Краткое описание экспериментальной установки

Схема экспериментальной установки REBEKA представлена на рис. 10 [5]. Замкнутая оболочка из сплава Циркалой-4 была помещена в нагреваемый цилиндрический кожух. Пар подавался внутрь кожуха сверху и выходил из нижней части кожуха. Внутри оболочки находились таблетки из окиси алюминия с нагреваемым стержнем, уложенным в осевые отверстия таблеток. Внутрь замкнутой оболочки из сплава Циркалой-4 для создания избыточного давления закачивался гелий.

Номинальный внешний диаметр оболочки в исследуемых образцах составлял 11.9 мм, а толщина оболочки — 0.55 мм. Все образцы имели полную длину, равную 500 мм, а длина обогреваемого участка составляла около 325 мм.

Температура поверхности оболочки измерялась на различных уровнях и в трех азимутальных положениях с помощью бесчехловых платино-пальладиевых термопар размером 0.1 мм. В некоторых тестах использовалась рентгенографическая высокоскоростная съемка для записи изменения диаметра трубы во времени.

**Таблица 3.** Результаты тестов REBEKA и неопределенность измеренной температуры разрыва

Номер серии	Избыточное давление, Па	Температура разрыва, К	Количество тестов в серии	$u_D$ , К
1	4.0E+06	1092.2	6	29.0
2	5.4E+06	1049.4	5	15.2
3	6.7E+06	1025.0	6	22.0
4	6.4E+06	1013.0	1	29.0
5	8.0E+06	998.3	6	4.2
6	9.4E+06	982.7	6	6.0
7	2.7E+06	1159.3	6	9.6
8	9.8E+06	976.0	1	29.0
9	4.7E+06	1067.0	1	29.0
10	2.3E+06	1174.0	1	29.0
11	1.3E+06	1232.0	2	29.0
12	6.5E+05	1283.0	2	29.0

### 3.2. Система измерений и источники неопределеностей

Ключевыми параметрами, которые использовались для валидации, являлись температура, при которой происходит разрыв оболочки, и время до разрыва. В [5] не указывается неопределенность измерения этих параметров, поэтому величина неопределенности была оценена на основе общедоступной информации и анализа экспериментальных данных.

Неопределенность температуры обуславливается двумя факторами. Во-первых, в неопределенность температуры разрыва вносит вклад величина инструментальной погрешности термопар. Во-вторых, вследствие небольшого неизбежного эксцентрикитета в расположении таблеток окиси алюминия толщина газового зазора имеет некоторую неравномерность по азимуту, что приводит к азимутальной неравномерности температуры поверхности величиной несколько градусов. Таким образом, неопределенность (два стандартных отклонения) температуры поверхности определялась как

$$u_D = \sqrt{\sigma_1^2 + \sigma_2^2}, \quad (2)$$

где  $\sigma_1$  – стандартное отклонение, обусловленное неопределенностью показаний термопары;  $\sigma_2$  – стандартное отклонение, обусловленное случайнм отклонением толщины газового зазора. Величина неопределенности термопары ( $2\sigma_1$ ) была принята равной  $1.0^\circ\text{C}$ . Неопределенность измеренной температуры оболочки вследствие неравномерности газового зазора по азимуту можно оценить на основе экспериментальных данных, поскольку эксперименты выполнялись сериями, отличающимися величиной избыточного давления, и большинство серий включало 6 повторений. Это дает возможность выполнить статистическую обработку и оценить величину  $\sigma_2$  и  $u_D$  для

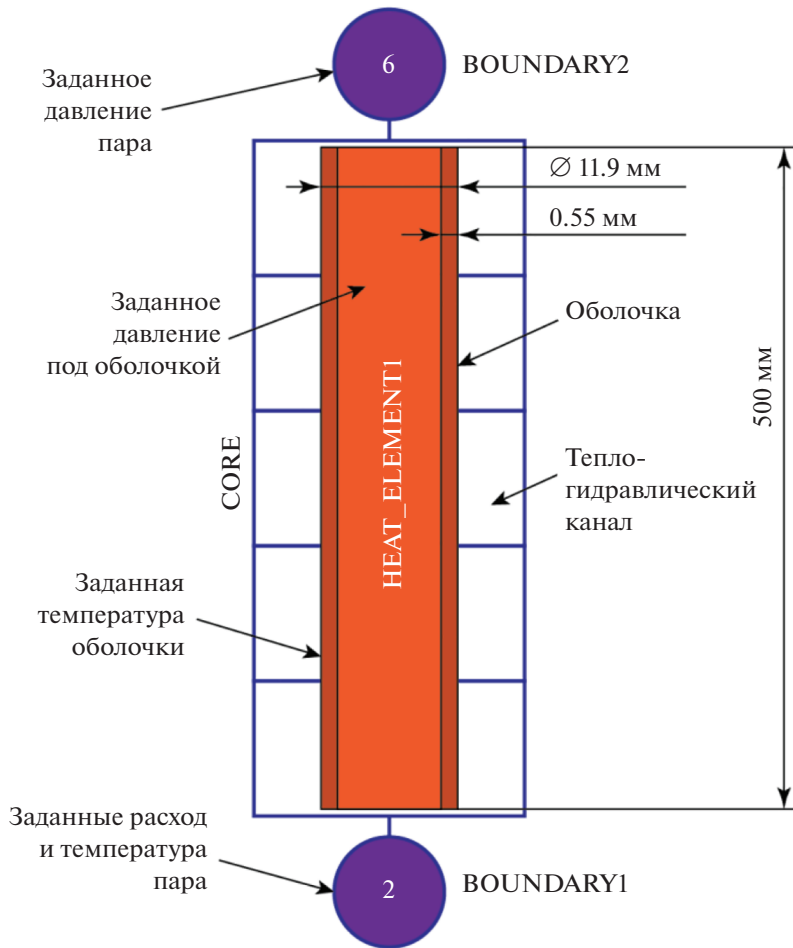


Рис. 11. Нодализационная схема установки.

каждой серии. В табл. 3 представлены значения средней температуры разрыва в каждой из серий и величины неопределенности. Как видно из табл. 3, каждая серия характеризуется своей величиной стандартного отклонения  $\sigma_2$ . Для серий, состоящих из 1 и 2 тестов, в качестве  $\sigma_2$  принималось максимальное значение 14.5 К.

Время до разрыва – это промежуток времени, который проходит с момента начала эксперимента (начало нагрева оболочки) до разрыва. Поскольку время в экспериментах обычно фиксируется довольно точно, в качестве неопределенности измеренного времени принималась точность представления времени в [5], равная  $\pm 1$  с. Эта величина интерпретировалась как два стандартных отклонения.

### 3.3. Расчетная модель для экспериментов REBEKA

Нодализационная схема экспериментальной установки приведена на рис. 11. Образец с замкнутым газовым объемом моделируется с помощью теплового элемента

“HEAT\_ELEMENT1”, который позволяет использовать модели деформации и разрушения оболочки твэлов, а также окисления циркония паром, не задавая ядерное топливо внутри стержня.

Тепловой элемент сопряжен с гидравлическим каналом “CORE”, состоящим из пяти контрольных объемов. На вход в канал подается водяной пар с заданным расходом, а на выходе задано постоянное давление 0.1 МПа. Температура пара и температура внутренней поверхности оболочки в расчетной модели заданы одинаковыми и увеличиваются с постоянной скоростью, известной из эксперимента.

В расчетной модели были приняты следующие допущения. Поскольку внешний нагреваемый кожух в эксперименте использовался для выравнивания азимутального распределения температуры внешней поверхности образца, в осесимметричной расчетной модели этот кожух избыточен и поэтому не моделируется. Таблетки из окиси алюминия также не моделировались, вместо этого оболочка принималась пустотелой. Нагрев образца со стороны внешней поверхности осуществлялся путем изменения температуры пара, подававшегося в соответствующий гидравлический канал. Расход пара задавался достаточно большим, чтобы исключить недостаток пара для окисления оболочки (т.н. паровое голодание).

Начальная температура образца и пара внутри канала была задана равной 300°C в соответствии с условиями эксперимента. Давление внутри замкнутой полости в расчетной модели было постоянным и задавалось таким, чтобы избыточное давление равнялось экспериментальной величине. В описании эксперимента [5] номинальная скорость нагрева для всех тестов указывается равной 1 К/с. Фактическая скорость нагрева, заданная в расчетной модели, была определена как отношение величины нагрева ко времени до разрушения согласно данным [5] и принята равной 1.2 К/с.

### *3.4. Результаты референтных расчетов экспериментов*

Результаты референтных расчетов в сравнении с результатами измерений приведены на рис. 12 и 13. Из рис. 12 видно, что при фиксированной скорости нагрева с повышением внутреннего давления температура разрушения уменьшается, что является ожидаемым результатом. Дополнительно, в качестве исследования влияния окисления на деформацию оболочек, были выполнены расчеты без учета окисления, результаты которых показаны на рис. 12 и 13 синими квадратными маркерами. Результаты расчетов показывают, что при скоростях нагрева около 1 К/с и давлении до  $6.5 \times 10^5$  Па лучшее совпадение с экспериментом наблюдается при учете окисления в паровой среде. Этот результат обусловлен тем, что в ходе этого эксперимента оболочки успели обогатиться кислородом. При окислении скорость ползучести материала снижается по сравнению с неокисленными оболочками, это приводит к меньшим скоростям деформаций и, поскольку эксперименты неизотермические, к более высоким наблюдаемым температурам разрыва оболочек. Расчетная величина температуры разрыва оболочки находится в пределах интервала неопределенности измеренной величины как при низком перепаде давления, где проявляется эффект упрочнения оболочки вследствие окисления в паре (большее время окисления и выше температура разрыва), так и в области более высоких перепадов давлений, где эффект упрочнения не выражен. Максимальное относительное отклонение расчета от эксперимента составило 2.8%, среднее относительное отклонение составило 0.9%.

Тенденция к уменьшению времени до разрыва при увеличении избыточного давления также воспроизводится в расчете (рис. 13). Как и для температуры разрыва оболочки, при избыточном давлении до  $6.5 \times 10^5$  Па на расчетное время разрыва влияет

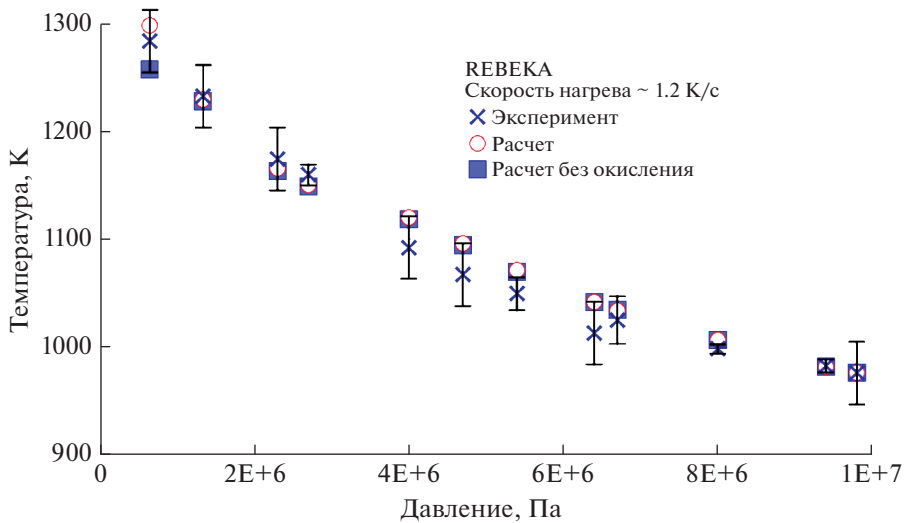


Рис. 12. Сравнение расчетной и измеренной температур разрыва оболочки в зависимости от избыточного давления в серии REBEKA.

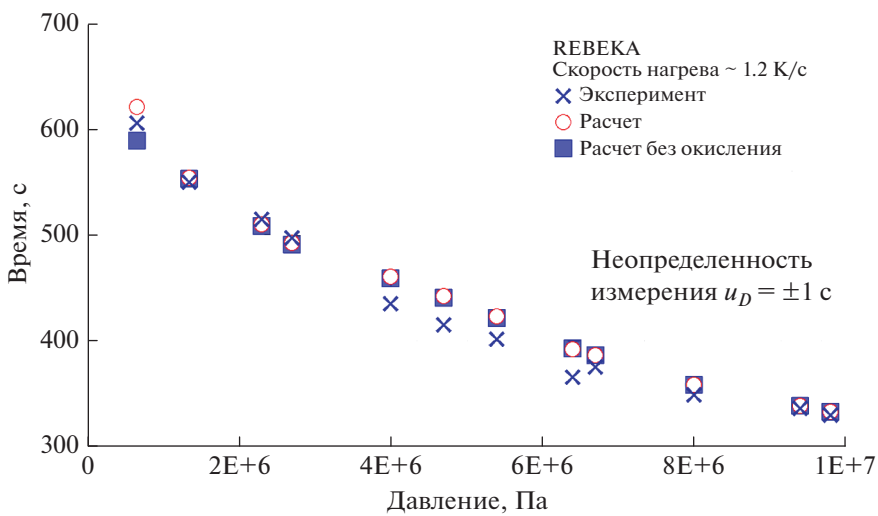


Рис. 13. Сравнение расчетного и измеренного времени до разрыва оболочки в зависимости от избыточного давления в серии REBEKA.

окисление циркония в паровой среде: при включенной модели окисления разрыв оболочки происходит позже, чем в расчетах с выключенной моделью окисления. Согласно результатам референтных расчетов, максимальное относительное отклонение расчетного времени до разрыва оболочки составило 7.2%, а средняя величина отклонения равна 2.8%.

**Таблица 4.** Варьируемые параметры в расчетах экспериментальной серии REBEKA

Параметр	Номинальное значение	Стандартное отклонение	Диапазон варьирования	Пояснения к выбору	Закон распределения
Отклонение давления под оболочкой	0	$0.1 \times 10^5$ Па	$\pm 0.2 \times 10^5$ Па	Точность представления данных в [5]	Нормальный
Скорость нагрева	1.2	0.058	(1.0; 1.2)	Неопределенность граничных условий	Равномерный

**Таблица 5.** Погрешность расчета времени разрыва и температуры оболочки в экспериментальной серии REBEKA

Параметр	$\bar{E}_{\%}$	$u_{val}^{tot}, \%$	$\delta_{model}, \%$
Температура разрыва оболочки, К	0.7	1.7	[-1.0%; 2.4%]
Время разрыва оболочки, с	11.3	6.6	[4.8%; 17.9%]

### 3.5. Анализ погрешностей и неопределенностей

Анализ неопределенности результатов моделирования тестов REBEKA выполнялся по той же методике, которая была использована при расчете экспериментов PUKI.

В качестве источников неопределенности входных данных рассматривались величина избыточного давления и скорость нагрева. Перечень входных параметров, варьируемых при выполнении анализа неопределенности, параметры распределения случайной величины и пояснения к их выбору приведены в табл. 4. В [5] не приводится данных по неопределенности измеренного избыточного давления под оболочкой. Исходя из точности представленных в [5] данных, погрешность давления была принята равной  $\pm 0.2 \times 10^5$  Па. Скорость нагрева варьировалась в интервале от номинального значения 1 К/с, указанного в [5] одинаковым для всех тестов, до фактического значения, вычисленного как отношение величины нагрева ко времени до разрушения согласно данным [5].

Результаты оценки погрешностей результирующих параметров с учетом анализа неопределенности приведены в табл. 5. Согласно полученным результатам, погрешность  $\delta_{model}$  расчета температуры разрыва оболочки лежит в интервале (-1.0%; 2.4%), где средняя относительная ошибка  $\bar{E}_{\%}$  составляет 0.7%, а стандартная неопределенность  $u_{val}^{tot}, \%$  валидации равна 1.7%. Погрешность расчета времени разрыва оболочки находится в интервале (4.8–17.9%), где  $\bar{E}_{\%}$  равна 11.3%, а  $u_{val}^{tot}$  равна 6.6%.

## ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

Валидация кода СОКРАТ-В1/В2 на экспериментальной серии PUKI продемонстрировала, что модель термомеханики оболочек твэлов CROX позволяет корректно описывать момент разрыва как неокисленных, так и предокисленных оболочек твэлов ВВЭР из сплава Э110 в диапазоне температур 650–1200°C. В диапазоне температур 799–902°C модель демонстрирует тенденцию к переоценке измеренного времени разрыва неокисленных оболочек, которая достигает 20–90%. Стоит отметить,

что в результате валидации модели CROX для условий аварии с большой течью теплоносителя при такой же комбинации перепада давления и температуры (интегральный эксперимент IFA650.11 [13]) погрешность расчета времени разрыва оболочек Э110 с учетом анализа неопределенности составила от 6 до 14%, при этом систематическое отклонение перепада давления ( $\sim 50$  атм) и температуры оболочки ( $\sim 840^\circ\text{C}$ ) в момент разрыва оболочки в согласованном расчете составило менее 1%. Поэтому требуется дополнительное исследование погрешности расчета времени разрыва оболочек Э110 в диапазоне температур  $800\text{--}900^\circ\text{C}$  с использованием альтернативных прецизионных экспериментальных данных, воспроизводящих прототипные условия нагружения.

В остальной части температурного диапазона серии PUKI погрешность модели укладывается в интервал  $\pm 20\%$ . Полная погрешность модели  $\delta_{\text{model}}$ , учитывающая погрешность измерений и неопределенность входных параметров, лежит в интервале  $[-15\%; 43\%]$ , то есть, в целом модель демонстрирует тенденцию к переоценке времени разрыва неокисленных оболочек твэлов из сплава Э110.

Применительно к предокисленным оболочкам твэлов из сплава Э110 погрешность модели очень близка к погрешности для неокисленных оболочек и составляет  $[-19\%; 45\%]$ . Погрешность, выходящая за эти границы (до 90%), была получена в трех тестах для наиболее сильно окисленных оболочек с толщиной оксидного слоя 28–57 мкм. Стоит отметить, что в имеющихся данных по экспериментам PUKI не предоставлены данные по погрешностям основных измерений, в том числе измерений толщины диоксида циркония, а число тестов с сильно окисленными оболочками недостаточно для однозначных выводов о погрешности модели. Для более надежной оценки погрешности модели в этих условиях (для сильно окисленных оболочек) также необходимо проведение дополнительных валидационных расчетов на альтернативных прецизионных экспериментальных данных.

В расчетах экспериментов REBEKA по раздутию и разрыву оболочек твэлов из сплава циркалой-4 продемонстрировано, что при совместной работе с моделью окисления PROF модель CROX качественно верно моделирует зависимость температуры и времени разрыва от избыточного давления в диапазоне температур разрыва  $700\text{--}1000^\circ\text{C}$  и избыточных давлений  $6.5 \times 10^5\text{--}98 \times 10^5$  Па в условиях окисления в паре. Погрешность расчета температуры разрыва оболочки, учитывающая погрешность измерений и неопределенность входных параметров, лежит в интервале  $(-1.0\%; 2.4\%)$ , т.е. при постоянном давлении и постоянной скорости нагрева модель демонстрирует высокую точность расчета температуры разрыва оболочки. Погрешность расчета времени разрыва оболочки находится в интервале  $(4.8\%; 17.8\%)$ , что подтверждает тенденцию к переоценке времени разрыва, полученную в расчетах серии PUKI.

Стоит также отметить, что в прототипных экспериментах REBEKA максимальная расчетная толщина образовавшегося в результате реакции окисления диоксида циркония до момента разрыва оболочки не превышает 10 мкм. Также и при моделировании интегрального эксперимента CORA-15 при помощи СОКРАТ разрыв оболочек имитаторов твэлов происходил при температуре 985 К еще до формирования защитного слоя диоксида циркония [14]. Важно также отметить, что и эксперименты REBEKA и CORA-15 выполнялись с применением в качестве материала оболочек зарубежного сплава циркалой-4, который по своим свойствам не имеет принципиальных отличий от отечественного сплава Э-110. Поэтому три теста в серии PUKI с большими толщинами на предокисленных образцах можно рассматривать как недостаточно представительные относительно условий, ожидаемых в авариях с течью теплоносителя.

В экспериментах ОКБ “ГИДРОПРЕСС” по раздутию и разрыву оболочек твэлов из отечественного сплава Э110, ранее использовавшихся для валидации СОКРАТ [12], отмечались значительные погрешности измерения перепада давления и температуры. При использовании методики валидации, учитывающей погрешность измерения реперных экспериментальных данных, это обусловило большую расчетную погрешность модели. Поэтому большая погрешность измерений сильно ограничивает их использование в задачах валидации моделей и интегральных программ для ЭВМ. Рассмотренные в данной статье условия экспериментов PUKI с оболочками из отечественного сплава Э110 являются специфичными для аварийных условий на РУ ВВЭР в части нагружения оболочек твэлов, т.е. могут рассматриваться в качестве дополнительного, но не основного источника реперных данных для оценки погрешности модели. В экспериментах BALL [1] нагружение оболочек из Э110 было прототипно, однако исследуемый диапазон давлений нагружения был очень узок, и максимальное давление в диапазоне ограничивалось величиной  $40 \times 10^5$  Па. Еще одна экспериментальная серия с оболочками из Э110 – СОНЯРА [1] – так же как и PUKI, представляет собой непрототипные изотермические тесты. Отметим, что в данных по исследованию процессов раздутия и разрыва оболочек твэлов, приводимых в [1], авторами не указываются неопределенности измерений определяющих параметров.

Для валидации термомеханических моделей оболочек из сплава Э110 могут использоваться данные отечественных экспериментов по исследованию деформационного поведения оболочек из Э110, выполнявшихся в 1980–2000-х гг. в НИЦ КИ (установка “Март”) [15], ВИАМ, НИИАР [16], НПО “Луч” (установка “Параметр”) [17], ВНИИМ [18], ФЭИ [19]. Однако сведения об этих экспериментах в основном ограничены внутренними отчетами, а объем данных, приводящихся в открытых публикациях, не удовлетворяет современным требованиям к валидации программ для ЭВМ, поэтому использование этих данных для валидации в настоящее время не представляется возможным.

Таким образом, можно утверждать, что применительно к оболочкам из сплава Э110 сохраняется дефицит прецизионных и представительных экспериментов по исследованию термомеханического поведения в условиях аварий на РУ ВВЭР, причем не только экспериментов по исследованию отдельного явления деформации и разрыва оболочки, но и в особенности интегральных экспериментов. В этой связи важной задачей является инвентаризация всех имеющихся экспериментальных данных для сплава Э110, их квалификация и оформление в виде общеотраслевой базы экспериментальных данных, которые могли бы использоваться для валидации термомеханических моделей и интегральных программ для ЭВМ, а также, в случае необходимости, для определения сценариев дополнительных экспериментов. В качестве положительного примера можно привести экспериментальные данные для зарубежного сплава циркалой-4. Для этого сплава накоплен большой объем экспериментальных данных с высоким качеством измерительной базы, моделирующих прототипные условия нагружения оболочек твэлов в запроектных авариях с потерей теплоносителя на реакторах типа PWR (REBEKA, CORA-15, QUENCH-LOCA-L1). Погрешность определения времени разрыва оболочки твэла из Zry-4 в расчетах этих экспериментов при помощи СОКРАТ оказывается существенно меньше, чем в экспериментах с оболочками из сплава Э110, несмотря, как было отмечено ранее, на отсутствие принципиальных отличий между этими двумя материалами. Так, например, при моделировании интегрального эксперимента CORA-15 при помощи СОКРАТ максимальная погрешность времени разрыва оболочек имитаторов твэлов не превышает 2% [14].

Аналогично, другой важной задачей является проведение на современном экспериментальном уровне прецизионных испытаний оболочек твэлов из новых отечественных сплавов, имеющих более высокую коррозионную стойкость и устойчивость к окислению в аварийных ситуациях, и формирование отраслевого банка квалифицированных данных. К таким сплавам можно отнести сплав Э110М с увеличенным содержанием железа, сплав Э110Г на основе губчатого циркония, сплав Э110 с защитным слоем хрома, а также сплав 42ХНМ, применяемый в реакторных установках малой мощности (РИТМ-200).

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Perez-Feró E. et al. Experimental database of E110 Claddings under Accident Conditions, Report EK-FRL-2011-744-01/04, MTA EK, Budapest, April 2012.
2. Hózér Z. et al. Ballooning Experiments with VVER Cladding, Nuclear Technology, 2005. 152:3. P. 273–285.
3. Stuckert J. et al. Results of the QUENCH-LOCA Experimental Program at KIT, Journal of Nuclear Materials, 2020. P. 534.
4. <https://www.oecd-nea.org/tools/abstract/detail/nea-1799>, ссылка активна по состоянию на 29.08.2022.
5. Markiewicz M.E., Erbacher F.J. Experiments on Ballooning in Pressurized and Transiently Heated Zircaloy-4 tubes (KFK-4343). Germany, 1988.
6. Veshchunov M.S., Kiselev A.Ye. et. al. "SVECHA" Code Package, Modeling of Core Degradation Phenomena at Severe Accidents // Proceedings of NUREG-7, 1995. V. 3. P. 1914–1929.
7. Yamshchikov N., Boldirev A., Komarov O. The Modelling of Fuel Cladding Deformation Behavior under Severe Accident, Preprint NSI-2-93, Nuclear Safety Institute, Russian Academy of Sciences, Moscow, 1993.
8. Воробьев Е.В. Кинетика ползучести и неустойчивость циркониевых труб под давлением. Дис. канд. физ.-мат. наук, НИТУ МИСиС, Москва, 2019 г.
9. Маркелов В.А. Совершенствование состава и структуры сплавов циркония в обеспечение работоспособности твэлов, ТВС и труб давления активных зон водоохлаждаемых реакторов с увеличенным ресурсом и выгоранием топлива, Дис. д.т.н., Москва, 2010 г.
10. Standard for Verification and Validation in Computational Fluid Dynamics and Heat Transfer – V&V 20, ASME, 2009.
11. Долганов К.С., Киселев А.Е., Рыжов Н.И., Томашек Д.Ю., Филиппов М.Ф., Чалый Р.В., Юдина Т.А., Шевченко С.А., Яшников Д.А., Козлова Н.А. Оценка возможности кода СОКРАТ моделировать процессы растворения диоксидуранового топлива жидким цирконием, Атомная энергия, 2018. Т. 125. № 2. С. 79–85.
12. Тарасов А.Е., Чалый Р.В., Томашек Д.Ю., Долганов К.С., Киселев А.Е., Семишキン В.П., Пантошин С.И., Быков М.А. Исследование термомеханического поведения оболочек твэлов ВВЭР с помощью кода СОКРАТ/В1. – ВАНТ. Сер. Физика ядерных реакторов, 2019. № 2.
13. Fuel Modelling in Accident Conditions (FUMAC). IAEA TECDOC-1889, Vienna, 2019.
14. Stuckert J., Austregesilo H., Bals Ch., Hollands Th., Kiselev A., Tomashchik D., Yudina T. Post-test analyses of the CORA-15 bundle test with the system codes ATHLET-CD and SOCRAT, NED. 2019. Т. 342. Р. 320–335.
15. Тутнов Ан.А., Тутнов Ал.А., Алексеев Е.Е. Верификация программного комплекса PULSAR+, Атомная энергия, 1997. Т. 83. № 2.
16. Astanov V., Yegorova L., Kaplar E., Lioutov K., Smirnov V., Prokhorov V. and Goryachev A. Development of Data Base with Mechanical Properties of Un-and Preirradiated VVER cladding, Proceedings of the 25th Water Reactor Safety Information Meeting, Bethesda, Maryland, USA. NUREG/CP-0162, 1998. V. 2.
17. Афанасьев П.Г., Денискин В.П., Константинов В.С. и др. Моделирование поведения 37-ми твэльной сборки в авариях большой течи на стенде ПАРАМЕТ, Сб. трудов 2-ой Всероссийской научно-технической конференции “Обеспечение безопасности АЭС с ВВЭР”, Подольск, 2001.
18. Соляный В.И., Андреева-Андреевская Л.Н., Бибилашвили Ю.К., Салатов А.В., Тонков В.Ю. Блокировка проходного сечения ТВС реактора ВВЭР при аварии с потерей теплоносителя. М.: Атомная энергия, 1989. Т. 66. № 6. С. 383–388.
19. Troyanov V. et. al. Experimental study of the core structure behaviour in LOCA conditions, Proceedings of a Technical Committee meeting held in Dimitrovgrad, Russian Federation, 9–13 October 1995, IAEA-TECDOC-921. Vienna, 1996. P. 153–163.

---

**Numerical Investigation of Cladding Ballooning and Burst in VVER and PWR Fuel Rods  
in Experiments with Various Loading Conditions**

**K. S. Dolganov<sup>a</sup>, A. E. Tarasov<sup>a</sup>, \*, A. V. Kapustin<sup>a</sup>, and D. Yu. Tomashchik<sup>a</sup>**

*<sup>a</sup> Nuclear Safety Institute of the Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia*

*\*e-mail: tarasovae@ibrae.ac.ru*

The paper presents the results of numerical modeling for ballooning and burst of fuel rods claddings made of domestic and foreign alloys. The integral code SOCRAT-V1/V2 is used as a means of modeling. The uncertainty analysis of the calculation results to input uncertainties of the temperature and pressure measurements was performed. The modeling results demonstrate a good qualitative and quantitative compliance with measured times of cladding failure under partial core uncovering conditions. The results of SOCRAT-V1/V2 validation evidence on the importance of performing new experiments for domestic fuel rod cladding ballooning and burst.

**Keywords:** fuel rod, cladding burst, thermal mechanics, SOCRAT, validation, uncertainty analysis