ПРОЦЕДУРЫ АВАРИЙНОЙ РАДИОСВЯЗИ В СЛУЧАЕ БЕДСТВИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АППАРАТУРЫ ЦИВ И РЕЖИМОМ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ СВЯЗИ РАДИОТЕЛЕФОНИЯ В ДИАПАЗОНАХ УКВ/ПВ (VHF/MF)

(РЕКОМЕНДАЦИЯ ІТО № 541)

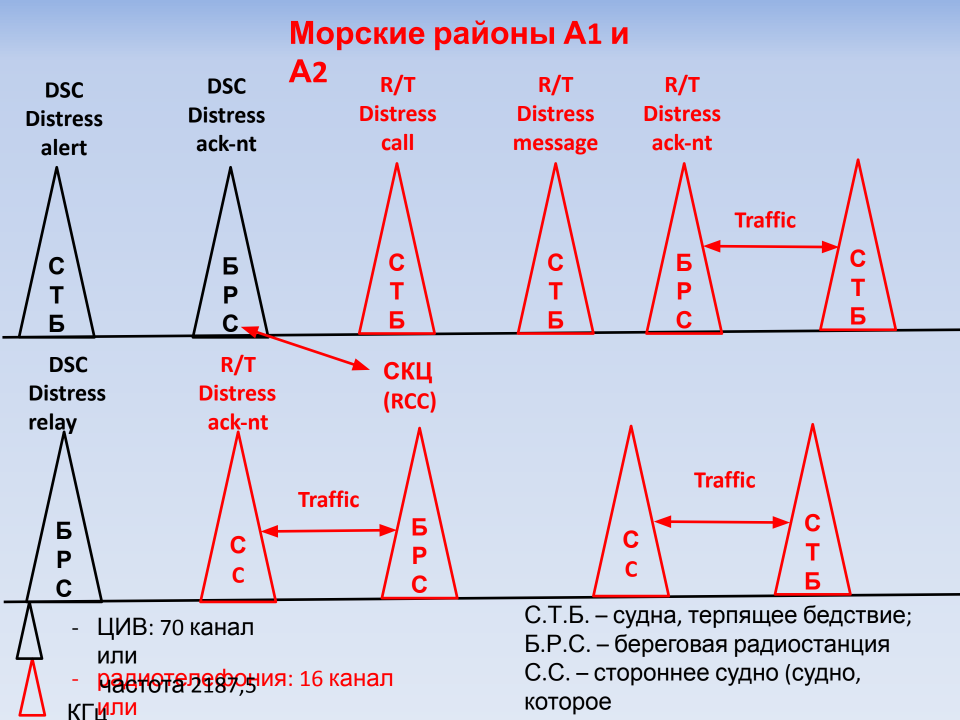
Процедуры радиосвязи в диапазонах УКВ и ПВ все аналогичны, но будут использоваться различные частоты и разные виды радиооборудования:

Диапазон **УКВ**: вызов бедствия передается на 70-м канале; радиотелефонный обмен на 16-ом канале. Для связи будет использовано УКВ радиостанция.

Диапазон **ПВ**: вызов бедствия передается на частоте 2187,5 КГц; радиотелефонный обмен на частоте 2182 КГц. Для связи будет использовано ПВ/КВ радиооборудование.

СИГНАЛ БЕДСТВИЯ должен быть передан, если по мнению капитана судна или лица его замещающего, судну или экипажу угрожает неминуемая гибель и требуется немедленная помощь.

Сигнал и обмен по бедствию имеют абсолютный приоритет перед всеми другими видами радиосвязи.



Примечания

1. Если позволяет время, то необходимо оператор судна, терпящего бедствие должен

ввести характер бедствия, проверить последние координаты судна, время их определения и режим последующей аварийной связи:

УКВ(VHF) – VHF SIMPLEX; Ch. 16 Π B(MF) – SSB (2182 К Γ ц).

2. Суда, принявшие и передавшие сигнал бедствия в ЦИВ готовят оборудование для

последующего радиотелефонного обмена:

УКВ(VHF) - настраивает радиостанцию 16 канал;

ПВ(МF) – настраивает приемо-передатчик на частоту2182 КГц).

3. Если получено подтверждение в ЦИВ от береговой радиостанции оператор начинает аварийный радиообмен и передачи сигнала и сообщения о бедствии по форматам:

```
MAYDAY - 3 times
THIS IS; SHIP'S NAME - 3 times
CALL SIGN or other ID
MMSI (если был distress alert)
```

```
MAYDAY
SHIP's NAME, CS or other ID
MMSI (если был distress alert)
POSITION, NATURE OF DISTRESS THE KIND OF ASSISTANCE REQUIRED, ANY OTHER USEFU
```

- 4. После аварийного обмена с береговой радиостанцией оператор судна, терпящего бедствие, выполняет полученные с берега инструкции.
- 5. Если получена ретрансляция сигнала бедствия в ЦИВ от береговой радиостанции, и стороннее судна в состоянии оказать помощь в спасении, то оператор передает подтверждение в адрес берега в радиотелефонии по следующему формату:

MAYDAY RELAY

MMSI or CS or other ID of CRS

This is

MMSI or **CS** or other **ID**

RECEIVED MAYDAY RELAY

OVER

6. После аварийного обмена с береговой радиостанцией оператор стороннего судна, выполняет полученные с берега инструкции.



_ ЦИВ: 70 каналилиизстота 2187 5

радиотелефония: 16 канал или

частота 2182 КГш

Примечания

1. Если позволяет время, то необходимо оператор судна, терпящего бедствие должен

ввести характер бедствия, проверить последние координаты судна, время их определения и режим последующей аварийной связи:

УКВ(VHF) – VHF SIMPLEX; Ch. 16

 Π B(MF) – SSB (2182 К Γ ц).

2. Суда, принявшие и передавшие сигнал бедствия в ЦИВ готовят оборудование для

последующего радиотелефонного обмена:

УКВ(VHF) – настраивает радиостанцию 16 канал;

ПВ(МF) – настраивает приемо-передатчик на частоту2182 КГц).

3. Если подтверждение в ЦИВ от береговой радиостанции **не получено**, а передача

вызова бедствия в ЦИВ продолжается, и стороннее судно в состоянии оказать помощь

в спасении, то оператор передает подтверждение в адрес судна, терпящего бедствие по следующему формату:

MAYDAY SHIP'S NAME, CS OR MMSI or other ID (distress ship)

4. После аварийного обмена с судном, терпящим бедствие, оператор стороннего судна должен любым доступным средством связи связаться с береговой радиостанцией или СКЦ, проинформировать о ситуации и выполнять полученные с берега инструкции.

ПРОЦЕДУРЫ АВАРИЙНОЙ РАДИОСВЯЗИ В СЛУЧАЕ БЕДСТВИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АППАРАТУРЫ ЦИВ И РЕЖИМОМ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ СВЯЗИ РАДИОТЕЛЕФОНИЯ В ДИАПАЗОНЕ КВ (HF) (РЕКОМЕНДАЦИЯ ІТО № 541)

I. СУДНО, ТЕРПЯЩЕЕ БЕДСТВИЕ

LISEFIII INFORMATION

- 1. Оператор формирует одночастотный или многочастотный сигнал бедствия в ЦИВ и передает его, но преимущество отдается одночастотному сигналу, причем частота **8414,5 КГц** является частотой первого вызова.
- 2. Если позволяет время, то оператор должен ввести характер бедствия, последние координаты судна, время их определения и вид последующей аварийной связи SSB (телефония).
- 3. Оператор готовит аппаратуру к последующему аварийному радиообмену на радиотелефонной(ых) частоте(ах) бедствия.
- 4. Получив подтверждение в ЦИВ от береговой радиостанции оператор, определяет частоту, где оно получено, и на соответствующей (в том же диапазоне) р/телефонной частоте бедствия передает сигнал и сообщение о бедствии по форматам:

```
MAYDAY
- 3 times
THIS IS; SHIP'S NAME - 3 times
CALL SIGN or other ID
MMSI (если был distress alert)
MAYDAY
SHIP'S NAME, CS or other ID
MMSI (РОДИБЫЛ distress alert)
MMSI (РОДИБЫЛ distress alert)
MMSI (РОДИБЫЛ distress alert)
POSITION, NATURE OF DISTRESS THE KIND OF ASSISTANCE REQUIRED, ANY OTHER
```

Подтверждение в ЦИВ: 4207,5 6312 8414,5 12577 16804,5

кГц

Сообщение в Р/ТЛФ: 4125 6215 8291 12290 16420

кг5ц После аварийного обмена с береговой радиостанцией оператор судна, терпящего бедствие, выполняет полученные с берега инструкции.

II СТОРОННЕЕ СУДНО

Получив сигнал бедствия в ЦИВ, оператор определяет частоту, где данный получен, текст, настраивает приемо-передатчик на сигнал читает соответствующую (в том же диапазоне) радиотелефонную частоту бедствия и прослушивает эфир 1-2 минуты. Если в течении этого периода времени аварийный радиообмен не прослушивается, то оператор настраивает другую радиотелефонии в диапазоне КВ и частоту бедствия в производит прослушивание с тем же временным интервалом. Эта процедура повторяется до тех пор, пока аварийный радиообмен не будет обнаружен. Если аппаратура позволяет включать на сканирование радиотелефонные частоты бедствия КВ диапазона, то данный режим работы необходимо задать.

1. Если в течении 5 минут аварийный радиообмен не прослушивается, то оператор стороннего судна должен ретранслировать сигнал бедствия на ближайшую береговую радиостанцию в ручном режиме через определитель формата «Individual distress relay» и проинформировать спасательно-коор формационучый ацретрансляция сигнала бедствия в ЦИВ от береговой радиостанции, и стороннее судна в состоянии оказать помощь в спасении, то оператор стороннего судна передает подтверждение береговой радиостанции на соответствующей радиотелефонной частоте бедствия по следующему формату:

MAYDAY SHIP'S NAME, CS OR **MMSI** or other **ID** (distress ship) SHIP'S NAME, CS or other ID This is: RECEIVED MAYDAY OVFR Ретрансляция в ЦИВ: 4207.5 6312 8414.5 12577 16804.5 кГц Сообщение в Р/ТПФ: 3_1 госле аварийного обмена с береговой радиостанцией оператор кГц стороннего судна, выполняет полученные с берега инструкции.

ПРОЦЕДУРЫ АВАРИЙНОЙ РАДИОСВЯЗИ В СЛУЧАЕ БЕДСТВИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АППАРАТУРЫ ЦИВ И РЕЖИМОМ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ СВЯЗИ РАДИОТЕЛЕКС В ДИАПАЗОНЕ КВ (HF) (РЕКОМЕНДАЦИЯ ІТИ № 541)

I. СУДНО, ТЕРПЯЩЕЕ БЕДСТВИЕ

- 1. Оператор формирует одночастотный или многочастотный сигнал бедствия в ЦИВ и передает его, но преимущество отдается одночастотному сигналу, причем частота **8414,5 КГц** является частотой первого вызова.
- 2. Если позволяет время, то оператор должен ввести характер бедствия, последние координаты судна, время их определения и вид последующей аварийной связи –

TELEX FEC (радиотелекс).

- 3. Оператор готовит аппаратуру к последующему аварийному радиообмену на радиотелексной (ых) частоте(ах) бедствия.
- 4. Получив подтверждение в ЦИВ от береговой радиостанции оператор определяет частоту, где оно получено, и на соответствующей (в том же диапазоне) р/телексной частоте бедствия передает сообщение о бедствии в режиме **FEC COLLECTIVE** по формату:

```
enter
    MAYDAY
    This is
    MMSI and CS or other ID
    POSITION, NATURE OF DISTRESS and ASSISTANCE WANTED, ANY OTHER
ПРОДТВОРЖДЕНИЕ В ЦИВ:
                              4207,5
                                      6312
                                              8414.5
                                                       12577
                                                                16804,5
 кГцииии
  Сообщение в Р/телексе:
                                              8376.5
                              4177.5
                                       6268
                                                       12520
                                                                16695
```

Подтверждение в ЦИВ: 4207,5 6312 8414,5 12577 16804,5

кГц

Сообщение в Р/телексе: 4177.5 6268 8376.5 12520 16695

кГц5. После аварийного обмена с береговой радиостанцией оператор судна, терпящего бедствие, выполняет полученные с берега инструкции.

II СТОРОННЕЕ СУДНО

Получив сигнал бедствия в ЦИВ, оператор определяет частоту, где он получен, читает текст, настраивает приемопередатчик на соответствующую радиотелексную

частоту бедствия и прослеживает эфир 1-2 минуты. Если в течении этого периода времени аварийный радиообмен не обнаружен, то оператор настраивает другую частоту бедствия в радиотелексе в диапазоне КВ и прослеживает эфир с тем же временнем интервалом. Эта процедура повторяется до тех пор, пока аварийный радиообмен не обнаружен. Если аппаратура позволяет включить на сканирование радиотелексные частоты бедствия КВ диапазона, то необходимо задать этот режим.

1. Если в течении 5 минут аварийный радиообмен не прослушивается, то оператор стороннего судна должен ретранслировать сигнал бедствия на ближайшую береговую радиостанцию в ручном режиме через определитель формата «Individual distress relay» и проинформировать спасательно-коор дипационучнай ацретрансляция сигнала бедствия в ЦИВ от береговой радиостанции, и стороннее судна в состоянии оказать помощь в спасении, то оператор стороннего судна передает подтверждение береговой радиостанции на соответствующей радиотелефонной частоте бедствия по следующему формату:

MAYDAY SHIP'S NAME, CS OR **MMSI** or other **ID** (distress ship) SHIP'S NAME, CS or other ID This is: RECEIVED MAYDAY OVFR Ретрансляция в ЦИВ: 4207.5 6312 8414.5 12577 16804.5 кГц Сообщение в Р/ТПФ: 3_1 госле аварийного обмена с береговой радиостанцией оператор кГц стороннего судна, выполняет полученные с берега инструкции.

Благодарю за внимание!

