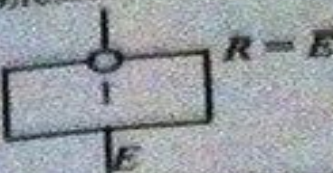
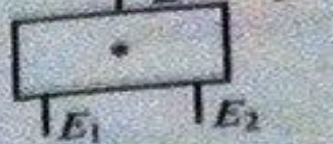
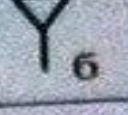


Анализ опасностей с помощью дерева причин потенциальных ЧП

Порядок выполнения АОДП

- ▶ 1. Выбирают потенциальное ЧП либо какой-нибудь отказ, который может привести к ЧП
- ▶ 2. Выявляют все те факторы, которые могут привести к заданному ЧП
- ▶ 3. По результатам анализа строят ориентированный граф. Вершина (корень) этого графа пронумерована потенциальным ЧП

Таблица 3.2

Элемент и его символ	Комментарий															
Вход	Элементом «Вход» обозначают соответствующие члены															
Элемент НЕ 	Элемент НЕ представляет отрицание. Если на входе $E = 0$, то выход $R = 1$ и наоборот <table border="1"> <tr> <td>E</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr> <td>R</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table>	E	0	1	R	1	0									
E	0	1														
R	1	0														
Элемент ИЛИ 	Элемент ИЛИ может иметь любое число входов. Здесь показано два: E_1 и E_2 <table border="1"> <tr> <td>E_1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr> <td>E_2</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr> <td>E</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table>	E_1	0	1	0	1	E_2	0	0	1	1	E	0	1	1	1
E_1	0	1	0	1												
E_2	0	0	1	1												
E	0	1	1	1												
Элемент И 	Элемент И может иметь любое число входов. Здесь показано два: E_1 и E_2 <table border="1"> <tr> <td>E_1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr> <td>E_2</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr> <td>E</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> </table>	E_1	0	1	0	1	E_2	0	0	1	1	E	0	0	0	1
E_1	0	1	0	1												
E_2	0	0	1	1												
E	0	0	0	1												
Ремарка 	Элемент служит для описания входа, выхода, логических связей															
Перенос входа а, б а  б 	Элемент говорит о том, что построение графа будет продолжено в другом месте															

Пример(ЯЭУ):

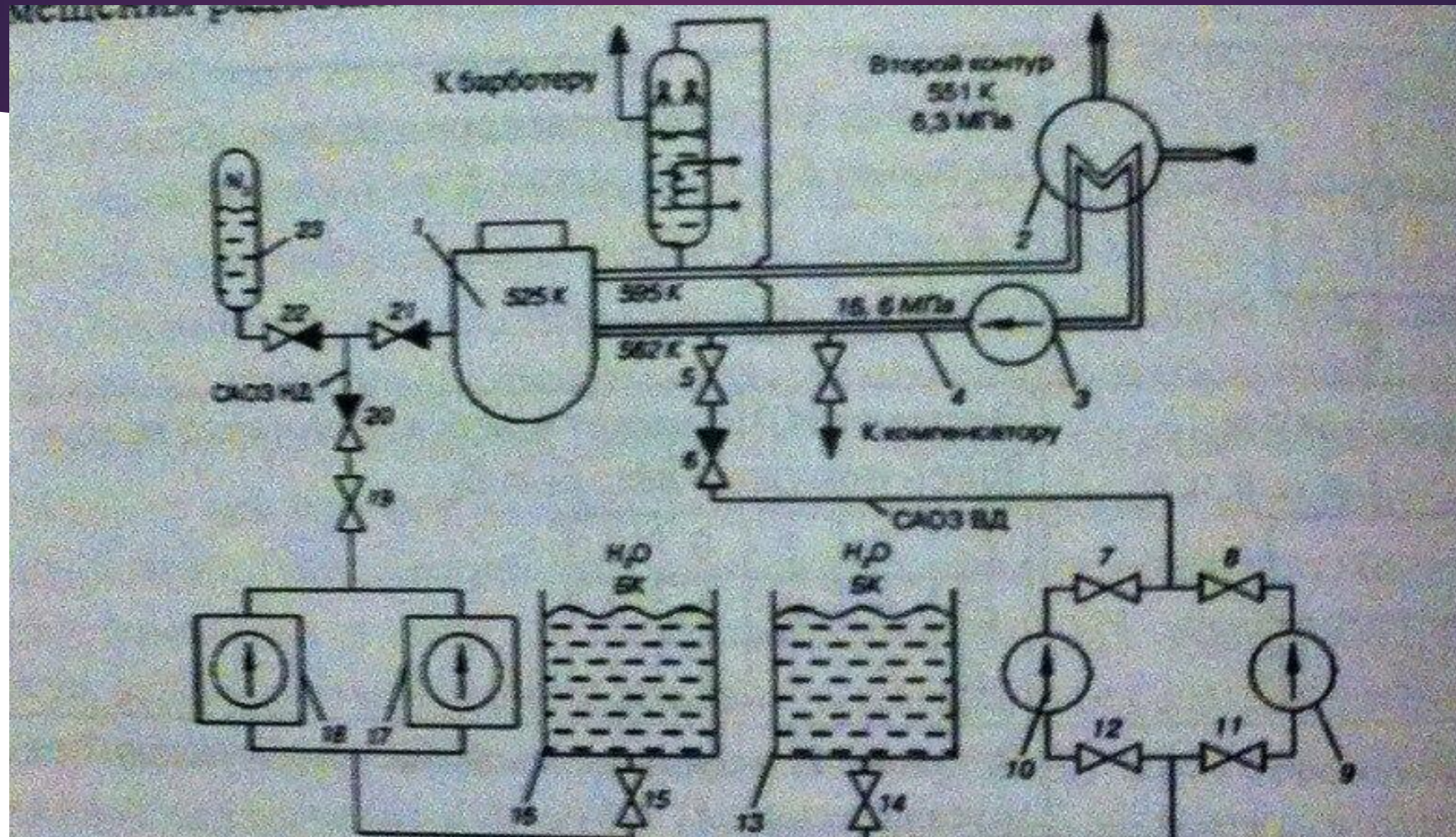


Рис. 3.3. Примерная схема-вариант аварийного охлаждения зоны ядерной энергетической установки

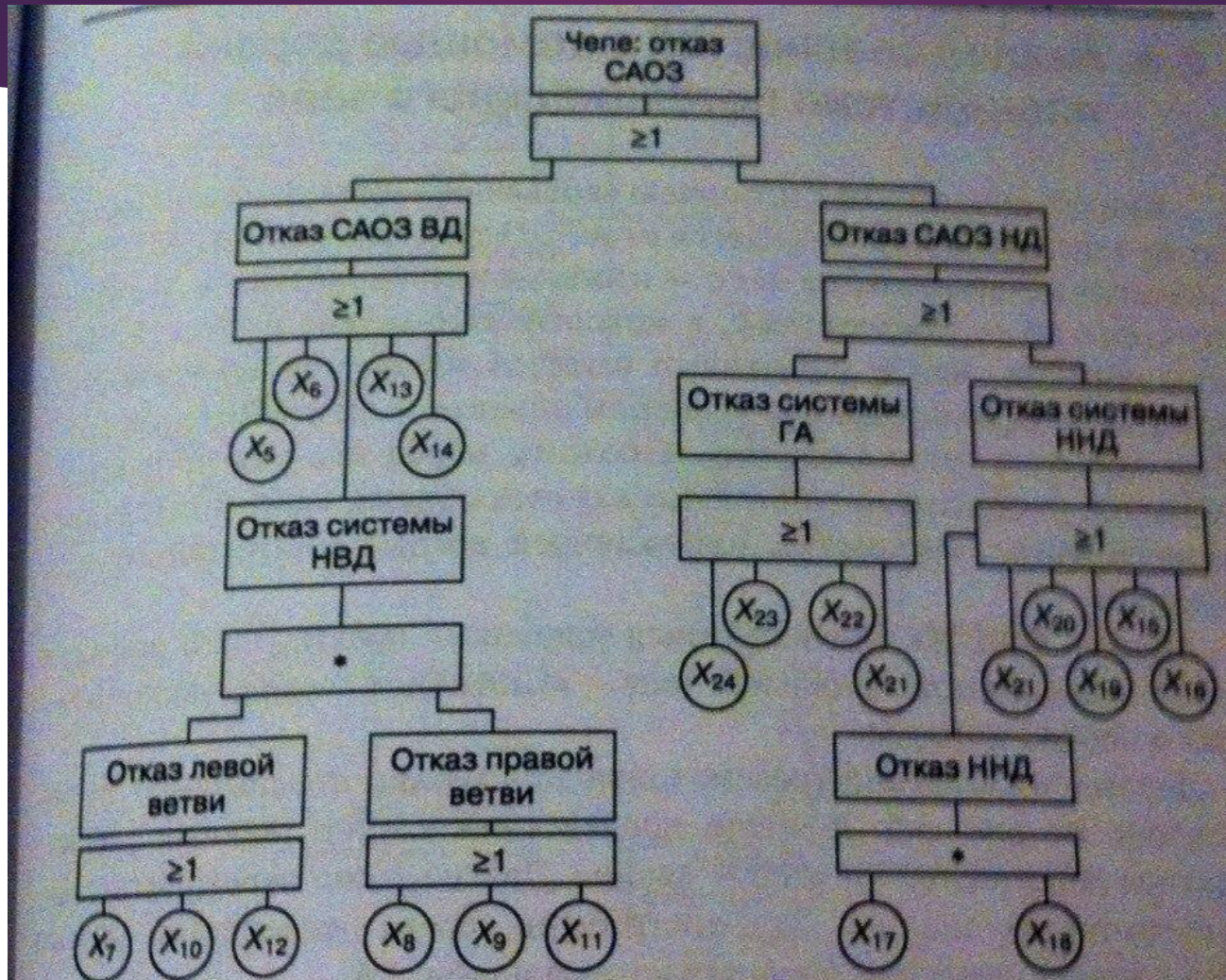
Компоненты системы, которые могут привести к отказу САОЗ:

Перечень компонентов и отказов САОЗ ЯЭУ		Таблица 1
Номер компонента и индекса САОЗ ВД	Компонент	Наименование отказа
5	Задвижка	
6	Обратный клапан	Закрыт
7	Задвижка	Закрыт
8	Задвижка	Закрыт
9	Насос высокого давления	*
10	Насос высокого давления	Не работает
11	Задвижка	Закрыт

3.3. Анализ опасностей с помощью дерева причин потенциального чрезвычайного события

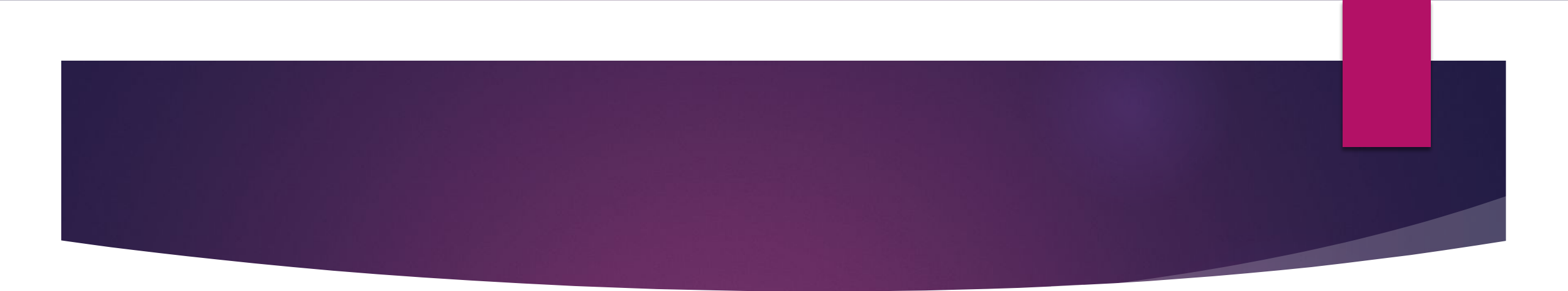
Номер компонента и индекса	Компонент	Ограничение	Наименование отказа
12	Задвижка		Закрыта
13	Емкость		Нет воды
14	Задвижка		Закрыта
САОЗ НД:			
24	Азот гидроаккумулятора		Нет давления
23	Емкость гидроаккумулятора		Нет воды
22	Обратный клапан		Закрыт
21	Обратный клапан		»
20	Обратный клапан		»
19	Задвижка		Закрыта
18	Насос низкого давления с запорной арматурой		Не работает
17	Насос низкого давления с запорной арматурой		»
16	Емкость		Нет воды
15	Задвижка		Закрыта

Построенное дерево причин



Общая формула ЧП “отказ САОЗ”
имеет вид:

$$K = X_{17} * X_{18} + (X_8 + X_9 + X_{11}) * (X_7 + X_{10} + X_{12}) + \\ + X_5 + X_6 + X_{13} + X_{14} + X_{15} + X_{16} + \\ + X_{19} + X_{20} + X_{21} + X_{22} + X_{23} + X_{24}.$$



Спасибо за внимание!