## 1. Описание.

**Программа** показывает иерархическое трехуровневое построение системы отображения:

* Верхний уровень – соответствует главной странице (см. п. 5.1)
* Интерактивные переходы между станциями
* Второй уровень – соответствует странице просмотра структурной электросхемы выбранной станции (см. п. 5.2)
* Интерактивные переходы между фрагментами однолинейной электросхемы
* Третий уровень – соответствует странице просмотра однолинейной электросхемы соответствующей станции или ее структурного подразделения (см. п. 5.3).
* Интерактивные переходы между фрагментами однолинейной электросхемы

При переходе с **главной страницы** к какой-либо электростанции открывается полная **структурная схема** выбранной станции с интерактивными переходами на фрагменты **однолинейной электросхемы**, которые имеют большой размер, поэтому, для удобства отображения и просмотра, они разбиты на фрагменты, которые соединены между собой системой ссылок и интерактивных и переходов.

Полный список фрагментов однолинейные схемы выбранной электростанции приведен в интерактивном меню, которое раскрывается над схемой (**Рисунок 5.1**, **Вариант 1**).

Список фрагментов однолинейные схемы приведен в таблице **РУ/секция/с.ш.** внизу страницы (**Рисунок 5.1**, **Вариант 2**).

Переход на фрагмент однолинейной схемы может осуществляться следующими способами (**Рисунок 5.1**):

1. **Вариант 1** – в интерактивном списке, динамически формирующемся слева над схемой, путем нажатия левой кнопкой мыши на названии нужного фрагмента.
2. **Вариант 2** – в таблице со списком **РУ/секция/с.ш.** путем нажатия левой кнопкой мыши на названии нужного фрагмента.
3. **Вариант 3** – на схеме, путем нажатия левой кнопкой мыши на области переключения на другой лист.

|  |
| --- |
| **Вариант 1** |
| perehod-2 |
| **Вариант 2** |
| perehod-1 |
| **Вариант 3** |
| perehod-3 |
| *Рисунок 5.1 – Переход на фрагмент однолинейной схемы* |