

- II -

Примеры запуска процедур с консоли:

```
PUTAR.ID,UT=280,Q=GGUU,DS='USER.SL',NMP='SORT,TP'
KPUTAR.ID,UT=280,Q=GGUU,DS='USER.SL',KNMP=TP
LPUTAR.ID,UT=280,Q=GGUU,DS='USER.SL'
GETAR.ID,UT=280,Q=GGUU,DS='USER.SL',MV=0,REG=N,
      NMP='SORT,COPY',RW=R
PRTAR.ID,UT=280,Q=GGUU,MV=1,REG=N,RPRT=REN,NMP='SORT,COPY'
CTLAR.ID,UT=280,Q=GGUU,MV=0,REG=P,NMP='ID,TP',UTOUT=281,NF=1,
      VTOUT=GGUU01,DSTP=BATCHMOD,RPS=NEW,L=P,PPRM1=NOL
PUTZAR.ID,UT=280,Q=GGUU,DS='USER.ZM',NMP=SORT
GETZAR.ID,UT=280,Q=GGUU,DS='USER.ZM',MV=0,REG=N,RW=R,NMP=SORT
PUTEAR.ID,UT=280,Q=GGUU,DS=USLIB,NMP='SORT,COPY'
GETEAR.ID,UT=280,Q=GGUU,DS=USLIB,MV=1,REG=N,RW=A,NMP='SORT,TP'
```

где: KNMP - префикс имени раздела (от I до 8 символов);
RPRT - режим печати модулей (REN - с нумерацией записей при печати, UNR - без нумерации записей при печати), по умолчанию: RPRT=REN;
VTOUT - серийный номер выводной ленты, по умолчанию:
 VTOUT=SCRTCH;
NF - порядковый номер набора данных на выводной ленте;
DSTP - имя набора данных на выводной ленте, по умолчанию:
 DSTP=BATCHMOD;
RPS - режим записи в последовательный набор данных (NEW - набор данных создаётся, MOD - набор данных модифицируется, т.е. модули добавляются в существующий набор данных на ленте), по умолчанию: RPS=MOD;
L - признак языка программирования, на котором составлены модули (A - Ассемблер, Фортран, P - ПЛ-1), по умолчанию: L=A.

Пример использования процедуры CRDAR в задании:

```
//IDCRDAR JOB MSGLEVEL=1
// EXEC CRDAR,UT=280,Q=GGUU,NMP=ABCD
//SYSIN DD *
      исходный модуль на картах
/*
//
```