**GENERATE A, [B], [C], [D], [E]**. *А* – временный интервал появления транзакта; *В* – половина интервала возможного отклонения времени появления; *С* – начальная временная задержка; *D* – максимальное число транзактов, которые должно быть сгенерировано; *Е* – приоритет генерируемых транзактов.

**SEIZE А** — занять канал обслуживания,

**RELEASE А** — освободить канал обслуживания

Операторы SEIZE и RELEASE применимы только для одноканальной системы массового обслуживания.

**QUEUE А [B]** — встать в очередь. *A* — имя очереди, в которую необходимо встать; *B* — число единиц на которую очередь увеличивается.

**DEPART А [B]** — покинуть очередь. *A* — имя очереди, в которую покидает транзакт; *B* — число единиц на которую очередь уменьшается.

**ADVANCE А [B]** – реализация задержки во времени. *A* — среднее время задержки на обслуживание; *B* — половина интервала возможного отклонения времени появления;

**TERMINATE A.** *А*– число, на которое уменьшается значение *Счетчика завершения*, задаваемое перед началом моделирования командой START, при вхождении транзакта в блок TERMINATE.

**TRANSFER [A], [B], [C], [D].** *А* – указатель режима, который может иметь значения (ключевые слова): **пробел** – безусловный переход; **число с точкой** – статистический режим; **BOTH** – выбор незанятого устройства из двух; **ALL** – выбор незанятого устройства из нескольких; **PICK** – случайный выбор направления из нескольких; **P** – переход по значению параметра; **FN** – переход по значению функции; **SIM** – переход по индикатору задержки; **B, C, D** – параметры режимов (для каждого режима – свои).

**TEST r А,В,С.** r - внутренний операнд, принимающий значения: *Е* - равно; *NE* - не равно; *L* - меньше ем; *LE* - меньше чем или равно; *G* - больше чем; *GE* - больше чем или равно;

*А*, *В* - стандартный числовой атрибут (обычно используется переменная счетчика, которая задается следующим образом Q$название счетчика, где Q-QUEUE ); *С* - номер альтернативного блока (или точнее метка).

**SAVEVALUE A,B,[C].** *А* – имя ячейки (может сопровождаться в конце знаком плюс + или минус -), *В* – присваиваемое значение, *С* – тип ячейки. Если после А стоит знак + или -, то значение поля В прибавляется или вычитается из текущего содержимого ячейки А.

*С* определяет тип ячейки и может принимать значения: ХН – полусловная, ХF – полнословная, XL – с плавающей точкой. При отсутствии поля С по умолчанию принимается полнословная ячейка.

**PRIORITY** **A.** *A –* приоритет.