

## Практическая работа № 6. Правила оформления телексных сообщений

Цель занятия: Ознакомиться с общими правилами составления телексных сообщений. Выработать навык составления и понимания стандартных текстовых сообщений, применяемых в радиообмене.

Общие сведения. При передаче информации и ведении радиообмена в режиме радиотелефонии по поводу бедствия, срочности и безопасности могут возникать языковые трудности, поэтому в рамках ГМССБ предусмотрена система связи с использованием телексного оборудования, позволяющая применять Международный Свод Сигналов (на специально выделенных частотах). Таким оборудованием, как правило, является специальный терминал, сопрягаемый с трансивером (радиостанцией) ПВ/КВ диапазона.

Для работы в телексном режиме каждой радиостанции присваивается специальный идентификатор.

Пример:

- 55425 UGOV X – позывной судовой радиостанции;
- 0832 AUTOTX DK – позывной береговой радиостанции.

Разновидности телексного режима:

- ARQ – дуплекс;
- FEC – симплекс.

Стандартные аббревиатуры, применяемые в телексных сеансах связи: OCC, NC, NA, NP, GA, HLP, TLX, MSG, OPR, URG, MED, BRK, KKKK.

**Задание:** Используя материал лекций, приложений к данной работе и дополнительной литературы, дайте расшифровку всех аббревиатур, приведённых в методических указаниях. Перечислите достоинства и недостатки подрежимов ARQ и FEC. Ответы выполните в письменной форме.

Стандартная форма телексного сообщения включает следующие информационные поля:

- маркер начала сообщения
- куда
- телексный номер абонента
- кому
- копия (если необходимо)
- от кого
- тема
- дата/время
- <рекомендуется две пустые строки>
- <текст сообщения>
- подпись
- маркер конца сообщения

Для гарантированного прохождения сообщений через автоматические коммутаторы телексных сетей рекомендовано набирать текст заглавными буквами и использовать английский алфавит.

Пример:

```
ZCZC
TO: HONGKONG RADIO
TLX: 8020456
ATTN: CHIEF INTENDANT
CC: SOVCOMFLOT, MOSCOW
ATTN: MR. RYBIN
FROM: M/V ANKARA
SUBJ: MAINTENANCE PROCEDURE
DATE: 10 NOVEMBER 2023

M/V ANKARA ETA PORT HONG KONG NOVEMBER 25
RGDS MASTER IVANOV
NNNN
```

Радиотелексное сообщение **в случае бедствия** состоит из:

- сигнала бедствия MAYDAY;
- названия или другого идентификатора судна, терпящего бедствие;
- сведений о местоположении судна, терпящего бедствие;

- характера бедствия и требуемой помощи;
- любых других сведений, которые могли бы облегчить оказание этой помощи.

**Задание:** Используя исходные данные по указанию преподавателя, составьте (в письменной форме):

- телексное сообщение рутинного приоритета;
- телексное сообщение о бедствии.

Таблица 1

Аббревиатуры, применяемые в телексных сообщениях			
ABS	Абонент отсутствует	SVP	Пожалуйста
ANUL	Аннулировать	NI	Отсутствует ID линии
BK	Связь прерываю	TEST MSG	Тестовое сообщение
CFM	Подтвердите (Подтверждаю)	NR	Укажите ваш номер
EEE	Ошибка	OCC	Абонент занят
GA	Можно передавать	OK	Согласен (Вы согласны?)
MNS	Минуты	PPR	Бумага
MOM	Подождите	XXXXX	Ошибка
NA	Связь с этим абонентом разрешена	RPT	Повторите (Я повторю)
NC	Нет соединения	TAX	Какой тариф
WRU	Кто там? (кто вы?)	R	Принято

#### **Контрольные вопросы.**

1. Имеет ли значение порядок расположения информации в служебной части телексного сообщения?
2. Обязательно ли набирать телексное сообщение заглавными буквами?
3. Возможно ли составление телексных сообщений на русском языке?
4. Что означает последовательность NNNN в телексном сообщении?
5. Какой аббревиатурой обозначается отсутствие соединения с абонентом?