

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования**

**«Дальневосточный государственный технический
рыбохозяйственный университет»**

(ФГБОУ ВО «ДАЛЬРЫБВТУЗ»)

Учебно-тренажерный комплекс кафедры «Судовождение»

**Глобальная Морская Система Связи при Бедствии
и для обеспечения безопасности (ГМССБ)**

Конспект лекций

Владивосток

2023

Разработано:
инструктор УТЦ ГМССБ

Бакланов Е.Н.

Данный конспект лекций применяется при реализации следующих рабочих программ:

- Подготовка оператора ограниченного района ГМССБ
- Подготовка оператора ГМССБ
- Программа повышения квалификации по должности оператора ограниченного района ГМССБ
- Программа повышения квалификации по должности оператора ГМССБ
- Подготовка оператора ограниченного района ГМССБ при длительном перерыве в работе
- Подготовка оператора ГМССБ при длительном перерыве в работе

Нормативные ссылки

Программа подготовки по ГМССБ разработана в соответствии с правилом I/11 Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года с поправками (далее - Конвенция ПДНВ), Раздел А-I/11 и Раздел А-IV/2 Кодекса ПДНВ; требованиями Положения о дипломировании членов экипажей морских судов, утвержденного приказом Минтранса России от 08.11.2021 г. № 378 (далее - Положение о дипломировании), для реализации в морских образовательных организациях (далее - МОО).

Программа соответствует требованиям статьи 47 Регламента радиосвязи МСЭ и Резолюции ИМО А.703 (17) по подготовке судовых специалистов ГМССБ, учитывает рекомендаций модельных курсов ИМО 1.25 «Оператор ГМССБ» и 1.26 - «Оператор ограниченного района ГМССБ».

При реализации Программы МОО руководствуется положениями закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273 ФЗ.

Раздел I. Введение. Задачи курса, особенности оборудования

Краткая историческая справка

1959 г. - Создание **ИМО** (International Maritime Organization).

1960, 1974 - в рамках **SOLAS** (Международная конвенция по безопасности жизни на море - Safety Of Life at Sea) приняты первые правила по радиооборудованию судов, требующие обязательного оборудования судов вместимостью более 300 рег. тонн приемниками сигналов бедствия.

1984 - требования оборудования всех судов радиотелефонной аппаратурой для связи друг с другом на УКВ ПВ-СВ диапазонах.

В 1972 г., при участии *Международного Консультативного Комитета по Радиосвязи*, ИМО начинает изучение вопросов спутниковой радиосвязи и в результате в 1979 г. создается организация **INMARSAT**.

1973 г. резолюцией Ассамблеи ИМО спутниковое оборудование вводится в группу оборудования, обеспечивающего передачу сигналов тревоги и бедствия, с возможностью в дальнейшем автоматической передачи сигналов бедствия по этим системам.

1979 г. - *Международная Конференция по Поиску и Спасению на Море* принимает международную *Конвенцию по Поиску и Спасению* (1979 SAR Convention), в которой был намечен план создания Глобальной системы связи при бедствии. В разработке и создании этой системы (ГМССБ) приняли участие ITU, World Meteorological Organization, International Hydrographic Organization, Inmarsat, COSPAS-SARSAT.

1983 и 1987 - *World Administrative Radio Conferences for Mobile Services* (WARC Mob-83 & -87 и WARC - 92 разработали и утвердили правила, частоты и процедуры и требования к персоналу, участвующему в ГМССБ.

Цель подготовки - формирование профессиональных компетенций в соответствии с Разделом А-IV/2 (таблица А-IV/2 «Спецификация минимального стандарта компетентности для радиооператоров ГМССБ»).

Основная задача подготовки - оказать слушателям помощь в систематизации сведений и знаний о современном состоянии радиосвязи морской подвижной службы (МПС) и морской подвижной спутниковой службы (МПСС) в рамках ГМССБ и отработке профессиональных навыков и умений квалифицированной эксплуатации средств и систем судовой радиосвязи, несении радиовахты, обеспечивающей безопасность мореплавания и охрану человеческой жизни на море, ведении радиообмена в каналах и линиях морской связи с целью подготовки их в объёме курса «Оператор ГМССБ».

Задачи курса подготовки:

- изучение общих принципов и основных факторов, необходимых для безопасной и эффективной эксплуатации всех подсистем и оборудования, используемых в ГМССБ;

- формирование минимального стандарта компетентности для радиоспециалистов ГМССБ;

- отработка навыков в правильной, эффективной и безопасной эксплуатации всех подсистем и оборудования ГМССБ и вспомогательных устройств;

- ознакомление с предупредительными мерами по обеспечению безопасности судна и персонала в связи с опасностями, возникающими при использовании радиооборудования, от электрических, радиационных, химических и механических источников, способных вызывать такие опасности.

Старая система оповещения о бедствии основывалась на том факте, что суда определенного класса, находясь в море, несли непрерывную радиовахту на международных частотах бедствия, и обязаны были иметь радиооборудование, способное передать сообщение о бедствии в пределах определенного района. Капитан судна, принявшего сигнал бедствия, должен был как можно скорее проследовать для оказания ему помощи, информируя его о своем решении. При среднем радиусе действия традиционных средств связи 150-200 миль помощь судну, терпящему бедствие, могла поступить в основном от судов, находящихся в непосредственной близости.

Традиционная система радиосвязи включает 2 главные подсистемы:

- радиотелеграфия кодом Морзе на частоте 500 кГц (требует наличия на судах квалифицированных радиоспециалистов);

- радиотелефония на частотах 2182 кГц и 156,8 МГц.

При этом очевидна трудность оказания помощи судам в бедствии, находящимся за пределами радиуса действия ПВ береговых радиостанций.

Современное оборудование (спутниковые системы радиосвязи, ЦИВ) обеспечивают передачу сообщения о бедствии автоматически на большие расстояния при значительно большей надежности.

Подготовка проводится с применением тренажера ГМССБ – программно-аппаратного комплекса, позволяющего имитировать на экране персонального

компьютера реальное оборудование радиосвязи, применяемое в рамках ГМССБ. Кроме того, применяются дополнительные аппаратные средства (телефонные трубки, панели приборов), повышающие реализм имитации. Тренажер включает несколько рабочих мест обучаемых и рабочее место преподавателя. На рабочих местах обучаемых имитируется радиооборудование ГМССБ и процессы радиосвязи, позволяющие выполнять сеансы связи с другими радиостанциями (рабочими местами обучаемых и преподавателя).

Требования, предъявляемые к операторам ГМССБ.

Документы, получаемые слушателями по результатам обучения. Техника безопасности при проведении подготовки.

Раздел II. Основные принципы ГМССБ

2.1. Базовые принципы

Главное назначение ГМССБ в **оповещении о бедствии** береговых властей и судов в непосредственной близости от места происшествия с целью получения немедленной скоординированной помощи. Эта система также обеспечивает связь по **срочности** и **безопасности** и передачу информации, касающейся безопасности мореплавания (*Maritime Safety Information - MSI*) - навигационных и метеорологических предупреждений и прогнозов погоды.

Каждая подсистема, входящая в состав ГМССБ, имеет свои ограничения (по дальности действия), поэтому весь мировой океан разбит на следующие океанские районы:

- **A1** - район в пределах действия хотя бы одной береговой радиостанции УКВ диапазона, оснащенной аппаратурой ЦИВ для передачи и приема сигналов тревоги и бедствия;
- **A2** - за пределами района A1, но в пределах действия береговой радиостанции СВ-ПВ диапазона, оснащенной аппаратурой ЦИВ.
- **A3** - за пределами районов A1 и A2, в пределах действия системы Inmarsat.
- **A4** - за пределами районов A1, A2, A3.

Функции ГМССБ

1. **Оповещение** о бедствии (передача сигнала тревоги и сообщения о бедствии в направлении судно-берег);
2. Обеспечение **взаимодействия** и координации поисковых и спасательных операций (связь “берег-судно” и “судно-судно”);
3. Определение **местонахождения** судна, терпящего бедствие (EPIRB, SART);
4. Обеспечение связи **на месте** проведения спасательных операций (в основном - УКВ);
5. Передача MSI (NAVTEX, телекс, EGC);
6. Обычный радиообмен (коммерческая связь);

7. Связь “мостик-мостик”.

Временные рамки ввода в действие ГМССБ

В SOLAS-74 определены временные границы для установки оборудования ГМССБ на конвенционных судах, принимая во внимание сроки работы уже установленного на судах оборудования, его амортизацию, подготовку персонала и т.п.:

- все суда, построенные после 1 февраля 1992 года должны быть оборудованы радиолокационным буем-ответчиком и средствами двусторонней радиосвязи на УКВ для спасательных средств;
- начиная с 1 августа 1993 года все суда должны быть оборудованы приемником NAVTEX и спутниковым аварийным радиобуем;
- все суда построенные до 1 февраля 1992 года должны быть оборудованы радиолокационным буем-ответчиком и средствами двусторонней УКВ радиосвязи для спасательных средств;
- все суда, построенные после 1 февраля 1995 года должны отвечать всем требованиям ГМССБ;
- к 1 февраля 1995 года все суда должны быть оборудованы как минимум одним радиолокатором 3-см диапазона;
- с 1 февраля 1999 года все суда должны отвечать требованиям ГМССБ.

Для судов, не подпадающих под требования SOLAS-74, рекомендовано придерживаться *рекомендаций ГМССБ для для неконвенционных судов*.

Требования ГМССБ включены также в следующие международные нормативные документы, касающиеся судоходства:

- Протокол 1993 года *Торремолиносской Международной Конвенции по безопасности рыболовецких судов 1977 г.*
- Дополнения 1991 года к *Требованиям по постройке и оборудованию подвижных морских буровых установок;*
- *Международный Кодекс по безопасности для скоростных аппаратов.*

Требования ГМССБ к оборудованию судов

Все суда, подпадающие под конвенцию SOLAS-74, обязаны нести определенное радиооборудование в зависимости от районов плавания. Один из основных принципов ГМССБ базируется на положении, что судно должно иметь как минимум два независимых средства для передачи сообщения о бедствии, обеспечивающих оповещение береговых структур. При этом должна также обеспечиваться возможность ведения обычных коммуникаций. Требования к радиооборудованию судов можно разделить на две группы - общие требования для ВСЕХ судов и требования в зависимости от района плавания.

Требования ГМССБ, предъявляемые ВСЕМ судам:

1. Каждое судно должно быть обеспечено следующим оборудованием:
 - 1.1. УКВ радиостанция, обеспечивающая двустороннюю связь в режимах:
 - 1.1.1. ЦИВ на частоте 156,525 МГц (70-й канал УКВ);
 - 1.1.2. радиотелефонии на частотах 156,300 МГц (канал 6), 156,650 МГц (канал 13) и 156,800 МГц (канал 16);
 - 1.2. Радиооборудование, способное нести непрерывную вахту в режиме ЦИВ на 70-м канале УКВ (может входить в состав оборудования, указанного в п. 1.1.);
 - 1.3. Радиолокационный буй-ответчик 3-см диапазона (может быть одним из буюв-ответчиков, необходимых для спасательных средств);
 - 1.4. Приемник NAVTEX (если судно плавает в районах действия службы NAVTEX);
 - 1.5. Радиооборудование для приема MSI через систему Inmarsat, если район плавания судна не охватывается системой NAVTEX, но находится в зоне действия системы Inmarsat (суда, плавающие исключительно в районах, охваченных системой передачи MSI средствами прямого буквопечатания на КВ, и оснащенные средствами приема таких передач, могут быть исключением из этого правила);
 - 1.6. Спутниковый аварийный радиобуй:
 - 1.6.1. системы **COSPAS-SARSAT**, или системы **Inmarsat**;
 - 1.6.2. установленный в легкодоступном месте;
 - 1.6.3. готовый к немедленному приведению в действие (вручную или автоматически) и переносимый усилиями одного человека;
 - 1.6.4. имеющий положительную плавучесть и автоматически активирующийся при попадании в воду в случае затопления судна.

Местным Администрациям дано право делать исключения из правил, оговоренных в пп. 1.1.1. и 1.2. для судов, построенных до 1 февраля 1997 года и предназначенных исключительно для плавания в районах А2 и А3, если эти суда обеспечивают непрерывную слуховую вахту на 16 канале УКВ.

В дополнение к вышеизложенным требованиям, в зависимости от района плавания, суда должны быть оборудованы следующими средствами радиосвязи:

Для района А1.

1. Средства передачи сигналов бедствия:
 - 1.1. на УКВ с применением ЦИВ (может быть заменено на аварийный радиобуй);
 - 1.2. через систему полярных спутников (КОСПАС-SARSAT);
 - 1.3. для судов, плавающих в зоне действия береговой СВ-ПВ радиостанции с ЦИВ - на СВ-ПВ с использованием ЦИВ;
 - 1.4. на КВ с ЦИВ;
 - 1.5. через систему Inmarsat.

Для районов А1 и А2.

1. Радиостанция СВ-ПВ диапазона, обеспечивающая двустороннюю связь на частотах:
 - 1.1. 2187,5 кГц в режиме ЦИВ;
 - 1.2. 2182 кГц в режиме радиотелефонии;
2. Радиоаппаратура, обеспечивающая радиовахту в режиме ЦИВ на частоте 2187,5 кГц (может быть совмещена с устройством, оговоренным в п. 1.1);
3. Средства, отличные от СВ-ПВ радиостанции, для инициирования передачи на береговую радиостанцию сигнала бедствия:
 - 3.1. через спутниковую систему **КОСПАС-SARSAT**; или
 - 3.2. на КВ с использованием **ЦИВ**; или
 - 3.3. через спутниковую систему **Inmarsat**.

Кроме того, судно должно иметь возможность передавать и принимать сообщения в режиме прямого буквопечатания посредством:

1. радиооборудования, работающего в диапазоне между 1605 кГц и 4000 кГц или между 4000 кГц и 27 500 кГц;
2. судовой станции системы **Inmarsat**.

Для районов А1, А2 и А3.

1. Судовая станция системы **Inmarsat**, обеспечивающая:
 - 1.1. передачу и прием сообщений в режиме прямого буквопечатания;
 - 1.2. передачу и прием вызовов с приоритетом “бедствие”;
 - 1.3. прием оповещений по бедствию от береговых станций, включая оповещения, даваемые для определенных географических районов;
 - 1.4. передачу и прием обычных радиосообщений в режиме радиотелефонии или прямого буквопечатания;
2. СВ-ПВ радиостанция, обеспечивающая прием и передачу сообщений бедствия и безопасности на частотах:
 - 2.1. 2187,5 кГц в режиме ЦИВ; и
 - 2.2. 2182 кГц в режиме радиотелефонии;
3. Радиооборудование, обеспечивающее несение радиовахты в режиме ЦИВ на частоте 2187,5 кГц (может быть объединено с оборудованием, оговоренным в п. 2.1);
4. Средства инициирования передачи сигналов бедствия на береговую станцию посредством:
 - 4.1. системы **КОСПАС-SARSAT**; или
 - 4.2. КВ радиостанции в режиме **ЦИВ**; или
 - 4.3. судовой станции системы **Inmarsat**;

Кроме того, суда, предназначенные для плавания в районах А1 и А2, при плавании в районе А3 должны быть оборудованы:

1. СВ-ПВ радиостанцией, обеспечивающей прием и передачу сообщений тревоги и бедствия в частотных диапазонах 1605 кГц - 4000 кГц и 4000 кГц - 27500 кГц с использованием:
 - 1.1. ЦИВ;
 - 1.2. радиотелефонии; и
 - 1.3. прямого буквопечатания;
2. Оборудованием, обеспечивающим несение вахты в режиме ЦИВ на частотах 2187,5 кГц, 8414,5 кГц и как минимум на одной из частот бедствия и безопасности для ЦИВ - 4207,5 кГц, 6312 кГц, 12577 кГц, 16804,5 кГц;
3. Средствами инициирования передачи с судна на берег вызовов бедствия посредством служб, отличных от КВ:
 - 3.1. система **КОСПАС-SARSAT** (на частоте 406 МГц);
 - 3.2. система **Inmarsat**;
 - 3.2.1. через судовую станцию системы Inmarsat;
 - 3.2.2. посредством аварийных радиобуев системы Inmarsat;

Кроме того, суда должны иметь возможность передавать и принимать обычные радиосообщения с использованием прямого буквопечатания на СВ-ПВ в частотных диапазонах 1605 кГц - 4000 кГц и 4000 кГц - 27500 кГц.

Для районов А1, А2, А3 и А4.

В дополнение к общим требованиям, суда, предназначенные для плавания во **всех** океанских районах, должны быть оборудованы в соответствии с требованиями к судам, предназначенным для плавания в районах А1 и А2, но плавающим в районе А3. При этом должна обеспечиваться подача сигналов тревоги и бедствия из режима нормальной эксплуатации судна.

Требования ГМССБ к источникам питания судового радиооборудования

ГМССБ регламентирует требования, которым должны отвечать судовые источники питания, обеспечивающие радиоаппаратуру. Обязательным является наличие на судне **резервных** источников питания для обеспечения передачи сигналов тревоги и бедствия в случае выхода из строя **основных** и **запасных** источников питания. Резервные источники питания должны обеспечивать работу УКВ радиостанции и одной из радиоустановок, которыми судно оборудовано в соответствии с районом плавания (КВ радиостанция, СВ-ПВ радиостанция или судовая станция системы Inmarsat) на период не менее:

- одного часа - для судов, построенных после 1 февраля 1995 года;
- одного часа - для судов, построенных до 1 февраля 1995 года, если источник электроэнергии отвечает требованиям ГМССБ;
- шести часов - для судов, построенных до 1 февраля 1995 года, если аварийный источник питания отсутствует или не соответствует требованиям ГМССБ.

Резервный источник электропитания должен быть независимым от судовой силовой установки и судовой электросети. В случаях, когда резервные источники пи-

тания снабжены аккумуляторными батареями, должны выполняться следующие требования:

- средства автоматической подзарядки батарей должны заряжать батареи до рабочего состояния в течение 10 часов; и
- работоспособность батарей должна проверяться не реже одного раза в 12 месяцев, если судно не находится в море.

2.2. Основные возможности и принципы организации МПС и МПСС

Организация несения радиовахты на судне.

В соответствии с ГМССБ **на каждом** судне, находящемся в море, должна быть организована непрерывная радиовахта с использованием следующих средств радиосвязи и режимов работы:

1. На 70-м канале УКВ в режиме ЦИВ (если судно оборудовано УКВ радиостанцией);
2. На частоте тревоги и бедствия ЦИВ 2187,5 кГц (если судно оборудовано СВ-ПВ радиостанцией);
3. На частотах бедствия и безопасности ЦИВ 2187,5 кГц и 8414,5 кГц, а также как минимум на одной из частот тревоги и бедствия ЦИВ - 4207,5 кГц, 6312 кГц, 12577 кГц, 16804,5 кГц, в соответствии с местоположением судна и временем суток (если судно оборудовано ПВ-СВ и КВ радиостанцией);
4. Средствами судовой станции спутниковой связи (если судно оборудовано станцией системы Inmarsat).

Каждое судно, находясь в море, должно нести радиовахту по приему MSI на частотах, соответствующих местонахождению судна.

Виды связи в МПС. Типы станций в МПС. Общие сведения о радиоволнах и частотных диапазонах:

- радиоволны; соотношение между длиной волны и ее частотой;
 - единицы измерения частот, диапазоны частот;
 - сравнительные характеристики распространения радиоволн различных диапазонов;
 - основные сведения о видах модуляции и классах излучения. Распределение частот в МПС: -диапазоны частот, используемые в МПС;
 - симплексные и дуплексные каналы, парные и непарные частоты; - радиоканалы МСЭ;
 - частоты бедствия и безопасности ГМССБ;
 - вызывные и рабочие частоты, международные и национальные частоты.
- Обобщенные схемы приемного и передающего устройств. Морская подвижная спутниковая служба (МПСС). Спутниковая система связи Инмарсат. Спутниковая система Коспас-Сарсат.

Способы обеспечения работоспособности радиооборудования

ГМССБ **не требует** наличия на борту судна радиоспециалистов для обслуживания радиооборудования. Для обеспечения работоспособности оборудования применяются три метода:

- дублирование аппаратуры;
- сервисное обслуживание в береговых предприятиях;
- сервисное обслуживание на борту судна.

Суда, работающие в районах **A1** или **A2**, должны применять как минимум один из указанных методов; для судов, плавающих в районах **A3** и **A4** должны использоваться комбинации как минимум двух из указанных методов.

Требования ГМССБ к судовому персоналу, обслуживающему устройства радиосвязи

В зависимости от района, в котором предполагается использовать судно, определяются требования к персоналу, обслуживающему радиоустановки ГМССБ. Введены следующие звания судовых радиоспециалистов:

- судовой радиоэлектроник первого класса ГМССБ;
- судовой радиоэлектроник второго класса ГМССБ;
- судовой оператор ГМССБ;
- судовой оператор ограниченного района ГМССБ.

Национальные требования Российской Федерации определяют следующие минимальные требования к штатному составу специалистов, подготовленных для работы в системе ГМССБ, в зависимости от района плавания судна:

- для судов, плавающих в морском районе **A1**, достаточно наличие на борту одного специалиста с дипломом **Оператора ГМССБ** или с дипломом **Оператора ограниченного района ГМССБ**;
- для судов, плавающих в морском районе **A2**, достаточно наличие на борту одного специалиста с дипломом **Оператора ГМССБ** и специалиста с дипломом **Оператора ограниченного района ГМССБ**;
- для судов, плавающих в морских районах **A3** и **A4**, достаточно наличие на борту одного специалиста с дипломом **Оператора ГМССБ**, одного специалиста с дипломом **Оператора ограниченного района ГМССБ** и одного специалиста с дипломом **Радиоэлектроника первого или второго класса**;

Вспомогательный материал
для подготовки и проведении практических занятий по разделам 3 – 7

Раздел III. Системы связи ГМССБ

1. Цифровой избирательный вызов (ЦИВ)

ЦИВ - это режим радиосвязи, позволяющий производить адресный (избирательный) вызов в направлениях «судно-судно», «судно-берег» и «берег-судно». Кроме возможности *избирательного* вызова имеется также возможность вызова группы радиостанций, объединенных по какому-либо признаку (принадлежность к одной организации, нахождение в одном районе), а также возможность вызова ВСЕХ станций.

Вызовам могут присваиваться специальные категории - «безопасность», «срочность», «бедствие».

Для передачи вызова используется кратковременная (до нескольких секунд) кодированная радиопередача, содержащая информацию о вызываемой радиостанции (опознавательный номер), категорию вызова, вид предлагаемой связи и некоторую дополнительную информацию. Хотя принимают этот сигнал все радиостанции, находящиеся в зоне действия передающей станции, оповещение операторов происходит только на тех станциях, в чей адрес направляется вызов.

ЦИВ применяется в диапазонах УКВ и ПВ/КВ. Каждая радиостанция, соответствующая требованиям ГМССБ, получает 9-значный опознавательный номер в системе ЦИВ (Maritime Mobile Service Identity - MMSI), радиостанции, объединенные в группы, получают, кроме того, групповой идентификатор. Каждый идентификатор содержит код страны принадлежности станции (MID - Maritime Identification Digits), например, для России это 273. В общем случае MMSI состоит из следующих частей:

- судовая станция: MID # # # # #
- береговая станция: 00 MID # # # #
- группа судов: 0 MID # # # # #

(где # # - цифры идентификационного номера).

Для работы в системе ЦИВ в состав судового радиооборудования включаются т.н. контроллеры (модемы) ЦИВ, сопрягаемые с судовым приемопередающим оборудованием и обеспечивающие формирование передаваемых сигналов и обработку принятых. Дополнительные сервисные возможности контроллеров ЦИВ позволяют оператору вести учет принятых и переданных вызовов, хранить в памяти устройства адреса наиболее часто вызываемых абонентов и т.п. Устройство контроллера ЦИВ позволяет в случае необходимости произвести быструю передачу сообщения о бедствии даже силами неподготовленного члена экипажа.

Обработка вызовов в режиме ЦИВ

При передаче сообщения о *бедствии* в формате ЦИВ, на ВСЕХ радиостанциях, принявших его, срабатывает визуальная и звуковая сигнализация, отключаемая только при вмешательстве оператора. Основная информация о судне, терпящем бедствие (MMSI, координаты, характер бедствия) выводится на дисплей контроллера ЦИВ, на принтер и записывается в запоминающее устройство.

Предполагается, что *береговая* радиостанция, принявшая этот сигнал, должна дать *подтверждение* приема. До получения подтверждения контроллер ЦИВ судна, терпящего бедствие, автоматически повторяет передачу каждые 3,5 минуты. Если береговая станция по каким-либо причинам не дает подтверждение приема, то, согласно действующим правилам, передачу подтверждения может выполнить судовая станция. При принятии решения в такой ситуации судовой оператор должен иметь в виду, что после приема подтверждения контроллер ЦИВ судна, терпящего бедствия, прекращает автоматическое повторение сигналов бедствия. Таким образом, на станцию, давшую подтверждение, ложится ответственность за дальнейшую организацию спасательных мероприятий.

При приеме вызова, не связанного с бедствием, контроллер ЦИВ оповещает оператора об этом посредством звуковой сигнализации. Сигнализация *выключается автоматически* по прошествии некоторого времени. Если это адресный вызов, то оператор, ознакомившись с его содержанием, должен дать *подтверждение* (ответ) в формате, предлагаемом контроллером ЦИВ. При этом контроллер ЦИВ дает возможность согласиться с условиями связи, предлагаемыми абонентом, или изменить их согласно своим возможностям, или совсем отказаться от установления связи.

Если вызов делается в адрес группы судов или всех станций, то подтверждения приема не требуется, поэтому контроллер ЦИВ и не предлагает этого сделать.

2. Система радиотелексной связи

Для передачи информации абоненту береговой телексной сети или на другую судовую радиостанцию может использоваться судовое телексное оборудование - телексный терминал, сопряженный с трансивером ПВ/КВ (или станцией спутниковой связи).

Телексная аппаратура может использовать три основных режима обмена информацией:

- режим ARQ (Automatic Repetition reQuest);
- режим FEC (Forward Error Correction);
- режим прямого буквопечатания (Teleprinter).

Режим ARQ реализуется посредством установления *двусторонней* радиосвязи между абонентами. Передаваемая информация разбивается на блоки и передача очередного блока осуществляется только после получения от принимающей стороны подтверждения об успешном приеме предыдущего. При неудачном приеме какого-либо блока информации происходит *автоматический* запрос на его повторение. При низком качестве радиосвязи с абонентом количе-

ство таких повторений возрастает, что уменьшает скорость передачи данных и увеличивает продолжительность сеанса связи.

Очевидно, что при работе в этом режиме обе станции должны работать и на прием, и на передачу. Используется две частоты; одна из станций при этом имеет статус ведущей, другая - ведомой.

Режим FEC не предполагает обратной связи и защита от ошибок при передаче информации реализуется простым дублированием каждого знака. При совпадении знаков на приемном конце знак считается принятым успешно, при несовпадении - отбраковывается (вместо знака печатается звездочка).

Режим FEC предполагает два варианта связи:

- FEC Collective - передача **всем** станциям;
- FEC Selective - передача в адрес **конкретной** станции.

Очевидно, что хотя режим ARQ и предполагает более высокую степень помехозащиты, достоинство режима FEC в возможности его использования (в приемном режиме) судами, стоящими в порту, когда работа на излучение запрещена.

Режим прямого буквопечатания является однонаправленным видом связи и не содержит никаких алгоритмов защиты от ошибок.

Т.к. судовые станции не ведут наблюдения на «телексных» частотах, для реализации телексной связи «судно-судно» необходимо предварительное извещение абонента(ов) о предстоящей передаче. Как правило, это делается посредством ЦИВ (с указанием вида последующей связи и частот).

В руководстве по радиосвязи (Ст.38) перечислены частоты, используемые в радиотелексе. Для обмена по поводу бедствия выделены специальные частоты.

Каждой радиостанции, работающей в телексном режиме, присваивается идентификатор: судовым станциям - пятизначный, береговым - четырехзначный.

При работе в режиме ARQ радиостанции обмениваются своими *автоответами* для однозначной идентификации друг друга. Автоответ *береговой* станции включает:

- четырехзначный телексный номер;
- группу символов, обозначающих название и государственную принадлежность станции.

Например: 4631 HKGRDO HX (автоответ береговой станции Гонконг-Радио).

Автоответ *судовой* радиостанции состоит из:

- пятизначного телексного номера;
- позывного сигнала судовой радиостанции;
- буквы X, указывающей, что данная станция является морской подвижной станцией.

Например: 34921 UUYB X

3. Спутниковая система связи *Inmarsat*

Inmarsat (Международная организация морской спутниковой связи) - это международное партнерство стран-участников, число которых достигло 78 и продолжает расти. Они совместно предоставляют услуги глобальной спутниковой связи для подвижных морских, воздушных и сухопутных служб в четырех океанских районах.

Структура системы связи Инмарсат включает в себя три основных компонента:

- космический сегмент;
- наземный сегмент;
- судовые земные станции (СЗС) (Ship Earth Station - SES) и другие подвижные терминалы связи.

1. Космический сегмент обеспечивается организацией Инмарсат и включает в себя четыре действующих спутника и несколько запасных, находящихся на орбите и готовых к использованию в случае необходимости. Каждый спутник находится на *геостационарной* орбите над экватором, на которой скорость вращения спутника совпадает со скоростью вращения Земли, и таким образом спутник кажется неподвижным со стороны земного наблюдателя. Контроль и управления спутниками осуществляется из центра управления спутниками (ЦУС), находящегося в штаб-квартире организации Инмарсат в Лондоне. Каждый спутник имеет свою зону покрытия поверхности Земли и внутри этой зоны антенна станции спутниковой связи может напрямую “видеть” спутник. Четыре действующие спутника покрывают четыре океанских района соответственно:

- Атлантический океанский район, восточная часть (АОР - восточный);
- Атлантический океанский район, западная часть (АОР - западный);
- Индийский океанский район (ИОР);
- Тихоокеанский район (ТОР).

2. Наземный сегмент включает в себя глобальную сеть береговых земных станций (БЗС)(Land Earth Station - LES), координирующих станций сети (КСС) (Network Coordination Station - NCS) и центра эксплуатации сети (ЦЭС). Каждая БЗС обеспечивает линию связи между спутником и наземными сетями связи и одновременно может предоставлять несколько каналов для связи с СЗС. Каждая подсистема связи Инмарсат имеет свою собственную сеть БЗС. Каждый океанский район и каждая подсистема связи имеют свою КСС, которая необходима для наблюдения и контроля за трафиком. Каждая КСС связана со всеми БЗС своего океанского района, с КСС других океанских районов и с ЦЭС Инмарсат (рис.1).

Судовая земная станция (СЗС) - это терминал связи, установленный на борту судна или на другом фиксированном объекте и предназначенный для связи с береговыми абонентами (или другими мобильными терминалами) через спутник и

БЗС. Организация Инмарсат сама не производит судовые земные станции, но разрешает независимым изготовителям представлять свои изделия для одобрения в соответствии с техническими требованиями организации. Только те модели, которые получили одобрение типа, получают доступ к сети Инмарсат.

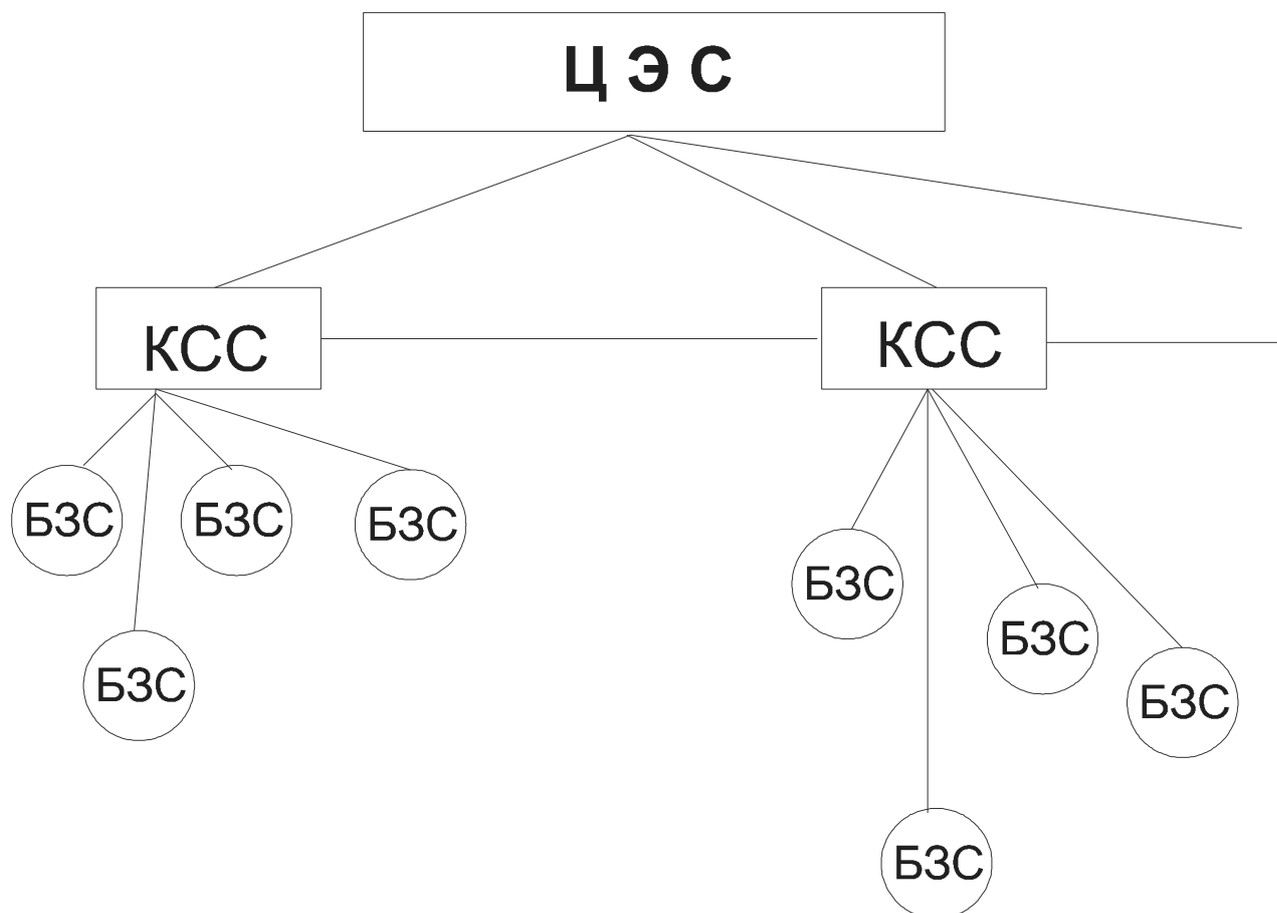


Рис. 1. Структура наземного сегмента системы Инмарсат.

3. Подсистемы спутниковой системы Инмарсат.

3.1. Система Инмарсат-А.

Это первая система спутниковой связи, которая находится в эксплуатации с 1982 года и обеспечивает двухстороннюю телефонию, телекс, передачу факсимильных сообщений, электронную почту и передачу данных со скоростью до 64 Кбит/сек. Сравнительно большие размеры антенны СЗС и ее вес позволяют применять их в основном на крупнотоннажных судах. Еще одним недостатком является необходимость постоянного наведения узконаправленной антенны СЗС на спутник, а также ее стабилизации на качке. Стандарт Инмарсат-А в настоящее время признан устаревшим и в ГМССБ не применяется.

3.2 Система Инмарсат-В.

Эта система является преемником системы Инмарсат-А и служит для обеспечения тех же служб связи, но по более низким тарифам, чем Инмарсат-А. Обе системы рассчитаны на параллельную работу в течение продолжительного времени. Система Инмарсат-В обеспечивает высококачественную телефонию, телекс, передачу факсимильных сообщений и данных со скоростью до 64 кбит/сек. Судовые земные станции этой системы могут быть одноканальными и многоканальными, имеют меньший вес и габариты. На сегодняшний день стандарт «В» признан устаревшим и его эксплуатация на судах прекращается.

3.3. Система Инмарсат-С.

Эта система введена в эксплуатацию в 1991 году как дополнение к системе Инмарсат-А и обеспечивает более дешевую глобальную связь с помощью небольших по размеру СЗС, которые могут быть установлены практически на любых по размеру судах.

Система Инмарсат-С не обеспечивает режима телефонии, но поддерживает обмен текстовыми сообщениями и данными между СЗС и БЗС на принципе накопления, хранения и последующей передачи информации (store & forward). Ниже приведены некоторые услуги связи, возможные в системе Инмарсат-С.

- передача и прием сообщений между СЗС системы Инмарсат-С и телексными терминалами или персональными компьютерами на берегу. Сообщение с СЗС также можно передать на факсимильный аппарат, а со стороны берега текстовое сообщение на судно можно передать через специализированное факсимильное сервисное бюро;
- службы многофункционального группового вызова (МГВ), которые дают возможность соответствующим береговым информационным службам и организациям передавать информацию в адрес группы судов, находящейся в определенном районе или принадлежащей одному флагу или судовладельцу. Существует две службы МГВ: “Безопасность” - для передачи информации, касающейся безопасности мореплавания (MSI), и “Флот” - для передачи в адрес судов одного судовладельца или одного флага коммерческой или конфиденциальной информации;
- возможность передачи в адрес СКЦ оповещений о бедствии и сообщений с приоритетом “Бедствие”.

3.4 Система Инмарсат-М.

Эта система находится в эксплуатации с декабря 1992 года и обеспечивает глобальную телефонную связь с помощью сравнительно недорогих и небольших по размеру СЗС, что делает возможным их установку на небольших по размеру судах. Она обеспечивает двухстороннюю телефонию, обмен факсимильными сообщениями и данными с помощью компьютера, а СЗС этой системы могут быть как одноканальными, так и многоканальными. Параллельно со стандартом «М» в системе Инмарсат реализованы ряд других стандартов (Fleet, FVB), реализующих аналогичные возможности (телефония, передача данных, сопряжение с Интернет).

Алгоритм реализации вызовов в системе Инмарсат

При инициализации вызова в направлении «судно-берег» оператор должен выполнить ряд процедур, описанных в руководстве по использованию судовой станции системы Инмарсат. При этом конкретные действия могут различаться для разных модификаций судовых станций. Общий же алгоритм «действий» оборудования (судового и наземного) следующий:

ИНМАРСАТ-С

1) В исходном состоянии (ждущем режиме) приемник судовой станции настроен на *общий канал* КСС данного района, на котором ведутся передачи служебных сообщений.

2) При подаче оператором команды на соединение СЗС запрашивает у КСС *служебный канал* для связи с БЗС.

3) Получив *служебный канал* БЗС, СЗС настраивается на него и получает от БЗС номер *канала сигнализации*.

4) На канале сигнализации СЗС передает запрос на выделение *канала сообщений*.

5) БЗС выделяет *канал сообщений*. Одновременно она посылает на КСС сообщение о занятости данной СЗС. КСС регистрирует данную СЗС как занятую для предотвращения передачи в ее адрес других сообщений.

6) На *канале сообщений* СЗС передает сообщение на БЗС (пакетами, в режиме ARQ).

7) Приняв сообщение, БЗС дает судовой станции команду на освобождение *канала сообщений* и настройку на *общий канал* КСС. Одновременно она сообщает на КСС об освобождении данной СЗС.

8) СЗС перестраивается на *общий канал* КСС.

9) БЗС начинает передавать полученное сообщение в пункт назначения. После передачи она направляет на СЗС подтверждение доставки (если оно было запрошено). Т.к. в это время СЗС уже настроена на *общий канал* КСС, то БЗС передает свое подтверждение на КСС для доставки на СЗС на общем канале.

В случае неудавшейся доставки сообщение об этом передается на СЗС независимо от того, было ли запрошено подтверждение доставки. При этом плата за данную услугу не взимается.

При реализации вызовов «берег-судно» алгоритм действий оборудования следующий:

1) В исходном состоянии (ждущем режиме) приемник судовой станции настроен на *общий канал* КСС данного района, на котором ведутся передачи служебных сообщений.

2) Получив вызов в адрес какой-либо СЗС, БЗС проверяет свою базу данных на предмет наличия данной СЗС в списке зарегистрированных станций.

3) При положительном результате БЗС посылает запрос на КСС о статусе данной СЗС.

4) Если СЗС свободна, то КСС на *общем канале* передает ей извещение о необходимости связаться с данной БЗС для получения сообщения.

5) СЗС, приняв извещение, настраивается на канал сигнализации БЗС, запрашивает у нее *рабочий канал* и сообщает о своей готовности принять сообщение.

6) БЗС сообщает на КСС, что данная СЗС занята для предотвращения передач на нее других сообщений.

7) БЗС передает на СЗС сообщение, после чего дает команду освободить *рабочий канал* и перестроиться на *общий канал* КСС.

8) БЗС ждет 60 секунд, после чего сообщает на КСС о том, что данная СЗС освободилась.

Раздел IV. Системы оповещения ГМССБ

Прием сообщений в системе расширенного группового вызова

Передача сообщений по системе расширенного группового вызова (РГВ) (другое название - *многофункциональный* групповой вызов - МГВ) ведется на общем канале КСС. При этом необходимо иметь в виду следующее. Для районов NAVAREA/METAREA, которые охвачены несколькими спутниками, передача по расписанию навигационных извещений и прогнозов погоды осуществляется через один специально назначенный спутник. Чтобы принимать информацию, которая передается по расписанию в данный район NAVAREA/METAREA, СЗС должна быть настроена на тот спутник, через который ведутся передачи.

Передача таких сообщений *вне расписания* ведется *всеми* спутниками, охватывающими данный район.

Например, район NAVAREA I находится на пересечении AOR-E, AOR-W, IOR, но получает ИБМ, передаваемую по расписанию, только из AOR-E. Поэтому, если требуется, чтобы СЗС принимала ИБМ, передаваемые по расписанию для этого района, станция должна быть настроена на спутник AOR-E. Если, вместо этого, станция будет настроена на спутник AOR-W или IOR, она не будет принимать ИБМ, передаваемые по расписанию для NAVAREA I (однако, СЗС будет принимать ИБМ вне расписания, которая передается через все спутники, охватывающие NAVAREA I).

Информацию об океанских районах, в которые осуществляется передача ИБМ по расписанию, а также время передачи, можно найти в «List of Radio Signals».

Возможность использования систем Инмарсат-А, Инмарсат-В и Инмарсат-С для глобальной связи наряду с возможностью приема сообщений МГВ и передачи оповещений о бедствии привели к тому, что она была одобрена Международной морской организацией (ИМО) как отвечающая требованиям ГМССБ. Впоследствии для применения в ГМССБ была одобрена ещё одна спутниковая система связи – Иридиум.

Оповещение о бедствии в системе Инмарсат-С

В системе связи Инмарсат-С для оповещения о бедствии используется *канал сигнализации*. При нажатии на СЗС кнопки “Бедствие” короткое запрограммированное сообщение передается прямо на БЗС или на КСС. Приоритет “Бедствие” гарантирует специальную обработку сообщения на БЗС и немедленную доставку его на СКЦ.

Информация о характере бедствия, которая является составной частью оповещения о бедствии, вводится вручную с клавиатуры терминала, а обновление координат, скорости, курса может быть произведено как вручную, так и автоматически от встроенного навигационного приемника GPS или от судовой навигационной системы.

Процедуры, описанные выше, представляют основные виды сообщений о бедствии в направлении судно-берег в системе связи Инмарсат. Следует отметить, что суда, оборудованные СЗС, могут выйти на связь с нужным СКЦ, используя процедуру вызова с *обычным* приоритетом. В этом случае необходимо набрать полный международный номер телекса или телефона требуемого СКЦ.

Многие модели СЗС обеспечивают возможность «просматривать» все океанские районы для выявления самого сильного сигнала общего канала КСС и настройки на него. После получения сообщения о бедствии СКЦ устанавливает связь с СЗС, используя *общий канал КСС* того океанского района, в котором была зарегистрирована СЗС в момент передачи сообщения о бедствии. Для того, чтобы быть уверенным, что станция остается настроенной на данный канал связи, необходимо установить режим автоматического сканирования **только** того океанского района, в котором станция была зарегистрирована на момент передачи сообщения о бедствии.

Оповещение о бедствии в направлении берег-судно

В системе **Инмарсат-С** ретрансляция оповещения о бедствии в направлении берег-судно происходит через службу “Безопасность” системы МГВ.

Запрещения работы судовых станций

Правилами эксплуатации системы Инмарсат предусматривается возможность запрещения работы той или другой СЗС. Такое запрещение может исходить от владельцев БЗС, от расчетной организации, контролирующей своевременность платежей за пользование системой, и от организации Инмарсат. Среди причин, которые могут повлечь запрещение, задержки с оплатой счетов, сбои в работе станции, создающие помехи для системы и/или других станций и т.п.

В случае бедствия все судовые земные станции имеют доступ к любой береговой станции для передачи сообщения о бедствии независимо от того, наложен какой-либо запрет на данную СЗС или нет.

По мере приближения к границе океанского района сила сигнала, принимаемого СЗС, будет уменьшаться. Если сила сигнала упала ниже минимального

уровня, рекомендуемого изготовителем, СЗС не сможет поддерживать связь через спутник этого океанского района. Для восстановления связи необходимо зарегистрироваться в другом океанском районе с более сильным сигналом.

Когда СЗС регистрируется в новом океанском районе, КСС этого района обновляет базу данных системы Инмарсат, таким образом отпадает необходимость отмены регистрации в предыдущем районе.

Если не предполагается использовать станцию в течение длительного времени, перед выключением следует отменить регистрацию. При отмене регистрации СЗС передает на КСС сообщение о том, что терминал будет находиться в нерабочем режиме. База данных КСС обновляется этой информацией и КСС передает эту информацию на другие КСС, которые, в свою очередь, передают эту информацию на все БЗС во всех океанских районах. Таким образом, любая БЗС будет знать, что вызов в адрес этой СЗС не может быть принят. Эта информация хранится в базах данных КСС и БЗС до тех пор, пока СЗС опять не зарегистрируется в каком-либо океанском районе.

Если СЗС не отменила регистрацию до отключения питания, то при получении сообщения в адрес этой станции БЗС будет пытаться доставить его в течение какого-то периода времени или делая определенное число попыток (в зависимости от политики береговой станции). Затем БЗС передаст отправителю сообщение о неудавшейся доставке. Администрации связи могут при этом выставить счет отправителю сообщения за время использования канала связи.

Спутниковая система КОСПАС-SARSAT

Космическая Система Поиска Аварийных Судов (Search And Rescue SATellite system) предназначена для обнаружения аварийных судов и самолетов была создана в период 1978-1987 гг. в результате совместных усилий СССР, США, Канады и Франции. К концу 1997 г. к программе КОСПАС-SARSAT официально присоединилось 28 стран.

Система включает в себя:

1. Космический сегмент. Как минимум 4 искусственных спутника Земли на околополярных орбитах на высоте около 1000 км (общее количество спутников может изменяться). Кроме того, на сегодняшний день еще два *геостационарных* спутника Земли участвуют в работе системы для сокращения времени прохождения сообщений АРБ.
2. Сеть береговых радиостанций.
3. Пункт приема информации.
4. Центр управления системой.
5. Аварийные радиобуи.

Искусственные спутники, двигаясь по околополярным орбитам, совершают один оборот вокруг Земного шара примерно за 100 минут, при этом с них постоянно обзревается участок поверхности диаметром порядка 5 000 км. При приеме сигнала от АРБ спутник передает его на ближайший наземный пункт приема информации, если он находится в зоне его радиовидимости. Если ни одного такого

пункта в зоне действия нет, принятая информация хранится в бортовом запоминающем устройстве спутника до получения возможности ее передачи. В настоящее время в системе КОСПАС-SARSAT функционируют 38 пунктов приема информации, которые развернуты в 21 стране.

Наземный пункт приема информации, получив сигнал от спутника, обрабатывает принятую информацию, определяя местоположение АРБ и его принадлежность. Эти данные передаются в центр управления системой, откуда попадают в соответствующий спасательно-координационный центр.

Координаты АРБ определяются на основе измерения доплеровского смещения частоты принимаемого спутником сигнала.

Время доставки аварийного сообщения (с момента включения АРБ до оповещения соответствующего СКЦ) зависит от взаимного расположения спутников, АРБ, береговых радиостанций и может достигать нескольких часов. Этот факт является недостатком данной системы. Достоинством ее является то, что определение местоположения АРБ не требует введения в него координат (оператором) и производится с довольно высокой точностью (порядка 2-3 миль).

Радиобуи, используемые в системе КОСПАС-SARSAT, предназначены для передачи аварийных сигналов и сигналов о бедствии и представляют собой радиопередатчики, излучающие на частотах 406,025 и/или 121,5 МГц, которые используются в интересах всех подвижных служб (морской, авиационной и сухопутной).

В сообщении АРБ, передаваемом на частоте 406 МГц, содержатся данные о стране регистрации, идентификационный номер радиобуя, по которому может быть опознан объект, на котором он установлен. Кроме того, сигнал для пеленгования, передаваемый на частоте 121,5 МГц, позволяет осуществлять привод летательных аппаратов спасательных служб с расстояний в несколько десятков миль.

По международной статистике на середину 1998 г. всего в эксплуатации находилось свыше 150000 таких АРБ в более чем 135 странах мира. Подавляющее большинство этих радиобуев - морские АРБ.

В настоящее время в рамках Программы КОСПАС-SARSAT проводятся работы по использованию геостационарных ИСЗ для ретрансляции сигналов, передаваемых радиобуями. Это позволит значительно ускорить доставку аварийной информации до конечных потребителей - поисково-спасательных служб. На геостационарной орбите уже развернуты над Атлантическим и Тихим океанами два геостационарных метеорологических спутника США типа GOES с точками стояния 75° W и 135° E, на борту которых имеются ретрансляторы 406 МГц. Кроме того, Индией также запущены два национальных спутника связи типа INSAT-2 с ретрансляторами 406 МГц в точках стояния 83° и $93,5^{\circ}$ E. В дополнение, решение установить аналогичный бортовой ретранслятор на своем метеорологическом спутнике принято и Международной организацией Юметсат, а в Японии проводятся экспериментальные работы по ретрансляции сигналов АРБ-406 через национальный геостационарный метеорологический ИСЗ GMS-5. Рассматривается также возможность использования для этих целей одного из российских геоста-

ционных спутников, типа “Луч-М”, на котором будет установлен ретранслятор 406 МГц.

В рамках программы КОСПАС-SARSAT также разработаны и внедрены мероприятия, позволяющие вводить в цифровое сообщение АРБ-406 данные о местоположении от навигационных приемоиндикаторов. Навигационный приемник может быть встроен в радиобуй, либо навигационная информация может подаваться от внешнего по отношению к радиобую приемника.

Международная служба информации по безопасности на море

Для упорядочения передач навигационной и метеорологической информации, а также информации по поиску и спасению в международном масштабе создана всемирная служба навигационных предупреждений. В соответствии с этим предусмотрено разбиение Мирового океана на 21 район (NAVAREA), за каждым из которых закреплен координатор - страна, осуществляющая сбор, анализ и передачу вышеупомянутой информации. Россия является координатором района №13, 20 и 21.

Передача сообщений по безопасности мореплавания в масштабах района АЗ осуществляется через систему Инмарсат (судовая станция стандарта С или приемник системы МГВ).

Кроме того, для передачи *прибрежных* предупреждений используется система NAVTEX, работающая в режиме узкополосного буквопечатания на частоте 518 кГц - на английском языке и 490 кГц - на национальном языке (класс излучения F1B). В соответствии с SOLAS-74 (Резолюция ИМО А.617(15) от 19 ноября 1991 года) с 1 августа 1993 года на всех судах с валовым водоизмещением более 300 тонн должны быть установлены автоматические приемники системы NAVTEX.

В каждом районе NAVAREA действует цепочка радиостанций, ведущих передачу прибрежных предупреждений. Для исключения взаимных помех передачи ведутся по расписанию. Каждой радиостанции присвоен буквенный идентификатор (от А до Z); присвоение идентификаторов сделано таким образом, чтобы максимально разнести станции с одинаковыми идентификаторами в соседних районах.

Передача ведется в режиме УБПЧ с прямой коррекцией ошибок (FEC), что позволяет принимать эти сообщения с помощью радиотелексного терминала, работающего в режиме FEC.

Формат передаваемых сообщений содержит следующие служебные составляющие:

- ZCZC - отметка начала сообщения.
- V₁V₂##
 - V₁ - идентификатор передающей радиостанции;
 - V₂ - указатель типа сообщения;
 - ## - порядковый номер сообщения.
- NNNN - отметка конца сообщения.

Типы сообщений системы NAVTEX:

- А - навигационные предупреждения;
- В - метеорологические предупреждения;
- С - ледовые обзоры;
- Д - информация по поиску и спасению;
- Е - прогнозы погоды;
- F - сообщения лоцманской службы;
- G - сообщения системы ДЕККА;
- Н - сообщения системы ЛОРАН;
- I - сообщения системы ОМЕГА;
- J - сообщения спутниковой навигационной системы;
- К - сообщения других средств электронной навигации;
- L - навигационные сообщения (дополнительно к букве А);
- M-Y - зарезервированные обозначения;
- Z - нет сообщений.

Порядковые номера сообщений могут принимать значения от 01 до 99. После достижения номера 99 нумерация возобновляется с начала (с номера 01). Номер 00 присваивается сообщениям *особой важности*, например, сообщениям о бедствии.

Номера удачно принятых сообщений запоминаются приемником и при повторных передачах такие сообщения не распечатываются печатающим устройством.

При неудовлетворительном прохождении сообщения (число неправильно принятых символов больше 4%) отметка конца сообщения принимает вид «NNN», номер сообщения приемником не запоминается и при повторной передаче оно вновь распечатывается. Недостоверно принятые символы в сообщениях заменяются символом «*».

В текстах предупреждений могут применяться следующие сокращения:

- NAVWARN - (Navigation Warning) навигационное предупреждение;
- JAN, FEB, MAR, ... DEC - названия месяцев года;
- N, S, E, W - направления;
- NM (Nautical Miles) - морские мили;

В дополнение к системе прибрежных предупреждений существует система передачи *местных* предупреждений, передаваемых, как правило, в УКВ-диапазоне в режиме телефонии на национальном языке.

Расчет стоимости услуг и оплата счетов в ГМССБ

Уникальность проблемы выставления счетов и расчетов по ним за пользование связью на международных принципах состоит в том, что в этом процессе участвуют суда под разными флагами, находящиеся в международных водах, выходящие на связь с другими судами и береговыми абонентами в различных стра-

нах и имеющие свои национальные валюты. Чтобы разрешить эти вопросы, морское сообщество разработало специальную процедуру по расчетам за услуги связи.

Счета за предоставленные услуги радиосвязи направляются в адрес *расчетной организации* данного абонента. Расчетная организация (Accounting Authority) - это орган, созданный администрацией страны, выдавшей лицензию судовой радиостанции, и несущий ответственность за оплату морских счетов. Каждая расчетная организация имеет опознавательный код (Identification Code). Например, в РФ расчетная организация имеет код SU04 («Морсвязьспутник»).

Расчеты по услугам связи в системе Инмарсат.

Линия связи в направлении «судно-берег» через систему Инмарсат включает в себя несколько различных элементов:

- спутниковую линию связи между СЗС и выбранной БЗС,
- БЗС,
- береговую линию связи в одной или нескольких странах.

Процедура по расчетам за услуги в направлении судно-берег через систему связи Инмарсат представляет из себя следующее:

- БЗС, через которую осуществляется вызов, производит расчет его общей стоимости по всем элементам линии связи;
- если при этом канал связи проходит через две или больше страны, оплата за береговую линию в этих странах происходит на основе внутреннего соглашения, существующего между ними;
- информацию по стоимости услуг различных БЗС можно получить от их владельцев по адресам, публикуемых в документах Инмарсат;
- счета за услуги связи БЗС предоставляют в адрес расчетных организаций, которые служат для администрирования оплаты и расходов по связи и действуют как посредник между владельцем СЗС и различными БЗС, через которые осуществляется связь.
- расчетная организация может взимать дополнительную плату за свои услуги;
- когда судно производит вызов через какую-либо БЗС, та в своей базе данных подвижных станций находит расчетную организацию, к которой прикреплено данное судно;
- каждая БЗС выставляет счет за предоставленные услуги связи по данному судну в адрес расчетной организации, к которой прикреплено данное судно. Затем расчетная организация сводит эту информацию, полученную от всех БЗС, в один общий счет по каждому судну за определенный период времени;
- общий счет выставляется расчетной организацией в адрес владельца судна, при этом к сумме за услуги связи может быть добавлена заранее согласованная сумма как оплата за услуги расчетной организации;

- владелец СЗС рассчитывается непосредственно с расчетной организацией;
- организация Инмарсат выставляет счета в адрес каждой БЗС за использование космического сегмента.

Факторы, влияющие на стоимость связи.

Стоимость связи зависит от ряда факторов, включая:

- когда и через какую БЗС сделан вызов;
- минимальное оплачиваемое время может быть равно 3 минутам, 1 минуте, 6 секундам или 1 секунде. Для получения этой информации следует обращаться на БЗС. (Следует учитывать, что при расчете стоимости учитывается время после установления соединения с абонентом без учета времени ожидания канала связи).
- автоматическая связь обычно дешевле, чем связь через оператора;
- при использовании телефонного канала в направлении судно-берег в вечерние и ночные часы обычно действуют льготные тарифы. Следует иметь в виду, что эти тарифы не используются для телексной связи. Полностью тарифы можно получить от БЗС.

Валюты и обменный курс, используемые при расчетах за услуги связи в системе Инмарсат.

Чтобы избежать неудобств с обработкой счетов, выставляемых в валютах различных стран, обычно БЗС используют для расчетов специальные *валютные номиналы*, такие как Золотые Франки (Golden Franc - GF) или Специальные Права Заимствования (Special Drawing Rights - SDR). На БЗС рассчитывается стоимость трафика, составляются счета, используя один из упомянутых валютных номиналов, затем эти счета могут быть представлены в одной из согласованных валют (например, доллары США или фунты стерлингов) и высылаются в адрес соответствующей *расчетной организации* для оплаты.

Курс обмена GF или SDR и согласованный для оплаты валюты, зависит от текущего обменного курса, который обычно публикуются, например, в Lloyds List (ориентировочно - 1 SDR = US\$ 1.5). Соотношение между SDR и GF всегда фиксированное и составляет:

$$1 \text{ SDR} = 3.061 \text{ GF}$$

Расчетные единицы, используемые в системе связи Инмарсат.

В цифровой связи для передачи текстовой информации обычно используется ASCII код (American Standard Code for Information Interchange), в котором для кодирования каждого знака (буквы, цифры) используется 8 *бит* (бит представляет из себя единицу или ноль).

$$8 \text{ бит} = 1 \text{ байт}$$

Размер сообщений, передаваемых в системах связи, обычно определяется в *килобитах*,

где 1 Кбит = 1024 бит = 128 байт (знаков) = примерно 25 слов.

1 полная страница текста формата А4 составляет примерно 2500 знаков, т.е. примерно 20 Кбит.

В телексных каналах передачи информации используется другой код, известный как Международный телеграфный код номер 2 (МТК-2, ИТА-2). Каждый знак в этом коде состоит из 5 бит плюс 1 стартовый и 1,5 стопового бита или в общем 7,5 бит. Стандартная скорость передачи телексных сообщений составляет 50 бит/сек, что равнозначно передаче 400 знаков в минуту.

Приложение 2 иллюстрирует соотношения размера сообщений и времени их передачи через различные системы связи. Приведенные данные следует рассматривать как примерные, точные же цифры могут отличаться в зависимости от качества береговых линий связи, их загрузки и других обстоятельств.

При работе в системе Инмарсат-А (и в телефонном, и в телексном режимах) учитывается *время* соединения с абонентом (в минутах или секундах).

При работе в системе Инмарсат-С (только телекс) учитывается *объем* передаваемой информации (в килобитах).

Методы расчетов за услуги связи.

Традиционно расчет стоимости спутниковой связи на судне ведется на основе записей в вахтенном радиожурнале, в который вносится название выбранной БЗС, вид услуги связи, номер телефона, телекса или факсимильного аппарата и местоположение вызываемого абонента, длительность вызова и его предполагаемая стоимость. Эти данные могут использоваться администрацией судна для удержания стоимости разговора с пассажиров или членов экипажа.

В настоящее время некоторые расчетные администрации и другие организации разрабатывают новые автоматизированные системы для установки на судах по учету трафика и его стоимости. В их основе лежит программное обеспечение, позволяющее периодически обновлять информацию по тарифам каждой БЗС, через которую судно может сделать вызов. В конце определенного периода времени эта информация может быть автоматически передана через систему связи Инмарсат прямо на компьютер расчетной организации для дальнейшей обработки.

Плата за прием сообщений РГВ службы «Безопасность» и служебных сообщений о системе Инмарсат не взимается.

Плата за прием сообщений, передаваемых с рамках службы «Флот», устанавливается в соответствии с договором, заключенным с информационной службой, предоставляющей эти услуги.

Расчет стоимости услуг в других системах связи

При проведении сеансов радиосвязи при участии береговой радиостанции стоимость связи складывается из следующих составляющих:

- оплата услуг судовой станции (Ship Station Charge);
- оплата услуг береговой станции (Coast Station Charge);
- оплата канала связи от береговой станции до вызываемого абонента (Landing Charge);

Кроме того, в некоторых случаях может взиматься плата за дополнительные услуги (срочная доставка, специальные бланки и т.п.).

Тарифы на услуги *береговых радиостанций* (включая Coast Station Charge и Landing Charge), публикуются в официальных изданиях ИТУ (List of Coast Stations) и предоставляются самими береговыми радиостанциями по запросу пользователей. Тарифы на услуги *судовой станции* определяются судовладельцем.

Для снижения расходов на оплату услуг связи необходимо помнить следующее:

1. Тариф Landing Charge зависит от расстояния между береговой станцией и вызываемым абонентом. Необходимо выбирать, по возможности, более близкую к абоненту береговую радиостанцию.

2. Автоматическая передача сообщения всегда дешевле передачи с помощью оператора.

3. Большинство береговых радиостанций практикуют применение повышенных тарифов в часы наибольшей загрузки линий (pick hours) и снижение тарифов в часы пониженной нагрузки (off-pick hours).

4. При использовании береговой радиостанции в качестве промежуточного звена для радиосвязи между двумя судами ею взимается двойная оплата.

5. Разные береговые станции могут использовать различные *минимальные* тарифы.

В качестве единиц измерения проделанной работы используется *время* соединения с абонентом (для радиотелекса) или количество переданных *слов* (для телеграмм).

Для программ повышения квалификации по должности оператора ГМССБ и оператора ограниченного района ГМССБ при реализации раздела **«Изменения в международных и национальных правилах, новые компетенции судовых радиоспециалистов»** (раздел 5) необходимо провести предварительный анализ справочной и нормативной документации на предмет существенных изменений в правилах, алгоритмах, требованиях к оборудованию и персоналу, появившихся (опубликованных) за последние 5 лет. Обращать внимание на новые резолюции ИМО, приказы и распоряжения Минтранса, Росморречфлота, Росрыболовства, Российского морского регистра судоходства, а также региональных и местных органов исполнительной и законодательной власти (отдел мореплавания администрации, обязательные постановления капитана морского порта и т.п.)

Официальные сайты:

Международная морская организация (ИМО): imo.org

Международный союз электросвязи (ITU): itu.int

Организация КОСПАС-SARSAT: cospas-sarsat.int

ФГУП «Морсвязьспутник»: marsat.ru

Министерство транспорта РФ: mintrans.gov.ru

Федеральное агентство морского и речного транспорта: morflot.gov.ru

Российский морской регистр судоходства: rs-class.org

Администрация морских портов Приморского края и Восточной Арктики: pma.ru

Приложение

Частоты особой важности

Частотный диапазон	Цифровой избирательный вызов (ЦИВ)	Радиотелефония	Радиотелекс
УКВ	Канал 70	Канал 16	
ПВ-СВ	2187,5 кГц	2182 кГц	2174,5 кГц
КВ4	4207,5 кГц	4125 кГц	4177,5 кГц
КВ6	6312 кГц	6215 кГц	6268 кГц
КВ8	8414,5 кГц	8291 кГц	8376,5 кГц
КВ12	12577 кГц	12290 кГц	12520 кГц
КВ16	16804,5 кГц	16420 кГц	16695 кГц