## **УТВЕРЖДЕНО**

приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от «01» \_ августа \_ 2022 г. № <sup>249</sup>

# Руководство по безопасности

при использовании атомной энергии «Рекомендуемые тестовые задачи для верификации программ для электронных вычислительных машин, используемых при проведении вероятностного анализа безопасности объектов использования атомной энергии»

(РБ-016-22)

### I. Общие положения

Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендуемые тестовые задачи для верификации программ для электронных вычислительных машин, используемых при проведении вероятностного анализа безопасности объектов использования атомной энергии» (РБ-016-22) (далее – Руководство по безопасности) разработано в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» в целях содействия соблюдению требований пунктов 1.2.9, 3.1.17 федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций» (НП-001-15), Федеральной службы утвержденных приказом ПО экологическому, технологическому и атомному надзору от 17 декабря 2015 г. № 522 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 февраля 2016 г., регистрационный № 40939), пункта 3.12 федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла» (НП-016-05), утвержденных постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 2 декабря 2005 г. № 11 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 1 февраля 2006 г., регистрационный № 7433),

с изменениями, внесенными приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28 июля 2014 г. № 326 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 августа 2014 г., регистрационный № 33890), и требований приложения № 2 к Порядку проведения экспертизы программ для электронных вычислительных машин, используемых в целях построения расчетных моделей процессов, влияющих на безопасность объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии (далее — Порядок проведения экспертизы программ для ЭВМ), утвержденному приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30 июля 2018 г. № 325 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 ноября 2018 г., регистрационный № 52650).

- 2. Настоящее Руководство по безопасности содержит рекомендации Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по проведению и представлению результатов верификации программ для ЭВМ, используемых при выполнении вероятностного анализа безопасности, проведении расчетов вероятностных показателей безопасности, надежности и живучести объектов использования атомной энергии и их систем.
- Настоящее Руководство безопасности ПО предназначено ДЛЯ применения организациями, занимающимися разработкой, верификацией и использованием программ для ЭВМ, предназначенных для проведения расчетов вероятностных показателей безопасности, показателей надежности и проектировании, сооружении, эксплуатации объектов живучести при использования атомной энергии, разработке мероприятий по обеспечению безопасности объектов использования атомной энергии, а также организацией научно-технической поддержки Ростехнадзора, осуществляющей экспертизу программ ЭВМ, применяемых для выполнения вероятностного анализа безопасности и расчета показателей надежности и живучести объектов использования атомной энергии (систем объектов использования атомной энергии) и видов деятельности в области использования атомной энергии.

4. Рекомендации настоящего Руководства по безопасности также могут быть использованы для верификации программ для электронных вычислительных машин, предназначенных для расчетов вероятностных показателей безопасности, надежности и живучести систем других опасных производственных объектов.

Перечень сокращений и условных обозначений, используемых в настоящем Руководстве по безопасности, приведен в приложении № 1. В настоящем Руководстве по безопасности применены термины в соответствии с ГОСТ Р 27.102-2021 «Надежность в технике. Надежность объекта. Термины и определения» (утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2021 г. № 1104-ст).

# II. Рекомендации по верификации программ для электронных вычислительных машин, предназначенных для проведения расчетов в обоснование вероятностного анализа безопасности объектов использования атомной энергии

- 5. Обоснование возможности использования программ для ЭВМ, предназначенных для проведения расчетов в обоснование ВАБ ОИАЭ, рекомендуется проводить путем верификации указанных программ на основе решения тестовых задач.
- 6. Верификацию программ для ЭВМ рекомендуется проводить для всех заявленных функциональных возможностей программы для ЭВМ и для всех диапазонов изменения параметров расчетов, сведения о которых включаются в отчет, содержащий результаты обоснования использования программы для ЭВМ при построении расчетной ЛВМ (расчетных моделей) процессов, влияющих на безопасность ОИАЭ, и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии (далее отчет, обосновывающий применение программы для ЭВМ) и в аттестационный паспорт программы для ЭВМ.
- 7. Выбор тестовых задач для верификации программы для ЭВМ рекомендуется обосновывать в отчете, обосновывающем применение программы для ЭВМ, в зависимости от функциональных возможностей программы для ЭВМ.

- 8. Перечень тестовых задач, выбранных для верификации программы для ЭВМ, рекомендуется представлять в виде матрицы верификации. Рекомендуемая структура матрицы верификации программы для ЭВМ, используемой при выполнении ВАБ ОИАЭ, для расчета показателей безопасности, надежности и живучести систем ОИАЭ, приведена в приложении № 2 к настоящему Руководству по безопасности.
- 9. Описание тестовых задач, рекомендуемых к использованию при проведении верификации программы ДЛЯ ЭВМ, предназначенной проведения расчетов в обоснование ВАБ ОИАЭ, приведено в приложении № 3 к настоящему Руководству по безопасности. Детальные (полные) результаты решения указанных тестовых задач размещаются на сайте организации научноуполномоченного технической поддержки органа государственного безопасности атомной регулирования использовании энергии при в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – база данных результатов расчетов тестовых задач).
- 10. Указанные в пункте 9 настоящего Руководства по безопасности тестовые задачи разделены на две группы:

группа 1 «Аналитические задачи» — содержит базовые задачи, решение которых может быть получено без использования программ для ЭВМ, но позволяющие проверить качество реализации в программе для ЭВМ базовых моделей теории вероятности и теории надежности (задачи  $\mathbb{N}$  1 – 11 приложения  $\mathbb{N}$  3 к настоящему Руководству по безопасности);

группа 2 «Задачи большой размерности» — содержит задачи моделирующие системы ОИАЭ, решение которых, вследствие сложности, выполняется с использованием программ для ЭВМ (задачи № 12-20 приложения № 3 к настоящему Руководству по безопасности).

- 11. В отчете, обосновывающем применение программы для ЭВМ, для задач, включенных в группу 1, рекомендуется приводить:
  - ссылку на номер тестовой задачи в соответствии с приложением №3 к настоящему Руководству по безопасности;

- способ ее решения, принятый в программе для ЭВМ;
- выводы по итогам сопоставления результатов расчетов, полученных с применением аттестуемой программы для ЭВМ, с результатами аналитического решения из базы данных результатов расчетов тестовых задач.
- 12. В отчете, обосновывающем применение программы для ЭВМ, для задач, включенных в группу 2, рекомендуется приводить:
  - ссылку на номер тестовой задачи в соответствии с приложением 3 к настоящему Руководству по безопасности;
  - выводы по итогам сопоставления результатов решения задачи, полученных с применением аттестуемой программы для ЭВМ, с результатами, полученными с применением альтернативной аттестованной программы (программ) для ЭВМ из базы данных результатов расчетов тестовых задач.
- 13. При расхождении результатов решения тестовых задач, полученных с помощью аттестуемой программы для ЭВМ, с результатами решения тех же тестов, полученных с помощью аттестованных альтернативных программ, в верификационном отчете аттестуемой программы для ЭВМ рекомендуется приводить результаты анализа причин такого расхождения.
- 14. В отчете, обосновывающем применение программ для ЭВМ, для задач, включенных в группу 2, рекомендуется приводить результаты решения только тех тестовых задач, для решения которых предназначена аттестуемая программа для ЭВМ.
- 15. В случае, если верификация программы для ЭВМ проводится с использованием тестовой задачи, не включенной в настоящее Руководство по безопасности, то в отчет, обосновывающий применение программы для ЭВМ, рекомендуется включать описание и обоснование такой тестовой задачи, исходные данные, необходимые для её решения (в объеме, достаточном для проведения проверочного расчета с использованием альтернативной программы для ЭВМ), результаты решения задачи, полученные с применением программы

- III. Рекомендации по составлению аттестационных паспортов программы для электронных вычислительных машин, предназначенных для проведения расчетов в обоснование вероятностного анализа безопасности объектов использования атомной энергии
- 16. Аттестационный паспорт программы для ЭВМ рекомендуется составлять в соответствии с приложением № 6 к Порядку проведения экспертизы программ для ЭВМ. В аттестационный паспорт программы для ЭВМ, предназначенной для проведения расчетов в обоснование ВАБ ОИАЭ, рекомендуется включать сведения только о той области применения, которая подтверждена результатами верификации программы для ЭВМ.
- 17. В разделе «Назначение программы для ЭВМ» аттестационного паспорта рекомендуется указывать сведения о применимости программы для ЭВМ для:

расчетов вероятностных показателей безопасности при выполнении ВАБ ОИАЭ (с указанием уровня ВАБ);

расчетов показателей надежности и живучести ОИАЭ и их систем.

- 18. В разделе «Область применения программы для ЭВМ по типу объекта использования атомной энергии» рекомендуется указывать, что программа для ЭВМ обеспечивает построение расчетных ЛВМ и расчет вероятностных показателей безопасности, надежности, живучести заявленных ОИАЭ.
- 19. В разделе «Режимы эксплуатации объектов использования атомной энергии» аттестационного паспорта программы для ЭВМ рекомендуется указывать, что программа для ЭВМ обеспечивает построение расчетных ЛВМ и расчет вероятностных показателей безопасности, надежности, живучести для заявленных режимов эксплуатации ОИАЭ.
- 20. В разделе «Область применения программы для ЭВМ по условиям и параметрам расчета» аттестационного паспорта программы для ЭВМ рекомендуется приводить:

перечень способов построения графических моделей, используемых для расчетов вероятностных показателей безопасности, надежности и живучести;

перечень логических моделей (логических функций / функций алгебры логики);

перечень логических операторов, используемых в программе для ЭВМ при построении расчетных моделей;

перечень моделей, используемых для учета отказов по общей причине при проведении расчетов по программе для ЭВМ;

принимаемые при построении расчетных моделей виды вероятностных распределений для базисных событий;

сведения о допущениях и ограничениях, принимаемых при построении расчетных логико-вероятностных моделей;

перечень рассчитываемых показателей;

иные сведения, характеризующие подтвержденную результатами верификации область применения программы для ЭВМ.

- 21. В разделе «Погрешность, обеспечиваемая программой для ЭВМ в области ее применения» аттестационного паспорта программы для ЭВМ рекомендуется приводить сведения об источниках погрешности получаемых результатов расчетов.
- 22. В разделе «Сведения о методиках расчета, реализованных в программе для ЭВМ» рекомендуется приводить описание математических методов, используемых в программе для ЭВМ при построении расчетных моделей.

\_\_\_\_\_\_

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к руководству по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендуемые тестовые задачи для верификации программ для электронных вычислительных машин, используемых при проведении вероятностного анализа безопасности объектов использования атомной энергии», утвержденному приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_20\_\_г. №\_\_\_\_\_

# Перечень сокращений и условных обозначений

АЗС – автоматизированная заправочная станция

АЭС – атомная электростанция

АЧ – активная часть

БРУ-К – быстродействующее редукционное устройство в конденсаторе

ВАБ – вероятностный анализ безопасности

ВПЭН – вспомогательный питательный электронасос

ВРЩ – вторичный распределительный щит

ГЕ – гидроемкости систем аварийного охлаждения активной зоны

САОЗ реактора

ГЕН – генератор

ГООВ - группа отказов общего вида

ГПК – главный паровой коллектор

ГРЩ – главный распределительный щит

ГЦН – главный циркуляционный насос

ДО – дерево отказов

ДС – дерево событий

Ду – диаметр условный

3ИП – запасные части, инструменты и принадлежности

ИС – исходное событие

КПК – контрольный предохранительный клапан

КПУФ – кратчайший путь успешного функционирования

ЛВМ – логико-вероятностная модель

ЛКФ – логический критерий функционирования

МСО – минимальные сечения отказов

ОИАЭ – объект использования атомной энергии

ООВ – отказ общего вида

ООП – отказ по общей причине

ПГ – парогенератор

ПРМ – перемычка

ПС – программное средство

ПЧ – пассивная часть

РПК – рабочий предохранительный клапан

РАО – радиоактивные отходы

САОЗ – система аварийного охлаждения активной зоны

САВД - система автоматической выдачи дозы

СКТ – стопорный клапан турбины

СНОТ - система нормального отвода тепла

СПИР – состояния с повреждением источников радиоактивности

СФЦ - схема функциональной целостности

ЦПС – цепь передачи сигнала

ЯР – ядерный реактор

ЯЭУ – ядерная энергетическая установка

ЭВМ – электронная вычислительная машина

параметр различных типов распределения (Вейбулла – α Гнеденко и др.) или параметр модели альфа-фактора ООВ β параметр распределения Вейбулла – Гнеденко или параметр моделей ООВ (бета-фактора, множественных греческих букв) δ параметр модели множественных греческих букв для ООВ параметр распределения Вейбулла η параметр модели множественных греческих букв для ООВ γ λ интенсивность отказов  $\lambda_{o\mathrm{w}}$ интенсивность отказов в режиме ожидания интенсивность отказов в режиме работы  $\lambda_{\mathsf{paf}}$ σ параметр нормального и логнормального распределения вероятность успешных действий персонала по переводу  $P_{\Pi_{\text{KOHT}}}$ элемента в режим контроля  $P_{\Pi_{00H}}$ вероятность успешного обнаружения персоналом скрытого отказа во время проверки  $Q_{\text{no}}$ вероятность пускового отказа  $T_{oi}$ средняя наработка на отказ a параметр распределения (нормального и др.)  $t_{ ext{bocct}}^{ ext{cp}}$ среднее время восстановления n тип элементов – неконтролируемые тип элементов – периодически контролируемые p kтип элементов – непрерывно контролируемые тип элементов – находящиеся в работе r

\_\_\_\_

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к руководству по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендуемые тестовые задачи для верификации программ для электронных вычислительных машин, используемых при проведении вероятностного анализа безопасности объектов использования атомной энергии», утвержденному приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от «\_\_\_» \_\_\_\_\_20\_\_г. №\_\_\_\_\_

Рекомендуемая структура матрицы верификации программы для электронных вычислительных машин, используемой при выполнении вероятностного анализа безопасности объектов использования атомной энергии, для расчета показателей безопасности, надежности и живучести систем объектов использования атомной энергии

Пример структуры матрицы верификации программы для электронных вычислительных машин, используемой при выполнении вероятностного анализа безопасности объектов использования атомной энергии, для расчета показателей безопасности, надежности и живучести систем объектов использования атомной энергии, приведен в таблице к настоящему приложению.

Таблица

Структура матрицы верификации программы для электронных вычислительных машин, используемой при выполнении вероятностного анализа безопасности объектов использования атомной энергии, для расчета показателей безопасности, надежности и живучести систем объектов использования атомной энергии

| № задачи | Краткая характеристика задачи   | №<br>подзадачи | Исходные данные и рассчитываемые показатели   |
|----------|---|----------------|---|
|          | Качественный и количественный анализ системы из семи последовательно соединенных элементов.  Тип задачи:  задача на анализ надежности системы.  Вид графического отображения ЛВМ:   | 1.1            | Используемые типы вероятностных показателей:     вероятность отказа элемента.  Учет восстановления:     элементы невосстанавливаемые.  Учет зависимостей:     элементы, независимые друг от друга.  Рассчитываемые показатели:     вероятность отказа системы |
| 1        | <ul> <li>Дерево отказов / схема функциональной целостности (граф, отображающий логику успешного функционирования и формирования отказа системы; логику предотвращения и логику развития аварийной ситуации).</li> <li>Метод верификации:</li> <li>Сравнение полученного с помощью программы для ЭВМ результата с результатом</li> </ul> | 1.2            | Используемые типы вероятностных показателей:  |
|          | аналитического решения и, при наличии, с результатами решения с помощью альтернативной  | 1.3            | Используемые типы вероятностных показателей: показатели надежности элементов при различных законах распределения вероятности наработки до   |

| № задачи | Краткая характеристика задачи | №<br>подзадачи | Исходные данные и рассчитываемые показатели  |
|----------|-------------------------------|----------------|--|
|          | аттестованной программы       |                | отказа: экспоненциальное, нормальное, Вейбулла-                                    |
|          | (программ) для ЭВМ            |                | Гнеденко, Рэлея, гамма, логнормальное.   |
|          |                               |                | Учет восстановления:   |
|          |                               |                | • элементы невосстанавливаемые.  |
|          |                               |                | Учет зависимостей:   |
|          |                               |                | • элементы, независимые друг от друга.   |
|          |                               |                | Рассчитываемые показатели:   |
|          |                               |                | ■ вероятность отказа системы в заданный момент                                     |
|          |                               |                | времени  |
|          |                               |                | Используемые типы вероятностных показателей:                                       |
|          |                               |                | <ul> <li>интенсивность отказов элемента в режиме работы и ожидания;</li> </ul>     |
|          |                               |                | <ul><li>пожидания,</li><li>периодичность и длительность проверок;</li></ul>        |
|          |                               |                | • среднее время восстановления;  |
|          |                               |                | • вероятность пускового отказа;  |
|          |                               |                | ■ вероятность успешных действий персонала по                                       |
|          |                               |                | переводу элемента в режим контроля.  |
|          |                               | 1.4            | Учет восстановления:   |
|          |                               |                | • элементы невосстанавливаемые и восстанавливаемые.                                |
|          |                               |                | Учет зависимостей:   |
|          |                               |                | • элементы, независимые друг от друга.   |
|          |                               |                | Рассчитываемые показатели:   |
|          |                               |                | <ul> <li>коэффициент неготовности системы в заданный<br/>момент времени</li> </ul> |

| № задачи | Краткая характеристика задачи  | №<br>подзадачи | Исходные данные и рассчитываемые показатели  |
|----------|--|----------------|--|
|          | Качественный и количественный анализ системы из четырех параллельно соединенных элементов Тип задачи:     задача на анализ надежности системы. Вид графического отображения ЛВМ:     ДО / СФЦ. | 2.1            | Используемые типы вероятностных показателей:     вероятность отказа элемента.     Учет восстановления:     элементы невосстанавливаемые.     Учет зависимостей:     элементы, независимые друг от друга.     Рассчитываемые показатели:     вероятность отказа системы |
| 2        | Метод верификации:   | 2.2            | Используемые типы вероятностных показателей:   |

| № задачи | Краткая характеристика задачи | <b>№</b><br>подзадачи | Исходные данные и рассчитываемые показатели   |
|----------|-------------------------------|-----------------------|---|
|          |                               |                       | Используемые типы вероятностных показателей: <ul><li>■ интенсивность отказов элемента.</li></ul>        |
|          |                               |                       | Учет восстановления:  |
|          |                               | 2.3                   | Учет зависимостей:  |
|          |                               |                       | Рассчитываемые показатели:     вероятность отказа системы в заданный момент времени                     |
|          |                               |                       | Используемые типы вероятностных показателей:     вероятность отказа элемента;     параметры модели ООВ. |
|          |                               | 2.4                   | Учет восстановления:  |
|          |                               |                       | Учет зависимостей:  • Учет ООВ по модели бета-фактора [1].  |
|          |                               |                       | Рассчитываемые показатели: вероятность отказа системы   |

| № задачи | Краткая характеристика задачи | №<br>подзадачи | Исходные данные и рассчитываемые показатели  |
|----------|-------------------------------|----------------|--|
|          |                               | 2.5            | Используемые типы вероятностных показателей: |
|          |                               | 2.6            | Используемые типы вероятностных показателей: |

| № задачи | Краткая характеристика задачи   | №<br>подзадачи                                     | Исходные данные и рассчитываемые показатели   |
|----------|---|--|---|
|          |   | 2.7  | Используемые типы вероятностных показателей:  |
| 3        | Качественный и количественный анализ системы из 15 элементов, соединенных по мажоритарной схеме с критерием работоспособности «9 из 15», и мажоритарной схеме «2 из 4».  Тип задачи:  в задача на анализ надежности системы | 3.1.1<br>3.1.2<br>3.1.3<br>3.1.4<br>3.1.5<br>3.1.6 | Используемые типы вероятностных показателей:     вероятность отказа элемента.  Учет восстановления:     элементы невосстанавливаемые.  Учет зависимостей:     элементы, независимые друг от друга.  Рассчитываемые показатели:     вероятность отказа системы |

| № задачи | Краткая характеристика задачи  | №<br>подзадачи          | Исходные данные и рассчитываемые показатели  |
|----------|--|-------------------------|--|
|          | Вид графического отображения ЛВМ:  | 3.2.1<br>3.2.2<br>3.2.3 | Используемые типы вероятностных показателей:  интенсивность отказов элемента.  Учет восстановления:  элементы невосстанавливаемые.  Учет зависимостей:  элементы, независимые друг от друга.  Рассчитываемые показатели:  вероятность отказа системы в заданный момент времени |
| 4        | Качественный и количественный анализ системы из пяти элементов, соединенных по мостиковой схеме.  Тип задачи:  задача на анализ надежности системы.  Вид графического отображения ЛВМ:  ДО / СФЦ | 4.1                     | Используемые типы вероятностных показателей:   |

| № задачи | Краткая характеристика задачи | №<br>подзадачи | Исходные данные и рассчитываемые показатели  |
|----------|-------------------------------|----------------|--|
|          | Метод верификации:            | 4.2            | Используемые типы вероятностных показателей:  интенсивность отказов элемента;  среднее время восстановления.  Учет восстановления:  элементы восстанавливаемые.  Учет зависимостей:  элементы, независимые друг от друга.  Рассчитываемые показатели:  коэффициент неготовности системы в заданный момент времени      |
|          |                               | 4.3<br>4.4     | Используемые типы вероятностных показателей:  параметры распределения вероятности отказа элемента по закону Вейбулла.  Учет восстановления:  элементы невосстанавливаемые.  Учет зависимостей:  элементы, независимые друг от друга.  Рассчитываемые показатели:  вероятность отказа системы в заданный момент времени |

| № задачи | Краткая характеристика задачи | №<br>подзадачи          | Исходные данные и рассчитываемые показатели   |
|----------|-------------------------------|-------------------------|---|
|          |                               |                         | Используемые типы вероятностных показателей:     вероятность отказа элемента;     параметры модели ООВ.                             |
|          |                               | 4.5.1<br>4.5.2<br>4.5.3 | Учет восстановления:  |
|          |                               | 4.5.4<br>4.5.5          | Учет зависимостей:  • Учет ООВ по модели альфа-фактора [1–3] для части подзадач.  |
|          |                               |                         | Рассчитываемые показатели: вероятность отказа системы   |
|          |                               |                         | Используемые типы вероятностных показателей:  интенсивность отказов элемента; периодичность проверок; среднее время восстановления. |
|          |                               | 4.6                     | Учет восстановления:  |
|          |                               |                         | Учет зависимостей:  |
|          |                               |                         | Рассчитываемые показатели: <ul> <li>коэффициент неготовности системы в заданный момент времени</li> </ul>                           |

| № задачи | Краткая характеристика задачи  | №<br>подзадачи                    | Исходные данные и рассчитываемые показатели  |
|----------|--|-----------------------------------|--|
|          | Качественный и количественный анализ ЛВМ, содержащей отрицание базисных событий, операторы «Не И», «Не ИЛИ», «Исключающее ИЛИ».  Тип задачи:   | M: 5.1<br>5.2<br>5.3<br>5.4<br>ВМ |  |
|          | <ul> <li>задача на анализ надежности<br/>системы.</li> </ul>   |                                   | Используемые типы вероятностных показателей: вероятность отказа элемента.          |
| 5        | Вид графического отображения ЛВМ:  |                                   | Учет восстановления:   |
|          | с помощью программы для ЭВМ результата с результатом аналитического решения и, при наличии, с результатами решения с помощью альтернативной аттестованной программы (программ) для ЭВМ |                                   | Рассчитываемые показатели: <ul> <li>вероятность верхнего события модели</li> </ul> |

| № задачи | Краткая характеристика задачи  | <b>№</b><br>подзадачи | Исходные данные и рассчитываемые показатели  |
|----------|--|-----------------------|--|
| 6        | Качественный и количественный анализ ЛВМ, содержащей логический ключ.  Тип задачи:  задача на анализ надежности системы.  Вид графического отображения ЛВМ:  ДО / СФЦ.  Метод верификации:  Сравнение полученного с помощью программы для ЭВМ результата с результатом аналитического решения и, при наличии, с результатами решения с помощью альтернативной аттестованной программы (программ) для ЭВМ | 6.1<br>6.2            | Используемые типы вероятностных показателей:     вероятность отказа элемента.  Учет восстановления:     элементы невосстанавливаемые.  Учет зависимостей:     элементы, независимые друг от друга.  Рассчитываемые показатели:     вероятность верхнего события модели |

| № задачи | Краткая характеристика задачи   | №<br>подзадачи | Исходные данные и рассчитываемые показатели  |
|----------|---|----------------|--|
| 7        | Качественный и количественный анализ ЛВМ, моделирующей аварию на внутриплощадочных железнодорожных путях.  Тип задачи:  задача на анализ аварийных последовательностей.  Вид графического отображения ЛВМ:  ДС / СФЦ.  Метод верификации:  Сравнение полученного с помощью программы для ЭВМ результата с результатом аналитического решения и, при наличии, с результатами решения с помощью альтернативной аттестованной программы (программ) для ЭВМ | Отсутствуют    | Используемые типы вероятностных показателей:     вероятность отказа элемента или реализации события. Учет восстановления:     элементы невосстанавливаемые. Учет зависимостей:     элементы, независимые друг от друга. Рассчитываемые показатели:     вероятность аварии;     показатели значимости и чувствительности для отдельных элементов модели |

| № задачи | Краткая характеристика задачи  | №<br>подзадачи | Исходные данные и рассчитываемые показатели   |
|----------|--|----------------|---|
| 8        | Качественный и количественный анализ ЛВМ, моделирующей аварию при проливании нефти и нефтепродуктов на площадке АЭС.  Тип задачи:  задача на анализ аварийных последовательностей.  Вид графического отображения ЛВМ:  ДС / СФЦ.  Метод верификации:  Сравнение полученного с помощью программы для ЭВМ результата с результатом аналитического решения и, при наличии, с результатами решения с помощью альтернативной аттестованной программы (программ) для ЭВМ | Отсутствуют    | Используемые типы вероятностных показателей:     вероятность реализации события.  Учет восстановления:     элементы невосстанавливаемые.  Учет зависимостей:     элементы, независимые друг от друга.  Рассчитываемые показатели:     вероятность аварии;     показатели значимости и чувствительности для отдельных элементов модели |
| 9        | Анализ неопределенности вероятности отказа системы из трех последовательно или параллельно соединенных элементов.  Тип задачи:  задача на анализ неопределенности.  Вид графического отображения ЛВМ:  ДО / СФЦ.   | 9.1<br>9.2     | Используемые типы вероятностных показателей: параметры для логнормального распределения вероятности отказа элемента. Учет восстановления: элементы невосстанавливаемые. Учет зависимостей: элементы, независимые друг от друга.   |

| № задачи | Краткая характеристика задачи   | №<br>подзадачи   | Исходные данные и рассчитываемые показатели   |
|----------|---|--|---|
|          | Метод верификации:  |  | Рассчитываемые показатели: <ul> <li>вероятность верхнего события модели</li> </ul>  |
| 10       | Качественный и количественный анализ системы из N элементов, соединенных по мажоритарной схеме, с критерием работоспособности «М из N» при наличии ограничений на восстановление элементов.  Тип задачи:  задача на анализ надежности системы.  Вид графического отображения ЛВМ:  Блок-схема надежности. | 10.1.1<br>10.1.2<br>10.1.3<br>10.1.4<br>10.2.1<br>10.2.2<br>10.2.3<br>10.2.4<br>10.2.5<br>10.3.1<br>10.3.2<br>10.3.3<br>10.3.4<br>10.4.1<br>10.4.2<br>10.4.3<br>10.4.4 | <ul> <li>Используемые типы вероятностных показателей:</li> <li>■ интенсивность отказов и восстановления элементов;</li> <li>■ вероятность обнаружения отказа (подзадача 10.3).</li> <li>Учет восстановления:</li> <li>■ элементы восстанавливаемые.</li> <li>Учет зависимостей:</li> <li>■ ограничение на размер комплекта ЗИП: подзадачи 10.1, 10.2, 10.3;</li> <li>■ ограничение на количество ремонтных бригад: подзадача 10.4.</li> <li>Рассчитываемые показатели:</li> <li>■ вероятность безотказной работы системы за заданное время: подзадачи 10.1, 10.3;</li> <li>■ коэффициент готовности системы в заданный момент времени: подзадачи 10.1, 10.2;</li> <li>■ средний коэффициент готовности системы за определенный интервал времени: подзадачи 10.1, 10.2;</li> </ul> |

| № задачи | Краткая характеристика задачи   | №<br>подзадачи   | Исходные данные и рассчитываемые показатели   |
|----------|---|------------------|---|
|          | <ul> <li>Метод верификации:</li> <li>Сравнение полученного с помощью программы для ЭВМ результата с результатом аналитического решения и, при наличии, с результатами решения с помощью альтернативной аттестованной программы (программ) для ЭВМ.</li> <li>Задача на анализ надежности систем:         <ul> <li>определение вероятности безотказной работы системы за определение коэффициента готовности системы в определеный момент времени;</li> <li>определение среднего коэффициента готовности</li> </ul> </li> </ul> |                  | <ul> <li>стационарный коэффициент готовности системы:<br/>подзадача 10.4</li> </ul>   |
| 11       | системы за определенное время Качественный и количественный анализ надежности комплекса систем. Тип задачи:  задача на анализ надежности системы. Вид графического отображения ЛВМ:  ДО / СФЦ.  | 11.1.1<br>11.1.2 | Используемые типы вероятностных показателей:     вероятность отказа элементов.  Учет восстановления:     элементы невосстанавливаемые.  Учет зависимостей:     элементы, независимые друг от друга.  Рассчитываемые показатели:     вероятность отказа комплекса систем |

| № задачи | Краткая характеристика задачи | <u>№</u><br>подзадачи | Исходные данные и рассчитываемые показатели  |
|----------|-------------------------------|-----------------------|--|
|          | Метод верификации:            | 11.2                  | Используемые типы вероятностных показателей: |

| № задачи | Краткая характеристика задачи   | №<br>подзадачи             | Исходные данные и рассчитываемые показатели  |
|----------|---|----------------------------|--|
|          | Качественный и количественный анализ ЛВМ, моделирующей аварию на AЭC.   |                            |  |
| 12       | Тип задачи:     задача на анализ надежности системы. Вид графического отображения ЛВМ:     ДО / СФЦ. Метод верификации:     Сравнение полученного с помощью программы для ЭВМ результата с результатами решения с помощью альтернативной аттестованной программы (программ) для ЭВМ | Отсутствуют                | Используемые типы вероятностных показателей:     вероятность отказа элементов.  Учет восстановления:     элементы невосстанавливаемые.  Учет зависимостей:     элементы, независимые друг от друга.  Рассчитываемые показатели:     вероятность аварии                                   |
| 13       | Качественный и количественный анализ электроэнергетической системы. Тип задачи:  задача на анализ надежности системы. Вид графического отображения ЛВМ:  ДО / СФЦ   | 13.1.1<br>13.1.2<br>13.1.3 | Используемые типы вероятностных показателей:     вероятность отказа элементов.  Учет восстановления:     элементы невосстанавливаемые.  Учет зависимостей:     элементы, независимые друг от друга.  Рассчитываемые показатели:     вероятность отказа системы в заданный момент времени |

| № задачи | Краткая характеристика задачи | №<br>подзадачи                       | Исходные данные и рассчитываемые показатели   |
|----------|-------------------------------|--------------------------------------|---|
|          | Метод верификации:            | 13.2.1<br>13.2.2                     | Используемые типы вероятностных показателей:  интенсивность отказов элементов.  Учет восстановления:  элементы невосстанавливаемые.  Учет зависимостей:  элементы, независимые друг от друга.  Рассчитываемые показатели:  вероятность отказа системы в заданный момент времени |
|          |                               | 13.3.1<br>13.3.2<br>13.4.1<br>13.4.2 | Используемые типы вероятностных показателей:  |

| № задачи | Краткая характеристика задачи  | №<br>подзадачи               | Исходные данные и рассчитываемые показатели   |
|----------|--|------------------------------|---|
| 14       | Качественный и количественный анализ многоканальной системы безопасности АЭС.  Тип задачи:     задача на анализ надежности системы.  Вид графического отображения ЛВМ:     ДО / СФЦ.  Метод верификации:     Сравнение полученного с помощью программы для ЭВМ результата с результатами решения с помощью альтернативной аттестованной программы (программ) для ЭВМ.  Задача на анализ надежности систем. Качественный и количественный анализ системы безопасности АЭС:     определение вероятности отказа системы | 14.1<br>14.2<br>14.3<br>14.4 | Используемые типы вероятностных показателей:  интенсивность отказов элемента в режиме ожидания с заданным периодом проверок и средним временем восстановления;  Учет восстановления:  элементы восстанавливаемые и невосстанавливаемые.  Учет зависимостей:  учет ООВ по модели альфа-фактора [1–3] для подзадач 14.3, 14.4;  учет проверок со сдвигом (подзадачи 14.1 и 14.3) или без сдвига по времени (подзадачи 14.2 и 14.4) в разных каналах.  Рассчитываемые показатели:  стационарный коэффициент неготовности системы |

| № задачи | Краткая характеристика задачи   | №<br>подзадачи | Исходные данные и рассчитываемые показатели   |
|----------|---|----------------|---|
|          | Качественный и количественный анализ типовой четырехканальной системы безопасности.   |                |   |
|          | Тип задачи:     задача на анализ надежности системы. Вид графического отображения ЛВМ:     ДО / СФЦ.  |                | Используемые типы вероятностных показателей:  • интенсивность отказов элемента в режиме работы и ожидания с заданным периодом проверок и средним временем восстановления; |
| 15       | Метод верификации: ■ Верификация качественного и количественного результатов анализа. Сравнение полученного с помощью программы для ЭВМ результата с результатами решения с помощью альтернативной аттестованной программы (программ) для ЭВМ | Отсутствуют    | Учет восстановления:  |
|          | Задача на анализ надежности систем: <ul> <li>• определение вероятности отказа системы</li> </ul>  |                |   |

| № задачи | Краткая характеристика задачи   | №<br>подзадачи | Исходные данные и рассчитываемые показатели  |
|----------|---|----------------|--|
| 16       | Оценка живучести электроэнергетической системы.  Тип задачи:     задача на анализ живучести системы.  Вид графического отображения ЛВМ:     ДО / СФЦ.  Метод верификации:     Сравнение полученного с помощью программы для ЭВМ результата с результатами решения с помощью альтернативной аттестованной программы (программ) для ЭВМ | Отсутствуют    | Используемые типы вероятностных показателей:     вероятность отказа элементов.  Учет восстановления:     элементы невосстанавливаемые.  Учет зависимостей:     элементы, независимые друг от друга.  Рассчитываемые показатели:     условный закон живучести системы при последовательном отказе элементов |

| № задачи | Краткая характеристика задачи  | №<br>подзадачи | Исходные данные и рассчитываемые показатели  |
|----------|--|----------------|--|
| 17       | Качественный и количественный анализ системы для сложных логических критериев, включающих как работоспособность, так и неработоспособность элементов.  Тип задачи:  задача на анализ надежности системы.  Вид графического отображения ЛВМ:  ДО / СФЦ.  Метод верификации:  спомощью программы для ЭВМ результата с результатами решения с помощью альтернативной аттестованной программы (программ) для ЭВМ | 17.1<br>17.2   | Используемые типы вероятностных показателей:     вероятность отказа элементов.  Учет восстановления:     элементы невосстанавливаемые.  Учет зависимостей:     элементы, независимые друг от друга.  Рассчитываемые показатели:     вероятность указанного логического критерия функционирования |

| № задачи | Краткая характеристика задачи  | №<br>подзадачи | Исходные данные и рассчитываемые показатели   |
|----------|--|----------------|---|
| 18       | Качественный и количественный анализ системы планового и аварийного расхолаживания.  Тип задачи:  задача на анализ надежности системы.  Вид графического отображения ЛВМ:  ДО / СФЦ.  Метод верификации:  Сравнение полученного с помощью программы для ЭВМ результата с результатами решения с помощью альтернативной аттестованной программы (программ) для ЭВМ.  Задача на анализ надежности систем:  попределение вероятности отказа системы | Отсутствуют    | Используемые типы вероятностных показателей:  интенсивность отказов элемента в режиме работы с заданным временем работы и временем восстановления;  интенсивность отказов элемента в режиме ожидания с заданным периодом проверок и временем восстановления  Учет восстановления:  элементы восстанавливаемые.  Учет зависимостей:  элементы, независимые друг от друга.  Рассчитываемые показатели:  средний коэффициент неготовности системы за 8 000 ч |

| № задачи | Краткая характеристика задачи   | <b>№</b><br>подзадачи | Исходные данные и рассчитываемые показатели   |
|----------|---|-----------------------|---|
| 19       | Качественный и количественный анализ ЛВМ, моделирующей тяжелую аварию.  Тип задачи:  задача на анализ аварийных последовательностей.  Вид графического отображения ЛВМ:  ДО, ДС / СФЦ.  Метод верификации:  Сравнение полученного с помощью программы для ЭВМ результата с результатами решения с помощью альтернативной аттестованной программы (программ) для ЭВМ  Задача на анализ аварийных последовательностей:  попределение вероятности аварии | Отсутствуют           | Используемые типы вероятностных показателей:  вероятность отказа элемента; интенсивность отказов элемента; среднее время восстановления элемента; период между проверками элемента; время работы элемента в случае исходного события; параметры модели ООВ.  Учет восстановления: элементы восстанавливаемые.  Учет зависимостей: Учет ООВ по модели альфа-фактора [1–3].  Рассчитываемые показатели: вероятность тяжелой аварии; показатели неопределенности тяжелой аварии; показатели значимости и чувствительности элементов модели |

| № задачи | Краткая характеристика задачи   | №<br>подзадачи | Исходные данные и рассчитываемые показатели                                     |
|----------|---|----------------|---|
| 20       | Расчет вероятностей категорий аварийных выбросов при выполнении ВАБ уровня 2.   | Отсутствуют    |   |
|          | Тип задачи:     задача на анализ аварийных последовательностей.   |                |   |
|          | Вид графического отображения ЛВМ: <b>•</b> ДО, ДС / СФЦ.  |                | Используемые типы вероятностных показателей: вероятность функциональных событий |
|          | <ul> <li>Метод верификации:</li> <li>Сравнение полученного с помощью программы для ЭВМ результата с результатами решения с помощью альтернативной аттестованной программы (программ) для ЭВМ.</li> <li>Задача на анализ аварийных последовательностей:</li> <li>определение вероятности категорий радиационных выбросов с целью показа того, что вероятность всех выбросов равна суммарной частоте входных событий</li> </ul> |                | Учет восстановления:  |

#### ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к руководству по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендуемые тестовые задачи для верификации программ для электронных вычислительных машин, используемых при проведении вероятностного анализа безопасности объектов использования атомной энергии», утвержденному приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_

Тестовые задачи, рекомендуемые к использованию при проведении верификации программы для электронных вычислительных машин, предназначенной для проведения расчетов в обоснование вероятностного анализа безопасности объектов использования атомной энергии

#### Задача 1 «Последовательное соединение элементов»

В этой задаче рекомендуется провести расчеты показателей надежности нерезервированной системы, состоящей из семи элементов (последовательно, в смысле надежности, соединенных), схема которой приведена на рис. 1.1 к настоящему приложению. Дерево отказов и схема функциональной целостности представлены на рис. 1.2 и 1.3 к настоящему приложению. Задача разбивается на ряд подзадач, в которых элементы системы имеют разные показатели надежности.



Рис. 1.1. Система из семи последовательно соединенных элементов

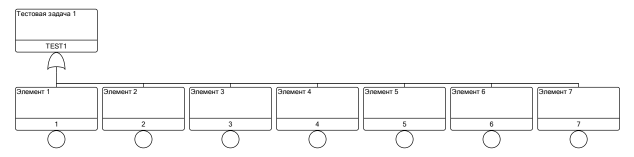


Рис. 1.2. Дерево отказов системы из семи последовательно соединенных элементов

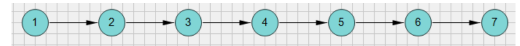


Рис. 1.3. Схема функциональной целостности системы из семи последовательно соединенных элементов

**Подзадача 1.1.** Надежность всех элементов задается одинаковой вероятностью отказа, равной 0,01. Определяется вероятность отказа системы в целом.

**Подзадача 1.2.** Надежность всех элементов задается экспоненциальным распределением с одинаковой интенсивностью отказов, равной  $\lambda = 5 \cdot 10^{-5} \text{ ч}^{-1}$ . Определяется вероятность отказа системы на момент времени T = 8~000~ч.

В таблице № 1.1–1.2 к настоящему приложению сведены параметры элементов модели для подзадач 1.1 и 1.2.

Таблица № 1.1-1.2 Параметры элементов для подзадач **1.1** и **1.2** 

| Nº  | Вероятность отказа<br><i>Qi</i> | Интенсивность отказов λ, 1/ч | Период времени<br><i>T</i> , ч |
|-----|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| 1.1 | 0,01                            | -                            | -                              |
| 1.2 | -                               | 5.10-5                       | 8 000                          |

**Подзадача 1.3.** Различным элементам задаются разные вероятностные законы распределения времени до отказа на интервале времени. Определяется вероятность отказа системы на момент времени  $T=8\,000\,$  ч. В таблице № 1.3 к настоящему приложению приведены параметры элементов подзадачи 1.3.

Таблица № 1.3 **Параметры элементов для подзадачи 1.3** 

| № | Тип распределения | Параметры распределения                      | Период<br>времени<br><i>Т</i> |
|---|-------------------|--|-------------------------------|
| 1 | Экспоненциальное  | $\lambda = 1 \cdot 10^{-5} \text{ y}^{-1}$   |                               |
| 2 | нормальное [4]    | $\mu = 10\ 000\ ч., \sigma = 1\ 000\ ч.$     |                               |
| 3 | Вейбулла [4]      | $b = 42\ 000\ \text{q.}, k = 2$              |                               |
| 4 | Рэлея [4]         | $b = 28\ 000$ ч.                             | 8 000 ч                       |
| 5 | Экспоненциальное  | $\lambda = 2.5 \cdot 10^{-5} \text{ y}^{-1}$ |                               |
| 6 | гамма [4]         | $\beta = 1.10^5$ ч, $\alpha = 2.63$          |                               |
| 7 | логнормальное [4] | $\mu = 1, \sigma = 2$                        |                               |

Подзадача 1.4. Различным элементам задаются разные параметры контроля и восстановления. При проведении расчетов рекомендуется принять, что часть элементов системы находится в режиме ожидания, а часть – в режиме работы при условии, что элементам системы соответствуют параметры надежности, приведенные в таблице № 1.4 к настоящему приложению. При проведении расчетов рекомендуется принимать, что система состоит из одного канала, период времени между очередными проверками равен 720 ч, длительность проверки равна 1 ч. Рассчитывается коэффициент неготовности системы на момент времени  $T=8\,000$  ч. Параметры надежности элементов приведены в таблице № 1.4 к настоящему приложению Вероятность успешных действий персонала по переводу элемента в режим контроля – вероятность, что отказ элемента не наступит в начале мероприятий по его контролю (тестированию) из-за ошибки персонала. Вероятность пускового отказа – вероятность, что элемент откажет во время его пуска в начале мероприятий по его контролю. Вероятность успешного обнаружения персоналом скрытого отказа во время проверки – вероятность, что в результате мероприятий по контролю будет обнаружен отказ элемента и начато его восстановление.

КПУФ для всех подзадач будет один, состоящий из всех семи элементов системы. МСО для всех подзадач будет семь, каждый из которых будет состоять из отказа одного элемента.

Таблица № 1.4 Типы отказов элементов и их параметры для подзадачи 1.4

| № | Тип элемента  | Интенсивность<br>отказов в режиме<br>ожидания, ч <sup>-1</sup> | Интенсивность отказов в режиме работы или контроля, ч <sup>-1</sup> | Вероятность успешных действий персонала по переводу элемента в режим контроля | Вероятность<br>успешного<br>обнаружения<br>персоналом<br>скрытого<br>отказа во время<br>проверки | Вероятность<br>пускового<br>отказа | Среднее время<br>восстановления, ч | Период между<br>проверками, ч |
|---|---|--|---|---|--|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| 1 | в режиме ожидания, неконтролируемый, невосстанавливаемый            | 1.10-7   | -   | -   | -  | 0,001                              | -                                  | -                             |
| 2 | в режиме ожидания, периодически контролируемый, восстанавливаемый   | 5.10-7   | 1.10-5  | 0,99  | 0,999  | 0,001                              | 12                                 | 720                           |
| 3 | в режиме ожидания, периодически контролируемый, невосстанавливаемый | 5.10-7   | 5.10-7  | -   | 0,999  | 0,001                              | -                                  | 720                           |
| 4 | в режиме ожидания, непрерывно контролируемый, восстанавливаемый     | 1.10-6   | -   | -   | -  | -                                  | 24                                 | -                             |
| 5 | в режиме ожидания, непрерывно контролируемый, невосстанавливаемый   | 1.10-6   | -   | -   | -  | -                                  |                                    | -                             |
| 6 | работающий, непрерывно контролируемый, восстанавливаемый            | -  | 1.10-5  | -   | -  | -                                  | 36                                 | -                             |

| № | Тип элемента   | Интенсивность<br>отказов в режиме<br>ожидания, ч <sup>-1</sup> | Интенсивность<br>отказов в режиме<br>работы или<br>контроля, ч <sup>-1</sup> | Вероятность успешных действий персонала по переводу элемента в режим контроля | Вероятность<br>успешного<br>обнаружения<br>персоналом<br>скрытого<br>отказа во время<br>проверки | Вероятность<br>пускового<br>отказа | Среднее время<br>восстановления, ч | Период между<br>проверками, ч |
|---|--|--|--|---|--|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| 7 | работающий, непрерывно контролируемый, невосстанавливаемый | -  | 5.10-6   | -   | -  | -                                  | -                                  | -                             |

#### Задача 2 «Параллельное соединение элементов»

В этой задаче рекомендуется провести расчеты показателей надежности резервированной системы, состоящей из четырех параллельно, в смысле надежности, соединенных элементов, схема которой приведена на рис. 2.1 к настоящему приложению. Дерево отказов и СФЦ представлены на рис. 2.2 и 2.3 к настоящему приложению. Задача разбивается на ряд подзадач, в которых элементы системы имеют разные показатели надежности.

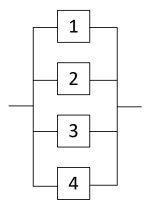


Рис. 2.1. Схема системы из параллельно соединенных элементов

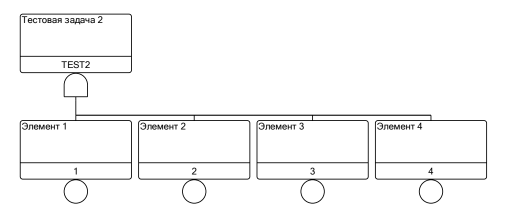


Рис. 2.2. Дерево отказов системы из параллельно соединенных элементов

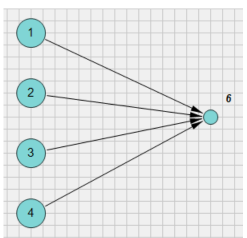


Рис. 2.3. Схема функциональной целостности системы из параллельно соединенных элементов

Все параметры элементов задачи сведены в таблице № 2.1 к настоящему приложению.

Параметры элементов

Таблица № 2.1

| Подзадача | Параметры элем   | ментов 1–4  | Параметры группы отказа общего вида |  |  |
|-----------|--|---|-------------------------------------|--|--|
|           | Модель   | Параметры   | Модель                              | Параметры  |  |
| 2.1       | Вероятность отказа   | q = 0.01  | -                                   |  |  |
| 2.2       | Экспоненциальное   |   |                                     |  |  |
| 2.3       | распределение:<br>интенсивность<br>отказов и период<br>времени | $\lambda = 5.10^{-5} \text{ y}^{-1}$ $T = 8\ 000 \text{ y}$ |                                     | -  |  |
| 2.4       | Вероятность отказа   |   | Бета-фактор                         | $\beta = 0.05$   |  |
| 2.5       |  |   | Множественных<br>греческих букв     | $\beta = 0.0207$ $\gamma = 0.475$ $\delta = 0.461$                                   |  |
| 2.6       |  | q = 0.01  | Альфа-фактор                        | $\alpha_1 = 0.979315$ $\alpha_2 = 0.0109$ $\alpha_3 = 0.00719$ $\alpha_4 = 0.002595$ |  |
| 2.7       |  |   | Биномиальная                        | $q = 0.333$ $k_1 = 0.405$ $k_2 = 0.005$  |  |

**Подзадача 2.1.** Надежность всех элементов задается одинаковой вероятностью отказа, равной 0,01. Рассчитывается вероятность отказа системы.

**Подзадача 2.2.** Надежность всех элементов задается экспоненциальным распределением с одинаковой интенсивностью отказов,

равной  $5 \cdot 10^{-5}$  ч $^{-1}$ . Рассчитывается вероятность отказа системы для момента времени, равного 8~000 ч.

Подзадача 2.3. Надежность всех элементов задается экспоненциальным распределением с одинаковой интенсивностью отказов, равной  $5 \cdot 10^{-5} \text{ ч}^{-1}$ . Все элементы считаются невосстанавливаемыми, при этом элементы работают в режиме ненагруженного резерва: сначала работает только первый элемент, после его отказа начинает работать второй элемент, после отказа второго — третий т. д. Рассчитывается вероятность отказа системы для момента времени, равного  $8\,000\,$  ч.

Подзадача 2.4. Надежность всех элементов задается одинаковой вероятностью отказа, равной 0,01, и все элементы образуют группу ООВ. В качестве модели ООВ принимается модель бета-фактора [1] со значением параметра β, равным 0,05. Рассчитывается вероятность отказа системы. КПУФ и МСО для подзадачи приведены в таблицах № 2.4–2.4.1 к настоящему приложению.

Таблица № 2.4 **Кратчайший путь успешного функционирования 4** 

| No | Кратчайший путь успешного функционирования |
|----|--|
| 1  | Элемент 1, Группа1_4_1                     |
| 2  | Элемент 2, Группа1_4_1                     |
| 3  | Элемент 3, Группа 1_4_1                    |
| 4  | Элемент 4, Группа1_4_1                     |

Таблица № 2.4.1

#### Минимальные сечения отказов

| No | Событие 1     | Событие 2  | Событие 3  | Событие 4  |
|----|---------------|------------|------------|------------|
| 1  | /Группа 1_4_1 |            |            |            |
| 2  | /Элемент 4    | /Элемент 3 | /Элемент 2 | /Элемент 1 |

Примечание: под знаком «/» подразумевается то, что соответствующий элемент или группа отказали.

**Подзадача 2.5.** Надежность всех элементов задается одинаковой вероятностью отказа, равной 0,01, и все элементы образуют группу ООВ. В качестве модели ООВ принимается модель множественных греческих букв [1] при значениях параметров:  $\beta = 0,0207$ ;  $\gamma = 0,475$ ;  $\delta = 0,461$ . Рассчитывается

вероятность отказа системы. КПУФ и МСО для подзадачи приведены в таблицах N = 2.5 - 2.5.1 к настоящему приложению.

Таблица № 2.5 Кратчайший путь успешного функционирования

| N₂ | Кратчайший путь успешного функционирования                                       |
|----|--|
| 1  | Элемент 1, Группа 1_2_1, Группа 1_2_2, Группа 1_2_3, Группа 1_3_1, Группа 1_3_2, |
|    | Группа 1_3_3, Группа 1_4_1   |
| 2  | Элемент 2 Группа 1_2_1, Группа 1_2, 4, Группа 1_2_5, Группа 1_3_1, Группа 1_3_2, |
|    | Группа 1_3_4, Группа 1_4_1   |
| 3  | Элемент 3, Группа 1_2_2, Группа 1_2_4, Группа 1_2_6, Группа 1_3_1, Группа 1_3_3, |
|    | Группа 1_3_4, Группа 1_4_1   |
| 4  | Элемент 4, Группа 1_2_3, Группа 1_2_5, Группа 1_2_6, Группа 1_3_2, Группа 1_3_3, |
|    | Группа 1_3_4, Группа 1_4_1   |

Таблица № 2.5.1 **Минимальные сечения отказов** 

| N₂ | Событие 1     | Событие 2     | Событие 3  | Событие 4  |
|----|---------------|---------------|------------|------------|
| 1  | /Группа 1 4 1 |               |            |            |
| 2  | /Группа 1_3_1 | /Элемент 4    |            |            |
| 3  | /Групп а1_3_2 | /Элемент 3    |            |            |
| 4  | /Группа 1_3_3 | /Элемент 2    |            |            |
| 5  | /Группа 1_3_4 | /Элемент 1    |            |            |
| 6  | /Элемент 4    | /Элемент 3    | /Элемент 2 | /Элемент 1 |
| 7  | /Группа 1_2_3 | /Элемент 3    | /Элемент 2 |            |
| 8  | /Группа 1_2_2 | /Элемент 4    | /Элемент 2 |            |
| 9  | /Группа 1_2_4 | /Элемент 4    | /Элемент 1 |            |
| 10 | /Группа 1_2_6 | /Элемент 2    | /Элемент 1 |            |
| 11 | /Группа 1_2_1 | /Элемент 4    | /Элемент 3 |            |
| 12 | /Группа 1_2_5 | /Элемент 3    | /Элемент 1 |            |
| 13 | /Группа 1_2_5 | /Группа 1_2_2 |            |            |
| 14 | /Группа 1_2_6 | /Группа 1_2_1 |            |            |
| 15 | /Группа 1_2_4 | /Группа 1_2_3 |            |            |
| 16 | /Группа 1_3_4 | /Группа 1_2_3 |            |            |
| 17 | /Группа 1_3_3 | /Группа 1_2_4 |            |            |
| 18 | /Группа 1_3_4 | /Группа 1_2_1 |            |            |
| 19 | /Группа 1_3_2 | /Группа 1_2_2 |            |            |
| 20 | /Группа 1_3_2 | /Группа 1_2_4 |            |            |
| 21 | /Группа 1_3_3 | /Группа 1_2_5 |            |            |
| 22 | /Группа 1_3_4 | /Группа 1_2_2 |            |            |
| 23 | /Группа 1_3_1 | /Группа 1_2_3 |            |            |
| 24 | /Группа 1_3_1 | /Группа 1_2_5 |            |            |
| 25 | /Группа 1_3_2 | /Группа 1_2_6 |            |            |
| 26 | /Группа 1_3_1 | /Группа 1_2_6 |            |            |
| 27 | /Группа 1_3_3 | /Группа 1_2_1 |            |            |
| 28 | /Группа 1_3_4 | /Группа 1_3_2 |            |            |
| 29 | /Группа 1_3_2 | /Группа 1_3_1 |            |            |
| 30 | /Группа 1_3_3 | /Группа 1_3_2 |            |            |
| 31 | /Группа 1_3_3 | /Группа 1_3_1 |            |            |

| N₂ | Событие 1     | Событие 2     | Событие 3     | Событие 4 |
|----|---------------|---------------|---------------|-----------|
| 32 | /Группа 1_3_4 | /Группа 1_3_3 |               |           |
| 33 | /Группа 1_3_4 | /Группа 1_3_1 |               |           |
| 34 | /Группа 1_2_4 | /Группа 1_2_2 | /Элемент 4    |           |
| 35 | /Группа 1_2_2 | /Группа 1_2_1 | /Элемент 4    |           |
| 36 | /Группа 1_2_4 | /Группа 1_2_1 | /Элемент 4    |           |
| 37 | /Группа 1_2_6 | /Группа 1_2_3 | /Элемент 2    |           |
| 38 | /Группа 1_2_6 | /Группа 1_2_5 | /Элемент 1    |           |
| 39 | /Группа 1_2_6 | /Группа 1_2_2 | /Элемент 2    |           |
| 40 | /Группа 1_2_5 | /Группа 1_2_3 | /Элемент 3    |           |
| 41 | /Группа 1_2_5 | /Группа 1_2_1 | /Элемент 3    |           |
| 42 | /Группа 1_2_3 | /Группа 1_2_1 | /Элемент 3    |           |
| 43 | /Группа 1_2_3 | /Группа 1_2_2 | /Элемент 2    |           |
| 44 | /Группа 1_2_6 | /Группа 1_2_4 | /Элемент 1    |           |
| 45 | /Группа 1_2_5 | /Группа 1_2_4 | /Элемент 1    |           |
| 46 | /Группа 1_2_5 | /Группа 1_2_4 | /Группа 1_2_1 |           |
| 47 | /Группа 1_2_6 | /Группа 1_2_4 | /Группа 1_2_2 |           |
| 48 | /Группа 1_2_3 | /Группа 1_2_2 | /Группа 1_2_1 |           |
| 49 | /Группа 1_2_6 | /Группа 1_2_5 | /Группа 1_2_3 |           |

**Примечание:** под знаком «/» подразумевается то, что соответствующий элемент или группа отказали.

Подзадача 2.6. Надежность всех элементов задается одинаковой вероятностью отказа, равной 0,01, и все элементы образуют группу ООВ. В качестве модели ООВ принимается модель альфа-фактора [1−3] при значениях параметров:  $\alpha_1 = 0.979315$ ,  $\alpha_2 = 0.0109$ ,  $\alpha_3 = 0.00719$ ,  $\alpha_4 = 0.002595$ . Рассчитывается вероятность отказа системы. КПУФ и МСО для подзадачи приведены в таблицах № 2.6–2.6.1 к настоящему приложению.

Таблица № 2.6 **Кратчайший путь успешного функционирования** 

| N₂ | Кратчайший путь успешного функционирования                                       |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|--|
| 1  | Элемент 1, Группа 1_2_1, Группа 1_2_2, Группа 1_2_3, Группа 1_3_1, Группа 1_3_2, |  |  |  |  |
|    | Группа 1_3_3, Группа 1_4_1   |  |  |  |  |
| 2  | Элемент 2, Группа 1_2_1, Группа 1_2_4, Группа 1_2_5, Группа 1_3_1, Группа 1_3_2, |  |  |  |  |
|    | Группа 1_3_4, Группа 1_4_1   |  |  |  |  |
| 3  | Элемент 3, Группа 1_2_2, Группа 1_2_4, Группа 1_2_6, Группа 1_3_1, Группа 1_3_3, |  |  |  |  |
|    | Группа 1_3_4, Группа 1_4_1   |  |  |  |  |
| 4  | Элемент 4, Группа 1_2_3, Группа 1_2_5, Группа 1_2_6, Группа 1_3_2, Группа 1_3_3, |  |  |  |  |
|    | Группа 1 3 4, Группа 1 4 1   |  |  |  |  |

Таблица № 2.6.1

#### Минимальные сечения отказов

| No | Событие 1     | Событие 2  | Событие 3 | Событие 4 |
|----|---------------|------------|-----------|-----------|
| 1  | /Группа 1_4_1 |            |           |           |
| 2  | /Группа 1_3_1 | /Элемент 4 |           |           |
| 3  | /Группа 1_3_2 | /Элемент 3 |           |           |

| No    | Событие 1     | Событие 2                      | Событие 3                      | Событие 4  |
|-------|---------------|--------------------------------|--------------------------------|------------|
| 4     | /Группа 1_3_3 | /Элемент 2                     |                                |            |
| 5     | /Группа 1 3 4 | /Элемент 1                     |                                |            |
| 6     | /Элемент 4    | /Элемент 3                     | /Элемент 2                     | /Элемент 1 |
| 7     | /Группа 1_2_3 | /Элемент 3                     | /Элемент 2                     |            |
| 8     | /Группа 1_2_2 | /Элемент 4                     | /Элемент 2                     |            |
| 9     | /Группа 1_2_4 | /Элемент 4                     | /Элемент 1                     |            |
| 10    | /Группа 1_2_6 | /Элемент 2                     | /Элемент 1                     |            |
| 11    | /Группа 1_2_1 | /Элемент 4                     | /Элемент 3                     |            |
| 12    | /Группа 1_2_5 | /Элемент 3                     | /Элемент 1                     |            |
| 13    | /Группа 1_2_5 | /Группа 1_2_2                  |                                |            |
| 14    | /Группа 1_2_6 | /Группа 1_2_1                  |                                |            |
| 15    | /Группа 1_2_4 | /Группа 1_2_3                  |                                |            |
| 16    | /Группа 1_3_2 | /Группа 1_2_6                  |                                |            |
| 17    | /Группа 1_3_3 | /Группа 1_2_4                  |                                |            |
| 18    | /Группа 1_3_4 | /Группа 1_2_1                  |                                |            |
| 19    | /Группа 1_3_2 | /Группа 1_2_2                  |                                |            |
| 20    | /Группа 1_3_2 | /Группа 1_2_4                  |                                |            |
| 21    | /Группа 1_3_4 | /Группа 1_2_2                  |                                |            |
| 22    | /Группа 1_3_3 | /Группа 1_2_5                  |                                |            |
| 23    | /Группа 1_3_4 | /Группа 1_2_3                  |                                |            |
| 24    | /Группа 1_3_3 | /Группа 1_2_1                  |                                |            |
| 25    | /Группа 1_3_1 | /Группа 1_2_6                  |                                |            |
| 26    | /Группа 1_3_1 | /Группа 1_2_5                  |                                |            |
| 27    | /Группа 1_3_1 | /Группа 1_2_3                  |                                |            |
| 28    | /Группа 1_3_4 | /Группа 1_3_3                  |                                |            |
| 29    | /Группа 1_3_4 | /Группа 1_3_1                  |                                |            |
| 30    | /Группа 1_3_4 | /Группа 1_3_2                  |                                |            |
| 31    | /Группа 1_3_3 | /Группа 1_3_2                  |                                |            |
| 32    | /Группа 1_3_3 | /Группа 1_3_1                  |                                |            |
| 33    | /Группа 1_3_2 | /Группа 1_3_1                  | 10                             |            |
| 34    | /Группа 1_2_6 | /Группа 1_2_5                  | /Элемент 1                     |            |
| 35    | /Группа 1_2_6 | /Группа 1_2_2                  | /Элемент 2                     |            |
| 36    | /Группа 1_2_5 | /Группа 1_2_3                  | /Элемент 3                     |            |
| 37    | /Группа 1_2_6 | /Группа 1_2_3                  | /Элемент 2                     |            |
| 38    | /Группа 1 2 4 | /Группа 1_2_1                  | /Элемент 4                     |            |
| 39    | /Группа 1_2_2 | /Группа 1_2_1                  | /Элемент 4                     |            |
| 40    | /Группа 1_2_5 | /Группа 1_2_1                  | /Элемент 3                     |            |
| 41    | /Группа 1_2_3 | /Группа 1_2_1                  | /Элемент 3                     |            |
| 42 43 | /Группа 1_2_3 | /Группа 1_2_2                  | /Элемент 2                     |            |
| 43    | /Группа 1_2_4 | /Группа 1_2_2                  | /Элемент 4                     |            |
|       | /Группа 1_2_6 | /Группа 1_2_4<br>/Группа 1_2_4 | /Элемент 1                     |            |
| 45    | /Группа 1_2_5 | /Группа 1_2_4                  | /Элемент 1<br>/Грунца 1, 2, 1  |            |
| 46    | /Группа 1_2_5 | /Группа 1_2_4<br>/Группа 1_2_4 | /Группа 1_2_1<br>/Группа 1_2_2 |            |
| 48    | /Группа 1 2 6 | /Группа 1_2_4<br>/Группа 1_2_2 | /Группа 1_2_2<br>/Группа 1_2_1 |            |
| 48    | /Группа 1_2_3 | /группа 1 2 2 /Группа 1 2 5    |                                |            |
| 47    | /Группа 1_2_6 | /1 pylilla 1_2_3               | /Группа 1_2_3                  |            |

**Примечание:** под знаком «/» подразумевается то, что соответствующий элемент или группа отказали.

**Подзадача 2.7.** Надежность всех элементов задается одинаковой вероятностью отказа, равной 0,01, и все элементы образуют группу ООВ. В качестве модели ООВ принимается биномиальная модель [1] при значениях параметров: q = 0.333;  $k_1 = 0.405$ ;  $k_2 = 0.005$ . Рассчитывается вероятность отказа системы.

КПУФ для подзадач 2.1–2.3 будет четыре — по одному КПУФ на каждый элемент. МСО для тех же подзадач будет одно, состоящее из отказов сразу всех элементов. КПУФ и МСО для подзадачи приведены в таблицах № 2.7–2.7.1 к настоящему приложению.

Таблица № 2.7 **Кратчайший путь успешного функционирования** для подзадачи **2.7** 

| No | Кратчайший путь успешного функционирования |
|----|--|
| 1  | Элемент 1, Группа 1_4_1, Группа 1_4_2      |
| 2  | Элемент 2, Группа 1_4_1, Группа 1_4_2      |
| 3  | Элемент 3, Группа 1_4_1, Группа 1_4_2      |
| 4  | Элемент 4, Группа 1_4_1, Группа 1_4_2      |
| 5  | Элемент 1, Группа 1_1_1, Группа 1_4_2      |
| 6  | Элемент 2, Группа 1_1_2, Группа 1_4_2      |
| 7  | Элемент 3, Группа 1_1_3, Группа 1_4_2      |
| 8  | Элемент 4, Группа 1_1_4, Группа 1_4_2      |

Таблица № 2.7.1 **Минимальные сечения отказов для подзадачи 2.7** 

| No | Событие 1     | Событие 2     | Событие 3     | Событие 4     | Событие 5     |
|----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 1  | /Группа 1_4_2 |               |               |               |               |
| 2  | /Группа 1_4_1 | /Группа 1_1_4 | /Группа 1_1_3 | /Группа 1_1_2 | /Группа 1_1_1 |
| 3  | /Группа 1_4_1 | /Группа 1_1_4 | /Группа 1_1_3 | /Группа 1_1_1 | /Элемент 2    |
| 4  | /Группа 1_4_1 | /Группа 1_1_3 | /Группа 1_1_2 | /Группа 1_1_1 | /Элемент 4    |
| 5  | /Группа 1_4_1 | /Группа 1_1_4 | /Группа 1_1_3 | /Группа 1_1_2 | /Элемент 1    |
| 6  | /Группа 1_4_1 | /Группа 1_1_4 | /Группа 1_1_2 | /Группа 1_1_1 | /Элемент 3    |
| 7  | /Группа 1_4_1 | /Группа 1_1_3 | /Группа 1_1_2 | /Элемент 4    | /Элемент 1    |
| 8  | /Группа 1_4_1 | /Группа 1_1_3 | /Группа 1_1_1 | /Элемент 4    | /Элемент 2    |
| 9  | /Группа 1_4_1 | /Группа 1_1_2 | /Группа 1_1_1 | /Элемент 4    | /Элемент 3    |
| 10 | /Группа 1_4_1 | /Группа 1_1_4 | /Группа 1_1_3 | /Элемент 2    | /Элемент 1    |
| 11 | /Группа 1_4_1 | /Группа 1_1_4 | /Группа 1_1_2 | /Элемент 3    | /Элемент 1    |
| 12 | /Группа 1_4_1 | /Группа 1_1_4 | /Группа 1_1_1 | /Элемент 3    | /Элемент 2    |
| 13 | /Элемент 4    | /Элемент 3    | /Элемент 2    | /Элемент 1    |               |
| 14 | /Группа 1_4_1 | /Группа 1_1_4 | /Элемент 3    | /Элемент 2    | /Элемент 1    |
| 15 | /Группа 1_4_1 | /Группа 1_1_3 | /Элемент 4    | /Элемент 2    | /Элемент 1    |
| 16 | /Группа 1_4_1 | /Группа 1_1_2 | /Элемент 4    | /Элемент 3    | /Элемент 1    |
| 17 | /Группа 1_4_1 | /Группа 1_1_1 | /Элемент 4    | /Элемент 3    | /Элемент 2    |

**Примечание:** под знаком «/» подразумевается то, что соответствующий элемент или группа отказали.

### Задача 3 «Мажоритарная схема»

В этой задаче рекомендуется провести расчеты показателей надежности систем, построенных по мажоритарной схеме «K из N», то есть состоящих из N однотипных элементов, при этом вся система работоспособна при условии работоспособности не менее K элементов. Задача разбивается на ряд подзадач.

Подзадача 3.1. Рассчитать вероятность отказа мажоритарной системы «9 из 15» (отказ системы при отказе семи или более элементов), схема которой представлена на рис. 3.1 к настоящему приложению. Дерево отказов и СФЦ представлены на рис. 3.1.1 и 3.1.2 к настоящему приложению. При этом считаться все элементы одинаковыми, надежность элемента задается вероятностью отказа. Произвести расчет вероятности отказа системы при следующих значениях вероятности отказа элемента: 0,3; 0,1; 0,01; 0,001; 1·10<sup>-4</sup>; 1·10<sup>-5</sup>.

Подзадача 3.1 имеет 5 005 КПУФ, каждый из которых представляет сочетание любых девяти из пятнадцати элементов. Также подзадача имеет 6 435 МСО, каждое из которых состоит из отказов любых семи из пятнадцати элементов.

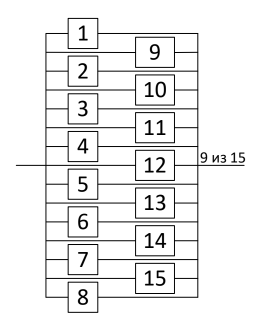


Рис. 3.1. Схема мажоритарной системы 9 из 15

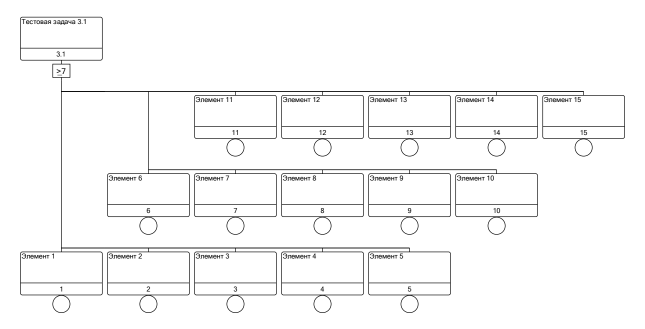


Рис. 3.1.1. Дерево отказов мажоритарной системы 9 из 15

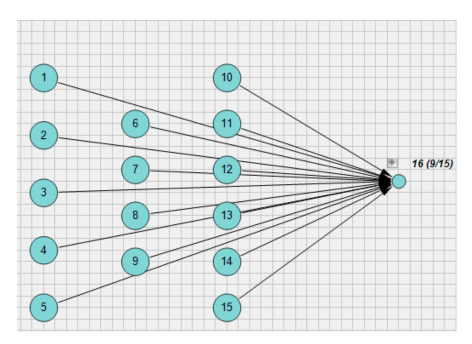


Рис. 3.1.2. Схема функциональной целостности мажоритарной системы 9 из 15

Подзадача 3.2. Рассчитать надежность невосстанавливаемого звена «два из четырех», в котором два элемента находятся в работе, два элемента реализуют нагруженное резервирование замещением. Схема звена приведена на рис. 3.2 к настоящему приложению. Дерево отказов и СФЦ представлены на рис. 3.2.1 и 3.2.2 к настоящему приложению. Рекомендуется определить вероятность отказа системы при следующих интенсивностях отказов элементов и интервалов работы:  $\lambda = 10^{-4}$  ч<sup>-1</sup> и t = 8 760 ч;  $\lambda = 10^{-4}$  ч<sup>-1</sup> и t = 10 000 ч;

 $\lambda = 10^{-6} \ \text{чаc}^{-1}$  и  $t = 10\ 000$  ч. В результатах решения рекомендуется привести перечни МСО или КПУФ.

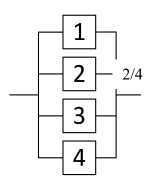


Рис. 3.2. Схема системы 2 из 4

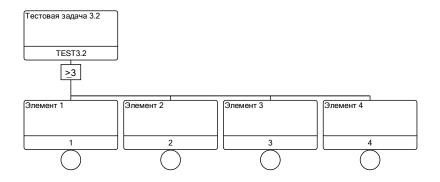


Рис. 3.2.1 Дерево отказов системы 2 из 4

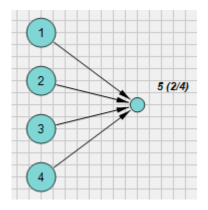


Рис. 3.2.2. Схема функциональной целостности системы 2 из 4

В таблице № 3.1 к настоящему приложению сведены параметры элементов модели для всех подзадач.

Таблица № 3.1 **Параметры элементов модели** 

| №     | Вероятность отказа $q_{ m i}$ | Интенсивность<br>отказов<br>λ, 1/ч | Период времени<br><i>T</i> , ч |
|-------|-------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| 3.1.1 | 0,3                           | 1                                  | -                              |
| 3.1.2 | 0,1                           | -                                  | -                              |
| 3.1.3 | 0,01                          | -                                  | -                              |
| 3.1.4 | 0,001                         | -                                  | -                              |
| 3.1.5 | 0,0001                        | -                                  | -                              |
| 3.1.6 | 0,00001                       | -                                  | -                              |
| 3.2.1 | -                             | 10 <sup>-4</sup>                   | 8 760                          |
| 3.2.2 | -                             | 10-4                               | 10 000                         |
| 3.2.3 | -                             | $10^{-6}$                          | 10 000                         |

Подзадача 3.2 имеет шесть КПУФ, каждый из которых представляет сочетание любых двух из четырех элементов. Также подзадача имеет четыре МСО, каждое из которых состоит из отказов любых трех из четырех элементов.

#### Задача 4 «Мостиковая схема»

В этой задаче рекомендуется провести расчеты показателей надежности мостиковой схемы (рис. 4.1 к настоящему приложению) при различных показателях надежности элементов. Дерево отказов и СФЦ представлены на рис. 4.2 и 4.3 к настоящему приложению. Задача разбивается на ряд подзадач.

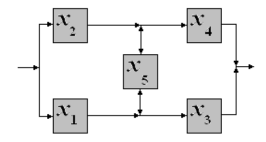


Рис. 4.1. Функциональная схема мостиковой системы

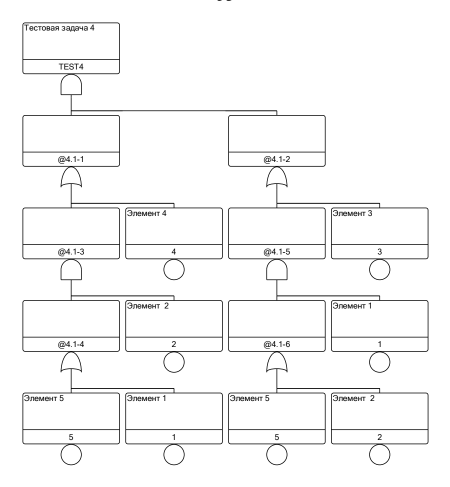


Рис. 4.2. Дерево отказов мостиковой системы

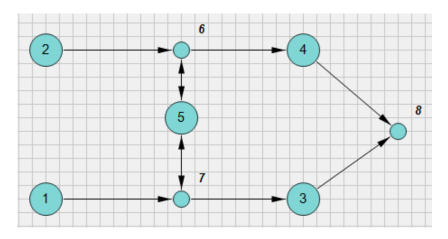


Рис. 4.3. СФЦ мостиковой системы

**Подзадача 4.1.** Определить вероятность отказа невосстанавливаемой мостиковой системы на момент времени 10 000 ч при следующих параметрах надежности элементов: средняя наработка до отказа элементов  $T_{oi} = 12\,500$  ч (i=1,2,5) и  $T_{oi} = 15\,625$  ч (i=3,4). Наработка до отказа имеет экспоненциальное распределение.

**Подзадача 4.2.** Определить на момент времени 10 000 ч коэффициент неготовности восстанавливаемой мостиковой системы при следующих параметрах надежности элементов: средняя наработка до отказа элементов  $T_{oi} = 12\,500$  ч ( $i = 1,\,2,\,5$ ) и  $T_{oi} = 15\,625$  ч ( $i = 3,\,4$ ), среднее время восстановления  $T_{oi} = 100$  ч (для i = 1-5). Наработка до отказа и время восстановления имеют экспоненциальное распределение.

**Подзадачи 4.3 и 4.4.** Определить вероятность отказа невосстанавливаемой мостиковой системы в момент времени 10 000 ч. В задаче полагается, что наработка до отказа элементов задается распределением Вейбулла:

$$f(t) = \frac{\beta}{\eta} \left[ \frac{t}{\eta} \right]^{\beta-1} \left[ e^{-\left(\frac{t}{\eta}\right)^{\beta}} \right]$$
 (4.3 – 4.4)

Предлагается два набора параметров распределения для задачи:

подзадача 4.3:  $\beta = 3$ , параметр;  $\eta_i = 13$  998,073865 ч (для i = 1, 2, 5) и  $\eta_i = 17$  497,592331 ч (для i = 3, 4);

подзадача 4.4: параметр  $\beta=3$ , параметр  $\eta_i=10$  772,17345 ч (для i=1, 2, 5) и  $\eta_i=11$  603,972084 ч (для i=3,4).

Подзадача 4.5. Определить вероятность отказа мостиковой системы с учетом и без учета ООВ при заданных вероятностях отказа. Принято, что в группу элементов, которые могут иметь ООВ входят 1-й и 2-й элементы. В качестве модели ООВ принята модель альфа-фактора [1−3] с коэффициентом  $\alpha_2 = 5,00$ E-02. В таблице № 4.5 к настоящему приложению представлены параметры для элементов.

Таблица № 4.5 **Параметры элементов** 

| Подзадача | Вероятность отказа і-го элемента   | Учет отказа общего      |
|-----------|--|-------------------------|
|           |  | вида                    |
| 4.5.1     | $q_i = 0.5 \text{ (для } i = 1 \div 5)$  | Нет                     |
| 4.5.2     | $q_i = 0.5 \text{ (для } i = 1 \div 5)$  | Да, для элементов 1 и 2 |
| 4.5.3     | $q_i = 0,452381$ (для $i = 1 \div 2$ ), $q_i = 0,5$ (для $i = 3 \div 5$ ),         | Нет                     |
| 4.5.4     | $q_i$ =0,452381 (для $i$ = 1 ÷ 2), $q_i$ = 0,5 (для $i$ = 3 ÷ 5),                  | Да, для элементов 1 и 2 |
| 4.5.5     | $q_i = 1\text{e-}05 \ (i = 3 \div 5), \ q_i = 9,406\text{E}^{-6} \ (i = 1 \div 2)$ | Да, для элементов 1 и 2 |

Подзадача 4.6. Определить коэффициент неготовности мостиковой системы в момент времени  $T = 10\,000$  ч при условии, что собственные параметры надежности элементов  $\lambda_{1,2,5} = 8.10^{-5}$ ,  $\lambda_{3,4} = 6.4.10^{-5}$ ,  $T_{\text{в1--5}} = 100$  ч и  $T_{\text{в1--5}} = 20$  ч. При проведении расчетов рекомендуется принять, что элементы 1 – 4 указанной системы подвергаются периодическим проверкам И восстановление производится только после окончания проверки. Также рекомендуется провести расчеты при условии, что элемент № 5 (перемычка) не восстанавливается. При проведении расчетов, рекомендуется принять, что периодичность проверки составляет 720 ч, первая проверка элементов 2, 4 производится через 360 ч работы, а элементов 1, 3 – через 720 ч. Наработка до отказа и время восстановления имеют экспоненциальное распределение.

Параметры элементов модели всех подзадач сведены в таблице № 4.6 к настоящему приложению. КПУФ и МСО для данной задачи представлены в таблицах № 4.6.1–4.6.4 к настоящему приложению.

Параметры элементов модели

| №     | Средняя наработка до отказа, параметр η                         | Вероятность<br>отказа                                    | Параметр<br>формы | Среднее время восстановления $T_{\mathrm{B}i}$ , ч | Период<br>времени<br><i>T</i> , ч | Учет отказа общего<br>вида / Периодичность             |
|-------|---|--|-------------------|--|-----------------------------------|--|
| 4.1   | $T_{oi}/\eta_i$ , ч   | $q_i$  | β                 | I Bi; Ч  | 1, 4                              | проверок   |
| 4.1   | $T_{oi} = 12500 (i = 1, 2, 5)$                                  |  | _                 | -  |                                   |  |
| 4.2   | $T_{oi} = 15 625 (i = 3, 4)$                                    |  |                   | $100 \ (i = 1-5)$                                  |                                   |  |
| 4.3   | $\eta_i = 13 998 (i = 1, 2, 5)$                                 | _  |                   |  | 10 000                            | _  |
| 1.5   | $\eta_i = 17 \ 497 \ (i = 3, 4)$                                |  | 3                 | _  | 10 000                            |  |
| 4.4   | $\eta_i = 10 772 (i = 1, 2, 5)$                                 |  | 3                 | <del>-</del>                                       |                                   |  |
| 4.4   | $\eta_i = 11 603 \ (i = 3, 4)$                                  |  |                   |  |                                   |  |
| 4.5.1 |   | $0.5$ (для $i = 1 \div 5$ )                              |                   |  |                                   | -  |
| 4.5.2 |   | $0.5 \text{ (для } i = 1 \div 5)$                        |                   |  |                                   | ООВ для элементов 1 и 2 $\alpha_2 = 5,00\text{E-}02$   |
| 4.5.3 | -   | $0,452381 \ (i = 1 \div 2), \\ 0,5 \ (i = 3 \div 5),$    | _                 | -  | _                                 | -  |
| 4.5.4 |   | $0,452381 \ (i = 1 \div 2), \\ 0,5 \ (i = 3 \div 5)$     |                   |  |                                   | ООВ для элементов 1 и 2 $\alpha_2 = 5{,}00\text{E-}02$ |
| 4.5.5 |   | 1e-05 ( $i = 3 \div 5$ ),<br>9,406E-6 ( $i = 1 \div 2$ ) |                   |  |                                   | ООВ для элементов 1 и 2 $\alpha_2 = 5,00\text{E}-02$   |
| 4.6.1 |   |  |                   | $100 \ (i = 1 - 5)$                                |                                   | Периодичность проверки                                 |
| 4.6.2 |   |  |                   | $20 \ (i = 1-5)$                                   |                                   | составляет 720 ч, первая                               |
| 4.6.3 | $T_{oi} = 12 500 (i = 1, 2, 5)$<br>$T_{oi} = 15 625 (i = 3, 4)$ | -  | -                 | 100 (i = 1-4), элемент 5 не восстанавливается      | 10 000                            | проверка элементов 2, 4 производится через 360 ч       |
| 4.6.4 |   |  |                   | 20 (i = 1-4), элемент 5 не восстанавливается       |                                   | работы, а элементов 1, 3 – через 720 ч                 |

# Кратчайший путь успешного функционирования без учета отказа общего вида элементов 1 и 2

| № | Кратчайший путь успешного функционирования |  |
|---|--|--|
| 1 | Элемент 1, Элемент 3,                      |  |
| 2 | Элемент 2, Элемент 4,                      |  |
| 3 | Элемент 2, Элемент 3, Элемент 5            |  |
| 4 | Элемент 1, Элемент 5                       |  |

Таблица № 4.6.2

# Минимальные сечения отказов без учета отказа общего вида элементов 1 и 2

| № | Событие 1  | Событие 2  | Событие 3  |
|---|------------|------------|------------|
| 1 | /Элемент 2 | /Элемент 1 |            |
| 2 | /Элемент 4 | /Элемент 3 |            |
| 3 | /Элемент 5 | /Элемент 3 | /Элемент 2 |
| 4 | /Элемент 5 | /Элемент 4 | /Элемент 1 |

Примечание: под знаком «/» подразумевается то, что соответствующий элемент отказал.

Таблица № 4.6.3

# Кратчайший путь успешного функционирования с учетом отказа общего вида элементов 1 и 2

| No | Кратчайший путь успешного функционирования    |
|----|---|
| 1  | Элемент 1, Элемент 3, Группа 1_2_1            |
| 2  | Элемент 2, Элемент 4, Группа 1_2_1            |
| 3  | Элемент 2, Элемент 3, Элемент 5, Группа 1_2_1 |
| 4  | Элемент 1, Элемент 4, Элемент 5, Группа 1_2_1 |

Таблица № 4.6.4

# Минимальные сечения отказов с учетом отказа общего вида элементов 1 и 2

| No | Событие 1       | Событие 2  | Событие 3  |
|----|-----------------|------------|------------|
| 1  | /Элемент 4      | /Элемент 3 |            |
| 2  | /Элемент 2      | /Элемент 1 |            |
| 3  | /Элемент 5      | /Элемент 3 | /Элемент 2 |
| 4  | /Элемент 5      | /Элемент 4 | /Элемент 1 |
| 5  | /Группа 1, 2, 1 |            |            |

**Примечание:** под знаком «/» подразумевается то, что соответствующий элемент или группа элементов отказали.

### Задача 5 «Модели с операторами отрицания»

В этой задаче рекомендуется провести расчеты показателей надежности для моделей, включающих логические операторы с отрицанием:

отрицание базисного события; оператор «отрицание И»; оператор «отрицание ИЛИ»; оператор «исключающее ИЛИ».

Для всех элементов в представленных ниже моделях предполагается, что вероятность отказа одинакова и равна 0,001.

Подзадача 5.1. В этой подзадаче рассчитывается вероятность верхнего события модели, содержащей отрицание базисного события. Модель подзадачи представлена в виде ДО и СФЦ на рис. 5.1 и 5.1.1 к настоящему приложению. КПУФ и МСО для данной подзадачи представлены в таблицах № 5.1 и 5.1.1 к настоящему приложению.

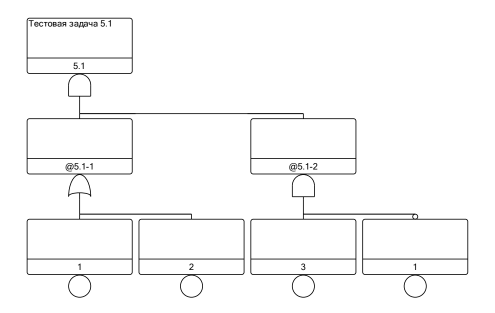


Рис. 5.1. Дерево отказов

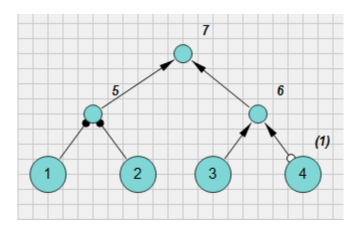


Рис. 5.1.1. Схема функциональной целостности

Таблица № 5.1

### Кратчайший путь успешного функционирования

| No | Описание кратчайшего пути успешного функционирования |
|----|--|
| 1  | Элемент 3  |
| 2  | Элемент 1, Элемент 2                                 |
| 3  | / Элемент 1  |

**Примечание:** под знаком «/» подразумевается то, что соответствующий элемент отказал.

Таблица № 5.1.1

#### Минимальные сечения отказов

| № | Событие 1  | Событие 2  | Событие 3 |
|---|------------|------------|-----------|
| 1 | /Элемент 3 | /Элемент 2 | Элемент 1 |

**Примечание:** под знаком «/» подразумевается то, что соответствующий элемент отказал.

Подзадача 5.2. В этой подзадаче рассчитывается вероятность верхнего события модели, содержащей логический оператор «отрицание И». Модель подзадачи представлена в виде ДО и СФЦ на рис. 5.2 и 5.2.1 к настоящему приложению. КПУФ и МСО для данной подзадачи представлены в таблицах № 5.2 и 5.2.1 к настоящему приложению.

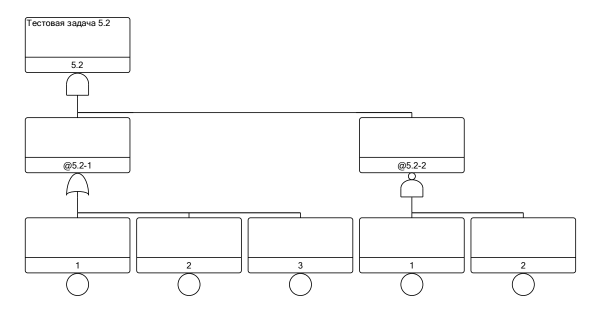


Рис. 5.2. Дерево отказов

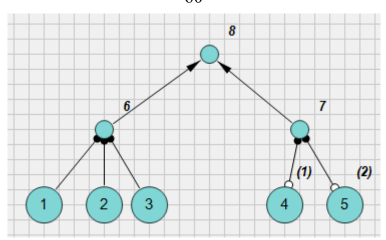


Рис. 5.2.1. Схема функциональной целостности

Таблица № 5.2

## Кратчайший путь успешного функционирования

| No | Описание кратчайшего пути успешного функционирования |
|----|--|
| 1  | Элемент 1, Элемент 2, Элемент 3                      |
| 2  | /Элемент 2, /Элемент 1                               |

**Примечание:** под знаком «/» подразумевается то, что соответствующий элемент отказал.

Таблица № 5.2.1

#### Минимальные сечения отказов

| № | Событие 1   | Событие 2 | Событие 3 |
|---|-------------|-----------|-----------|
| 1 | / Элемент 1 | Элемент 2 |           |
| 2 | / Элемент 2 | Элемент 1 |           |
| 3 | / Элемент 3 | Элемент 1 |           |
| 4 | / Элемент 3 | Элемент 2 |           |

**Примечание:** под знаком «/» подразумевается то, что соответствующий элемент отказал.

Подзадача 5.3. В этой подзадаче рассчитывается вероятность верхнего события модели, содержащей логический оператор «отрицание ИЛИ». Модель подзадачи представлена в виде ДО и СФЦ на рис. 5.3 и 5.3.1 к настоящему приложению. КПУФ и МСО для данной подзадачи представлены в таблицах № 5.3 и 5.3.1 к настоящему приложению.

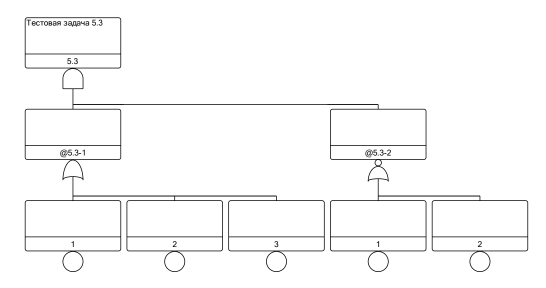


Рис. 5.3 Дерево отказов

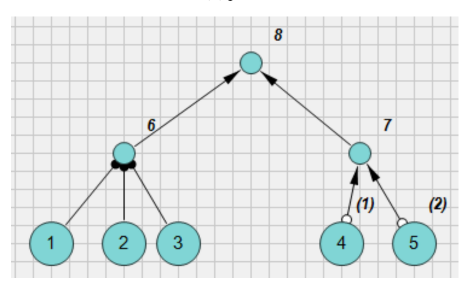


Рис. 5.3.1. Схема функциональной целостности

Таблица № 5.3

# Кратчайший путь успешного функционирования

| No | Описание кратчайшего пути успешного функционирования |
|----|--|
| 1  | Элемент 1, Элемент 2, Элемент 3                      |
| 2  | /Элемент 1   |
| 3  | /Элемент 2   |

**Примечание:** под знаком «/» подразумевается то, что соответствующий элемент отказал.

Таблица № 5.3.1

#### Минимальные сечения отказов

| № | Событие 1  | Событие 2 | Событие 3 |
|---|------------|-----------|-----------|
| 1 | /Элемент 3 | Элемент 1 | Элемент 2 |

**Примечание:** под знаком «/» подразумевается то, что соответствующий элемент отказал.

Подзадача 5.4. В этой подзадаче рассчитывается вероятность верхнего события модели, содержащей логический оператор «исключающее ИЛИ». Модель подзадачи представлена в виде ДО и СФЦ на рис. 5.4 и 5.4.1 к настоящему приложению. КПУФ и МСО для данной подзадачи представлены в таблицах № 5.4 и 5.4.1 к настоящему приложению.

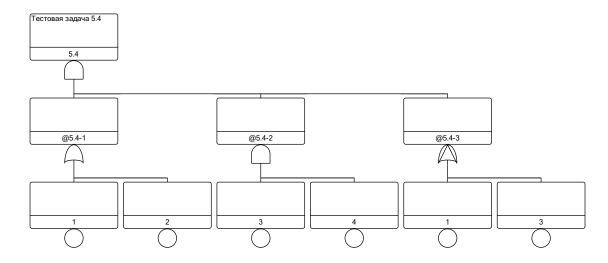


Рис. 5.4. Дерево отказов

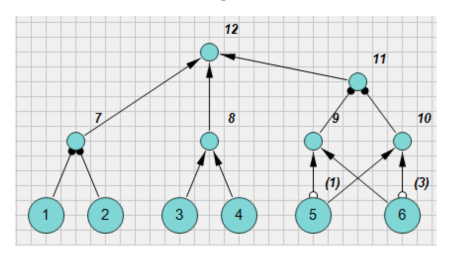


Рис. 5.4.1. Схема функциональной целостности

Таблица № 5.4

## Кратчайший путь успешного функционирования

| No | Кратчайший путь успешного функционирования |
|----|--|
| 1  | /Элемент 1                                 |
| 2  | Элемент 2                                  |
| 3  | Элемент 3                                  |
| 4  | Элемент 4                                  |

Примечание: под знаком «/» подразумевается то, что соответствующий элемент отказал.

Таблица № 5.4.1

#### Минимальные сечения отказов

| No | Событие 1  | Событие 2  | Событие 3  | Событие 4 |
|----|------------|------------|------------|-----------|
| 1  | /Элемент 4 | /Элемент 3 | /Элемент 2 | Элемент 1 |

**Примечание:** под знаком «/» подразумевается то, что соответствующий элемент отказал.

#### Задача 6 «Модели с логическими ключами»

В этой задаче рекомендуется провести расчеты показателей надежности для моделей, включающих логические ключи. Под логическим ключом здесь понимается событие, для которого достоверно известно, произошло оно или нет (значения единица и ноль). Для всех других элементов в представленных ниже моделях предполагается, что вероятность отказа одинакова и равна 0,001.

Подзадача 6.1. В этой подзадаче рассчитывается вероятность верхнего события модели, содержащей логический ключ КЕҮ1 в значении единицы. Модель подзадачи представлена в виде ДО и СФЦ на рис. 6.1 и 6.1.1 к настоящему приложению. КПУФ и МСО для данной подзадачи представлены в таблицах № 6.1 и 6.1.1 к настоящему приложению.

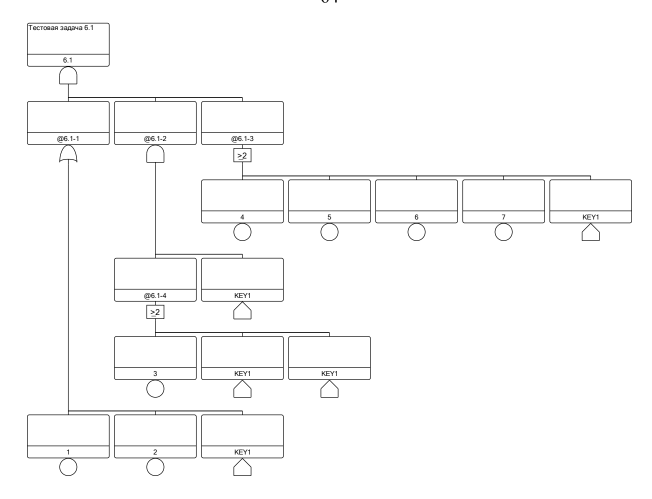


Рис. 6.1. Дерево отказов

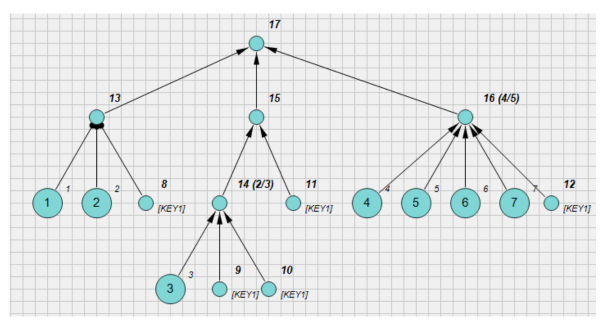


Рис. 6.1.1. Схема функциональной целостности

Таблица № 6.1

## Кратчайший путь успешного функционирования

| № | Описание кратчайшего пути успешного функционирования |
|---|--|
| 1 | Элемент 4, Элемент 5, Элемент 6, Элемент 7           |

Таблица № 6.1.1

### Минимальные сечения отказов

| № | Событие 1  | Событие 2 | Событие 3 |
|---|------------|-----------|-----------|
| 1 | /Элемент 4 |           |           |
| 2 | /Элемент 5 |           |           |
| 3 | /Элемент 6 |           |           |
| 4 | /Элемент 7 |           |           |

Примечание: под знаком «/» подразумевается то, что соответствующий элемент отказал.

Подзадача 6.2. В этой подзадаче рассчитывается вероятность верхнего события модели, содержащей логический ключ КЕY0 в значении нуля. Модель подзадачи представлена в виде ДО и СФЦ на рис. 6.2 и 6.2.1 к настоящему приложению. КПУФ и МСО для данной подзадачи представлены в таблицах № 6.2 и 6.2.1 к настоящему приложению.

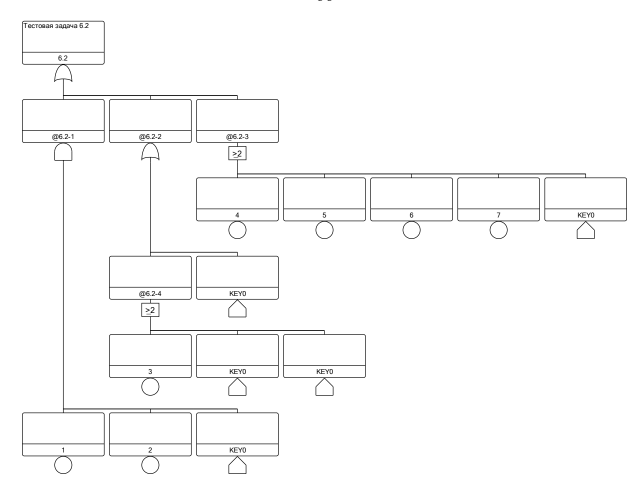


Рис. 6.2. Дерево отказов

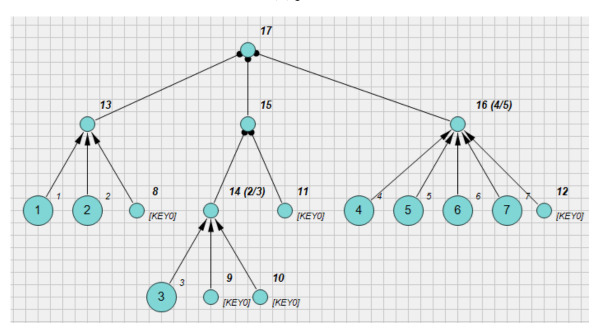


Рис. 6.2.1. Схема функциональной целостности

Таблица № 6.2

### Кратчайший путь успешного функционирования

| No | Описание кратчайшего пути успешного функционирования |
|----|--|
| 1  | 4, 5, 6  |
| 2  | 4, 5, 7  |
| 3  | 4, 6, 7  |
| 4  | 5, 6, 7  |

Таблица № 6.2.1

#### Минимальные сечения отказов

| № | Событие 1 | Событие 2 | Событие 3 |
|---|-----------|-----------|-----------|
| 1 | /5        | /4        |           |
| 2 | /6        | /4        |           |
| 3 | /7        | /4        |           |
| 4 | /6        | /5        |           |
| 5 | /7        | /5        |           |
| 6 | /7        | /6        |           |

Примечание: под знаком «/» подразумевается то, что соответствующий элемент отказал.

# Задача 7 «Расчет вероятности возникновения аварии при перевозке опасных грузов на внутриплощадочных железнодорожных путях»

В этой задаче рекомендуется провести расчет вероятностных показателей безопасности возникновения аварии при перевозке опасных грузов на внутриплощадочных железнодорожных путях. Функциональная схема аварии приведена на рис. 7.1 к настоящему приложению. Дерево событий и СФЦ представлены на рис. 7.2 и 7.3 к настоящему приложению. При проведении расчетов рекомендуется принять, что исходными причинами аварии являются излом рельса и (или) возникновение предмета на рельсах. При этом, если произошли события излома рельса и безотказной работы системы индикации излома рельса, то зеленый разрешающий сигнал светофора изменяется на запрещающий красный сигнал. При проведении расчетов рекомендуется исходить из того, что, если машинист не допустит ошибки и увидит предмет на рельсах и (или) красный сигнал светофора, то он включит систему торможения поезда, тогда, при условии безотказной работы системы торможения, авария будет предотвращена.



Рис. 7.1. Схема участка внутриплощадочных железнодорожных путей

| ИС | Излом<br>рельса | Предмет на<br>путях | Неисправно<br>сть<br>индикатора | Ошибка<br>машиниста | Неисправно<br>сть<br>тормозной<br>системы |     |       |         |          |
|----|-----------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|---|-----|-------|---------|----------|
| 1  | P1              | P2                  | P3                              | P4                  | P5  | No. | Freq. | Conseq. | Code     |
|    |                 |                     |                                 |                     |   | 1   |       | ок      |          |
|    |                 |                     |                                 |                     |   | 2   |       | ок      | P2       |
|    |                 |                     |                                 |                     |   | 3   |       | CD      | P2-P5    |
|    |                 |                     |                                 |                     |   | 4   |       | CD      | P2-P4    |
|    |                 |                     |                                 |                     |   | 5   |       | ок      | P1       |
|    |                 |                     |                                 |                     |   | 6   |       | CD      | P1-P5    |
|    |                 |                     |                                 |                     |   | 7   |       | CD      | P1-P4    |
|    |                 |                     |                                 |                     |   | 8   |       | CD      | P1-P3    |
|    |                 |                     |                                 |                     |   | 9   |       | ок      | P1-P2    |
|    |                 |                     |                                 |                     |   | 10  |       | CD      | P1-P2-P5 |
|    |                 |                     |                                 |                     |   | 11  |       | CD      | P1-P2-P4 |
|    |                 |                     |                                 |                     |   | 12  |       | CD      | P1-P2-P3 |

Рис. 7.2. Дерево событий

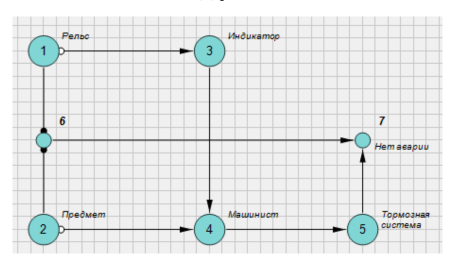


Рис. 7.3. Схема функциональной целостности

Рассчитывается вероятность возникновения аварии на участке железной дороги. Также определяется значимость и чувствительность для каждого отдельного элемента (излом рельса, предмет на рельсах, индикатор излома, машинист, тормозная система) в показатель безопасности рассматриваемого участка внутриплощадочных железнодорожных путей.

Параметры элементов модели представлены в таблице № 7.1 к настоящему приложению. В таблицах № 7.2 и 7.3, к настоящему приложению, представлены КПУФ и МСО для данной задачи.

Параметры событий

Таблица № 7.1

| Параметр | Событие                           | Обозначение | Вероятность |
|----------|-----------------------------------|-------------|-------------|
| P1       | Излом рельса                      | Рельс       | 0,1         |
| P2       | Предмет на путях                  | Предмет     | 0,1         |
| P3       | Отказ индикатора излома рельса    | Индикатор   | 0,1         |
| P4       | Машинист не увидел опасность и не | Машинист    | 0,001       |
|          | включил тормозную систему         |             |             |
| P5       | Отказ тормозной системы           | Тормозная   | 0,001       |
|          |                                   | система     |             |

Таблица № 7.2

### Кратчайший путь успешного функционирования

| № | Кратчайший путь успешного функционирования |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | /Рельс /Предмет                            |  |  |  |  |  |  |
| 2 | /Рельс /Машинист /Тормозная система,       |  |  |  |  |  |  |
| 3 | /Индикатор /Машинист /Тормозная система    |  |  |  |  |  |  |

**Примечание:** под знаком «/» подразумевается отрицание события.

Таблица № 7.3

#### Минимальные сечения отказов

| № | Событие 1 | Событие 2         |
|---|-----------|-------------------|
| 1 | Рельс     | Индикатор         |
| 2 | Рельс     | Тормозная система |
| 3 | Предмет   | Тормозная система |
| 4 | Рельс     | Машинист          |
| 5 | Предмет   | Машинист          |

# Задача 8 «Расчет вероятности возникновения аварии при проливании нефти и нефтепродуктов на площадке АЭС»

В этой задаче рекомендуется провести расчет вероятности различных последствий при воспламенении нефти и нефтепродуктов в результате их пролива на площадке АЭС, а также выполнить анализ значимости и чувствительности для элементов ЛВМ. Схема развития аварии представлена на рис. 8.1 к настоящему приложению. Дерево событий и СФЦ представлены на рис. 8.2 и 8.3 к настоящему приложению. При проведении расчетов

рекомендуется учитывать, что каждому разветвлению процесса возможных аварийной вариантов развития ситуации сопоставлены обозначения соответствующих бинарных событий, указаны ИΧ номера и собственные вероятности реализации, кроме этого, восемь возможных состояний конечных аварии системы сгруппированы подмножества, каждому которых сопоставлена характеристика ИЗ соответствующего уровня ущерба, выраженного в условных единицах.

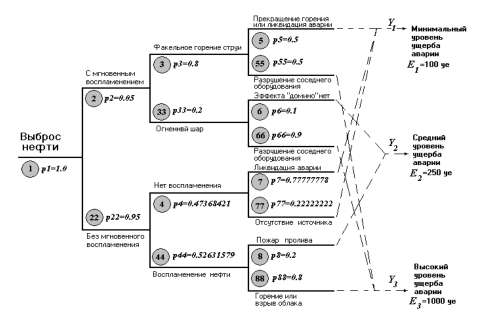


Рис. 8.1. Схема развития аварии на установке первичной переработки нефти

| ИС - выброс<br>нефти | воспламене<br>ние | Нет<br>последующе<br>го<br>воспламене | аварии | Горение или<br>взрыв<br>облака | '  | Прекращени<br>е горения<br>или<br>ликвидация | Нет<br>эффекта<br>"домино" |          |          |         |             |
|----------------------|-------------------|---------------------------------------|--------|--------------------------------|----|--|----------------------------|----------|----------|---------|-------------|
| IE                   | MNN               | OWN                                   | LA     | GWO                            | FG | PGLA   | EDN                        | No.      | Freq.    | Conseq. | Code        |
|                      |                   |                                       |        |                                |    |  |                            |          | 2,00E-02 | MED     |             |
|                      |                   |                                       |        |                                |    |  | 2                          | 2,00E-02 | BIG      | PGLA    |             |
|                      |                   |                                       |        |                                |    |  |                            | 3        | 1,00E-03 | SML     | FG          |
|                      |                   |                                       |        |                                |    |  |                            | 4        | 9,00E-03 | BIG     | FG-EDN      |
|                      |                   |                                       |        |                                |    |  |                            | 5        | 3,50E-01 | MED     | MNN         |
|                      |                   |                                       |        |                                |    |  |                            |          | 1,00E-01 | MED     | MNN-LA      |
|                      |                   |                                       |        |                                |    |  |                            | 7        | 1,00E-01 | SML     | MNN-OWN     |
|                      |                   |                                       |        |                                |    |  |                            |          | 4,00E-01 | BIG     | MNN-OWN-GWO |

Рис. 8.2. Дерево событий аварии

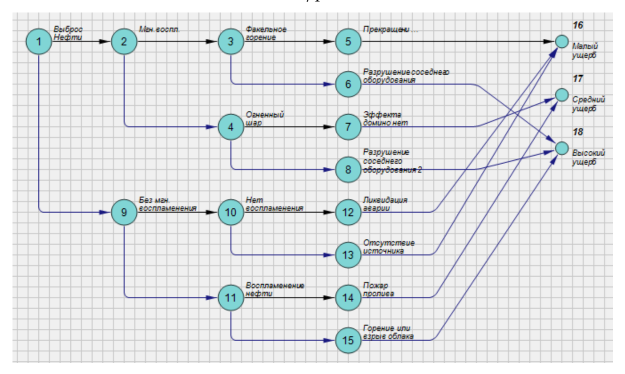


Рис. 8.3. Схема функциональной целостности аварии

Расчеты рекомендуется проводить исходя из того, что исходное событие (пролив нефтепродуктов) аварии происходит с вероятностью, равной единице, а тяжесть последствий аварии определяется возможными путями ее развития, такими как:

- выброс нефтепродуктов исключение их мгновенного воспламенения исключение последующего возгорания ликвидация аварии.
   Ущерб от аварии минимален;
- 2) выброс нефтепродуктов исключение их мгновенного воспламенения исключение последующего возгорания наличие какого-то количества нефтепродуктов на площадке АЭС. В связи с отсутствием источника возгорания (открытый огонь, сварка и т. п.) пожар возникнуть не может. Через некоторое время нефтепродукты будут собраны. Ущерб от аварии минимален;
- 3) выброс нефтепродуктов исключение их мгновенного воспламенения возникновение последующего возгорания горение разлитых нефтепродуктов (пожар пролива), сопровождающееся сравнительно слабым негативным воздействием (средний уровень ущерба).
- 4) выброс нефтепродуктов исключение их мгновенного воспламенения возникновение последующего возгорания горение или взрыв

возникшего при разливе нефтепродуктов облака взрывоопасных компонентов, сопровождающиеся сравнительно более сильным негативным воздействием (высокий уровень ущерба);

- 5) выброс нефтепродуктов мгновенное их воспламенение факельное горение пролитых нефтепродуктов прекращение горения (вследствие выгорания всего количества нефтепродуктов) или ликвидация аварии, сопровождающиеся минимальным негативным воздействием и ущербом;
- 6) выброс нефтепродуктов мгновенное их воспламенение факельное горение пролитой нефтепродуктов разрушение соседнего оборудования вследствие невозможности ликвидации аварии, сопровождающиеся высоким уровнем ущерба;
- 7) выброс нефтепродуктов мгновенное их воспламенение возникновение не факела, а огненного шара из горящих нефтепродуктов выгорание пролитых нефтепродуктов с воздействием на соседнее оборудование, сопровождающиеся средним уровнем ущерба;
- 8) выброс нефтепродуктов мгновенное их воспламенение возникновение не факела, а огненного шара из горящих нефтепродуктов выгорание пролитых нефтепродуктов с воздействием на соседнее оборудование (эффект «домино»), сопровождающиеся высоким уровнем ущерба.

Рекомендуется рассчитать вероятность перехода указанной системы в каждое конечное состояние и величину риска (произведения вероятности перехода в конкретное конечное состояние установки на величину ущерба, характерного для данного состояния), при этом величину математического ожидания величины ущерба от возможной аварии рекомендуется определять по формуле как:

$$WR_C = 100 \cdot P_{\text{мин. ущерб}} + 250 \cdot P_{\text{ср. ущерб}} + 1000 \cdot P_{\text{макс. ущерб}}.$$
 (8.1)

Параметры событий модели представлены в таблице № 8.1 к настоящему приложению. В таблицах № 8.2–8.7 к настоящему приложению представлены МСО и КПУФ для разных степеней ущерба.

## Параметры событий

| No | Событие                            | Обозначение   | Вероятность |
|----|------------------------------------|---------------|-------------|
| 1  | Выброс нефти                       | Выброс Нефти  | 1           |
| 2  | Мгновенное воспламенение           | Мгн.          | 0,05        |
|    |                                    | воспламенение |             |
| 3  | Нет последующего воспламенения     | Нет           | 0,47368421  |
|    |                                    | воспламенения |             |
| 4  | Ликвидация аварии                  | Ликвидация    | 0,7777778   |
|    |                                    | аварии        |             |
| 5  | Горение или взрыв облака           | Горение или   | 0,8         |
|    |                                    | взрыв облака  |             |
| 6  | Факельное горение                  | Факельное     | 0,8         |
|    |                                    | горение       |             |
| 7  | Прекращение горения или ликвидация | Прекращение   | 0,7777778   |
|    |                                    | горения       |             |
| 8  | Нет эффекта «домино»               | Эффекта       | 0,1         |
|    |                                    | «домино» нет  |             |

## Таблица № 8.2

#### Минимальные сечения отказов для минимального ущерба

| № | Минимальные сечения отказов   |
|---|---|
|   | Выброс нефти, без мгн. воспламенения, нет воспламенения, ликвидация |
| 1 | аварии  |
|   | Выброс нефти, без мгн. воспламенения, нет воспламенения, отсутствие |
| 2 | источника   |
| 3 | Выброс нефти, мгн. воспл., факельное горение, прекращение горения   |

#### Таблица № 8.3

# Кратчайший путь успешного функционирования для минимального ущерба

| №  | Событие 1             | Событие 2            | Событие 3            |
|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| 1  | /Нет воспламенения    | /Мгн. воспл.         |                      |
| 2  | /Нет воспламенения    | /Прекращение горения |                      |
| 3  | /Отсутствие источника | /Ликвидация аварии   | /Мгн. воспл.         |
| 4  | /Нет воспламенения    | /Факельное горение   |                      |
| 5  | /Отсутствие источника | /Ликвидация аварии   | /Прекращение горения |
| 6  | /Без мгн.             | /Мгн. воспл.         |                      |
|    | воспламенения         |                      |                      |
| 7  | /Отсутствие источника | /Ликвидация аварии   | /Факельное горение   |
| 8  | /Без мгн.             | /Прекращение горения |                      |
|    | воспламенения         |                      |                      |
| 9  | /Без мгн.             | /Факельное горение   |                      |
|    | воспламенения         | _                    |                      |
| 10 | /Выброс нефти         |                      |                      |

**Примечание:** под знаком «/» подразумевается отрицание события.

#### Минимальные сечения отказов для среднего ущерба

| No | Минимальные сечения отказов                                      |
|----|--|
| 1  | Выброс нефти, без мгн. воспламенения, воспламенение нефти, пожар |
|    | пролива  |
| 2  | Выброс нефти, мгн. воспл., огненный шар, эффекта «домино» нет    |

Таблица № 8.5 **Кратчайший путь успешного функционирования для среднего ущерба** 

| №  | Событие 1            | Событие 2             | Событие 3 |
|----|----------------------|-----------------------|-----------|
| 1  | /Пожар пролива       | /Мгн. воспл.          |           |
| 2  | /Пожар пролива       | /Эффекта «домино» нет |           |
| 3  | /Пожар пролива       | /Огненный шар         |           |
| 4  | /Воспламенение нефти | /Мгн. воспл.          |           |
| 5  | /Воспламенение нефти | /Эффекта «домино» нет |           |
| 6  | /Воспламенение нефти | /Огненный шар         |           |
| 7  | /Без мгн.            |                       |           |
|    | воспламенения        | /Мгн. воспл.          |           |
| 8  | /Без мгн.            |                       |           |
|    | воспламенения        | /Эффекта «домино» нет |           |
| 9  | /Без мгн.            |                       |           |
|    | воспламенения        | /Огненный шар         |           |
| 10 | /Выброс Нефти        |                       |           |

**Примечание:** под знаком «/» подразумевается отрицание события.

Таблица № 8.6

### Минимальные сечения отказов для высокого ущерба

| No | Минимальные сечения отказов  |
|----|--|
|    | Выброс нефти, без мгн. воспламенения, воспламенение нефти, горение или |
| 1  | взрыв облака   |
|    | Выброс нефти, мгн. воспл., факельное горение, разрушение соседнего     |
| 2  | оборудования   |
|    | Выброс нефти, мгн. воспл., огненный шар, разрушение соседнего          |
| 3  | оборудования (2)   |

Таблица № 8.7

# Кратчайший путь успешного функционирования для высокого ущерба

| № | Событие 1            | Событие 2             | Событие 3          |
|---|----------------------|-----------------------|--------------------|
| 1 | /Воспламенение нефти | /Мгн. воспл.          |                    |
| 2 | /Горение или взрыв   |                       |                    |
|   | облака               | /Мгн. воспл.          |                    |
| 3 |                      | /Разрушение соседнего |                    |
|   | /Воспламенение нефти | оборудования          | /Огненный шар      |
| 4 | /Горение или взрыв   | /Разрушение соседнего |                    |
|   | облака               | оборудования          | /Огненный шар      |
| 5 | /Воспламенение нефти | /Огненный шар         | /Факельное горение |

| №  | Событие 1            | Событие 2             | Событие 3             |
|----|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 6  | /Без мгн.            |                       |                       |
|    | воспламенения        | /Мгн. воспл.          |                       |
| 7  | /Горение или взрыв   |                       |                       |
|    | облака               | /Огненный шар         | /Факельное горение    |
| 8  |                      | /Разрушение соседнего | /Разрушение соседнего |
|    | /Воспламенение нефти | оборудования (2)      | оборудования          |
| 9  | /Без мгн.            | /Разрушение соседнего |                       |
|    | воспламенения        | оборудования          | /Огненный шар         |
| 10 | /Горение или взрыв   | /Разрушение соседнего | /Разрушение соседнего |
|    | облака               | оборудования (2)      | оборудования          |
| 11 |                      | /Разрушение соседнего |                       |
|    | /Воспламенение нефти | оборудования (2)      | /Факельное горение    |
| 12 | /Без мгн.            |                       |                       |
|    | воспламенения        | /Огненный шар         | /Факельное горение    |
| 13 | /Горение или взрыв   | /Разрушение соседнего |                       |
|    | облака               | оборудования (2)      | /Факельное горение    |
| 14 | /Без мгн.            | /Разрушение соседнего | /Разрушение соседнего |
|    | воспламенения        | оборудования (2)      | оборудования          |
| 15 | /Без мгн.            | /Разрушение соседнего |                       |
|    | воспламенения        | оборудования (2)      | /Факельное горение    |
| 16 | /Выброс нефти        |                       |                       |

Примечание: под знаком «/» подразумевается отрицание события.

## Задача 9 «Анализ неопределенности»

В этой задаче рекомендуется провести анализ неопределенности для системы из трех однотипных независимых элементов, соединенных параллельно или последовательно: рассчитывается среднее и медианное значения вероятности отказа системы, а также 5- и 95-процентили. Вероятность отказа элементов q определяется логнормальным распределением, заданным с помощью среднего значения (математического ожидания) E(q) и фактора ошибки EF. Плотность логнормального распределения вероятности отказа определяется формулами:

$$f(q) = \frac{1}{\sigma q \sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{\left(\ln q - \mu\right)^2}{2\sigma^2}\right); \tag{9.1}$$

$$\sigma = \frac{\ln EF}{1.6449};\tag{9.2}$$

$$\mu = \ln E(q) - \frac{\sigma^2}{2}. \tag{9.3}$$

Параметры подзадач приведены в таблице № 9.1 к настоящему приложению. ДО и СФЦ систем изображены на рис. 9.1 - 9.4 к настоящему приложению.

3

Подзадача

9.1

9.2

0,0001

0,01

| параметры элементов |                    |                      |  |  |  |  |
|---------------------|--------------------|----------------------|--|--|--|--|
| Среднее значение    | Фактор ошибки      |                      |  |  |  |  |
| вероятности         | вероятности отказа | Соединение элементов |  |  |  |  |
| отказа              |                    |                      |  |  |  |  |

Таблица № 9.1

Последовательное

Параллельное

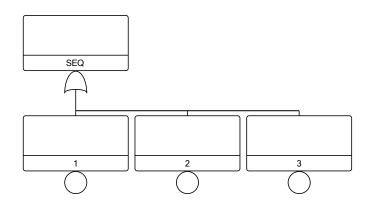


Рис. 9.1. Дерево отказов

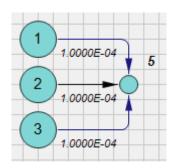


Рис. 9.2. Схема функциональной целостности

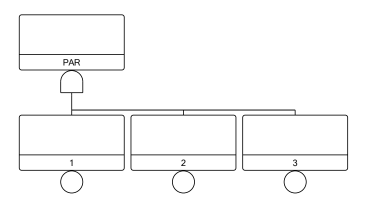


Рис. 9.3. Дерево отказов

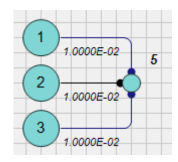


Рис. 9.4. Схема функциональной целостности

#### Задача 10 «Анализ надежности при ограничениях на восстановление»

В этой задаче рекомендуется провести расчеты показателей надежности восстанавливаемой системы, состоящих из N работающих однотипных элементов с постоянной интенсивностью отказов  $\lambda$ , восстановление отказавших элементов осуществляется заменой на запасные элементы из состава комплекта ЗИП с постоянной интенсивностью восстановления  $\mu$ . Задача разбивается на ряд подзадач с различными условиями работоспособности системы и ограничениями в области восстановления.

**Подзадача 10.1.** Для мажоритарной системы «M из N» и Z запасных элементов в составе комплекта ЗИП на заданное время (рис. 10.1 к настоящему приложению) определить следующие показатели надежности:

вероятность безотказной работы системы за время T, P(T); коэффициент готовности системы в момент T,  $K_{\Gamma}(T)$ ; средний коэффициент готовности системы за время T,  $K_{\Gamma. \, \mathrm{CP.}}(T)$ .

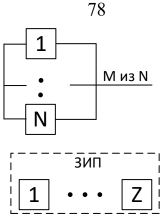


Рис. 10.1. Схема надежности для подзадачи 10.1

показателей определить при значениях параметров, указанных в таблице № 10.1 к настоящему приложению.

Таблица № 10.1 Параметры модели для подзадачи 10.1

| Подзадача | N | M | $\boldsymbol{Z}$ | Т, ч   | λ, 1/ч                  | μ, 1/ч |
|-----------|---|---|------------------|--------|-------------------------|--------|
| 10.1.1    | 3 | 2 | 1                | 20 000 | $30,00\cdot10^{-6}$     | 0,02   |
| 10.1.2    | 3 | 2 | 2                | 20 000 | 30,00.10-6              | 0,02   |
| 10.1.3    | 3 | 1 | 1                | 20 000 | 300,00·10 <sup>-6</sup> | 0,01   |
| 10.1.4    | 3 | 1 | 2                | 20 000 | 300,00.10-6             | 0,01   |

имеет  $\frac{N!}{M!(N-M)!}$ КПУФ, каждый из которых Подзадача 10.1 представляет сочетание любых M из N элементов. Также подзадача имеет  $\frac{N!}{(M-1)!(N-M+1)!}$  MCO, каждое из которых состоит из отказов любых  $N\!-\!M\!+\!1$  из N элементов.

**Подзадача 10.2.** Для системы, состоящей из N последовательно соединенных элементов и Z запасных элементов в составе комплекта ЗИП на заданное время (рис. 10.2 к настоящему приложению) определить следующие показатели надежности:

> коэффициент готовности системы в момент T,  $K_{\Gamma}(T)$ ; средний коэффициент готовности системы за время  $T, K_{\Gamma, CP}(T)$ .

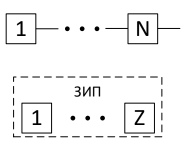


Рис. 10.2. Схема надежности для подзадачи 10.2

Значения показателей определить при значениях параметров, указанных в таблице № 10.2 к настоящему приложению.

Таблица № 10.2 **Параметры модели для подзадачи 10.2** 

| Подзадача | N  | Z | Т, ч   | λ, 1/ч              | μ, 1/ч |
|-----------|----|---|--------|---------------------|--------|
| 10.2.1    | 5  | 4 | 5 000  | $50,00\cdot10^{-6}$ | 0,01   |
| 10.2.2    | 10 | 4 | 5 000  | 50,00.10-6          | 0,01   |
| 10.2.3    | 20 | 4 | 10 000 | 100,00.10-6         | 0,005  |
| 10.2.4    | 5  | 2 | 5 000  | 50,00.10-6          | 0,01   |
| 10.2.5    | 10 | 2 | 10 000 | 150,00·10-6         | 0,02   |

КПУФ для подзадачи 10.2 будет один, состоящий из всех N элементов системы. МСО будет N, каждый из которых будет состоять из отказа одного элемента.

**Подзадача 10.3.** Для резервированной системы, состоящей из двух параллельно соединенных элементов и одного запасного элемента в составе комплекта ЗИП (рис. 10.3 к настоящему приложению), определить вероятность безотказной работы системы за время T, P(T), при условии, что либо отказ элемента обнаруживается мгновенно с вероятностью  $\rho$ , и происходит восстановление при наличии запасного элемента, либо отказ не будет обнаружен вообще.

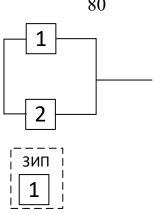


Рис. 10.3. Схема надежности для подзадачи 10.3

показателей определить при значениях параметров, указанных в таблице № 10.3 к настоящему приложению.

Таблица № 10.3 Параметры модели для подзадачи 10.3

| Подзадача | <i>Т</i> , ч | λ, 1/ч      | μ, 1/ч | ρ    |
|-----------|--------------|-------------|--------|------|
| 10.3.1    | 5 000        | 100,00.10-6 | 0,01   | 0,95 |
| 10.3.2    | 5 000        | 100,00.10-6 | 0,01   | 0,5  |
| 10.3.3    | 10 000       | 20,00.10-6  | 0,1    | 0,8  |
| 10.3.4    | 10 000       | 20,00.10-6  | 0,1    | 0,3  |

КПУФ для подзадачи 10.3 будет два: Элемент 1 и Элемент 2. МСО будет одно, состоящие из отказов обоих элементов.

**Подзадача 10.4.** Для системы, состоящей из N последовательно соединенных элементов (рис. 10.4 к настоящему приложению), восстановление в которой организовано при помощи M ремонтных бригад (одна бригада в конкретный момент времени может восстанавливать только один отказ), определить значение стационарного коэффициента готовности  $K_{\Gamma}$ .

Рис. 10.4. Схема надежности для подзадачи 10.4

Значения показателей определить при значениях параметров, указанных в таблице № 10.4 к настоящему приложению.

| Подзадача | N | M | λ, 1/ч      | μ, 1/ч |  |
|-----------|---|---|-------------|--------|--|
| 10.4.1    | 5 | 1 | 300,00.10-6 | 0,001  |  |
| 10.4.2    | 5 | 2 | 300,00.10-6 | 0,001  |  |
| 10.4.3    | 8 | 1 | 500,00.10-6 | 0,005  |  |
| 10.4.4    | 8 | 2 | 500,00.10-6 | 0,005  |  |

КПУФ для подзадачи 10.4 будет один, состоящий из всех N элементов системы. МСО будет N, каждый из которых будет состоять из отказа одного элемента.

# Задача 11 «Расчет надежности фрагмента ядерной энергетической установки»

В этой задаче рекомендуется провести расчеты надежности фрагмента ЯЭУ, функциональная схема которого приведена на рис. 11.1 к настоящему приложению. Дерево отказов и СФЦ представлены на рис. 11.2–11.7 к настоящему приложению. При проведении расчетов рекомендуется принять, что фрагмент ЯЭУ состоит из следующих основных элементов и подсистем:

- СПВ система поддержания вакуума в секциях главного конденсатора (обозначение 1 на рис. 11.1 к настоящему приложению);
- СГК две секции главного конденсатора левого и правого каналов (обозначение 2, 3 на рис.11.1 к настоящему приложению);
- КН два конденсатных насосов левого и правого каналов (обозначение5, 6 на рис. 11.1 к настоящему приложению);
- П перемычка между каналами (обозначение 4 на рис. 11.1 к настоящему приложению), обеспечивающая работу конденсатного насоса одного канала на питательный насос другого канала;
- ПН два питательных насосов левого и правого каналов (обозначение9, 10 на рис. 11.1 к настоящему приложению);
- БКП два блока питательных клапанов левого и правого каналов (обозначение 11, 12 на рис. 11.1 к настоящему приложению);
- ПГ четыре парогенератора левого и правого каналов (обозначение 13, 14, 15, 16 на рис. 11.1 к настоящему приложению);

 $T\Gamma$  – один турбогенератор (обозначение 23 на рис. 11.1 к настоящему приложению).

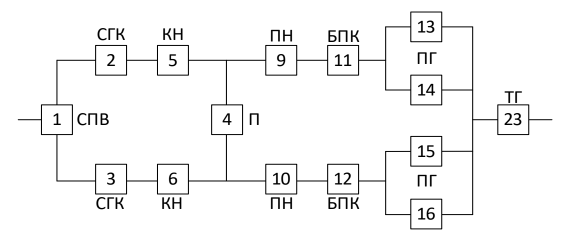


Рис. 11.1. Функциональная схема фрагмента ядерной энергетической установки

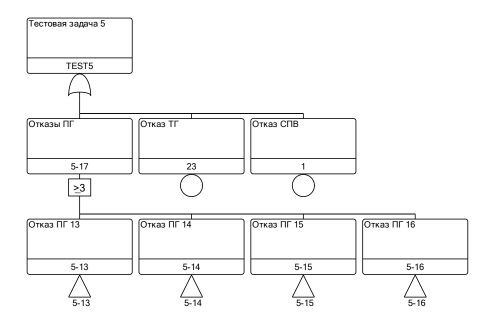


Рис. 11.2. Дерево отказов фрагмента ядерной энергетической установки

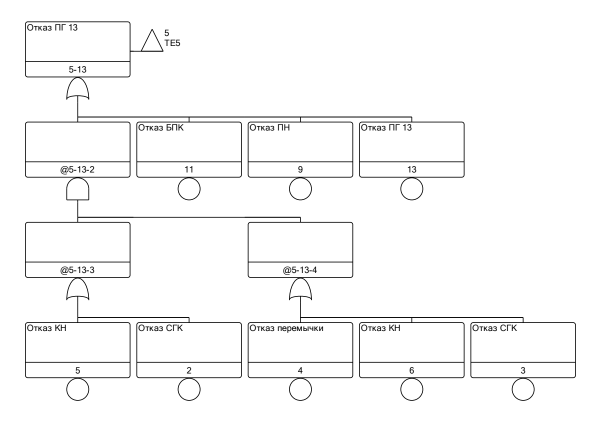


Рис. 11.3. Трансферное дерево отказов фрагмента ядерной энергетической установки

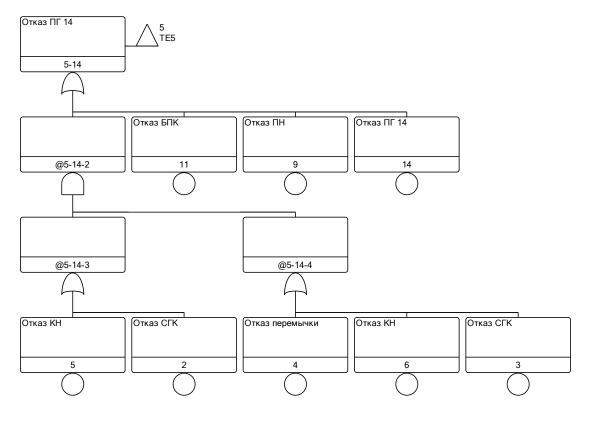


Рис. 11.4. Трансферное дерево отказов фрагмента ядерной энергетической установки

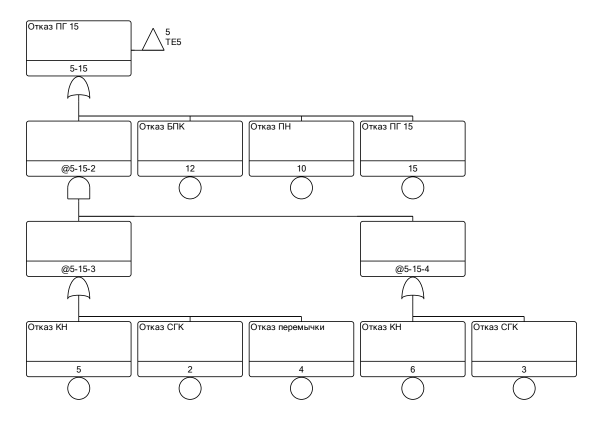


Рис. 11.5. Трансферное дерево отказов фрагмента ядерной энергетической установки

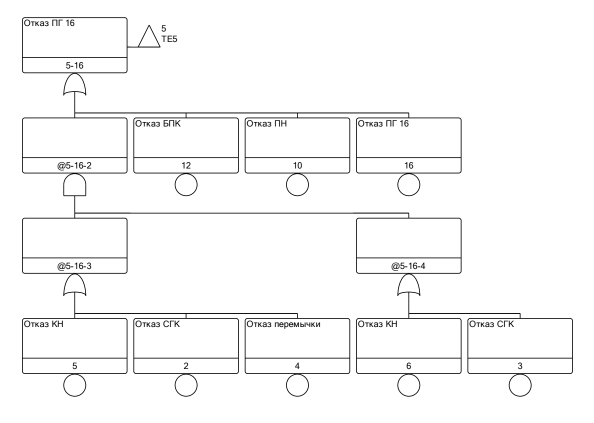


Рис. 11.6. Трансферное дерево отказов фрагмента ядерной энергетической установки

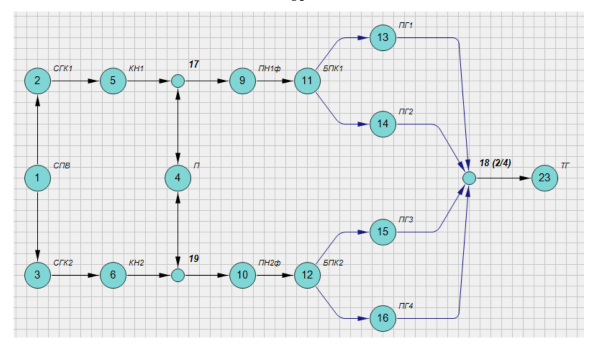


Рис. 11.7. Схема функциональной целостности фрагмента ядерной энергетической установки

Рекомендуется рассчитать параметры надежности указанной системы при условии, что для обеспечения нормального функционирования турбогенератора достаточным является нахождение в работе любых двух (из четырех) ПГ. Задача разбивается на ряд подзадач.

**Подзадача 11.1.** Рассчитывается вероятность отказа системы при следующих значениях вероятности отказа элементов ЯЭУ:  $q_i = 0.3$  ( $i = 1 \div 23$ ) и  $q_i = 0.001$  ( $i = 1 \div 23$ ).

**Подзадача 11.2.** Рассчитывается стационарный коэффициент неготовности системы и коэффициент неготовности системы для времени  $T=17\,520$  ч при условии, что наработки до отказа элементов равны:  $T_{\rm i}=2\,628$  ч (0,3 г,  $i=2\div 6,\ 9\div 16$ );  $T_{\rm i}=8\,760$  ч (10 лет,  $i=1,\ 23$ ), а среднее время восстановления элементов  $T_{\rm Bi}=500$  ч ( $i=1\div 23$ ).

Параметры элементов модели всех подзадач сведены в таблице № 11.1 к настоящему приложению. Результаты по подзадачам рекомендуется снабдить перечнем минимальных путей или кратчайших путей успешного функционирования и (или) перечнем минимальных сечений отказов. КПУФ и МСО для данной задачи представлены в таблицах № 11.2 и 11.3 к настоящему приложению.

Таблица № 11.1

## Параметры элементов модели

| N₂    | Вероятность | Период   | Средняя наработка до  | Среднее время       |
|-------|-------------|----------|---|---------------------|
|       | отказа      | времени  | отказа  | восстановления      |
| 7.1.1 | 0,3         |          |   |                     |
| 7.1.2 | 0,001       | _        | -   | -                   |
| 7.2   | -           | 17 520 ч | 2 628 ч для элементов 2–6,<br>9–16<br>8 760 ч для элементов 1,2 | 500 ч<br>i = 1 ÷ 23 |

# Таблица № 11.2

# Кратчайший путь успешного функционирования

| №  | Кратчайший путь успешного функционирования  |
|----|---|
| 1  | СПВ, СГК 1, КН 1, ПН 1 $\phi$ , БПК 1, ПГ 1, ПГ 2, ТГ                                   |
| 2  | СПВ, СГК 2, КН 2, ПН2 $\phi$ , БПК 2, ПГ3, ПГ 4, ТГ                                     |
| 3  | СПВ, СГК 2, П, КН 2, ПН 1 $\phi$ , БПК 1, ПГ 1, ПГ 2, ТГ                                |
| 4  | СПВ, СГК 1, П, КН 1, ПН 2 ф, БПК 2, ПГ 3, ПГ 4, ТГ                                      |
| 5  | СПВ, СГК 1, П, КН 1, ПН 1 $\phi$ , ПН 2 $\phi$ , БПК 1, БПК 2, ПГ 1, ПГ 3, ТГ           |
| 6  | СПВ, СГК 1, П, КН 1, ПН 1 $\phi$ , ПН 2 $\phi$ , БПК 1, БПК 2, ПГ 1, ПГ 4, ТГ           |
| 7  | СПВ, СГК 2, П, КН 2, ПН 1 $\phi$ , ПН 2 $\phi$ , БПК 1, БПК 2, ПГ 1, ПГ 3, ТГ           |
| 8  | СПВ, СГК 2, П, КН 2, ПН 1 $\phi$ , ПН 2 $\phi$ , БПК 1, БПК 2, ПГ 1, ПГ 4, ТГ           |
| 9  | СПВ, СГК 1, П, КН 1, ПН 1 $\phi$ , ПН 2 $\phi$ , БПК 1, БПК 2, ПГ 2, ПГ 3, ТГ           |
| 10 | СПВ, СГК 1, П, КН 1, ПН 1 $\phi$ , ПН 2 $\phi$ , БПК 1, БПК 2, ПГ 2, ПГ 4, ТГ           |
| 11 | СПВ, СГК 2, П, КН 2, ПН 1 $\phi$ , ПН 2 $\phi$ , БПК 1, БПК 2, ПГ 2, ПГ 3, ТГ           |
| 12 | СПВ, СГК 2, П, КН 2, ПН 1 $\phi$ , ПН 2 $\phi$ , БПК 1, БПК 2, ПГ 2, ПГ 4, ТГ           |
| 13 | СПВ, СГК 1, СГК 2, КН 1, КН 2, ПН 1 $\phi$ , ПН 2 $\phi$ , БПК 1, БПК 2, ПГ 1, ПГ 3, ТГ |
| 14 | СПВ, СГК 1, СГК 2, КН 1, КН 2, ПН 1 $\phi$ , ПН 2 $\phi$ , БПК 1, БПК 2, ПГ 1, ПГ 4, ТГ |
| 15 | СПВ, СГК 1, СГК 2, КН 1, КН 2, ПН 1 $\phi$ , ПН 2 $\phi$ , БПК 1, БПК 2, ПГ 2, ПГ 3, ТГ |
| 16 | СПВ, СГК 1, СГК 2, КН 1, КН 2, ПН 1 $\phi$ , ПН 2 $\phi$ , БПК 1, БПК 2, ПГ 2, ПГ 4, ТГ |

# Таблица № 11.3

#### Минимальные сечения отказов

| №  | Событие 1 | Событие 2 | Событие 3 |
|----|-----------|-----------|-----------|
| 1  | /ΤΓ       |           |           |
| 2  | /СПВ      |           |           |
| 3  | /БПК 2    | /БПК 1    |           |
| 4  | /ΠΓ 1     | /ПН 2 ф   |           |
| 5  | /ΠΓ 1     | /БПК 2    |           |
| 6  | /СГК 2    | /CГК 1    |           |
| 7  | /ΠΓ 4     | /ПН 1 ф   |           |
| 8  | /ΠΓ 2     | /ПН 2 ф   |           |
| 9  | /ПН 2 ф   | /ПН 1 ф   |           |
| 10 | /БПК 2    | /ПН 1 ф   |           |
| 11 | /ПГ 3     | /ПН 1 ф   |           |
| 12 | /ΠΓ 2     | /БПК 2    |           |
| 13 | /KH 2     | /СГК 1    |           |

| №  | Событие 1 | Событие 2  | Событие 3 |
|----|-----------|------------|-----------|
| 14 | /KH 2     | /KH 1      |           |
| 15 | /ПГ 3     | /БПК 1     |           |
| 16 | /ПГ 4     | /БПК 1     |           |
| 17 | /KH 1     | /СГК 2     |           |
| 18 | /БПК 1    | /ПН 2 ф    |           |
| 19 | /ПГ 1     | /KH 2      | $/\Pi$    |
| 20 | /ПГ 4     | /ПГ 3      | /ПГ 1     |
| 21 | /ПГ 2     | $/\Pi$     | /СГК 2    |
| 22 | /ПГ 2     | /KH 2      | /Π        |
| 23 | /ПГ 4     | /ПГ 3      | /ПГ 2     |
| 24 | /ПГ 4     | /ПГ 2      | /ПГ 1     |
| 25 | /ПГ 3     | /ПГ 2      | /ΠΓ 1     |
| 26 | /ΠΓ 1     | $/\Pi$     | /СГК 2    |
| 27 | /ПГ 4     | /KH 1      | $/\Pi$    |
| 28 | /ПН 2 ф   | /KH 1      | $/\Pi$    |
| 29 | /БПК 2    | /KH 1      | $/\Pi$    |
| 30 | /ПГ 3     | /KH 1      | $/\Pi$    |
| 31 | /ПГ 3     | $/\Pi$     | /СГК 1    |
| 32 | /ПГ 4     | $/\Pi$     | /СГК 1    |
| 33 | /БПК 2    | $  /\Pi  $ | /СГК 1    |
| 34 | /ПН 1 ф   | /Π         | /СГК 2    |
| 35 | /ПН 1 ф   | /KH 2      | $/\Pi$    |
| 36 | /ПН 2 ф   | /П         | /СГК 1    |
| 37 | /БПК 1    | $/\Pi$     | /СГК 2    |
| 38 | /БПК 1    | /KH 2      | $/\Pi$    |

**Примечание:** под знаком «/» подразумевается, что элемент отказал.

Задача 12 «Анализ влияния на безопасность АЭС аварии по внешним причинам на примере аварии на автоматизированной заправочной станции»

В этой задаче рекомендуется провести вероятностный анализ влияния на безопасность АЭС аварии по внешним причинам на примере аварии на АЗС – объекта автоматизированной заправки емкости нефтепродуктами, схема которого изображена на рис. 12.1 к настоящему приложению. При проведении расчетов рекомендуется принять функциональную блок-схему штатной (безопасной, безаварийной) работы объекта автоматизированной заправки нефтепродуктами в соответствии с рис. 12.2 к настоящему приложению. Дерево отказов и СФЦ приведены на рис. 12.3 и 12.4 к настоящему приложению. Рассчитывается вероятность аварии.

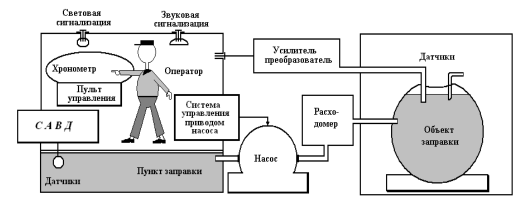


Рис. 12.1. Объект автоматизированной заправки емкости нефтепродуктами

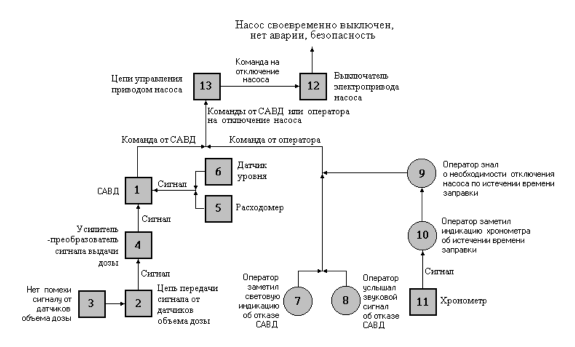


Рис. 12.2. Функциональная блок-схема безопасности заправочной операции

Прямоугольниками 1, 2, 4—6, 11—13 обозначены события безотказной работы технических средств подсистем противоаварийной защиты и управления насосом.

Кружками 7–10 на блок-схеме обозначены события, характеризующие штатные (безошибочные) действия оператора

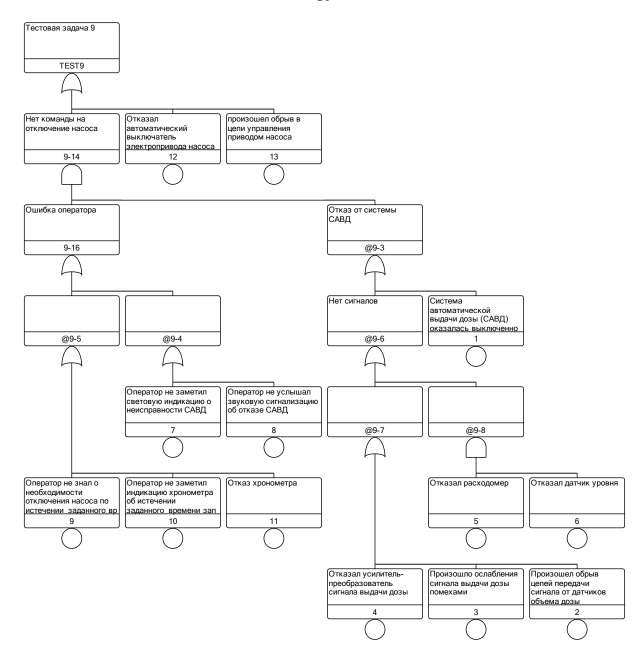


Рис. 12.3. Дерево отказов заправочной операции

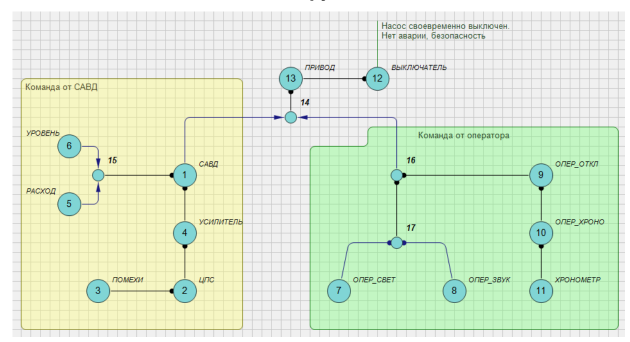


Рис. 12.4. Схема функциональной целостности заправочной операции

При проведении расчетов рекомендуется задавать вероятности указанных элементарных (исходных) событий в соответствии с таблицей № 12.1 к настоящему приложению. В таблицах № 12.2 и 12.3 к настоящему приложению представлены КПУФ и МСО для данной задачи.

Таблица № 12.1 Исходные события модели безопасности заправочной операции

| №  | Описание события   | Обозначение | Вероятность<br>события |
|----|--|-------------|------------------------|
| 1  | САВД оказалась включенной  | САВД        | 0,9995                 |
| 2  | Не произошел обрыв цепей передачи сигнала от датчиков объема дозы              | ЦПС         | 0,99999                |
| 3  | Не произошло ослабления сигнала выдачи дозы помехами                           | Помехи      | 0,9999                 |
| 4  | Не отказал усилитель-преобразователь сигнала выдачи дозы                       | Усилитель   | 0,9998                 |
| 5  | Не отказал расходомер  | Расход      | 0,9997                 |
| 6  | Не отказал датчик уровня   | Уровень     | 0,9998                 |
| 7  | Оператор заметил световую индикацию о неисправности САВД                       | Опер_Свет   | 0,995                  |
| 8  | Оператор услышал звуковую сигнализацию об отказе САВД                          | Опер_Звук   | 0,999                  |
| 9  | Оператор знал о необходимости отключения насоса по истечении заданного времени | Опер_Откл   | 0,999                  |
| 10 | Оператор заметил индикацию хронометра об истечении заданного времени заправки  | Опер_Хроно  | 0,996                  |

| №  | Описание события                      | Обозначение | Вероятность<br>события |
|----|---------------------------------------|-------------|------------------------|
| 11 | Хронометр не отказал                  | Хронометр   | 0,99999                |
| 12 | Не отказал автоматический выключатель | Выключатель | 0,99999                |
| 12 | электропривода насоса                 |             |                        |
| 13 | Не произошел обрыв в цепи управления  | Привод      | 0,99999                |
| 13 | приводом насоса                       |             |                        |

Таблица № 12.2

# Кратчайший путь успешного функционирования

| № | Кратчайший путь успешного функционирования                           |  |  |
|---|--|--|--|
| 1 | САВД, ЦПС, Помехи, Усилитель, Уровень, Выключатель, Привод           |  |  |
| 2 | САВД, ЦПС, Помехи, Усилитель, Расход, Выключатель, Привод            |  |  |
|   | Опер Свет, Опер Звук, Опер Откл, Опер Хроно, Хронометр, Выключатель, |  |  |
| 3 | Привод   |  |  |

Таблица № 12.3

#### Минимальные сечения отказов

| №  | Событие 1    | Событие 2  | Событие 3 |
|----|--------------|------------|-----------|
| 1  | /Выключатель |            |           |
| 2  | /Привод      |            |           |
| 3  | /Опер_Свет   | /САВД      |           |
| 4  | /Опер Хроно  | /САВД      |           |
| 5  | /Опер Свет   | /Усилитель |           |
| 6  | /Опер_Хроно  | /Усилитель |           |
| 7  | /Опер_Звук   | /САВД      |           |
| 8  | /Опер_Откл   | /САВД      |           |
| 9  | /Опер Свет   | /Помехи    |           |
| 10 | /Опер_Хроно  | /Помехи    |           |
| 11 | /Опер_Звук   | /Усилитель |           |
| 12 | /Опер_Откл   | /Усилитель |           |
| 13 | /Опер_Звук   | /Помехи    |           |
| 14 | /Опер_Откл   | /Помехи    |           |
| 15 | /Опер_Свет   | /ЦПС       |           |
| 16 | /Опер_Хроно  | /ЦПС       |           |
| 17 | /Опер_Звук   | /ЦПС       |           |
| 18 | /Опер_Откл   | /ЦПС       |           |
| 19 | /Хронометр   | /САВД      |           |
| 20 | /Хронометр   | /Усилитель |           |
| 21 | /Хронометр   | /Помехи    |           |
| 22 | /Опер_Свет   | /Уровень   | /Расход   |
| 23 | /Опер_Хроно  | /Уровень   | /Расход   |
| 24 | /Хронометр   | /ЦПС       |           |
| 25 | /Опер_Звук   | /Уровень   | /Расход   |
| 26 | /Опер_Откл   | /Уровень   | /Расход   |
| 27 | /Хронометр   | /Уровень   | /Расход   |

**Примечание:** под знаком «/» подразумевается отрицание события.

#### Задача 13 «Расчет надежности электроэнергетической системы»

В этой задаче рекомендуется провести расчеты надежности системы электроснабжения кольцевой структуры (рис. 13.1 к настоящему приложению), состоящей из 15 элементов:

трех генераторов одинаковой мощности (обозначения 1, 2, 3); трех главных распределительных щитов ГРЩ (4, 6, 9); трех перемычек (5, 7, 8); шести вторичных распределительных щитов (10, 11, 12, 13, 14, 15).

Дерево отказов и СФЦ представлены на рис. 13.2—13.9 к настоящему приложению. При проведении расчетов рекомендуется учитывать, что указанная система предназначена для обеспечения бесперебойного питания одновременно трех групп потребителей (П1, П2, П3), при этом мощности каждого генератора достаточно для обеспечения работы всех потребителей, и ограничений по пропускной способности ни ГРЩ, ни перемычек между ними нет. Задача разбивается на ряд подзадач.

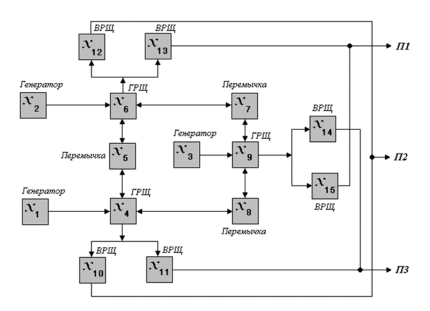


Рис. 13.1. Функциональная схема системы электроснабжения

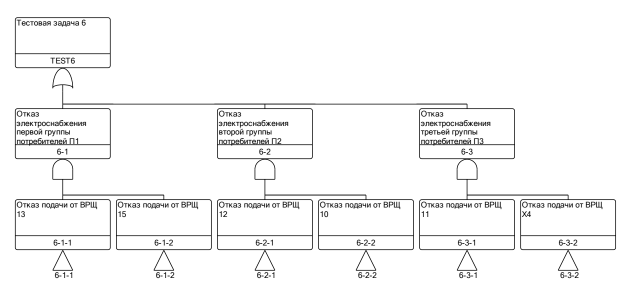


Рис. 13.2. Дерево отказов системы электроснабжения

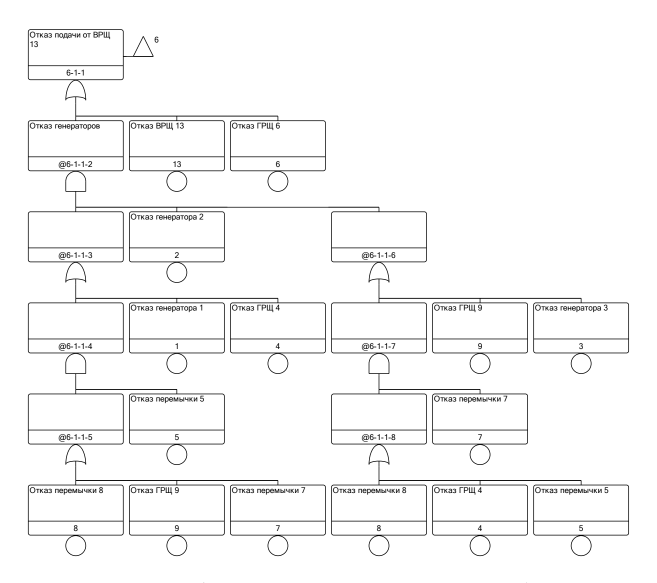


Рис.13.3. Трансферное дерево отказов системы электроснабжения

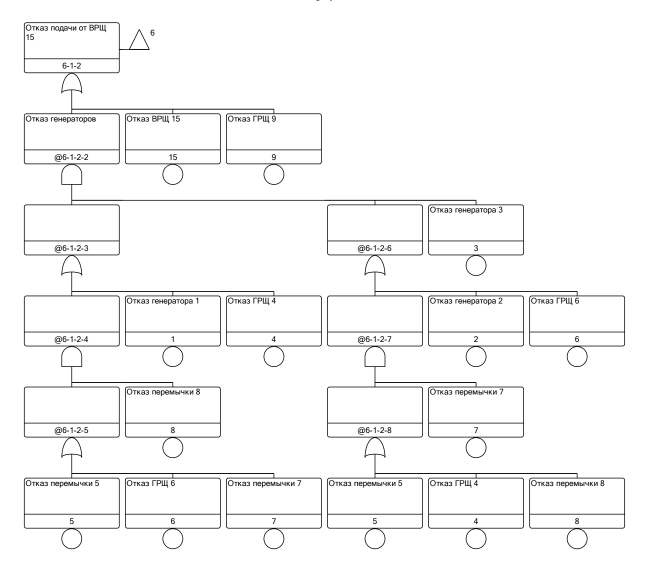


Рис. 13.4. Трансферное дерево отказов системы электроснабжения

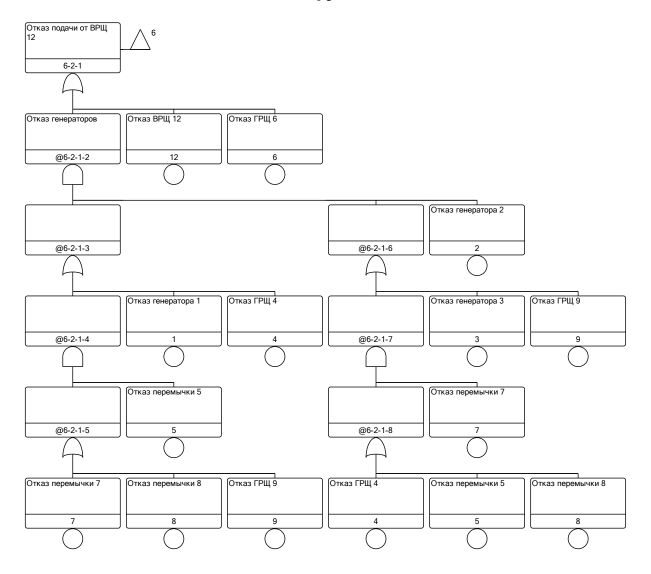


Рис. 13.5. Трансферное дерево отказов системы электроснабжения

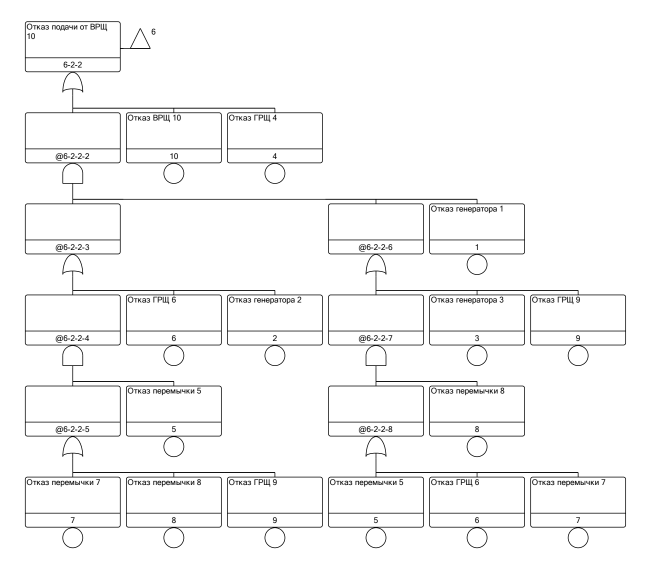


Рис. 13.6. Трансферное дерево отказов системы электроснабжения

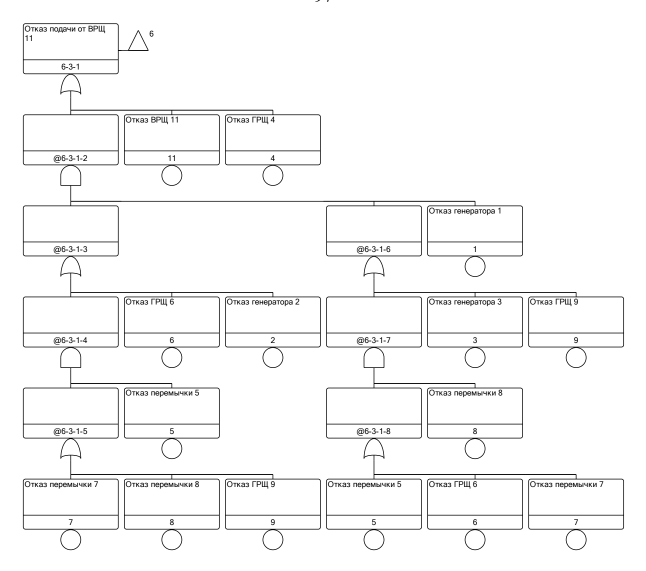


Рис. 13.7. Трансферное дерево отказов системы электроснабжения

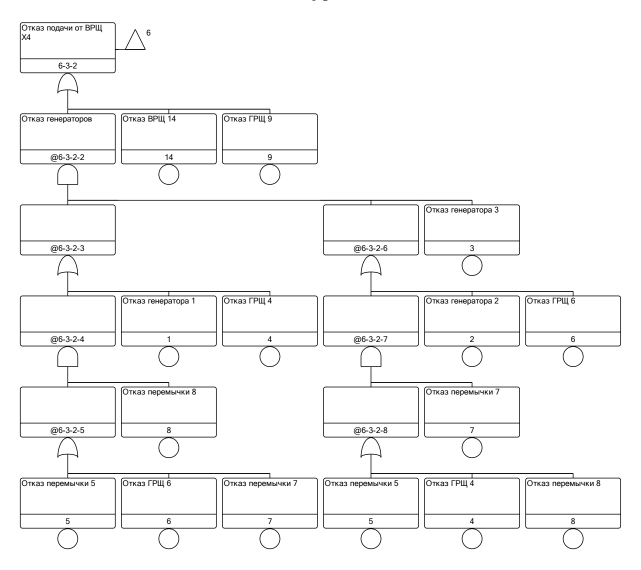


Рис. 13.8. Трансферное дерево отказов системы электроснабжения

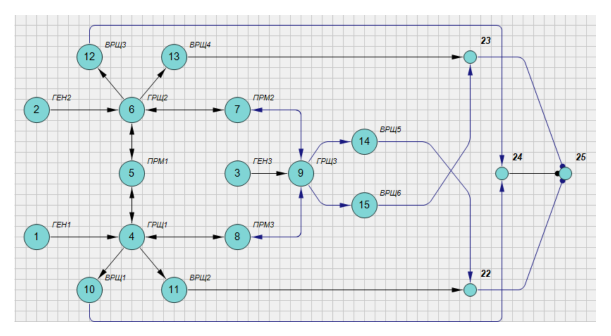


Рис. 13.9. Схема функциональной целостности системы электроснабжения

**Подзадача 13.1.** Определить вероятность отказа указанной системы при заданных одинаковых значениях вероятности отказа элементов:

$$q_i = 0.5 (i = 1 \div 23);$$
  
 $q_i = 0.01 (i = 1 \div 23);$   
 $q_i = 0.001 (i = 1 \div 23).$ 

**Подзадача 13.2.** Определить вероятность отказа указанной системы в момент времени 8 760 ч при заданных одинаковых средних наработках до отказа элементов в предположении, что элементы невосстанавливаемые:

$$T_{oi}$$
 = 17 520 ч (2 г);  
 $T_{oi}$  = 1 752 000 ч (200 лет).

**Подзадача 13.3.** Определить показатели коэффициента неготовности указанной системы в момент времени 8 760 ч при заданных одинаковых средних наработках до отказа элементов в предположении, что элементы восстанавливаемые:

$$T_{oi} = 17\,\,520$$
 ч (2 г),   
  $T_{oi} = 1\,\,752\,\,000$  ч (200 лет).

Среднее время восстановления элементов рекомендуется принять равным  $T_{ei} = 100$  ч.

**Подзадача 13.4.** Определить коэффициент неготовности указанной системы в момент времени 8 760 ч при заданных одинаковых средних наработках до отказа элементов:

$$T_{oi} = 17\,520$$
 ч (2 г),   
  $T_{oi} = 1\,752\,000$  ч (200 лет).

Среднее время восстановления элементов рекомендуется принять равным  $T_{ei} = 100$  ч, при этом элементы с 1 до 9 считаются восстанавливаемыми, а элементы с 10 по 15 — невосстанавливаемыми.

Параметры элементов модели для всех подзадач сведены в таблице № 13.1 к настоящему приложению. При проведении указанных расчетов

рекомендуется определить список минимальных путей или КПУФ и список МСО. В таблицах № 13.2 и 13.3 к настоящему приложению представлены КПУФ и МСО для данной задачи.

Таблица № 13.1 Параметры элементов модели

| №      | Вероятность<br>отказа | Период<br>времени | Средняя<br>наработка | Среднее время<br>восстановления |
|--------|-----------------------|-------------------|----------------------|---------------------------------|
|        | 0 =                   | _ <b>P</b>        | до отказа            |                                 |
| 13.1.1 | 0,5                   |                   |                      |                                 |
| 13.1.2 | 0,01                  | _                 | _                    | -                               |
| 13.1.3 | 0,001                 |                   |                      |                                 |
| 13.2.1 |                       |                   | 17 520 ч             |                                 |
| 13.2.2 |                       |                   | 1 752 000 ч          | -                               |
| 13.3.1 |                       |                   | 17 520 ч             | 100 ч                           |
| 13.3.2 | _                     | 8 760 ч           | 1 752 000 ч          | 100 4                           |
| 13.4.1 |                       |                   | 17 520 ч             | 100 ч для элементов 1–9,        |
| 13.4.2 |                       |                   | 1 752 000 ч          | элементы 10–15                  |
|        |                       |                   |                      | невосстанавливаемые             |

Таблица № 13.2 Кратчайший путь успешного функционирования

| №  | Кратчайший путь успешного функционирования                    |
|----|---|
| 1  | ГЕН 1, ГЕН 2, ГРЩ 1, ГРЩ 2, ВРЩ 2, ВРЩ 3, ВРЩ 4               |
| 2  | ГЕН 1, ГРЩ 1, ПРМ 3, ГРЩ 3, ВРЩ 1, ВРЩ 5, ВРЩ 6               |
| 3  | ГЕН 1, ГРЩ 1, ПРМ 1, ГРЩ 2, ВРЩ 1, ВРЩ 2, ВРЩ 4               |
| 4  | ГЕН 1, ГРЩ 1, ПРМ 1, ГРЩ 2, ВРЩ 2, ВРЩ 3, ВРЩ 4               |
| 5  | ГЕН 3, ГРЩ 1, ПРМ 3, ГРЩ 3, ВРЩ 1, ВРЩ 2, ВРЩ 6               |
| 6  | ГЕН 1, ГЕН 3, ГРЩ 1, ГРЩ 3, ВРЩ 1, ВРЩ 2, ВРЩ 6               |
| 7  | ГЕН 2, ГРЩ 2, ПРМ 2, ГРЩ 3, ВРЩ 3, ВРЩ 5, ВРЩ 6               |
| 8  | ГЕН 2, ГЕН 3, ГРЩ 2, ГРЩ 3, ВРЩ 3, ВРЩ 5, ВРЩ 6               |
| 9  | ГЕН 1, ГЕН 3, ГРЩ 1, ГРЩ 3, ВРЩ 1, ВРЩ 5, ВРЩ 6               |
| 10 | ГЕН 3, ГРЩ 1, ПРМ 3, ГРЩ 3, ВРЩ 1, ВРЩ 5, ВРЩ 6               |
| 11 | ГЕН 3, ГРЩ 2, ПРМ 2, ГРЩ 3, ВРЩ 3, ВРЩ 4, ВРЩ 5               |
| 12 | ГЕН 3, ГРЩ 2, ПРМ 2, ГРЩ 3, ВРЩ 3, ВРЩ 5, ВРЩ 6               |
| 13 | ГЕН 3, ГРЩ 1, ПРМ 1, ГРЩ 2, ПРМ 2, ГРЩ 3, ВРЩ 2, ВРЩ 3, ВРЩ 6 |
| 14 | ГЕН 3, ГРЩ 1, ПРМ 1, ГРЩ 2, ПРМ 3, ГРЩ 3, ВРЩ 2, ВРЩ 3, ВРЩ 4 |
| 15 | ГЕН 3, ГРЩ 1, ПРМ 1, ГРЩ 2, ПРМ 3, ГРЩ 3, ВРЩ 1, ВРЩ 2, ВРЩ 4 |
| 16 | ГЕН 1, ГЕН 3, ГРЩ 1, ГРЩ 2, ПРМ 2, ГРЩ 3, ВРЩ 2, ВРЩ 3, ВРЩ 4 |
| 17 | ГЕН 1, ГЕН 2, ГРЩ 1, ГРЩ 2, ПРМ 3, ГРЩ 3, ВРЩ 3, ВРЩ 4, ВРЩ 5 |
| 18 | ГЕН 3, ГРЩ 1, ПРМ 1, ГРЩ 2, ПРМ 2, ГРЩ 3, ВРЩ 2, ВРЩ 3, ВРЩ 4 |
| 19 | ГЕН 3, ГРЩ 1, ПРМ 1, ГРЩ 2, ПРМ 2, ГРЩ 3, ВРЩ 1, ВРЩ 2, ВРЩ 4 |
| 20 | ГЕН 1, ГРЩ 1, ГРЩ 2, ПРМ 2, ПРМ 3, ГРЩ 3, ВРЩ 3, ВРЩ 4, ВРЩ 5 |
| 21 | ГЕН 3, ГРЩ 1, ПРМ 1, ГРЩ 2, ПРМ 2, ГРЩ 3, ВРЩ 1, ВРЩ 2, ВРЩ 6 |
| 22 | ГЕН 1, ГРЩ 1, ГРЩ 2, ПРМ 2, ПРМ 3, ГРЩ 3, ВРЩ 1, ВРЩ 4, ВРЩ 5 |

| №     | Кратчайший путь успешного функционирования   |
|-------|--|
| 23    | ГЕН 1, ГЕН 2, ГРЩ 1, ГРЩ 2, ПРМ 3, ГРЩ 3, ВРЩ 1, ВРЩ 4, ВРЩ 5  |
| 24    | ГЕН 1, ГРЩ 1, ПРМ 1, ГРЩ 2, ПРМ 3, ГРЩ 3, ВРЩ 3, ВРЩ 4, ВРЩ 5  |
| 25    | ГЕН 2, ГРЩ 1, ГРЩ 2, ПРМ 2, ПРМ 3, ГРЩ 3, ВРЩ 1, ВРЩ 2, ВРЩ 4  |
| 26    | ГЕН 1, ГРЩ 1, ПРМ 1, ГРЩ 2, ПРМ 3, ГРЩ 3, ВРЩ 1, ВРЩ 4, ВРЩ 5  |
| 27    | ГЕН 2, ГРЩ 1, ПРМ 1, ГРЩ 2, ПРМ 3, ГРЩ 3, ВРЩ 1, ВРЩ 4, ВРЩ 5  |
| 28    | ГЕН 2, ГРЩ 1, ПРМ 1, ГРЩ 2, ПРМ 3, ГРЩ 3, ВРЩ 3, ВРЩ 4, ВРЩ 5  |
| 29    | ГЕН 3, ГРЩ 1, ПРМ 1, ГРЩ 2, ПРМ 3, ГРЩ 3, ВРЩ 1, ВРЩ 4, ВРЩ 5  |
| 30    | ГЕН 1, ГЕН 3, ГРЩ 1, ГРЩ 2, ПРМ 2, ГРЩ 3, ВРЩ 1, ВРЩ 2, ВРЩ 4  |
| 31    | ГЕН 1, ГЕН 2, ГРЩ 1, ГРЩ 2, ПРМ 2, ГРЩ 3, ВРЩ 2, ВРЩ 3, ВРЩ 6  |
| 32    | ГЕН 1, ГЕН 2, ГРЩ 1, ГРЩ 2, ПРМ 2, ГРЩ 3, ВРЩ 1, ВРЩ 2, ВРЩ 6  |
| 33    | ГЕН 1, ГРЩ 1, ГРЩ 2, ПРМ 2, ПРМ 3, ГРЩ 3, ВРЩ 2, ВРЩ 3, ВРЩ 4  |
| 34    | ГЕН 1, ГРЩ 1, ГРЩ 2, ПРМ 2, ПРМ 3, ГРЩ 3, ВРЩ 1, ВРЩ 2, ВРЩ 4  |
| 35    | ГЕН 1, ГРЩ 1, ПРМ 1, ГРЩ 2, ПРМ 2, ГРЩ 3, ВРЩ 2, ВРЩ 3, ВРЩ 6  |
| 36    | ГЕН 1, ГРЩ 1, ПРМ 1, ГРЩ 2, ПРМ 2, ГРЩ 3, ВРЩ 1, ВРЩ 2, ВРЩ 6  |
| 37    | ГЕН 1, ГЕН 3, ГРЩ 1, ПРМ 1, ГРЩ 2, ГРЩ 3, ВРЩ 3, ВРЩ 4, ВРЩ 5  |
| 38    | ГЕН 1, ГЕН 3, ГРЩ 1, ПРМ 1, ГРЩ 2, ГРЩ 3, ВРЩ 1, ВРЩ 4, ВРЩ 5  |
| 39    | ГЕН 3, ГРЩ 1, ПРМ 1, ГРЩ 2, ПРМ 3, ГРЩ 3, ВРЩ 3, ВРЩ 4, ВРЩ 5  |
| 40    | ГЕН 3, ГРЩ 1, ГРЩ 2, ПРМ 2, ПРМ 3, ГРЩ 3, ВРЩ 1, ВРЩ 2, ВРЩ 4  |
| 41    | ГЕН 2, ГЕН 3, ГРЩ 1, ПРМ 1, ГРЩ 2, ГРЩ 3, ВРЩ 1, ВРЩ 2, ВРЩ 6  |
| 42    | ГЕН 2, ГЕН 3, ГРЩ 1, ПРМ 1, ГРЩ 2, ГРЩ 3, ВРЩ 2, ВРЩ 3, ВРЩ 6  |
| 43    | ГЕН 2, ГРЩ 1, ПРМ 1, ГРЩ 2, ПРМ 2, ГРЩ 3, ВРЩ 1, ВРЩ 2, ВРЩ 6  |
| 44    | ГЕН 2, ГРЩ 1, ПРМ 1, ГРЩ 2, ПРМ 2, ГРЩ 3, ВРЩ 2, ВРЩ 3, ВРЩ 6  |
| 45    | ГЕН 2, ГРЩ 1, ПРМ 1, ГРЩ 2, ПРМ 3, ГРЩ 3, ВРЩ 1, ВРЩ 2, ВРЩ 6  |
| 46    | ГЕН 2, ГРЩ 1, ПРМ 1, ГРЩ 2, ПРМ 3, ГРЩ 3, ВРЩ 2, ВРЩ 3, ВРЩ 6  |
| 47    | ГЕН 2, ГЕН 3, ГРЩ 1, ГРЩ 2, ПРМ 3, ГРЩ 3, ВРЩ 1, ВРЩ 2, ВРЩ 4  |
| 48 49 | ГЕН 2, ГЕН 3, ГРЩ 1, ГРЩ 2, ПРМ 3, ГРЩ 3, ВРЩ 2, ВРЩ 3, ВРЩ 4<br>ГЕН 3, ГРЩ 1, ГРЩ 2, ПРМ 2, ПРМ 3, ГРЩ 3, ВРЩ 2, ВРЩ 3, ВРЩ 4 |
| 50    | ГЕН 2, ГРЩ 1, ПРМ 1, ГРЩ 2, ПРМ 2, ГРЩ 3, ВРЩ 1, ВРЩ 5, ВРЩ 6  |
| 51    | ГЕН 1, ГРЩ 1, ПРМ 1, ГРЩ 2, ПРМ 3, ГРЩ 3, ВРЩ 3, ВРЩ 5, ВРЩ 6  |
| 52    | ГЕН 1, ГЕН 2, ГРЩ 1, ГРЩ 2, ПРМ 3, ГРЩ 3, ВРЩ 3, ВРЩ 5, ВРЩ 6  |
| 53    | ГЕН 3, ГРЩ 1, ПРМ 1, ГРЩ 2, ПРМ 3, ГРЩ 3, ВРЩ 2, ВРЩ 3, ВРЩ 6  |
| 54    | ГЕН 3, ГРЩ 1, ГРЩ 2, ПРМ 2, ПРМ 3, ГРЩ 3, ВРЩ 2, ВРЩ 6   |
| 55    | ГЕН 2, ГЕН 3, ГРЩ 1, ГРЩ 2, ПРМ 3, ГРЩ 3, ВРЩ 2, ВРЩ 3, ВРЩ 6  |
| 56    | ГЕН 2, ГРЩ 1, ГРЩ 2, ПРМ 2, ПРМ 3, ГРЩ 3, ВРЩ 1, ВРЩ 4, ВРЩ 5  |
| 57    | ГЕН 2, ГРЩ 1, ПРМ 1, ГРЩ 2, ПРМ 2, ГРЩ 3, ВРЩ 1, ВРЩ 4, ВРЩ 5  |
| 58    | ГЕН 1, ГЕН 2, ГРЩ 1, ГРЩ 2, ПРМ 2, ГРЩ 3, ВРЩ 1, ВРЩ 4, ВРЩ 5  |
| 59    | ГЕН 2, ГРЩ 1, ГРЩ 2, ПРМ 2, ПРМ 3, ГРЩ 3, ВРЩ 1, ВРЩ 5, ВРЩ 6  |
| 60    | ГЕН 1, ГРЩ 1, ГРЩ 2, ПРМ 2, ПРМ 3, ГРЩ 3, ВРЩ 3, ВРЩ 5, ВРЩ 6  |
| 61    | ГЕН 1, ГЕН 2, ГРЩ 1, ГРЩ 2, ПРМ2, ГРЩ 3, ВРЩ 1, ВРЩ 5, ВРЩ 6   |
| 62    | ГЕН 3, ГРЩ 1, ПРМ 1, ГРЩ 2, ПРМ2, ГРЩ 3, ВРЩ 1, ВРЩ 4, ВРЩ 5   |
| 63    | ГЕН 3, ГРЩ 1, ГРЩ 2, ПРМ 2, ПРМ3, ГРЩ 3, ВРЩ 1, ВРЩ 4, ВРЩ 5   |
| 64    | ГЕН 1, ГЕН 3, ГРЩ 1, ГРЩ 2, ПРМ2, ГРЩ 3, ВРЩ 1, ВРЩ 4, ВРЩ 5   |
| 65    | ГЕН 3, ГРЩ 1, ПРМ 1, ГРЩ 2, ПРМ3, ГРЩ 3, ВРЩ 3, ВРЩ 5, ВРЩ 6   |
| 66    | ГЕН 3, ГРЩ 1, ПРМ 1, ГРЩ 2, ПРМ 2, ГРЩ 3, ВРЩ 1, ВРЩ 5, ВРЩ 6  |
| 67    | ГЕН 1, ГЕН 3, ГРЩ 1, ПРМ 1, ГРЩ 2, ГРЩ 3, ВРЩ 3, ВРЩ 5, ВРЩ 6  |
| 68    | ГЕН 2, ГЕН 3, ГРЩ 1, ПРМ 1, ГРЩ 2, ГРЩ 3, ВРЩ 1, ВРЩ 5, ВРЩ 6  |

| №  | Кратчайший путь успешного функционирования                    |
|----|---|
| 69 | ГЕН 1, ГЕН 3, ГРЩ 1, ГРЩ 2, ПРМ 2, ГРЩ 3, ВРЩ 2, ВРЩ 3, ВРЩ 6 |
| 70 | ГЕН 2, ГРЩ 1, ПРМ 1, ГРЩ 2, ПРМ 3, ГРЩ 3, ВРЩ 1, ВРЩ 5, ВРЩ 6 |
| 71 | ГЕН 2, ГРЩ 1, ПРМ 1, ГРЩ 2, ПРМ 3, ГРЩ 3, ВРЩ 3, ВРЩ 5, ВРЩ 6 |
| 72 | ГЕН 2, ГРЩ 1, ГРЩ 2, ПРМ 2, ПРМ 3, ГРЩ 3, ВРЩ 1, ВРЩ 2, ВРЩ 6 |
| 73 | ГЕН 2, ГРЩ 1, ГРЩ 2, ПРМ 2, ПРМ 3, ГРЩ 3, ВРЩ 2, ВРЩ 3, ВРЩ 6 |
| 74 | ГЕН 1, ГРЩ 1, ПРМ 1, ГРЩ 2, ПРМ 2, ГРЩ 3, ВРЩ 3, ВРЩ 5, ВРЩ 6 |
| 75 | ГЕН 1, ГРЩ 1, ПРМ 1, ГРЩ 2, ПРМ 2, ГРЩ 3, ВРЩ 1, ВРЩ 5, ВРЩ 6 |
| 76 | ГЕН 1, ГРЩ 1, ПРМ 1, ГРЩ 2, ПРМ 2, ГРЩ 3, ВРЩ 3, ВРЩ 4, ВРЩ 5 |
| 77 | ГЕН 1, ГРЩ 1, ПРМ 1, ГРЩ 2, ПРМ 2, ГРЩ 3, ВРЩ 1, ВРЩ 4, ВРЩ 5 |
| 78 | ГЕН 2, ГРЩ 1, ГРЩ 2, ПРМ 2, ПРМ 3, ГРЩ 3, ВРЩ 2, ВРЩ 3, ВРЩ 4 |
| 79 | ГЕН 1, ГЕН 3, ГРЩ 1, ПРМ 1, ГРЩ 2, ГРЩ 3, ВРЩ 2, ВРЩ 3, ВРЩ 6 |
| 80 | ГЕН 1, ГЕН 2, ГЕН 3, ГРЩ 1, ГРЩ 2, ГРЩ 3, ВРЩ 2, ВРЩ 3, ВРЩ 6 |
| 81 | ГЕН 1, ГРЩ 1, ГРЩ 2, ПРМ 2, ПРМ 3, ГРЩ 3, ВРЩ 2, ВРЩ 3, ВРЩ 6 |
| 82 | ГЕН 1, ГРЩ 1, ПРМ 1, ГРЩ 2, ПРМ 3, ГРЩ 3, ВРЩ 2, ВРЩ 3, ВРЩ 6 |
| 83 | ГЕН 1, ГЕН 2, ГРЩ 1, ГРЩ 2, ПРМ 3, ГРЩ 3, ВРЩ 2, ВРЩ 3, ВРЩ 6 |
| 84 | ГЕН 2, ГЕН 3, ГРЩ 1, ГРЩ 2, ПРМ 3, ГРЩ 3, ВРЩ 1, ВРЩ 4, ВРЩ 5 |
| 85 | ГЕН 2, ГЕН 3, ГРЩ 1, ПРМ 1, ГРЩ 2, ГРЩ 3, ВРЩ 1, ВРЩ 4, ВРЩ 5 |
| 86 | ГЕН 1, ГЕН 2, ГЕН 3, ГРЩ 1, ГРЩ 2, ГРЩ 3, ВРЩ 1, ВРЩ 4, ВРЩ 5 |
| 87 | ГЕН 1, ГЕН 2, ГРЩ 1, ГРЩ 2, ВРЩ 2, ВРЩ 3, ВРЩ 4               |
| 88 | ГЕН 1, ГРЩ 1, ПРМ 3, ГРЩ 3, ВРЩ 1, ВРЩ 5, ВРЩ 6               |
| 89 | ГЕН 1, ГРЩ 1, ПРМ 1, ГРЩ 2, ВРЩ 1, ВРЩ 2, ВРЩ 4               |
| 90 | ГЕН 1, ГРЩ 1, ПРМ 1, ГРЩ 2, ВРЩ 2, ВРЩ 3, ВРЩ 4               |
| 91 | ГЕН 3, ГРЩ 1, ПРМ 3, ГРЩ 3, ВРЩ 1, ВРЩ 2, ВРЩ 6               |
| 92 | ГЕН 1, ГЕН 3, ГРЩ 1, ГРЩ 3, ВРЩ 1, ВРЩ 2, ВРЩ 6               |

# Таблица № 13.3

# Минимальные сечения отказов

| No | Событие 1 | Событие 2 | Событие 3 | Событие 4 |
|----|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1  | /ВРЩ 2    | /ГРЩ 3    |           |           |
| 2  | /ГРЩ 3    | /ГРЩ 1    |           |           |
| 3  | /ВРЩ 5    | /ГРЩ 1    |           |           |
| 4  | /ВРЩ 5    | /ВРЩ 2    |           |           |
| 5  | /ВРЩ 4    | /ГРЩ 3    |           |           |
| 6  | /ВРЩ 6    | /ГРЩ 2    |           |           |
| 7  | /ВРЩ 6    | /ВРЩ 4    |           |           |
| 8  | /ГРЩ 3    | /ГРЩ 2    |           |           |
| 9  | /ВРЩ 1    | /ГРЩ 2    |           |           |
| 10 | /ВРЩ 3    | /ВРЩ 1    |           |           |
| 11 | /ГРЩ 2    | /ГРЩ 1    |           |           |
| 12 | /ВРЩ 3    | /ГРЩ 1    |           |           |
| 13 | /ΓEH 3    | /ΓEH 2    | /ΓEH 1    |           |
| 14 | /ГРЩ 3    | /ΠPM 1    | /ΓEH 1    |           |
| 15 | /ГРЩ 1    | /ΓΕΗ 3    | /ΓEH 2    |           |
| 16 | /ГРЩ 2    | /ΓΕΗ 3    | /ΓEH 1    |           |
| 17 | /ГРЩ 3    | /ΓEH 2    | /ΓEH 1    |           |

| №  | Событие 1 | Событие 2 | Событие 3 | Событие 4 |
|----|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 18 | /ΠPM 2    | /ГРЩ 1    | /ΓΕΗ 3    |           |
| 19 | /ПРМ 3    | /ГРЩ 2    | /ΓΕΗ 3    |           |
| 20 | /ГРЩ 3    | /ПРМ 1    | /ΓΕΗ 2    |           |
| 21 | /ПРМ 3    | /ГРЩ 2    | /ΓEH 1    |           |
| 22 | /ΠPM 2    | /ГРЩ 1    | /ΓEH 2    |           |
| 23 | /ВРЩ 5    | /ПРМ 3    | /ПРМ 1    | /ΓΕΗ 1    |
| 24 | /ВРЩ 2    | /ПРМ 3    | /ПРМ 2    | /ΓEH 3    |
| 25 | /ΠPM 2    | /ПРМ 1    | /ΓΕΗ 3    | /ΓEH 1    |
| 26 | /ВРЩ 4    | /ПРМ 3    | /ПРМ 2    | /ΓΕΗ 3    |
| 27 | /ВРЩ 6    | /ПРМ 2    | /ПРМ 1    | /ΓΕΗ 2    |
| 28 | /ПРМ 3    | /ПРМ 1    | /ΓΕΗ 3    | /ΓEH 2    |
| 29 | /ПРМ 3    | /ПРМ 2    | /ΓΕΗ 2    | /ΓEH 1    |
| 30 | /ВРЩ 3    | /ПРМ 3    | /ПРМ 1    | /ΓΕΗ 1    |
| 31 | /ВРЩ 1    | /ПРМ 2    | /ПРМ 1    | /ΓEH 2    |

**Примечание:** под знаком «/» подразумевается, что элемент отказал.

#### Задача 14 «Анализ надежности системы безопасности АЭС»

В этой задаче рекомендуется провести расчет стационарного коэффициента неготовности 3-канальной системы безопасности АЭС, схема которой представлена на рис. 14.1 к настоящему приложению. Дерево отказов и СФЦ представлены на рис. 14.2 и 14.3 к настоящему приложению. При проведении расчетов рекомендуется исходить из того, что каждый канал системы рассчитан на выполнение функций безопасности в полном объеме, то есть система функционирует по логике 1 из 3, при этом система периодически проверяется. Период времени между очередными проверками рекомендуется принять равным 720 ч, длительность проверки – одному часу.

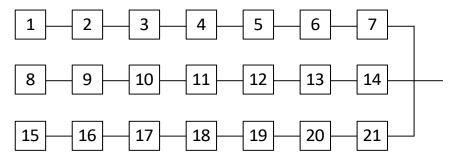


Рис. 14.1. Схема трехканальной системы безопасности

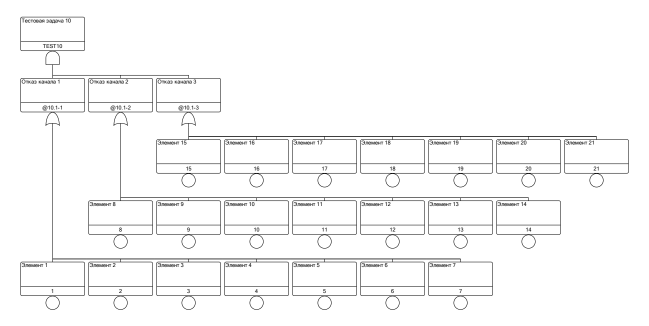


Рис. 14.2. Дерево отказов трехканальной системы безопасности

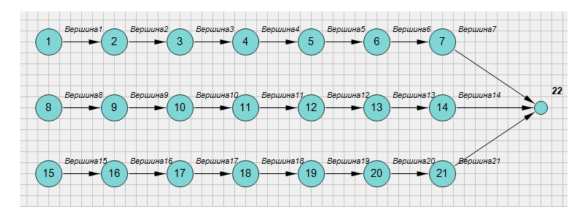


Рис. 14.3. Схема функциональной целостности трехканальной системы безопасности

При проведении расчетов рекомендуется принять параметры надежности элементов системы в соответствии со значениями этих параметров, представленных в таблице № 14.1 к настоящему приложению. Рекомендуется рассчитать надежность системы для следующих условий:

при проверках со сдвигом по времени без учета ООВ; при проверках без сдвига по времени без учета ООВ; при проверках со сдвигом по времени с учетом ООВ; при проверках без сдвига по времени с учетом ООВ.

При расчетах с учетом ООВ рекомендуется принять, что в системе имеются три группы элементов, подверженных ООВ: группа 1 – элементы 2, 9,

16, группа 2 — элементы 7, 14, 21, группа 3 — элементы 1, 8, 15. Для групп ООВ рекомендуется использовать модель альфа-фактора [1, 2, 3], при этом параметры модели 1 группы:  $\alpha_1 = 0.977863$ ,  $\alpha_2 = 0.0151$ ,  $\alpha_3 = 0.00704$ . Параметры модели 2 группы:  $\alpha_1 = 0.954046$ ,  $\alpha_2 = 0.0288$ ,  $\alpha_3 = 0.017154$ , параметры модели 3 группы:  $\alpha_1 = 0.969316$ ,  $\alpha_2 = 0.0259$ ,  $\alpha_3 = 0.004784$ .

В таблицах № 14.2–14.5 к настоящему приложению приведены КПУФ и МСО для данной задачи с учетом групп ООВ и без их учета.

# Параметры элементов системы

| Элементы  | Тип элемента  | Интенсивность<br>отказов, 1/ч | Среднее время<br>восстановления, ч | Периодичность<br>проверок, ч | Учет отказа<br>по общей<br>причине  |
|-----------|---|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------|---|
| 1, 8, 15  | Периодически контролируемый, невосстанавливаемый, в режиме ожидания | 1,00E-07                      | _                                  | 720                          | группа 3<br>$\alpha_1 = 0.969316$<br>$\alpha_2 = 0.0259$<br>$\alpha_3 = 0.004784$ |
| 2, 9, 16  | Периодически контролируемый, восстанавливаемый, в режиме ожидания   | 5,00E-07                      | 12                                 | 720                          | группа 1<br>$\alpha_1 = 0.977863$<br>$\alpha_2 = 0.0151$<br>$\alpha_3 = 0.00704$  |
| 3, 10, 17 | Периодически контролируемый, невосстанавливаемый, в режиме ожидания | 5,00E-07                      | _                                  | 720                          | нет   |
| 4, 11, 18 | Периодически контролируемый, восстанавливаемый, в режиме ожидания   | 1,00E-06                      | 24                                 | 720                          | нет   |
| 5, 12, 19 | Периодически контролируемый, невосстанавливаемый, в режиме ожидания | 1,00E-06                      | _                                  | 720                          | нет   |
| 6, 13, 20 | Периодически контролируемый, восстанавливаемый, в режиме ожидания   | 1,00E-05                      | 36                                 | 720                          | нет   |
| 7, 14, 21 | Периодически контролируемый, невосстанавливаемый, в режиме ожидания | 5,00E-06                      | _                                  | 720                          | группа 2<br>$\alpha_1 = 0.954046$<br>$\alpha_2 = 0.0288$<br>$\alpha_3 = 0.017154$ |

Таблица № 14.2

# Кратчайший путь успешного функционирования без учета отказа общего вида

| № | Кратчайший путь успешного функционирования                              |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| 1 | Элемент 1, Элемент 2, Элемент 3, Элемент 4, Элемент 5, Элемент 6,       |  |  |  |
|   | Элемент 7   |  |  |  |
| 2 | Элемент 8, Элемент 9, Элемент 10, Элемент 11, Элемент 12, Элемент 13,   |  |  |  |
|   | Элемент 14  |  |  |  |
| 3 | Элемент 15, Элемент 16, Элемент 17, Элемент 18, Элемент 19, Элемент 20, |  |  |  |
|   | Элемент 21  |  |  |  |

Таблица № 14.3 Минимальные сечения отказов без учета отказа общего вида

| No | Событие 1   | Событие 2   | Событие 3  |
|----|-------------|-------------|------------|
| 1  | /Элемент 15 | /Элемент 8  | /Элемент 1 |
| 2  | /Элемент 20 | /Элемент 8  | /Элемент 1 |
| 3  | /Элемент 15 | /Элемент 8  | /Элемент 6 |
| 4  | /Элемент 15 | /Элемент 13 | /Элемент 1 |
| 5  | /Элемент 20 | /Элемент 8  | /Элемент 6 |
| 6  | /Элемент 20 | /Элемент 13 | /Элемент 1 |
| 7  | /Элемент 15 | /Элемент 13 | /Элемент 6 |
| 8  | /Элемент 20 | /Элемент 13 | /Элемент 6 |
| 9  | /Элемент 18 | /Элемент 8  | /Элемент 1 |
| 10 | /Элемент 15 | /Элемент 11 | /Элемент 1 |
| 11 | /Элемент 15 | /Элемент 8  | /Элемент 4 |
| 12 | /Элемент 18 | /Элемент 13 | /Элемент 1 |
| 13 | /Элемент 15 | /Элемент 11 | /Элемент 6 |
| 14 | /Элемент 20 | /Элемент 11 | /Элемент 1 |
| 15 | /Элемент 15 | /Элемент 13 | /Элемент 4 |
| 16 | /Элемент 20 | /Элемент 8  | /Элемент 4 |
| 17 | /Элемент 18 | /Элемент 8  | /Элемент 6 |
| 18 | /Элемент 20 | /Элемент 11 | /Элемент 6 |
| 19 | /Элемент 20 | /Элемент 13 | /Элемент 4 |
| 20 | /Элемент 18 | /Элемент 13 | /Элемент 6 |
| 21 | /Элемент 15 | /Элемент 11 | /Элемент 4 |
| 22 | /Элемент 18 | /Элемент 11 | /Элемент 1 |
| 23 | /Элемент 18 | /Элемент 8  | /Элемент 4 |
| 24 | /Элемент 20 | /Элемент 11 | /Элемент 4 |
| 25 | /Элемент 18 | /Элемент 11 | /Элемент 6 |
| 26 | /Элемент 18 | /Элемент 13 | /Элемент 4 |
| 27 | /Элемент 18 | /Элемент 11 | /Элемент 4 |

**Примечание:** под знаком «/» подразумевается, что элемент отказал.

Таблица № 14.4

# Кратчайший путь успешного функционирования с учетом отказа общего вида

| № | Кратчайший путь успешного функционирования                              |  |  |
|---|---|--|--|
| 1 | Элемент 1, Элемент 2, Элемент 3, Элемент 4, Элемент 5, Элемент 6,       |  |  |
|   | Элемент 7, Группа 1 2 1, Группа 1 2 2, Группа 1 3 1, Группа 2 2 1,      |  |  |
|   | Группа 2_2_2, Группа 2_3_1, Группа 3_2_1, Группа 3_2_2, Группа 3_3_1    |  |  |
| 2 | Элемент 8, Элемент 9, Элемент 10, Элемент 11, Элемент 12, Элемент 13,   |  |  |
|   | Элемент 14, Группа 1_2_3, Группа 1_2_4, Группа 1_3_2, Группа 2_2_3,     |  |  |
|   | Группа 2_2_4, Группа 2_3_2, Группа 3_2_1, Группа 3_2_3, Группа 3_3_1    |  |  |
| 3 | Элемент 15, Элемент 16, Элемент 17, Элемент 18, Элемент 19, Элемент 20, |  |  |
|   | Элемент 21, Группа 1_2_5, Группа 1_2_6, Группа 1_3_3, Группа 2_2_5,     |  |  |
|   | Группа 2 2 6, Группа 2 3 3, Группа 3 2 2, Группа 3 2 3, Группа 3 3 1    |  |  |

Таблица № 14.5

## Наиболее значимые минимальные сечения отказов с учетом отказа общего вида

| №  | Событие 1     | Событие 2   | Событие 3  |
|----|---------------|-------------|------------|
| 1  | /Группа 3_3_1 |             |            |
| 3  | /Элемент 21   | /Элемент 14 | /Элемент 7 |
| 3  | /Элемент 17   | /Элемент 14 | /Элемент 7 |
| 4  | /Элемент 21   | /Элемент 10 | /Элемент 7 |
| 5  | /Элемент 21   | /Элемент 14 | /Элемент 3 |
| 6  | /Элемент 17   | /Элемент 10 | /Элемент 7 |
| 7  | /Элемент 17   | /Элемент 14 | /Элемент 3 |
| 8  | /Элемент 21   | /Элемент 10 | /Элемент 3 |
| 9  | /Элемент 17   | /Элемент 10 | /Элемент 3 |
| 10 | /Элемент 19   | /Элемент 14 | /Элемент 7 |
| 11 | /Элемент 21   | /Элемент 12 | /Элемент 7 |
| 12 | /Элемент 21   | /Элемент 14 | /Элемент 5 |
| 13 | /Элемент 17   | /Элемент 14 | /Элемент 5 |
| 14 | /Элемент 17   | /Элемент 12 | /Элемент 7 |
| 15 | /Элемент 19   | /Элемент 10 | /Элемент 7 |
| 16 | /Элемент 21   | /Элемент 10 | /Элемент 5 |
| 17 | /Элемент 19   | /Элемент 14 | /Элемент 3 |
| 18 | /Элемент 21   | /Элемент 12 | /Элемент 3 |
| 19 | /Группа 3_2_1 | /Элемент 21 |            |
| 20 | /Группа 3_2_2 | /Элемент 14 |            |
| 21 | /Группа 3 2 3 | /Элемент 7  |            |
| 22 | /Элемент 17   | /Элемент 10 | /Элемент 5 |
| 23 | /Элемент 17   | /Элемент 12 | /Элемент 3 |
| 24 | /Элемент 19   | /Элемент 10 | /Элемент 3 |
| 25 | /Элемент 21   | /Элемент 14 | /Элемент 1 |
| 26 | /Элемент 21   | /Элемент 8  | /Элемент 7 |
| 27 | /Элемент 15   | /Элемент 14 | /Элемент 7 |
| 28 | /Группа 3_2_1 | /Элемент 17 |            |

| No | Событие 1     | Событие 2   | Событие 3   |
|----|---------------|-------------|-------------|
| 29 | /Группа 3 2 2 | /Элемент 10 |             |
| 30 | /Группа 3 2 3 | /Элемент 3  |             |
| 31 | /Группа 2 3 1 | /Элемент 21 | /Элемент 14 |
| 32 | /Группа 2 3 2 | /Элемент 21 | /Элемент 7  |
| 33 | /Группа 2 3 3 | /Элемент 14 | /Элемент 7  |
| 34 | /Элемент 17   | /Элемент 8  | /Элемент 7  |
| 35 | /Элемент 17   | /Элемент 14 | /Элемент 1  |
| 36 | /Элемент 15   | /Элемент 10 | /Элемент 7  |
| 37 | /Элемент 21   | /Элемент 10 | /Элемент 1  |
| 38 | /Элемент 15   | /Элемент 14 | /Элемент 3  |
| 39 | /Элемент 21   | /Элемент 8  | /Элемент 3  |
| 40 | /Элемент 19   | /Элемент 12 | /Элемент 7  |
| 41 | /Элемент 19   | /Элемент 14 | /Элемент 5  |
| 42 | /Элемент 21   | /Элемент 12 | /Элемент 5  |
| 43 | /Группа 2_3_1 | /Элемент 17 | /Элемент 14 |
| 44 | /Группа 2_3_2 | /Элемент 17 | /Элемент 7  |
| 45 | /Группа 2 3 1 | /Элемент 21 | /Элемент 10 |
| 46 | /Группа 2 3 3 | /Элемент 10 | /Элемент 7  |
| 47 | /Группа 2 3 3 | /Элемент 14 | /Элемент 3  |
| 48 | /Группа 2 3 2 | /Элемент 21 | /Элемент 3  |
| 49 | /Группа 2_2_6 | /Элемент 14 | /Элемент 7  |
| 50 | /Группа 2 2 2 | /Элемент 21 | /Элемент 14 |
| 51 | /Группа 2 2 3 | /Элемент 21 | /Элемент 7  |
| 52 | /Группа 2 2 4 | /Элемент 21 | /Элемент 7  |
| 53 | /Группа 2 2 5 | /Элемент 14 | /Элемент 7  |
| 54 | /Группа 2 2 1 | /Элемент 21 | /Элемент 14 |
| 55 | /Элемент 17   | /Элемент 10 | /Элемент 1  |
| 56 | /Элемент 17   | /Элемент 8  | /Элемент 3  |
| 57 | /Элемент 15   | /Элемент 10 | /Элемент 3  |
| 58 | /Элемент 17   | /Элемент 12 | /Элемент 5  |
| 59 | /Элемент 19   | /Элемент 10 | /Элемент 5  |
| 60 | /Элемент 19   | /Элемент 12 | /Элемент 3  |
| 61 | /Элемент 16   | /Элемент 14 | /Элемент 7  |
| 62 | /Элемент 21   | /Элемент 9  | /Элемент 7  |
| 63 | /Элемент 21   | /Элемент 14 | /Элемент 2  |
| 64 | /Группа 2 3 1 | /Элемент 17 | /Элемент 10 |
| 65 | /Группа 2 3 2 | /Элемент 17 | /Элемент 3  |
| 66 | /Группа 2 3 3 | /Элемент 10 | /Элемент 3  |
| 67 | /Группа 3 2 3 | /Элемент 5  |             |
| 68 | /Группа 3 2 1 | /Элемент 19 |             |
| 69 | /Группа 3 2 2 | /Элемент 12 |             |
| 70 | /Группа 2 2 2 | /Элемент 17 | /Элемент 14 |
| 71 | /Группа 2 2 4 | /Элемент 17 | /Элемент 7  |
| 72 | /Группа 2 2 3 | /Элемент 17 | /Элемент 7  |
| 73 | /Группа 2_2_1 | /Элемент 17 | /Элемент 14 |
| 74 | /Группа 2 2 2 | /Элемент 21 | /Элемент 10 |

| №   | Событие 1     | Событие 2   | Событие 3   |
|-----|---------------|-------------|-------------|
| 75  | /Группа 2_2_1 | /Элемент 21 | /Элемент 10 |
| 76  | /Группа 2_2_5 | /Элемент 10 | /Элемент 7  |
| 77  | /Группа 2_2_6 | /Элемент 10 | /Элемент 7  |
| 78  | /Группа 2_2_3 | /Элемент 21 | /Элемент 3  |
| 79  | /Группа 2_2_6 | /Элемент 14 | /Элемент 3  |
| 80  | /Группа 2_2_4 | /Элемент 21 | /Элемент 3  |
| 81  | /Группа 2_2_5 | /Элемент 14 | /Элемент 3  |
| 82  | /Элемент 20   | /Элемент 14 | /Элемент 7  |
| 83  | /Элемент 21   | /Элемент 14 | /Элемент 6  |
| 84  | /Элемент 21   | /Элемент 13 | /Элемент 7  |
| 85  | /Элемент 19   | /Элемент 8  | /Элемент 7  |
| 86  | /Элемент 19   | /Элемент 14 | /Элемент 1  |
| 87  | /Элемент 15   | /Элемент 12 | /Элемент 7  |
| 88  | /Элемент 15   | /Элемент 14 | /Элемент 5  |
| 89  | /Элемент 21   | /Элемент 12 | /Элемент 1  |
| 90  | /Элемент 21   | /Элемент 8  | /Элемент 5  |
| 91  | /Элемент 17   | /Элемент 14 | /Элемент 2  |
| 92  | /Элемент 17   | /Элемент 9  | /Элемент 7  |
| 93  | /Элемент 16   | /Элемент 10 | /Элемент 7  |
| 94  | /Элемент 21   | /Элемент 10 | /Элемент 2  |
| 95  | /Элемент 16   | /Элемент 14 | /Элемент 3  |
| 96  | /Элемент 21   | /Элемент 9  | /Элемент 3  |
| 97  | /Группа 2_2_2 | /Элемент 17 | /Элемент 10 |
| 98  | /Группа 2_2_1 | /Элемент 17 | /Элемент 10 |
| 99  | /Группа 2_2_4 | /Элемент 17 | /Элемент 3  |
| 100 | /Группа 2_2_3 | /Элемент 17 | /Элемент 3  |

**Примечание:** под знаком «/» подразумевается, что элемент отказал или произошел соответствующий отказ общего вида.

#### Задача 15 «Расчет надежности типовой системы безопасности»

В данной задаче рекомендуется провести расчет надежности системы безопасности, состоящей из четырех каналов, схема, одного из которых представлена на рис. 15.1 к настоящему приложению. Расчеты проводятся в предположении о работе хотя бы одного из каналов. При проведении расчетов рекомендуется принимать параметры надежности элементов системы в соответствии с данными в таблицы № 15.1 к настоящему приложению. При этом считается, что внутри канала должны быть работоспособны все элементы (нет внутреннего резервирования в канале). Кроме того, рекомендуется принимать, что проверки работоспособности системы проводятся один раз в месяц; длительность проверки равна одному часу; используются две стратегии

проверок – без сдвига времени между проверками каналов и со сдвигом времени; во время проверок элементы способность к работе по назначению не теряют. Рекомендуется рассчитать стационарный коэффициент неготовности – вероятности запуска системы при поступлении требования на ее работу. Дерево отказов и СФЦ системы представлены на рис. 15.2 и 15.3 к настоящему приложению. КПУФ и наиболее значимые МСО для задачи представлены в таблицах № 15.2 и 15.3 к настоящему приложению.

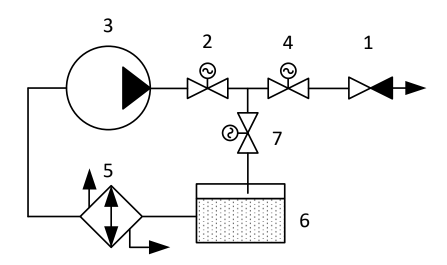


Рис. 15.1. Схема канала типовой модели системы безопасности

- 1 обратный клапан, неконтролируемый, невосстанавливаемый элемент;
- 2 арматура с электроприводом, периодически контролируемый, невосстанавливаемый элемент;
- 3 насос, периодически контролируемый, восстанавливаемый элемент;
- 4 арматура с электроприводом, непрерывно контролируемый, невосстанавливаемый элемент;
- 5 теплообменник, непрерывно контролируемый, восстанавливаемый элемент;
- 6 бак, находящийся в работе, невосстанавливаемый элемент;
- 7 регулирующая арматура, находящийся в работе, восстанавливаемый элемент.

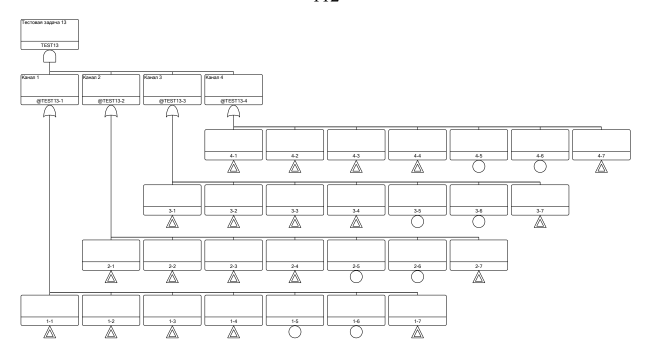


Рис. 15.2. Дерево отказов системы безопасности

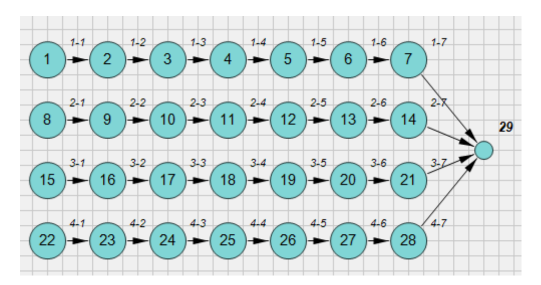


Рис. 15.3. Схема функциональной целостности системы безопасности

Таблица № 15.1 **Параметры надежности элементов типовой системы безопасности** 

| Элемент   |      | 1 – обратный клапан                                      | 2 — арматура с<br>электроприводом                                   | 3 — насос   | 4 — арматура с<br>электроприводом                                 | 5 – теплообменник   | 6 – бак   | 7 — регулирующая<br>арматура                                  |
|---|------|--|---|---|---|---|---|---|
| Тип элемен  | га   | неконтролируемый, невосстанавливаемый, в режиме ожидания | периодически контролируемый, невосстанавливаемый, в режиме ожидания | периодически контролируемый, восстанавливаемый, в режиме ожидания | непрерывно контролируемый, невосстанавливаемый, в режиме ожидания | непрерывно контролируемый, восстанавливаемый, в режиме ожидания | непрерывно контролируемый, невосстанавливаемый, в режиме работы | непрерывно контролируемый, восстанавливаемый, в режиме работы |
| Интенсивное отказов в реж ожидания, 1                     | име  | 2,0E-07  | 3,0E-06   | 3,61E-06  | 3,0E-06   | 9,0 E-7   | -   |   |
| Интенсивнос отказов в реж работы, 1/ч                     | име  | -  | 2,92E-07  | 7,9E-05   | -   | -   | 2,7E-8  | 1,6E-05   |
| Вероятност отсутствия пускового отн (отказа на требование | саза | 4,60E-05   | 3,00E-04  | 4,85E-04  | -   | -   | -   | -   |
| Периодичное проверок, ч                                   |      | -  | 720   | 720   | -   | -   | -   | -   |
| Длительнос проверки, ч                                    |      | -  | 1   | 1   | -   | -   | -   | -   |
| Среднее вре   |      | -  | -   | 24  | -   | 24  | -   | 6   |
| Требуемое вр<br>выполнени<br>функции, ч                   | Я    | 8 000  | -   | 1   | -   | 8 000   | 8 000   | 1   |
| Параметры   |      | ГООВ1  | ГООВ2   | ГООВ3   | ГООВ4   |   |   | ГООВ7   |
| моделей<br>ООВ  | α1   | 9,72E-01   | 9,87E-01  | 9,92E-01  | 9,87E-01  |   |   | 9,5E-1  |
| (α-фактор)  | α2   | 2,15E-02   | 8,98E-03  | 4,07E-03  | 8,98E-03  | -   | -   | 2,13E-02  |
|   | α3   | 2,68E-03   | 2,68E-03  | 2,49E-03  | 2,68E-03  |   |   | 1,01E-02  |
|   | α4   | 3,91E-03   | 1,12E-03  | 1,30E-03  | 1,12E-03  |   |   | 1,86E-02  |

Таблица № 15.2 Кратчайший путь успешного функционирования

| <b>№</b> | Описание кратчайшего пути успешного функционирования                   |
|----------|--|
| 1        | 1-1, 1-2, 1-3, 1-4, 1-5, 1-6, 1-7, ΓΟΟΒ 1 2 1, ΓΟΟΒ 1 2 2, ΓΟΟΒ 1 2 3, |
|          | ГООВ 1 3 1, ГООВ 1 3 2, ГООВ 1 3 3, ГООВ 1 4 1, ГООВ 2 2 1,            |
|          | ГООВ 2 2 2, ГООВ 2 2 3, ГООВ 2 3 1, ГООВ 2 3 2, ГООВ 2 3 3             |
|          | ГООВ 2 4 1, ГООВ 3 2 1, ГООВ 3 2 2, ГООВ 3 2 3, ГООВ 3 3 1,            |
|          | ГООВ 3 3 2, ГООВ 3 3 3, ГООВ 3 4 1, ГООВ 4 2 1, ГООВ 4 2 2,            |
|          | ГООВ 4_2_3, ГООВ 4_3_1, ГООВ 4_3_2, ГООВ 4_3_3, ГООВ 4_4_1,            |
|          | ГООВ 7_2_1, ГООВ 7_2_2, ГООВ 7_2_3, ГООВ 7_3_1, ГООВ 7_3_2,            |
|          | ГООВ 7_3_3, ГООВ 7_4_1   |
| 2        | 2-1, 2-2, 2-3, 2-4, 2-5, 2-6, 2-7, ΓΟΟΒ 1_2_1, ΓΟΟΒ 1_2_4, ΓΟΟΒ 1_2_5, |
|          | ГООВ 1_3_1, ГООВ 1_3_2, ГООВ 1_3_4, ГООВ 1_4_1, ГООВ 2_2_1,            |
|          | ГООВ 2_2_4, ГООВ 2_2_5, ГООВ 2_3_1, ГООВ 2_3_2, ГООВ 2_3_4,            |
|          | ГООВ 2_4_1, ГООВ 3_2_1, ГООВ 3_2_4, ГООВ 3_2_5, ГООВ 3_3_1,            |
|          | ГООВ 3_3_2, ГООВ 3_3_4, ГООВ 3_4_1, ГООВ 4_2_1, ГООВ 4_2_4,            |
|          | ГООВ 4_2_5, ГООВ 4_3_1, ГООВ 4_3_2, ГООВ 4_3_4, ГООВ 4_4_1,            |
|          | ГООВ 7_2_1, ГООВ 7_2_4, ГООВ 7_2_5, ГООВ 7_3_1, ГООВ 7_3_2,            |
|          | ГООВ 7_3_4, ГООВ 7_4_1   |
| 3        | 3-1, 3-2, 3-3, 3-4, 3-5, 3-6, 3-7, ΓΟΟΒ 1_2_2, ΓΟΟΒ 1_2_4, ΓΟΟΒ 1_2_6, |
|          | ΓΟΟΒ 1_3_1, ΓΟΟΒ 1_3_3, ΓΟΟΒ 1_3_4, ΓΟΟΒ 1_4_1, ΓΟΟΒ 2_2_2,            |
|          | ГООВ 2_2_4, ГООВ 2_2_6, ГООВ 2_3_1, ГООВ 2_3_3, ГООВ 2_3_4,            |
|          | ГООВ 2_4_1, ГООВ 3_2_2, ГООВ 3_2_4, ГООВ 3_2_6, ГООВ 3_3_1,            |
|          | ГООВ 3_3_3, ГООВ 3_3_4, ГООВ 3_4_1, ГООВ 4_2_2, ГООВ 4_2_4,            |
|          | ГООВ 4_2_6, ГООВ 4_3_1, ГООВ 4_3_3, ГООВ 4_3_4, ГООВ 4_4_1,            |
|          | ГООВ 7_2_2, ГООВ 7_2_4, ГООВ 7_2_6, ГООВ 7_3_1, ГООВ 7_3_3,            |
|          | ГООВ 7_3_4, ГООВ 7_4_1   |

Таблица № 15.3 **Наиболее значимые минимальные сечения отказов** 

| №  | Событие 1   | Событие 2 | Событие 3 | Событие 4 |
|----|-------------|-----------|-----------|-----------|
| 1  | /ΓΟΟΒ 7_4_1 |           |           |           |
| 2  | /ΓΟΟΒ 2_4_1 |           |           |           |
| 3  | /ΓΟΟΒ 4_4_1 |           |           |           |
| 4  | /ΓΟΟΒ 1_4_1 |           |           |           |
| 5  | /ΓΟΟΒ 3_4_1 |           |           |           |
| 6  | /ΓΟΟΒ 2_3_4 | /1-2      |           |           |
| 7  | /ΓΟΟΒ 2_3_3 | /2-2      |           |           |
| 8  | /ΓΟΟΒ 2_3_2 | /3-2      |           |           |
| 9  | /ΓΟΟΒ 2_3_1 | /4-2      |           |           |
| 10 | /ΓΟΟΒ 4_3_2 | /3-2      |           |           |
| 11 | /ΓΟΟΒ 4_3_4 | /1-2      |           |           |
| 12 | /ΓΟΟΒ 4_3_1 | /4-2      |           |           |
| 13 | /ΓΟΟΒ 4_3_3 | /2-2      |           |           |
| 14 | /ΓΟΟΒ 2 3 4 | /1-4      |           |           |

| №  | Событие 1   | Событие 2 | Событие 3             | Событие 4 |
|----|---|-----------|-----------------------|-----------|
| 15 | /ΓΟΟΒ 2 3 2                                       | /3-4      |                       |           |
| 16 | /ΓΟΟΒ 2 3 3                                       | /2-4      |                       |           |
| 17 | /ΓΟΟΒ 2 3 1                                       | /4-4      |                       |           |
| 18 | /ΓΟΟΒ 4 3 2                                       | /3-4      |                       |           |
| 19 | /ΓΟΟΒ 4 3 3                                       | /2-4      |                       |           |
| 20 | /ΓΟΟΒ 4 3 1                                       | /4-4      |                       |           |
| 21 | /ΓΟΟΒ 4 3 4                                       | /1-4      |                       |           |
| 22 | /ΓΟΟΒ 7 3 4                                       | /1-2      |                       |           |
| 23 | /ΓΟΟΒ 7 3 3                                       | /2-2      |                       |           |
| 24 | /ΓΟΟΒ 7 3 2                                       | /3-2      |                       |           |
| 25 | /ΓΟΟΒ 7 3 1                                       | /4-2      |                       |           |
| 26 | /ΓΟΟΒ 7 3 4                                       | /1-4      |                       |           |
| 27 | /ΓΟΟΒ 7 3 3                                       | /2-4      |                       |           |
| 28 | /ΓΟΟΒ 7 3 1                                       | /4-4      |                       |           |
| 29 | /ΓΟΟΒ 7 3 2                                       | /3-4      |                       |           |
| 30 | /ΓΟΟΒ 2 3 3                                       | /2-3      |                       |           |
| 31 | /ΓΟΟΒ 2 3 1                                       | /4-3      |                       |           |
| 32 | /ΓΟΟΒ 2 3 2                                       | /3-3      |                       |           |
| 33 | /ΓΟΟΒ 2 3 4                                       | /1-3      |                       |           |
| 34 | /ΓΟΟΒ 2 3 4                                       | /1-2      |                       |           |
| 35 | /ГООВ 3 3 1                                       | /4-2      |                       |           |
| 36 | /ГООВ 3 3 3 3                                     | /2-2      |                       |           |
| 37 | /ГООВ 3 3 2                                       | /3-2      |                       |           |
| 38 | /TOOB 3_3_2<br>/TOOB 4_3_3                        | /2-3      |                       |           |
| 39 | /TOOB 4_3_3                                       | /1-3      |                       |           |
| 40 | /ГООВ 4_3_4<br>/ГООВ 4_3_1                        | /4-3      |                       |           |
| 41 | /ΓΟΟΒ 4 3 2                                       | /3-3      |                       |           |
| 42 | /TOOB 4 3 2 // /TOOB 3 3 1                        | /4-4      |                       |           |
| 43 | /ГООВ 3_3_1<br>/ГООВ 3_3_4                        | /1-4      |                       |           |
| 43 | /TOOB 3_3_4<br>/TOOB 3_3_2                        | /3-4      |                       |           |
| 45 | /ГООВ 3_3_2<br>/ГООВ 3_3_3                        | /2-4      |                       |           |
| 45 | /ГООВ 3_3_3<br>/ГООВ 2_3_2                        | /3-7      |                       |           |
| 47 | /TOOB 2 3 2 // // // // // // // // // // // // / | /2-7      |                       |           |
| 48 | /TOOB 2_3_3<br>/TOOB 2_3_1                        | /4-7      |                       |           |
| 48 | /TOOB 2_3_1<br>/TOOB 2_3_4                        | /1-7      |                       |           |
| 50 | /1 OOB 2_3_4<br>/4-2                              | /3-2      | /2-2                  | /1 2      |
| 51 |   |           | / <b>L</b> - <b>L</b> | /1-2      |
| -  | /ΓΟΟΒ 1_3_3                                       | /2-2      |                       |           |
| 52 | /ΓΟΟΒ 1_3_2                                       | /3-2      |                       |           |
| 53 | /ΓΟΟΒ 1_3_1                                       | /4-2      |                       |           |
| 54 | /ΓΟΟΒ 1_3_4                                       | /1-2      |                       |           |
| 55 | /ΓΟΟΒ 2_3_4                                       | /1-1      |                       |           |
| 56 | /ΓΟΟΒ 2_3_3                                       | /2-1      |                       |           |
| 57 | /ΓΟΟΒ 2_3_1                                       | /4-1      |                       |           |
| 58 | /ΓΟΟΒ 2_3_2                                       | /3-1      |                       |           |
| 59 | /ΓΟΟΒ 4_3_2                                       | /3-7      |                       |           |

| №   | Событие 1   | Событие 2 | Событие 3 | Событие 4 |
|-----|-------------|-----------|-----------|-----------|
| 60  | /ГООВ 4 3 3 | /2-7      |           |           |
| 61  | /ΓΟΟΒ 4 3 1 | /4-7      |           |           |
| 62  | /ΓΟΟΒ 4 3 4 | /1-7      |           |           |
| 63  | /4-2        | /3-2      | /2-2      | /1-4      |
| 64  | /4-2        | /3-2      | /2-4      | /1-2      |
| 65  | /4-2        | /3-4      | /2-2      | /1-2      |
| 66  | /4-4        | /3-2      | /2-2      | /1-2      |
| 67  | /ΓΟΟΒ 1 3 1 | /4-4      |           |           |
| 68  | /ΓΟΟΒ 1 3 4 | /1-4      |           |           |
| 69  | /ΓΟΟΒ 1_3_2 | /3-4      |           |           |
| 70  | /ΓΟΟΒ 1_3_3 | /2-4      |           |           |
| 71  | /ΓΟΟΒ 4 3 1 | /4-1      |           |           |
| 72  | /ΓΟΟΒ 4 3 3 | /2-1      |           |           |
| 73  | /ΓΟΟΒ 4_3_4 | /1-1      |           |           |
| 74  | /ΓΟΟΒ 4_3_2 | /3-1      |           |           |
| 75  | /4-4        | /3-2      | /2-4      | /1-2      |
| 76  | /4-2        | /3-2      | /2-4      | /1-4      |
| 77  | /4-2        | /3-4      | /2-4      | /1-2      |
| 78  | /4-4        | /3-4      | /2-2      | /1-2      |
| 79  | /4-4        | /3-2      | /2-2      | /1-4      |
| 80  | /4-2        | /3-4      | /2-2      | /1-4      |
| 81  | /4-4        | /3-4      | /2-4      | /1-2      |
| 82  | /4-4        | /3-2      | /2-4      | /1-4      |
| 83  | /4-4        | /3-4      | /2-2      | /1-4      |
| 84  | /4-2        | /3-4      | /2-4      | /1-4      |
| 85  | /4-4        | /3-4      | /2-4      | /1-4      |
| 86  | /ΓΟΟΒ 2_2_6 | /2-2      | /1-2      |           |
| 87  | /ΓΟΟΒ 2_2_1 | /4-2      | /3-2      |           |
| 88  | /ΓΟΟΒ 2_2_4 | /4-2      | /1-2      |           |
| 89  | /ΓΟΟΒ 2_2_3 | /3-2      | /2-2      |           |
| 90  | /ΓΟΟΒ 2_2_5 | /3-2      | /1-2      |           |
| 91  | /ΓΟΟΒ 2_2_2 | /4-2      | /2-2      |           |
| 92  | /ΓΟΟΒ 7_3_3 | /2-3      |           |           |
| 93  | /ΓΟΟΒ 7_3_2 | /3-3      |           |           |
| 94  | /ΓΟΟΒ 7_3_4 | /1-3      |           |           |
| 95  | /ΓΟΟΒ 7_3_1 | /4-3      |           |           |
| 96  | /ΓΟΟΒ 2_2_4 | /4-2      | /1-4      |           |
| 97  | /ΓΟΟΒ 2_2_1 | /4-4      | /3-2      |           |
| 98  | /ΓΟΟΒ 2_2_3 | /3-2      | /2-4      |           |
| 99  | /ΓΟΟΒ 2_2_5 | /3-4      | /1-2      |           |
| 100 | /ΓΟΟΒ 2_2_6 | /2-4      | /1-2      |           |

**Примечание:** под знаком «/» подразумевается, что элемент отказал или произошел соответствующий отказ общего вида.

#### Задача 16 «Оценка живучести электроэнергетической системы»

В этой рекомендуется провести задаче расчет живучести электроэнергетической системы, схема которой представлена на рис. 16.1 задачи 13 к настоящему приложению. При проведении расчетов рекомендуется задать, что генератор № 3 вышел из строя и рассчитать вероятность сохранения работоспособности системы при условии, что вероятность безотказной работы элементов системы одинакова и равна 0,99. Используя результаты расчетов тестовой задачи 13 и данного теста, рекомендуется построить график условного закона живучести электроэнергетической системы как зависимости вероятности сохранения работоспособности системы при последовательном достоверном выходе из строя отдельных ее элементов. Например, может быть выбрана последовательность из генератора № 3, ГРЩ № 6 и ВРЩ № 14. Также рекомендуется выполнить расчет показателей значимости отдельных элементов системы. В таблицах № 16.1–16.6 к настоящему приложению представлены КПУФ и МСО при последовательном отказе элементов системы.

Таблица № 16.1 Кратчайший путь успешного функционирования при условии отказа генератора 3

| №  | Кратчайший путь успешного функционирования           |
|----|--|
| 1  | ГЕН1, ГРЩ1, ПРМ1, ГРЩ2, ВРЩ2, ВРЩ3, ВРЩ4             |
| 2  | ГЕН1, ГРЩ1, ПРМ3, ГРЩ3, ВРЩ1, ВРЩ5, ВРЩ6             |
| 3  | ГЕН2, ГРЩ2, ПРМ2, ГРЩ3, ВРЩ3, ВРЩ5, ВРЩ6             |
| 4  | ГЕН2, ГРЩ2, ПРМ2, ГРЩ3, ВРЩ3, ВРЩ4, ВРЩ5             |
| 5  | ГЕН2, ГРЩ1, ПРМ1, ГРЩ2, ВРЩ1, ВРЩ2, ВРЩ4             |
| 6  | ГЕН2, ГРЩ1, ПРМ1, ГРЩ2, ВРЩ2, ВРЩ3, ВРЩ4             |
| 7  | ГЕН1, ГРЩ1, ПРМ1, ГРЩ2, ВРЩ1, ВРЩ2, ВРЩ4             |
| 8  | ГЕН1, ГРЩ1, ПРМ3, ГРЩ3, ВРЩ1, ВРЩ2, ВРЩ6             |
| 9  | ГЕН1, ГЕН2, ГРЩ1, ГРЩ2, ВРЩ2, ВРЩ3, ВРЩ4             |
| 10 | ГЕН1, ГЕН2, ГРЩ1, ГРЩ2, ВРЩ1, ВРЩ2, ВРЩ4             |
| 11 | ГЕН1, ГЕН2, ГРЩ1, ГРЩ2, ПРМ2, ГРЩ3, ВРЩ2, ВРЩ3, ВРЩ6 |
| 12 | ГЕН2, ГРЩ1, ГРЩ2, ПРМ2, ПРМ3, ГРЩ3, ВРЩ1, ВРЩ2, ВРЩ6 |
| 13 | ГЕН2, ГРЩ1, ГРЩ2, ПРМ2, ПРМ3, ГРЩ3, ВРЩ2, ВРЩ3, ВРЩ4 |
| 14 | ГЕН2, ГРЩ1, ГРЩ2, ПРМ2, ПРМ3, ГРЩ3, ВРЩ1, ВРЩ2, ВРЩ4 |
| 15 | ГРЩ1, ПРМ1, ГРЩ2, ПРМ2, ПРМ3, ГРЩ3, ВРЩ1, ВРЩ2, ВРЩ6 |
| 16 | ГРЩ1, ПРМ1, ГРЩ2, ПРМ2, ПРМ3, ГРЩ3, ВРЩ2, ВРЩ3, ВРЩ6 |

| №  | Кратчайший путь успешного функционирования           |
|----|--|
| 17 | ГРЩ1, ПРМ1, ГРЩ2, ПРМ2, ПРМ3, ГРЩ3, ВРЩ1, ВРЩ2, ВРЩ4 |
| 18 | ГРЩ1, ПРМ1, ГРЩ2, ПРМ2, ПРМ3, ГРЩ3, ВРЩ2, ВРЩ3, ВРЩ4 |
| 19 | ГЕН2, ГРЩ1, ГРЩ2, ПРМ2, ПРМ3, ГРЩ3, ВРЩ2, ВРЩ3, ВРЩ6 |
| 20 | ГЕН1, ГРЩ1, ГРЩ2, ПРМ2, ПРМ3, ГРЩ3, ВРЩ1, ВРЩ4, ВРЩ5 |
| 21 | ГЕН1, ГРЩ1, ГРЩ2, ПРМ2, ПРМ3, ГРЩ3, ВРЩ3, ВРЩ4, ВРЩ5 |
| 22 | ГЕН1, ГРЩ1, ПРМ1, ГРЩ2, ПРМ3, ГРЩ3, ВРЩ1, ВРЩ4, ВРЩ5 |
| 23 | ГЕН1, ГРЩ1, ПРМ1, ГРЩ2, ПРМ3, ГРЩ3, ВРЩ3, ВРЩ4, ВРЩ5 |
| 24 | ГЕН1, ГЕН2, ГРЩ1, ГРЩ2, ПРМ3, ГРЩ3, ВРЩ1, ВРЩ4, ВРЩ5 |
| 25 | ГЕН1, ГЕН2, ГРЩ1, ГРЩ2, ПРМ3, ГРЩ3, ВРЩ3, ВРЩ4, ВРЩ5 |
| 26 | ГЕН2, ГРЩ1, ПРМ1, ГРЩ2, ПРМ3, ГРЩ3, ВРЩ2, ВРЩ3, ВРЩ6 |
| 27 | ГЕН2, ГРЩ1, ПРМ1, ГРЩ2, ПРМ3, ГРЩ3, ВРЩ1, ВРЩ2, ВРЩ6 |
| 28 |  |
| 29 | ГЕН2, ГРЩ1, ПРМ1, ГРЩ2, ПРМ2, ГРЩ3, ВРЩ1, ВРЩ2, ВРЩ6 |
| 30 | ГЕН1, ГРЩ1, ПРМ1, ГРЩ2, ПРМ2, ГРЩ3, ВРЩ1, ВРЩ2, ВРЩ6 |
| 31 | ГЕН1, ГРЩ1, ПРМ1, ГРЩ2, ПРМ2, ГРЩ3, ВРЩ2, ВРЩ3, ВРЩ6 |
| 32 | ГЕН1, ГРЩ1, ГРЩ2, ПРМ2, ПРМ3, ГРЩ3, ВРЩ1, ВРЩ2, ВРЩ4 |
| 33 | ГЕН1, ГРЩ1, ГРЩ2, ПРМ2, ПРМ3, ГРЩ3, ВРЩ2, ВРЩ3, ВРЩ4 |
| 34 | ГЕН1, ГЕН2, ГРЩ1, ГРЩ2, ПРМ2, ГРЩ3, ВРЩ1, ВРЩ2, ВРЩ6 |
| 35 | ГЕН1, ГРЩ1, ГРЩ2, ПРМ2, ПРМ3, ГРЩ3, ВРЩ3, ВРЩ5, ВРЩ6 |
| 36 | ГЕН1, ГЕН2, ГРЩ1, ГРЩ2, ПРМ3, ГРЩ3, ВРЩ2, ВРЩ3, ВРЩ6 |
| 37 | ГЕН1, ГРЩ1, ПРМ1, ГРЩ2, ПРМ3, ГРЩ3, ВРЩ2, ВРЩ3, ВРЩ6 |
| 38 | ГЕН1, ГРЩ1, ГРЩ2, ПРМ2, ПРМ3, ГРЩ3, ВРЩ2, ВРЩ3, ВРЩ6 |
| 39 | ГЕН1, ГЕН2, ГРЩ1, ГРЩ2, ПРМ2, ГРЩ3, ВРЩ1, ВРЩ4, ВРЩ5 |
| 40 | ГЕН2, ГРЩ1, ПРМ1, ГРЩ2, ПРМ2, ГРЩ3, ВРЩ1, ВРЩ4, ВРЩ5 |
| 41 | ГЕН2, ГРЩ1, ГРЩ2, ПРМ2, ПРМ3, ГРЩ3, ВРЩ1, ВРЩ4, ВРЩ5 |
| 42 | ГЕН1, ГЕН2, ГРЩ1, ГРЩ2, ПРМ2, ГРЩ3, ВРЩ1, ВРЩ5, ВРЩ6 |
| 43 |  |
| 44 | ГЕН2, ГРЩ1, ГРЩ2, ПРМ2, ПРМ3, ГРЩ3, ВРЩ1, ВРЩ5, ВРЩ6 |
| 45 |  |
| 46 | ГЕН1, ГРЩ1, ПРМ1, ГРЩ2, ПРМ3, ГРЩ3, ВРЩ3, ВРЩ5, ВРЩ6 |
| 47 | ГЕН1, ГРЩ1, ПРМ1, ГРЩ2, ПРМ2, ГРЩ3, ВРЩ3, ВРЩ4, ВРЩ5 |
| 48 | ГЕН2, ГРЩ1, ПРМ1, ГРЩ2, ПРМ3, ГРЩ3, ВРЩ3, ВРЩ5, ВРЩ6 |
| 49 | ГЕН2, ГРЩ1, ПРМ1, ГРЩ2, ПРМ3, ГРЩ3, ВРЩ1, ВРЩ5, ВРЩ6 |
| 50 | ГЕН2, ГРЩ1, ПРМ1, ГРЩ2, ПРМ3, ГРЩ3, ВРЩ3, ВРЩ4, ВРЩ5 |
| 51 | ГЕН2, ГРЩ1, ПРМ1, ГРЩ2, ПРМ3, ГРЩ3, ВРЩ1, ВРЩ4, ВРЩ5 |
| 52 | ГРЩ1, ПРМ1, ГРЩ2, ПРМ2, ПРМ3, ГРЩ3, ВРЩ1, ВРЩ5, ВРЩ6 |
| 53 | ГРЩ1, ПРМ1, ГРЩ2, ПРМ2, ПРМ3, ГРЩ3, ВРЩ3, ВРЩ5, ВРЩ6 |
| 54 | ГРЩ1, ПРМ1, ГРЩ2, ПРМ2, ПРМ3, ГРЩ3, ВРЩ1, ВРЩ4, ВРЩ5 |
| 55 | ГРЩ1, ПРМ1, ГРЩ2, ПРМ2, ПРМ3, ГРЩ3, ВРЩ3, ВРЩ4, ВРЩ5 |
| 56 | ГЕН1, ГРЩ1, ПРМ1, ГРЩ2, ПРМ2, ГРЩ3, ВРЩ1, ВРЩ5, ВРЩ6 |
| 57 | ГЕН1, ГРЩ1, ПРМ1, ГРЩ2, ПРМ2, ГРЩ3, ВРЩ3, ВРЩ5, ВРЩ6 |
| 58 | ГЕН1, ГРЩ1, ПРМ1, ГРЩ2, ПРМ2, ГРЩ3, ВРЩ1, ВРЩ4, ВРЩ5 |

Таблица № 16.2 Минимальные сечения отказов при условии отказа генератора 3

| №  | Событие 1 | Событие 2 | Событие 3 | Событие 4 |
|----|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1  | /ВРЩ2     | /ГРЩ3     |           |           |
| 2  | /ВРЩ5     | /ВРЩ2     |           |           |
| 3  | /ГРЩ3     | /ГРЩ1     |           |           |
| 4  | /ПРМ2     | /ГРЩ1     |           |           |
| 5  | /ГРЩ1     | /ГЕН2     |           |           |
| 6  | /ГРЩ2     | /ГРЩ1     |           |           |
| 7  | /ГРЩ2     | /ГЕН1     |           |           |
| 8  | /ВРЩ5     | /ГРЩ1     |           |           |
| 9  | /ВРЩ4     | /ГРЩ3     |           |           |
| 10 | /ВРЩ6     | /ВРЩ4     |           |           |
| 11 | /ГРЩ3     | /ГРЩ2     |           |           |
| 12 | /ПРМ3     | /ГРЩ2     |           |           |
| 13 | /ВРЩ6     | /ГРЩ2     |           |           |
| 14 | /ВРЩ3     | /ВРЩ1     |           |           |
| 15 | /ВРЩ1     | /ГРЩ2     |           |           |
| 16 | /ВРЩ3     | /ГРЩ1     |           |           |
| 17 | /ПРМ3     | /ГЕН2     | /ГЕН1     |           |
| 18 | /ПРМ2     | /ГЕН2     | /ГЕН1     |           |
| 19 | /ГРЩ3     | /ГЕН2     | /ГЕН1     |           |
| 20 | /ПРМ2     | /ПРМ1     | /ГЕН1     |           |
| 21 | /ПРМ1     | /ГЕН2     | /ГЕН1     |           |
| 22 | /ГРЩ3     | /ПРМ1     | /ГЕН1     |           |
| 23 | /ВРЩ2     | /ПРМ3     | /ПРМ2     |           |
| 24 | /ПРМ3     | /ПРМ1     | /ГЕН2     |           |
| 25 | /ГРЩ3     | /ПРМ1     | /ГЕН2     |           |
| 26 | /ВРЩ4     | /ПРМ3     | /ПРМ2     |           |
| 27 | /ВРЩ5     | /ПРМ3     | /ПРМ1     | /ГЕН1     |
| 28 | /ВРЩ6     | /ПРМ2     | /ПРМ1     | /ГЕН2     |
| 29 | /ВРЩ1     | /ПРМ2     | /ПРМ1     | /ГЕН2     |
| 30 | /ВРЩ3     | /ПРМ3     | /ПРМ1     | /ГЕН1     |

Таблица № 16.3 Кратчайший путь успешного функционирования при условии отказа генератора 3 и главного распределительного щита № 6

| N₂ | Кратчайший путь успешного функционирования |
|----|--|
| 1  | ГЕН1, ГРЩ1, ПРМ3, ГРЩ3, ВРЩ1, ВРЩ2, ВРЩ6   |
| 2  | ГЕН1, ГРЩ1, ПРМ3, ГРЩ3, ВРЩ1, ВРЩ5, ВРЩ6   |

Таблица № 16.4

## Минимальные сечения отказов при условии отказа генератора 3 и главного распределительного щита № 6

| No | Событие 1 | Событие 2 | Событие 3 | Событие 4 |
|----|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1  | /ВРЩ1     |           |           |           |
| 2  | /ГРЩ1     |           |           |           |
| 3  | /ГЕН1     |           |           |           |
| 4  | /ВРЩ6     |           |           |           |
| 5  | /ГРЩ3     |           |           |           |
| 6  | /ПРМ3     |           |           |           |
| 7  | /ВРЩ5     | /ВРЩ2     |           |           |

**Примечание:** под знаком «/» подразумевается, что элемент отказал.

Таблица № 16.5

# Кратчайший путь успешного функционирования при условии отказа генератора 3, главного распределительного щита № 6 и вторичного распределительного щита № 14

| № | Кратчайший путь успешного функционирования |
|---|--|
| 1 | ГЕН1, ГРЩ1, ПРМ3, ГРЩ3, ВРЩ1, ВРЩ2, ВРЩ6   |

Таблица № 16.6

# Минимальные сечения отказов при условии отказа генератора 3, главного распределительного щита № 6 и вторичного распределительного щита № 14

| No | Событие 1 | Событие 2 | Событие 3 | Событие 4 |
|----|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1  | /ВРЩ1     |           |           |           |
| 2  | /ГРЩ1     |           |           |           |
| 3  | /ГЕН1     |           |           |           |
| 4  | /ВРЩ2     |           |           |           |
| 5  | /ВРЩ6     |           |           |           |
| 6  | /ГРЩ3     |           |           |           |
| 7  | /ПРМ3     |           |           |           |

**Примечание:** под знаком «/» подразумевается, что элемент отказал.

## Задача 17 «Расчет надежности систем при задании сложных логических критериев функционирования»

В этой задаче рекомендуется рассчитать вероятность сохранения работоспособности системы, СФЦ которой приведена на рис. 17.1 к настоящему приложению. Дерево отказов для той же системы приведено на рис. 17.2–17.6

к настоящему приложению. Вероятность отказа всех элементов системы предлагается считать равной 0,01.

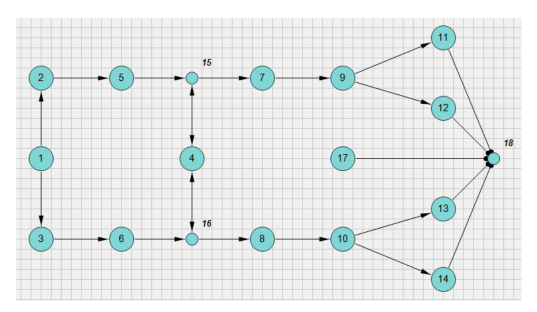


Рис. 17.1. Схема функциональной целостности системы

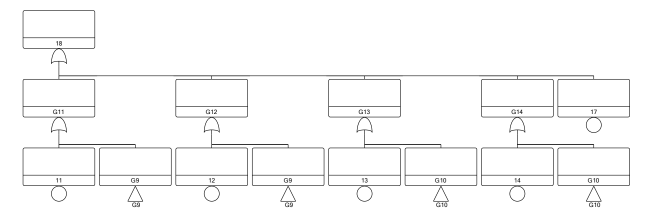


Рис. 17.2. Дерево отказов системы

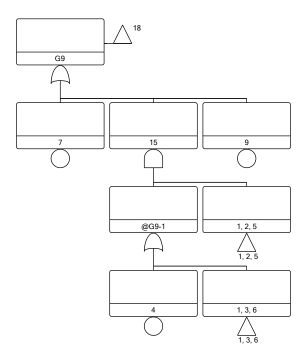


Рис. 17.3. Трансферное дерево отказов системы

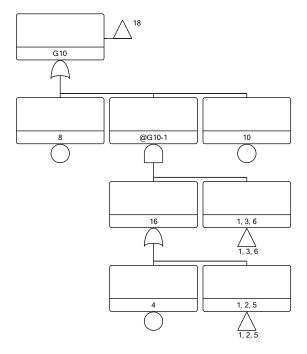


Рис. 17.4. Трансферное дерево отказов системы

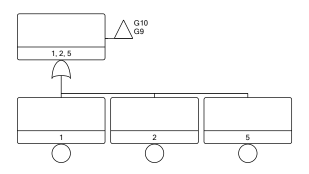


Рис. 17.5. Трансферное дерево отказов системы

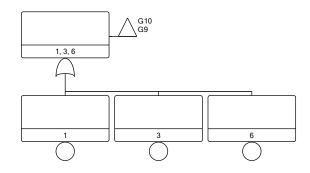


Рис. 17.6. Трансферное дерево отказов системы

**Подзадача 17.1.** При расчетах вероятности сохранения работоспособности системы рекомендуется задавать один и тот же ЛКФ двумя следующими способами:

работоспособность вершины 18; одновременная работоспособность вершин 11–14 и 17.

Рекомендуется учитывать, что оба ЛКФ устанавливают условие обязательного сохранения работоспособности обоих каналов системы. В таблицах № 17.1.1–17.1.2 и 17.2.1–17.2.4 к настоящему приложению приведены КПУФ, МСО и логические функции для описанной подзадачи.

Таблица № 17.1.1 **Кратчайший путь успешного функционирования** 

| № | Описание кратчайшего пути успешного функционирования                   |  |  |
|---|--|--|--|
| 1 | Элемент 1, Элемент 2, Элемент 4, Элемент 5, Элемент 7, Элемент 8,      |  |  |
|   | Элемент 9, Элемент 10, Элемент 11, Элемент 12, Элемент 13, Элемент 14, |  |  |
|   | Элемент 17   |  |  |

| No | Описание кратчайшего пути успешного функционирования                   |
|----|--|
| 2  | Элемент 1, Элемент 3, Элемент 4, Элемент 6, Элемент 7, Элемент 8,      |
|    | Элемент 9, Элемент 10, Элемент 11, Элемент 12, Элемент 13, Элемент 14, |
|    | Элемент 17   |
| 3  | Элемент 1, Элемент 2, Элемент 3, Элемент 5, Элемент 6, Элемент 7,      |
|    | Элемент 8, Элемент 9, Элемент 10, Элемент 11, Элемент 12, Элемент 13,  |
|    | Элемент 14, Элемент 17   |

Таблица № 17.1.2 **Минимальные сечения отказов** 

| No | Событие 1   | Событие 2  |
|----|-------------|------------|
| 1  | /Элемент 11 |            |
| 2  | /Элемент 9  |            |
| 3  | /Элемент 7  |            |
| 4  | /Элемент 1  |            |
| 5  | /Элемент 12 |            |
| 6  | /Элемент 13 |            |
| 7  | /Элемент 10 |            |
| 8  | /Элемент 8  |            |
| 9  | /Элемент 14 |            |
| 10 | /Элемент 17 |            |
| 11 | /Элемент 5  | /Элемент 4 |
| 12 | /Элемент 6  | /Элемент 5 |
| 13 | /Элемент 5  | /Элемент 3 |
| 14 | /Элемент 3  | /Элемент 2 |
| 15 | /Элемент 4  | /Элемент 2 |
| 16 | /Элемент 6  | /Элемент 2 |
| 17 | /Элемент 6  | /Элемент 4 |
| 18 | /Элемент 4  | /Элемент 3 |

**Подзадача 17.2.** Рекомендуется рассчитать вероятность сохранения работоспособности системы при задании ЛКФ в смешанной форме, например, при задании неработоспособности отдельных элементов в следующем виде:

работоспособность вершины 18 и отказ функции вершины 4; работоспособность вершины 18 и отказ функции вершины 5; работоспособность вершины 11 и отказ функции вершины 3.

При этом рекомендуется первый ЛКФ использовать для расчета вероятности сохранения работоспособности ЯЭУ при достоверном выходе из строя перемычки 4. Второй ЛКФ рекомендуется использовать для расчета

вероятности сохранения работоспособности ЯЭУ при достоверном выходе из строя конденсатного насоса 5. Третий ЛКФ рекомендуется использовать для расчета вероятности сохранения работоспособности ПГ 11 при достоверном выходе из строя секции конденсатора правого канала 3.

В таблицах № 17.2.1–17.2.6 к настоящему приложению приведены КПУФ, МСО и логические функции для описанной подзадачи.

Таблица № 17.2.1 **Прямая логическая функция для подзадачи 17.2.1** 

| № | Кратчайший путь успешного функционирования                          |
|---|---|
| 1 | /Элемент 4, Элемент 1, Элемент 2, Элемент 5, Элемент 7, Элемент 9,  |
|   | Элемент 11, Элемент 17  |
| 2 | /Элемент 4, Элемент 1, Элемент 2, Элемент 5, Элемент 7, Элемент 9,  |
|   | Элемент 12, Элемент 17  |
| 3 | /Элемент 4, Элемент 1, Элемент 3, Элемент 6, Элемент 8, Элемент 10, |
|   | Элемент 13, Элемент 17  |
| 4 | /Элемент 4, Элемент 1, Элемент 3, Элемент 6, Элемент 8, Элемент 10, |
|   | Элемент 14, Элемент 17  |

**Примечание:** под знаком «/» подразумевается, что элемент отказал.

Таблица № 17.2.2 Обратная логическая функция для подзадачи 17.2.1

| N₂ | Событие 1   | Событие 2   | Событие 3   | Событие 4 |
|----|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 1  | Элемент 1   | Элемент 2   | Элемент4    | Элемент5  |
| 2  | Элемент 1   | Элемент 3   | Элемент4    | Элемент6  |
| 3  | /Элемент 17 |             |             |           |
| 4  | /Элемент 1  |             |             |           |
| 5  | /Элемент 6  | /Элемент 2  |             |           |
| 6  | /Элемент 5  | /Элемент 3  |             |           |
| 7  | /Элемент 10 | /Элемент 9  |             |           |
| 8  | /Элемент 6  | /Элемент 5  |             |           |
| 9  | /Элемент 9  | /Элемент 8  |             |           |
| 10 | /Элемент 8  | /Элемент 7  |             |           |
| 11 | /Элемент 10 | /Элемент 7  |             |           |
| 12 | /Элемент 3  | /Элемент 2  |             |           |
| 13 | /Элемент 7  | /Элемент 4  | /Элемент 3  |           |
| 14 | /Элемент 8  | /Элемент 4  | /Элемент 2  |           |
| 15 | /Элемент 10 | /Элемент 5  | /Элемент 4  |           |
| 16 | /Элемент 12 | /Элемент 11 | /Элемент 10 |           |
| 17 | /Элемент 12 | /Элемент 11 | /Элемент 8  |           |

| No | Событие 1   | Событие 2   | Событие 3   | Событие 4   |
|----|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 18 | /Элемент 9  | /Элемент 4  | /Элемент 3  |             |
| 19 | /Элемент 10 | /Элемент 4  | /Элемент 2  |             |
| 20 | /Элемент 14 | /Элемент 13 | /Элемент 7  |             |
| 21 | /Элемент 8  | /Элемент 5  | /Элемент 4  |             |
| 22 | /Элемент 9  | /Элемент 6  | /Элемент 4  |             |
| 23 | /Элемент 7  | /Элемент 6  | /Элемент 4  |             |
| 24 | /Элемент 14 | /Элемент 13 | /Элемент 9  |             |
| 25 | /Элемент 14 | /Элемент 13 | /Элемент 4  | /Элемент 2  |
| 26 | /Элемент 14 | /Элемент 13 | /Элемент 12 | /Элемент 11 |
| 27 | /Элемент 12 | /Элемент 11 | /Элемент 6  | /Элемент 4  |
| 28 | /Элемент 14 | /Элемент 13 | /Элемент 5  | /Элемент 4  |
| 29 | /Элемент 12 | /Элемент 11 | /Элемент 4  | /Элемент 3  |

Таблица № 17.2.3

#### Прямая логическая функция для подзадачи 17.2.2

| № | Кратчайший путь успешного функционирования                          |
|---|---|
| 1 | /Элемент 5, Элемент 1, Элемент 3, Элемент 6, Элемент 8, Элемент 10, |
|   | Элемент 13, Элемент 17  |
| 2 | /Элемент 5, Элемент 1, Элемент 3, Элемент 6, Элемент 8, Элемент 10, |
|   | Элемент 14, Элемент 17  |
| 3 | /Элемент 2, Элемент 1, Элемент 3, Элемент 6, Элемент 8, Элемент 10, |
|   | Элемент 13, Элемент 17  |
| 4 | /Элемент 2, Элемент 1, Элемент 3, Элемент 6, Элемент 8, Элемент 10, |
|   | Элемент14, Элемент17  |
| 5 | /Элемент 5, Элемент 1, Элемент 3, Элемент 4, Элемент 6, Элемент 7,  |
|   | Элемент 9, Элемент 11, Элемент 17                                   |
| 6 | /Элемент 5, Элемент 1, Элемент 3, Элемент 4, Элемент 6, Элемент 7,  |
|   | Элемент 9, Элемент 12, Элемент 17                                   |
| 7 | /Элемент 2, Элемент 1, Элемент 3, Элемент 4, Элемент 6, Элемент 7,  |
|   | Элемент 9, Элемент 11, Элемент 17                                   |
| 8 | /Элемент 2, Элемент 1, Элемент 3, Элемент 4, Элемент 6, Элемент 7,  |
|   | Элемент 9, Элемент 12, Элемент 17                                   |

**Примечание:** под знаком «/» подразумевается, что элемент отказал.

### Таблица № 17.2.4

#### Обратная логическая функция для подзадачи 17.2.2

| No | Событие 1   | Событие 2 | Событие 3 | Событие 4 |
|----|-------------|-----------|-----------|-----------|
| 1  | Элемент 1   | Элемент 2 | Элемент 5 |           |
| 2  | /Элемент 17 |           |           |           |
| 3  | /Элемент 1  |           |           |           |

| №  | Событие 1   | Событие 2   | Событие 3   | Событие 4   |
|----|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 4  | /Элемент 6  | /Элемент 2  |             |             |
| 5  | /Элемент 5  | /Элемент 3  |             |             |
| 6  | /Элемент 10 | /Элемент 9  |             |             |
| 7  | /Элемент 6  | /Элемент 5  |             |             |
| 8  | /Элемент 9  | /Элемент 8  |             |             |
| 9  | /Элемент 8  | /Элемент 7  |             |             |
| 10 | /Элемент 10 | /Элемент 7  |             |             |
| 11 | /Элемент 3  | /Элемент 2  |             |             |
| 12 | /Элемент 7  | /Элемент 4  | /Элемент 3  |             |
| 13 | /Элемент 8  | /Элемент 4  | /Элемент 2  |             |
| 14 | /Элемент 10 | /Элемент 5  | /Элемент 4  |             |
| 15 | /Элемент 12 | /Элемент 11 | /Элемент 10 |             |
| 16 | /Элемент 12 | /Элемент 11 | /Элемент 8  |             |
| 17 | /Элемент 9  | /Элемент 4  | /Элемент 3  |             |
| 18 | /Элемент 10 | /Элемент 4  | /Элемент 2  |             |
| 19 | /Элемент 14 | /Элемент 13 | /Элемент 7  |             |
| 20 | /Элемент 8  | /Элемент 5  | /Элемент 4  |             |
| 21 | /Элемент 9  | /Элемент 6  | /Элемент 4  |             |
| 22 | /Элемент 7  | /Элемент 6  | /Элемент 4  |             |
| 23 | /Элемент 14 | /Элемент 13 | /Элемент 9  |             |
| 24 | /Элемент 14 | /Элемент 13 | /Элемент 4  | /Элемент 2  |
| 25 | /Элемент 14 | /Элемент 13 | /Элемент 12 | /Элемент 11 |
| 26 | /Элемент 12 | /Элемент 11 | /Элемент 6  | /Элемент 4  |
| 27 | /Элемент 14 | /Элемент 13 | /Элемент 5  | /Элемент 4  |
| 28 | /Элемент 12 | /Элемент 11 | /Элемент 4  | /Элемент 3  |

Таблица № 17.2.5

### Прямая логическая функция для подзадачи 17.2.3

| № | Кратчайший путь успешного функционирования                         |
|---|--|
| 1 | /Элемент 3, Элемент 1, Элемент 2, Элемент 5, Элемент 7, Элемент 9, |
|   | Элемент 11   |

**Примечание:** под знаком «/» подразумевается, что элемент отказал.

Таблица № 17.2.6

#### Обратная логическая функция для подзадачи 17.2.3

| № | Событие 1  | Событие 2 | Событие 3 | Событие 4 |
|---|------------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | Элемент 3  |           |           |           |
| 2 | /Элемент 1 |           |           |           |
| 3 | /Элемент 2 |           |           |           |
| 4 | /Элемент 5 |           |           |           |

| No | Событие 1   | Событие 2 | Событие 3 | Событие 4 |
|----|-------------|-----------|-----------|-----------|
| 5  | /Элемент 7  |           |           |           |
| 6  | /Элемент 9  |           |           |           |
| 7  | /Элемент 11 |           |           |           |
| 8  | Элемент 3   |           |           |           |
| 9  | /Элемент 1  |           |           |           |
| 10 | /Элемент 2  |           |           |           |
| 11 | /Элемент 5  |           |           |           |

## Задача 18 «Анализ надежности системы планового и аварийного расхолаживания АЭС»

В этой задаче рекомендуется провести расчет среднего за 8 000 ч коэффициента неготовности системы планового и аварийного расхолаживания АЭС с ВВЭР, представленной на рис. 18.1 к настоящему приложению и состоящей из ПЧ и АЧ САОЗ.

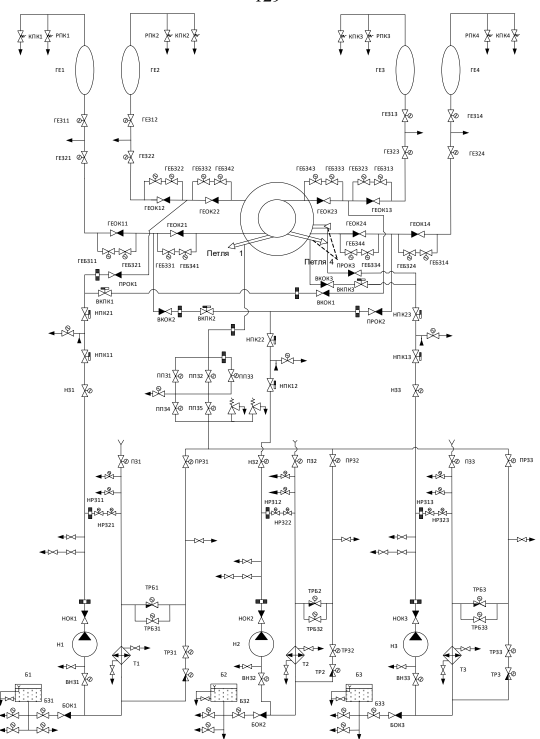


Рис. 18.1. Принципиальная схема системы аварийного охлаждения активной зоны

При проведении расчетов рекомендуется учитывать, что ПЧ САОЗ предназначена для охлаждения активной зоны ЯР при течах первого контура, сопровождающихся падением давления в контуре менее 60 кг/см², в течение времени, необходимого для включения АЧ САОЗ. АЧ САОЗ предназначена для

охлаждения активной зоны ЯР при течах первого контура, сопровождающихся падением давления в контуре менее 15 кг/см<sup>2</sup>, в течение времени, необходимого для снижения и стабилизации температуры теплоносителя в диапазоне от 40 до 50 °C. Кроме того, АЧ САОЗ предназначена для планового расхолаживания первого контура после расхолаживания через БРУ-К от 110–120 °C до 40–50 °C. Пассивная часть состоит из четырех идентичных каналов. В состав каждого канала входят:

- 1) ГЕ САОЗ ГЕ1(2,3,4) для хранения раствора борной кислоты под давлением 60 кг/см². Каждая ГЕ снабжена двумя предохранительными клапанами: контрольным КПК1(1,2,4)  $P_{\rm cpa6}$  = 63,0 кг/см² и рабочим РПК1(2,3,4)  $P_{\rm cpa6}$  = 64,8 кг/см²;
- 2) две последовательно установленные задвижки с электроприводом  $\Gamma$ E31(2)1(2,3,4), предназначенные для отсечения  $\Gamma$ E от  $\Re$ P при снижении уровня в них  $\leq$  1 200 мм. При работе  $\Re$ P находятся в открытом положении. Ду = 300 мм;
- 3) два последовательно установленных обратных клапана Ду = 300 мм ГЕОК1(2)1(2,3,4), предназначенные для предотвращения перетока теплоносителя из ЯР в ГЕ при отсутствии требования на срабатывание системы и пропуска раствора борной кислоты в ЯР при снижении давления в нем менее 60 кг/см<sup>2</sup>;
- 4) четыре байпасных клапана ГЕБЗ1(2,3,4)1(2,3,4) с электроприводом Ду = 15 мм, по два на каждый обратный клапан, предназначенных для обеспечения разогрева канала при вводе реакторной установки в действие. При работе закрыты.

К входной и выходной камерам ЯР подключено по две гидроемкости.

Во время работы ЯР ГЕ заполнены раствором борной кислоты до уровня  $11\ 285\ \text{мм}\ (V=60\ \text{м}^3)$ . В газовой подушке (азот) создано и поддерживается давление  $60\ \text{кг/cm}^2$ . Предохранительные клапаны закрыты. Задвижки с электроприводом открыты. Обратные клапаны находятся в закрытом

положении под давлением теплоносителя в ЯР. Байпасные клапаны закрыты. Контролируются следующие параметры:

температура корпуса ГЕ САОЗ; уровень в ГЕ САОЗ; давление в ГЕ САОЗ; давление в трубопроводе САОЗ; положение быстродействующих задвижек с электроприводом.

При течи первого контура, сопровождающейся снижением давления ниже  $60 \text{ кг/см}^2$ , обратные клапаны открываются, и под давлением азота раствор борной кислоты сбрасывается в активную зону. Время пролива 38 с. При уровне в  $\Gamma E \leq 2\,000 \text{ мм}$  поступает сигнал на закрытие задвижек. Время их закрытия 10 с. К моменту закрытия уровень в  $\Gamma E 1 200 \text{ мм}$ , что исключает попадание газа в реактор.

Активная часть CAO3 состоит из трех каналов. В состав каждого канала входят:

- 1) бак аварийного запаса борной кислоты Б1(2,3). При работе РУ заполнен,  $V_{\text{полн}} = 774 \text{ м}^3$ ,  $V_{\text{полезн}} = 582 \text{ м}^3$ . При этом контролируются уровень, концентрация и температура раствора в баке;
- 2) задвижка с электроприводом Б31(2,3), предназначенная для отключения бака от всасывающей магистрали насоса при снижении уровня в баке менее 0,5 м. При работе РУ находится в открытом положении Ду = 600 мм;
- 3) обратный клапан БОК1(2,3), Ду = 600 мм, предназначенный для предотвращения поступления воды в бак при работе насоса в режиме рециркуляции. При работе РУ открыт;
- 4) задвижка с электроприводом ПЗ1(2,3), предназначенная для подключения приямка к всасывающей магистрали насоса при опорожнении бака. При работе РУ закрыта, Ду = 600 мм;

- 5) задвижка с электроприводом ВН31(2,3), Ду = 600 мм. Предназначена для отключения насоса от всасывающей магистрали при ремонтах и т. п. При работе РУ открыта. При работе насоса включена блокировка на закрытие;
- 6) насос аварийного расхолаживания H1(2,3) модели ДХ 750–240 предназначен для подачи борной кислоты в ЯР после снижения давления в первом контуре менее 15 кг/см². При работе РУ находится в режиме ожидания, питание на него подано. Автоматически запускается на рециркуляцию при появлении следующих сигналов:

повышение давления под оболочкой более 0,3 ати; снижение давления в первом контуре менее 153 ати; повышение скорости изменения давления в 1 контуре более 0,5 ати/с; повышение скорости изменения давления во 2 контуре более 0,5 ати/с; падение давления за любым из четырех ПГ менее 55 ати; полное обесточивание блока.

Один раз в месяц в течение 30 мин насос проверяется в действии при работе в режиме рециркуляции. При этом контролируются:

расход на линии рециркуляции;

давление во всасывающем и напорном трубопроводах;

давление и температура воды, охлаждающей подшипники и электродвигатель;

температура корпуса;

характеристики вибрации насоса.

- 7) обратный клапан HOK1(2,3) Ду = 300 мм на напоре насоса, предназначенный для исключения обратного перетока жидкости через насос. При работе РУ открыт;
- 8) задвижка с электроприводом H31(2,3) Ду = 300 мм на напорной магистрали насоса, предназначенная для подключения напорной магистрали к линии подачи раствора в ЯР. При работе РУ открыта, при снижении давления в первом контуре менее 18 ати включается блокировка на закрытие;

- 9) теплообменник планового и аварийного расхолаживания Т1(2,3) предназначен для охлаждения теплоносителя, поступающего либо из петли 1 (при плановом расхолаживании), либо из приямков (при течах первого контура);
- 10) два последовательно установленных сильфонных вентиля с электроприводом на линии рециркуляции насоса HP31(2)1(2,3), предназначенные для обеспечения режимов опробования и «горячего» резерва системы. При работе РУ (P=18 ати) открыты. При снижении давления менее 15 ати закрываются с запретом открытия. Ду = 125 мм;
- 11) регулятор с электроприводом TP1(2,3) на входе в теплообменник предназначен для регулирования температуры раствора, поступающего из приямков, перед подачей в активную зону. При работе РУ закрыт. Ду = 300 мм;
- 12) задвижка с электроприводом TP31(2,3), Ду = 300 мм, предназначенная для байпасирования указанного выше регулятора. При работе РУ закрыта;
- 13) регулятор на байпасе теплообменника ТРБ1(2,3). Назначение и характеристики аналогично п. 11;
- 14) задвижка с электроприводом ТРБ31(2,3), Ду = 300 мм, предназначенная для байпасирования регулятора, указанного в п. 13. При работе РУ закрыта;
- 15) два последовательно установленных на напорной магистрали клапана с пневмоприводом НПК1(2)1(2,3), Ду = 300 мм, предназначенных для подачи раствора в активную зону ЯР. Открываются с запретом закрытия при снижении давления в первом контуре менее 18 ати;
- 16) клапан с пневмоприводом ВКПК1(2,3), Ду = 300 мм, предназначенный для подачи раствора в горячую нитку неотключаемой части петли 4 (канал 1) или в выходную камеру ЯР (каналы 2, 3). При работе РУ закрыт;
- 17) обратный клапан ВКОК1(2,3), Ду = 300 мм, на трубопроводе подачи раствора аналогично п. 16. При работе РУ закрыт;

18) обратный клапан ПРОК1(2,3), Дy = 300 мм, на трубопроводе подачи раствора в холодную нитку неотключаемой части петли 4 (канал 1) или во входную камеру ЯР (каналы 2, 3).

Для использования системы САОЗ при плановом расхолаживании РУ предусмотрено соединение всасывающих трубопроводов насосов с горячей ниткой петли 1. Ha трубопроводе установлены ЭТОМ задвижка последовательно-параллельно четыре задвижки электроприводом cДля подключения линии планового расхолаживания к всасывающей магистрали насосов в каждом канале имеется по одной электроприводной задвижке Ду = 32 мм. При работе РУ все вышеуказанные задвижки закрыты.

Во время работы блока гидроемкости и баки аварийного запаса раствора заполнены до установленного уровня. В газовой подушке ГЕ создано и поддерживается давление 60 кг/см². Предохранительные клапаны на ГЕ закрыты. Быстродействующие электроприводные задвижки на линиях подачи раствора от ГЕ открыты. Обратные клапаны на этих линиях находятся в закрытом положении под давлением теплоносителя. Насосы остановлены. Питание на них подано. Электроприводные задвижки на всасе насосов от баков, на напоре и на линиях рециркуляции открыты. Остальная арматура активной части закрыта. Включены все контрольно-измерительные приборы и блокировки.

Контролируются следующие параметры системы:

температура корпуса ГЕ САОЗ;

уровень в ГЕ САОЗ;

давление в ГЕ САОЗ;

давление в трубопроводах САОЗ;

положение быстродействующих задвижек с электроприводом на трубопроводах CAO3;

температура в баке аварийного запаса борной кислоты;

уровень в баке аварийного запаса борной кислоты; температура до и после теплообменников; положение (работает, выключен) насосов;

положение регуляторов на входе и байпасе теплообменников, клапанов с пневмоприводом на напорной магистрали, задвижек на сливе от приямков, на всасе от трубопровода планового расхолаживания, на всасе насосов, на линии рециркуляции, на байпасе регуляторов температуры, на напоре насосов.

При течах первого контура, сопровождающихся большим падением давления, система САОЗ работает следующим образом. При снижении давления в контуре менее 153 кг/см² насосы всех трех каналов запускаются на рециркуляцию через теплообменники. Со снижением давления менее 60 кг/см² открываются обратные клапаны САОЗ и раствор борной кислоты из ГЕ под давлением азота сбрасывается в активную зону. Время пролива = 38 с. При уровне уровень раствора борной кислоты в ГЕ менее 2 000 мм поступает сигнал на закрытие быстродействующих задвижек. Время их закрытия = 10 с. К моменту закрытия уровень раствора борной кислоты в ГЕ = 1 200 мм, что исключает попадание азота в ЯР.

При снижении давления в первом контуре менее 18 кг/см<sup>2</sup> открываются с запретом закрытия задвижки и клапаны с пневмоприводом на напорной магистрали насосов. При давлении менее 15 кг/см<sup>2</sup> закрываются задвижки на линии рециркуляции и раствор борной кислоты из баков начинает поступать в активную зону.

При снижении уровня в баках менее 0,5 м дистанционно закрываются задвижки на всасе насосов от баков и открываются задвижки на всасе от приямков. На теплообменник подается техническая вода. Температура среды, поступающей из приямков, снижается после прохода теплообменников до 40 °C и поддерживается около этого значения с помощью регуляторов системы САОЗ и регуляторов системы технической воды.

При проведении расчетов рекомендуется учитывать, что в системе САОЗ имеют место следующие условия работоспособности:

а) один канал ПЧ САОЗ выполнит свои функции, если:

в период времени  $(T_{\text{ож}} + T_{\text{раб}})$  не произойдет ложного срабатывания ни одного из предохранительных клапанов — события РКП1(2,3,4)-ЛО и КПК1(2,3,4)-ЛО;

в период времени ( $T_{\text{ож}}+T_{\text{раб}}$ ) не произойдет разгерметизации ГЕ САОЗ – событие ГЕ1(2,3,4)-Т;

в период времени ( $T_{\text{ож}} + T_{\text{раб}}$ ) не произойдет ложного закрытия ни одной задвижки с электроприводом на основном трубопроводе — события ГЕЗ11(2,3,4)-ЛЗ и ГЕЗ21(2,3,4)-ЛЗ;

при снижении уровня в  $\Gamma E \le 2\,000$  мм произойдет закрытие хотя бы одной задвижки с электроприводом на основном трубопроводе (работоспособность соответствующей «цепочки» должна сохраняться, т. о. на протяжении  $(T_{\rm ox} + T_{\rm pa6})$ , должны произойти события  $\Gamma E311(2,3,4)$ -O3 и  $\Gamma E311(2,3,4)$ -O3;

произойдет открытие обоих обратных клапанов (время –  $T_{\text{ож}}$ ), события ГЕОК11(2,3,4)-ОО и ГЕОК21(2,3,4)-ОО;

держит давление первого контура, не допуская перетока теплоносителя из ЯР в ГЕ, хотя бы один из клапанов ГЕБЗ11/2/3/4, ГЕБЗ21/2/3/4, ГЕОК11/2/3/4 или ГЕБЗ31/2/3/4, ГЕБЗ41/2/3/4, ГЕБЗ41/2/3/4 в течение  $T_{\rm ox}$  события — ГЕБЗ11/2/3/4-ЛО, ГЕБЗ21/2/3/4-ЛО, ГЕБЗ21/2/3/4-ЛО, ГЕБЗ31/2/3/4-ЛО, ГЕБЗ41/2/3/4-ЛО, ГЕБЗ41/2/3/4-ЛО, ГЕБЗ41/2/3/4-ЛО, ГЕБЗ41/2/3/4-ЛО, ГЕОК21/2/3/4-ЛО.

- б) один канал АЧ САОЗ выполнит свои функции, если:
- в период времени ( $T_{\text{ож}}+T_{\text{раб}}$ ) не произойдет разгерметизации и опорожнения вследствие течи бака аварийного запаса раствора событие Б1(2,3)-Т;
- в период времени ( $T_{\rm ox}+T_{\rm pa6}$ ) не произойдет ложного закрытия задвижки на трубопроводе подачи раствора от бака событие Б31(2,3)-Л3;

в период времени ( $T_{\text{ож}} + T_{\text{раб}}$ ) не произойдет отказа задвижки на трубопроводе подачи раствора от бака, делающего невозможным ее закрытие при уровне в баке менее 0.5 м – событие Б31(2.3)-O3;

в период времени  $T_{\text{ож}}$  не произойдет закисания обратного клапана на трубопроводе подачи раствора от бака в закрытом положении — событие БОК1(2,3)-Л3;

в период времени  $(T_{\text{ож}} + T_{\text{раб}})$  не произойдет ложного закрытия задвижки на всасывании насоса – событие ВН31(2,3)-Л3;

в период времени  $T_{\text{ож}}$  не произойдет отказа насоса, делающего невозможным его запуск – событие H1(2,3)-O3;

в период времени  $T_{\rm pa \bar 0}$  насос подает раствор в ЯР – событие H1(2,3)-OP;

в период времени  $T_{\text{ож}}$  не произойдет заклинивания обратного клапана на напоре насоса в закрытом положении — событие HOK1(2,3)-OO;

в период времени ( $T_{\text{ож}} + T_{\text{раб}}$ ) не произойдет ложного закрытия задвижки на напорной магистрали насоса – событие H31(2,3)-Л3;

в период времени  $T_{\text{ож}}$  не произойдет отказа первого от насоса пневмоклапана на напорной магистрали, делающего невозможным его открытие в момент аварии — событие НПК11(2,3)-OO;

в период времени  $T_{\text{ож}}$  не произойдет отказа второго от насоса пневмоклапана на напорной магистрали, делающего невозможным его открытие в момент аварии – событие НПК21(2,3)-OO;

в период времени  $T_{\text{раб}}$  не произойдет ложного закрытия первого от насоса пневмоклапана – событие НПК11(2,3)-Л3;

в период времени  $T_{\rm pa6}$  не произойдет ложного закрытия второго от насоса пневмоклапана – событие НПК21(2,3)-Л3;

в период времени  $T_{\text{ож}}$  не произойдет заклинивания обратного клапана на трубопроводе между пневмоклапанами и входной камерой ЯР в закрытом положении – событие ПРОК1(2,3)-ОО;

отсутствуют перетечки из первого контура в напорный трубопровод за первый от насоса пневмоклапан, т. е. при негерметичности обратного клапана

ПРОК1(2,3) (событие ПРОК1(2,3)-О3) или одновременной негерметичности обратного клапана ВКОК1(2,3) (событие ВКОК11(2,3)-ЛО) и пневмоклапана ВКПК1(2,3) (событие ВКПК1(2,3)-ЛО) держит давление хотя бы один из пневмоклапанов НПК21(2,3) (событие НПК21(2,3)-ЛО) или НПК11(2,3) (событие НПК11(2,3)-ЛО);

в период времени  $T_{\text{ож}}$  плюс время снижения давления в первом контуре до 15 кг/см<sup>2</sup> не произойдет ложного закрытия ни одной из задвижек на линии рециркуляции (события HP311(2,3)-Л3 и HP321(2,3)-Л3);

в период времени  $T_{\text{ож}}$  плюс время снижения давления в первом контуре до 15 кг/см<sup>2</sup> не произойдет отказа хотя бы одной задвижки на линии рециркуляции, исключающего их закрытие (события HP311(2,3)-O3 и HP321(2,3)-O3);

в период времени  $T_{\text{ож}}$  плюс время опорожнения бака не произойдет отказа задвижки на всасе от приямка, исключающего ее открытие (событие  $\Pi31(2,3)$ -OO);

в период времени  $T_{\rm pa\delta}$  не произойдет ложного закрытия задвижки на всасе от приямка (событие  $\Pi31(2,3)$ - $\Pi3$ );

в период времени ( $T_{\text{ож}} + T_{\text{раб}}$ ) плюс время опорожнения бака не произойдет отказа теплообменника, исключающего охлаждение раствора до 40 С (событие T1(2,3)-T);

в период времени ( $T_{\text{ож}} + T_{\text{раб}}$ ) не будет утрачена возможность регулирования температуры теплоносителя, поступающего от приямков, т. е. не откажут регулятор на входе в теплообменник (событие TP1(2,3)-OO) или его байпас (событие TP31(2,3)-OO) и одновременно регулятор на байпасе теплообменника и задвижка перед ним (события TPБ1(2,3)-OO и TPБ31(2,3)-OO);

в период времени  $T_{\text{ож}}$  отсутствуют перетечки теплоносителя из первого контура (петля 1) во всасывающий трубопровод, т. е. держит давление хотя бы один из блоков клапанов ППЗ1, ППЗ2, ППЗ3 (события ППЗ1-ЛО, ППЗ2-ЛО, ППЗ3-ЛО) или ППЗ4, ППЗ5 (события ППЗ4-ЛО, ППЗ5-ЛО);

в период времени  $T_{\text{ож}}$  держит давление задвижка подключения к всасывающей магистрали линии планового расхолаживания (событие ПР31(2,3)-ЛО).

При этом работоспособность второго (третьего) канала обеспечивается в сочетании с событиями ГЕОК24-ОО, ГЕОК23(4)-ЛО (ГЕОК22-ОО, ГЕОК21(2)-ЛО), описанными при формулировании условий работоспособности канала пассивной части.

Рекомендуется рассчитать вероятность выполнения (или невыполнения) функции САОЗ обеими частями системы одновременно. Рекомендуется производить расчеты без отсечения «малозначащих» КПУФ и МСО. СФЦ системы представлена на рис. 18.2–18.10 к настоящему приложению, соответствующие ДО на рис. 18.11–18.22 к настоящему приложению, а описание элементов в таблице № 18.1 к настоящему приложению. В таблице № 18.2 к настоящему приложению представлены примеры КПУФ, а в таблице № 18.3 к настоящему приложению наиболее значимые МСО.

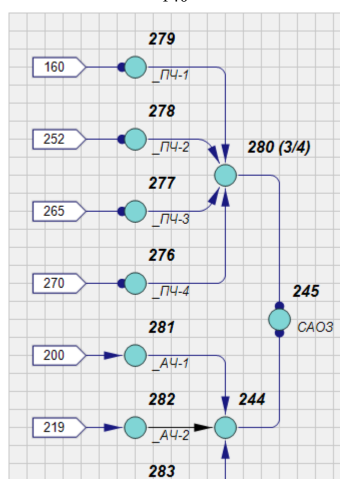


Рис. 18.2. Корневая схема функциональной целостности системы аварийного охлаждения активной зоны

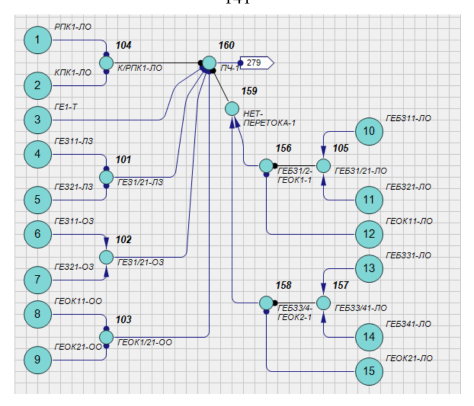


Рис. 18.3. Схема функциональной целостности канала 1 пассивной части системы аварийного охлаждения активной зоны

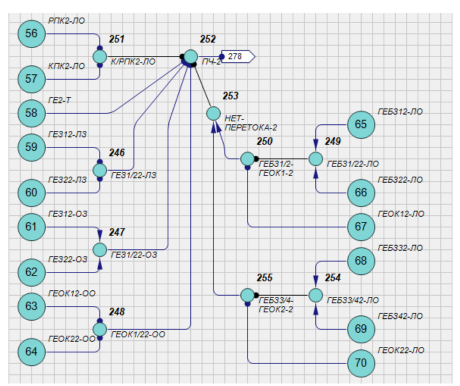


Рис.18.4. Схема функциональной целостности канала 2 пассивной части системы аварийного охлаждения активной зоны

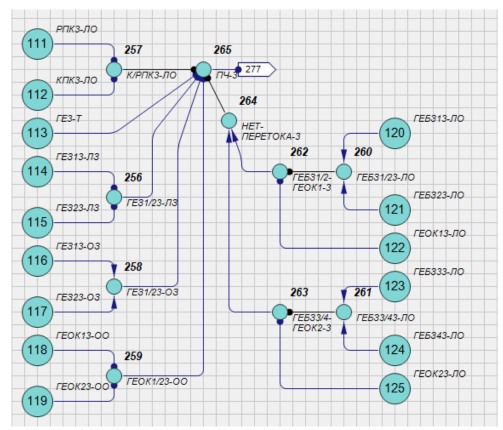


Рис. 18.5. Схема функциональной целостности канала 3 пассивной части системы аварийного охлаждения активной зоны

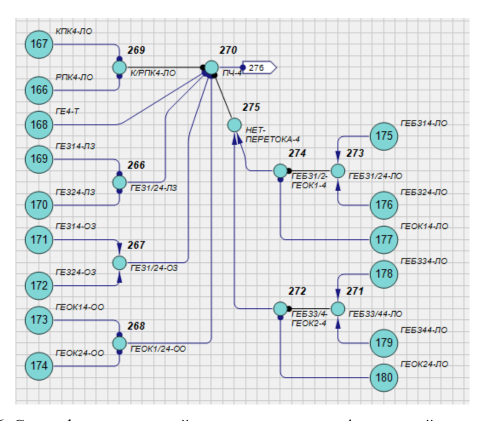


Рис. 18.6. Схема функциональной целостности канала 4 пассивной части системы аварийного охлаждения активной зоны

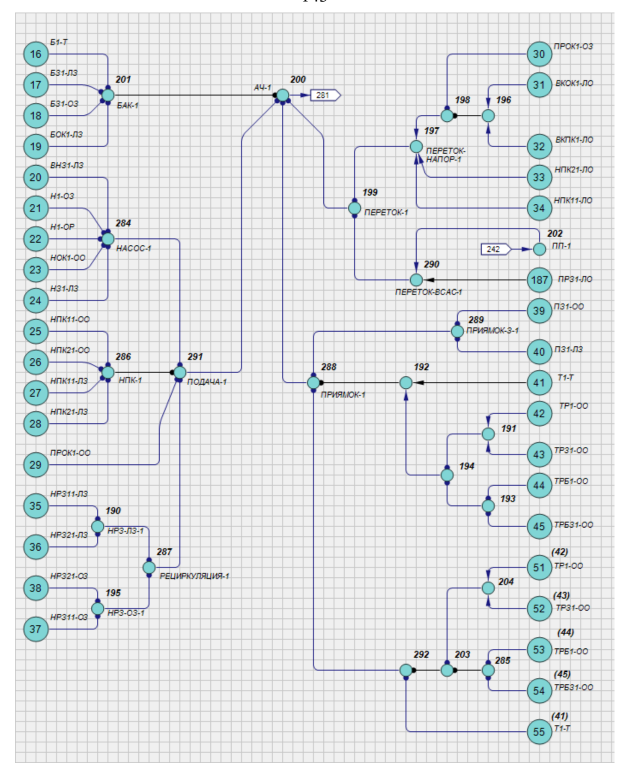


Рис. 18.7. Схема функциональной целостности канал 1 активной части системы аварийного охлаждения активной зоны

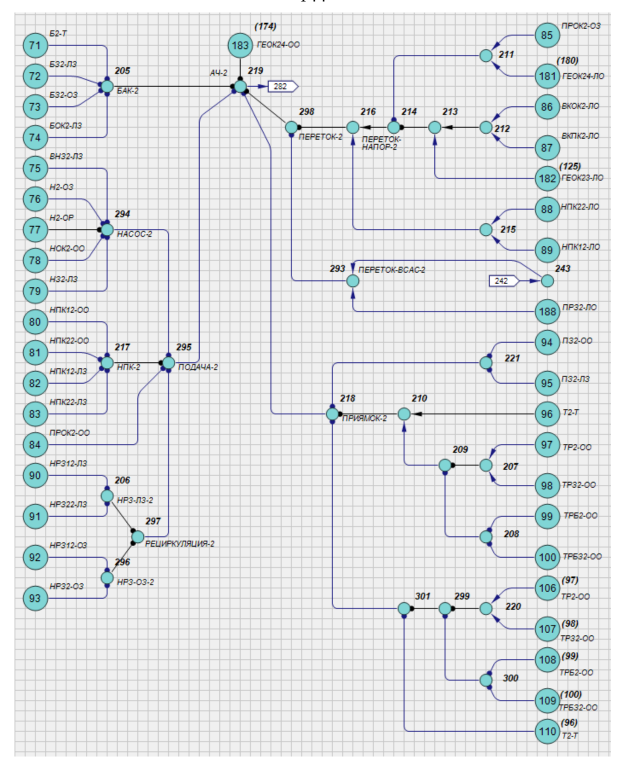


Рис. 18.8. Схема функциональной целостности канала 2 активной части системы аварийного охлаждения активной зоны

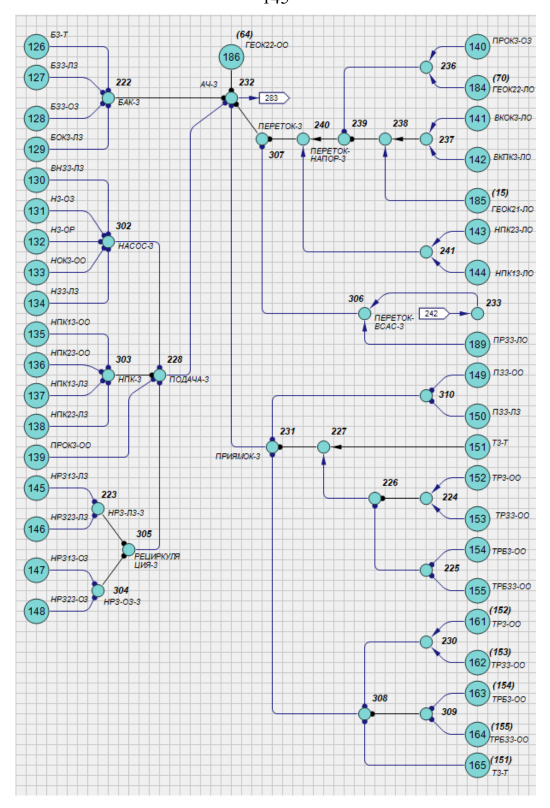


Рис. 18.9. Схема функциональной целостности канала 3 активной части системы аварийного охлаждения активной зоны

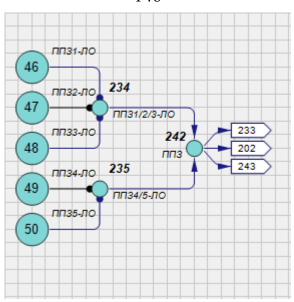


Рис. 18.10. Схема функциональной целостности перетечки теплоносителя в первый контур

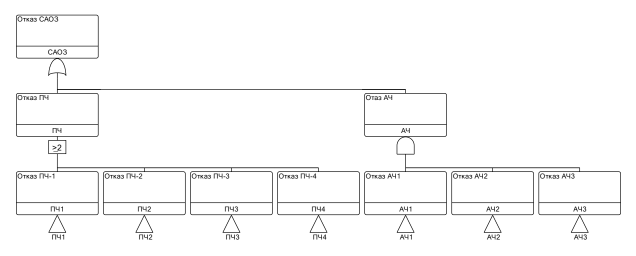


Рис. 18.11. Дерево отказов системы аварийного охлаждения активной зоны

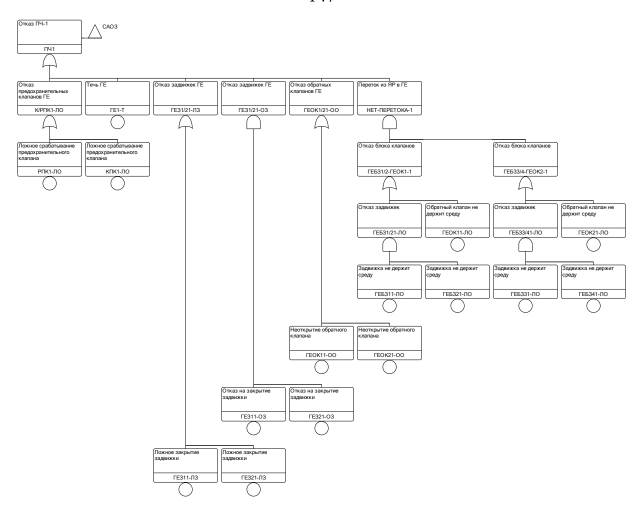


Рис. 18.12. Дерево отказов канала 1 пассивной части системы аварийного охлаждения активной зоны

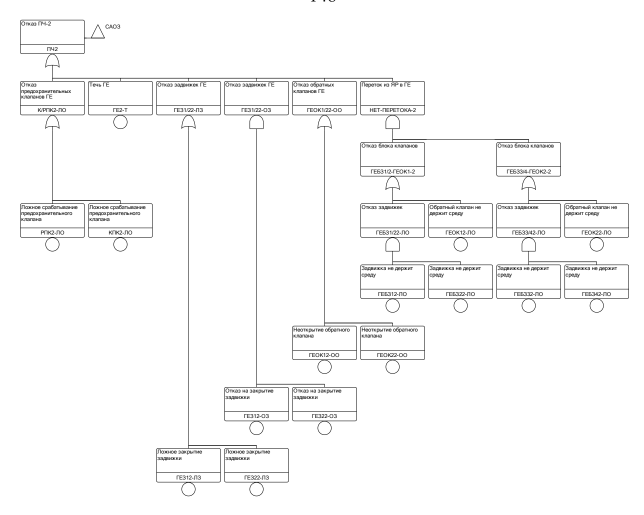


Рис. 18.13. Дерево отказов канала 2 пассивной части системы аварийного охлаждения активной зоны

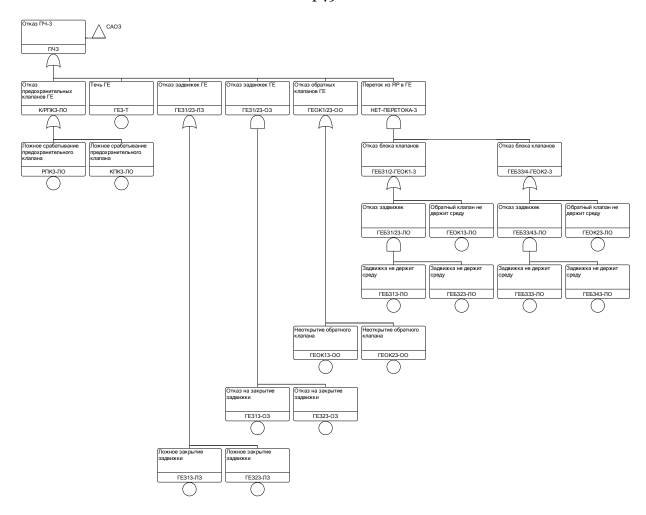


Рис. 18.14. Дерево отказов канала 3 пассивной части системы аварийного охлаждения активной зоны

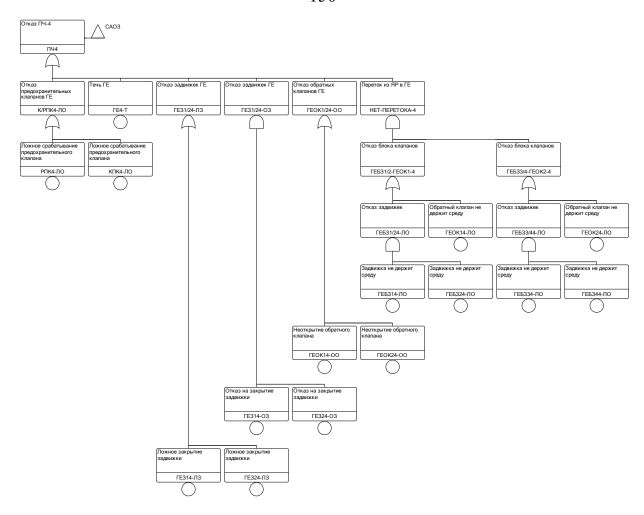


Рис. 18.15. Дерево отказов канала 4 пассивной части системы аварийного охлаждения активной зоны

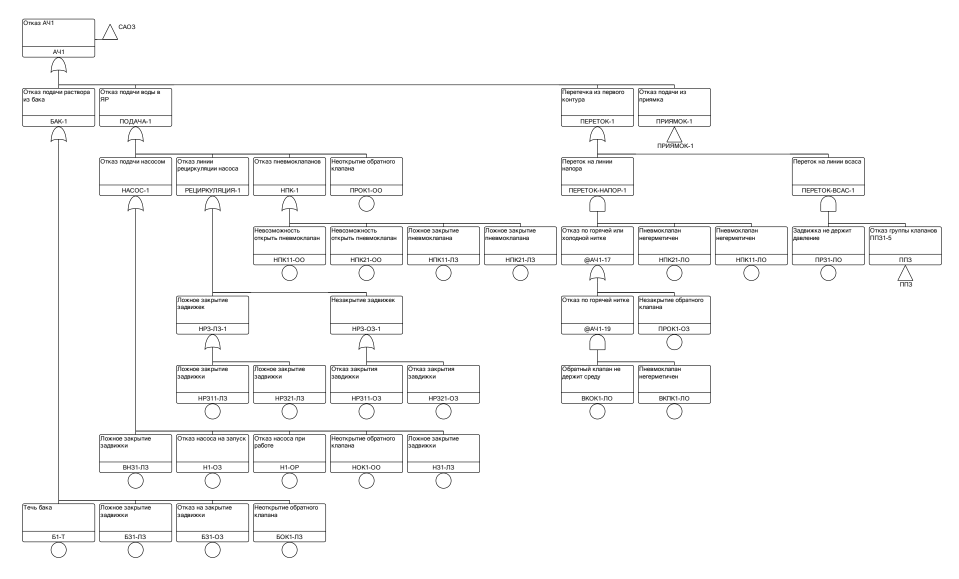


Рис. 18.16. Дерево отказов канала 1 активной части системы аварийного охлаждения активной зоны

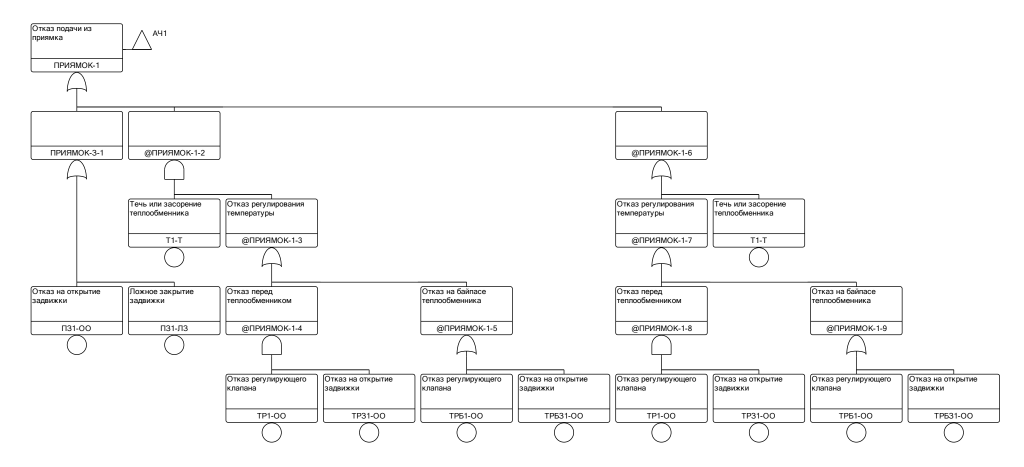


Рис. 18.17. Трансферное дерево отказов канала 1 активной части системы аварийного охлаждения активной зоны

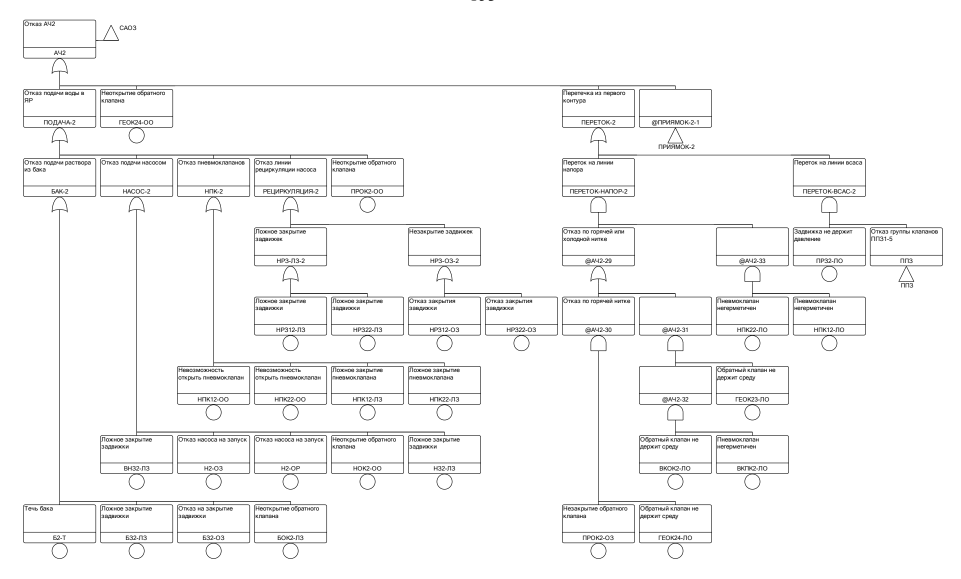


Рис. 18.18. Дерево отказов канала 2 активной части системы аварийного охлаждения активной зоны

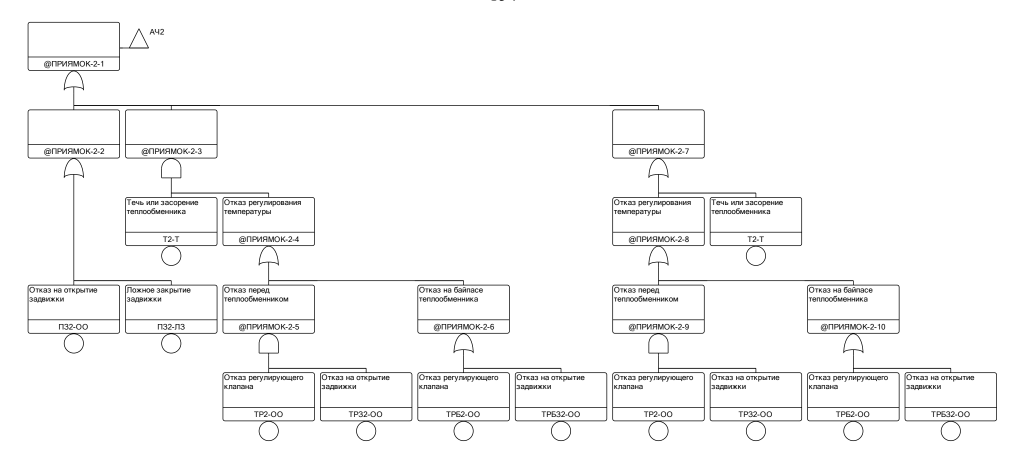


Рис. 18.19. Трансферное дерево отказов канала 2 активной части системы аварийного охлаждения активной зоны

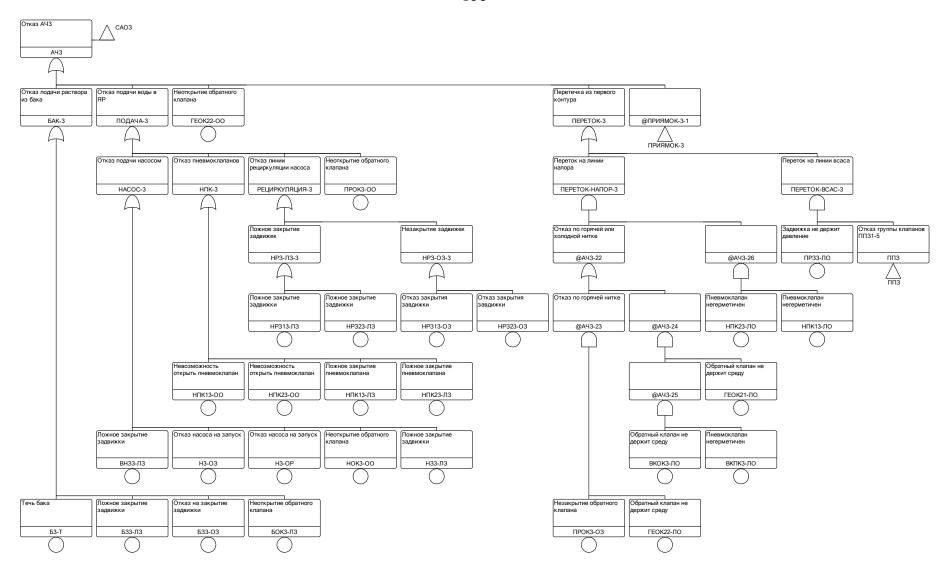


Рис. 18.20. Дерево отказов канала 3 активной части системы аварийного охлаждения активной зоны

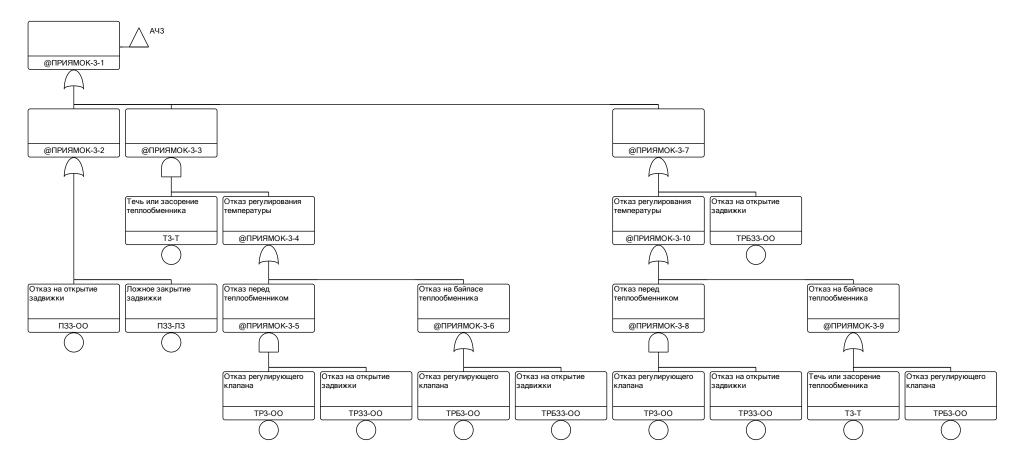


Рис. 18.21. Трансферное дерево отказов канала 3 активной части системы аварийного охлаждения активной зоны

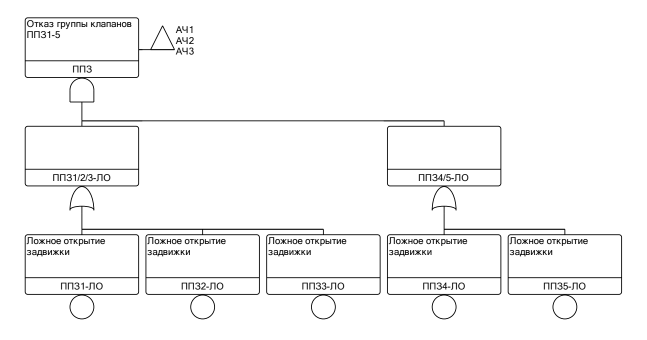


Рис. 18.22. Дерево отказов перетечки теплоносителя из первого контур

Таблица № 18.1 Описание элементов схема функциональной целостности системы планового и аварийного расхолаживания

| Коды<br>элементов | Наименование<br>элемента      | Режим    | Условие<br>работоспособности                                 | Критерий отказа                                   | Интенсивность<br>отказов, 1/ч1 | Длительность режима, ч <sup>2</sup> | Время<br>восстановления, ч <sup>3</sup> | Режим контроля <sup>4</sup> | Коды<br>событий⁵        |
|-------------------|-------------------------------|----------|--|---|--------------------------------|-------------------------------------|---|-----------------------------|-------------------------|
| РПК1<br>РПК2      | рабочий<br>предохранительный  | ожидание | закрыт   | открыт, травит<br>давление                        | 6·10-7                         | 8 000                               | -                                       | косвенный                   | РПК1-ЛО<br>РПК2-ЛО      |
| РПК3<br>РПК4      | клапан                        | авария   | закрыт   | < 60 кг/см²                                       | -                              | -                                   | -                                       | -                           | РПКЗ-ЛО<br>РПК4-ЛО      |
| КПК1<br>КПК2      | контрольный предохранительный | ожидание | Закрыт   | открыт, травит<br>давление                        | 6.10-7                         | 8 000                               | -                                       | косвенный                   | КПК1-ЛО<br>КПК2-ЛО      |
| КПК3<br>КПК4      | клапан                        | авария   | Закрыт   | < 60 кг/см <sup>2</sup>                           | -                              | -                                   | -                                       | -                           | КПК3-ЛО<br>КПК4-ЛО      |
| ΓΕ1<br>ΓΕ2<br>ΓΕ3 | ГЕ САОЗ                       | ожидание | заполнена, $P = 60 \text{ кг/см}^2$ , $H = 11285 \text{ мм}$ | течь, снижение<br>уровня<br><i>H</i> < 11 285 мм, | 6.10-8                         | 8 000                               | -                                       | постоянный                  | ГЕ1-Т<br>ГЕ2-Т<br>ГЕ3-Т |
| ΓE4               |                               | авария   | опорожняется   | давления $P < 60 \text{ кг/см}^2$                 | 6.10-8                         | 38 c                                | -                                       | -                           | ГЕ4-Т                   |
| ГЕЗ11<br>ГЕЗ12    | 1-я от ГЕ залвижка            | ожидание | открыта  | закрыта при                                       | 2.10-7                         | 8 000                               | -                                       | постоянный                  | ГЕЗ11-ЛЗ<br>ГЕЗ12-ЛЗ    |
| ГЕЗ13<br>ГЕЗ14    | 1-я от 1 <u>с</u> задвижка    | авария   | открыта в течение 38 с                                       | $H > 1\ 200\ \text{MM}$                           | 2·10-7                         | 38 c                                | -                                       | -                           | ГЕЗ13-ЛЗ<br>ГЕЗ14-ЛЗ    |
| ГЕ321<br>ГЕ322    | 2 55                          | ожидание | открыта  | закрыта при                                       | 2·10 <sup>-7</sup>             | 8 000                               | -                                       | постоянный                  | ГЕЗ21-ЛЗ<br>ГЕЗ22-ЛЗ    |
| ΓΕ323<br>ΓΕ324    | ЕЗ23                          | авария   | открыта в течение 38 с                                       | $H > 1 \ 200 \ \text{MM}$                         | 2·10-7                         | 38 c                                | -                                       | -                           | ГЕ323-ЛЗ<br>ГЕ324-ЛЗ    |
| ГЕЗ11<br>ГЕЗ12    |                               | ожидание | -  | открыта при                                       | 5·10-6                         | 8 000                               | -                                       | постоянный                  | ГЕ311-О3<br>ГЕ312-О3    |
| ΓΕ313<br>ΓΕ314    | 1-я от ГЕ задвижка            | авария   | закрыта при<br><i>H</i> < 1 200 мм                           | <i>H</i> < 1 200 мм                               | 5.10-6                         | 38 c                                | -                                       | -                           | ГЕ313-О3<br>ГЕ314-О3    |
| ГЕ321<br>ГЕ322    |                               | ожидание | -  | открыта при                                       | 5.10-6                         | 8 000                               | -                                       | постоянный                  | ГЕ321-О3<br>ГЕ322-О3    |
| ГЕ323<br>ГЕ324    | 2-я от ГЕ задвижка            | авария   | закрыта при $H < 1\ 200\ { m MM}$                            | $H < 1 \ 200 \ \text{MM}$                         | 5·10-6                         | 38 c                                | -                                       | -                           | ΓΕ323-Ο3<br>ΓΕ324-Ο3    |
| ГЕОК11<br>ГЕОК12  | 1-й от ГЕ обратный            | ожидание | закрыт при $P > 60 \text{ кг/см}^2$                          | закрыт при  | 3·10 <sup>-7</sup>             | 8 000                               | -                                       | косвенный                   | ГЕОК11-ОО<br>ГЕОК12-ОО  |
| ГЕОК13<br>ГЕОК14  | клапан                        | авария   | открыт при $P < 60 \text{ кг/см}^2$                          | $P < 60 \text{ кг/см}^2$                          | 3·10-7                         | 38 c                                | -                                       | -                           | ГЕОК13-ОО<br>ГЕОК14-ОО  |
| ГЕОК21<br>ГЕОК22  | 2-й от ГЕ обратный            | ожидание | закрыт при $P > 60 \text{ кг/см}^2$                          | закрыт при P<60                                   | 3.10-7                         | 8000                                | -                                       | косвенный                   | ГЕОК21-ОО<br>ГЕОК22-ОО  |
| ГЕОК23<br>ГЕОК24  | 23 клапан                     | авария   | открыт при Р<60 кг/см²                                       | кг/см²  | 3·10 <sup>-7</sup>             | 38 c                                | -                                       | -                           | ГЕОК23-ОО<br>ГЕОК24-ОО  |
| ГЕБЗ11<br>ГЕБЗ12  | 1-я от ГЕ байпасная           | ожидание | Закрыта  | приоткрыта,<br>пропуск                            | 5·10-6                         | 8 000                               | -                                       | не контролируется           | ГЕБЗ11-ЛО<br>ГЕБЗ12-ЛО  |
| ГЕБЗ13<br>ГЕБЗ14  | ГЕБЗ13 задвижка               |          | Закрыта  | теплоносителя<br>(т/н) из ЯР к ГЕ                 | 5·10-6                         | 38 c                                | -                                       |                             | ГЕБЗ13-ЛО<br>ГЕБЗ14-ЛО  |
| ГЕБЗ21            | 2-я от ГЕ байпасная           | ожидание | Закрыта  | приоткрыта,                                       | 5·10-6                         | 8 000                               | -                                       | не контролируется           | ГЕБЗ21-ЛО               |

| Коды<br>элементов          | Наименование<br>элемента          | Режим    | Условие<br>работоспособности                | Критерий отказа                       | Интенсивность отказов, 1/ч1 | Длительность режима, ч <sup>2</sup> | Время<br>восстановления, ч <sup>3</sup> | Режим контроля <sup>4</sup>                     | Коды<br>событий⁵                    |
|----------------------------|-----------------------------------|----------|---|---------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|---|---|-------------------------------------|
| ГЕБ322<br>ГЕБ323<br>ГЕБ324 | задвижка                          | авария   | Закрыта                                     | пропуск т/н из ЯР<br>к ГЕ             | 5·10-6                      | 38 c                                | -                                       |   | ГЕБ322-ЛО<br>ГЕБ323-ЛО<br>ГЕБ324-ЛО |
| ГЕОК11<br>ГЕОК12           | 1-й от ГЕ обратный                | ожидание | Закрыт                                      | неплотно закрыт,<br>пропуск т/н из ЯР | 3.10-6                      | 8 000                               | -                                       | косвенный                                       | ГЕОК11-ЛО<br>ГЕОК12-ЛО              |
| ГЕОК13<br>ГЕОК14           | клапан                            | авария   | закрыт при $P > 60 \text{ кг/см}^2$         | к ГЕ                                  | $3.10^{-6}$                 | 38 c                                | -                                       |   | ГЕОК13-ЛО<br>ГЕОК14-ЛО              |
| ГЕБ331<br>ГЕБ332           | 3-я от ГЕ байпасная               | ожидание | Закрыта                                     | приоткрыта,<br>пропуск т/н из ЯР      | $5.10^{-6}$                 | 8 000                               | -                                       | не контролируется                               | ГЕБЗ31-ЛО<br>ГЕБЗ32-ЛО              |
| ГЕБ333<br>ГЕБ334           | задвижка                          | авария   | Закрыта                                     | к ГЕ                                  | 5·10-6                      | 38 c                                | -                                       |   | ГЕБ333-ЛО<br>ГЕБ334-ЛО              |
| ГЕБ341<br>ГЕБ342           | 4-я от ГЕ байпасная               | ожидание | Закрыта                                     | приоткрыта,<br>пропуск т/н из ЯР      | 5·10-6                      | 8 000                               | -                                       | не контролируется                               | ГЕБЗ41-ЛО<br>ГЕБЗ42-ЛО              |
| ГЕБ343<br>ГЕБ344           | задвижка                          | авария   | Закрыта                                     | к ГЕ                                  | $5.10^{-6}$                 | 38 c                                | -                                       |   | ГЕБ343-ЛО<br>ГЕБ344-ЛО              |
| ГЕОК21<br>ГЕОК22           | 2-й от ГЕ обратный                | ожидание | Закрыт                                      | неплотно закрыт,<br>пропуск т/н из ЯР | 3.10-6                      | 8 000                               | -                                       | косвенный                                       | ГЕОК21-ЛО<br>ГЕОК22-ЛО              |
| ГЕОК23<br>ГЕОК24           | клапан                            | авария   | закрыт при $P > 60 \text{ кг/см}^2$         | к ГЕ                                  | 3.10-6                      | 38 c                                | -                                       |   | ГЕОК23-ЛО<br>ГЕОК24-ЛО              |
| Б1<br>Б2                   | бак аварийного запаса             | ожидание | заполнен $V_{\text{пол}} = 582 \text{ м}^3$ | течь, снижение уровня менее           | $1 \cdot 10^{-8}$           | 8 000                               | 44                                      | постоянный                                      | Б1-Т<br>Б2-Т                        |
| Б3                         | раствора                          | авария   | опорожняется                                | 0,5 м                                 | 1.10-8                      | 1                                   | -                                       | постоянный                                      | Б3-Т                                |
| Б31<br>Б32                 | задвижка на<br>трубопроводе (т/п) | ожидание | открыта                                     | закрыта при                           | $2 \cdot 10^{-7}$           | 8 000                               | 30,8                                    | постоянный                                      | Б31-ЛЗ<br>Б32-ЛЗ                    |
| Б33                        | подачи раствора от бака           | авария   | открыта до $H_{\rm 6}$ $>$ 0,5 м            | $H_6 > 0.5 \text{ M}$                 | 2·10-7                      | 1                                   | 30,8                                    | постоянный                                      | Б33-Л3                              |
| Б31<br>Б32                 | задвижка на т/п подачи            | ожидание | открыта                                     | - открыта                             | -                           | 8 000                               | 30,8                                    | постоянный                                      | Б31-О3<br>Б32-О3                    |
| Б33                        | раствора от бака                  | авария   | Закрыта                                     | открыта                               | 2.10-6                      | 720                                 | 30,8                                    | постоянный                                      | Б33-О3                              |
| БОК1<br>БОК2               | обратный клапан на т/п            | ожидание | произвольное                                | закрыт                                | 3.10-7                      | 8 000                               | 27,7                                    | периодический, 1 раз в месяц                    | БОК1-ЛЗ<br>БОК2-ЛЗ                  |
| БОК3                       | подачи раствора от бака           | авария   | Открыт                                      | закрыт при<br>работе насоса           | 3·10 <sup>-7</sup>          | 1                                   | 27,7                                    | постоянный                                      | БОК3-ЛЗ                             |
| BH31<br>BH32               | задвижка на всасе                 | ожидание | открыта                                     | закрыта при                           | 3·10-7                      | 8 000                               | 30,8                                    | постоянный                                      | ВН31-Л3<br>ВН32-Л3                  |
| BH33                       | насоса                            | авария   | открыта                                     | работе насоса                         | $3 \cdot 10^{-7}$           | 720                                 | 30,8                                    | постоянный                                      | ВН33-Л3                             |
| Н1                         |                                   | ожидание | остановлен, готов к<br>запуску              | незапуск                              | 8,3·10 <sup>-6</sup>        | 7 667                               | 60                                      | периодический, 1 раз в месяц                    | H1-O3                               |
| H2<br>H3                   | насос                             | авария   | -   | отсутствие<br>подачи раствора<br>в ЯР | -                           | -                                   | -                                       | постоянный                                      | H2-O3<br>H3-O3                      |
| H1                         | Wassa                             | ожидание | -   | остановка или ненормальная работа,    | -                           | -                                   | -                                       | периодический, 1 раз в месяц в течение 30 минут | H1-OP<br>H2-OP                      |
| H2<br>H3                   | насос                             | авария   | работает                                    | отсутствие<br>подачи раствора<br>в ЯР | 5·10-5                      | 1 053                               | 60                                      | постоянный                                      | H2-OP<br>H3-OP                      |

| Коды<br>элементов | Наименование<br>элемента                | Режим    | Условие<br>работоспособности | Критерий отказа                  | Интенсивность отказов, 1/ч1 | Длительность режима, ч <sup>2</sup> | Время<br>восстановления, ч <sup>3</sup> | Режим контроля <sup>4</sup> | Коды<br>событий⁵     |
|-------------------|---|----------|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| HOK1              | обратный клапан на                      | ожидание | произвольное                 | закрыт при                       | 3.10-7                      | 8 000                               | 27,7                                    | периодический, 1            | HOK1-00              |
| НОК2<br>НОК3      | напоре насоса                           | авария   | Открыт                       | работе насоса                    | 3·10 <sup>-7</sup>          | _                                   | 27,7                                    | раз в месяц<br>постоянный   | НОК2-ОО<br>НОК3-ОО   |
| H31<br>H32        | задвижка на напорной                    | ожидание | открыта                      | закрыта при<br>работе насоса на  | 3·10 <sup>-7</sup>          | 8 000                               | 19,9                                    | постоянный                  | Н31-Л3<br>Н32-Л3     |
| H33               | магистрали насоса                       | авария   | открыта                      | ЯР Р1 $< 18  \text{кг/см}^2$     | 3.10-7                      | 720                                 | 19,9                                    | постоянный                  | Н33-Л3               |
| НПК11             | 1-й от насоса                           | ожидание | Закрыт                       | закрыт при                       | 3.10-6                      | 8 000                               | -                                       | постоянный                  | НПК11-ОО             |
| НПК12<br>НПК13    | пневмоклапан                            | авария   | Открыт                       | P1 < 18 кг/см <sup>2</sup>       | -                           | -                                   | -                                       | постоянный                  | НПК12-ОО<br>НПК13-ОО |
| НПК21             | 2-й от насоса                           | ожидание | Закрыт                       | закрыт при                       | 3·10-6                      | 8 000                               | -                                       | постоянный                  | НПК21-ОО             |
| НПК22<br>НПК23    | пневмоклапан                            | авария   | Открыт                       | P1 < 18 кг/см <sup>2</sup>       | -                           | -                                   | -                                       | постоянный                  | НПК22-ОО<br>НПК23-ОО |
| НПК11             | 1-й от насоса                           | ожидание | Закрыт                       | закрыт при                       | -                           | -                                   | -                                       | постоянный                  | НПК11-ЛЗ             |
| НПК12<br>НПК13    | пневмоклапан                            | авария   | Открыт                       | P1 < 18 кг/см <sup>2</sup>       | 3.10-7                      | 720                                 | -                                       | постоянный                  | НПК12-ЛЗ<br>НПК13-ЛЗ |
| НПК21             | 2-й от насоса                           | ожидание | Закрыт                       | закрыт при                       | -                           | -                                   | -                                       | постоянный                  | НПК21-Л3             |
| НПК22<br>НПК23    | пневмоклапан                            | авария   | Открыт                       | P1 < 18 кг/см <sup>2</sup>       | 3.10-7                      | 720                                 | -                                       | постоянный                  | НПК22-ЛЗ<br>НПК23-ЛЗ |
| ПРОК1             | обратный клапан на т/п                  | ожидание | Закрыт                       | закрыт при                       | 3.10-7                      | 8 000                               | -                                       | не контролируется           | ПРОК1-ОО             |
| ПРОК2<br>ПРОК3    | подачи раствора в ЯР                    | авария   | Открыт                       | P1 < 15 кг/см <sup>2</sup>       | -                           | -                                   | -                                       | косвенный                   | ПРОК2-ОО<br>ПРОК3-ОО |
| ПРОК1             | обратный клапан на т/п                  | ожидание | Закрыт                       | неплотно закрыт,                 | 3.10-6                      | 8 000                               | -                                       | не контролируется           | ПРОК1-ОЗ             |
| ПРОК2<br>ПРОК3    | подачи раствора в ЯР                    | авария   | Открыт                       | пропуск т/н из ЯР в напорный т/п | -                           | -                                   | -                                       | косвенный                   | ПРОК2-ОЗ<br>ПРОК-ОЗЗ |
| ВКОК1             | обратный клапан на т/п                  | ожидание | Закрыт                       | неплотно закрыт,                 | 3.10-6                      | 8 000                               | -                                       | не контролируется           | ВКОК1-ЛО             |
| ВКОК2<br>ВКОК3    | подачи раствора в<br>выходную камеру ЯР | авария   | Закрыт                       | пропуск т/н из ЯР в напорный т/п | -                           | -                                   | -                                       | не контролируется           | ВКОК2-ЛО<br>ВКОК3-ЛО |
| ВКПК1             | пневмоклапан на т/п                     | ожидание | Закрыт                       | неплотно закрыт,                 | 5·10-6                      | 8 000                               | -                                       | не контролируется           | ВКПК1-ЛО             |
| ВКПК2<br>ВКПК3    | подачи раствора в выходную камер ЯР     | авария   | Закрыт                       | пропуск т/н из ЯР в напорный т/п | -                           | -                                   | -                                       | не контролируется           | ВКПК2-ЛО<br>ВКПК3-ЛО |
| НПК21             | 2-й от насоса                           | ожидание | закрыт                       | неплотно закрыт,                 | 5·10-6                      | 8 000                               | -                                       | не контролируется           | НПК21-ЛО             |
| НПК22<br>НПК23    | пневмоклапан на<br>напорном т/п         | авария   | закрыт                       | пропуск т/н из ЯР в напорный т/п | -                           | -                                   | -                                       | не контролируется           | НПК22-ЛО<br>НПК23-ЛО |
| НПК11             | 1-й от насоса                           | ожидание | закрыт                       | неплотно закрыт,                 | 5·10-6                      | 8 000                               | -                                       | постоянный                  | НПК11-ЛО             |
| НПК12<br>НПК13    | пневмоклапан на<br>напорном т/п         | авария   | закрыт                       | пропуск т/н из ЯР в напорный т/п | -                           | -                                   | -                                       | постоянный                  | НПК12-ЛО<br>НПК13-ЛО |
| HP311             | 1-я от насоса задвижка                  | ожидание | открыта                      | закрыта при                      | 2·10-7                      | 8 000                               | 13,6                                    | постоянный                  | НР311-ЛЗ             |
| HP312<br>HP313    | на т/п рециркуляции                     | авария   | открыта                      | P1 > 15 кг/см <sup>2</sup>       | -                           | -                                   | 13,6                                    | постоянный                  | НР312-ЛЗ<br>НР313-ЛЗ |
| HP321             | 2-я от насоса задвижка                  | ожидание | открыта                      | закрыта при                      | 2.10-7                      | 8000                                | 13,6                                    | постоянный                  | HP321-ЛЗ             |
| HP322<br>HP323    | на т/п рециркуляции                     | авария   | открыта                      | P1 > 15 кг/см <sup>2</sup>       | -                           | -                                   | 13,6                                    | постоянный                  | НР322-ЛЗ<br>НР323-ЛЗ |
| HP311             | 1-я от насоса задвижка                  | ожидание | открыта                      | открыта при                      | 5.10-6                      | 8 000                               | 13,6                                    | постоянный                  | HP311-O3             |
| HP312<br>HP313    | на т/п рециркуляции                     | авария   | закрыта                      | P1 < 15 кг/см <sup>2</sup>       | -                           | -                                   | 13,6                                    | постоянный                  | HP312-O3<br>HP313-O3 |
| HP321             | 2-я от насоса задвижка                  | ожидание | открыта                      | открыта при                      | 5.10-6                      | 8 000                               | 13,6                                    | постоянный                  | HP321-O3             |

| Коды<br>элементов | Наименование<br>элемента               | Режим    | Условие<br>работоспособности               | Критерий отказа  | Интенсивность отказов, 1/ч1 | Длительность режима, ч <sup>2</sup> | Время<br>восстановления, ч <sup>3</sup> | Режим контроля <sup>4</sup>                     | Коды<br>событий⁵     |
|-------------------|--|----------|--|--|-----------------------------|-------------------------------------|---|---|----------------------|
| HP322<br>HP323    | на т/п рециркуляции                    | авария   | закрыта                                    | P1 < 15 кг/см <sup>2</sup>                                 | -                           | -                                   | 13,6                                    | постоянный                                      | HP322-O3<br>HP323-O3 |
| П31               | задвижка на т/п подачи                 | ожидание | закрыта                                    | закрыта при  | 5.10-6                      | 8 000                               | -                                       | постоянный                                      | П31-00               |
| П32<br>П33        | раствора от приямка                    | авария   | открыта                                    | $H_6 < 0.5 \text{ M}$                                      | -                           | -                                   | -                                       | постоянный                                      | П32-ОО<br>П33-ОО     |
| П31<br>П32        | задвижка на т/п подачи                 | ожидание | закрыта                                    | закрыта при  | -                           | -                                   | -                                       | постоянный                                      | П31-Л3<br>П32-Л3     |
| П33               | раствора от приямка                    | авария   | открыта                                    | $H_6 < 0.5 \text{ M}$                                      | 3.10-7                      | 720                                 | -                                       | постоянный                                      | П33-Л3               |
| T1<br>T2          | теплообменник                          | ожидание | герметичен, не засорен                     | отсутствует тех.<br>вода,<br>негерметичен,                 | 1.10-6                      | 8 000                               | 72                                      | периодический, 1 раз в месяц в течение 30 минут | T1-T<br>T2-T         |
| Т3                |  | авария   | герметичен, подается тех. вода, не засорен | засорен, $T_{\rm выx} > 40  {\rm ^{o}C}$                   | 1.10-6                      | 720                                 | 72                                      | постоянный                                      | Т3-Т                 |
| TP1               |  | ожидание | закрыт                                     | закрыт при   | 5.10-6                      | 8 000                               | 17,8                                    | постоянный                                      | TP1-OO               |
| TP2<br>TP3        | регулятор на входе<br>теплообменника   | авария   | открыт при работе от<br>приямка            | работе от приямка, $T_{\text{вых}} > 40  ^{\circ}\text{C}$ | 5·10-6                      | 720                                 | 17,8                                    | постоянный                                      | TP2-OO<br>TP3-OO     |
| TP31              | задвижка на байпасе                    | ожидание | закрыта                                    | закрыта при  | 5.10-6                      | 8 000                               | 19,2                                    | постоянный                                      | TP31-OO              |
| TP32<br>TP33      | регулятора перед<br>теплообменником    | авария   | открыта при закрытом<br>регуляторе         | закрытом<br>регуляторе                                     | $5.10^{-6}$                 | 720                                 | 19,2                                    | постоянный                                      | TP32-OO<br>TP33-OO   |
| ТРБ1              |  | ожидание | закрыт                                     | закрыт при   | 5.10-6                      | 8 000                               | 17,8                                    | постоянный                                      | ТРБ1-ОО              |
| ТРБ2<br>ТРБ3      | регулятор на байпасе<br>теплообменника | авария   | открыт при работе от<br>приямка            | работе от<br>приямка<br><i>T</i> <sub>вых</sub> > 40 °C    | 5·10-6                      | 720                                 | 17,8                                    | постоянный                                      | ТРБ2-ОО<br>ТРБ3-ОО   |
| ТРБ31             | задвижка перед                         | ожидание | закрыта                                    | закрыта при  | 3.10-7                      | 8 000                               | 19,2                                    | постоянный                                      | ТРБ31-ОО             |
| ТРБ32<br>ТРБ33    | регулятором на байпасе теплообменника  | авария   | открыта при работе от<br>приямка           | работе от приямка $T_{ m выx}\!>\!40~{ m ^{\circ}C}$       | 3·10 <sup>-7</sup>          | 720                                 | 19,2                                    | постоянный                                      | ТРБ32-ОО<br>ТРБ33-ОО |
|                   | задвижка ТН40S01 на                    | ожидание | закрыта                                    | неплотно<br>закрыта, пропуск                               | $3,3\cdot 10^{-6}$          | 8 000                               | -                                       | не контролируется                               |                      |
| ПП31              | трубопроводе<br>от петли 1             | авария   | закрыта                                    | т/н из ЯР во<br>всасывающий<br>трубопровод                 | -                           | -                                   | -                                       | косвенный                                       | ППЗ1-ЛО              |
|                   | задвижка ТН41S01 на                    | ожидание | закрыта                                    | неплотно закрыта, пропуск                                  | $3,3 \cdot 10^{-6}$         | 8 000                               | -                                       | не контролируется                               |                      |
| ПП32              | трубопроводе<br>от петли 1             | авария   | закрыта                                    | т/н из ЯР во<br>всасывающий<br>трубопровод                 | -                           | -                                   | -                                       | косвенный                                       | ПП32-ЛО              |
|                   | задвижка TH42S01 на                    | ожидание | закрыта                                    | неплотно<br>закрыта, пропуск                               | $3,3\cdot 10^{-6}$          | 8 000                               | -                                       | не контролируется                               |                      |
| ПП33              | трубопроводе<br>от петли 1             | авария   | закрыта                                    | т/н из ЯР во<br>всасывающий<br>трубопровод                 | -                           | -                                   | -                                       | косвенный                                       | ППЗЗ-ЛО              |
| ПП34              | задвижка ТН40S02 на                    | ожидание | закрыта                                    | неплотно   | $3,3 \cdot 10^{-6}$         | 8 000                               | -                                       | не контролируется                               | ПП34-ЛО              |

| Коды<br>элементов | Наименование<br>элемента    | Режим    | Условие<br>работоспособности | Критерий отказа  | Интенсивность<br>отказов, 1/ч <sup>1</sup> | Длительность режима, ч <sup>2</sup> | Время<br>восстановления, ч <sup>3</sup> | Режим контроля <sup>4</sup> | Коды<br>событий⁵   |
|-------------------|-----------------------------|----------|------------------------------|--|--|-------------------------------------|---|-----------------------------|--------------------|
|                   | трубопроводе<br>от петли 1  | авария   | закрыта                      | закрыта, пропуск<br>т/н из ЯР во<br>всасывающий<br>трубопровод | -  | -                                   | -                                       | косвенный                   |                    |
|                   | задвижка ТН41S02 на         | ожидание | закрыта                      | неплотно<br>закрыта,   | 3,3·10-6                                   | 8 000                               | -                                       | не контролируется           |                    |
| ПП35              | трубопроводе<br>от петли 1  | авария   | закрыта                      | пропуск т/н из ЯР во всасывающий трубопровод                   | -  | -                                   | -                                       | косвенный                   | ППЗ5-ЛО            |
| ПР31              | задвижка на линии           | ожидание | закрыта                      | неплотно<br>закрыта, пропуск                                   | 5·10-6                                     | -                                   | 19,2                                    | не контролируется           | ПРЗ1-ЛО            |
| ПР32<br>ПР33      | планового<br>расхолаживания | авария   | закрыта                      | т/н из ЯР во<br>всасывающий<br>трубопровод                     | 5·10-6                                     | -                                   | 19,2                                    | не контролируется           | ПР32-ЛО<br>ПР33-ЛО |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Если нет значения, то отказ в данном режиме не рассматривается <sup>2</sup> Если нет значения, то длительность режима не важна <sup>3</sup> Если нет значения, то восстановление в данном режиме невозможно <sup>4</sup> Если нет значения, то контроль состояния элемента в данном режиме невозможен <sup>5</sup> Под событием подразумевается отсутствие отказа для СФЦ и наличие отказа для ДО

Таблица № 18.2

# Примеры кратчайшего пути успешного функционирования

| No | Кратчайший путь успешного функционирования   |
|----|--|
| 1  | РПК1-ЛО, КПК1-ЛО, ГЕ1-Т, ГЕ311-ЛЗ, ГЕ321-ЛЗ, ГЕ321-ОЗ, ГЕОК11-ОО,  |
| 1  | ГЕОК21-ОО, ГЕБ331-ЛО, ГЕОК21-ЛО, РПК2-ЛО, КПК2-ЛО, ГЕ2-Т, ГЕ312-   |
|    | ЛЗ, ГЕЗ22-ЛЗ, ГЕЗ22-ОЗ, ГЕОК12-ОО, ГЕОК22-ОО, ГЕБЗ42-ЛО, ГЕОК22-   |
|    | ЛО, Б3-Т, Б33-Л3, Б33-О3, БОК3-Л3, ВН33-Л3, Н3-О3, Н3-ОР, НОК3-ОО,   |
|    | Н33-Л3, НПК13-ОО, НПК23-ОО, НПК13-Л3, НПК23-Л3, ПРОК3-ОО, НР313-   |
|    | ЛЗ, НРЗ23-ЛЗ, НРЗ13-ОЗ, НРЗ23-ОЗ, ПЗ3-ОО, ПЗ3-ЛЗ, ТЗ-Т, ТРЗ-ОО, ТРБ3-  |
|    | ОО, ТРБ33-ОО, РПК4-ЛО, КПК4-ЛО, ГЕ4-Т, ГЕ314-ЛЗ, ГЕ324-ЛЗ, ГЕ314-  |
|    | О3, ГЕОК14-ОО, ГЕОК24-ОО, ГЕБ324-ЛО, ГЕОК14-ЛО, ПР33-ЛО  |
| 2  | РПК1-ЛО, КПК1-ЛО, ГЕ1-Т, ГЕ311-ЛЗ, ГЕ321-ЛЗ, ГЕ321-ОЗ, ГЕОК11-ОО,  |
|    | ГЕОК21-ОО, ГЕБ341-ЛО, ГЕОК21-ЛО, РПК2-ЛО, КПК2-ЛО, ГЕ2-Т, ГЕ312-   |
|    | ЛЗ, ГЕЗ22-ЛЗ, ГЕЗ12-ОЗ, ГЕОК12-ОО, ГЕОК22-ОО, ГЕБ342-ЛО, ГЕОК22-   |
|    | ЛО, РПКЗ-ЛО, КПКЗ-ЛО, ГЕЗ-Т, ГЕЗ13-ЛЗ, ГЕЗ23-ЛЗ, ГЕЗ13-ОЗ, ГЕОК13-   |
|    | ОО, ГЕОК23-ОО, ГЕБ323-ЛО, ГЕОК13-ЛО, Б3-Т, Б33-Л3, Б33-ОЗ, БОК3-Л3,  |
|    | ВН33-Л3, Н3-О3, Н3-ОР, НОК3-ОО, Н33-Л3, НПК13-ОО, НПК23-ОО,  |
|    | НПК13-Л3, НПК23-Л3, ПРОК3-ОО, НР313-Л3, НР323-Л3, НР313-ОЗ, НР323-   |
|    | ОЗ, ПЗЗ-ОО, ПЗЗ-ЛЗ, ТЗ-Т, ТРЗ-ОО, ТРБЗ-ОО, ТРБЗЗ-ОО, ПРЗЗ-ЛО   |
| 3  | РПК1-ЛО, КПК1-ЛО, ГЕ1-Т, ГЕ311-ЛЗ, ГЕ321-ЛЗ, ГЕ321-ОЗ, ГЕОК11-ОО,  |
|    | ГЕОК21-ОО, ГЕБ341-ЛО, ГЕОК21-ЛО, РПК2-ЛО, КПК2-ЛО, ГЕ2-Т, ГЕ312-   |
|    | ЛЗ, ГЕЗ22-ЛЗ, ГЕЗ22-ОЗ, ГЕОК12-ОО, ГЕОК22-ОО, ГЕБ342-ЛО, ГЕОК22-   |
|    | ЛО, РПКЗ-ЛО, КПКЗ-ЛО, ГЕЗ-Т, ГЕЗ13-ЛЗ, ГЕЗ23-ЛЗ, ГЕЗ23-ОЗ, ГЕОК13-   |
|    | ОО, ГЕОК23-ОО, ГЕБ323-ЛО, ГЕОК13-ЛО, Б3-Т, Б33-Л3, Б33-О3, БОК3-Л3,  |
|    | ВН33-Л3, Н3-О3, Н3-ОР, НОК3-ОО, Н33-Л3, НПК13-ОО, НПК23-ОО,  |
|    | НПК13-Л3, НПК23-Л3, ПРОК3-ОО, НР313-Л3, НР323-Л3, НР313-ОЗ, НР323-   |
|    | О3, П33-ОО, П33-Л3, Т3-Т, ТР33-ОО, ТРБ3-ОО, ТРБ33-ОО, ПР33-ЛО  |
| 4  | РПК1-ЛО, КПК1-ЛО, ГЕ1-Т, ГЕ311-ЛЗ, ГЕ321-ЛЗ, ГЕ321-ОЗ, ГЕОК11-ОО,  |
|    | ГЕОК21-ОО, ГЕБ341-ЛО, ГЕОК21-ЛО, РПК2-ЛО, КПК2-ЛО, ГЕ2-Т, ГЕ312-   |
|    | ЛЗ, ГЕЗ22-ЛЗ, ГЕЗ22-ОЗ, ГЕОК12-ОО, ГЕОК22-ОО, ГЕБ342-ЛО, ГЕОК22-   |
|    | ЛО, РПКЗ-ЛО, КПКЗ-ЛО, ГЕЗ-Т, ГЕЗ13-ЛЗ, ГЕЗ23-ЛЗ, ГЕЗ23-ОЗ, ГЕОК13-   |
|    | ОО, ГЕОК23-ОО, ГЕБ323-ЛО, ГЕОК13-ЛО, Б3-Т, Б33-ЛЗ, Б33-ОЗ, БОК3-ЛЗ,  |
|    | ВН33-Л3, Н3-О3, Н3-ОР, НОК3-ОО, Н33-Л3, НПК13-ОО, НПК23-ОО,  |
|    | НПК13-Л3, НПК23-Л3, ПРОК3-ОО, НР313-Л3, НР323-Л3, НР313-ОЗ, НР323-   |
|    | ОЗ, ПЗЗ-ОО, ПЗЗ-ЛЗ, ТЗ-Т, ТРЗ-ОО, ТРБЗ-ОО, ТРБЗЗ-ОО, ПРЗЗ-ЛО   |
| 5  | РПК1-ЛО, КПК1-ЛО, ГЕ1-Т, ГЕ311-ЛЗ, ГЕ321-ЛЗ, ГЕ321-ОЗ, ГЕОК11-ОО,  |
|    | ГЕОК21-ОО, ГЕБ341-ЛО, ГЕОК21-ЛО, РПК2-ЛО, КПК2-ЛО, ГЕ2-Т, ГЕ312-   |
|    | ЛЗ, ГЕЗ22-ЛЗ, ГЕЗ22-ОЗ, ГЕОК12-ОО, ГЕОК22-ОО, ГЕБ342-ЛО, ГЕОК22-   |
|    | ЛО, РПКЗ-ЛО, КПКЗ-ЛО, ГЕЗ-Т, ГЕЗ13-ЛЗ, ГЕЗ23-ЛЗ, ГЕЗ13-ОЗ, ГЕОК13-   |
|    | ОО, ГЕОК23-ОО, ГЕБ323-ЛО, ГЕОК13-ЛО, Б3-Т, Б33-ЛЗ, Б33-ОЗ, БОК3-ЛЗ,  |
|    | ВН33-Л3, Н3-О3, Н3-ОР, НОК3-ОО, Н33-Л3, НПК13-ОО, НПК23-ОО, НПК13-Л3, НПК23-Л3, ПРОК3-ОО, НР313-Л3, НР323-Л3, НР313-ОЗ, НР323- |
|    |  |
|    | ОЗ, ПЗЗ-ОО, ПЗЗ-ЛЗ, ТЗ-Т, ТРЗЗ-ОО, ТРБЗ-ОО, ТРБЗЗ-ОО, ПРЗЗ-ЛО  |

| No | Кратчайший путь успешного функционирования   |
|----|--|
| 6  | РПК1-ЛО, КПК1-ЛО, ГЕ1-Т, ГЕ311-ЛЗ, ГЕ321-ЛЗ, ГЕ321-ОЗ, ГЕОК11-ОО,  |
|    | ГЕОК21-ОО, ГЕБ341-ЛО, ГЕОК21-ЛО, РПК2-ЛО, КПК2-ЛО, ГЕ2-Т, ГЕ312-   |
|    | ЛЗ, ГЕЗ22-ЛЗ, ГЕЗ22-ОЗ, ГЕОК12-ОО, ГЕОК22-ОО, ГЕБ342-ЛО, ГЕОК22-   |
|    | ЛО, РПКЗ-ЛО, КПКЗ-ЛО, ГЕЗ-Т, ГЕЗ1З-ЛЗ, ГЕЗ2З-ЛЗ, ГЕЗ1З-ОЗ, ГЕОК1З-   |
|    | ОО, ГЕОК23-ОО, ГЕБ323-ЛО, ГЕОК13-ЛО, Б3-Т, Б33-Л3, Б33-ОЗ, БОК3-Л3,  |
|    | ВН33-Л3, Н3-О3, Н3-ОР, НОК3-ОО, Н33-Л3, НПК13-ОО, НПК23-ОО,  |
|    | НПК13-Л3, НПК23-Л3, ПРОК3-ОО, НР313-Л3, НР323-Л3, НР313-ОЗ, НР323-   |
|    | О3, П33-ОО, П33-Л3, Т3-Т, ТР3-ОО, ТРБ3-ОО, ТРБ33-ОО, ПР33-ЛО   |
| 7  | РПК1-ЛО, КПК1-ЛО, ГЕ1-Т, ГЕ311-ЛЗ, ГЕ321-ЛЗ, ГЕ311-ОЗ, ГЕОК11-ОО,  |
|    | ГЕОК21-ОО, ГЕБ341-ЛО, ГЕОК21-ЛО, РПК2-ЛО, КПК2-ЛО, ГЕ2-Т, ГЕ312-   |
|    | Л3, ГЕ322-Л3, ГЕ312-О3, ГЕОК12-ОО, ГЕОК22-ОО, ГЕБ332-ЛО, ГЕОК22-   |
|    | ЛО, РПКЗ-ЛО, КПКЗ-ЛО, ГЕЗ-Т, ГЕЗ13-ЛЗ, ГЕЗ23-ЛЗ, ГЕЗ23-ОЗ, ГЕОК13-   |
|    | ОО, ГЕОК23-ОО, ГЕБ313-ЛО, ГЕОК13-ЛО, Б3-Т, Б33-Л3, Б33-ОЗ, БОК3-Л3,  |
|    | ВН33-Л3, Н3-О3, Н3-ОР, НОК3-ОО, Н33-Л3, НПК13-ОО, НПК23-ОО,  |
|    | НПК13-Л3, НПК23-Л3, ПРОК3-ОО, НР313-Л3, НР323-Л3, НР313-ОЗ, НР323-   |
|    | О3, П33-ОО, П33-Л3, Т3-Т, ТР33-ОО, ТРБ3-ОО, ТРБ33-ОО, ПР33-ЛО  |
| 8  | РПК1-ЛО, КПК1-ЛО, ГЕ1-Т, ГЕ311-ЛЗ, ГЕ321-ЛЗ, ГЕ311-ОЗ, ГЕОК11-ОО,  |
|    | ГЕОК21-ОО, ГЕБ341-ЛО, ГЕОК21-ЛО, РПК2-ЛО, КПК2-ЛО, ГЕ2-Т, ГЕ312-   |
|    | Л3, ГЕ322-Л3, ГЕ312-О3, ГЕОК12-ОО, ГЕОК22-ОО, ГЕБ332-ЛО, ГЕОК22-   |
|    | ЛО, РПКЗ-ЛО, КПКЗ-ЛО, ГЕЗ-Т, ГЕЗ13-ЛЗ, ГЕЗ23-ЛЗ, ГЕЗ23-ОЗ, ГЕОК13-   |
|    | ОО, ГЕОК23-ОО, ГЕБ313-ЛО, ГЕОК13-ЛО, Б3-Т, Б33-Л3, Б33-О3, БОК3-Л3,  |
|    | ВН33-Л3, Н3-О3, Н3-ОР, НОК3-ОО, Н33-Л3, НПК13-ОО, НПК23-ОО,  |
|    | НПК13-Л3, НПК23-Л3, ПРОК3-ОО, НР313-Л3, НР323-Л3, НР313-ОЗ, НР323-   |
|    | ОЗ, ПЗЗ-ОО, ПЗЗ-ЛЗ, ТЗ-Т, ТРЗ-ОО, ТРБЗ-ОО, ТРБЗЗ-ОО, ПРЗЗ-ЛО   |
| 9  | РПК1-ЛО, КПК1-ЛО, ГЕ1-Т, ГЕ311-ЛЗ, ГЕ321-ЛЗ, ГЕ311-ОЗ, ГЕОК11-ОО,  |
|    | ГЕОК21-ОО, ГЕБ341-ЛО, ГЕОК21-ЛО, РПК2-ЛО, КПК2-ЛО, ГЕ2-Т, ГЕ312-   |
|    | ЛЗ, ГЕЗ22-ЛЗ, ГЕЗ12-ОЗ, ГЕОК12-ОО, ГЕОК22-ОО, ГЕБ332-ЛО, ГЕОК22-   |
|    | ЛО, РПКЗ-ЛО, КПКЗ-ЛО, ГЕЗ-Т, ГЕЗ13-ЛЗ, ГЕЗ23-ЛЗ, ГЕЗ13-ОЗ, ГЕОК13-   |
|    | ОО, ГЕОК23-ОО, ГЕБ313-ЛО, ГЕОК13-ЛО, Б3-Т, Б33-Л3, Б33-ОЗ, БОК3-Л3,  |
|    | ВН33-Л3, Н3-О3, Н3-ОР, НОК3-ОО, Н33-Л3, НПК13-ОО, НПК23-ОО, НПК13-Л3, НПК23-Л3, ПРОК3-ОО, НР313-Л3, НР323-Л3, НР313-О3, НР323- |
|    | О3, П33-ОО, П33-Л3, Т3-Т, ТР33-ОО, ТРБ3-ОО, ТРБ3-ОО, ПР33-ЛО   |
| 10 | РПК1-ЛО, КПК1-ЛО, ГЕ1-Т, ГЕ311-ЛЗ, ГЕ321-ЛЗ, ГЕ311-ОЗ, ГЕОК11-ОО,  |
| 10 | ГЕОК21-ОО, ГЕБ341-ЛО, ГЕОК21-ЛО, РПК2-ЛО, КПК2-ЛО, ГЕ2-Т, ГЕ312-   |
|    | ЛЗ, ГЕЗ22-ЛЗ, ГЕЗ12-ОЗ, ГЕОК12-ОО, ГЕОК22-ОО, ГЕБ342-ЛО, ГЕОК22-   |
|    | ЛО, РПКЗ-ЛО, КПКЗ-ЛО, ГЕЗ-Т, ГЕЗ13-ЛЗ, ГЕЗ23-ЛЗ, ГЕЗ13-ОЗ, ГЕОК13-   |
|    | ОО, ГЕОК23-ОО, ГЕБ313-ЛО, ГЕОК13-ЛО, Б3-Т, Б33-ЛЗ, Б33-ОЗ, БОК3-ЛЗ,  |
|    | ВН33-Л3, Н3-О3, Н3-ОР, НОК3-ОО, Н33-Л3, НПК13-ОО, НПК23-ОО,  |
|    | НПК13-Л3, НПК23-Л3, ПРОК3-ОО, НР313-Л3, НР323-Л3, НР313-ОЗ, НР323-   |
|    | О3, П33-ОО, П33-Л3, Т3-Т, ТР3-ОО, ТРБ3-ОО, ТРБ33-ОО, ПР33-ЛО   |
|    | 105,1155 00,1155-715, 15-1, 115-00, 11 15-00, 11 155-00, 111   |

Таблица № 18.3 Наиболее значимые минимальные сечения отказов

| №  | Событие 1 | Событие 2 | Событие 3 |
|----|-----------|-----------|-----------|
| 1  | /H3-O3    | /H2-O3    | /H1-O3    |
| 2  | /H3-O3    | /H2-O3    | /H1-OP    |
| 3  | /H3-O3    | /H2-OP    | /H1-O3    |
| 4  | /H3-OP    | /H2-O3    | /H1-O3    |
| 5  | /H3-OP    | /H2-O3    | /H1-OP    |
| 6  | /Н3-ОР    | /H2-OP    | /H1-O3    |
| 7  | /H3-O3    | /H2-OP    | /H1-OP    |
| 8  | /H3-O3    | /ТРБ2-ОО  | /H1-O3    |
| 9  | /H3-O3    | /H2-O3    | /ТРБ1-ОО  |
| 10 | /ТРБ3-ОО  | /H2-O3    | /H1-O3    |
| 11 | /H3-O3    | /П32-ОО   | /H1-O3    |
| 12 | /H3-O3    | /H2-O3    | /П31-ОО   |
| 13 | /П33-ОО   | /H2-O3    | /H1-O3    |
| 14 | /H3-O3    | /HP312-O3 | /H1-O3    |
| 15 | /H3-O3    | /Б2-Т     | /H1-O3    |
| 16 | /H3-O3    | /HP32-O3  | /H1-O3    |
| 17 | /H3-O3    | /Б32-Л3   | /H1-O3    |
| 18 | /HP323-O3 | /H2-O3    | /H1-O3    |
| 19 | /H3-O3    | /H2-O3    | /HP321-O3 |
| 20 | /HP313-O3 | /H2-O3    | /H1-O3    |
| 21 | /H3-O3    | /H2-O3    | /HP311-O3 |
| 22 | /H3-OP    | /H2-OP    | /H1-OP    |
| 23 | /ТРБ3-ОО  | /H2-O3    | /H1-OP    |
| 24 | /H3-O3    | /H2-OP    | /ТРБ1-ОО  |
| 25 | /ТРБ3-ОО  | /H2-OP    | /H1-O3    |
| 26 | /H3-OP    | /H2-O3    | /ТРБ1-ОО  |
| 27 | /H3-OP    | /ТРБ2-ОО  | /H1-O3    |
| 28 | /H3-O3    | /ТРБ2-ОО  | /H1-OP    |
| 29 | /H3-OP    | /H2-O3    | /П31-ОО   |
| 30 | /П33-ОО   | /H2-OP    | /H1-O3    |
| 31 | /H3-OP    | /П32-ОО   | /H1-O3    |
| 32 | /П33-ОО   | /H2-O3    | /H1-OP    |
| 33 | /H3-O3    | /П32-ОО   | /H1-OP    |
| 34 | /H3-O3    | /H2-OP    | /П31-ОО   |
| 35 | /Н3-ОР    | /HP312-O3 | /H1-O3    |
| 36 | /Н3-ОР    | /Б2-Т     | /H1-O3    |
| 37 | /HP313-O3 | /H2-O3    | /H1-OP    |
| 38 | /HP323-O3 | /H2-O3    | /H1-OP    |
| 39 | /H3-OP    | /Б32-Л3   | /H1-O3    |
| 40 | /H3-OP    | /HP32-O3  | /H1-O3    |
| 41 | /H3-O3    | /Б2-Т     | /H1-OP    |
| 42 | /H3-O3    | /HP32-O3  | /H1-OP    |
| 43 | /H3-O3    | /HP312-O3 | /H1-OP    |

| No | Событие 1  | Событие 2       | Событие 3 |
|----|------------|-----------------|-----------|
| 44 | /H3-OP     | /H2-O3          | /HP311-O3 |
| 45 | /H3-O3     | /Б32-Л3         | /H1-OP    |
| 46 | /H3-O3     | /H2-OP          | /HP311-O3 |
| 47 | /H3-OP     | /H2-O3          | /HP321-O3 |
| 48 | /H3-O3     | /H2-OP          | /HP321-O3 |
| 49 | /HP323-O3  | /H2-OP          | /H1-O3    |
| 50 | /HP313-O3  | /H2-OP          | /H1-O3    |
| 51 | /H3-OP     | /ТРБ2-ОО        | /H1-OP    |
| 52 | /H3-OP     | /H2-OP          | /ТРБ1-ОО  |
| 53 | /ТРБ3-ОО   | /H2-OP          | /H1-OP    |
| 54 | /H3-O3     | /ТРБ2-ОО        | /ТРБ1-ОО  |
| 55 | /ТРБ3-ОО   | /H2-O3          | /ТРБ1-ОО  |
| 56 | /ТРБ3-ОО   | /ТРБ2-ОО        | /H1-O3    |
| 57 | /П33-ОО    | /H2-OP          | /H1-OP    |
| 58 | /H3-OP     | /П32-ОО         | /H1-OP    |
| 59 | /H3-OP     | /H2-OP          | /П31-ОО   |
| 60 | /H3-O3     | /ТРБ2-ОО        | /П31-ОО   |
| 61 | /ТРБ3-ОО   | /П32-ОО         | /H1-O3    |
| 62 | /H3-O3     | /П32-ОО         | /TP61-OO  |
| 63 | /П33-ОО    | /H2-O3          | /ТРБ1-ОО  |
| 64 | /П33-ОО    | /ТРБ2-ОО        | /H1-O3    |
| 65 | /ТРБ3-ОО   | /H2-O3          | /П31-ОО   |
| 66 | /H3-OP     | /HP32-O3        | /H1-OP    |
| 67 | /H3-OP     | /H2-OP          | /HP311-O3 |
| 68 | /H3-OP     | /H2-OP          | /HP321-O3 |
| 69 | /H3-OP     | /Б32-ЛЗ         | /H1-OP    |
| 70 | /H3-OP     | /Б2-Т           | /H1-OP    |
| 71 | /H3-OP     | /HP312-O3       | /H1-OP    |
| 72 | /HP313-O3  | /H2-OP          | /H1-OP    |
| 73 | /HP323-O3  | /H2-OP          | /H1-OP    |
| 74 | /ПР 323-03 | /HP312-O3       | /H1-O3    |
| 75 | /ТРБ3-ОО   | /H2-O3          | /HP311-O3 |
| 76 | /ТРБ3-ОО   | /H2-O3          | /HP321-O3 |
| 77 | /ТРБ3-ОО   | /h2-O3<br>/Б2-Т | /H1-O3    |
| 78 | /ТРБ3-ОО   | /HP32-O3        | /H1-O3    |
| 79 | /H3-O3     | /Б32-Л3         | /П1-О3    |
|    |            |                 |           |
| 80 | /H3-O3     | / <u>Б</u> 2-Т  | /TP51-OO  |
| 81 | /H3-O3     | /HP312-O3       | /TPБ1-OO  |
| 82 | /H3-O3     | /ТРБ2-ОО        | /HP321-O3 |
| 83 | /HP323-O3  | /ТРБ2-ОО        | /H1-O3    |
| 84 | /H3-O3     | /HP32-O3        | /TP61-OO  |
| 85 | /H3-O3     | /ТРБ2-ОО        | /HP311-O3 |
| 86 | /HP313-O3  | /ТРБ2-ОО        | /H1-O3    |
| 87 | /HP313-O3  | /H2-O3          | /TPБ1-OO  |
| 88 | /ТРБ3-ОО   | /Б32-Л3         | /H1-O3    |

| №   | Событие 1 | Событие 2     | Событие 3 |
|-----|-----------|---------------|-----------|
| 89  | /HP323-O3 | /H2-O3        | /ТРБ1-ОО  |
| 90  | /П33-ОО   | /П32-ОО       | /H1-O3    |
| 91  | /П33-ОО   | /H2-O3        | /П31-ОО   |
| 92  | /H3-O3    | /П32-ОО       | /П31-ОО   |
| 93  | /HP323-O3 | /H2-O3        | /П31-ОО   |
| 94  | /HP313-O3 | /H2-O3        | /П31-ОО   |
| 95  | /П33-ОО   | /HP32-O3      | /H1-O3    |
| 96  | /П33-ОО   | /H2-O3        | /HP311-O3 |
| 97  | /HP323-O3 | /П32-ОО       | /H1-O3    |
| 98  | /П33-ОО   | /H2-O3        | /HP321-O3 |
| 99  | /HP313-O3 | /П32-ОО       | /H1-O3    |
| 100 | /П33-ОО   | / <b>B2-T</b> | /H1-O3    |

**Примечание:** под знаком «/» подразумевается, что элемент отказал.

Задача 19 «Расчет вероятности тяжелой аварии для исходного события «потеря двух каналов технической воды группы «А»

В этой задаче рекомендуется выполнить расчет вероятности тяжелой аварии для ИС «Потеря двух каналов технической воды группы «А». Отказ двух каналов системы техводы группы «А» приводит к зависимому отказу систем безопасности и соответствующих каналов систем эксплуатации, оборудование которых охлаждается этими каналами. В случае совместного отказа двух каналов происходит зависимый отказ системы промконтура, теплообменники которой охлаждаются техводой. Вследствие происходит системы промконтура прекращение отвода теплообменников ГЦН YD10(20,30,40)W01, автономного контура OT от теплообменников запирающей воды ГЦН YD10(20,30,40)W02, корпусов уплотнения валов ГЦН. По защитам и блокировкам происходит останов всех работающих ГЦН, далее происходит срабатывание аварийной защиты и закрытие СКТ. Отвод остаточных тепловыделений от реактора производится с помощью системы нормального отвода тепла через конденсатор турбины или работоспособным каналом систем безопасности. Для успешного приведения энергоблока в безопасное состояние выполняются следующие функции безопасности:

приведение реактора в подкритическое состояние (функция А);

обеспечение герметичности ГПК (функция Т): при снижении давления в ГПК до 5,5 МПа и срабатывании системы аварийной защиты должны закрыться все четыре СКТ на подводах пара к цилиндру высокого давления турбины;

отвод тепла от активной зоны через второй контур по замкнутому циклу (функция H).

Консервативно полагается, что отказ любой из вышеприведенных функций приводит к повреждению активной зоны. Для решения данной задачи ниже приведено описание перечисленных функций.

# 1. Система нормального отвода тепла по замкнутому циклу (через конденсатор турбины)

В данной задаче система нормального отвода тепла через конденсатор участвует в выполнении функции Н: ограничение роста давления во втором контуре после закрытия стопорных клапанов турбины и обеспечение длительного отвода остаточных тепловыделений от реакторной установки в режиме P2 = const (функция Н). СНОТ выполняет функции при возникновении ИС, которые не сопровождаются обесточиванием и запретом сброса пара в конденсатор турбины. Функция Н выполняется автоматически. При анализе СНОТ рассматривались следующие входящие в ее состав системы:

система вспомогательной питательной воды RL51(52); система байпасирования турбины (БРУ-К); конденсатор турбины, система основного конденсатного тракта.

Функциональная схема СНОТ представлена на рис. 19.1 к настоящему приложению.

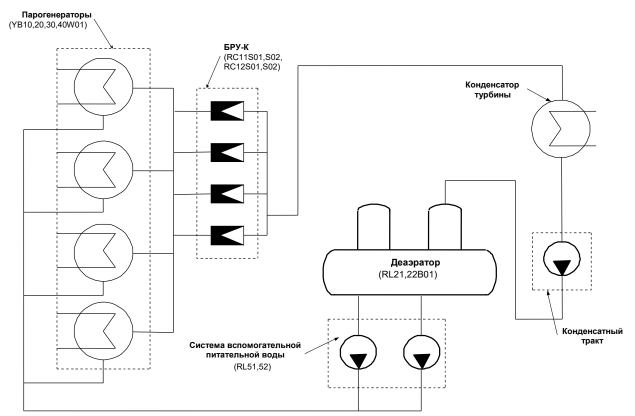


Рис. 19.1. Функциональная схема системы нормального отвода тепла через конденсаторы турбины

#### 2. Система вспомогательной питательной воды

Система вспомогательной питательной воды предназначена для подачи питательной воды в ПГ при выполнении функций отвода тепла от активной зоны по замкнутому циклу через конденсатор турбины в составе функции Н. Критерием успешной работы системы при выполнении функции Н является подача воды в один неаварийный ПГ от одного ВПЭН RL51(52)D01. Упрощенная технологическая схема системы представлена на рис. 19.2 к настоящему приложению.

ВПЭН RL51(52)D01 соединены с деаэраторами RL21(22)B01 всасывающей линией с четырьмя параллельными трубопроводами, которая является общей для питательных турбонасосов и ВПЭН. На всасывающих трубопроводах, подключенных непосредственно к ВПЭН, установлены ручные задвижки RL51(52)S01. Каждый ВПЭН имеет линию рециркуляции через деаэратор с задвижкой RL51(52)S03 и обратным клапаном RL50S01. На напоре

каждого насоса установлен обратный клапан RL51(52)S02, задвижка RL51(52)S05 и регулирующий клапан RL51(52)S06.

В ПГ питательная вода от ВПЭН подается по байпасным трубопроводам питательных узлов ПГ. На каждом байпасном трубопроводе установлены регулирующий клапан RL71(72,73,74)S04 и задвижка RL71(72,73,74)S03.

При составлении упрощенной схемы системы были сделаны следующие основные допущения:

всасывающая линия с четырьмя параллельными трубопроводами рассматривалась как один трубопровод;

не учитывались задвижки с ручным приводом RL51(52)S01, так как они постоянно открыты;

не учитывались задвижки с ручным приводом VB91S01(S11), VB91S02(S12) системы техводоснабжения неответственных потребителей машзала, так как они постоянно открыты;

линия подачи химобессоленной воды с задвижками UA30S01(02) консервативно не учитывалась;

из рассмотрения исключены задвижки RL51(52)S04, так как они находятся в закрытом положении при всех режимах работы блока и разобранной электросхемой;

из рассмотрения исключены обратные клапаны TX41(42,43,44)S03 и TX41(42,43,44)S04, так как они находятся на линии нормальной подпитки ПГ, постоянно открыты и не влияют на выполнение системой функций безопасности;

отказ конденсатного тракта, который ведет к зависимому отказу деаэраторов, моделировался неразрабатываемым базовым событием с идентификатором "CONDENS".

Границы системы определялись в соответствии с технологической схемой системы, при этом учитывалось оборудование системы, которое влияет на выполнение системой функций безопасности. При разработке ДО системы

границы моделирования системы приняты в соответствии с упрощенной технологической схемой (рис. 19.2 к настоящему приложению).

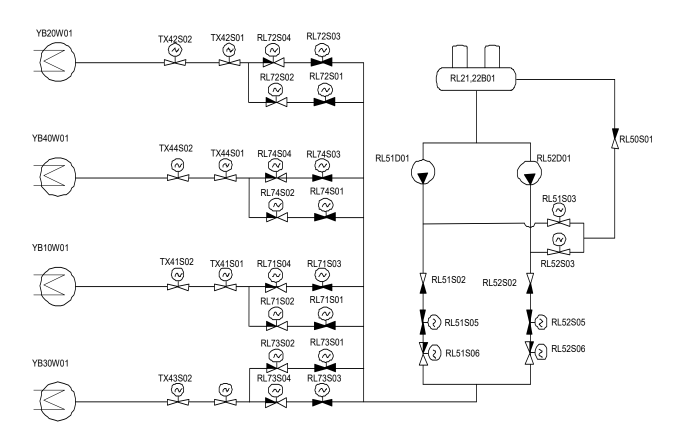


Рис. 19.2. Упрощенная технологическая схема системы вспомогательной питательной воды

#### 3. Связи с обеспечивающими и управляющими системами

Для функционирования системы вспомогательной питательной воды используются следующие обеспечивающие и управляющие системы:

система техводоснабжения неответственных потребителей машзала; система нормального электроснабжения (BB, BD, LM); система управления.

Функциональные зависимости между элементами системы и обеспечивающими и управляющими системами представлены в таблице № 19.1 к настоящему приложению. Для учета зависимых отказов элементов системы вспомогательной питательной воды при разработке вероятностной были неразрабатываемые базовые события, модели введены которые моделируют соответствующих обеспечивающих отказы систем.

Идентификаторы событий, обозначающих отказы по системе управления, начинаются с "С&І-...". Идентификаторы событий отказов по электроснабжению оборудования соответствуют названию сборок по таблице № 19.1 к настоящему приложению. Отказы в системе техводоснабжения потребителей группы «В» также моделировались неразрабатываемым событием VВ для учета зависимых отказов ВПЭН.

Таблица № 19.1 Функциональные зависимости между элементами системы и обеспечивающими и управляющими системами

| Перечень элемен                          | тов системы                              | Обесі  | печивающие и управ.                        | ляющие системы   |
|--|--|--|--|--|
| Наименование                             | Обозначение                              | Система<br>техводы<br>неответственных<br>потребителей<br>машзала | Система<br>нормального<br>электроснабжения | Управляющая система  |
| Вспомогательный питательный электронасос | RL51D01<br>RL52D01                       | VB   | BB<br>BD                                   | Включение насоса при совпадении сигналов: -уровень в ПГ < 220 см и $T1 > 150$ $^{\circ}$ С и задвижка RL51(52)S03 открыта  |
| Задвижка с электроприводом               | RL51S03<br>RL52S03                       | -  | LM03<br>LM14                               | Открытие задвижки по сигналу: -уровень в ПГ < 220 см и $TI > 150$ $^{\circ}$ C Закрытие задвижки при $F > 130$ м $^{3}$ /ч   |
| Задвижка с электроприводом               | RL51S05<br>RL52S05                       | -  | LM03<br>LM14                               | Открытие задвижки по сигналу: -уровень в ПГ < 220 см и $TI > 150$ °C и задвижка RL51(52)S03 открыта  |
| Регулирующий<br>клапан                   | RL51S06<br>RL52S06                       | -  | LM05<br>LM12                               | Полное открытие по сигналу: -уровень в ПГ < 220 см и $TI$ > 150 $^{0}$ С и задвижка RL51(52)S03 открыта  |
| Задвижка с электроприводом               | RL71S03<br>RL72S03<br>RL73S03<br>RL74S03 | -  | LM03<br>LM03<br>LM14<br>LM14               | Открытие задвижки по сигналу: -уровень в ПГ $<$ – 10 см и $TI > 150$ $^{\circ}$ С Закрытие задвижки по сигналу: - $P$ паропровода $<$ 4,5 МПа и $\Delta TS$ (1к-2к) $>$ 75 $^{\circ}$ С и $TI > 2000$ $^{\circ}$ С или обратный перепад давления на обратном клапане $<$ – 0,2 МПа и $P$ паропровода $<$ 5,2 МПа |
| Регулирующий<br>клапан                   | RL71S04<br>RL72S04<br>RL73S04<br>RL74S04 | -  | LM05<br>LM02<br>LM12<br>LM11               | Полное открытие клапана при закрытии основного регулирующего клапана RL71(72,73,74)S02   |

| Перечень элеме | Перечень элементов системы |  | Обеспечивающие и управляющие системы       |  |  |  |  |
|----------------|----------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Наименование   | Обозначение                | Система<br>техводы<br>неответственных<br>потребителей<br>машзала | Система<br>нормального<br>электроснабжения | Управляющая система  |  |  |  |
|                |                            |  |  | Закрытие клапана по сигналу: - $P$ паропровода < 4,4 МПа и $\Delta TS$ (1к–2к) > 75 °C и $TI$ > 2 000 °C или обратный перепад давления на обратном клапане <минус 0,2 МПа и $P$ паропровода <5 МПа |  |  |  |

# 4. Функционирование системы в режиме нормальной эксплуатации

В режиме нормальной эксплуатации блока насосы RL51(52)D01 отключены. Питательная вода подается в ПГ от питательных турбонасосов через регулирующие клапаны RL71(72,73,74)S02 и задвижки RL71(72,73,74)S01 на основных питательных линиях ПГ. В соответствии с инструкциями по эксплуатации системы раз в месяц проводятся мероприятия по техническому обслуживанию. В таблице № 19.2 к настоящему приложению приведена информация о периодических испытаниях элементов системы при работе реактора на мощности. Периодические испытания элементов не приводят к неработоспособному состоянию системы.

Таблица № 19.2 **Периодические испытания элементов** 

| Элемент           | Обозначение | Контролируемый    | Периодичность |
|-------------------|-------------|-------------------|---------------|
|                   |             | тип отказа        |               |
| Вспомогательный   | RL51(52)D01 | Незапуск          | 1/мес         |
| питательный       |             | ·                 |               |
| электронасос      |             |                   |               |
| Задвижка          | RL51(52)S03 | Неоткрытие;       | 1/мес         |
| с электроприводом |             | Незакрытие        |               |
| Обратный клапан   | RL50S01     | Неоткрытие        | 1/мес         |
|                   |             | обратного клапана |               |

### 5. Функционирование системы в аварийных режимах

В режимах, связанных с нарушением подачи питательной воды в  $\Pi\Gamma$  от питательных турбонасосов, формируется сигнал, уровень в  $\Pi\Gamma < 220$  см при

T1 > 150 °C. При возникновении этого сигнала и открытом положении задвижки RL51(52)S03 происходит включение насоса RL51(52)D01. После выхода ВПЭН в рабочий режим линия рециркуляции закрывается при расходе в напорном трубопроводе 130 м³/ч. Арматура RL71(72,73,74)S01 и RL71(72,73,74)S02 закрывается. Питательная вода через общий коллектор питательной воды и регулирующие клапаны RL71(72,73,74)S04 и задвижки RL71(72,73,74)S03 подается в ПГ. Ввод в работу системы вспомогательной питательной воды и ее функционирование на аварийном периоде осуществляется автоматически. Поэтому действия персонала не требуются.

#### 6. Анализ надежности

Отказом системы при выполнении функции Н является событие, при котором питательная вода не подается ни в один неаварийный ПГ от ВПЭН. Типы отказов элементов системы и их последствия по отношению к функции подачи питательной воды в ПГ описаны в таблице № 19.3 к настоящему приложению. При составлении данной таблицы было сделано следующее предположение: большие течи деаэратора RL21(22)В01, приводящие к отказу системы на интервале времени аварии (24 ч), не рассматривались, так как отсутствуют необходимые условия (давление, время роста трещины) для возникновения таких отказов и вероятности их возникновения незначительны по сравнению с отказами других элементов.

# Функция подачи питательной воды в парогенераторе

| Наименование                                 | Состояние элемента |                        |  |                      | Контроль             | Возможность                         |  |  |
|--|--------------------|------------------------|--|----------------------|----------------------|-------------------------------------|--|--|
| элемента                                     | Режим<br>ожидания  | Режим<br>аварии        | Вид отказа                             | Код отказа           | в режиме<br>ожидания | восстановления<br>в режиме ожидания | Последствия отказа                                 |  |
| Вспомогательный питательный                  | Отключен           | Включен                | Незапуск                               | RL51(52)D01PMS       | 1/мес                | Восстанавливаемый                   | Отказ подачи воды в ПГ от насоса                   |  |
| электронасос<br>RL51(52)D01                  | -                  | Включен                | Отказ при<br>работе                    | RL51(52)D01PMR       | -                    | -                                   | RL51(52)D01  |  |
| Задвижка с электроприводом                   | Закрыта            | Закрыта после          | Неоткрытие                             | RL51(52)S03VMO       | 1/мес                | Восстанавливаемый                   | Отказ подачи воды в ПГ от насоса                   |  |
| RL51(52)S03                                  |                    | открытия               | Незакрытие                             | RL51(52)S03VMC       |                      |                                     | RL51(52)D01  |  |
|  |                    |                        | Несохранение<br>закрытого<br>положения | RL51(52)S03VML       | -                    | -                                   |  |  |
| Обратный клапан<br>RL50S01                   | Закрыт             | Открыт                 | Неоткрытие                             | RL50S01VCO           | 1/мес                | Восстанавливаемый                   | Отказ системы                                      |  |
| Обратный клапан<br>RL51(52)S02               | Закрыт             | Открыт                 | Неоткрытие                             | RL51(52)S02VCO       | 1/18 мес             | Невосстанавливаемый                 | Отказ подачи воды в ПГ от насоса RL51(52)D01       |  |
| Задвижка<br>с электроприводом<br>RL51(52)S05 | Закрыта            | Открыта                | Неоткрытие                             | RL51(52)S05VMO       | 1/18 мес             | Невосстанавливаемый                 | Отказ подачи воды в ПГ от насоса RL51(52)D01       |  |
| ` '  |                    | Открыта                | Несохранение<br>открытого<br>положения | RL51(52)S05VML       | 1/18 мес             | Невосстанавливаемый                 | Отказ подачи воды<br>в ПГ от насоса<br>RL51(52)D01 |  |
| Регулирующий<br>клапан RL51(52)S06           | Открыт на 50 %     | Открыт                 | Неоткрытие                             | RL51(52)S06VMO       | 1/18 мес             | Невосстанавливаемый                 | Отказ подачи воды в ПГ от насоса                   |  |
|  |                    | В режиме регулирования | Отказ по<br>функции<br>регулирования   | RL51(52)S06VMR       | -                    | -                                   | RL51(52)D01  |  |
| Задвижка                                     | Закрыта            | Открыта                | Неоткрытие                             | RL71(72,73,74)S03VMO | 1/18 мес             | Невосстанавливаемый                 | Отказ подачи воды                                  |  |
| с электроприводом<br>RL71(72,73,74)S03       |                    | Открыта                | Несохранение<br>открытого<br>положения | RL71(72,73,74)S03VML | 1/18 мес             | Невосстанавливаемый                 | в соответствующий ПГ                               |  |

| Цанианаранна      | Состояні  | ие элемента   |               |                      | Контроль | Возможность         |                      |
|-------------------|-----------|---------------|---------------|----------------------|----------|---------------------|----------------------|
| Регулирующий      | Открыт на | Открыт        | Неоткрытие    | RL71(72,73,74)S04VMO | 1/18 мес | Невосстанавливаемый | Отказ подачи воды    |
| клапан            | 50 %      | _             | _             |                      |          |                     | в соответствующий    |
| RL71(72,73,74)S04 |           | В режиме      | Отказ по      | RL71(72,73,74)S04VMR |          |                     | ПГ                   |
|                   |           | регулирования | функции       |                      | -        | -                   |                      |
|                   |           |               | регулирования |                      |          |                     |                      |
| Задвижка с        | Открыта   | Открыта       | Несохранение  | TX41(42,43,44)S01VML |          |                     | Отказ подачи воды    |
| электроприводом   |           |               | открытого     |                      | -        | -                   | в соответствующий    |
| TX41(42,43,44)S01 |           |               | положения     |                      |          |                     | ПГ                   |
| Задвижка с        | Открыта   | Открыта       | Несохранение  | TX41(42,43,44)S02VML |          |                     | Отказ подачи воды    |
| электроприводом   |           |               | открытого     |                      | -        | -                   | в соответствующий ПГ |
| TX41(42,43,44)S02 |           |               | положения     |                      |          |                     |                      |

#### 7. Анализ отказов общего вида

Характеристики ООВ и их последствия приведены в таблице № 19.4 к настоящему приложению.

Таблица № 19.4 **Результаты анализа отказа общего вида** 

| Состав группы<br>элементов                               | Код отказа общего вида в дереве отказов | Количество элементов в группе | Вид отказа                           | Последствия<br>отказа |
|--|---|-------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| Насосы:<br>RL51D01, RL52D01                              | CCF-RL-01                               | 2                             | Незапуск                             | Отказ системы         |
| Насосы:<br>RL51D01, RL52D01                              | CCF-RL-02                               | 2                             | Отказ при<br>работе                  | Отказ системы         |
| Задвижки:<br>RL51S03, RL52S03                            | CCF-RL-04'                              | 2                             | Неоткрытие                           | Отказ системы         |
| Задвижки:<br>RL51S03, RL52S03                            | CCF-RL-04                               | 2                             | Незакрытие                           | Отказ системы         |
| Задвижки:<br>(НЕТ В МОДЕЛИ)<br>RL51S05, RL52S05          | CCF-RL-05                               | 2                             | Неоткрытие                           | Отказ системы         |
| Обратные клапаны:<br>RL51S02, RL52S02                    | CCF-RL-03                               | 2                             | Неоткрытие                           | Отказ системы         |
| Задвижки:<br>RL71S03, RL72S03,<br>RL73S03, RL74S03       | CCF-RL-07                               | 4                             | Неоткрытие                           | Отказ системы         |
| Регулирующие клапаны: RL71S04, RL72S04, RL74S04          | CCF-RL-06                               | 4                             | Неоткрытие                           | Отказ системы         |
| Регулирующие клапаны: RL71S04, RL72S04, RL73S04, RL74S04 | CCF-RL-08                               | 4                             | Отказ по<br>функции<br>регулирования | Отказ системы         |
| Регулирующие клапаны: RL51(52)S06                        | CCF-RL-11                               | 2                             | Неоткрытие                           | Отказ системы         |
| Регулирующие клапаны: RL51(52)S06                        | CCF-RL-12                               | 2                             | Отказ по<br>функции<br>регулирования | Отказ системы         |

### 8. Система байпасирования турбины (БРУ-К)

Система байпасирования турбины (БРУ-К) состоит из четырех быстродействующих установок сброса пара в конденсатор турбины RC11S01(S02), RC12S01(S02) (производительность каждой БРУ-К 900 т/ч) и предназначена для выполнения следующих функций:

ограничение роста давления во втором контуре после закрытия стопорных клапанов турбины и обеспечение длительного отвода остаточных тепловыделений от реакторной установки в режиме P2 = const (в составе функции H);

расхолаживание РУ через второй контур по замкнутому циклу (в составе функции PH);

обеспечение герметичности ГПК (Т1 в составе функции Т).

Критерием успешной работы системы при выполнении функции Н является открытие одной БРУ-К при давлении 6,7 МПа и ее работа в режиме поддержания постоянного давления (6,27 МПа) во втором контуре. В этом режиме БРУ-К работает автоматически. Критерием успешной работы системы при выполнении функции Т1 является отсутствие застревания четырех БРУ-К в открытом состоянии после открытия. Закрытие БРУ-К происходит автоматически при снижении давления во втором контуре.

Типы и последствия отказов элементов системы по отношению к выполняемым ими функциям представлены в таблице № 19.5 к настоящему приложению. Характеристики отказов общего вида и их последствия приведены в таблице 19.6 к настоящему приложению.

Отказы БРУ-К могут быть вызваны отказами обеспечивающих систем:

по системе управления БРУ-К зависят от соответствующих автоматических регуляторов, которые отслеживают величину давления и формируют управляющие сигналы на блоки управления БРУ-К. Отказы системы управления моделировались базовыми событиями с идентификаторами C&I-RC11S01,02 и C&I-RC12S01,02;

по системе электроснабжения БРУ-К зависят от распределительных устройств, от которых осуществляется питание электроприводов. Отказы распределительных устройств моделировались базовыми событиями с идентификаторами PS-RC11S01,02 и PS-RC12S01,02.

## Типы и последствия отказов элементов системы

|  | Состояние элемента |                               |                                      |  |                                  | Возможность                         |   |
|--|--------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--|----------------------------------|-------------------------------------|---|
| Наименование элемента  | Режим<br>ожидания  | Режим<br>аварии               | Вид отказа                           | Код отказа   | Контроль<br>в режиме<br>ожидания | восстановления<br>в режиме ожидания | Последствия<br>отказа                             |
|  |                    | Функция ог                    | раничения роста ,                    | давления во втором                                   | контуре                          |                                     |   |
| Быстродействующая редукционная установка сброса пара в конденсатор турбины RC11S01(S02), RC12S01(S02)      | Закрыта            | Открыта                       | Неоткрытие                           | RC11S01VRO<br>RC11S02VRO<br>RC12S01VRO<br>RC12S02VRO | один/три<br>месяца               | Невосстанавливаемый                 | Отказ функции при совместном отказе четырех БРУ-К |
|  | Фу                 | нкция обеспеч                 | ения герметичнос                     | ти главного паровог                                  | о коллектора                     | 1                                   | 1   |
| Быстродействующая редукционная установка сброса пара в конденсатор турбины RC11S01(S02), RC12S01(S02)      | Закрыта            | Закрытие<br>после<br>открытия | Застревание в открытом положении     | RC11S01VRC<br>RC11S02VRC<br>RC12S01VRC<br>RC12S02VRC | один/три<br>месяца               | Невосстанавливаемый                 | Отказ функции при отказе одной из четырех БРУ-К   |
| Функция отвода остаточных тепловыделений в режиме P2 = const и функция расхолаживания реакторной установки |                    |                               |                                      |  |                                  |                                     |   |
| Быстродействующая редукционная установка сброса пара в конденсатор турбины RC11S01(S02), RC12S01(S02)      | -                  | В работе                      | Отказ по<br>функции<br>регулирования | RC11S01VRR<br>RC11S02VRR<br>RC12S01VRR<br>RC12S02VRR | -                                | -                                   | Отказ функции при совместном отказе четырех БРУ-К |

Таблица № 19.6 **Характеристики отказов общего вида и их последствия** 

| Состав группы<br>элементов   | Код отказа общего вида в дереве отказов | Количество элементов в группе | Вид отказа                           | Последствия<br>отказа   |
|--|---|-------------------------------|--------------------------------------|---|
| Быстродействующие редукционные установки сброса пара в конденсатор турбины: RC11S01, RC11S02, RC12S01, RC12S02 | CCF-BRUK-O                              | 4                             | Неоткрытие                           | Отказ системы по функции ограничения роста давления во втором контуре |
|  | CCF-BRUK-R                              | 4                             | Отказ по<br>функции<br>регулирования | Отказ системы по функции обеспечения герметичности ГПК                |

#### 9. Модель и параметры задачи

Деревья событий и отказов, а также СФЦ для данной задачи представлены на рис. 19.3–19.30 к настоящему приложению. В таблицах № 19.7 и 19.8 к настоящему приложению приведены соответственно параметры базисных событий и групп ООВ, рекомендуемых при решении данной тестовой задачи. При анализе неопределенности рекомендуется для всех параметров модели выбрать логнормальное распределение с параметром фактора ошибки, равным трем. Наиболее значимые МСО представлены в таблице № 19.9 к настоящему приложению.

| Потеря 2х<br>каналов<br>техводы | CA3 | СКТ, БРУ-К | СНОТ |     |          |         |      |
|---------------------------------|-----|------------|------|-----|----------|---------|------|
| ИС                              | Α   | Т          | Н    | No. | Freq.    | Conseq. | Code |
|                                 |     |            |      | 1   | 8,89E-05 | ок      |      |
|                                 |     |            |      | 2   | 8,00E-09 | CD      | Н    |
|                                 |     |            |      | 3   | 2,06E-08 | CD      | Т    |
|                                 |     |            |      | 4   | 4,12E-13 | CD      | A    |

Рис. 19.3. Дерево событий

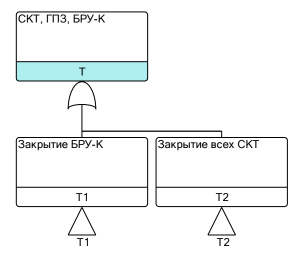


Рис. 19.4. Дерево отказов функции T (обеспечение герметичности ГПК)

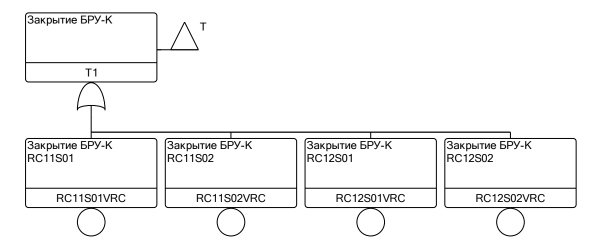


Рис. 19.5. Дерево отказов функции *T1* (закрытия БРУ-К)

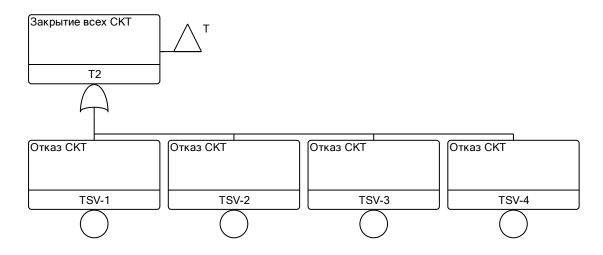


Рис. 19.6. Дерево отказов функции Т2 (закрытие СКТ)

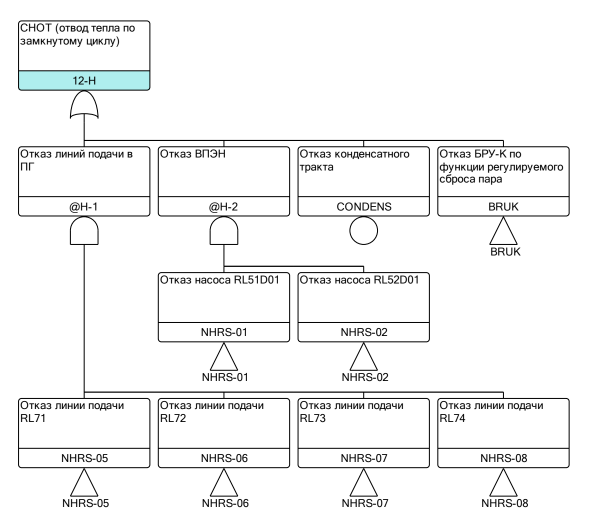


Рис. 19.7. Дерево отказов функции H (отвод тепла от активной зоны)

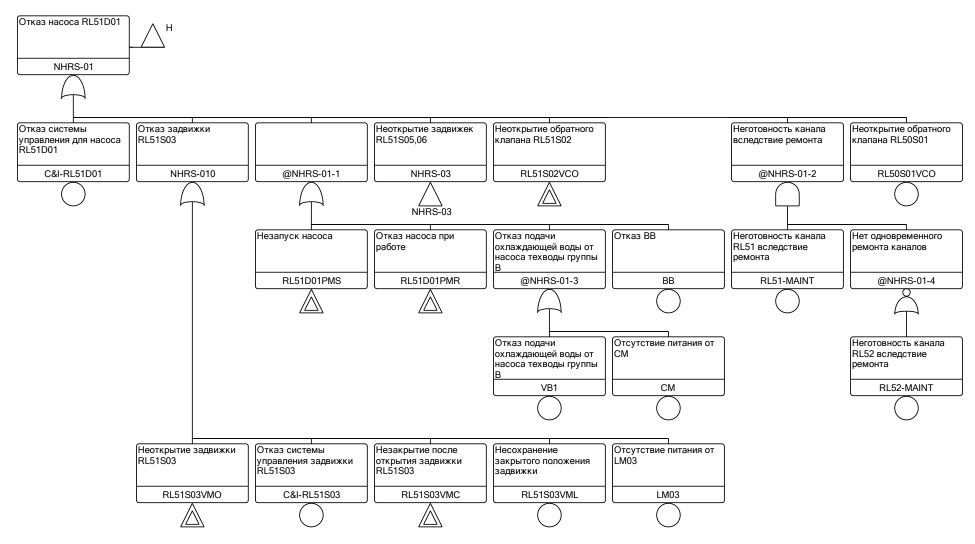


Рис. 19.8. Дерево отказов HNRS-01

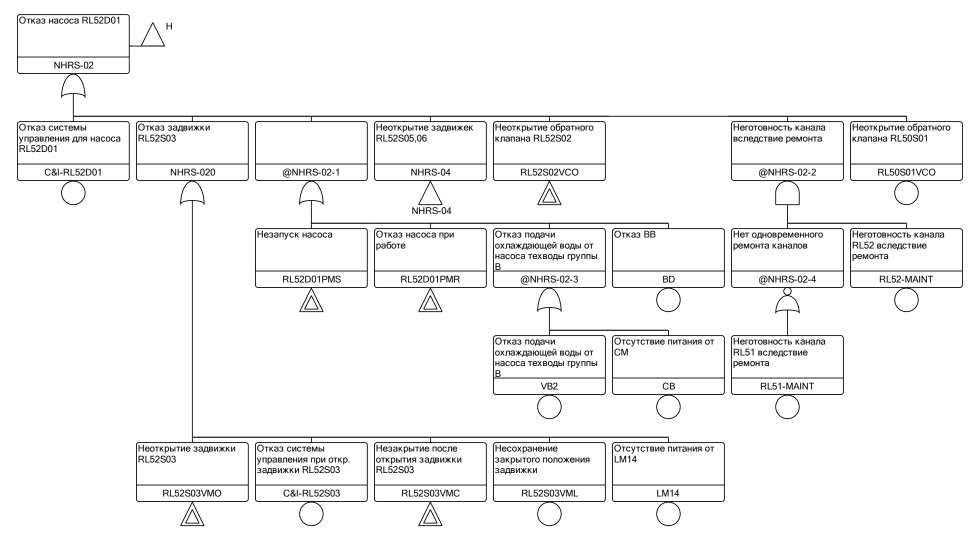


Рис. 19.9. Дерево отказов HNRS-02

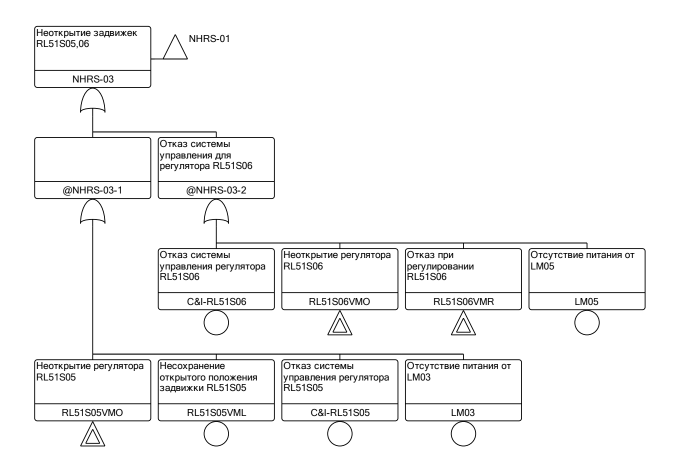


Рис. 19.10. Дерево отказов HNRS-03

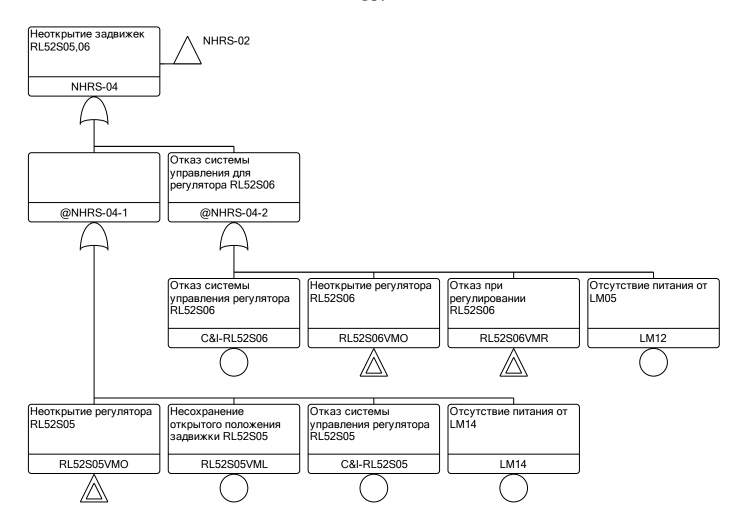


Рис. 19.11. Дерево отказов HNRS-04

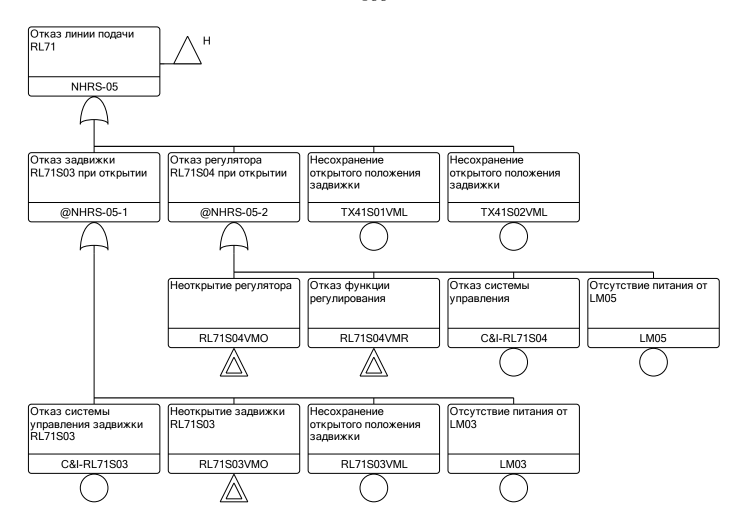


Рис. 19.12. Дерево отказов HNRS-05

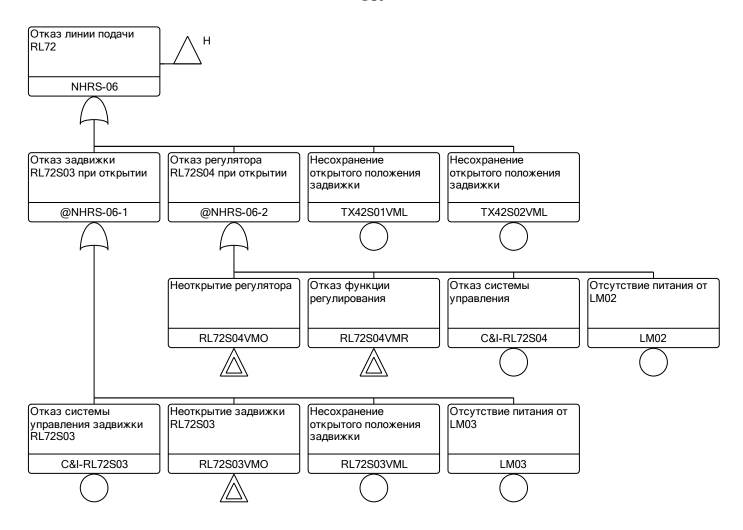


Рис. 19.13. Дерево отказов HNRS-06

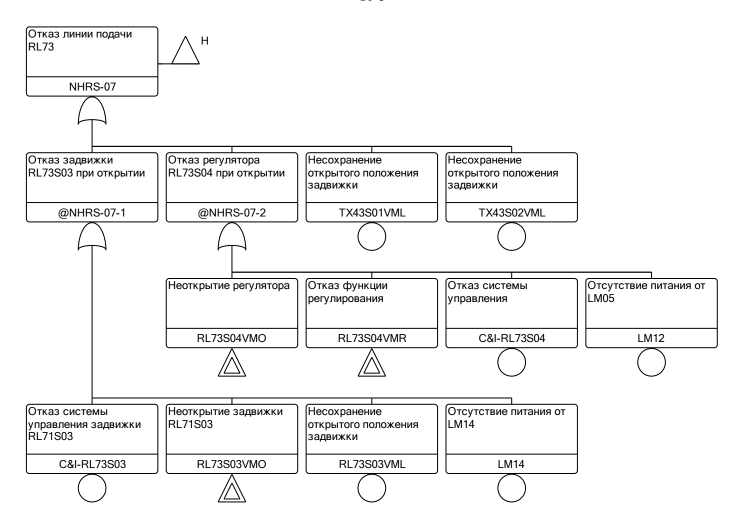


Рис. 19.14. Дерево отказов HNRS-07

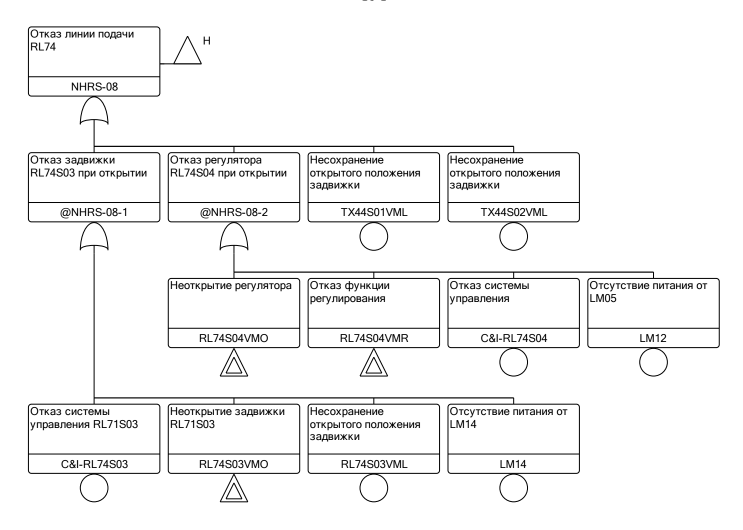


Рис. 19.15. Дерево отказов HNRS-08

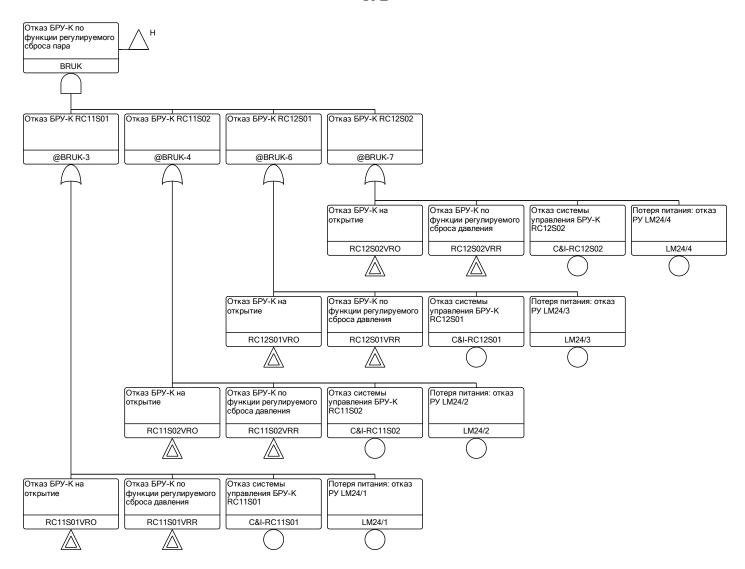


Рис. 19.16. Дерево отказов BRUK

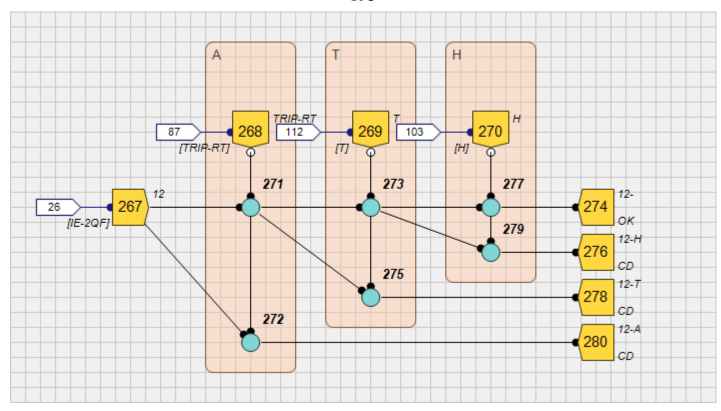


Рис. 19.17. Схема функциональной целостности задачи

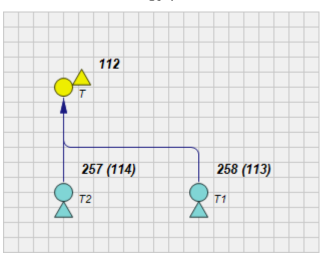


Рис. 19.18. Схема функциональной целостности Т

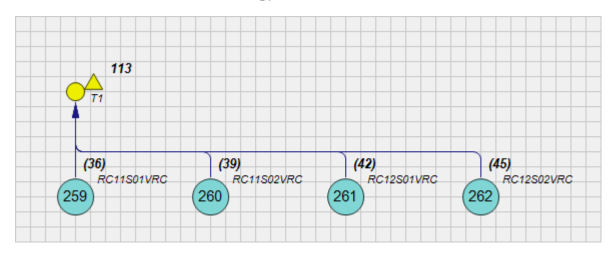


Рис. 19.19. Схема функциональной целостности Т1

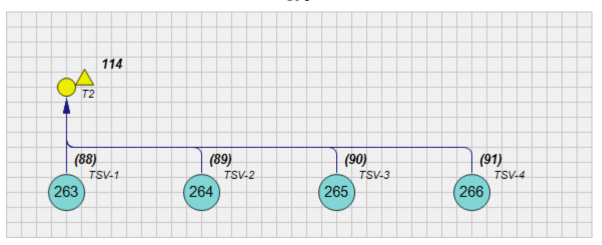


Рис. 19.20. Схема функциональной целостности Т2

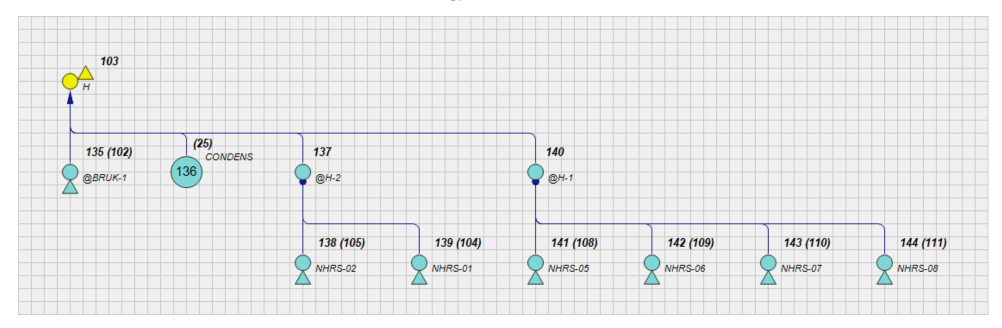


Рис. 19.21. Схема функциональной целостности Н

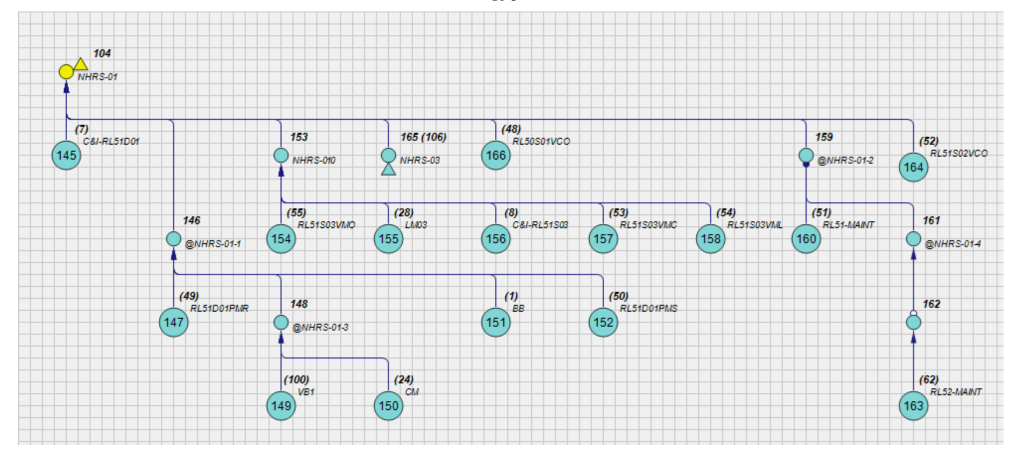


Рис. 19.22. Схема функциональной целостности HNRS-01

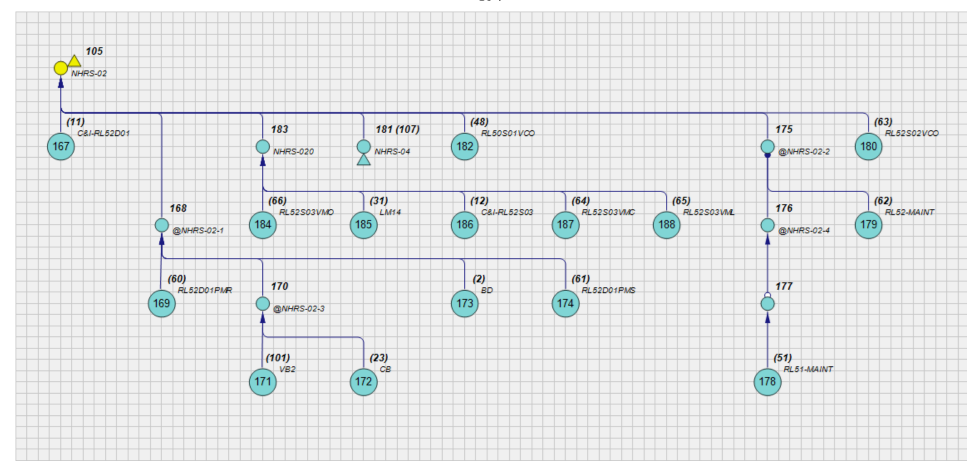


Рис. 19.23. Схема функциональной целостности HNRS-02

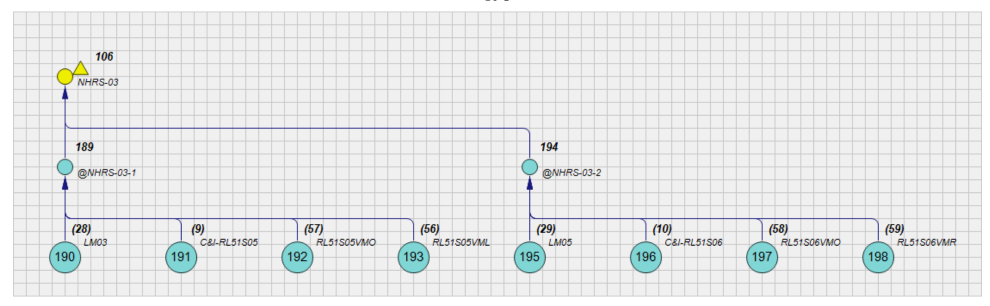


Рис. 19.24. Схема функциональной целостности HNRS-03

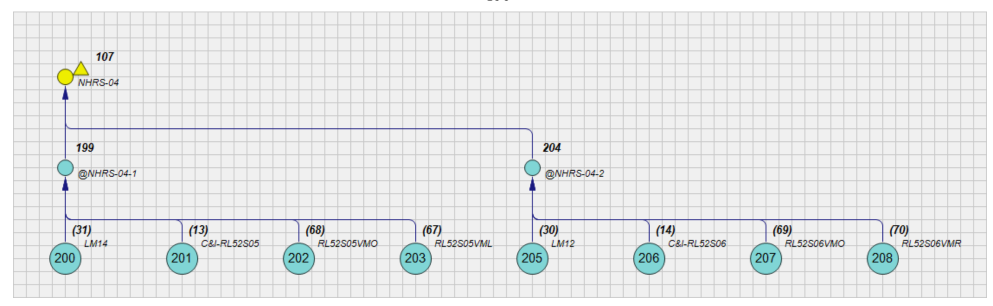


Рис. 19.25. Схема функциональной целостности HNRS-04

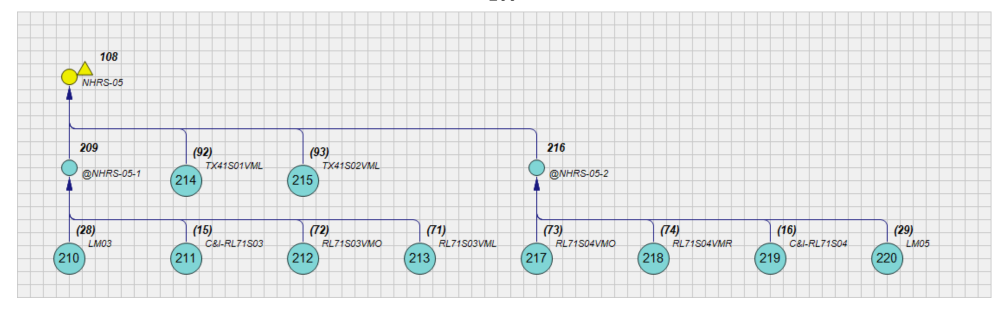


Рис. 19.26. Схема функциональной целостности HNRS-05

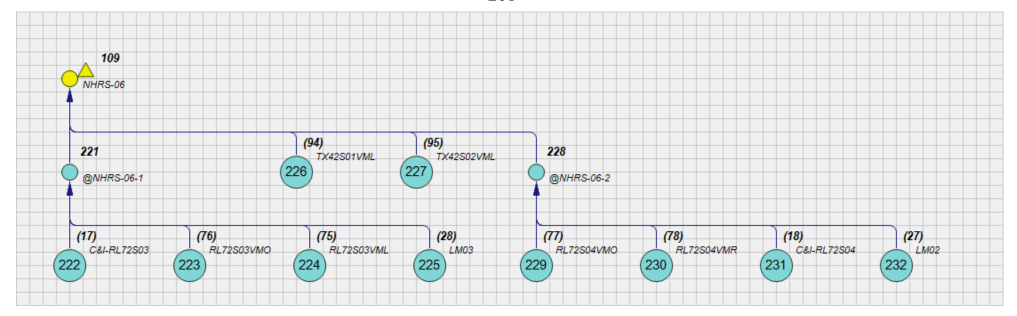


Рис. 19.27. Схема функциональной целостности HNRS-06

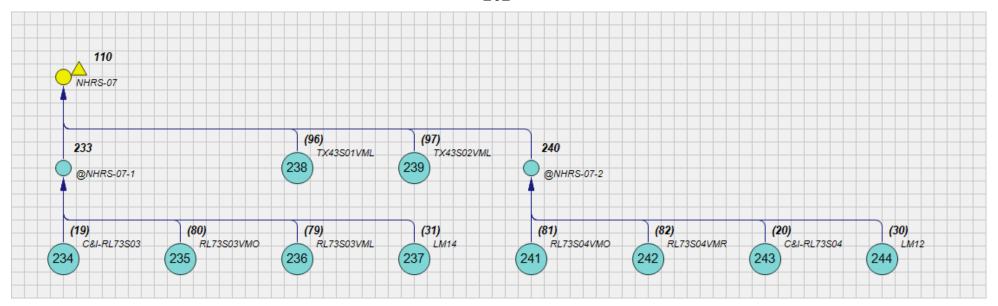


Рис. 19.28. Схема функциональной целостности HNRS-07

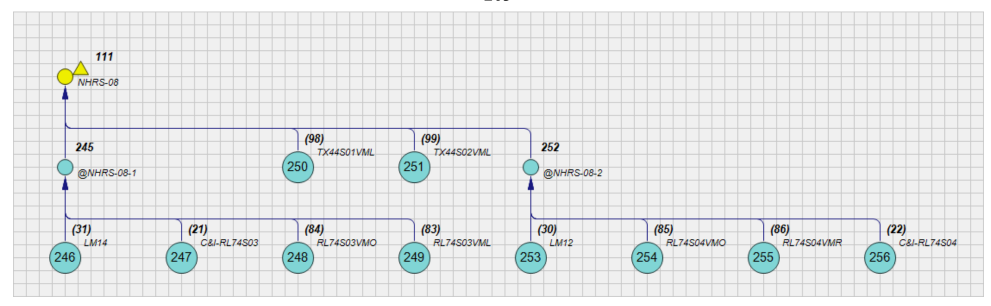


Рис. 19.29. Схема функциональной целостности HNRS-08

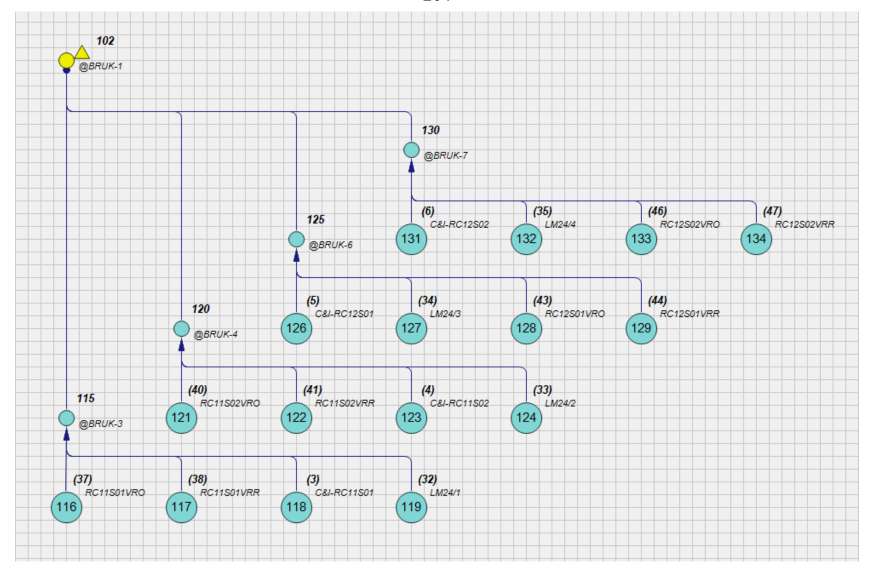


Рис. 19.30. Схема функциональной целостности BRUK

Таблица № 19.7 Перечень вероятностных моделей базисных событий, рекомендуемый к использованию при решении тестовой задачи

| Базовое<br>событие | Описание базового<br>события                      | Тип<br>элемента | Вероятность<br>отказа | Интенсивность<br>отказов, λ | Время<br>работы, | Время<br>ремонта,<br>ч | Период<br>между<br>проверками | Группа<br>отказа<br>общего<br>вида | Вероятность |
|--------------------|---|-----------------|-----------------------|-----------------------------|------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------|
| BB                 | отказ ВВ  | вероятность     | 5,20E-05              | _                           | _                | _                      | _                             | _                                  | 5,20E-05    |
| BD                 | отказ ВВ  | вероятность     | 5,20E-05              | _                           | _                | _                      | _                             | _                                  | 5,20E-05    |
| C&I-RC11S01        | отказ системы<br>управления БРУ-К<br>RC11S01      | вероятность     | 1,00E-03              | _                           | _                | _                      | _                             | _                                  | 1,00E-03    |
| C&I-RC11S02        | отказ системы<br>управления БРУ-К<br>RC11S02      | вероятность     | 1,00E-03              | _                           | _                | _                      | _                             | _                                  | 1,00E-03    |
| C&I-RC12S01        | отказ системы<br>управления БРУ-К<br>RC12S01      | вероятность     | 1,00E-03              | _                           | _                | _                      | _                             | _                                  | 1,00E-03    |
| C&I-RC12S02        | отказ системы<br>управления БРУ-К<br>RC12S02      | вероятность     | 1,00E-03              | _                           | _                | _                      | _                             | _                                  | 1,00E-03    |
| C&I-RL51D01        | отказ системы<br>управления для<br>насоса RL51D01 | вероятность     | 1,00E-03              | _                           | _                | _                      | _                             | _                                  | 1,00E-03    |
| C&I-RL51S03        | отказ системы<br>управления<br>задвижки RL51S03   | вероятность     | 6,50E-04              | _                           | _                | _                      | _                             | _                                  | 6,50E-04    |
| C&I-RL51S05        | отказ системы<br>управления<br>регулятора RL51S05 | вероятность     | 6,50E-04              | -                           | _                | _                      | _                             | _                                  | 6,50E-04    |
| C&I-RL51S06        | отказ системы<br>управления<br>регулятора RL51S06 | вероятность     | 6,50E-04              | _                           | _                | _                      | _                             | _                                  | 6,50E-04    |

| Базовое<br>событие | Описание базового<br>события                                 | Тип<br>элемента | Вероятность<br>отказа | Интенсивность<br>отказов, λ | Время<br>работы,<br>ч | Время<br>ремонта,<br>ч | Период<br>между<br>проверками | Группа<br>отказа<br>общего<br>вида | Вероятность |
|--------------------|--|-----------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------|
| C&I-RL52D01        | отказ системы<br>управления для<br>насоса RL52D01            | вероятность     | 1,00E-03              | _                           | _                     | _                      | _                             | _                                  | 1,00E-03    |
| C&I-RL52S03        | отказ системы управления при откр. задвижки RL52S03          | вероятность     | 6,50E-04              | _                           | _                     | _                      | _                             | _                                  | 6,50E-04    |
| C&I-RL52S05        | отказ системы<br>управления<br>регулятора RL52S05            | вероятность     | 6,50E-04              | _                           | _                     | _                      | _                             | _                                  | 6,50E-04    |
| C&I-RL52S06        | отказ системы<br>управления<br>регулятора RL52S06            | вероятность     | 6,50E-04              | _                           | _                     | _                      | _                             | _                                  | 6,50E-04    |
| C&I-RL71S03        | отказ системы<br>управления при<br>откр. задвижки<br>RL71S03 | вероятность     | 6,50E-04              | _                           | _                     | _                      | _                             | _                                  | 6,50E-04    |
| C&I-RL71S04        | отказ системы<br>управления                                  | вероятность     | 6,50E-04              | _                           | _                     | _                      | _                             | _                                  | 6,50E-04    |
| C&I-RL72S03        | отказ системы<br>управления при<br>откр. задвижки<br>RL72S03 | вероятность     | 6,50E-04              | _                           | _                     | _                      | _                             | _                                  | 6,50E-04    |
| C&I-RL72S04        | отказ системы<br>управления                                  | вероятность     | 6,50E-04              | _                           | _                     | _                      | _                             | _                                  | 6,50E-04    |
| C&I-RL73S03        | отказ системы управления при откр. задвижки RL71S03          | вероятность     | 6,50E-04              | _                           | _                     | _                      | _                             | -                                  | 6,50E-04    |
| C&I-RL73S04        | отказ системы<br>управления                                  | вероятность     | 6,50E-04              | _                           | _                     | _                      |                               | _                                  | 6,50E-04    |

| Базовое<br>событие | Описание базового<br>события                        | Тип<br>элемента | Вероятность<br>отказа | Интенсивность<br>отказов, λ | Время<br>работы,<br>ч | Время<br>ремонта,<br>ч | Период<br>между<br>проверками | Группа<br>отказа<br>общего<br>вида | Вероятность |
|--------------------|---|-----------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------|
| C&I-RL74S03        | отказ системы управления при откр. задвижки RL71S03 | вероятность     | 6,50E-04              | _                           | -                     | _                      | _                             | -                                  | 6,50E-04    |
| C&I-RL74S04        | отказ системы<br>управления                         | вероятность     | 6,50E-04              | _                           | _                     | _                      | _                             | _                                  | 6,50E-04    |
| СВ                 | отсутствие питания<br>от системы CB                 | вероятность     | 1,30E-04              | _                           | _                     | _                      | _                             | _                                  | 1,30E-04    |
| CM                 | отсутствие питания<br>от системы СМ                 | вероятность     | 1,30E-04              | _                           | _                     | _                      | _                             | _                                  | 1,30E-04    |
| CONDENS            | отказ конденсатного<br>тракта                       | вероятность     | 1,04E-03              | _                           | _                     | _                      | _                             | _                                  | 1,04E-03    |
| LM02               | отсутствие питания<br>от LM02                       | вероятность     | 1,80E-05              | _                           | _                     | _                      | _                             | _                                  | 1,80E-05    |
| LM03               | отсутствие питания<br>от LM03                       | вероятность     | 1,80E-05              | _                           | _                     | _                      | _                             | _                                  | 1,80E-05    |
| LM05               | отсутствие питания<br>от LM05                       | вероятность     | 1,80E-05              | _                           | _                     | _                      | _                             | _                                  | 1,80E-05    |
| LM12               | отсутствие питания<br>от LM05                       | вероятность     | 1,80E-05              | _                           | _                     | _                      | _                             | _                                  | 1,80E-05    |
| LM14               | отсутствие питания<br>от LM14                       | вероятность     | 1,80E-05              | _                           | _                     | _                      | _                             | _                                  | 1,80E-05    |
| LM24/1             | потеря питания:<br>отказ РУ LM24/1                  | вероятность     | 2,00E-05              | _                           | _                     | _                      | _                             | _                                  | 2,00E-05    |
| LM24/2             | потеря питания:<br>отказ РУ LM24/2                  | вероятность     | 2,00E-05              | _                           | _                     | _                      | _                             | _                                  | 2,00E-05    |
| LM24/3             | потеря питания:<br>отказ РУ LM24/3                  | вероятность     | 2,00E-05              | _                           | _                     | _                      | _                             | _                                  | 2,00E-05    |
| LM24/4             | потеря питания:<br>отказ РУ LM24/4                  | вероятность     | 2,00E-05              | _                           | _                     | _                      | _                             | _                                  | 2,00E-05    |
| RC11S01VRC         | закрытие БРУ-К<br>RC11S01                           | вероятность     | 2,30E-03              | _                           | _                     | _                      | _                             | _                                  | 2,30E-03    |

| Базовое<br>событие | Описание базового<br>события                                  | Тип<br>элемента             | Вероятность<br>отказа | Интенсивность<br>отказов, λ | Время<br>работы,<br>ч | Время<br>ремонта,<br>ч | Период<br>между<br>проверками | Группа<br>отказа<br>общего<br>вида | Вероятность |
|--------------------|---|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------|
| RC11S01VRO         | отказ БРУ-К на<br>открытие                                    | периодически<br>тестируемый | _                     | 9,74E-04                    | _                     | _                      | 1,20E+04                      | _                                  | 9,14E-01    |
| RC11S01VRR         | отказ БРУ-К по<br>функции<br>регулируемого<br>сброса давления | заданное<br>время работы    | _                     | 7,89E-06                    | 24                    | _                      | _                             | _                                  | 1,89E-04    |
| RC11S02VRC         | закрытие БРУ-К<br>RC11S02                                     | вероятность                 | 2,30E-03              | _                           | _                     | _                      | _                             | _                                  | 2.30E-03    |
| RC11S02VRO         | отказ БРУ-К на<br>открытие                                    | периодически<br>тестируемый | _                     | 9,74E-04                    | _                     | _                      | 1,20E+04                      | _                                  | 9,14E-01    |
| RC11S02VRR         | отказ БРУ-К по<br>функции<br>регулируемого<br>сброса давления | заданное<br>время работы    | _                     | 7,89E-06                    | 24                    | _                      | _                             | -                                  | 1,89E-04    |
| RC12S01VRC         | закрытие БРУ-К<br>RC12S01                                     | вероятность                 | 2,30E-03              | _                           | _                     | _                      | _                             | _                                  | 2,30E-03    |
| RC12S01VRO         | отказ БРУ-К на<br>открытие                                    | периодически<br>тестируемый | _                     | 9,74E-04                    | _                     | _                      | 1,20E+04                      | _                                  | 9,14E-01    |
| RC12S01VRR         | отказ БРУ-К по<br>функции<br>регулируемого<br>сброса давления | заданное<br>время работы    | _                     | 7,89E-06                    | 24                    | _                      | _                             | _                                  | 1,89E-04    |
| RC12S02VRC         | закрытие БРУ-К<br>RC12S02                                     | вероятность                 | 2,30E-03              | _                           | _                     | _                      | _                             | _                                  | 2,30E-03    |
| RC12S02VRO         | отказ БРУ-К на<br>открытие                                    | периодически<br>тестируемый | _                     | 9,74E-04                    | _                     | _                      | 1,20E+04                      | _                                  | 9,14E-01    |
| RC12S02VRR         | отказ БРУ-К по<br>функции<br>регулируемого<br>сброса давления | заданное<br>время работы    | _                     | 7,89E-06                    | 24                    | _                      | _                             | _                                  | 1,89E-04    |

| Базовое<br>событие | Описание базового<br>события                      | Тип<br>элемента             | Вероятность<br>отказа | Интенсивность<br>отказов, λ | Время<br>работы,<br>ч | Время<br>ремонта,<br>ч | Период<br>между<br>проверками | Группа<br>отказа<br>общего<br>вида | Вероятность |
|--------------------|---|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------|
| RL50S01VCO         | неоткрытие обратного клапана RL50S01              | периодически<br>тестируемый | _                     | 6,43E-07                    | _                     | _                      | 720                           | _                                  | 2,31E-04    |
| RL51D01PMR         | отказ насоса при<br>работе                        | вероятность                 | 7,46E-05              | _                           | _                     | _                      | _                             | CCF-<br>RL-02                      | 7,46E-05    |
| RL51D01PMS         | незапуск насоса                                   | вероятность                 | 3,33E-06              | _                           | _                     | _                      | _                             | CCF-<br>RL-01                      | 3,33E-06    |
| RL51-MAINT         | неготовность канала<br>RL51 вследствие<br>ремонта | вероятность                 | 1,60E-03              | _                           | _                     | _                      | _                             | _                                  | 1,60E-03    |
| RL51S02VCO         | неоткрытие обратного клапана RL51S02              | периодически<br>тестируемый | _                     | 6,43E-07                    | _                     | _                      | 12 000                        | _                                  | 3,85E-03    |
| RL51S03VMC         | незакрытие после<br>открытия задвижки<br>RL51S03  | вероятность                 | 6,02E-04              | _                           | _                     | _                      | _                             | CCF-<br>RL-04                      | 6,02E-04    |
| RL51S03VML         | несохранение закрытого положения задвижки         | заданное<br>время работы    | _                     | 2,92E-07                    | 24                    | _                      | _                             | _                                  | 7,01E-06    |
| RL51S03VMO         | неоткрытие<br>задвижки RL51S03                    | периодически<br>тестируемый | _                     | 6,43E-07                    | _                     | _                      | 12 000                        | _                                  | 3,85E-03    |
| RL51S05VML         | несохранение открытого положения задвижки RL51S05 | заданное<br>время работы    | _                     | 2,92E-07                    | 24                    | _                      | _                             | _                                  | 7,01E-06    |
| RL51S05VMO         | неоткрытие регулятора RL51S05                     | периодически<br>тестируемый | _                     | 6,43E-07                    | _                     | _                      | 12 000                        | CCF-<br>RL-05                      | 3,85E-03    |
| RL51S06VMO         | неоткрытие регулятора RL51S06                     | периодически<br>тестируемый | _                     | 6,43E-07                    | _                     | _                      | 1 2000                        | CCF-<br>RL-13                      | 3,85E-03    |

| Базовое<br>событие | Описание базового<br>события                      | Тип<br>элемента             | Вероятность<br>отказа | Интенсивность<br>отказов, λ | Время<br>работы,<br>ч | Время<br>ремонта,<br>ч | Период<br>между<br>проверками | Группа<br>отказа<br>общего<br>вида | Вероятность |
|--------------------|---|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------|
| RL51S06VMR         | отказ при<br>регулировании<br>RL51S06             | заданное<br>время работы    | _                     | 1,46E-05                    | 24                    | _                      | _                             | CCF-<br>RL-14                      | 3,50E-04    |
| RL52D01PMR         | отказ насоса при<br>работе                        | вероятность                 | 7,46E-05              | _                           | _                     | _                      | _                             | CCF-<br>RL-02                      | 7,46E-05    |
| RL52D01PMS         | незапуск насоса                                   | вероятность                 | 3,33E-06              | _                           | _                     | _                      | _                             | CCF-<br>RL-01                      | 3,33E-06    |
| RL52-MAINT         | неготовность канала<br>RL52 вследствие<br>ремонта | вероятность                 | 1,60E-03              | _                           | _                     | _                      | _                             | _                                  | 1,60E-03    |
| RL52S02VCO         | неоткрытие обратного клапана RL52S02              | периодически<br>тестируемый | 3,85E-03              | 6,43E-07                    | _                     | _                      | 12 000                        | _                                  | 3,85E-03    |
| RL52S03VMC         | незакрытие после<br>открытия задвижки<br>RL52S03  | вероятность                 | 6,02E-04              | _                           | _                     | _                      | _                             | CCF-<br>RL-04                      | 6,02E-04    |
| RL52S03VML         | несохранение закрытого положения задвижки         | заданное<br>время работы    | _                     | 2,92E-07                    | 24                    | _                      | _                             | -                                  | 7,01E-06    |
| RL52S03VMO         | неоткрытие<br>задвижки RL52S03                    | периодически<br>тестируемый | _                     | 6,43E-07                    | _                     | _                      | 12 000                        | CCF-<br>RL-04                      | 3,85E-03    |
| RL52S05VML         | несохранение открытого положения задвижки RL52S05 | заданное<br>время работы    | _                     | 2,92E-07                    | 24                    | _                      | _                             | _                                  | 7,01E-06    |
| RL52S05VMO         | неоткрытие регулятора RL52S05                     | периодически<br>тестируемый | _                     | 6,43E-07                    | _                     | _                      | 12 000                        | CCF-<br>RL-05                      | 3,85E-03    |
| RL52S06VMO         | неоткрытие регулятора RL52S06                     | периодически<br>тестируемый | _                     | 6,43E-07                    | _                     | _                      | 12 000                        | CCF-<br>RL-13                      | 3,85E-03    |

| Базовое<br>событие | Описание базового<br>события              | Тип<br>элемента             | Вероятность<br>отказа | Интенсивность<br>отказов, λ | Время<br>работы,<br>ч | Время<br>ремонта,<br>ч | Период<br>между<br>проверками | Группа<br>отказа<br>общего<br>вида | Вероятность |
|--------------------|---|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------|
| RL52S06VMR         | отказ при<br>регулировании<br>RL52S06     | заданное<br>время работы    | _                     | 1,46E-05                    | 24                    | _                      | _                             | CCF-<br>RL-14                      | 3,50E-04    |
| RL71S03VML         | несохранение открытого положения задвижки | заданное<br>время работы    | _                     | 2,92E-07                    | 24                    | _                      | _                             | _                                  | 7,01E-06    |
| RL71S03VMO         | неоткрытие<br>задвижки RL71S03            | периодически<br>тестируемый | _                     | 6,43E-07                    | _                     | _                      | 12 000                        | CCF-<br>RL-07                      | 3,85E-03    |
| RL71S04VMO         | неоткрытие<br>регулятора                  | периодически<br>тестируемый | _                     | 6,43E-07                    | _                     | _                      | 12 000                        | CCF-<br>RL-06                      | 3,85E-03    |
| RL71S04VMR         | отказ функции<br>регулирования            | заданное<br>время работы    | _                     | 1,46E-05                    | 24                    | _                      | _                             | CCF-<br>RL-08                      | 3,50E-04    |
| RL72S03VML         | несохранение открытого положения задвижки | заданное<br>время работы    | _                     | 2,92E-07                    | 24                    | _                      | _                             | _                                  | 7,01E-06    |
| RL72S03VMO         | неоткрытие<br>задвижки RL72S03            | периодически<br>тестируемый | _                     | 6,43E-07                    | _                     | _                      | 12 000                        | CCF-<br>RL-07                      | 3,85E-03    |
| RL72S04VMO         | неоткрытие<br>регулятора                  | периодически<br>тестируемый | _                     | 6,43E-07                    | _                     | _                      | 12 000                        | CCF-<br>RL-06                      | 3,85E-03    |
| RL72S04VMR         | отказ функции<br>регулирования            | заданное<br>время работы    | _                     | 1,46E-05                    | 24                    | _                      | _                             | CCF-<br>RL-08                      | 3,50E-04    |
| RL73S03VML         | несохранение открытого положения задвижки | заданное<br>время работы    | _                     | 2,92E-07                    | 24                    | _                      | _                             | _                                  | 7,01E-06    |
| RL73S03VMO         | неоткрытие<br>задвижки RL71S03            | периодически<br>тестируемый | _                     | 6,43E-07                    | _                     | _                      | 12 000                        | CCF-<br>RL-07                      | 3,85E-03    |
| RL73S04VMO         | неоткрытие<br>регулятора                  | периодически<br>тестируемый | _                     | 6,43E-07                    | _                     | _                      | 12 000                        | CCF-<br>RL-06                      | 3,85E-03    |

| Базовое<br>событие | Описание базового<br>события              | Тип<br>элемента             | Вероятность<br>отказа | Интенсивность<br>отказов, λ | Время<br>работы,<br>ч | Время<br>ремонта,<br>ч | Период<br>между<br>проверками | Группа<br>отказа<br>общего<br>вида | Вероятность |
|--------------------|---|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------|
| RL73S04VMR         | отказ функции<br>регулирования            | заданное<br>время работы    | -                     | 1,46E-05                    | 24                    | _                      | _                             | CCF-<br>RL-08                      | 3,50E-04    |
| RL74S03VML         | несохранение открытого положения задвижки | заданное<br>время работы    | _                     | 2,92E-07                    | 24                    | _                      | _                             | _                                  | 7,01E-06    |
| RL74S03VMO         | неоткрытие<br>задвижки RL71S03            | периодически<br>тестируемый | _                     | 6,43E-07                    | _                     | _                      | 12 000                        | CCF-<br>RL-07                      | 3,85E-03    |
| RL74S04VMO         | неоткрытие<br>регулятора                  | периодически<br>тестируемый | _                     | 6,43E-07                    | _                     | _                      | 12 000                        | CCF-<br>RL-06                      | 3,85E-03    |
| RL74S04VMR         | отказ функции<br>регулирования            | заданное<br>время работы    | _                     | 1,46E-05                    | 24                    | _                      | _                             | CCF-<br>RL-08                      | 3,50E-04    |
| TRIP-RT            | отказ АЗ                                  | вероятность                 | 1,83E-07              | _                           | _                     | _                      | _                             | _                                  | 1,83E-07    |
| TSV-1              | отказ СКТ                                 | вероятность                 | 1,10E-04              | _                           | _                     | _                      | _                             | _                                  | 1,10E-04    |
| TSV-2              | отказ СКТ                                 | вероятность                 | 1,10E-04              | _                           | _                     | _                      | _                             | _                                  | 1,10E-04    |
| TSV-3              | отказ СКТ                                 | вероятность                 | 1,10E-04              | _                           | _                     | _                      | _                             | _                                  | 1,10E-04    |
| TSV-4              | отказ СКТ                                 | вероятность                 | 1,10E-04              | _                           | _                     | _                      | _                             | _                                  | 1,10E-04    |
| TX41S01VML         | несохранение открытого положения задвижки | заданное<br>время работы    | _                     | 2,92E-07                    | 24                    | _                      | _                             | -                                  | 7,01E-06    |
| TX41S02VML         | несохранение открытого положения задвижки | заданное<br>время работы    | _                     | 2,92E-07                    | 24                    | _                      | _                             | _                                  | 7,01E-06    |
| TX42S01VML         | несохранение открытого положения задвижки | заданное<br>время работы    | _                     | 2,92E-07                    | 24                    | _                      | _                             | _                                  | 7,01E-06    |
| TX42S02VML         | несохранение<br>открытого                 | заданное<br>время работы    | _                     | 2,92E-07                    | 24                    | _                      | _                             | _                                  | 7,01E-06    |

| Базовое<br>событие | Описание базового<br>события                               | Тип<br>элемента          | Вероятность<br>отказа | Интенсивность<br>отказов, λ | Время<br>работы,<br>ч | Время<br>ремонта,<br>ч | Период<br>между<br>проверками | Группа<br>отказа<br>общего<br>вида | Вероятность |
|--------------------|--|--------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------|
|                    | положения<br>задвижки                                      |                          |                       |                             |                       |                        |                               |                                    |             |
| TX43S01VML         | несохранение открытого положения задвижки                  | заданное<br>время работы | _                     | 2,92E-07                    | 24                    | _                      | _                             | _                                  | 7,01E-06    |
| TX43S02VML         | Несохранение<br>открытого<br>положения<br>задвижки         | заданное<br>время работы | _                     | 2,92E-07                    | 24                    | _                      | _                             | _                                  | 7,01E-06    |
| TX44S01VML         | Несохранение<br>открытого<br>положения<br>задвижки         | заданное<br>время работы | _                     | 2,92E-07                    | 24                    | _                      | _                             | _                                  | 7,01E-06    |
| TX44S02VML         | несохранение открытого положения задвижки                  | заданное<br>время работы | _                     | 2,92E-07                    | 24                    | _                      | _                             | -                                  | 7,01E-06    |
| VB1                | отказ подачи охлаждающей воды от насоса—техводы группы «В» | вероятность              | 1,00E-02              | _                           | _                     | _                      | _                             | _                                  | 1,00E-02    |
| VB2                | отказ подачи охлаждающей воды от насоса-техводы группы «В» | вероятность              | 1,00E-02              | _                           | _                     | _                      | _                             | _                                  | 1,00E-02    |
| IE-2QF             | потеря двух каналов техводы                                | вероятность              | 2,25E-06              | _                           | _                     | _                      | _                             | _                                  | 2,25E-06    |

Таблица № 19.8 Перечень групп отказа общего вида с параметрами, рекомендуемый к использованию при решении тестовой задачи

| Группа отказа | общего вида               | Базовые событ | гия  | Модель от<br>общего ви          |          |
|---------------|---------------------------|---------------|--|---------------------------------|----------|
| Имя           | Описание                  | Имя           | Описание   |                                 | Значение |
| CCF-BRUK-R    | отказ БРУ-К по функции    | RC11S01VRR    | отказ БРУ-К по функции регулируемого сброса          | α2                              | 2,04E-02 |
|               | регулируемого сброса      |               | давления   | α3                              | 6,20E-03 |
|               | давления                  | RC11S02VRR    | отказ БРУ-К по функции регулируемого сброса давления | α4                              | 5,81E-03 |
|               |                           | RC12S01VRR    | отказ БРУ-К по функции регулируемого сброса давления |                                 |          |
|               |                           | RC12S02VRR    | отказ БРУ-К по функции регулируемого сброса лавления |                                 |          |
| CCF-BRUK-O    | отказ БРУ-К на открытие   | RC11S01VRO    | отказ БРУ-К на открытие                              | α2                              | 1,38E-02 |
| DROK O        | orkas bi s ik na orkpurne | RC11S02VRO    | отказ БРУ-К на открытие                              | $\frac{\alpha^2}{\alpha^3}$     | 5,45E-03 |
|               |                           | RC12S01VRO    | отказ БРУ-К на открытие                              | $\frac{\alpha \beta}{\alpha 4}$ | 1,53E-02 |
|               |                           | RC12S02VRO    | отказ БРУ-К на открытие                              |                                 |          |
| CCF-RL-01     | незапуск насосов          | RL51D01PMS    | незапуск насоса RL51D01                              | α2                              | 5,00E-02 |
|               |                           | RL52D01PMS    | незапуск насоса RL52D01                              |                                 |          |
| CCF-RL-02     | отказ насосов при работе  | RL51D01PMR    | отказ насоса RL51D01 при работе                      | α2                              | 7,18E-02 |
|               |                           | RL52D01PMR    | незапуск насоса RL52D01 при работе                   |                                 |          |
| CCF-RL-03     | неоткрытие обратных       | RL51S02VCO    | неоткрытие обратного клапана RL51S02                 | α2                              | 3,71E-02 |
|               | клапанов                  | RL52S02VCO    | неоткрытие обратного клапана RL52S02                 |                                 |          |
| CCF-RL-04     | незакрытие задвижек       | RL51S03VMC    | незакрытие после открытия задвижки RL51S03           | α2                              | 2,05E-02 |
|               | после их открытия         | RL52S03VMC    | незакрытие после открытия задвижки RL52S03           |                                 |          |
| CCF-RL-04'    | неоткрытие задвижек       | RL51S03VMO    | неоткрытие задвижки RL51S03                          | α2                              | 3,72E-02 |
|               |                           | RL52S03VMO    | неоткрытие задвижки RL52S03                          |                                 |          |
| CCF-RL-05     | неоткрытие регуляторов    | RL51S05VMO    | неоткрытие регулятора RL51S05                        | α2                              | 3,72E-02 |
|               |                           | RL52S05VMO    | неоткрытие регулятора RL52S05                        |                                 |          |
| CCF-RL-06     | неоткрытие регуляторов    | RL71S04VMO    | неоткрытие регулятора RL71S04                        | α2                              | 1,38E-02 |

| Группа отказ | а общего вида           | Базовые событ | RN                                  | Модель от | Модель отказа |  |  |
|--------------|-------------------------|---------------|-------------------------------------|-----------|---------------|--|--|
|              |                         |               |                                     | общего ви | да            |  |  |
| Имя          | Описание                | Имя           | Описание                            | Параметр  | Значение      |  |  |
|              |                         | RL72S04VMO    | неоткрытие регулятора RL72S04       | α3        | 5,45E-03      |  |  |
|              |                         | RL73S04VMO    | неоткрытие регулятора RL73S04       | α4        | 1,53E-02      |  |  |
|              |                         | RL74S04VMO    | неоткрытие регулятора RL74S04       |           |               |  |  |
| CCF-RL-07    | неоткрытие задвижек     | RL71S03VMO    | неоткрытие задвижки RL71S03         | α2        | 1,38E-02      |  |  |
|              |                         | RL72S03VMO    | неоткрытие задвижки RL72S03         | α3        | 5,45E-03      |  |  |
|              |                         | RL73S03VMO    | неоткрытие задвижки RL73S03         | α4        | 1,53E-02      |  |  |
|              |                         | RL74S03VMO    | неоткрытие задвижки RL74S03         |           |               |  |  |
| CCF-RL-08    | отказ функции           | RL71S04VMR    | отказ функции регулирования RL71S04 | α2        | 2,04E-02      |  |  |
|              | регулирования           | RL72S04VMR    | отказ функции регулирования RL71S04 | α3        | 6,20E-03      |  |  |
|              |                         | RL73S04VMR    | отказ функции регулирования RL71S04 | α4        | 5,81E-02      |  |  |
|              |                         | RL74S04VMR    | отказ функции регулирования RL71S04 |           |               |  |  |
| CCF-RL-11    | неоткрытие регуляторов  | RL51S06VMO    | неоткрытие регулятора RL51S06       | α2        | 3,72E-02      |  |  |
|              |                         | RL52S06VMO    | неоткрытие регулятора RL52S06       |           |               |  |  |
| CCF-RL-12    | отказ при регулировании | RL51S06VMR    | отказ при регулировании RL51S06     | α2        | 3,72E-02      |  |  |
|              |                         | RL52S06VMR    | отказ при регулировании RL52S06     |           |               |  |  |

## Таблица № 19.9

## Наиболее значимые минимальные сечения отказов

| No | Событие 1 | Событие 2      | Событие 3      | Событие 4      | Событие 5  |
|----|-----------|----------------|----------------|----------------|------------|
| 1  | IE-2QF    | RC11S01VRO     | RC11S02VRO     | RC12S01VRO     | RC12S02VRO |
| 2  | IE-2QF    | CCF-BRUK-O_4_1 |                |                |            |
| 3  | IE-2QF    | RC12S01VRO     | RC12S02VRO     | CCF-BRUK-O_2_1 |            |
| 4  | IE-2QF    | RC11S01VRO     | RC12S01VRO     | CCF-BRUK-O_2_5 |            |
| 5  | IE-2QF    | RC11S02VRO     | RC12S01VRO     | CCF-BRUK-O_2_3 |            |
| 6  | IE-2QF    | RC11S02VRO     | RC12S02VRO     | CCF-BRUK-O_2_2 |            |
| 7  | IE-2QF    | RC11S01VRO     | RC12S02VRO     | CCF-BRUK-O_2_4 |            |
| 8  | IE-2QF    | RC11S01VRO     | RC11S02VRO     | CCF-BRUK-O_2_6 |            |
| 9  | IE-2QF    | RC11S01VRO     | CCF-BRUK-O_3_4 |                |            |

| №  | Событие 1   | Событие 2      | Событие 3      | Событие 4  | Событие 5  |
|----|-------------|----------------|----------------|------------|------------|
| 10 | IE-2QF      | RC12S01VRO     | CCF-BRUK-O_3_2 |            |            |
| 11 | IE-2QF      | RC11S02VRO     | CCF-BRUK-O_3_3 |            |            |
| 12 | IE-2QF      | RC12S02VRO     | CCF-BRUK-O_3_1 |            |            |
| 13 | IE-2QF      | RC11S01VRC     |                |            |            |
| 14 | IE-2QF      | RC11S02VRC     |                |            |            |
| 15 | IE-2QF      | RC12S01VRC     |                |            |            |
| 16 | IE-2QF      | RC12S02VRC     |                |            |            |
| 17 | CONDENS     | IE-2QF         |                |            |            |
| 18 | C&I-RC11S02 | IE-2QF         | RC11S01VRO     | RC12S01VRO | RC12S02VRO |
| 19 | C&I-RC12S02 | IE-2QF         | RC11S01VRO     | RC11S02VRO | RC12S01VRO |
| 20 | C&I-RC11S01 | IE-2QF         | RC11S02VRO     | RC12S01VRO | RC12S02VRO |
| 21 | C&I-RC12S01 | IE-2QF         | RC11S01VRO     | RC11S02VRO | RC12S02VRO |
| 22 | IE-2QF      | CCF-RL-05_2_1  |                |            |            |
| 23 | IE-2QF      | CCF-RL-04'_2_1 |                |            |            |
| 24 | IE-2QF      | CCF-RL-11_2_1  |                |            |            |
| 25 | IE-2QF      | CCF-RL-03_2_1  |                |            |            |
| 26 | IE-2QF      | RL50S01VCO     |                |            |            |
| 27 | IE-2QF      | CCF-RL-07_4_1  |                |            |            |
| 28 | IE-2QF      | CCF-RL-06_4_1  |                |            |            |
| 29 | IE-2QF      | TSV-1          |                |            |            |
| 30 | IE-2QF      | TSV-2          |                |            |            |
| 31 | IE-2QF      | TSV-3          |                |            |            |
| 32 | IE-2QF      | TSV-4          |                |            |            |
| 33 | IE-2QF      | VB1            | VB2            |            |            |
| 34 | IE-2QF      | RC11S01VRR     | RC11S02VRO     | RC12S01VRO | RC12S02VRO |
| 35 | IE-2QF      | RC11S01VRO     | RC11S02VRO     | RC12S01VRR | RC12S02VRO |
| 36 | IE-2QF      | RC11S01VRO     | RC11S02VRR     | RC12S01VRO | RC12S02VRO |
| 37 | IE-2QF      | RC11S01VRO     | RC11S02VRO     | RC12S01VRO | RC12S02VRR |
| 38 | IE-2QF      | CCF-BRUK-O_2_3 | CCF-BRUK-O_2_4 |            |            |

| №  | Событие 1 | Событие 2      | Событие 3      | Событие 4      | Событие 5 |
|----|-----------|----------------|----------------|----------------|-----------|
| 39 | IE-2QF    | CCF-BRUK-O_2_2 | CCF-BRUK-O_2_5 |                |           |
| 40 | IE-2QF    | CCF-BRUK-O_2_1 | CCF-BRUK-O_2_6 |                |           |
| 41 | IE-2QF    | RC11S02VRO     | CCF-BRUK-O_2_2 | CCF-BRUK-O_2_6 |           |
| 42 | IE-2QF    | RC12S01VRO     | CCF-BRUK-O_2_1 | CCF-BRUK-O_2_5 |           |
| 43 | IE-2QF    | RC12S02VRO     | CCF-BRUK-O_2_1 | CCF-BRUK-O_2_2 |           |
| 44 | IE-2QF    | RC12S01VRO     | CCF-BRUK-O_2_3 | CCF-BRUK-O_2_5 |           |
| 45 | IE-2QF    | RC11S01VRO     | CCF-BRUK-O_2_5 | CCF-BRUK-O_2_6 |           |
| 46 | IE-2QF    | RC11S01VRO     | CCF-BRUK-O_2_4 | CCF-BRUK-O_2_5 |           |
| 47 | IE-2QF    | RC11S01VRO     | CCF-BRUK-O_2_4 | CCF-BRUK-O_2_6 |           |
| 48 | IE-2QF    | RC12S02VRO     | CCF-BRUK-O_2_1 | CCF-BRUK-O_2_4 |           |
| 49 | IE-2QF    | RC11S02VRO     | CCF-BRUK-O_2_2 | CCF-BRUK-O_2_3 |           |
| 50 | IE-2QF    | RC11S02VRO     | CCF-BRUK-O_2_3 | CCF-BRUK-O_2_6 |           |
| 51 | IE-2QF    | RC12S01VRO     | CCF-BRUK-O_2_1 | CCF-BRUK-O_2_3 |           |
| 52 | IE-2QF    | RC12S02VRO     | CCF-BRUK-O_2_2 | CCF-BRUK-O_2_4 |           |
| 53 | IE-2QF    | CCF-BRUK-O_3_2 | CCF-BRUK-O_2_4 |                |           |
| 54 | IE-2QF    | CCF-BRUK-O_3_2 | CCF-BRUK-O_2_6 |                |           |
| 55 | IE-2QF    | CCF-BRUK-O_3_3 | CCF-BRUK-O_2_5 |                |           |
| 56 | IE-2QF    | CCF-BRUK-O_3_3 | CCF-BRUK-O_2_4 |                |           |
| 57 | IE-2QF    | CCF-BRUK-O_2_2 | CCF-BRUK-O_3_2 |                |           |
| 58 | IE-2QF    | CCF-BRUK-O_2_3 | CCF-BRUK-O_3_1 |                |           |
| 59 | IE-2QF    | CCF-BRUK-O_2_1 | CCF-BRUK-O_3_4 |                |           |
| 60 | IE-2QF    | CCF-BRUK-O_3_1 | CCF-BRUK-O_2_6 |                |           |
| 61 | IE-2QF    | CCF-BRUK-O_2_1 | CCF-BRUK-O_3_3 |                |           |
| 62 | IE-2QF    | CCF-BRUK-O_2_2 | CCF-BRUK-O_3_4 |                |           |
| 63 | IE-2QF    | CCF-BRUK-O_3_1 | CCF-BRUK-O 2 5 |                |           |
| 64 | IE-2QF    | CCF-BRUK-O 2 3 | CCF-BRUK-O 3 4 |                |           |
| 65 | IE-2QF    | RL52S02VCO     | VB1            |                |           |
| 66 | IE-2QF    | RL51S02VCO     | VB2            |                |           |
| 67 | IE-2QF    | RL51S03VMO     | VB2            |                |           |

| №  | Событие 1 | Событие 2      | Событие 3      | Событие 4 | Событие 5 |
|----|-----------|----------------|----------------|-----------|-----------|
| 68 | IE-2QF    | RL52S03VMO     | VB1            |           |           |
| 69 | IE-2QF    | RL51S05VMO     | VB2            |           |           |
| 70 | IE-2QF    | RL52S05VMO     | VB1            |           |           |
| 71 | IE-2QF    | RL52S06VMO     | VB1            |           |           |
| 72 | IE-2QF    | RL51S06VMO     | VB2            |           |           |
| 73 | IE-2QF    | CCF-RL-12_2_1  |                |           |           |
| 74 | IE-2QF    | CCF-RL-04_2_1  |                |           |           |
| 75 | IE-2QF    | CCF-BRUK-O_3_1 | CCF-BRUK-O_3_4 |           |           |
| 76 | IE-2QF    | CCF-BRUK-O_3_1 | CCF-BRUK-O_3_3 |           |           |
| 77 | IE-2QF    | CCF-BRUK-O_3_2 | CCF-BRUK-O_3_3 |           |           |
| 78 | IE-2QF    | CCF-BRUK-O_3_3 | CCF-BRUK-O_3_4 |           |           |
| 79 | IE-2QF    | CCF-BRUK-O_3_1 | CCF-BRUK-O_3_2 |           |           |
| 80 | IE-2QF    | CCF-BRUK-O_3_2 | CCF-BRUK-O_3_4 |           |           |
| 81 | IE-2QF    | RL52-MAINT     | VB1            |           |           |
| 82 | IE-2QF    | RL51-MAINT     | VB2            |           |           |
| 83 | IE-2QF    | RL51S02VCO     | RL52S02VCO     |           |           |
| 84 | IE-2QF    | RL51S02VCO     | RL52S05VMO     |           |           |
| 85 | IE-2QF    | RL51S05VMO     | RL52S02VCO     |           |           |
| 86 | IE-2QF    | RL51S03VMO     | RL52S02VCO     |           |           |
| 87 | IE-2QF    | RL51S02VCO     | RL52S06VMO     |           |           |
| 88 | IE-2QF    | RL51S06VMO     | RL52S02VCO     |           |           |
| 89 | IE-2QF    | RL51S02VCO     | RL52S03VMO     |           |           |
| 90 | IE-2QF    | RL51S05VMO     | RL52S05VMO     |           |           |
| 91 | IE-2QF    | RL51S05VMO     | RL52S06VMO     |           |           |
| 92 | IE-2QF    | RL51S06VMO     | RL52S03VMO     |           |           |
| 93 | IE-2QF    | RL51S06VMO     | RL52S05VMO     |           |           |
| 94 | IE-2QF    | RL51S05VMO     | RL52S03VMO     |           |           |
| 95 | IE-2QF    | RL51S03VMO     | RL52S06VMO     |           |           |
| 96 | IE-2QF    | RL51S03VMO     | RL52S05VMO     |           |           |

| №   | Событие 1 | Событие 2  | Событие 3  | Событие 4  | Событие 5  |
|-----|-----------|------------|------------|------------|------------|
| 97  | IE-2QF    | RL51S03VMO | RL52S03VMO |            |            |
| 98  | IE-2QF    | RL51S06VMO | RL52S06VMO |            |            |
| 99  | IE-2QF    | LM24/2     | RC11S01VRO | RC12S01VRO | RC12S02VRO |
| 100 | IE-2QF    | RC11S01VRO | RC11S02VRO | RC12S01VRO | RC12S02VRO |

## ЗАДАЧА 20 «Расчет вероятностей категорий выбросов при выполнении вероятностного анализа безопасности уровня 2»

В этой задаче рекомендуется произвести расчет вероятностей категорий радиационных выбросов для нескольких СПИР. Вероятности феноменологических явлений в гермооболочке — функциональных событий ДС — меняются в зависимости от того, реализовано или нет предшествующее по времени феноменологическое событие. В задаче требуется рассчитать вероятности выбросов (последствий) RC1-RC5.

Зависимости между феноменологическими событиями для каждой СПИР заданы в виде ДС (рис. 20.1–20.8 к настоящему приложению). Значения вероятностей функциональных событий и СПИР приведены в таблице № 20.1 к настоящему приложению. На вход в ДС подаются вероятности СПИР в сумме равные единице, что обеспечивает в результате расчета сумму всех вероятностей категорий выбросов, также равную единице.

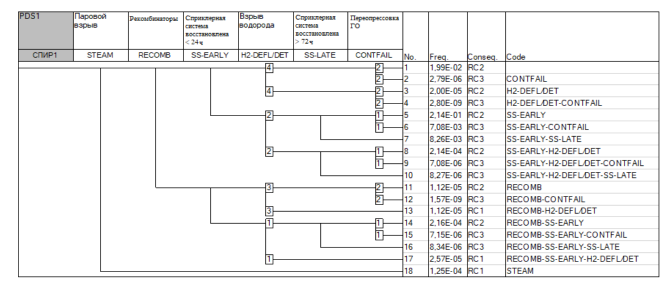


Рис. 20.1. Дерево событий для состояния с повреждением источников радиоактивности 1

| PDS2  | Паровой<br>взрыв |        | Взрыв<br>водорода |     |          |         |                    |
|-------|------------------|--------|-------------------|-----|----------|---------|--------------------|
| СПИР2 | STEAM            | RECOMB | H2-DEFL/DET       | No. | Freq.    | Conseq. | Code               |
|       |                  | 2      | 4                 | 1   | 2,33E-01 | RC5     |                    |
|       |                  |        | 4                 | 2   | 2,33E-04 | RC5     | H2-DEFL/DET        |
|       |                  | 2      | <u></u>           | 3   | 1,53E-02 | RC5     | RECOMB             |
|       |                  |        | 1                 | 4   | 1,70E-03 | RC3     | RECOMB-H2-DEFL/DET |
|       |                  |        |                   | 5   | 1,25E-04 | RC3     | STEAM              |

Рис. 20.2. Дерево событий для состояния с повреждением источников радиоактивности 2

| PDS3  | Парово<br>взрыв | Ñ  | Рекомбинаторы | Взрыв<br>водорода | Переопрессовка<br>ГО |     |          |         |                      |
|-------|-----------------|----|---------------|-------------------|----------------------|-----|----------|---------|----------------------|
| СПИР3 | STE             | AM | RECOMB        | H2-DEFL/DET       | CONTFAIL             | No. | Freq.    | Conseq. | Code                 |
|       |                 |    |               | 4                 | 2                    | 1   | 2,49E-01 | RC4     |                      |
|       |                 |    |               | Г                 | 2                    | 2   | 3,49E-05 | RC5     | CONTFAIL             |
|       |                 |    |               | 4                 | <del></del>          | 3   | 2,50E-04 | RC4     | H2-DEFL/DET          |
|       |                 |    |               |                   | 2                    | 4   | 3,49E-08 | RC5     | H2-DEFL/DET-CONTFAIL |
|       |                 |    |               | 3                 | 2                    | 5   | 1,40E-04 | RC4     | RECOMB               |
|       |                 |    |               | Γ                 | 2                    | 6   | 1,96E-08 | RC5     | RECOMB-CONTFAIL      |
|       |                 |    |               | 3                 |                      | 7   | 1,40E-04 | RC5     | RECOMB-H2-DEFL/DET   |
|       |                 |    |               |                   |                      | 8   | 1,25E-04 | RC3     | STEAM                |

Рис. 20.3. Дерево событий для состояния с повреждением источников радиоактивности 3

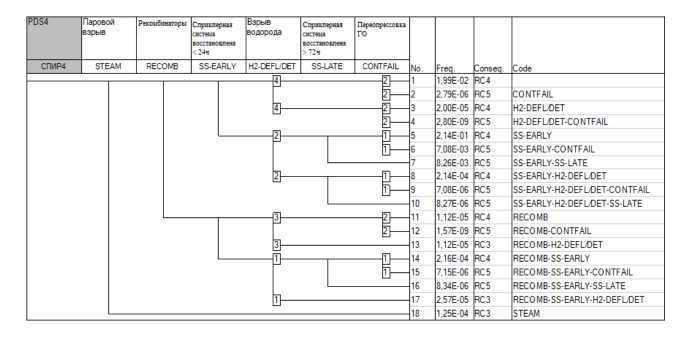


Рис. 20.4. Дерево событий для состояния с повреждением источников радиоактивности 4

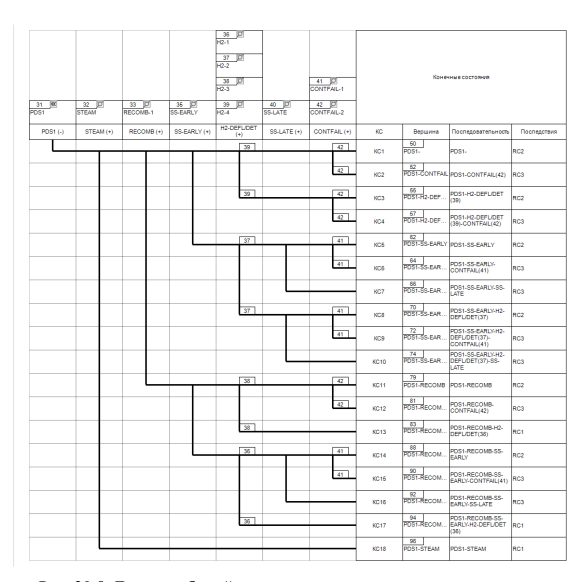


Рис. 20.5. Дерево событий для состояния с повреждением источников радиоактивности 1 в программном средстве «БАРС»

| 97 (K)   | 98 Ø      | 100 Ø<br>RECOMB-2 | 101 Ø<br>H2-1<br>104 Ø<br>H2-4 | Конечные состояния |                    |                                  |             |  |  |
|----------|-----------|-------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|-------------|--|--|
| PDS2 (-) | STEAM (+) | RECOMB (+)        | H2-DEFL/DET<br>(+)             | КС                 | Вершина            | Последовательность               | Последствия |  |  |
|          |           |                   | 104                            | KC1                | 108<br>PDS2-       | PDS2-                            | RC5         |  |  |
|          |           |                   | 104                            | KC2                | 110<br>PDS2-H2-DEF | PDS2-H2-DEFL/DET<br>(104)        | RC5         |  |  |
|          |           |                   | 101                            | КСЗ                | 113<br>PDS2-RECOMB | PDS2-RECOMB                      | RC5         |  |  |
|          |           |                   | 101                            | KC4                |                    | PDS2-RECOMB-H2-<br>DEFL/DET(101) | RC3         |  |  |
|          |           |                   |                                | KC5                | 117<br>PDS2-STEAM  | PDS2-STEAM                       | RC3         |  |  |

Рис. 20.6. Дерево событий для состояния с повреждением источников радиоактивности 2 в программном средстве «БАРС»

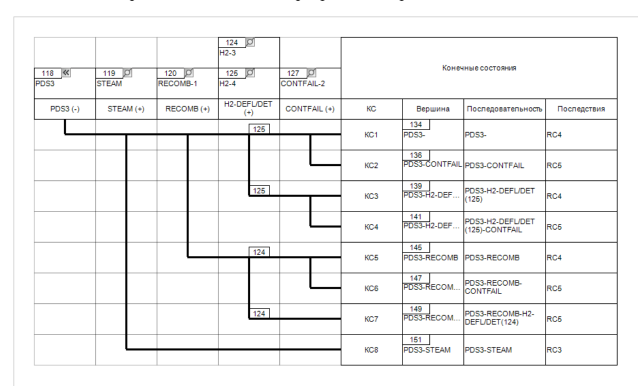


Рис. 20.7. Дерево событий для состояния с повреждением источников радиоактивности 3 в программном средстве «БАРС»

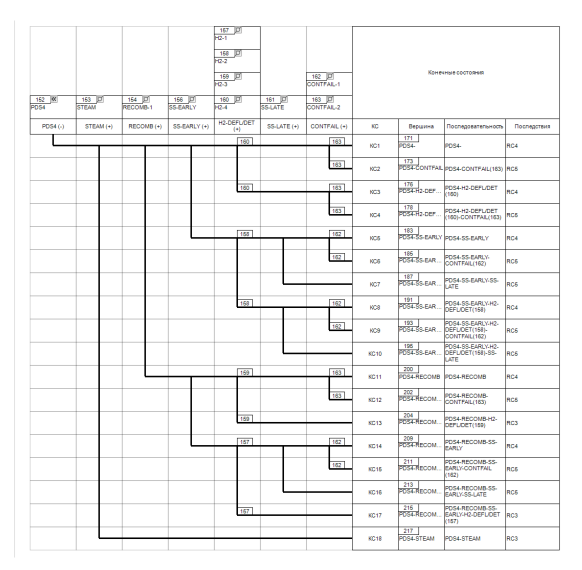


Рис. 20.8. Дерево событий для состояния с повреждением источников радиоактивности 4 в программном средстве «БАРС»

Таблица № 20.1 **Значения вероятностей функциональных событий** 

| Функциональное событие         | Обозначение в | Вероятность |
|--------------------------------|---------------|-------------|
| Функциональное сообитие        | модели        | события     |
| СПИР – вероятность состояния с | СПИР1         | 0,25        |
| повреждением топлива           | СПИР2         | 0,25        |
|                                | СПИР3         | 0,25        |
|                                | СПИР4         | 0,25        |
| CONTFAIL – переопрессовка ГО   | CONTFAIL-1    | 3,20E-02    |
|                                | CONTFAIL-2    | 1,40E-04    |
|                                | CONTFAIL-3    | 6,80E-03    |
|                                | CONTFAIL-4    | 1,40E-04    |

| Функциональное событие                                 | Обозначение в<br>модели | Вероятность<br>события |
|--|-------------------------|------------------------|
| HDEFL/DET – взрыв водорода                             | H2-1                    | 1,00E-01               |
|  | H2-2                    | 1,00E-03               |
|  | H2-3                    | 5,00E-01               |
|  | H2-4                    | 1,00E-03               |
| RECOMB – рекомбинаторы                                 | RECOMB-1                | 1,12E-03               |
|  | RECOMB-2                | 6,80E-02               |
| SS-EARLY – спринклерная система восстановлена (< 24 ч) | SS-EARLY                | 9,20E-01               |
| SS-LATE – спринклерная система восстановлена (> 72 ч)  | SS-LATE                 | 3,60E-02               |
| STEAM – паровой взрыв                                  | STEAM                   | 5,00E-04               |

В таблицах № 20.2–20.5 к настоящему приложению приведены минимальные сечения отказов для всех категорий выбросов RC1-RC5.

Таблица № 20.2 Минимальные сечения отказов для RC1

| N₂ | Событие 1 | Событие 2 | Событие 3 | Событие 4 | Событие 5 |
|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1  | СПИР1     | STEAM     |           |           |           |
| 2  | /STEAM    | H2-1      | СПИР1     | RECOMB-1  | SS-EARLY  |
| 3  | /STEAM    | /SS-EARLY | H2-3      | Q1=025    | RECOMB-1  |

**Примечание:** под знаком «/» подразумевается, что событие не произошло.

Таблица № 20.3 Минимальные сечения отказов для RC2

| № | Событи | Событи | Событие | Событие 4 | Событие 5 | Событие  | Событи |
|---|--------|--------|---------|-----------|-----------|----------|--------|
|   | e 1    | e 2    | 3       |           |           | 6        | e 7    |
|   | /STEA  | /SS-   | /RECOM  | /H2-2     | /CONTFAI  | Q1 = 025 | SS-    |
| 1 | M      | LATE   | B-1     |           | L-1       |          | EARLY  |
|   | /STEA  | /SS-   | /RECOM  | /H2-4     | /CONTFAI  | Q1 = 025 |        |
| 2 | M      | EARLY  | B-1     |           | L-2       |          |        |
|   | /STEA  | /SS-   | /H2-1   | /CONTFAI  | Q1 = 025  | RECOM    | SS-    |
| 3 | M      | LATE   |         | L-1       |           | B-1      | EARLY  |
|   | /STEA  | /SS-   | /RECOM  | /CONTFAI  | H2-2      | Q1 = 025 | SS-    |
| 4 | M      | LATE   | B-1     | L-1       |           |          | EARLY  |
|   | /STEA  | /SS-   | /RECOM  | /CONTFAI  | H2-4      | Q1 = 025 |        |
| 5 | M      | EARLY  | B-1     | L-2       |           |          |        |
|   | /STEA  | /SS-   | /H2-3   | /CONTFAI  | Q1 = 025  | RECOM    |        |
| 6 | M      | EARLY  |         | L-2       |           | B-1      |        |

**Примечание:** под знаком «/» подразумевается, что событие не произошло.

## Минимальные сечения отказов для RC3

| № | Событи | Событие  | Событие | Событие | Событие | Событие | Событи |
|---|--------|----------|---------|---------|---------|---------|--------|
|   | e 1    | 2        | 3       | 4       | 5       | 6       | e 7    |
|   | /STEA  | /RECOM   | /H2-2   | СПИР1   | SS-     | SS-LATE |        |
| 1 | M      | B-1      |         |         | EARLY   |         |        |
|   | /STEA  | /SS-LATE | /RECOM  | /H2-2   | CONTFAI | СПИР1   | SS-    |
| 2 | M      |          | B-1     |         | L-1     |         | EARLY  |
|   | /STEA  | H2-1     | СПИР1   | RECOMB- |         |         |        |
| 3 | M      |          |         | 2       |         |         |        |
| 4 | СПИР2  | STEAM    |         |         |         |         |        |
| 5 | СПИР3  | STEAM    |         |         |         |         |        |
| 6 | СПИР4  | STEAM    |         |         |         |         |        |
|   | /STEA  | H2-1     | СПИР4   | RECOMB- | SS-     |         |        |
| 7 | M      |          |         | 1       | EARLY   |         |        |
|   | /STEA  | /SS-     | H2-3    | СПИР4   | RECOMB- |         |        |
| 8 | M      | EARLY    |         |         | 1       |         |        |
|   | /STEA  | /H2-1    | СПИР1   | RECOMB- | SS-     | SS-LATE |        |
| 9 | M      |          |         | 1       | EARLY   |         |        |
| 1 | /STEA  | /RECOM   | H2-2    | СПИР1   | SS-     | SS-LATE |        |
| 0 | M      | B-1      |         |         | EARLY   |         |        |
| 1 | /STEA  | /SS-LATE | /H2-1   | CONTFAI | СПИР1   | RECOM   | SS-    |
| 1 | M      |          |         | L-1     |         | B-1     | EARLY  |
| 1 | /STEA  | /SS-LATE | /RECOM  | CONTFAI | H2-2    | СПИР1   | SS-    |
| 2 | M      |          | B-1     | L-1     |         |         | EARLY  |
| 1 | /STEA  | /SS-     | /RECOM  | /H2-4   | CONTFAI | СПИР1   |        |
| 3 | M      | EARLY    | B-1     |         | L-2     |         |        |
| 1 | /STEA  | /SS-     | /RECOM  | CONTFAI | H2-4    | СПИР1   |        |
| 4 | M      | EARLY    | B-1     | L-2     |         |         |        |
| 1 | /STEA  | /SS-     | /H2-3   | CONTFAI | СПИР1   | RECOM   |        |
| 5 | M      | EARLY    |         | L-2     |         | B-1     |        |

**Примечание:** под знаком «/» подразумевается, что событие не произошло.

Таблица № 20.5

## Минимальные сечения отказов для RC4

| No | Событ | Событие | Событие 3 | Событие 4 | Событие 5 | Событи | Событ |
|----|-------|---------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|
|    | ие 1  | 2       |           |           |           | e 6    | ие 7  |
|    | /STEA | /RECOM  | /H2-4     | /CONTFAI  | СПИР3     |        |       |
| 1  | M     | B-1     |           | L-2       |           |        |       |
|    | /STEA | /SS-    | /RECOMB   | /H2-2     | /CONTFAI  | СПИР4  | SS-   |
| 2  | M     | LATE    | -1        |           | L-1       |        | EARLY |
|    | /STEA | /SS-    | /RECOMB   | /H2-4     | /CONTFAI  | СПИР4  |       |
| 3  | M     | EARLY   | -1        |           | L-2       |        |       |
|    | /STEA | /RECOM  | /CONTFAI  | H2-4      | СПИР3     |        |       |
| 4  | M     | B-1     | L-2       |           |           |        |       |

| № | Событ | Событие | Событие 3 | Событие 4 | Событие 5 | Событи | Событ |
|---|-------|---------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|
|   | ие 1  | 2       |           |           |           | e 6    | ие 7  |
|   | /STEA | /SS-    | /H2-1     | /CONTFAI  | СПИР4     | RECOM  | SS-   |
| 5 | M     | LATE    |           | L-1       |           | B-1    | EARLY |
|   | /STEA | /SS-    | /RECOMB   | /CONTFAI  | H2-2      | СПИР4  | SS-   |
| 6 | M     | LATE    | -1        | L-1       |           |        | EARLY |
|   | /STEA | /H2-3   | /CONTFAI  | СПИР3     | RECOMB-   |        |       |
| 7 | M     |         | L-2       |           | 1         |        |       |
|   | /STEA | /SS-    | /RECOMB   | /CONTFAI  | H2-4      | СПИР4  |       |
| 8 | M     | EARLY   | -1        | L-2       |           |        |       |
|   | /STEA | /SS-    | /H2-3     | /CONTFAI  | СПИР4     | RECOM  |       |
| 9 | M     | EARLY   |           | L-2       |           | B-1    |       |

**Примечание:** под знаком «/» подразумевается, что событие не произошло.

Таблица № 20.6

## Минимальные сечения отказов для RC5

| No | Событ | Событие  | Событие | Событие | Событие | Событие | Событ |
|----|-------|----------|---------|---------|---------|---------|-------|
|    | ие 1  | 2        | 3       | 4       | 5       | 6       | ие 7  |
|    | /STEA | /RECOM   | /H2-4   | СПИР2   |         |         |       |
| 1  | M     | B-2      |         |         |         |         |       |
|    | /STEA | /H2-1    | СПИР2   | RECOMB- |         |         |       |
| 2  | M     |          |         | 2       |         |         |       |
|    | /STEA | /RECOM   | /H2-2   | СПИР4   | SS-     | SS-LATE |       |
| 3  | M     | B-1      |         |         | EARLY   |         |       |
|    | /STEA | /SS-LATE | /RECOMB | /H2-2   | CONTFAI | СПИР4   | SS-   |
| 4  | M     |          | -1      |         | L-1     |         | EARLY |
|    | /STEA | /RECOM   | H2-4    | СПИР2   |         |         |       |
| 5  | M     | B-2      |         |         |         |         |       |
|    | /STEA | H2-3     | СПИР3   | RECOMB- |         |         |       |
| 6  | M     |          |         | 1       |         |         |       |
|    | /STEA | /RECOM   | /H2-4   | CONTFAI | СПИР3   |         |       |
| 7  | M     | B-1      |         | L-2     |         |         |       |
|    | /STEA | /H2-1    | СПИР4   | RECOMB- | SS-     | SS-LATE |       |
| 8  | M     |          |         | 1       | EARLY   |         |       |
|    | /STEA | /RECOM   | H2-2    | СПИР4   | SS-     | SS-LATE |       |
| 9  | M     | B-1      |         |         | EARLY   |         |       |
| 1  | /STEA | /SS-LATE | /H2-1   | CONTFAI | СПИР4   | RECOM   | SS-   |
| 0  | M     |          |         | L-1     |         | B-1     | EARLY |
| 1  | /STEA | /SS-LATE | /RECOMB | CONTFAI | H2-2    | СПИР4   | SS-   |
| 1  | M     |          | -1      | L-1     |         |         | EARLY |
| 1  | /STEA | /SS-     | /RECOMB | /H2-4   | CONTFAI | СПИР4   |       |
| 2  | M     | EARLY    | -1      |         | L-2     |         |       |
| 1  | /STEA | /RECOM   | CONTFAI | H2-4    | СПИР3   |         |       |
| 3  | M     | B-1      | L-2     |         |         |         |       |
| 1  | /STEA | /H2-3    | CONTFAI | СПИР3   | RECOMB- |         |       |
| 4  | M     |          | L-2     |         | 1       |         |       |

| No | Событ | Событие | Событие | Событие | Событие | Событие | Событ |
|----|-------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
|    | ие 1  | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | ие 7  |
| 1  | /STEA | /SS-    | /RECOMB | CONTFAI | H2-4    | СПИР4   |       |
| 5  | M     | EARLY   | -1      | L-2     |         |         |       |
| 1  | /STEA | /SS-    | /H2-3   | CONTFAI | СПИР4   | RECOM   |       |
| 6  | M     | EARLY   |         | L-2     |         | B-1     |       |

**Примечание:** под знаком «/» подразумевается, что событие не произошло.