

дельца. Протокол восстановления также сохраняется в специальном файле, копию которого можно посмотреть на экране дисплея или отпечатать на АЦПУ.

Копирование и восстановление выполняются на основе информации, содержащейся в специальной управляющей таблице, описывающей дисковые тома, а также в оглавлении системы. Формат записей в таблице, описывающей дисковые тома, приведен ниже:

```
+VMSRES 30, 134 000-016,021-199,308-370,414-554,000-000
+VMSRES - резидент второй ЭВМ EC-1046
BAS2 VMS201 08/30/89 12:20 382 VMS101 07/30/89 19:21 380
```

Первая строка описывает имя тома в системе копирования (VMSRES), которое может не совпадать с реальным именем тома (псевдоним); период выполнения базовой копии (30 дней); адрес мини-диска в машине, в которой целый том описан как мини-диск (134); далее следуют описания участков, подлежащих копированию. Заметим, что один физический том может быть представлен в системе копирования в виде нескольких томов с разными периодами копирования.

Вторая строка описывает реальное имя тома (VMSRES). В той же строке находится поле комментария.

Третья строка описывает количество комплектов лент (BAS2); имя первого тома в комплекте лент (VMS201). Имя ленточного тома (метки ленты, если есть) имеет следующий вид:

```
NAMXY, где NAM - первые три символа из псевдонима тома;
      X  - номер комплекта;
      YY - номер ленты в комплекте.
```

Тщательная проверка качества магнитных лент, например, программой TSC, а также описанная разметка выполняются до того, как магнитная лента попадет в тот или иной комплект копирова-