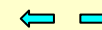


### 1.1.1.Контроль ТЗНП в программе ПАЗ.



В ТЗНП контролируется одновременно токовое реле (РТ) и орган направления мощности (ОНМ). Для РТ для каждой ступени должны быть заданы уставки по току. Для ОНМ для каждой ступени должны быть заданы параметры срабатывания и угол максимальной чувствительности (ФМЧ). Величиной угла моделируется: направленность ступени, и по какой схеме "разрешающей" или "блокирующей" включен ОНМ. Если угол равен 0, то ступень считается ненаправленной.

Защита использует для всех ступеней ОНМ с одинаковыми параметрами срабатывания. В таком случае можно заполнить ОНМ только для одной ступени. Для всех остальных ступеней программа заполнит те же параметры срабатывания автоматически. Защита использует для некоторых ступеней разные параметры срабатывания. В этом случае ОНМ заполняется для каждой ступени.

Информация для **контроля состояния** ступени заполняется в программе РЗ, в графическом редакторе, или в программе ПАЗ.