

то началом телеграммы будет символ запроса автоответа, полученный от вызывающего абонента. Концом телеграммы считается начало сле-
дующей телеграммы или конец сеанса связи. В этом случае за один се-
анс может быть принято несколько телеграмм.

- **На сети АФТН.** Начало — цепочка символов **ЗЦЗЦ (ZCZC, ++:),** а конец — цепочка символов **НННН (NNNN, """).** Программа отличает телеграммы от служебных извещений (ПХ), которые имеют такие же начало и конец. Принятые телеграммы помещаются в протокол и запи-
сываются на диск в файлы-приемники: каждая телеграмма — в отдель-
ный файл. Служебные извещения помещаются в протокол. Если задан
соответствующий параметр в конфигурирующем, то служебные извещения
тоже записываются в отдельные файлы на диске.
- **На Военной сети.** Начало — цепочка символов **ПРС РСРС,** а конец —
цепочка символов **---JAT JAT JAT JAT;**
- **На канале электронной почты.** Телеграммой считается одно элек-
тронное сообщение с присоединенными к нему файлами;
- **На корпоративном канале.** Телеграммой считается вся информация,
принятая от момента установления входящего соединения (**Connect**) с
удаленным клиентом корпоративной сети до разрыва этого соединения
(**Disconnect**).

Все принятые телеграммы на первом канале помещаются в каталог
PRIME1, на втором канале — в каталог **PRIME2** и так далее. Внутри каталога
PRIME (и — номер канала) создаются каталоги для текущих месяцев (напри-
мер, **AUG-08**), а внутри каталогов каждого месяца — каталоги по текущим дням
(например, **D14**).

Каждая принятая телеграмма имеет имя **PRIMEdb.nnn**, где:

- **mmdd** — текущая дата (месяц и день);
- **b** — буква или цифра, характеризующая состояние телеграммы:
- **R** — телеграмма принята, но не обработана;
- **P** — телеграмма поставлена в очередь печати;
- **A** — телеграмма обработана (распечатана или просмотрена);
- **1, 2, 3, ...** — телеграмма обработана как транзит, т.е. преобразована
в исходную на указанном канале;
- **X** — телеграмма принята не до конца;
- **nnn** — порядковый номер телеграммы. Способ нумерации телеграмм за-
дается параметром конфигурирующего. На сетях, где телеграммы содержат
порядковый номер в преадресовке, нумерация, как правило, ведется по
сетевому номеру (Сеть ОП и сеть АФТН). На остальных сетях — нуме-
рация принятых телеграмм последовательная.

Каждое принятое служебное сообщение имеет имя **SSSmmddb.nnn**. Все
реквизиты в имени служебного сообщения имеют тот же смысл, что и в имени
телеграммы. Поскольку служебные сообщения не содержат порядковый номер в
преадресовке, то программа нумерует их последовательно, начиная с 1.

ер») тоже могут
на характеристик

ни или две пане-
жима, заданного

отоколами (сipa-

а этой стране, не
ния связи. Если
процессе работы,
отоколов, запом-
ть последнее со-
«Обновить» на

кой для измене-
горизонтальную
са с запиской он
верх и вниз. Для
рсор с запиской,
инный купор до
онку мыши.

лько заголовков с
нее об использо-

амной автомати-

аграмма отличает
звешений, кото-
аммы и служеб-
на диск в фай-
Служебные из-
ется вся инфор-
изовом и отбоек.
рам на приеме,