

Кажется, однако, что это требует явной компенсации.
Фактически, после появления куски программы следующего вида

S1; когда ПВ цикл начало S2; S3 конец на L;

цикл S2; L: S3 конец до ПВ

где S1 и S3 - единичные последовательности операторов.
Точностное построение этих конструкций подготавливает,
необходимость построения конструкции*1 состоящей
из двух операторов и проверки на окончании цикла, введен-
ной ~~конструкцией~~ соответствующим ограничением.

Вот что предлагается здесь:

повторять начало

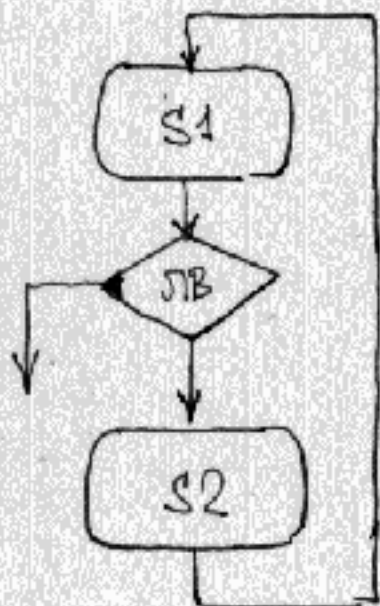
S1;

когда ПВ выход;

S2

конец

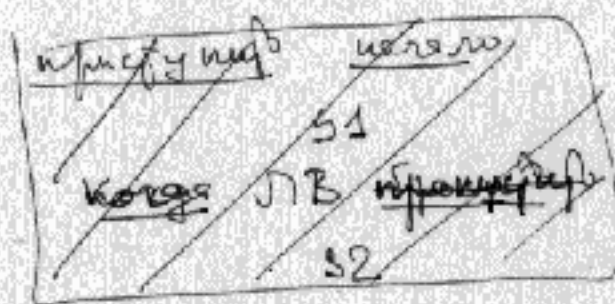
*1) Видно для обозначения Дании Киндом в связи с ПСИ/1 что
360 это также пишется в виде оператора ВЫЙТИ ИЗ
в Процедура Порока по 55500



72-223

Ранее рассмотренные операторы "next" и "go" соответствуют операторам ~~повторения~~ ~~с~~ , соответствующие, операторам S2 и S1.

Возможен другой вид операторов:



<u>процесс</u>	<u>условие</u>
	S1;
<u>условие</u> ПВ	<u>процесс</u>
	S2
	<u>конец</u>