

Данный том "Подвижные средства" должен находиться на борту поисково-спасательных средств, воздушных и морских судов и использоваться в качестве пособия по вопросам, связанным с осуществлением функций поиска, спасания или координатора на месте проведения операций, а также при решении задач поиска и спасания в случае собственных аварийных ситуаций

Руководство по международному авиационному и морскому поиску и спасанию



Tom III



Содержание

Раздел 1. Обзор

Цель

Обязанности и обязательства по оказанию помощи

Создание национальной и региональной системы SAR

Координация поиска и спасания

Координаторы SAR

Координатор поисково-спасательной операции

Координатор на месте проведения операции

Системы судовых сообщений

Автоматизированная система взаимопомощи морских судов для целей поиска и спасания (AMVER)

Система сообщений о местоположении воздушных судов

Раздел 2. Оказание помощи

Начальные действия судов, участвующих в операции SAR

Морские суда, участвующие в операции SAR

Методы оповещения о бедствии

Незамедлительные действия

Следование в район бедствия

Подготовительные мероприятия на борту

Средства жизнеобеспечения и спасательное оборудование

Сигнальное оборудование

Подготовка к оказанию медицинской помощи

Прочее оборудование

Морские суда, не участвующие в оказании помощи

Воздушные суда, участвующие в оказании помощи

Получение сигнала бедствия или сообщения о бедствии

Незамедлительные действия

Следование в район бедствия

Навигационное оборудование

Связное оборудование

Прочее оборудование

Функция поиска

План поисковых действий и сообщение о поисковых действиях

Разработка собственного плана поиска

Схемы поиска

Радиосвязь на месте проведения операции

Зрительная связь

Наблюдатели

Светлое время суток

Темное время суток

Функция спасания

План спасательных действий и сообщение о спасательных действиях

Разработка плана спасательной операции

Оказание помощи с применением воздушных судов SAR

Сбрасывание предметов снабжения и средств

жизнеобеспечения

Оказание помощи с применением вертолетов

Спасательный трос с петлей

Метод сдвоенного подъема

Спасательная корзина

Спасательная сеть

Спасательные носилки

Спасательное сиденье

Операции с применением вертолетов

Общие положения

Связь между морским судном и вертолетом в целях обеспечения подъемных операций

Канал "вертолет - морское судно"

Канал "морское судно - вертолет"

Образец инструктажа, передаваемого морскому судну перед операцией по подъему людей на борт вертолета.

Подготовка морского судна к проведению операции

Расположение площадок для посадки или подъема людей

Подготовка в целях обеспечения безопасности

Спасательные операции с применением морских средств

Общие соображения, учитываемые при проведении морских операций

Происшествие в океаническом районе

Происшествие в прибрежном районе

Оказание помощи воздушному судну при вынужденной посадке на воду

Спасательные операции с применением воздушных судов

Обнаружение объекта поиска и последующий порядок действий

Воздушные суда с неподвижным крылом

Вертолеты

Гидросамолеты и самолеты-амфибии

Спас. операции с использованием сухопутных средств Оказание помощи оставшимся в живых

Незамедлительные меры по оказанию помощи оставшимся в живых

Опрос оставшихся в живых

Действия в отношении погибших

Контакты со средствами массовой информации

Оказание иной помощи

Служба перехвата и сопровождения Общие положения

Перехват воздушными судами

Прямые перехваты

Расчет прямого перехвата на встречном курсе

Расчет прямого перехвата с догоном

Перехват по смещенному курсу или с траверза

Перехват с минимальным временем полета до возможного места происшествия (МТТ1)

Вынужденная посадка воздушного судна на воду Руководящие указания при вынужденной посадке воздушного судна на воду

Оказание помощи надводными судами

Связь

Радиосвязь

Визуальные сигналы

Помощь со стороны морских судов

Спасание оставшихся в живых и оказание им помощи

Подготовка персонала

Подготовка персонала поисково-спасательной службы

Авиационные поисково-спасательные подразделения

Пилоты

Штурманы-навигаторы

Наблюдатели

Персонал, осуществляющий сбрасывание предметов снабжения и средств жизнеобеспечения

Морские поисково-спасательные подразделения

Члены экипажа

Командный состав экипажа

Радисты

Наблюдатели

Экипажи спасательных катеров

Оказание первой помощи

Сухопутные поисково-спасательные подразделения

Персонал парашютно-спасательных и парашютно-санитарных подразделений

Персонал складских баз

Капитаны и командный состав морских торговых судов

Раздел 3. Координация действий на месте проведения операции

Координация поисково-спасательных операций

Требования к координации

Координация действий с помощью наземных полномочных органов

Координация действий на месте проведения операции

Назначение координатора на месте проведения операции (OSC)

Обязанности координатора OSC

Назначение координатора воздушных судов (АСО)

Задачи координатора АСО

Риск, связанный с операциями SAR

Связь

Связь на месте проведения операции

Связь между координатором OSC и центрами RCC или RSC

Донесения о ситуации

Связь, используемая RCC и RSC

Морской радиотелекс

Информация для целей безопасности на море

Радиотелеграф (WT)

Фонетический алфавит и код из цифр

Радиочастоты, используемые а аварийных случаях

Морские каналы связи

Авиационные каналы связи

Наземные каналы связи

Планирование и проведение поиска

Общие положения

Задачи координатора OSC

Планирование поиска

Исходный пункт

Визуальный поиск

Интервал между линиями пути

Поисковая скорость (І/)

Район поиска (А)

Схемы поиска

Поиск по расширяющимся квадратам (SS)

Секторный поиск (VS)

Поиск с обследованием линии пути (TS)

Поиск с параллельным обзором (PS)

Контурный поиск (OS)

Схема координируемого поиска с участием морского и воздушного судна

Начало поиска

Ограниченная видимость

Радиолокационный поиск

Схемы сухопутного поиска

Визуальный сухопутный поиск

Инструктаж, опрос персонала и постановка задач при проведении операций SAR

Последующие действия по завершении начального этапа

Навигационные погрешности поисково-спасательных судов

Случай обнаружения следов потерпевшего бедствие судна

Инструкции по маневрированию

Аварийно-спасательное радиооборудование

Завершение поиска

Безрезультатный поиск

Результативный поиск

Раздел 4. Чрезвычайные ситуации на борту

Общие рекомендации

Оповещение о чрезвычайной ситуации

Сигналы аварийного оповещения

Речевые сигналы и служебные слова, используемые для целей аварийного оповещения

Методы аварийного оповещения

Аварийное оповещение с борта морского судна

Аварийное оповещение с борта воздушного судна

EPIRВ и ELT

Дополнительное оборудование

Сообщение о бедствии с борта морского судна

Отмена сообщения о бедствии

Предоставление медицинских консультаций по радио (MEDICO)

Эвакуация по медицинским причинам (MEDEVAC)

Эвакуация с помощью вертолета

Подготовка морского судна к проведению операции

Контрольный перечень мер по обеспечению безопасности на борту морского судна

Прочие соображения

Человек за бортом

Три ситуации

Маневры морского судна

Начальные действия

Стандартные методы спасания человека

Аварийные ситуации на судах в море

Пожар на борту судна

Посадка на мель

Повреждение корпуса

Покидание судна

Чрезвычайные ситуации медицинского характера

Акты незаконного вмешательства Пираты и вооруженные грабители

Аварийные ситуации на воздушных судах

Сообщение о бедствии с борта воздушного судна

Бедствие

Экстренная ситуация

Контрольный перечень для пилота воздушного судна, передающего сообщение о бедствии

Передача сообщения о бедствии

Связь "морское судно – воздушное судно"

2182 κΓ μ 4125 κΓ μ 3023 и 5680 κΓ ц 121,5 ΜΓ ц ΑΜ 123,1 ΜΓ ц ΑΜ 156,8 ΜΓ ц ЧΜ

Аварийные ситуации: информация общего характера

Незаконное вмешательство

Нехватка топлива Технические неполадки

Потеря связи

Вынужденная посадка

Вынужденная посадка воздушного судна на воду

Аварийное оборудование

Сокращения

A	search area	район поиска
ACO	aircraft co-ordinator	координатор ВС

AMVER Automated Mutual-assistance автоматизированная система взаимопомощи

Vessel Rescue морских судов для целей поиска и спасания

CES coast earth station береговая земная станция

CIRM Centro Internazionale Radio- международный радиомедицинский центр

Medico

CRS coast radio station береговая радиостанция

C/S call sign позывной

CS creeping line search поиск по волнообразной линии

CSC creeping line search - со- координируемый поиск по волнообразной ли-

ordinated нии

 CSP
 commence search point
 точка начала поиска

 DF
 direction finding
 радиопеленгация

DMBdatum marker buoyбуй-отметчик исходной точкиDRdead reckoningнавигация методом счисления путиDSCdigital selective callingцифровой избирательный вызовELTemergency locator transmitterаварийный приводной передатчик

EPIRB emergency position-indicating аварийный радиомаяк-указатель места бедствия

radio beacon

ETAestimated time of arrivalрасчетное время прибытияETDestimated time of departureрасчетное время вылетаF/Vfishing vesselрыболовное судно

 $\mathbf{f}_{\mathbf{w}}$ weather correction factor коэффициент поправки на метеоусловия

GES ground earth station наземная земная станция

GMDSS Global Maritime Distress and глобальная морская система оповещения о бед-

Safety System ствии и обеспечения безопасности

GPS global positioning system глобальная система определения местоположе-

ния

GS ground speed путевая скорость

INTERCO International Code of Signals международный свод сигналов

JRCC joint (aeronautical and mari- совместный (авиационный и морской) коорди-

национный центр поиска и спасания time) rescue co **LCB** line of constant bearing линия постоянного пеленга LES land earth station сухопутная земная станция last known position LKP последнее известное местоположение local user terminal LUT терминал местного пользователя LWleeway дрейф в подветренную сторону M/V merchant vessel торговое морское судно MCC mission control centre центр оперативного контроля medical evacuation эвакуация по медицинским причинам **MEDEVAC** medical advice, usually by raмедицинская консультация, обычно по радио **MEDICO MSI** maritime safety information информация для целей безопасности на море narrow band direct printing узкополосная буквопечатающая телеграфия **NBDP OSC** on-scene co-ordinator координатор на месте проведения операции **PIW** person in water человек в море **PLB** personal locator beacon индивидуальный приводной маяк **POB** persons on board находящиеся на борту люди PS parallel sweep search поиск с параллельным обзором search radius R радиус поиска R/T radio telephony радиотелефония regional air navigation plan **RANP** региональный аэронавигационный план rescue co-ordination centre **RCC** координационный центр поиска и спасания rescue sub-centre вспомогательный центр поиска и спасания RSC radio telegraphy **RTG** радиотелеграфия radio teletype **RTT** радиотелетайп track spacing интервал между линиями пути S sailing vessel S/V парусное судно search and rescue SAR поиск и спасание search and rescue transponder **SART** приемоответчик для целей поиска и спасания SC search and rescue co-ordinator координатор поиска и спасания **SES** ship earth station судовая земная станция **SITREP** situation report донесение о ситуации search and rescue mission coкоординатор поисково-спасательной операции **SMC** ordinator **SOLAS** Safety of Life at Sea охрана человеческой жизни на море район поиска и спасания **SRR** search and rescue region search and rescue sub-region **SRS** подрайон поиска и спасания **SRU** search and rescue unit поисково-спасательная команда SS expanding square search поиск по расширяющимся квадратам search unit SU поисковая команда search time available \boldsymbol{T} располагаемое время поиска T истинный курс true course **TAS** true air speed истинная воздушная скорость track line search TS поиск вдоль линии пути track line search non-return поиск вдоль линии пути без возврата **TSN** co-ordinated universal time координированное всемирное время UTC VSAR facility ground speed путевая скорость средства SAR VS sector search секторный поиск

WT radio telegraph радиотелеграф амплитудная модуляция

ВМУ визуальные метеорологические условия

ВС ВОЗДУШНОЕ СУДНО ВИ ВЫСОКАЯ ЧАСТОТА

ГГц гигагерц

ИКАО Международная гражданской организация

авиации

имо Международная морская организация

ИНМАРСАТ Международная организация морской спутни-

ковой связи

кГц килогерц метр M

м. миля морская миля МΓп мегагерц

одна боковая полоса ОБП

ОВД обслуживание воздушного движения

ОВЧ очень высокая частота

ПВП правила визуального полета

ПМУ метеорологические условия полета по приборам

правила полета по приборам ППП

СЧ средняя частота

УВД управление воздушным движением

УВЧ ультравысокая частота ЧМ частотная модуляция

Глоссарий

Аварийное оповещение

Distress alert

Аварийное приводнение

Ditching

Аварийный приводной передатчик **Emergency** locator

transmitter (ELT)

Аварийный радиомаяк – ука-

затель места бедствия

Emergency position indicating

radio beacon (EPIRB)

Автоматизированная система взаимопомощи морских судов для целей поиска и спасания Automated Mutual assistance Vessel Rescue **System**

(AMVER)

Береговая земная станция

Coast earth station (CES)

Ветровое течение Wind current

Ветровые волны

Swell

Вспомогательный центр по-

иска и спасания

Rescue sub-centre (RSC)

Уведомление любыми средствами о том, что произошло бед-

ствие и требуется помощь.

Вынужденная посадка воздушного судна на воду.

Авиационный аварийный радиомаяк для аварийного оповещения и передачи приводных сигналов.

Устройство, обычно находящееся на борту морского судна, которое передает сигнал, обеспечивающий аварийное оповещение полномочных органов поиска и спасания и позволяющий спасательным командам определять местоположение бедствия.

Всемирная система передачи сообщений о морских судах, предназначенная для целей поиска и спасания и обеспечивающая текущие расчетные данные о местоположении торговых судов, добровольно участвующих в данной системе, а

также другую информацию об этих судах.

Морское название береговой станции ИНМАРСАТ, обеспечивающей канал связи между судовыми земными станциями

и наземными сетями связи.

Водное течение, возникающее в результате воздействия ветра

на поверхность воды в течение некоторого времени.

Состояние поверхности моря, вызванное удаленной системой ветров. Отдельные ветровые волны выглядят упорядоченными и плавными при значительном расстоянии между округ-

лыми гребнями.

Орган, подчиняющийся координационному центру поиска и спасания и создаваемый для дополнения последнего согласно конкретным распоряжениям соответствующих полномочных

Гипотермия Hypothermia

Глобальная морская система оповещения о бедствии и обеспечения безопасности Global Maritime Distress and Safety System (GMDSS) Длина нагона волны Fetch Дрейф в подветренную сторону. Leeway ИНМАРСАТ Inmarsat

Интервал между линиями пути. Track spacing (S)
Истинная воздушная скорость. True air speed (TAS)
Исходный пункт
Datum
Капитан
Сарtain

Координатор воздушных судов
Aircraft Co-ordinator (AGO)
Координатор поисковоспасательной операции
Search and rescue mission co-

Координатор на месте проведения операции

On-scene co-ordinator (OSC)

Координационный центр поиска и спасания

Rescue co-ordination centre (RCC)

Курс следования

ordinator (SMC)

Course Курс судна Heading

Лицевая сторона ветровых

волн Swell face

Ложная тревога False alarm

Ложное аварийное оповеще-

органов.

Анормальное понижение внутренней температуры тела (потеря тепла) под воздействием холодного воздуха, ветра или воды.

Глобальная служба связи, основанная на автоматизированных системах, как спутниковых, так и земных, для аварийного оповещения и распространения информации для целей безопасности на море среди мореплавателей.

Расстояние, на протяжении которого ветер дует в постоянном направлении без препятствий.

Перемещение объекта поиска в воде, вызванное воздействием ветра на его части, выступающие над водной поверхностью.

Система геостационарных спутников, которые обслуживают глобальную связь с подвижными объектами и обеспечивают работу глобальной морской системы оповещения о бедствии и обеспечения безопасности и других систем экстренной связи.

Расстояние между соседними линиями пути при поиске на параллельных линиях пути.

Скорость движения воздушного судна через воздушные массы. TAS с поправкой на ветер равна путевой скорости.

Географическая точка, линия или район, используемые в качестве ориентира при планировании поиска.

Капитан морского судна или командир воздушного судна, командир военного корабля либо оператор любого другого судна.

Лицо, координирующее участие нескольких воздушных судов в операции SAR.

Должностное лицо, временно назначенное для координации мер реагирования в связи с реальной или предполагаемой аварийной ситуацией.

Лицо, назначенное для координации поисково-спасательных операций в конкретном районе.

Орган, несущий ответственность за оказание содействия эффективной организации поисково-спасательной службы и за координацию проведения поисково-спасательных операций в пределах района поиска и спасания.

Выбранное направление движения судна в горизонтальной плоскости.

Направление продольной оси судна в горизонтальной плоскости.

Сторона ветровых волн, обращенная к наблюдателю. Тыльная сторона – сторона, обращенная в противоположную от наблюдателя сторону. Эти определения используются независимо от направления движения ветровых волн.

Аварийное оповещение, инициированное предназначенным для этой цели оборудованием связи вне рамок штатно проводимого опробования при отсутствии реальной аварийной ситуации.

Аварийное оповещение, полученное от любого источника,

ние False alert

Мелкая волна (или зыбь) Wave (or chop)

Место проведения операции

On-scene МЭДЭ MAYDAY

Направление ветровых волн Swell direction

Направление ветра
Direction of wind
Направление зыби, ветровых
волн или волнения. Direction
of waves, swells, or seas
ПАН-ПАН
РАN-РАN

Первичные ветровые волны Primary swell

План поисковых действий Search action plan

План спасательных действий SMC Rescue action plan

Поиск Search

Поисково-спасательная команда
Search and rescue unit (SRU)
Приемоответчик для целей поиска и спасания
Search and rescue transponder (SART)

Район поиска и спасания Search and rescue region (SRR)

Система КОСПАС-CAPCAT Cospas-Sarsat System

Скорость ветровых волн Swell velocity

включая предназначенное для этой цели оборудование связи, в условиях отсутствия реальной аварийной ситуации, когда уведомление о бедствии не должно было передаваться.

Состояние поверхности моря, вызванное местным ветром и характеризуемое беспорядочностью, небольшим расстоянием между гребнями, барашками и движением с разрушением волны.

Район поиска или фактическое место бедствия.

Международный радиотелефонный сигнал бедствия, повторенный троекратно.

Направление, откуда идут ветровые волны. Направление, в котором движутся ветровые волны, называется направлением распространения ветровых волн.

Направление, откуда дует ветер.

Направление, откуда движутся волны при зыби, ветровых волнах или волнении моря.

Международный радиотелефонный сигнал экстренной ситуации. При троекратном повторе означает состояние неопределенности или тревоги, после чего указывается характер экстренной ситуации.

Система ветровых волн, имеющих наибольшую высоту от подошвы до гребня.

Сообщение, обычно составляемое координатором SMC, для передачи в качестве инструкций средствам SAR и ведомствам, участвующим в операциях SAR.

План операций по спасанию, обычно разрабатываемый координатором и подлежащий выполнению координатором OSC и спасательными средствами на месте проведения операции.

Операция, координируемая, как правило, координационным или вспомогательным центром поиска и спасания, при которой используются имеющиеся персонал и средства для определения местоположения лиц, терпящих бедствие.

Команда, укомплектованная обученным персоналом и оснащенная оборудованием, пригодным для быстрого проведения поисково-спасательной операций.

Предназначенный для спасательного плавсредства Приемоответчик, который после его включения автоматически посылает ответный сигнал при приеме импульса от находящегося поблизости радиолокатора. Ответный сигнал отображается на экране запрашивающего радиолокатора и позволяет определить данные о пеленге и расстоянии приемоответчика от запрашивающего радиолокатора, которые используются для целей поиска и спасания.

Зона определенных размеров, связанная с координационным центром поиска и спасания, в пределах которой обеспечиваются поисково-спасательные операции.

Спутниковая система, предназначенная для обнаружения аварийных маяков, передающих сигналы на частотах 121,5 МГц и 406 МГц.

Скорость движения ветровых волн относительно опорной неподвижной точки, измеряемая в узлах.

Снос/дрейф

Drift

Движение объекта, вызванное воздействием сил внешней

среды

Состояние моря

Состояние поверхности моря, вызванное воздействием зыби

Sea

и ветровых волн.

Спасание Rescue Операция с целью спасения лиц, терпящих бедствие, оказания им первой медицинской или иной помощи и доставки их

в безопасное место.

Судно Craft Любое воздушное или надводное морское транспортное средство либо подводный аппарат любого вида или размера.

Точка начала поиска Commence search point (CSP) Точка, обычно задаваемая координатором SMC, в которой средство SAR должно начать осуществление своей схемы по-

иска.

Узкополосная буквопечатающая телеграфия Автоматическая телеграфия, используемая, например, в системе NAVTEX и при телетайпной связи по радио.

Narrow band direct printing (NBDP)

Цифровой избирательный

вызов

Digital selective calling (DSC)

Этап завершения Conclusion stage Метод, основанный на использовании цифровых кодов, который позволяет радиостанции устанавливать связь с другой станцией или группой станций и передавать им информацию. Период в ходе происшествия SAR, когда средства SAR возвращаются к месту своего обычного расположения и готовятся к другой операции.

MEDEVAC MEDICO Эвакуация того или иного лица по медицинским причинам. Медицинская консультация. Обмен информацией медицинского характера и рекомендации по лечению больных или раненых в тех случаях когла лечение не может быть проведено

неных в тех случаях, когда лечение не может быть проведено непосредственно назначающим лечение медицинским персо-

налом.

NAVAREA

Один из 16 районов, на которые разделен мировой океан Международной морской организацией для целей распространения навигационных и метеорологических предупреждений.

NAVTEX

Система телеграфии для передачи морским судам информации для целей безопасности на море, навигационных и метеорологических предупреждений и экстренной информации.

SafetyNET

теорологических предупреждении и экстренной информации. Служба связи, обеспечиваемая через ИНМАРСАТ с целью распространения информации, относящейся к безопасности на море, включая ретрансляцию с берега на суда аварийных оповещений и сообщений для координации поиска и спаса-

ния.

Раздел 1. Обзор

Цель

В Руководстве по международному авиационному и морскому поиску и спасанию для подвижных средств, которое должно находиться на борту поисково-спасательных средств, а также на борту гражданских воздушных и морских судов, содержатся рекомендации для:

- тех, кто осуществляет эксплуатацию воздушных, морских или иных судов и к кому могут обратиться с просьбой использовать данное средство для оказания помощи в проведении поисково-спасательных операций;
- тех, кому возможно придется выполнять функции координатора на месте проведения операции при нахождении нескольких поисково-спасательных средств вблизи района бедствия:
- тех, кто находится в реальной аварийной или потенциально аварийной ситуации и кому может понадобиться помощь со стороны службы поиска и спасания (SAR).

Обязанности и обязательства по оказанию помощи

В соответствии с давними морскими традициями и различными положениями международного права капитаны судов обязаны оказывать помощь терпящим бедствие в море во всех случаях, когда они могут это сделать безопасным способом.

Обязанность по оказанию помощи терпящему бедствие морскому или воздушному судну основана на гуманных соображениях и установившейся международной практике. Конкретные обязательства содержатся в нескольких конвенциях, включая следующие:

- Приложение 12 к Конвенции о международной гражданской авиации
- Международная конвенция по поиску и спасанию на море
- Правило V/10 **Международной конвенции по охране человеческой жизни на море**, 1974 г. (SOLAS 1974). (См. добавление А.)

Создание национальной и региональной системы SAR

Многие государства взяли на себя обязательство по обеспечению круглосуточной координации и работы служб авиационного и морского поиска и спасания (SAR) в пределах своих территорий, территориальных морей и, в соответствующих случаях, в открытом море.

- В целях выполнения этих обязанностей государства учредили национальные организации SAR или совместно с одним или несколькими государствами создали региональную организацию SAR, обслуживающую тот или иной океанический район или континент.
- Район поиска и спасания (SRR) представляет собой зону заданных размеров, закрепленную за определенным координационным центром поиска и спасания (RCC), в пределах которой обеспечиваются поисково-спасательные операции.

The state of the s
□ Районы SRR помогают установить, кто несет главную ответственность за координацию мер
реагирования на аварийные ситуации в каждом районе мира, однако они не ограничивают кого-
либо в оказании помощи лицам, терпящим бедствие;
□ границы авиационных SRR определены в региональных аэронавигационных планах (RANP) Международной организации гражданской авиации (ИКАО);
□ границы морских SRR определены в Глобальном плане поиска и спасания Международной морской организации (ИМО).

Координация поиска и спасания

В системе SAR координация осуществляется на трех общих уровнях:

- координаторы SAR (SC);
- координаторы поисково-спасательных операций (SMC);
- координаторы на месте проведения операции (OSC).

■ Координаторы SAR

• Координаторы SC являются менеджерами высшего звена службы SAR; в каждом государстве, как правило, существует одно или несколько лиц или организаций, которые могли бы соответствовать этому назначению.

 Koo 	рдинаторы SC несут полную ответственность за:
	□ создание системы SAR, укомплектование ее кадрами, оснащение и управление;
	□ создание RCC и вспомогательных центров поиска и спасания (RSC);
	□ предоставление средств SAR или организационную работу по обеспечению этими сред-
ствам	и;
	□ координацию подготовки в области SAR;
	□ разработку политики в области SAR.

■ Координатор поисково-спасательной операции

- Каждая операция SAR проводится под руководством координатора поисково-спасательной операции (SMC). Такая функция существует только в период проведения конкретной поисково-спасательной операции и обычно выполняется начальником RCC или другим назначенным лицом. Координатор SMC может иметь вспомогательный персонал.
- Координатор SMC руководит операцией SAR до тех пор, пока не завершится спасательная операция или пока не станет очевидным, что дальнейшие усилия будут бесполезными.

• Координатор SMC должен иметь надлежащую подготовку по всем аспектам поиска и спасания, досконально знать соответствующие планы SAR, и:
□ собирать информацию об аварийных ситуациях;
□ разрабатывать точные и практически реализуемые планы действий по поиску и спасанию;
□ выделять соответствующие ресурсы и координировать их использование при проведении поисково-спасательных операций.
• В обязанности координатора SMC входит следующее:
□ получить и оценить все данные об аварийной ситуации;
\Box выяснить тип аварийно-спасательного оборудования, находящегося на борту пропавшего без вести или терпящего бедствие судна;
□ иметь регулярную информацию об условиях внешней среды;
\square в случае необходимости уточнить движение и местонахождение морских судов в вероятных районах поиска и обеспечить их аварийное оповещение в отношении спасания, визуального и/или радионаблюдения;
\Box отметить на карте районы поиска и определить методы и средства, которые должны быть использованы;
\square в соответствующих случаях разработать план поисковых действий и план спасательных действий;
□ в соответствующих случаях координировать операцию с соседними RCC;
□ организовать инструктаж и последующий опрос персонала SAR;
\Box анализировать все донесения и вносить в план поисковых действий необходимые коррективы;
$\hfill \Box$ организовать дозаправку воздушных судов и, в случае длительного поиска, обеспечить размещение персонала SAR;
\Box организовать доставку необходимых предметов снабжения для поддержки оставшихся в живых;
□ вести в хронологическом порядке точную и постоянно обновляемую запись информации;
□ представлять донесения о ходе операции;
□ выдавать рекомендации начальнику RCC о прекращении или приостановке поиска;
□ высвобождать средства SAR, когда их помощь более не требуется;
□ уведомить полномочные органы по расследованию происшествия;
□ в соответствующих случаях уведомить государство регистрации воздушного судна;
□ подготовить заключительное донесение.
■ <i>Координатор на месте проведения операции</i> • Когда в одной и той же операции задействованы два или более средств SAR, на месте проведения операции может понадобиться одно лицо для координации действий всех участвующих средств.
\Box Координатор SMC назначает координатора на месте проведения операции (OSC). которым может быть лицо, отвечающее за:
- поисково-спасательную команду (SRU), морское или воздушное судно, участвующее в по-
иске; или – ближайшее средство, которое в состоянии взять на себя обязанности координатора OSC.
□ Как правило, функцию OSC берет на себя лицо, командующее средством, которое первым
прибыло на место проведения операции, и выполняет ее до тех пор, пока координатор SMC не освободит его от этих обязанностей.

Системы судовых сообщений

- Некоторые государства внедрили у себя системы судовых сообщений.
- Торговые морские суда могут оказаться единственными средствами, находящимися поблизости от терпящего бедствие воздушного или морского судна.
- Система судовых сообщений позволяет координатору SMC оперативно осуществить следуюшее:

 \Box определить, какие суда находятся поблизости от места бедствия, а также получить данные об их местоположении, курсе и скорости движения;

□ получить другую информацию об этих судах, которая может оказаться полезной (наличие на борту врача и т.д.);

- □ выяснить, как выйти на связь с этими судами.
- Капитанам судов настоятельно рекомендуется регулярно передавать донесения полномочному органу, обеспечивающему функционирование системы судовых сообщений для целей SAR.
- Автоматизированная система взаимопомощи морских судов для целей поиска и спасания (AMVER)
- AMVER представляет собой всемирную систему, предназначенную исключительно для целей поддержки операций SAR и предоставления соответствующей информации всем центрам RCC.

 \Box Никаких сборов с судов, участвующих в системе AMVER, не взимается, равно как и с центров RCC за пользование ее услугами.

□ Многие сухопутные поставщики услуг связи во всем мире ретранслируют в AMVER поступающие с борта судов донесения бесплатно.

- К участию в данной системе приглашаются любые торговые суда с общим водоизмещением 1000 тонн и более, вышедшие в плавание продолжительностью свыше 24 часов.
- Преимущества такого участия включают следующее:

 \Box повышенную вероятность оперативного оказания помощи при возникновении аварийных ситуаций;

□ меньшее количество обращений за помощью к судам, местоположение которых неблагоприятно для оказания такой помощи;

□ более короткое время реагирования для оказания помощи.

Информация, добровольно предоставляемая морскими судами системе AMVER, обеспечивается защитой береговой охраны США как коммерческая тайна и сообщается только полномочным органам SAP или другим органам, получившим на это специальное разрешение от соответствующего судна.

• За дополнительной информацией, касающейся системы AMVER, просьба обращаться по адресу:

AMVER Maritime Relations

Commandant (G-OPR)

21002nd Street SW

Washington. DC 20593

USA

Телефон: +12126887764 Телефакс: +1 2126687684

Система сообщений о местоположении воздушных судов

- В отношении слежения за полетом и обеспечения связи воздушные суда, как правило, полагаются на органы обслуживания воздушного движения (ОВД).
- Пилотам рекомендуется представлять соответствующему органу ОВД план полета для обеспечения оперативного реагирования при возникновении аварийных ситуаций.

Раздел 2. Оказание помощи

Начальные действия судов, участвующих в операции SAR

Морские суда, участвующие в операции SAR

■ Методы оповещения о бедствии

- Сигнал тревоги или сигнал бедствия от другого находящегося в море судна, принятые либо непосредственно либо через ретранслятор.
- Сигнал бедствия или сообщение о бедствии от воздушного судна. Как правило, они ретранслируются береговой радиостанцией (CRS).
- Аварийный сигнал, переданный оборудованием аварийного оповещения, находящимся на борту терпящего бедствие судна, и затем ретранслированный береговой радиостанцией по каналу "берег-судно".
- Визуальные сигналы или звуковые сигналы, поступившие от находящегося поблизости терпящего бедствие судна.

■ Незамедлительные действия

• Любое судно,	получившее	сообщение	о бедствии,	должно	немедленно	предпринять	следующие
лействия:							

□ подтвердить прием сооощения;
\square по возможности получить от терпящего бедствие судна следующую информацию:
 местоположение терпящего бедствие судна;
 – опознавательные данные терпящего бедствие судна, его позывной и название;
– число находящихся на борту людей (POB);
 характер бедствия или полученных повреждений;
– вид требуемой помощи;
 число жертв, если таковые имеются;
 курс следования и скорость терпящего бедствие судна;
– тип судна и перевозимого груза;
– любую другую относящуюся к данной ситуации информацию, которая может облегчить
спасание;
□ осуществлять (при наличии соответствующего оборудования) непрерывное прослушивание на следующих международных радиочастотах:
– 500 кГц (радиотелеграфия);
1 1 //
- 2182 кГц (радиотелефония);
– 156,8 МГц ЧМ (канал 16, радиотелефония) для сообщений о терпящих бедствие морских
судах;
– 121,5 МГц АМ (радиотелефония) для сообщений о терпящих бедствие воздушных судах;
□ после 1 февраля 1999 года морские суда, подпадающие под действие Конвенции SOLAS,
должны удовлетворять требованиям в отношении наличия на борту соответствующего оборудования и осуществления слежения;
·
□ связное оборудование SOLAS называется оборудованием Глобальной морской системы оповещения о бедствии и обеспечения безопасности (GMDSS) и включает следующие компонен-

- судовые земные станции ИНМАРСАТ;
- OBЧ-, СЧ- и ВЧ-радиосредства с цифровым избирательным вызовом (DSC);
- радиоприемники, предназначенные для приема информации для целей безопасности на море, такие, как приемники системы NAVTEX и службы SafetyNET;
- переносное ОВЧ-оборудование;

ты:

- аварийные радиомаяки указатели места бедствия (EPIRB);
- приемоответчики для целей поиска и спасания (SART);

 □ любое морское судно, оснащенное совместимым с системой GMDSS оборудованием, должно использовать его по назначению и находиться в постоянной готовности к приему с его помощью аварийных оповещений (см. рисунок на следующей странице). • Морские суда должны поддерживать связь с терпящим бедствие судном и одновременно пытаться информировать систему SAR о данной ситуации. • На терпящее бедствие судно следует передать следующую информацию:
□ опознавательные данные своего судна, позывной и название;
□ местоположение своего судна;
\Box скорость движения своего судна и расчетное время прибытия (ETA) к месту нахождения терпящего бедствие судна;
 □ истинный пеленг терпящего бедствие судна и расстояние до него. • Необходимо использовать все имеющиеся средства для отслеживания местоположения терпящего бедствие судна (такие, как радиолокационное слежение за местоположением, прокладка маршрута на карте, Глобальная система определения местоположения (GPS)). • При подходе на близкое расстояние к терпящему бедствие судну следует выставить дополнительные посты наблюдения, чтобы держать терпящее бедствие судно в поле зрения. • Морское судно или береговая радиостанция (CRS), координирующие сообщения о терпящем бедствие судне, должны установить контакт с координатором поисково-спасательной операции (SMC) и передавать ему всю имеющуюся информацию, обновляя ее по мере необходимости. ■ Следование в район бедствия • Установить систему координации движения морских судов, следующих в один и тот же район бедствия. • Вести активное радиолокационное слежение за местоположением морских судов в зоне, прилегающей к району бедствия, • Определить расчетное время прибытия (ЕТА) в район бедствия других морских судов, оказывающих помощь в проведении операции. • Оценить аварийную ситуацию для подготовки действий на месте проведения операции. ■ Подготовительные мероприятия на борту • Морское судно, направляющееся для оказания помощи терпящему бедствие судну, должно подготовить для возможного использования следующее оборудование:
Средства жизнеобеспечения и спасательное оборудование: _
□ спасательные шлюпки; —
□ надувные спасательные плоты;□
□ спасательные жилеты;
□ спасательные костюмы для членов экипажа;
□ спасательные буи;
□ спасательные круги со штанами;
□ переносные ОВЧ-рации для связи с морским судном и спущенными на воду шлюпками;
□ линемет;
□ плавучие спасательные леера;
□ подъемный гордень;
□ не дающие искру отпорные крюки или кошки;
□ топорики;
□ спасательные корзины;
□ носилки;
□ шторм-трапы;

□ опускные бортовые сетки;

🗆 экземпляры Международного свода сигналов
□ радиооборудование, работающее на СЧ/ВЧ и/или ОВЧ/УВЧ и способное обеспечивать связь с координатором SMC и спасательными средствами, а также с радиопеленгатором (DF);
□ предметы снабжения и средства жизнеобеспечения, как этого требует ситуация;
□ противопожарное оборудование;
□ переносные струйные насосы;
□ бинокли;
□ фотоаппараты;
□ черпаки и весла. Сигнальное оборудование:
□ сигнальные лампы;
□ прожектора;
□ факелы;
□ ракетница с разноцветными сигнальными ракетами;
□ плавучие маркерные ОВЧ/УВЧ-радиомаяки;
□ плавучие огни;
□ дымогенераторы;
□ факельные и дымовые буи;
□ красящие маркеры;
□ мегафоны.
Подготовка к оказанию медицинской помощи, в том числе:
□ носилок;
□ одеял;
□ медицинского снаряжения и лекарств;
□ одежды;
□ пищи;
□ укрытий. <i>Прочее оборудование</i>
\square Козловой кран (если судно оснащено таковым) с грузовой сетью для подъема на борт оставшихся в живых с каждой стороны судна.
\square Линь, натянутый над кромкой воды от носа до кормы по обоим бортам для закрепления лодок и катеров.
□ Шторм-трапы и спасательные канаты на самой нижней открытой палубе для оказания помощи оставшимся в живых в подъеме на борт судна.
□ Спасательные шлюпки судна, подготовленные для выполнения роли платформы при подъеме людей на борт.
□ Линемет для забрасывания линя на терпящее бедствие морское судно или спасательное
судно.
\Box Установленные в соответствующих местах прожектора, если спасательная операция проводится в темное время суток.

Морские суда, не участвующие в оказании помощи Капитан, решивший не следовать к месту бедствия из-за отсутствия времени, которое потребуется, чтобы покрыть это расстояние, и зная о том, что поисково-спасательная операция началась, должен:

- сделать соответствующую запись в судовом журнале;
- если капитан ранее подтвердил прием сигнала бедствия и отреагировал на аварийное оповещение, то он должен сообщить о своем решении не участвовать в соответствующей операции SAR;
 - считать свои донесения излишними, если контакт со службой SAR не был установлен;
- пересмотреть решение не следовать к месту бедствия или не направлять своего донесения службе SAR, если терпящее бедствие морское судно находится далеко от суши или в районе с малой интенсивностью движения судов.

Воздушные суда, участвующие в оказании помощи

■ Получение сигнала бедствия или сообщения о бедствии

- Воздушное судно может принять сигнал бедствия или сообщение о бедствии непосредственно от морского судна либо при ретрансляции его органом ОВД,
- Воздушное судно, находящееся над морским пространством, может принять сигнал тревоги или сигнал бедствия от морского судна. Как правило, они ретранслируются через береговую радиостанцию (CRS),
- Воздушное судно может принять сигнал бедствия акустическим способом от EPIRB или ELT на частоте 121,5 МГц.
- Воздушное судно, находящееся недалеко от терпящего бедствие морского судна, может получить визуальные сигналы.

■ Незамедлительные действия

- Необходимо оценить донесения с целью определения их достоверности и степени срочности.
- Любая аэронавигационная станция и любое воздушное судно, получившие информацию об аварийной ситуации, должны ретранслировать сигнал "МЭДЭ" или передать сообщение о бедствии во всех случаях, когда такие действия необходимы для оказания помощи терпящим бедствие людям, воздушным или морским судам.
- В таких обстоятельствах необходимо четко пояснить, что воздушное судно, передающее данное сообщение, само не является судном, терпящим бедствие.

■ Следование в район бедствия

ными плавсредствами;

• При следовании в район бедствия необходимо подготовиться к оказанию помощи терпящему бедствие судну.

□ назначенные для участия в операциях SAR воздушные суда должны быть оборудованы для

• Необходимо учитывать следующие аспекты:

Навигационное оборудование:

приема соответствующих сигналов и наведения по;
– радиосигналам;
– сигналам аварийных приводных передатчиков (ELT);
– сигналам EPIRB;
– сигналам SART;
□ оборудование для точной навигации, например, используемое в системе GPS, может ока-
зать помощь при тщательном обследовании района поиска или при определении местоположения
исходного пункта.
Связное оборудование:
□ все воздушные суда должны иметь соответствующее оборудование для поддержания надежной связи с координатором SMC и другими авиационными средствами и службами SAR;

□ назначенные воздушные суда SAR, участвующие в морских поисковых операциях, должны иметь соответствующее оборудование для поддержания связи с морскими судами или спасатель-

□ назначенные воздушные суда SAR должны быть способны поддерживать связь с оставши-

□ для обеспечения связи с оставшимися в живых на борту воздушных судов можно иметь

мися в живых на ОВЧ-ЧМ на канале 16 (156,8 МГц) и на ОВЧ-АМ на частоте 121,5 МГц;

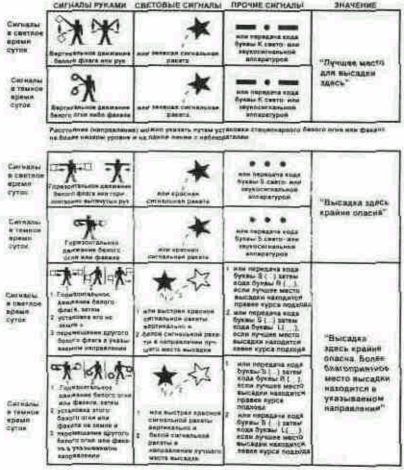
предназначенные для сбрасывания одноразовые рации, работающие на частоте 123,1 МГц;

□ для обеспечения связи с морскими или сухопутными средствами SAR, а также с координаторами OSC воздушные суда SAR можно оснащать портативными рациями. Прочее оборудование:
□ в соответствующих случаях для проведения операций SAR должны иметься в наличии сле-
дующие средства: – бинокли;
– экземпляры <i>Международного свода сигналов</i> ;
 сигнальное оборудование, например, пиротехника;
 – плавучие маркерные ОВЧ/УВЧ-радиомаяки, плавучие огни;
 противопожарное оборудование;
 – фотоаппараты для фотографирования обломков и места нахождения оставшихся в живых; – комплекты первой медицинской помощи;
– мегафоны;
– контейнеры для сбрасывания письменных сообщений;– надувные спасательные плоты;
– спасательные жилеты и спасательные буи;
 предназначенные для сбрасывания и работающие на батареях портативные рации для связи с оставшимися в живых;
 – любое оборудование, которое может оказаться полезным при проведении спасательной
операции.
Функция поиска
 План поисковых действий и сообщение о поисковых действиях Как правило, план поисковых действий разрабатывается координатором SMC. Разработанный план осуществляется координатором OSC и поисково-спасательными средствами на месте проведения операции (см. пример сообщения в добавлении В). Сообщение о поисковых действиях состоит из шести разделов. Ситуация:
 □ краткое описание происшествия;
□ координаты места происшествия и время, когда оно произошло;
□ число находящихся на борту людей (POB);
□ первичные и вторичные объекты поиска;
□ количество и типы аварийно-спасательного снаряжения;
□ прогноз погоды и период прогнозирования;
\square средства SAR, находящиеся на месте проведения операции. Район (ы) поиска (представляется в виде колонки):
□ обозначение района, размеры, угловые точки, центральная точка и радиус круга;
□ другие важные данные. Исполнение (представляется в виде колонки):
□ опознавательные данные средства SAR, головное учреждение, схема поиска, направление перемещения поиска, точки начала поиска и абсолютная высота. Требуемая координация:
□ назначаются координаторы SMC и OSC;
□ указывается возможная продолжительность пребывания средств SAR на месте проведения операции;
□ желательный интервал между линиями пути и коэффициент охвата;
□ инструкции координатора OSC (например, по использованию буев-отметчиков исходных
пунктов);

□ ограничение полетов в данном воздушном пространстве (например, опасная зона);

□ инструкции по безопасности воздушных судов;
$\hfill \square$ изменение оперативного управления средствами SAR (средство SAR следует указаниям координатора SMC или OSC);
□ инструкции головных учреждений по освобождению средств SAR от участия в операции;
□ разрешение на полеты в данном районе воздушных судов, не участвующих в операции
SAR.
Связь:
□ каналы связи для целей координации;
□ каналы связи, используемые на месте проведения операции;
□ каналы связи для целей управления;
□ метод, используемый средствами SAR для опознавания координатора OSC;
□ каналы для связи с прессой, если это требуется. Донесения:
$\hfill\Box$ донесения координатора OSC о метеоусловиях на месте проведения операции, ходе работ и другой содержащейся в SITREP информации с использованием стандартного формата SITREP;
□ головные учреждения представляют сводные данные в конце ежедневных операций (количество часов налета, обследованная зона (зоны) и коэффициент (ы) охвата). • Координатор OSC может получить от координатора SMC разрешение вносить в план поисковых действий соответствующие изменения с учетом обстановки на месте проведения операции.
■ Разработка собственного плана поиска
• При разработке плана поиска учитываются следующие соображения:
\Box оценка наиболее вероятного местоположения терпящего бедствие судна или оставшихся в живых с учетом влияния дрейфа;
□ определение района поиска;
$\hfill\Box$ выбор поисково-спасательных средств и оборудования, которые будут использоваться при проведении операции;
□ выбор схемы поиска;
□ разработка плана координации действий на месте проведения операции.• Конкретные рекомендации по планированию поиска приводятся в разделе 3.
■ Схемы поиска
• При выборе схемы поиска учитываются следующие факторы:
□ количество и типы судов, оказывающих помощь в проведении поиска;
□ размер обследуемого района;
□ тип терпящего бедствие судна;
□ размеры терпящего бедствие судна;
□ метеорологическая видимость;
□ высота нижней границы облаков;
□ состояние моря;
□ время суток;
□ время прибытия в исходный пункт.
• Конкретная информация о схемах поиска содержится в разделе 3.
 ■ Радиосвязь на месте проведения операции ● Координатор ОЅС должен координировать связь на месте проведения операции и обеспечивать ее надежность.
□ Как правило, средства SAR передают донесения координатору OSC на выделенной частоте.

□ При смене частоты не нять при невозможности восст			исывающие ч	нто следует предпри-
□ Все средства SAR долг рый содержит информацию п оставшимися в живых.	•	-	•	
□ Как правило, использу тором SMC из числа тех, кот вспомогательная частоты.	-	-		
■ Зрительная связь				
• В соответствующих случаях	к для связи необходим	о использоват	ГЬ	
следующие визуальные средст	гва:			
□ сигнальную лампу;				
□ вымпелы международн	ого свода сигналов;			
□ международные сигнал	ны бедствия.			
• В нижеследующих таблица		е аварийно-с	пасательных	сигналов, указанных
в правиле V/16 Конвенции SC				
ных для использования;				
□ средствами SAR, участ	гвующими в поисково	о-спасательны	іх операциях	, при осуществлении
связи с терпящими бедствие м			-	
□ терпящими бедствие ме	орскими судами или л	ицами при ос	vшествлении	і связи со средствами
SAR.	-1	··· P	<i>y</i>	
CMF	НАЛЫ РУКАМИ СВЕТОВЫЕ СИГНАЛІ	I PONNE CHTHANN	SHAYEHHE	
	A TO BOOK HE HE SEE TO SEE TO	now report to the first to the first K to the first K to the first	"Лучние маста ала выслави алась"	
Сниналы	34 dx			



Сигналы для высадки, применяемые для ориентировки небольших катеров с экипажами или потерпевшими бедствие лицами



Сигналы, применяемые при использовании берегового ввайрино-спесательного оборудования



При необходимости, сигналы, применяемые в светлое время суток, могут подаваться в темное время суток, а сигналы, применяемые в темное время суток могут подаваться в светлое время суток

Сигналы спасательных станций или морских спасательных команд в ответ на сигналы бедствия, поданные морским судном или человеком

Сигналы, применяемые участвующими в поисково-спасательных операциях воздушными судами для ориентировки морских судов в направлении терпящего бедствие воздушного или морского судна или лица



Визуальные сигналы "воздух-поверхность"



Визуальные сигналы "поверхность-воздух"

Приводимые ниже визуальные сигналы "поверхность-воздух" посылаются с помощью соответствующих визуальных средств с палубы судна или с земли.

Сообщение	Визуальные сигналы ИКАО – ИМО
Требуется помощь	V
Требуется медицинская помощь	X
Нет или отрицательно	N
Ла или утвердительно	Y
Следую в данном направлении	<u> </u>



Сигналы, подаваемые оставшимися в живых

■ Наблюдатели

- Наблюдатели играют важную роль в обеспечении эффективного поиска. Поисковое подразделение должно уделять должное внимание месту своего расположения на поисковом средстве, приемам визуального обследования и их сосредоточенности на поиске. Они должны сообщать о каждом обнаруженном предмете или звуке.
- Наблюдатели на воздушных судах должны концентрировать свое внимание на визуальном обследовании участка между линиями пути.
- Морские суда:

Светлое время суток

□ Разместить наблюдателей в наиболее высоких точках судна.

Темное время суток

- □ Разместить наблюдателей в носовой части судна как можно ближе к крайней точке и кромке воды, чтобы услышать крики о помощи и обеспечить наилучший обзор в темное время суток.
- Изложенные в добавлении С "Факторы, влияющие на эффективность работы наблюдателя", содержат рекомендации для всех наблюдателей. К таким факторам относятся:

жат рекомендации для всех наолюдателей. К таким факторам относятся.
□ метеоусловия и видимость;
□ тип объекта поиска (морское судно, воздушное судно, спасательный плот или человек);
□ состояние моря (спокойное, зыбь или бурное);
□ характер ландшафта (леса, пустыня, джунгли);
□ светлое или темное время суток;
□ усталость от наблюдения.

Функция спасания

План спасательных действий и сообщение о спасательных действиях

- Как правило, план спасательных действий разрабатывается координатором SMC для выполнения его координатором OSC и поисково-спасательными средствами на месте происшествия и может быть передан им в сообщении о спасательных действиях.
- Ниже приводятся возможные разделы такого сообщения, аналогичные тем, которые содержатся в сообщении о поисковых действиях.

Ситуация:
□ включается краткое описание следующего:– происшествия;
– число лиц, требующих спасания;– тяжесть полученных травм;
– тяжесть полученных травм;– количество и тип аварийно-спасательного оборудования;
 прогноз погоды и прогнозируемый период;
 средства SAR, находящиеся на месте происшествия. Район спасания:
□ указываются координаты места происшествия;
□ указываются пути подхода для средств SAR. Исполнение:
\Box перечисляются выделенные для проведения операции средства SAR, включая позывные средств SAR и предоставившие их головные учреждения;
□ указываются методы спасания, которые будут применены;
\square приводится перечень припасов или оборудования, которые будут доставлены. Координация:
□ назначаются координаторы SMC и OSC;
□ указывается возможная продолжительность пребывания средств SAR на месте происшест-
вия;
$\hfill \square$ указывается изменение оперативного управления (средство SAR следует указаниям координатора SMC или OSC);
$\hfill \square$ указываются инструкции головных учреждений по освобождению средств SAR от участия в операции;
□ временные ограничения полетов;
\Box разрешение на полеты в данном районе воздушных судов, не участвующих в операции SAR. <i>Связь</i> :
\Box задаются каналы связи, которые следует использовать для целей координации действий на месте проведения операции;
\Box указываются позывные воздушных судов, которым поручено обеспечивать ретрансляцию сообщений на больших высотах;
\square указывается прочая информация по осуществлению связи, относящаяся к данной ситуации. <i>Донесения</i> :
$\hfill\Box$ указываются требования в отношении представления координатором OSC донесений координатору SMC;
□ сводные донесения, представляемые головными учреждениями.
■ <i>Разработка плана спасательной операции</i>

может потребоваться, чтобы его разработку осуществил координатор OSC.	іьных случаях
• При разработке этого плана учитываются следующие факторы:	
□ риск, которому подвергается персонал SAR;	
□ количество, местонахождение и моральное состояние оставшихся в живых;	
□ физическое состояние оставшихся в живых и соображения медицинского хара	актера;
□ текущие метеорологические условия;	_
□ текущее состояние моря (в соответствующих случаях);	
□ время суток;	
□ имеющееся в распоряжении средства жизнеобеспечения;	
□ тип спасательных плавсредств и т.д.	
• В случае бедствия даже нетравмированные лица, которые предположительно здор ны логически мыслить, зачастую не в состоянии выполнить простые задачи и мо препятствия действиям по их спасению.	
Оказание помощи с применением воздушных судов SAR	
■ Сбрасывание предметов снабжения и средств жизнеобеспечения	_
 Помощь, оказываемая воздушными судами в ходе операции SAR, может включатт спасательных плотов и оборудования для терпящих бедствие судов, спуск специал ленных людей с вертолетов или эвакуацию оставшихся в живых с помощью вертолет Воздушные суда SAR могут обеспечить терпящие бедствие морские суда или оставых специальным оборудованием, сбрасываемым с воздушного судна. Рекомендуется следующий порядок доставки по воздуху плотов, предметов средств жизнеобеспечения лицам, находящимся на плавсредствах или в воде: 	ьно подготов- гов. авшихся в жи-
□ осуществить подход несколько впереди и перпендикулярно направлению ветр	oa;
□ сбросить предмет (ы) с прикрепленными к ним плавучими буксировочными ной 200 м на расстоянии 100 м перед оставшимися в живых;	тросами дли-
□ отцепить буксировочный трос, чтобы его отнесло по течению в направлении	ветра к остав-
шимся в живых;	
• Содержимое каждого контейнера или упаковки должно быть:	
□ четко обозначено с помощью нанесенных типографским способом надписей в	на английском
и еще на одном или нескольких языках;□ обозначено с помощью символов, не требующих специального пояснения;	
 □ снабжено цветными вымпелами со следующим цветным кодом: – Красный – медикаменты и средства первой медицинской помощи; – Синий – продовольствие и вода; – Желтый – одеяла и защитная одежда; – Черный – предметы различного назначения, такие, как походные плиты, то 	опоры, компа-
сы, посуда и т.п.	
• К прочему оборудованию относятся:	
□ индивидуальные спасательные плоты;	
□ спасательные плоты, скрепленные плавучим тросом; —	
□ плавучие радиомаяки и портативные рации;	
□ красящие и дымовые маркеры и плавучие огни;	
□ парашютные ракеты для освещения;	
□ аварийно-спасательные водоотливные насосы. • При решении вопроса о целесообразности сбрасывания предметов снабжения и с обеспечения следует учитывать следующие факторы:	редств жизне-

	⊔ наличие связи с оставшимися в живых;
	□ потребность оставшихся в живых в данных предметах снабжения и средствах жизнеобес
печ	нения;
	□ наличие подходящего воздушного судна и подготовленного экипажа;
• 7	Успех операции по сбрасыванию зависит от следующих факторов:
	□ правильного выбора точки сбрасывания;
	□ степени сноса под воздействием ветра;
	□ скорости и относительной высоты полета воздушного судна;
	□ расположения места бедствия относительно базы дислоцирования спасательного средства;
	□ сколько времени потребуется для начала спасательной операции;
	□ опасности воздействия факторов внешней среды на оставшихся в живых.

■ Оказание помощи с применением вертолетов

- Для доставки оборудования, а также для спасания или эвакуации людей может быть использован вертолет.
- Радиус действия вертолета обычно не превышает 300 морских миль от базы, однако он может быть увеличен, особенно при дозаправке топливом в воздухе.
- В зависимости от размера и типа вертолет способен взять на борт от одного до 30 человек.
- Для экипажей вертолетов спасательные операции связаны с риском, который необходимо свести к минимуму.
- \square Очень важно оценить степень серьезности ситуации и убедиться в необходимости использования вертолета для оказания помощи.
- Масса вертолета может оказаться фактором, ограничивающим количество оставшихся в живых, поднимаемых на борт при каждом рейсе.
- □ Может возникнуть необходимость уменьшения массы вертолета за счет снятия второстепенного оборудования или за счет использования минимального запаса топлива и передовых баз, на которых может осуществляться заправка топливом.
- Для эвакуации людей конец троса лебедки может быть оснащен спасательной петлей, корзиной, сетью, носилками или сиденьем.
- Опыт показывает, что при подъеме человека, страдающего гипо-термией, особенно после нахождения в воде, следует использовать спасательную корзину или носилки, чтобы человек находился в горизонтальном положении, поскольку подъем в вертикальном положении может вызвать сильный шок или остановку сердца.

Спасательный трос с петлей

- Наиболее распространенным средством для эвакуации людей является спасательный трос с петлей.
- Спасательные тросы с петлей приспособлены для быстрого подъема нетравмированных людей, но непригодны для лиц, получивших травмы.
- Тросовая петля надевается в основном также, как человек одевает пальто, при этом тросовая петля должна проходить за спиной и под обеими подмышками.
- Человек, использующий тросовую петлю, должен находиться лицом к крюку. Руки должны быть сцеплены перед собой, как показано на рисунке.
- Человек не должен сидеть в тросовой петле, и тросовую петлю нельзя отцеплять от крюка.



Спасательный трос с петлей

Метод сдвоенного подъема

- На некоторых вертолетах SAR используется метод сдвоенного подъема, предусматривающий применение обычной тросовой петли и привязного ремня, предназначенного для члена экипажа вертолета.
- Данный метод пригоден для подъема травмированных лиц с земной, водной поверхности или палубы судна, если они не получили серьезных травм, требующих использования носилок.
- Член экипажа вертолета надевает на человека тросовую петлю и осуществляет его подъем.

Спасательная корзина

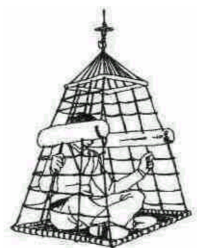
• Использование спасательной корзины не требует принятия каких-либо специальных мер. Чтобы воспользоваться такой корзиной человек просто влезает в нее, садится и держится.

Спасательная сеть

- Спасательная сеть по внешнему виду напоминает конусообразную "клетку для птиц", одна сторона которой открыта.
- Чтобы воспользоваться такой сетью, человек просто входит в отверстие, садится в ней и держится.







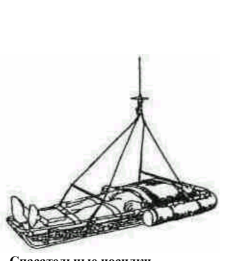
Спасательная сеть

Спасательные носилки

- В большинстве случаев подъем лиц с серьезными травмами осуществляется с помощью спасательных носилок.
- Эвакуация лиц с серьезными травмами может быть осуществлена с помощью специальных носилок, опускаемых с вертолета, или носилок, имеющихся на месте происшествия.
- Носилки снабжены бриделем, который можно быстро и безопасно прицепить и отцепить.
- При погрузке человека с серьезными травмами спущенные с вертолета носилки должны быть отцеплены от троса лебедки.

Спасательное сиденье

- Спасательное сиденье напоминает трезубый якорь с двумя плоскими лапами или сиденьями.
- Поднимаемые на борт люди просто садятся верхом на одно или два сиденья и обхватывают руками стержень.
- Такое приспособление можно использовать для подъема одновременно двух человек.







Спасательное сиденье

Операции с применением вертолетов

■ Общие положения

- Операции с применением вертолетов включают посадки и подъемные работы, осуществляемые на суше или в море. Как правило, посадки на морские суда производятся в случаях, когда судно хорошо оборудовано и имеет подготовленную команду. Основное внимание в данном документе будет уделено подъемным операциям, поскольку они могут осуществляться на различных объектах с подготовленным и неподготовленным персоналом. Подъем может быть опасен для поднимаемых на борт лиц, для спасательного средства и для других лиц, находящихся вблизи площадки для подъема.
- Окончательное решение о том, безопасно ли осуществлять подъем (с предварительного согласия находящегося на месте происшествия персонала), принимает руководитель спасательного средст-
- Персонал морского судна или сухопутного подразделения на месте проведения спасательной операции должен быть проинструктирован относительно того, что от него требуется. Образец инструктажа приводится в конце рассматриваемого здесь материала. Указанный инструктаж может быть проведен другим поисково-спасательным подразделением до прибытия вертолета на место происшествия.

■ Связь между морским судном и вертолетом в целях обеспечения подъемных операций

- Важно, чтобы между морским судном и вертолетом осуществлялся обмен информацией, и чтобы эта информация была понята.
- Необходимо установить между судном и вертолетом прямую радиосвязь. Для этого вертолет, как правило, оснащается морской ОВЧ/ЧМ-рацией, обеспечивающей двухстороннюю связь по крайней мере по каналу 16 и желательно на двух других рабочих частотах.
- Обмен информацией и инструкциями относительно мест встречи и т.п. может осуществляться через береговые радиостанции.
- Если заранее не были достигнуты иные договоренности, морское судно должно вести прослушивание ОВЧ-канала 16 в целях получения информации о прибытии вертолета.
- В тех случаях, когда вертолет оснащен пеленгатором, он может опознать данное морское судно и обеспечить наведение на него, используя для этой цели радиопередачи судна на согласованной частоте.
- В целях избежания какого-либо недопонимания ниже приводится набор разработанных международным сообществом фраз, которые могут применяться по мере необходимости.

Канал "вертолет – морское судно"

- Установите со мной связь на ОВЧ-канале ...
- Вопрос ваше точное местоположение?
- Прошу передать длинный сигнал наведения на частоте 410 кГц.
- Вопрос ваш курс?
- Вопрос ваша скорость?

Helicopter to Ship

- Join me on VHF Channel...
- Query what is your exact position?
- Please transmit a long homing signal on 410
- Query what is your course?
- Query what is your speed?

- Вопрос каковы в данный момент относительное направление и скорость воздушного потока на вашей палубе?
- Вопрос каковы килевая, бортовая качка, состояние моря и уровень морских брызг в рабочей зоне?
- Я понял, что ваше судно имеет:

□ посадочную площадку со свободной от препятствий зоной диаметром ... метров по левому/правому борту/средней линии судна, или

□ площадку для подъема людей с зоной маневрирования диаметром ... метров по левому/правому борту. Предлагаю осуществить спасательную операцию с использованием посадочной площадки/площадки для подъема людей по левому/правому борту/средней линии.

- Буду находиться над вашим судном через ... минут.
- Вы находитесь в поле моего зрения.
- Вопрос готово ли судно?
- Вопрос готова ли палубная команда?
- Вопрос освобождена ли зона проведения операции от лишнего персонала?
- Вопрос готово ли противопожарное оборудование?
- Просьба подтвердить отсутствие каких-либо препятствий над зоной проведения операции.
- Просьба подтвердить, что все пассажиры проинструктированы о порядке подъема на борт.
- Просьба подтвердить разрешение на посадку.
- Ожидаю в состоянии готовности.
- Предполагаю быть готовым через ... минут.
- Просьба сохранять курс и скорость (если возможно).
- Можете ли вы изменить свой курс с выходом Can you alter course to ... degrees? на курс в ... градусов?
- Можете ли вы уменьшить скорость до ... уз- Can you reduce speed to ... knots?
- Просьба информировать, когда вы стабилизируете вашу новую скорость/ваш новый курс.
- Можете ли вы восстановить ваши первоначальные курс и скорость?
- Подтверждение приема.

Канал "судно – вертолет"

- Мое судно находится в ... милях от ... (четкий ориентир).
- Мое судно имеет:

□ посадочную площадку со свободной от препятствий зоной диаметром ... метров по

- Query what is the present relative wind direction and speed across your deck?
- Query what are the pitch, roll, sea and spray conditions at the operating area?
- I understand that your vessel has

 \square a landing area with a clear zone of ... metres in diameter on the port/starboard side/centre fine, or

☐ has a pick-up area with a manoeuvring zone of ... metres in diameter on the port/starboard side. I propose to serve you on the port/starboard/centre line landing/pick-up area.

- I will be overhead your vessel in ... minutes.
- I have you in sight.
- Query is the ship ready?
- Query is the deck party ready?
- Query is the operating area clear of unnecessary personnel?
- Query is the fire-fighting equipment ready?
- Please confirm that there are no obstructions above the operating area.
- Please confirm that all passengers have been briefed on winching procedures.
- Please confirm permission to land.
- I am standing by.
- I expect to be ready in ... minutes.
- Please maintain your course and speed (if possi-

- Please advise when you have steadied on your new speed/course.
- Can you resume your original course and speed?
- Acknowledgement.

Ship to Helicopter

- Mv vessel's position is ... miles from ... (prominent point).
- My vessel has
 - \square a landing area with a clear zone of ... metres diameter on the port/starboard side/centre line,

левому/правому борту/средней линии судна,

□ площадку для подъема людей с зоной маневрирования диаметром метров по левому/правому борту.

- Мое судно готово/не готово к вашему подхо- My vessel is/is not ready for you to approach. ду.
- Ожидайте в состоянии готовности. Предполагаю быть готовым к вашему подходу через ... МИНУТ.
- Мой курс в настоящий момент составляет ... My present course is ... degrees. градусов.
- Моя скорость в настоящий момент составля- My present speed is ... knots. ет ... узлов.
- Относительное направление воздушного по- The relative wind is ... degrees at ... knots. тока составляет ... градусов при скорости ... узлов.
- Палуба накрывается небольшими/сильными брызгами.
- Испытываю умеренную/сильную килевую/бортовую качку.
- Вопрос хотите, чтобы я изменил курс?
- Вопрос ~ хотите, чтобы я уменьшил скорость?
- Судно готово все подготовительные работы завершены.
- Утвердительно: вам разрешается продолжать Affirmative: you have permission to proceed операцию.
- Утвердительно: вам разрешается произвести посадку.
- Подтверждение приема.
- Дополнительная информация по средствам связи между морским судном и вертолетом приводится в Международном своде сигналов (Общий раздел "СЛУЧАЙ БЕДСТВИЯ" в пунктах "ВОЗДУШНОЕ СУДНО -ВЕРТОЛЕТ").

■ Образец инструктажа, передаваемого морскому судну перед операцией по подъему людей на борт вертолета

(Внести соответствующие изменения в текст в случае операции по подъему людей на борт вертолета над сушей.)

"К месту вашего нахождения следует вертолет, который должен прибыть примерно в Ведите прослушивание на частоте ... МГц/кГц/ канале ... ОВЧ-ЧМ. Вертолет будет пытаться установить с вами контакт. Обеспечьте свободную от препятствий площадку для подъема людей, предпочтительно в кормовой части по левому борту. Опустите все мачты и гики, которые можно опустить. Закрепите все незакрепленные снасти. Удалите весь лишний персо-

- \Box a pick-up area with a manoeuvring zone of metres diameter on the port/starboard side.
- Stand-by. I expect to be ready for you to approach in ... minutes.

- I am shipping light spray on deck/heavy spray on deck.
- I am pitching/rolling moderately/heavily.
- Query do you wish me to alter course?
- Query do you wish me to reduce speed?
- The ship is ready all preparations have been
- with the operation.
- Affirmative: you have permission to land.
- Acknowledgement.
- Means of communication between ship and helicopter are further indicated in the *International* Code of Signals – General section, DISTRESS EMERGENCY under "AIRCRAFT -HELICOPTER".

■ Sample Briefing to Vessel Prior to Helicopter Winching

(Modify text for helicopter winching over land.)

"A helicopter is proceeding to your position and should arrive at approximately Maintain a radio watch on ... MHz/kHz/Channel ... VHF-FM. The helicopter will attempt to contact you. Provide a clear area for winching, preferably on the port stern. Lower all masts and booms that can be lowered. Secure all loose gear. Keep all unnecessary people clear of the pick-up area- Just before the helicopter arrives, secure the ship's radar or put it in standby mode. Do not direct lights towards the нал с площадки для подъема. Непосредственно helicopter as it will adversely affect the pilot's viРЛС или переведите ее в режим горячего резерва. Не направляйте свет на вертолет, так как course to place the wind 30 degrees on the port это отрицательно повлияет на зрение пилота. Направьте имеющиеся огни таким образом, чтобы осветить площадку для подъема людей. По прибытии вертолета измените курс таким образом, чтобы направление воздушного потока составляло 30 градусов к носу по левому борту, и выдерживайте устойчивый курс и наименьшую скорость хода, при которой судно the rescue device, allow it to touch your vessel. начинает слушаться руля. При приближении вертолета его несущие винты могут создать сильные потоки воздуха, что затрудняет управление судном. Вертолет обеспечит все оборудование для подъема. С вертолета возможно будет спущен буксировочный трос, чтобы дать возможность вашему экипажу подправлять спасательное устройство по мере его опускания. Прежде чем дотронуться до спасательного устройства, дайте ему коснуться вашего судна. Это обеспечит разряд статического When the patient is securely loaded, signal the электричества. Если для погрузки пациента вам необходимо перенести спасательное устройство в сторону от подъемной площадки, отцепите трос от спасательного устройства и оставьте свободный крюк на палубе, с тем чтобы вертолет мог его поднять. Не прикрепляйте свободный крюк или трос к своему судну. Во время погрузки пациента вертолет может сместиться в сторону. Обеспечьте, чтобы на пациенте был спасательный жилет, и приложите любую важную информацию вместе с данными о принятых пациентом лекарствах. После того, как пациент надежно закреплен в спасательном устройстве, подайте сигнал вертолету занять необходимое положение и опустить крюк. Дайте крюку заземлиться на судно и вновь прикрепите его к спасательному устройству. Когда вы готовы к началу подъема, подайте оператору лебедки сигнал "большие пальцы вверх". По мере подъема спасательного устройства старайтесь с помощью буксировочного троса предотвращать раскачивание этого устройства. Когда вы доберетесь до конца буксировочного троса, осторожно отбросьте его в сторону."

перед прибытием вертолета закрепите судовую sion. Direct available lighting to illuminate the pick-up area. When the helicopter arrives, change bow and maintain a steady course and steerageway. As the helicopter approaches, strong winds may be produced by the rotors, making it difficult to steer. The helicopter will provide all the equipment for the winching, A line will probably be trailed from the helicopter for your crew to guide the rescue device as it is lowered. Before touching This will discharge static electricity. If you have to move the rescue device from the pick-up area to load the patient, unhook the cable from the rescue device and lay the loose hook on the deck so it can be retrieved by the helicopter. Do not attach the loose hook or the cable to your vessel. The helicopter may move to the side while the patient is being loaded. Have the patient wear a life jacket, and attach any important records, along with a record of medications that have been administered. helicopter to move into position and lower the hook. After allowing the hook to ground on the vessel, re-attach it to the rescue device- Signal the winch operator with a "thumbs up" when you are ready for the winching to begin. As the rescue device is being retrieved, tend the trail line to prevent the device from swinging. When you reach the end of the trail line, gently toss it over the side."

■ Подготовка морского судна к проведению операции

● Bej	ртолет и морское	е судно долж	ны обменяться	следующей ин	формацией	ĺ
-------	------------------	--------------	---------------	--------------	-----------	---

□ местоположение морского судна;	
□ курс и скорость следования к месту встречи;	
□ местные метеоусловия;	
□ как опознать судно с воздуха (например, по вымпелам, оранжевому дымово	ому сигналу, по

лучам прожекторов или по сигнальным лампам, применяемым в светлое время суток).

• В разделе 4 приводится контрольный перечень, предназначенный для использования морскими судами.

Расположение площадок для посадки или подъема людей

- Площадки для осуществления спасательных операций на морских судах должны находиться на главной палубе и, если это осуществимо, оборудованы как на левом, так и на правом борту.
- □ Площадка для спасательных операций состоит из внешней зоны маневрирования и внутренней свободной от препятствий зоны.
 - □ По возможности, свободная от препятствий зона должна находиться близко от борта судна;
- □ Зона маневрирования может включать любое пространство за пределами борта, однако свободная от препятствий зона относится только к площади палубы.
- Следует указать свободный подход к площадке для осуществления спасательных операций и путь от нее к борту судна.
- В пределах этой площадки следует выбрать наилучшее место для зоны маневрирования, при котором обеспечивается наибольшая зона, свободная от препятствий.
- Не рекомендуется использовать площадки, расположенные близко к носовой части судна, из-за повышенной турбулентности воздушного потока, образующейся при движении судна.



- Для целей эвакуации следует выделить как можно больший участок палубы, свободный от препятствий.
- На палубах более крупных судов могут иметься маркированные зоны. Указанные маркировки представляют собой круг для прицеливания с буквой "Н", нанесенной белой краской, предназначенный для посадки, или круге внутренним кругом, выкрашенным в желтый цвет, предназначенный только для подъемных операций, как это показано на следующем рисунке.



- В темное время суток площадка для подъемных операций должна быть освещена прожекторами, причем прожектора должны быть расположены таким образом, чтобы не ослеплять пилотов во время полета и персонал, работающий на данной площадке.
- □ Расположение прожекторов и направленность их лучей должны быть такими, чтобы они не были направлены на вертолет и чтобы тени были минимальными.
- \Box Распределение спектра прожекторного света должно быть таким, чтобы поверхность и маркировки препятствий могли быть правильно опознаны.
- □ Препятствия должны быть четко обозначены с помощью светотехнических средств, предназначенных для их освещения-
 - □ В случае невозможности обеспечить освещение площадки для подъемных операций с по-

мощью прожекторов и препятствий с помощью светотехнических средств судно, по согласованию с пилотом, должно быть как можно ярче освещено, особенно в зоне проведения подъемных операций и расположения каких-либо препятствий, таких, как мачты, дымовые трубы, палубная оснастка и т.п.

- Из-за сильного потока воздуха, создаваемого вертолетом, необходимо убрать или закрепить лежащие на палубе одежду и другие предметы.
- Вертолет может осуществить подъем человека со спасательной шлюпки или спасательного плота, закрепленного на длинном фалине. Однако имели место случаи, когда спасательные плоты переворачивались от воздушного потока, создаваемого вертолетом.

■ Подготовка в целях обеспечения безопасности

- До начала спасательной операции необходимо проинструктировать весь участвующий в данной операции персонал по вопросам безопасности и другим деталям взаимодействия вертолета и судна.
- Во всех случаях, когда имеется соответствующее оборудование, во время проведения операций с применением вертолетов необходимо привести в готовность следующее противопожарное оборудование или равноценные ему средства:

□ по крайней мере два порошковых огнетушителя с суммарной емкостью не менее 45 кг:
□ подходящую пенную систему пожаротушения (стационарную или ручную), способную обеспечивать подачу пенного раствора с интенсивностью не менее 6 литров в минуту на каждый квадратный метр свободной от препятствий зоны и имеющую достаточное количество пенообразующего состава, чтобы поддерживать указанную интенсивность подачи пены в течение по крайней мере 5 минут;
□ углекислотные (СО2) огнетушители с суммарной емкостью не менее 18 кг;
\square палубную систему водоснабжения, способную обеспечить по крайней мере две струи воды, достигающие любой части площадки, где производятся операции с помощью вертолета;
□ по крайней мере два пожарных брандспойта, имеющие двойное назначение;
□ несгораемые одеяла и рукавицы;
□ достаточное количество костюмов, предназначенных для работы вблизи огня;
$\hfill\Box$ около зоны высадки людей должно размещаться переносное противопожарное оборудование для борьбы с возгоранием нефтепродуктов;
\Box по возможности следует включить пожарный насос, подсоединить рукава и поддерживать все оборудование в состоянии готовности.

- Для обеспечения лучшего опознавания с воздуха, а также для указания пилоту вертолета направления ветра необходимо поднять флаги и вымпелы.
- Все участвующие в операции члены экипажа, а также подлежащие эвакуации лица должны надеть спасательные жилеты;
- □ данная мера предосторожности может быть изменена, если она приведет к неоправданному ухудшению состояния подлежащего эвакуации пациента.
- Необходимо проследить за тем, чтобы на пациенте не было широкой одежды или головного убора.
- Ни при каких обстоятельствах нельзя допускать, чтобы опускаемый конец троса подъемника был закреплен на какой-либо части судна или запутался в оснастке неподвижно закрепленных механизмов.
- Персонал судна не должен пытаться схватить подъемное устройство, если об этом его не попросил экипаж вертолета;
- \Box даже в последнем случае металлическая часть подъемного устройства должна вначале коснуться палубы во избежание возможного удара зарядом статического электричества.
- В тех случаях, когда подъем на борт вертолета должен производиться с транспортного судна, перевозящего огнеопасный или взрывоопасный груз, вблизи места загрязнения огнеопасной смесью, подъемное устройство следует заземлять за пределами такого загрязнения или вентиляцион-

ной зоны грузового резервуара транспортного судна с тем, чтобы исключить возможный пожар или взрыв от электростатического разряда.

- Пилот вертолета будет стремиться приблизиться к судну таким образом, чтобы вертолет завис при движении против относительного потока воздуха и чтобы при подходе борт пилота (правый борт) был ближайшим к судну.
- Если вертолет намеревается выполнить подход по обычной схеме (с кормы), то судно должно выдерживать постоянную скорость движения в воде и обеспечивать, чтобы направление воздушного потока составляло 30 градусов по отношению к носу судна по левому борту или по любому из бортов, если вертолет должен подойти к площадке, находящейся посередине судна, или 30 градусов по отношению к правой раковине, если указанная зона находится впереди.
- Очень важно, чтобы воздушный поток над площадкой, используемой для подъемных операций, был как можно более свободен от турбулентности, дыма и других факторов, ограничивающих вилимость.
- Указанный порядок действий может быть изменен в соответствии с инструкциями пилота, если с ним поддерживается связь.
- При подъеме на борт не следует брать с собой личные вещи:
- □ свободные элементы одежды могут запутаться вокруг подъемного троса или быть затянуты в несущие винты вертолета.

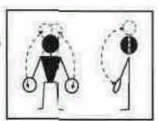


• На приведенных ниже схемах показаны применяемый в светлое время суток знак, который должен быть продемонстрирован судном при проведении спасательной операции с применением вертолета, а также сигналы, которые можно использовать для связи в ходе подъемных операций:

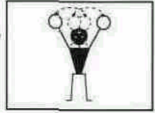


СИГНАЛ "ВПЕРЕД"

Сигнал, подаваемый пилоту вертолета, для указания того, что судно готово и вертолет может выполнять подход (Повторяющееся движение руками вверх и назад, призывающее двигаться вперед.)



СИГНАЛ "ОПЕРАЦИИ ЗАКОНЧЕНЫ" Сигнал, подаваемый пилоту вертолета, для ухазания того, что операции закончены. (Повторяющееся перекрещивание рук над головой.)



Спасательные операции с применением морских средств

- Общие соображения, учитываемые при проведении морских операций
- Для оказания помощи находящимся в воде оставшимся в живых морскому спасательному судну возможно придется предпринять следующие меры:

установить опускные бортовые сетки;
спустить спасательные шлюпки на воду;
спустить спасательные плоты на воду;
соответствующим образом экипировать членов команды для спуска в воду в целях оказамощи оставшимся в живых;
быть готовым к оказанию первой медицинской помощи.
учае пожара или чрезвычайно неблагоприятных метеоусловий или невозможности для спа- ного судна подойти вплотную к борту можно подогнать на более близкое расстояние спаса- ю шлюпку или спасательный плот, снабженные буксировочным тросом. учае неблагоприятных метеоусловий следует рассмотреть возможность использования мас- уменьшения воздействия волн:
, опыт показал, что для целей успокоения волн наиболее подходят растительные масла и ный жир, включая рыбий жир;
могут использоваться смазочные масла;
не следует использовать (кроме как последнее средство) дизельное топливо, поскольку оно для находящихся в воде людей;
смазочные масла менее вредны, и испытания показали, что 200 литров масла, вылитые но через резиновый шланг, выходное отверстие которого находится над самой поверхно- норя, в процессе движения судна с малой скоростью, могут эффективно успокоить участок лощадью около 5000 квадратных метров;

□ при штормовой погоде для проведения спасательной операции более подходит судно с ма-

• Можно оборудовать посадочную платформу для приема людей на борт, пришвартовав к борту

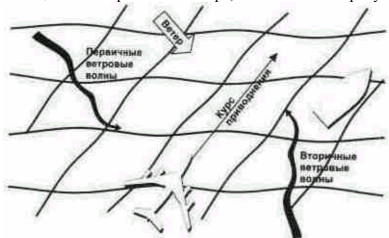
□ это особенно целесообразно, когда используются спасательные шлюпки;

лой высотой надводного борта.

судна спасательный плот;

□ оставшихся в живых можно быстро высадить на посадочную платформу, высвободив
шлюпку для следующего рейса.
• Направление подхода к терпящему бедствие судну (или к оставшимся в живых) будет зависеть от обстоятельств;
🗆 в некоторых аварийных ситуациях (например, при пожаре на судне) подход, возможно,
придется осуществлять с наветренной стороны, а
🗆 в других случаях (например, при использовании спасательных плотов) – с подветренной
стороны;
□ следует учитывать два ключевых фактора:
 требуется ли защита подветренного борта в ходе спасательной операции и
 сравнительные скорости дрейфа терпящего бедствие судна и спасательного судна. Если позволяет время, необходимо оценить относительные скорости дрейфа:
$\hfill\Box$ такая мера предосторожности может позволить избежать в ходе спасательной операции серьезных осложнений;
\Box как правило, наилучшим направлением подхода к находящимся в воде оставшимся в живых
является подветренная сторона.
• Если это практически осуществимо, следует передать людей, получивших травмы и нуждающихся в уходе медицинского работника, на судно, где такой работник имеется.
Происшествие в океаническом районе
□ При отсутствии судна с медицинским работником на борту спасательного средство должно
обратиться к координатору OSC (если такой назначен) или к координатору SMC с просьбой рас-
смотреть вопрос о передаче экстренного сообщения с просьбой к судну, имеющему такого спе-
циалиста, выйти на встречу.
□ При необходимости можно установить связь с береговой радиостанцией (CRS), чтобы по-
лучить от систем судовых сообщений информацию о наличии в данном районе судов с медицин-
ским работником на борту.
Происшествие в прибрежном районе
\square Координатор SMC должен организовать оказание медицинской помощи со стороны береговых служб;
□ Местная береговая радиостанция может выполнить роль посредника.
■ Оказание помощи воздушному судну при вынужденной посадке на воду
• Как правило, воздушные суда тонут быстро, в течение нескольких минут. Очень часто роль спа-
сательных средств будут выполнять морские суда, • Когда воздушное судно принимает решение произвести вынужденную посадку на воду вблизи
морского судна, морское судно должно:
□ передать воздушному судну данные о своем местоположении для целей наведения;
□ передать сигналы, позволяющие воздушному судну определить свое местоположение;
□ в светлое время суток подать сигнал в виде черного дыма;
□ в темное время суток направить прожектор вертикально и включить все палубные огни
(следует быть осторожным, чтобы НЕ направлять прожекторы на воздушное судно, что может от-
рицательно повлиять на зрение пилота).
• Морское судно, которое знает о том, что воздушное судно намеревается произвести вынужденную посадку на воду, должно подготовить для передачи пилоту следующую информацию:
□ направление и сила ветра;
□ направление, высота и длина первичной и вторичной систем ветровых волн;
□ текущее состояние моря;
□ текущие метеоусловия.
• Пилот воздушного судна сам выберет направление вынужденной посадки на воду.

- Если оно известно морскому судну, то судно должно выбрать курс, параллельный направлению вынужденной посадки на воду.
- В противном случае морское судно должно выбрать курс, параллельный основной системе ветровых волн и соотносящийся с направлением ветра, как показано на рисунке ниже;



Спасательные операции с применением воздушных судов

- Обнаружение объекта поиска и последующий порядок действий
- После обнаружения объекта поиска, поисковое средство должно иметь в виду, что спасание оставшихся в живых может оказаться более сложным и опасным делом, чем сам поиск.
- Оставшимся в живых следует дать понять, что их обнаружили, используя один из следующих методов:
 - □ включение сигнального огня или прожектора; или
 - □ выстрел двух, желательно зеленых, сигнальных ракет с интервалом в несколько секунд.
- Пилот может иметь возможность совершить пролет на низкой высоте над объектом поиска с включенными посадочными огнями или покачивая крыльями.
 - В случае невозможности незамедлительно провести спасательную операцию:
 - \Box рассмотреть возможность сброса связного оборудования и средств жизнеобеспечения;
 - □ держать место бедствия в поле зрения;
 - $\hfill\Box$ тщательно обследовать место бедствия и нанести на карту его

точное местоположение:

- \square отметить его с помощью красящего маркера, плавучего
- дымового буйка или плавучих радиомаяков;
- \square направить координатору SMC донесение об обнаружении объекта поиска, указав по возможности следующее:
 - время обнаружения с уточнением часового пояса;
 - местоположение объекта поиска;
 - описание места бедствия;
 - количество обнаруженных оставшихся в живых и их внешнее состояние;
 - внешнее состояние терпящего бедствие судна;
 - предметы снабжения и средства жизнеобеспечения, необходимые для оставшихся в живых (как правило, запас воды должен иметь приоритет над запасом продуктов питания);
 - все сообщения, включая радиосообщения, полученные от оставшихся в живых;
 - метеоусловия, а в соответствующих случаях состояние моря;
 - тип и местоположения ближайшего надводного судна;
 - предпринятые действия или уже оказанная помощь и будущие действия, которые необходимо предпринять;
 - остаток топлива и возможная продолжительность нахождения в районе бедствия воздушного поискового судна, представляющего донесение; и
 - вероятный риск, связанный с проведением спасательной операции, включая наличие опасных веществ.

• Пилот должен стремиться:
□ установить местоположение участков суши и водной поверхности, пригодных для использования воздушными судами, парашютно-спасательными командами, парашютно-санитар-ными командами, или наилучшие маршруты для использования сухопутными подразделениями;
□ обеспечить наведение поисково-спасательных средств и других судов к месту бедствия;
□ сделать фотоснимки терпящего бедствие судна с нормальных высот и направлений поиска, с низкой высоты и под углом, захватывая по возможности заметные наземные ориентиры;
\Box оставаться на месте происшествия до тех пор, пока не освободит координатор SMC или не сменит другое спасательное средство либо пока обстоятельства не вынудят вернуться на базу или не завершится спасательная операция.
■ Воздушные суда с неподвижным крылом
• Могут сбрасывать оборудование оставшимся в живых и направлять к ним спасательные средст-
Ba;
• Способны указывать местоположение при условии, что они могут:
□ оставаться на месте происшествия и выполнять роль радиомаяка или радиолокационного
маяка;
□ включить огни;
□ сбросить сигнальные осветительные ракеты и
\Box обеспечить передачу радиосигналов для целей пеленгации и наведения других спасательных средств.
Вертолеты
• Могут использоваться для спасания оставшихся в живых с помощью подъемника или путем посадки на пригодную для этой цели платформу или морское судно, как указывалось ранее в настоящем разделе;
 Возможны также посадки на воду вертолетов-амфибий; Благодаря универсальности вертолетов их следует использовать во всех случаях, когда это возможно;
 ● Пригодны для проведения спасательных операций в условиях бурного моря или в районах, где наземные/надводные средства не могут быть использованы.
■ Гидросамолеты и самолеты-амфибии
 • При благоприятных условиях такие воздушные суда могут использоваться для проведения спасательных операций во внутренних морях, на больших озерах, в заливах или прибрежных зонах; • Вопрос о применении самолетов-амфибий и гидросамолетов при проведении операций в открытом море должен рассматриваться только в том случае, если их конструкция предназначена для такой цели.
Спасательные операции с использованием сухопутных средств
• В обязанности сухопутного подразделения на месте бедствия входит следующее:
□ оказание первой медицинской помощи;
□ сбор и сохранение данных медицинского и технического характера для целей расследова-
ния;
□ проведение предварительного осмотра обломков;
□ представление донесения координатору SMC; и
□ эвакуация оставшихся в живых всеми имеющимися средствами.
• В отношении мест аварий воздушных судов предъявляются особые требования;
□ в случае военного воздушного судна следует проявлять исключительную осторожность, чтобы избежать контакта с опасными материалами или чтобы не сработало катапультируемое кресло (рукоятки, приводящие в действие механизм катапульты обычно окрашены в красный либо

 \Box не следует изменять положение обломков воздушного судна за исключением случаев спа-

сания оставшихся в живых;
□ за исключением случаев, когда к этому вынуждают серьезные причины, не следует пере-
мещать тела или останки людей без разрешения координатора SMC.
Оказание помощи оставшимся в живых
■ Незамедлительные меры по оказанию помощи оставшимся в живых
• После завершения спасательной операции оставшиеся в живых могут нуждаться в госпитализа-
• Они должны быть доставлены в безопасное место в кратчайшие сроки.
 Если требуются санитарно-транспортные средства, то об этом необходимо сообщить координа-
тору SMC.
• Персонал службы SAR должен быть внимательным и принять меры к тому, чтобы по заверше-
нии спасательной операции оставшиеся в живых не оставались без присмотра, особенно если у
них имеются ранения или проявляются признаки физического или психического истощения.
• После доставки оставшихся в живых в больницу лицо, отвечающее за средство доставки, должно предоставить информацию обо всем комплексе первой медицинской помощи, оказанной ос-
тавшимся в живых.
• Информация об оставшихся в живых должна включать следующее:
□ тип травмы, полученной пациентом:
 – описание серьезной травмы;
 описание второстепенных травм;
□ как была получена травма:
– история получения наиболее серьезной травмы может дать ценную информацию о харак-
тере и тяжести травм, которые в противном случае могут оказаться незамеченными;
□ анамнез болезни пациента, включая:
 перенесенные операции; проминуть пофостут;
– врожденные дефекты;– болезни, аллергии;
принятые лекарства;
□ результаты полного повторного обследования, включая:
 показатели жизненно важных функций;
прочие показатели;
– симптомы;
□ оказанная медицинская помощь:
 особенно введение морфия и аналогичных наркотических средств;
 дозы и число приемов лекарств;
□ время, когда были наложены жгуты, шины или давящие повязки;
□ в случаях, когда пациента доставляют на носилках, данная информация должна быть зарегистрирована и помещена в водонепроницаемый пакет и надежно прикреплена к пациенту;
□ медицинские данные о пациенте должны быть доставлены в больницу в кратчайшие сроки.
■ Опрос оставшихся в живых
• Оставшихся в живых следует опросить о потерпевшем бедствие судне как можно скорее. Их
информация может оказать дополнительную помощь при проведении данной операции SAR, бу-
дущих операций SAR или в предотвращении подобных происшествий в будущем. Полученная информация должна быть передана координатору SMC.
• Перечень задаваемых вопросов приводится ниже.
□ Время и дата происшествия?
Вы выбросились с парашютом или воздушное судно совершило вынужденную посадку на
воду?
□ Если вы выбросились с парашютом, то на какой абсолютной высоте?
□ Скольких других людей вы видели покидающими воздушное судно с парашютом?
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

□ Сколько людей приводнилось с воздушным судном?
□ Скольких людей вы видели покидающими воздушное судно после приводнения?
□ Скольких оставшихся в живых вы видели в воде?
□ Какие у них были средства чтобы оставаться на плаву?
□ Сколько всего людей находилось на борту воздушного судна до происшествия?
□ Что привело к аварии?
□ Сколько всего людей находилось на борту морского судна?
□ Назовите последнее известное местоположение?
□ Смог ли кто-либо покинуть судно на спасательной шлюпке или спасательном плоту?
□ Как долго находился в воде оставшийся в живых?
\Box Были ли замечены поисковые суда до того, как было установлено местоположение оставшихся в живых, и если это имело место, то в какой день и в какое время?
□ Использовались ли какие-либо сигналы или устройства для привлечения внимания поисковых судов? Если использовались, то какие и когда?
• Оставшихся в живых следует также расспросить об истории их болезни;
□ рецидивная болезнь;
□ болезнь сердца;
□ диабет;
□ эпилепсия;
 □ условия, которые могут причинить им страдания. • Необходимо зарегистрировать полученную информацию вместе с информацией об оказанной медицинской помощи для сведения будущих лечащих врачей. • Опрос оставшихся в живых преследует несколько целей:
□ обеспечить, чтобы все оставшиеся в живых были спасены;
□ позаботиться о физическом здоровье каждого из оставшихся в живых;
$\hfill\Box$ получить информацию, которая может оказать помощь службам SAR и способствовать совершенствованию их работы.
• Следует проявлять осторожность, чтобы чрезмерными расспросами не вызвать ухудшения со-

- стояния пострадавшего.
- Если пострадавший напуган или возбужден, то проводящее опрос лицо должно подвергнуть полученную от него информацию тщательной оценке.

Примечание. Вопросы следует задавать спокойным тоном, и проводящее опрос лицо не должно подсказывать ответы оставшемуся в живых. Необходимо разъяснить, что запрашиваемая информация требуется для успешного проведения данной операции SAR и может представлять большую ценность для будущих операций SAR.

Действия в отношении погибших

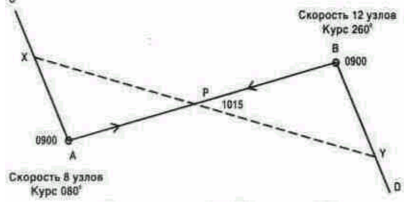
- Поиск и эвакуация тел погибших обычно не рассматриваются как часть операции SAR. Однако иногда возникает необходимость в перемещении человеческих останков персоналом SAR
- За исключением случаев, когда к этому вынуждают серьезные причины, человеческие останки на месте катастрофы воздушного судна не следует перемещать или эвакуировать без разрешения координатора SMC.
- Следует попытаться установить личность погибших, не подвергая опасности спасателей. Все предметы, найденные на каждом теле или возле него, должны храниться отдельно, желательно в емкости, / помеченной таким образом, чтобы впоследствии было ясно, что она относится к данному телу. Все указанные предметы следует как можно скорее передать соответствующему полномочному органу.
- Когда в ходе операции SAR обнаруживают человеческие останки или когда смерть наступает на борту средства SAR, следует составить дорожный лист на каждого погибшего. Он должен содер-

жать фамилию, имя, отчество и возраст погибшего (если они известны), а также место, дату, время и причину смерти (если это можно установить). Дорожный лист должен быть составлен на национальном языке государства, которому принадлежит средство SAR, и, при возможности, на английском языке. • При транспортировке человеческих останков необходимо учитывать следующее: □ на борту морских судов необходимо иметь мешки или парусину для человеческих останков. (Если человеческие останки находятся на борту в течение какого-то времени, их следует завернуть должным образом и положить в подходящем месте на морском судне.) □ воздушные суда SAR обычно не используются для транспортировки человеческих останков. (Однако воздушные суда SAR могут быть вынуждены перевозить человеческие останки, если другие транспортные средства отсутствуют.) □ сразу же после возвращения на базу, указанную центром RCC, останки должны быть переданы соответствующим полномочным органам с приложением дорожного листа. □ если известно или есть подозрение, что у погибшего было инфекционное заболевание, все материалы и объекты, находившиеся в прямом соприкосновении с погибшим, должны быть очищены, дезинфицированы или уничтожены. Контакты со средствами массовой информации • Операция SAR зачастую вызывает большой интерес у родственников жертв, широкой общественности, а также у радио, телевидения и газет. Как правило, контакты со СМИ входят в круг обязанностей центра RCC или вышестоящих полномочных органов. • Представители СМИ могут поджидать поисково-спасательное средство по возвращении на свою базу или прибытии в свой следующий пункт назначения, а иногда могут организовывать интервью по каналам радиосвязи. В ситуациях, когда ожидается контакт с прессой, необходимо назначить представителя поисково-спасательного средства по связям со СМИ. Указанный представитель должен проявлять здравый смысл и избегать следующего: □ личных оценок или унижающей достоинство информации, касающихся: - членов экипажа или пропавших без вести лиц; - правильности решений, опыта или уровня подготовки командира воздушного судна, капитана морского судна или членов экипажа; □ высказывания критических замечаний о проведении операции SAR (следует излагать только факты); □ высказывания личных мнений или теорий о том, почему данное происшествие имело место или как его можно было избежать; □ оглашения фамилий пропавших без вести или потерпевших бедствие людей до тех пор, пока не приняты все меры по информированию их родственников; □ оглашения фамилии эксплуатанта или владельца данного воздушного, морского или другого судна до тех пор, пока их не проинформировали о происшествии; □ оглашения фамилий лиц, предоставивших информацию, относящуюся к данному происшествию. Оказание иной помощи • От средств SAR может потребоваться выполнение отличных от поиска и спасания операций, которые, если их не осуществить, могут привести к происшествию, относящемуся к категории SAR. • Оказание помощи судну, находящемуся в серьезной или потенциально серьезной ситуации, чреватой превратиться в происшествие SAR, например: □ столкновение в море; □ отказ двигательной установки □ пожар; □ посадка на мель;

□ судно, давшее течь;

□ недостаточный запас топлива.
• Оказание медицинской помощи.
• Оповещение соответствующих полномочных органов об актах незаконного вмешательства, совершаемых против воздушного или морского судна:
□ пиратское нападение;
□ попытка угона воздушного судна.
• Оказание помощи после покидания морского или воздушного судна в целях сведения к мини-
муму опасных факторов в будущем.
Служба перехвата и сопровождения
■ Общие положения
• Цель данной службы заключается в обеспечении минимальной задержки в прибытии на место бедствия и исключении необходимости в длительном поиске оставшихся в живых. Как правило сопровождение воздушных и морских судов осуществляется до ближайшего подходящего аэродрома или ближайшей безопасной гавани.
• Схемы перехвата применимы как к морским, так и воздушным судам. Однако более высокая
скорость воздушных судов зачастую требует более быстрого расчета курса перехвата и соответст-
вующей скорости.
• Судно сопровождения может обеспечить следующие виды помощи:
□ оказать моральную поддержку лицам, находящимся на борту терпящего бедствие судна;
\square взять на себя функции навигации и связи терпящего бедствие судна и таким образом дать возможность его экипажу сосредоточить свои усилия на решении проблем аварийной ситуации;
□ провести визуальное обследование внешнего состояния терпящего бедствие судна;
□ дать рекомендации, касающиеся порядка действий при;
 – выполнении вынужденной посадки на воду; – покидании морского судна; – осуществлении посадки судна на мель;
□ обеспечить освещение при:
– вынужденной посадке воздушного судна на воду;– покидании морского судна;
□ оказать содействие в осуществлении подхода к месту назначения;
\Box предоставить аварийно-спасательное оборудование и средства жизнеобеспечения, находящиеся на борту судна сопровождения; и
□ обеспечить наведение спасательных средств к месту бедствия.
• Координатор SMC может оповестить средства SAR, способные обеспечить сопровождение, и в соответствующих случаях выслать средства сопровождения.
Перехват воздушными судами
• После установления визуального контакта воздушное судно, осуществляющее перехват, обычно
занимает положение несколько выше, сзади и слева от терпящего бедствие судна.
■ Прямые перехваты
 Возможны три вида прямого перехвата. Они включают перехват на встречном курсе, перехват с догоном и перехват по смещенному курсу или с траверза. При прямых перехватах обычно предполагается, что скорость средства SAR выше, чем скорость терпящего бедствие судна. При прямом перехвате не следует рекомендовать терпящему бедствие воздушному судну изменить свой курс за исключением следующих случаев:
□ воздушное судно потеряло ориентацию;
□ требуется незначительное изменение курса для корректировки навигационной погрешно-
сти;
□ воздушное судно находится в непосредственной опасности и не может достичь места безо-
пасной посадки.

Расчет прямого перехвата на встречном курсе: □ нанести на карту синхронное местоположение поисково-спасательного и терпящего бедствие воздушного судна; □ воздушное судно SAR выполняет полет по курсу, противоположному курсу терпящего бедствие воздушного судна; □ вычислить расстояние между точками синхронного местоположения обоих воздушных судов и скорость сближения; □ для определения момента перехвата разделить расстояние между обоими воздушными судами на скорость сближения. Или (графическое решение): □ нанести на карту относительное местоположение терпящего бедствие судна (А) и перехватывающего средства SAR (B) на момент, когда перехватывающее средство SAR готово к выполнению операции; □ соединить указанные две точки прямой линией (АВ); □ провести линию под углом 90 градусов к прямолинейному курсу терпящего бедствие судна и продлить ее на разумное расстояние (АС); 🗆 отмерить по этой линии расстояние, которое указанное судно пройдет за один час, исходя из скорости его следования по прямолинейному курсу, и обозначить это местоположение буквой X: □ провести линию под углом 90 градусов к прямолинейному курсу перехватывающего средства SAR в противоположную сторону от линии AC и продлить ее на разумное расстояние (BD); □ отмерить по этой линии расстояние, которое перехватывающее судно SAR пройдет за один час, исходя из скорости его следования по выбранному прямолинейному курсу, и обозначить это местоположение буквой Y; □ соединить точки X и Y прямой линией. Точка, в которой она пересекает линию курса, является точкой перехвата (Р); □ для определения времени, требуемого для этого перехвата, необходимо измерить расстояние от исходного местоположения любого из двух судов до точки перехвата и разделить это расстояние на скорость выбранного судна. Скорость 12 узлов Kypc 260° 0900



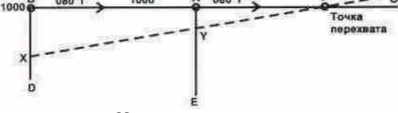
Расстояние между А и В 25 м. миль на 0900 ч Метод перехвата на встречном курсе

Расчет прямого перехвата с догоном:

сбл	ижения;
	□ вычислить расстояние между точками синхронного местоположения судов и скороств
	□ средство SAR следует по тому же курсу, что и терпящее бедствие судно;
	□ нанести на карту синхронное местоположение средства SAR и терпящего оедствие судна;

□ для определения момента перехвата разделить расстояние между двумя судами на скорость сближения.

Или (графическое решение): □ нанести на карту относительное местоположение терпящего бедствие судна (А) и перехватывающего средства SAR (B) на момент, когда перехватывающее средство SAR готово к выполнению операции; □ соединить указанные две точки прямой линией и продлить ее на разумное расстояние (ВС). Указанная линия представляет собой прямолинейный курс обоих судов; □ провести линию под углом 90 градусов к курсу перехватывающего средства SAR и продлить ее на разумное расстояние (ВD); □ отмерить по этой линии расстояние, которое перехватывающее средство SAR пройдет за один час, исходя из скорости его следования по выбранному прямолинейному курсу, и обозначить это местоположение буквой Х; □ провести линию под углом 90 градусов к курсу терпящего бедствие судна и продлить ее на разумное расстояние (АЕ) в ту же сторону, что и линия ВD; □ отмерить по этой линии расстояние, которое терпящее бедствие судно пройдет за один час, исходя из скорости его следования по прямолинейному курсу, и обозначить это местоположение буквой Ү; □ соединить точки X и Y прямой линией и продлить ее до пересечения с линией курса в точке F. Эта точка и является точкой перехвата; □ для определения времени, требуемого для такого перехвата, необходимо измерить расстояние от исходного местоположения любого из двух судов до точки перехвата и разделить это расстояние на скорость выбранного судна. 1000



Метод перехвата с догоном

Перехват по смещенному курсу или с траверза

- Перехват по смещенному курсу или с траверза применяется в тех случаях, когда средство SAR находится по какую-либо сторону от прямолинейного курса терпящего бедствие судна.
- Средство SAR пересекает линию пути терпящего бедствие воздушного судна.
- Когда путевая скорость терпящего бедствие судна превышает соответствующую скорость воздушного судна SAR, то перехват по смещенному курсу возможен только в том случае, если воздушное судно SAR находится на более близком расстоянии от выбранного пункта посадки. Существуют три метода перехвата по смещенному курсу или с траверза.

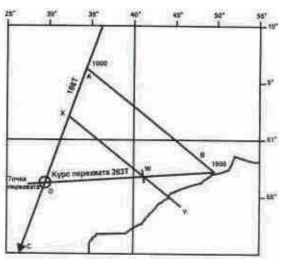
Memo∂ 1

тывающего средства SAR (B) на момент, когда перехватывающее средство SAR готово к выпол
нению операции.
□ Соединить указанные две точки прямой линией (AB).
□ Нанести на карту линию пути терпящего бедствие судна в направлении его курса и про
длить эту линию на разумное расстояние (АС).

□ Нанести на карту относительное местоположение терпящего бедствие судна (А) и перехва-

 \square Отмерить по указанной спроецированной линии пути или линии курса терпящего бедствие судна расстояние, которое оно пройдет за один час, исходя из скорости его движения в воздухе (ТАS для воздушного судна) или в воде (морское судно), и обозначить это местоположение буквой X.

 \Box Перенести соединяющую два судна прямую линию таким образом, чтобы она прошла через нанесенную на карту точку X (XY).



Перехват по смешенному курсу или с траверза: Метод 1

□ Взяв за центр окружности пункт отправления перехватывающего средства SAR и использу	уя
радиус, равный расстоянию, которое данное средство пройдет в течение промежутка времен примененного в отношении терпящего бедствие судна, провести дугу и отметить точку ее перес	
чения с перенесенной прямой линией (W).	
Примечание. Если скорость перехватываемого или перехватывающего судна такова, чт масштаб карты делает нецелесообразным использование при расчетах полного часа, то необх	
димо применить пропорционально уменьшенный интервал времени, с тем чтобы радиус дуги п	
ресек перенесенную прямую линию.	·
□ Провести прямую линию от местоположения средства SAR через точку пересечения дуги перенесенной прямой линией — это является направлением/курсом перехвата для перехватыван щего средства SAR. Продлив указанную линию до пересечения ее с проецированной линией путили линией курса терпящего бедствие судна, получаем точку, где произойдет перехват(D).	0-
□ Для определения времени, требуемого для такого перехвата, необходимо измерить ра стояние от исходного местоположения перехватывающего судна до точки перехвата и разделите это расстояние (BD) на скорость перехватывающего судна. Метод 2 (с учетом влияния ветра/течения)	
\Box Нанести на карту синхронное местоположение терпящего бедствие воздушного судна (A) воздушного судна SAR (B);	И
\square Для учета навигационных погрешностей за местоположение терпящего бедствие суднатринимается точка (C) с упреждением, равным 10 минутам, и на карту наносится местоположени данного терпящего бедствие судна через час полета (D);	
□ Нанести на карту указанные точки, используя метод счисления пути (DR), с учетом путево скорости в узлах и прямолинейного курса следования;	ЭЙ
□ Между точками В и С провести линию постоянного пеленга (LCB).	
□ Через точку D провести вторую линию LCB, параллельную отрезку прямой BC.	
\Box По направлению ветра от точки исходного местоположения воздушного судна SAR провети вектор ветра BF.	c-

□ Расстояние до точки пересечения с выбранной линией пути терпящего бедствие воздушного судна определяется путем измерения длины отрезка прямой между исходным местоположением воздушного судна SAR (B) и точкой, в которой истинный курс перехвата пересекается с про-

□ Через вторую линию LCB провести дугу, соответствующую TAS воздушного судна SAR, с

□ Пеленг и длина отрезка прямой, проведенной из исходного местоположения воздушного судна SAR (В) к точке (G), представляют собой истинный курс и путевую скорость перехвата. При необходимости, эту линию продляют, пока она не пересечет спроецированный истинный курс

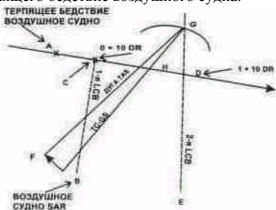
центром окружности в конечной точке вектора ветра (F).

терпящего бедствие судна (Н).

ецированным истинным курсом терпящего бедствие воздушного судна (Н).

□ Для определения общего времени перехвата, требуемого для достижения точки пересечения с курсом терпящего бедствие воздушного судна, необходимо рассчитать и сложить время полета по данному маршруту и время сближения на дистанции упреждения.

 \square В зависимости от разницы в скоростях воздушное судно SAR после пересечения курса следования терпящего бедствие воздушного судна может выполнить разворот с выходом на курс, противоположный курсу терпящего бедствие воздушного судна.



Перехват по смещенному курсу или с траверза: Метод 2

□ Пересечение курса следования терпящего бедствие судна может быть подтверждено радио-пеленгатором с борта терпящего бедствие воздушного судна.

Метод 3 (с использованием радиопеленга торного оборудования)

□ Данная схема требует, чтобы воздушное судно SAR было оснащено радиопеленгатором, способным принимать передачи с борта терпящего бедствие воздушного судна, и выполняется с использованием магнитного пеленга, как показано на следующем рисунке:



Перехват по смещенному курсу или с траверза: Метод 3

□ определить пеленг терпящего бедствие воздушного судна, развернуть воздушное судно SAR для полета по курсу 45 градусов от указанного пеленга в направлении следования терпящего бедствие воздушного судна;

□ поддерживать относительный курсовой угол в 45 градусов путем отслеживания показаний пеленгатора;

□ если сверка с данными пеленгатора показала, что курсовой угол воздушного судна SAR увеличился, то угол линии перехвата должен быть увеличен вдвое по сравнению с величиной изменения, имевшего место между двумя последними пеленгами;

□ если указанная сверка показала, что курсовой угол воздушного судна SAR уменьшился, то угол линии перехвата должен быть уменьшен вдвое по сравнению с величиной изменения, имевшего место между двумя последними пеленгами;

 \Box путем использования описанного выше диапазона пеленгов определяется курс перехвата с сохранением линии постоянного пеленга.

- Перехват с минимальным временем полета до возможного места происшествия (MTTSI)
- Данная схема разработана для перехвата и сопровождения воздушных судов, имеющих более высокую скорость по сравнению с воздушными судами, используемыми поисково-спасательными командами (SRU):

□ из-за разницы в скоростях воздушное судно поисково-спасательной команды (SRU) может быть вынуждено развернуться, не долетая до точки встречи на линии пути терпящего бедствие судна, чтобы свести к минимуму время полета до возможного места происшествия (обеспечить максимум условий для спасания) на оставшейся дистанции до места посадки;
\square рассчитать максимальную дальность действия воздушного судна поисково-спасательной команды (SRU);
□ рассчитать время вылета команды SRU;
\square рассчитать время, когда воздушное судно SRU должно развернуться на обратный курс (время полета до точки разворота — TTT) и позволить терпящему бедствие воздушному судну начать его обгон;
□ когда воздушное судно SRU достигнет точки разворота на обратный курс, время его полета от этой точки до терпящего бедствие воздушного судна должно равняться оставшемуся времени полета воздушного судна SRU до аэродрома назначения в момент посадки на нем терпящего бедствие воздушного судна;
 □ необходимо информировать терпящее бедствие воздушное судно о типе и ходе выполняемого перехвата. • Перехват MTTSI следует применять только при выполнении всех перечисленных ниже условий:
□ терпящее бедствие судно не подвергается (и не ожидается, что оно подвергнется) непосредственной опасности вынужденной посадки на воду, аварийной посадки или покидания судна на парашютах до тех пор, пока оно не достигнет максимальной дальности действия воздушного судна SRU;
□ пункт вылета и возвращения воздушного судна SRU совпадает с аэродромом, являющимся пунктом назначения терпящего бедствие судна;
□ истинная воздушная скорость судна SRU меньше соответствующей скорости терпящего бедствие воздушного судна;
□ известны точные данные о местоположении терпящего бедствие воздушного судна. • Максимальная дальность действия воздушного судна SRU рассчитывается следующим образом:
□ для определения максимальной продолжительности полета следует вычесть время полета на требуемом резерве топлива и расчетное время нахождения на месте проведения операции из максимально возможной продолжительности полета воздушного судна SRU;
□ максимальная дальность действия воздушного судна SRU определяется по следующей
формуле:
$D_{mo} = \frac{T_{mo}V_{a1}V_{a2}}{V_{a1} + V_{a2}},$
где: D_{mo} = максимальная дальность действия; T_{mo} = максимальная эксплуатационная продолжительность полета; V_{al} = путевая скорость воздушного судна SRU, вылетевшего на перехват; V_{a2} = путевая скорость воздушного судна SRU после разворота на обратный курс (TTT)
\Box если терпящее бедствие воздушное судно находится вне пределов максимальной дальности действия воздушного судна SRU, время взлета последнего рассчитывается с помощью следующей формулы;

 $T_{0} = 60 \left[\frac{D}{V_{b}} - D_{mo} \frac{{V_{a1}}^{2} + 2V_{a1}V_{a2} + V_{a2}V_{b}}{V_{a1}V_{b}(V_{a1} + V_{a2})} \right],$

где: T_0 = время до взлета в минутах с момента объявления аварийной ситуации;

D = расстояние (в м. милях) от терпящего бедствие воздушного судна до аэродрома на момент объявления аварийной ситуации;

 V_b = путевая скорость терпящего бедствие воздушного судна в узлах;

Примечание. Если расчетная величина T_0 является отрицательной, то взлет воздушного судна SRU может быть осуществлен незамедлительно.

□ время полета до точки разворота в минутах с момента взлета воздушного судна SRU рассчитывается по следующей формуле:

$$T_{a1} = \frac{60D_0V_{a2}(V_{a1} + V_b)}{V_b(V_{a1}^2 + 2V_{a1}V_{a2} + V_{a2}V_b)},$$

гле:

 T_{al} = время полета до точки разворота в минутах с момента взлета воздушного судна SRU

 D_0 = расстояние (в м. милях) от терпящего бедствие воздушного судна до аэродрома на момент, когда был произведен взлет воздушного судна SRU.

Вынужденная посадка воздушного судна на воду

■ Руководящие указания при вынужденной посадке воздушного судна на воду

• Схемы, используемые при вынужденной посадке воздушного судна на воду приводятся в разделе 4.

■ Оказание помощи надводными судами

• Если воздушное судно вынуждено совершить посадку на воду или экипаж вынужден покинуть судно на парашютах над водным пространством, это целесообразно сделать вблизи надводного судна, предпочтительно сбоку и немного впереди. Более подробный материал приводятся в рамках морской части настоящего раздела.

■ Связь

Радиосвязь

- Различие морских и авиационных радиодиапазонов затрудняет прямую связь между морскими (особенно торговыми) и воздушными судами.
- Большинство воздушных гражданских судов, выполняющих полеты над океаническими районами, оснащены ОВЧ/АМ-радиосредствами (118-136 МГц) и ВЧ/ОБП-радиосредствами (3-20 МГц). Военные воздушные суда обычно оснащены УВЧ-радиосредствами (225-399,9 МГц) и ВЧ/ОБП-радиосредствами (3-30 МГц).
- Как военные, так и гражданские воздушные суда при полетах над океаническими районами поддерживают связь с органами ОВД в ВЧ-диапазоне.
- В случае аварийной ситуации пилот обычно информирует орган ОВД о сложившейся ситуации и своих намерениях.
- Как правило, если воздушное судно не способно продолжать полет в направлении аэродрома, пилот запрашивает у органа ОВД информацию о наличии в данном районе каких-либо морских судов и просит обеспечить прослушивание этими судами речевых сообщений на частоте 4125 кГц с целью оказания помощи при вынужденной посадке на воду и в спасании.
- Морские торговые суда обычно получают информацию о терпящих бедствие воздушных судах через широковещательные сообщения, передаваемые береговыми радиостанциями (CRS) на международных аварийных частотах 500 кГц, 2182 кГц или 156,8 МГц (ОВЧ-канал 16).
- На этих частотах могут работать лишь немногие воздушные суда.
- Как правило, аварийная связь с воздушными судами осуществляется на частоте 4125 кГц или 5680 кГц.
- Связь между воздушным и морским судном часто осуществляется путем ретрансляции сообщений через воздушное судно SAR, военно-морское судно или наземную станцию.

Визуальные сигналы

- Хотя стандартных аварийных сигналов, означающих вынужденную посадку на воду, не существует, терпящее бедствие воздушное судно может использовать любые средства для привлечения внимания, указания своего местоположения и получения помощи.
- Для сигнализации о намерении осуществить вынужденную посадку на воду можно использовать такой прием, как выпуск посадочного шасси, а также включение и выключение посадочных огней.

■ Помощь со стороны морских судов

• Помощь, которая может быть оказана морским судном при вынужденной посадке воздушного судна на воду, включает следующее:

- □ установление и поддержание связи с данным воздушным суд ном :
 - необходимо приложить все усилия к тому, чтобы установить прямую речевую связь меж-

ду морским судном и терпящим бедствие воздушным судном;

 при потере связи необходимо действовать в соответствии с порядком, предусмотренным для таких случаев;

□ определение местоположения воздушного судна. Морское судно может определить местоположения воздушного судна с помощью следующих средств:

Радиолокатор:

- стандартной процедурой для терпящего бедствие воздушного судна является переключение своего приемоответчика на код 7700 (это целесообразно, если морские суда имеют соответствующее оборудование);
- если это невозможно, то пилот может попытаться сообщить об аварийной ситуации, развернув воздушное судно на 90 градусов;
- пилот должен следовать по новому курсу в течение трех минут и затем развернуться на базовый курс.

Сигналы наведения:

если морское судно сможет передавать сигналы наведения на частоте, совместимой с частотой автоматического радиопеленгатора воздушного судна, то пилот сможет определить обратный курс.

Помощь со стороны береговых средств:

– полномочные органы могут определить местоположение воздушного судна по данным пеленгаторных станций или другой имеющейся информации.

Навигационные данные воздушного судна;

пилот может определить местоположение своего воздушного судна на основе навигационных данных.

Метеорологические данные:

- сообщенные пилотом необычные метеорологические условия могут оказаться ключевой информацией для определения местоположения воздушного судна.
- Наведение или оказание помощи в наведении терпящего бедствие воздушного судна к морскому судну:

	□ M	орское су	дно мо	жет оказать	пом	мощь во	оздушног	му судну	путем	пере	дачи с	игнало	в наведе-
ния	или	указания	курса	следования	на	основе	данных	радиолог	катора	или	пеленг	гатора	морского
суді	на;												

 \Box в светлое время суток морское судно может подать сигнал в , виде черного дыма, крейсировать на высоких скоростях, чтобы создать кильватерный след, или использовать другие средства для визуального привлечения внимания;

 \square в темное время суток могут использоваться осветительные снаряды, прожектора, пиротехника, палубные огни или плавучие огни.

- Предоставление метеорологических данных, информации о состоянии моря и рекомендуемого курса;
- Окончательный выбор курса приводнения определяет пилот, который должен информировать морское судно о выбранном курсе приводнения в кратчайшие сроки.
- Маркирование полосы воды вдоль выбранного курса приводнения:

	в светлое время	суток при отно	осительно	спокойном	состоянии	моря	морское	судно	может
маркиј	ровать соответству	ующую полосу	у воды с по	мощью пен	ы огнетуш	ителя;			

 \Box в темное время суток или при посадке на воду в светлое время суток в условиях плохой видимости морское судно может спустить на воду ряд плавучих огней вдоль выбранного курса приводнения.

• Содействие при заходе на посадку:

□ заход на посадку может быть осуществлен визуальным методом, с помощью радиопеленга-
гора, обеспечивающего наведение по передаваемым морским судном сигналам, с помощью ра-
циолокатора морского судна, а также при использовании той или иной комбинации перечислен-
ных методов;

⊔ морское судно ооычно оудет находиться	по одну сторону от от	гмеченнои на воде полосы;
---	-----------------------	---------------------------

□ при визуальных условиях (в светлое или темное время суток) воздушное судно должно выполнять визуальный заход на посадку;
□ при низкой высоте нижней границы облаков или в условиях плохой видимости морское судно может обеспечить непрерывную передачу сигналов наведения на протяжении конечного этапа захода на посадку.
\square морское судно может также использовать аэронавигационные средства для обеспечения захода на посадку по приборам;
□ пилот должен быть осведомлен о высоте мачт на морском судне, и на конечном этапе захода на посадку он должен несколько отклониться, чтобы не столкнуться с судном;
□ по желанию пилота и при поддержании радиолокационного контакта морское судно может передавать пилоту определяемые с помощью РЛС данные о расстоянии;
 □ не следует пытаться осуществить полностью управляемый РЛС заход на посадку, если морское судно не подготовлено для таких заходов. Обеспечение освещения:
□ морские суда, имеющие осветительные ракеты или снаряды, могут обеспечить освещение в темное время суток для осуществления визуального захода на посадку;
 □ может быть обеспечено освещение места посадки на воду, а также зоны перелета, примерно 1200м (4000 футов) за концом отмеченной на воде полосы;
 □ когда пилот приступает к выполнению захода на посадку, морское судно для целей ориентировки может произвести выстрел осветительной ракетой. Спасание оставшихся в живых и оказание им помощи • Спасательная операция может осуществляться с использованием небольших катеров или
самого морского судна. ■ Как правило, оставшихся в живых, находящихся в воде или на борту воздушного судна, следует спасать в первую очередь, а затем лиц, находящихся в безопасности на плотах. ■ Если у оставшихся в живых имеются серьезные ранения, координатор SMC может принять меры по организации медицинской помощи.
Подготовка персонала
Подготовка персонала поисково-спасательной службы ■ Подготовка персонала поисково-спасательной службы может включать следующее:
□ обучение применению процедур, методов и поисково-спасательного оборудования посредством лекций, практических демонстраций, фильмов, а также с помощью руководств и специализированных журналов SAR;
□ оказание помощи в проведении реальных операций или участие в них в качестве наблюдателей;
□ проведение учений, в ходе которых персонал обучается координировать отдельные методы и процедуры в процессе моделирования операции.
Авиационные поисково-спасательные подразделения
• Помимо обычных программ полетов, каждый член экипажа должен приобрести специализированный опыт, касающийся методов поиска и спасания, соответствующих конкретной функции
данного члена экипажа и типу воздушного судна. ● Все члены экипажа, на которых возложены поисково-спасательные функции, должны знать следующее;
□ порядок координации действий "воздух-поверхность" при проведении операций SAR;
□ кодовые сигналы и методы подачи сигналов, используемые надводными судами и остав-
пимися в живих.

□ приемы визуального обследования и обнаружения;

□ действия, предпринимаемые при обнаружении места бедствия;
□ как оказывать первую помощь;
■ <i>Пилоты</i>
• Программы подготовки пилотов должны быть нацелены на освоение одного или нескольких и нижеперечисленных приемов в соответствии с типом проводимой операции:
□ обеспечение точности при выполнении различных схем поиска, выдерживание линий пут
и относительной высоты;
\Box выполнение полетов на малых высотах, применяемых в обычных схемах поиска или в схе
мах контурного поиска;
□ сбрасывание предметов снабжения и средств жизнеобеспечения (выбор курса и высот подхода, определение точки сбрасывания);
□ перехват и сопровождение воздушных судов;
□ оказание помощи воздушным судам, совершающим вынужденную посадку на воду;
□ посадка на ограниченные площадки и взлет с них;
□ подъем людей на борт вертолета с помощью лебедки.
■ Штурманы-навигаторы
• Требуется точная навигация и непрерывное отслеживание местоположения в узких пределах зачастую в районах, где отсутствуют навигационные средства или их количество незначительно.
■ <i>Наблюдатели</i>
• Наблюдатель выполняет очень важную функцию, и желательно, чтобы он имел опыт работы
качестве члена летного экипажа; необученный наблюдатель серьезно снижает эффективность авиационной поисковой операции. • Помимо продолжительного летного опыта персонал, на который возложены обязанности на
блюдателя, должен пройти следующую подготовку:
□ иметь налет часов, достаточный для:
– ознакомления с воздушным судном;– ознакомления с характером местности в возможных районах поиска;
 – ознакомления с характером местности в возможных районах поиска; – знания методов визуального обследования в светлое и темное время суток;
 – развития способности обнаруживать предметы с воздуха при монотонном наблюдении течение продолжительного времени;
□ научиться распознавать с воздуха:
 обломки воздушного судна и указывающие на аварию признаки (например, следы срезо деревьев в лесу, выжженные участки, следы скольжения или разбросанные куски облом ков);
 спасательные плоты, спасательные шлюпки, следы красящих маркеров, человека в воде;
 знать порядок сбрасывания предметов снабжения и средств жизнеобеспечения.
• Если полномасштабная летная подготовка практически неосуществима, то можно использоват
фильмы, фотографии и информационные циркуляры с описанием общего порядка действий на блюдателей, с тем чтобы подготовить их к выполнению своих задач.
 Факторы, влияющие на эффективность работы наблюдателя, рассматриваются в добавлении С.
 ■ Персонал, осуществляющий сбрасывание предметов снабжения и средств жизнеобеспече
ния
ullet Персонал, осуществляющий сбрасывание предметов снабжения и средств жизнеобеспечения воздушного судна, должен быть знаком с:
\Box порядком размещения и обращения с содержащими их контейнерами и с парашютами дл их сбрасывания;
□ мерами предосторожности при сбрасывании;
□ приемами сбрасывания.
Морские поисково-спасательные подразделения

■ Члены экипажа

• Необходимо использовать любые возможности для закрепления знаний, полученных во время обучения, поисково-спасательными учениями в следующих областях:
□ координируемые операции SAR с участием воздушных и надводных судов;
□ оказание помощи воздушным судам (наведение, связь, обеспечение посадки на воду);
□ знание кодовых сигналов и методов их подачи;
□ обращение со всеми видами спасательных плавсредств и оборудования;
□ хранение и техническое обслуживание специализированного оборудования;
 □ эвакуация оставшихся в живых с морских и других судов, спасательных плавсредств,
также из моря;
□ оказание первой помощи, искусственное дыхание, общий уход за оставшимися в живых и
ранеными;
□ методы борьбы с пожарами и связанное с этим оборудование.
■ Командный состав экипажа
• Подготовка командного состава экипажа должна включать весь комплекс подготовки, требуе мой для членов экипажа, плюс знания в следующих областях: Организационные вопросы:
□ организация поисково-спасательной службы;
\Box сведения об имеющихся средствах SAR, включая те, которые находятся в соседних районах поиска и спасания (SRR);
□ юридические аспекты, особенно в отношении буксировки судна и спасания имущества в
т.п.; Порядок действий:
□ схемы и методы поиска с использование воздушных и надводных средств;
□ порядок осуществления связи;
□ порядок проведения спасательных операций;
□ порядок сбрасывания предметов снабжения и средств жизнеобеспечения;
□ оказание помощи при вынужденной посадке воздушного судна на воду, порядок действий на случай страховки и сопровождения;
□ опрос оставшихся в живых.
Навыки мореплавания:
□ навигация в сложных условиях близко от берега или в море и на близком расстоянии от по терявших управление судов;
□ применение, знание и понимание принципов работы всего электронного навигационного
оборудования, используемого на судах SAR, включая знание степени точности и ограничений та кого оборудования;
□ надлежащее использование РЛС;
\square знание карт, указаний по управлению судном, буев, огней и навигационных средств в рай оне SRR;
\Box использование в соответствующих случаях сборников данных по приливам и отливам и те
чениям, относящимся к данному району SRR, и расчетов условий, связанных с приливами и отли вами;
□ использование синоптических и волновых карт, лоцманских карт;
□ расчет дрейфа спасательного плавсредства;
□ метолы расчета точки перехвата:

□ методы эвакуации оставшихся в живых как вблизи берега, так и в открытом море со всех видов судов и плавсредств в сложных метеорологических условиях;
□ хорошие навыки мореплавания;
□ методы расчета схем поиска.
■ Радисты
• Для того чтобы работать с конкретным оборудованием, которым оснащены отдельные суда SAR, все радисты должны иметь квалификацию, установленную положениями статьи 55 Регламента радиосвязи МСЭ.
• Дополнительная подготовка должна включать следующее:
□ процедуры ведения связи SAR и региональные планы в области связи;
□ знание служб и средств связи, действующих в пределах данного района SRR и соседних SRR;
□ понимание практических трудностей, связанных с осуществлением связи между морскими и воздушными судами, и возможные методы их преодоления;
□ знание процедур обмена информацией с надводным судном SAR и с береговой службой;
□ знание рабочих частот, используемых в данном районе SRR.
 В Наблюдатели
• Обеспечение хорошего наблюдения является одной из наиболее важных функций, учитывая ограниченный сектор обзора с надводного судна и трудности обнаружения предметов и людей в море.
 Капитан, командный состав и вахтенные дежурные должны пройти соответствующую подготовку, чтобы уметь надлежащим образом инструктировать наблюдателей относительно их функций и разъяснять отрицательные последствия усталости при ведении наблюдения. Подготовка должна включать следующее:
□ знание сигналов бедствия;
□ методы визуального обследования и сообщение об обнаруженных объектах;
 □ признаки затонувшего морского или воздушного судна; например, пятна масла или обломки;
□ относительная дистанция обнаружения различных типов объектов поиска. • Факторы, оказывающие влияние на эффективность работы наблюдателя, рассматриваются в добавлении С.
■ Экипажи спасательных катеров
ullet Экипажи спасательных катеров должны пройти подготовку по всему комплексу задач, которые им, возможно, придется выполнять.
■ Оказание первой помощи
 Подготовка по оказанию первой помощи должна включать формальное обучение, демонстрационную часть и учебные тренировки, проводимые медицинским персоналом, имеющим соответствующую подготовку по оказанию экстренной помощи. Необходимо использовать надлежащие учебные пособия и выдать слушателям экземпляры ру-
ководства по оказанию первой помощи. Учебная программа должна включать:
$\hfill \square$ применение погружаемых в воду носилок и других приспособлений для подъема оставшихся в живых из воды;
шихся в живых из воды; □ основные элементы первой помощи, уделяя особое внимание приемам оживления захлебнувшихся людей, лечению от шока, от последствий длительного нахождения в воде, гипотермии и

Сухопутные поисково-спасательные подразделения

- Сухопутные подразделения обычно формируются из групп, члены которых имеют специальные навыки для проведения операций в условиях конкретного типа местности, характерного для их района.
- Может потребоваться определенная дополнительная подготовка (такая, как методы поиска, оказание первой помощи и правила ведения радиосвязи).
- При укомплектовании подразделений добровольцами, чья годность определяется только хорошими физическими данными, необходимо организовать их подготовку в следующих областях:

□ ознакомление с местностью, где будут проводиться операции, а также с методами и приемами поиска и спасания, которые будут применяться;
□ чтение карт и использование магнитного компаса;
□ умение проводить операцию в светлое и темное время суток в любых метеоусловиях при незначительной посторонней помощи;
□ знание приемов сбрасывания предметов снабжения и средств жизнеобеспечения;
□ подготовка летных полос или расчистка площадок для вертолетов;
□ координация действий авиационных и сухопутных подразделений при проведении опера ций SAR;
□ знание методов предотвращения пожаров и борьбы с пожарами на борту воздушных судов и с горящими обломками воздушных судов;
□ знание кодовых сигналов и методов их подачи;
□ эксплуатация и техническое обслуживание специализированного оборудования;
□ эвакуация оставшихся в живых и раненых;
□ оказание первой помощи и обращение с оставшимися в живых. • Необходимо специально проинструктировать членов сухопутных поисково-спасательных под разделений относительно эвакуации оставшихся в живых и человеческих останков из потерпевше го катастрофу воздушного судна:
\square место нахождения как оставшихся в живых, так и тел погибших среди обломков може иметь исключительно важное значение для расследования авиационного происшествия;
□ необходимо обучить спасателей прилагать все усилия к тому, чтобы в максимально воз можной степени сохранять такого рода свидетельства (например, путем фотографирования);
□ спасатели могут перемещать тела погибших только в тех случаях, когда к этому вынужда ют серьезные причины, например, при пожаре или по распоряжению SMC или OSC либо членгруппы по расследованию авиационного происшествия.
 Подготовка по оказанию медицинской помощи должна включать формальное обучение, демон

тации, прежде чем приступать к эвакуации оставшихся в живых, получивших серьезные травмы. **Персонал парашютно-спасательных и парашютно-санитарных подразделений**

• Помимо отработки техники прыжков с парашютом и ознакомления с соответствующими правилами персонал парашютно-спасательных и парашютно-санитарных подразделений должен также пройти подготовку в качестве членов сухопутного поисково-спасательного подразделения.

страционную часть и учебные тренировки, проводимые и контролируемые опытным преподавателем, например, врачом или персоналом, имеющим соответствующую подготовку по оказанию экстренной помощи. Слушателям необходимо выдать руководство по оказанию первой медицинской помощи. Подготовка должна включать основные элементы первой помощи и обращения с оставшимися в живых, включая оказание медицинской помощи лицам, пострадавшим от воздействия внешней среды. Следует особо указать на необходимость получения медицинской консуль-

• Парашютно-спасательные и парашютно-санитарные команды должны быть способны осуществлять точное приземление с минимальным рассредоточением группы без причинения себе травм, повреждения или утери оборудования. Они должны выработать у себя следующие навыки:

Ш	точныи р	асчет точки	при	покидании	воздушно	ого су	дна на	различных	высотах;
---	----------	-------------	-----	-----------	----------	--------	--------	-----------	----------

□ инспекционные проверки. **Капитаны и командный состав морских торговых судов**• Перечень обязательных требований, предъявляемых к подготовке капитанов морских торговых судов при проведении операций SAR, содержится в "**Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты, 1995 г.**".

Раздел 3. Координация действий на месте проведения операции

Координация поисково-спасательных операций

■ Требования к координации

• Методы обеспечения такой координации могут быть различными в зависимости от конкретных элементов организации в каждом районе. В случае происшествия, требующего привлечения службы SAR, обычно назначается координатор SMC. Координатор SMC, находящийся, как правило, в центре RCC или RSC, обеспечивает поисково-спасательные средства, разрабатывает план операции SAR и осуществляет общую координацию действий. Координатор SMC назначает также координатора OSC для обеспечения координации действий на месте проведения операции в целях осуществления планов по определению местоположения и спасанию оставшихся в живых. Если координатора SMC не назначили или связь между координаторами SMC и OSC потеряна, координатор OSC может быть вынужден взять на себя некоторые дополнительные функции, обычно выполняемые координатором SMC. Если обеспечение связи между морским и воздушным судном на месте проведения операции практически неосуществимо, то может возникнуть необходимость назначить морское судно в качестве OSC для координации действий надводных судов и воздушное судно в качестве координатора BC (ACO) для координации действий воздушных судов.

Примечание. На практике термины центр RCC и координатор SMC зачастую используются как равнозначные понятия, поскольку их функции тесно связаны.

• В тех случаях, когда морское или воздушное судно узнает о происшествии SAR непосредственно, оно должно оповестить об этом соответствующий RCC или RSC:

□ RCC или RSC, ответственный за район SRR, где имело место данное происшествие;
□ ближайший RCC или RSC;
□ любой досягаемый RCC или RSC; или
□ любое средство или службу связи (CRS, орган ОВД и т. п.).

- Любое средство, первым прибывшее в район, близкий к месту происшествия SAR, должно взять на себя функции координатора OSC и, в случае необходимости, функции координатора SMC пока таковой не будет назначен, и выполнять функции координатора OSC до тех пор, пока SMC не назначит OSC.
- Если происшествие SAR произошло в море, то при отсутствии более подготовленных поисковоспасательных команд (SRU) функции OSC обычно берут на себя капитаны морских судов в связи с возможностью длительного пребывания на месте проведения операции.
- Координация действий с помощью наземных полномочных органов
- Поисково-спасательные операции обычно осуществляются под руководством специально обученного и оснащенного персонала наземных служб.
- Как правило, эту задачу выполняет персонал центров RCC, несущих ответственность за соответствующие районы SRR. Некоторые SRR подразделяются на подрайоны поиска и спасания (SRS), связанные с вспомогательными центрами поиска и спасания (RSC).
- К наземным службам и средствам связи относятся:

□ сухопутные земные станции (LES);
□ терминалы местных пользователей (LUT);
□ береговые радиостанции (CRS);
□ органы ОВД.

- Станции LES называются также авиационными наземными земными станциями (GES) или морскими береговыми земными станциями (CES).
- Координация действий на месте проведения операции
- На координацию действий на месте проведения операции оказывает влияние тип средств, задействованных в операции, и конкретный район, где имело место происшествие SAR.
- В качестве средств могут быть задействованы:

□ назначенные поисково-спасательные команды (SRU);
□ гражданские воздушные и морские суда, военные, военно-морские или другие средства,
имеющие возможность проводить поисково-спасательные операции.
• В удаленных районах воздушные суда SAR не всегда могут принять участие в операциях.
• Как правило, в большинстве океанических районов в зависимости от интенсивности морских
перевозок могут быть задействованы морские суда.
• Морские суда могут получать информацию от наземных полномочных органов SAR или путем
прослушивания аварийных сообщений.
• Ни одна из рекомендаций, полученная от указанных полномочных органов, не освобождает ка-
питана любого судна от обязанностей. изложенных в правиле V/10 Конвенции SOLAS 1974 г. (см. побрядамие A)
добавление А).
 ■ Назначение координатора на месте проведения операции (OSC) • В тех случаях, когда в операции совместно участвуют два или более средств SAR, координатор
У В тех случаях, когда в операции совместно участвуют два или облее средств SAR, координатор SMC должен назначить координатора OSC.
• Если это практически неосуществимо, то координатора OSC должны назначить, по взаимному
согласию, задействованные в операции средства.
• Это необходимо сделать в кратчайшие сроки и желательно до прибытия в район поиска.
• До назначения координатора OSC его функции должно взять на себя средство, прибывшее пер-
вым на место проведения операции.
• При решении вопроса о том, какой объем полномочий следует делегировать OSC, координатор
SMC обычно принимает во внимание возможности участвующих в операции средств SAR в отно-
шении связи и персонала:
□ чем меньше у координатора OSC возможностей для поддержания связи, тем больше ему
требуется полномочий для предпринятия действий.
Обязанности координатора OSC:
• координация действий всех средств SAR на месте проведения операции;
• получение от координатора SMC плана поисковых действий или плана спасательных действий
либо разработка плана проведения поисковой или спасательной операции в том случае, когда получить план от координатора SMC невозможно (см. "Планирование и проведение поиска" в дан-
ном разделе);
 внесение изменений в план поисковых действий или план спасательных действий в зависимости
от ситуации на месте проведения операции с уведомлением координатора SMC (и при возможно-
сти, по согласованию с координатором SMC);
• координация связи на месте проведения операции;
• контроль за действиями других участвующих в операции средств;
• обеспечение безопасного проведения операции, при этом особое внимание должно уделяться
выдерживанию безопасной дистанции (эшелонированию) между всеми средствами (как надвод-
ными, так и воздушными);
• регулярное представление координатору SMC донесений о ситуации (SITREP). Стандартный
формат донесения SITREP приводится в добавлении □. Донесение SITREP должно содержать (но
не ограничиваться этим) следующие разделы:
□ метеоусловия и состояние моря;
□ результаты поиска на данный момент;
□ все предпринятые действия;
□ все планы или рекомендации на будущее;
• регистрация всех деталей операции:
□ время прибытия на место проведения операции и убытия из этого района средств SAR, дру-
гих морских или воздушных судов, задействованных в данной операции;
□ обследованные районы;
□ интервал между линиями пути, который использовался при поиске;

□ обнаруженные предметы или признаки;
□ предпринятые действия;
□ полученные результаты;
 представление координатору SMC рекомендаций по освобождению от участия в операции средств, которые более не требуются;
 сообщение координатору SMC данных о количестве оставшихся в живых и их фамилий; представление координатору SMC информации с названиями и обозначениями судов, имеющих
на борту оставшихся в живых;
 представление информации о том, кто из оставшихся в живых находится на борту каждого кон- кретного судна;
 запрашивание при необходимости дополнительной помощи со стороны координатора SMC (например, с целью эвакуации по медицинским причинам тех оставшихся в живых, которые имеют серьезные ранения).
Назначение координатора воздушных судов (ACO)
• В тех случаях, когда в операциях SAR участвуют несколько воздушных судов. SMC может на-
вначить помимо OSC координатора ACO.
• Если это практически неосуществимо, то координатора ACO может назначить координатор OSC.
 В целом, АСО подчиняется SMC и осуществляет координацию в тесном взаимодействии с OSC. Как правило, в зависимости от ситуации общее руководство осуществляет SMC либо OSC. При решении вопроса о том, какой объем полномочий следует делегировать координатору ACO, SMC учитывает в комплексе имеющиеся у соответствующих средств SAR радиооборудование,
РЛС и обученный персонал. ■ Роль АСО может выполнять воздушное судно с неподвижным крылом, вертолет, морское судно, стационарный объект (например, нефтяная буровая установка) либо соответствующий наземный орган.
орган. ● Первоочередной задачей АСО является обеспечение безопасности полетов воздушных судов SAR.
Задачи координатора АСО:
• обеспечение безопасности полетов:
□ поддержание безопасного эшелонирования воздушных судов;
□ обеспечение установки единой величины давления;
□ информирование координатора SMC о последствиях метеоусловий на месте проведения операции;
□ задание точек входа воздушных судов в зону и выхода из нее, а также абсолютных высот;
□ фильтрация радиосообщений, направляемых воздушным судам SAR и исходящих от них;
□ обеспечение использования радиочастот в соответствии с указаниями координатора SMC;
□ координация действий с соседними районными диспетчерскими центрами (РДЦ) и аэро-
дромами;
• определение первоочередности и распределение задач:
□ обеспечение информированности авиационных средств об общем плане SMC/OSC;
□ контроль за охватом района поиска и представление соответствующих данных;
 □ при соответствующей санкции SMC/OSC, выявление возникающих задач и инструктирование воздушных судов SAR по их выполнению; • координация охвата районов поиска:
□ реагирование на изменяющиеся факторы на месте проведения операции и контроль за эффективностью поиска;
□ координация заправки воздушных судов топливом;
□ передача рекомендаций координатору SMC/OSC в отношении обеспечения непрерывности

операции; ● по мере необходимости, представление координаторам SMC и OSC периодических сводных до несений (SITREP) воздушных судов SAR. Стандартная форма донесения SITREP приводится в до бавлении D;	
• тесное взаимодействие с координатором OSC:	
□ содействие в выполнении указаний координатора SMC;	
□ поддержание связи;	
 □ рекомендации относительно того, какую помощь может оказать координатор АСО. Риск, связанный с операциями SAR • Безопасное и эффективное проведение операций SAR зависит от скоординированных совместных действий и достоверности оценки риска. • В задачу координатора ОЅС должны входить как спасение терпящих бедствие людей, так обеспечение безопасности участвующего в операции персонала. • Руководители (капитан, командир воздушного судна или координатор ОЅС) должны обеспечить, чтобы персонал четко действовал как единая команда, имеющая общую задачу. 	И
□ Зачастую неудачи обусловлены серией просчетов, которые могут начаться с ошибок, до пущенных при планировании поиска и спасания и привести к принятию неэффективных решени в ходе операций.	
 □ Безопасности команды способствует следующее: четкое обеспечение информированности каждого члена команды; соизмерение возможностей имеющихся ресурсов с поставленными задачами; раннее выявление и предотвращение ошибок; соблюдение стандартного порядка действий; приспособление к нештатным видам деятельности. Для координатора OSC и средств SAR, находящихся на месте проведения операции, разработанные координатором SMC планы поисковых и спасательных действий представляют соболишь руководящие принципы: 	
□ координатор OSC может скорректировать эти планы, исходя из ситуации, и информироват об этом координатора SMC (и при возможности, сделать это по согласованию с координаторо SMC).	
□ средства SAR должны сообщать координатору OSC обо всех возникающих трудностях ил опасностях. • Риск, присутствующий в любых действиях, предпринимаемых в связи с происшествием SAF следует взвешивать с учетом шансов на успех и безопасности персонала SAR. • Для оценки ситуации необходимо выяснить ряд практических вопросов:	
□ существует ли непосредственная опасность того, что терпящее бедствие судно нанесе ущерб спасательному средству или поставит под угрозу его безопасность?	T
□ может ли спасательное средство действовать в существующих метеоусловиях?	
□ предоставило ли терпящее бедствие судно достаточную информацию для подготовки участвующего в данной операции морского судна к оказанию помощи при спасании?	1-
□ может ли участвующее в спасательной операции средство реально оказать помощь?	
 □ в случае, когда предстоит эвакуация большого числа оставшихся в живых: – может ли спасательное средство разместить их на борту, обеспечив питание, укрыти 	e,

 \square если спасательная операция осуществляется с помощью вертолета, то:

вость при наличии на борту оставшихся в живых?

одежду и жизненное пространство?

– пригодна ли конструкция морского судна для выполнения совместной операции "морское судно – воздушное судно"?

- будет ли судно, осуществляющее данную спасательную операцию, сохранять устойчи-

- имеет ли спасательное средство достаточное число членов экипажа, которых можно ис-

пользовать для оказания помощи?

Связь

■ Связь на месте проведения операции

Координатор OSC должен обеспечить на месте проведения операции надежную связь. • Как правило, координатор SMC выбирает из выделенных для целей SAR частот те, которые бу-

дут использоваться на месте проведения операции, информирует об этом координатора OSC ил средства SAR и устанавливает связь с соседними центрами RCC и головными учреждениями, пре доставившими средства SAR, как этого требует ситуация.
□ OSC должен поддерживать связь со всеми средствами SAR и координатором SMC.
□ Для обеспечения связи на месте проведения операции необходимо задать основную и за
пасную частоты. ■ Средства SAR должны передавать координатору OSC донесения на заданной частоте.
□ При смене частоты, необходимо дать инструкции, предписывающие, что следует предпри нять при невозможности восстановления связи на новой частоте.
□ Все средства SAR должны иметь экземпляр международного свода сигналов (INTERCO) содержащего информацию по осуществлению связи, признанную в международной масштабе длиспользования воздушными, морскими судами и оставшимися в живых.
■ Связь между координатором OSC и центрами RCC или RSC
Донесения о ситуации ■ Координатор OSC использует донесения SITREP, чтобы информировать координатора SMC ходе проведения операции и условиях на месте проведения операции, направляя их координатор SMC, если отсутствуют иные указания. Поисково-спасательные средства используют донесени SITREP для информирования координатора OSC.
□ Координатор SMC использует донесения SITREP для информирования вышестоящи
должностных лиц, других RCC и RSC, а также любых иных заинтересованных ведомств.
□ В тех случаях, когда имеет место загрязнение окружающей среды или существует угроз такого загрязнения в результате аварии морского или воздушного судна, отвечающее за охран окружающей среды ведомство должно быть включено в список адресатов, получающих все доне сения SITREP.
□ Донесение SITREP (в краткой форме) используется в качестве первого оповещения об аварийной ситуации.
 □ С помощью SITREP передаются важные экстренные данные при запросе помощи (кратка форма).
□ С помощью SITREP в ходе проведения операций SAR передаются дополнительные данны или обновленная информация (полная форма).
 Первоначальные донесения SITREP должны передаваться, как только подробные данные о про исшествии достаточно ясно указывают на случай, требующий привлечения службы SAR.
□ Донесения SITREP не следует задерживать без необходимости по причине ожидания под тверждения всех деталей.
□ Последующие SITREP следует направлять, как только поступает новая связанная с данны происшествием информация.
□ Не следует повторять уже переданную информацию.
□ В ходе продолжительных операций следует с интервалом примерно в три часа направлят донесения SITREP "ситуация без изменений", чтобы получатели донесений были убеждены в том что никакие сообщения не потеряны-
□ По завершении происшествия в качестве подтверждения следует направить "заключительное" понесение SITREP

□ Все донесения SITREP, касающиеся одного и того же происшествия, должны быть после-

• Стандартный формат донесения SITREP приводится в добавлении D.

довательно пронумерованы.

следующую информацию: Опознавательные данные:
□ обычно указываются в строке, где описывается предмет донесения;
 □ указываются номер донесения SITREP;
 □ указываются опознавательные данные терпящего бедствие судна;
 □ приводится описание аварийной ситуации, выраженное одним или двумя словами;
 □ используется последовательная нумерация на протяжении всей операции;
□ в случае освобождения координатора OSC от его обязанностей на месте проведения операции новый координатор OSC продолжает использовать ту же последовательность нумерации донесений SITREP. Ситуация:
□ описание происшествия;
□ условия, влияющие на данное происшествие;
 □ любая дополнительная информация, проясняющая проблему;
□ после передачи первого донесения SITREP в последующие донесения следует включать лишь изменения по сравнению с первоначально изложенной ситуацией. Предпринятые действия:
\Box отчет о всех действиях, предпринятых с момента представления последнего донесения, включая результаты таких действий;
 □ в случае безрезультатного поиска в отчет включается следующая информация: – обследованные районы; – количество часов, затраченных на поиск; – факторы, которые могли снизить эффективность поиска, такие, как метеоусловия или трудности с оборудованием. Будущие планы:
□ описание действий, запланированных на будущее;
□ рекомендации;
□ запрос дополнительной помощи. Статус дела:
□ как правило, эта информация включается лишь в заключительное донесение SITREP для указания того, что дело закрыто или что поиск приостановлен до появления дальнейших сведений. ■ Связь, используемая RCC и RSC Морской радиотелекс
 Для связи с терпящим бедствие морским судном по каналу "берег – судно" центры RCC и RSC могут использовать радиотелекс. Радиотелекс иногда называют радиотелетайпом (RTT) или узкополосной буквопечатающей телеграфией (NBDP). Телексные сообщения могут передаваться по спутниковой или земной радиосвязи. Службы радиотелексной связи должны указываться в Перечне береговых станций международного союза электросвязи (МСЭ). Телексные сообщения по каналу связи "берег – морское судно" передаются на заданных частотах и в большинстве случаев в заранее установленное время. □ Для радиотелексной связи используются следующие частоты: 490 кГц; 518 и 4209,5 кГц (международные частоты системы NAVTEX); 2174,5 кГц.

• Как правило, составляемые на месте проведения операции донесения SITREP должны включать

Информация для целей безопасности на море

- Система NAVTEX применяется для передачи морским судам предупреждений, касающихся навигации и безопасности на море, и может использоваться персоналом службы SAR для широковещательных сообщений, связанных с поисково-спасательными операциями,
- Всемирная система навигационных предупреждений (WWNWS) предназначена для передачи на дальние расстояния предупреждений в районы NAVAREA и предупреждений береговых систем NAVTEX.
- □ Указанная система обеспечивает передачу для каждого района NAVAREA сообщений, согласованных в глобальном масштабе с координаторами районов NAVAREA.
- □ Предупреждения, которые персонал службы SAR может передать с помощью системы WWNWS, включают следующее:
 - аварийные оповещения;
 - информацию о не прибывших в расчетное время или пропавших без вести воздушных или морских судах.
- □ В совокупности, указанные виды аварийного оповещения вместе с навигационными и метеорологическими предупреждениями называются информацией для целей безопасности на море (MSI).
- Для широковещательной передачи информации MSI используется также служба SafetyNET.
- Служба SafetyNET обеспечивает автоматизированный глобальный метод широковещательной передачи сообщений SAR морским судам в рамках как фиксированных, так и изменяющихся географических районов. Для передачи сообщений по каналу связи "берег судно" заранее определенным группам морских судов может использоваться аналогичная служба системы ИНМАРСАТ, называемая FleetNET.
- Центры RCC обычно ретранслируют аварийные оповещения как через систему NAVTEX, так и службу SafetyNET.
- Как правило, при использовании SafetyNET широковещательные сообщения SAR передаются всем морским судам, находящимся в пределах желаемого радиуса от указанного местоположения.
- Возможно, вначале целесообразно будет выяснить через систему судовых сообщений наличие подходящего судна и установить с ним связь, а затем приступить к передаче широковещательных сообщений SAR, что позволит сэкономить время.

Радиотелеграф (WT)

- Радиотелеграф представляет собой службу передачи сообщений с помощью кода Морзе в морских СЧ- и ВЧ-диапазонах. Для аварийного оповещения используются частоты 500 кГц и 8364 кГц.
- С февраля 1999 года морские суда, подпадающие под действие Конвенции SOLAS, более не обязаны использовать данную службу.
- Указанная служба устраняет языковые барьеры, но для нее требуются опытные радиооператоры.
- Предполагается, что продолжительность передачи сообщений по WT, за исключением аварийных вызовов, не должна превышать 1 мин.
- Радиотелеграфные сообщения по каналу связи "морское судно берег" передаются на рабочих частотах 425, 454, 458, 468, 480 и 512 кГц.
- Предполагается, что в рабочее время на морских судах радиооператоры осуществляют прослушивание на частоте 500 кГц в течение трех минут два раза в час начиная с h+15 и п+45, используя для этого наушники или громкоговоритель.
- \square В течение этих периодов радиомолчания разрешается передавать только сигналы бедствия, экстренные сигналы и сигналы, связанные с обеспечением безопасности.

Фонетический алфавит и код из цифр

- В устной речи или при диктовке позывных, названий, обозначений районов поиска, сокращений и т.п. иногда необходимо использовать фонетический алфавит и код из цифр.
- Для получения полных данных о фонетическом алфавите и таком цифровом коде, а также о сигналах кода Морзе необходимо иметь экземпляр международного свода сигналов.

■ Радиочастоты, используемые в аварийных случаях

• В приводимых ниже таблицах указаны частоты, используемые для целей обеспечения безопас-

ности, передачи сообщений о бедствии и при проведении операций SAR.

Частоты, используемые для целей аварийного оповещения, операций SAR и обеспечения

безопасности на море

	безопасности на море							
Функция	Система	Частота						
Аварийное оповещение		406-406,1 МГц ("земля-космос")						
	EPIRB ИНМАРСАТ-Е	1644,3-1644,5 МГц ("земля-космос")						
	SES ИНМАРСАТ	1544-1545 МГц ("космос-земля")						
		1626,5-1646,5 МГц ("земля-космос")						
		1645,6-1645.8 МГц ("земля-космос")						
	ОВЧ-DSC (канал 70)	156,525MΓ ₁ ¹						
	CЧ/ВЧ DSC ²	2187,5 кГц ³ 4207,5 кГц						
		6312 кГц 8414,5 кГц						
		12577 кГц 16804,5 кГц						
	ОВЧ-АМ	121,5МГц						
	ОВЧ-ЧМ (канал 16)	156,8МГц						
Связь на месте прове-	ОВЧ-канал 16	156,8 МГц						
дения операции	СЧ-радиотелефония	2182 кГц						
	CЧ-NBDP	2174,5 кГц						
Связь в случае участия	Связь на месте проведения							
воздушных судов	операции, включая радиоте-							
	лефонию для целей SAR	2182 кГц 3023 кГц						
		4125 κΓц 5680 κΓц ⁶						
Приводные сигналы	EPIRB 406 МГц	121,5 МГц						
	Приемоответчики РЛС, 9 ГГц	9200-9500 МГц						
Информация для целей	Предупреждения NAVTEX	518 κΓц ⁷						
безопасности на море	NBDP	490 κΓц ⁸ 4209,5 κΓц ⁹						
(MSI)		4210 кГц 6314 кГц						
		8416,5 кГц 12579 кГц						
		16806,5 кГц 19680,5 кГц						
		22376 кГц 26100,6 кГц						
	Спутниковая связь через							
	SafetyNET	1530-1545 МГц ("космос-земля")						
Безопасность навига-	ОВЧ-канал 13	156,650 МГц						
ции								
Связь в случае бедст-	Спутниковая	1530-1544 МГц ("космос-земля") и						
вия и для целей безо-	-	1626,5-1646,5 МГц ("земля-космос")						
пасности	Радиотелефония	2182 кГц 4125 кГц						
	_	6215 кГц 8291 кГц						
		12290 кГц 16420 кГц						
		156,8 МГц						
	NBDP	2174,5 кГц 4177.5 кГц						
		6268 кГц 8376,5 кГц						
		12520 кГц 16695 кГц						
Спасательные плав-	ОВЧ Радиотелефония	156,8 МГц и еще одна частота в диапа-						
средства	1	зоне 156-174 МГц						
-	Приемоответчики РЛС, 9 ГГц	9200-9500 МГц						

 $^{^{1}}$ Частота 156,525 МГц используется морскими судами для аварийного оповещения по каналу связи "судно – судно" и при нахождении в морском районе А1 – для аварийного оповещения по каналу связи "судно – берег".

³ Частота 2187,5 кГц используется морскими судами для аварийного оповещения по каналу

² Для морских судов, оснащенных СЧ/ВЧ-оборудованием с возможностью цифрового избирательного вызова (DSC), существует требование, предусматривающее прослушивание на частотах 2187,5 кГц, 8414,5 кГц и еще на одной частоте.

связи "судно – судно" и при нахождении в морском районе А2 – для аварийного оповещения по каналу связи "судно – берег".

4 Частоты 156,3 и 156,8 МГц могут также использоваться воздушными судами только для целей обеспечения безопасности.

⁵ Частота 121,5 МГц может использоваться морскими судами для аварийного оповещения и передачи экстренных сообщений,

⁶ Для осуществления связи между морским и воздушным судном основной частотой является 4125 кГц, Кроме того, для связи между подвижными станциями, а также между подвижными станциями и наземными станциями, участвующими в координируемых поисково-спасательных операциях, могут использоваться частоты 123,1 МГц, 3023 кГц и 5680 кГц.

⁷ Международная частота 518 кГц системы NAVTEX является основной частотой, предназначенной для передачи береговыми станциями информации для целей безопасности на море с помощью NBDP. Другие частоты используются лишь для расширения зоны охвата или дополнения информации, обеспечиваемой на частоте 518 кГц.

⁸ Частота 490 кГц может использоваться для передачи с помощью NBDP информации для целей обеспечения безопасности на море только начиная с 1 февраля 1999 г.

9 Частота 4209,5 кГц используется не всеми государствами.

	оты, используемые в системе	
Вызовы DSC в случае бедствия	Радиотелефонная связь в слу-	NBDP в случае бедствия и для
и для целей безопасности	чае бедствия и для целей безо-	целей безопасности
	пасности	
2187,5 кГц	2182,0 кГц	2174,5 кГц
4027,5 кГц	4125,0 кГц	4177,5 кГц
6312,0 кГц	6215.0 кГц	6268,0 кГц
8414,5 кГц	8291,0 кГц	8376,5 кГц
12577,0 кГц	12290,0 кГц	12520.0 кГц
16804,5 кГц	16420,0 кГц	16695,0 кГц
156,525 МГц (ОВЧ-канал 70)	156.8 МГц (ОВЧ-канал 16)	
Широковещательная передача	MSI с помощью NBDP береговы	ми радиостанциями и земными
	станциями	
490,0 кГц 🔭	518,0 кГц	
4209,5 κΓц ^{**}	4210,0 кГц	
6314,0 кГц	8516,5 кГц	
12579,0 кГц	16806,5 кГц	
19680,5 кГц	22376,0 кГц	26100,5 кГц
Радиотелефо	нная связь на месте проведения о	пераций SAR
2182,0 кГц	(R/T)	
3023,0 кГц	(Авиационная частота)	
4125,0 кГц	(R/T)	
5680,0 кГц	(Авиационная частота)	
123,1 МГц	(Авиационная частота)	
156,8МГц	(ОВЧ-канал 16)	
156,5 МГц	(ОВЧ-канал 10)	
156,3МГц	(ОВЧ-канал 6)	
Сигналы д	ля определения местоположения	/наведения
121,5МГц	(Определение местоположени	ия и наведение ВС с помощью
	спутников КОС	ΠAC-CAPCAT)
156-174 МГц	(Морской ОВЧ-диапаз	вон – радиотелефония)
406,025 МГц	(Определение местоположе	ения с помощью спутников
	КОСПАС-	CAPCAT)
9200-9500 МГц	(Приемоответчики SART, р	работающие в Х-диапазоне)

Морские каналы связи

• Прежде чем передать сообщение о бедствии на любой из перечисленных выше частот, морские суда должны передавать соответствующие сигналы бедствия до тех пор, пока не будет установлен контакт.

Авиационные каналы связи

• Морские суда и береговые радиостанции, участвующие в операциях SAR, могут использовать для связи авиационные частоты 3023 кГц и 5680 кГц. Однако, поскольку указанные частоты не прослушиваются на постоянной основе, для установления связи на этих частотах может потребоваться помощь береговых полномочных органов.

Наземные каналы связи

• Сухопутные поисково-спасательные операции могут проводиться при самых различных происшествиях, начиная от приземлившегося в результате аварии воздушного судна и до путешественника, заблудившегося в дикой местности. Сухопутные и авиационные средства могут проводить координируемые операции на суше. Поскольку каждое из них поддерживает связь, как правило, на разных радиочастотах, для установления эффективной связи между ними может потребоваться предварительное согласование между местными органами.

□ Как правило, воздушное судно имеет как минимум одну бортовую радиостанцию, поэто	эму
наиболее простым способом установления связи между воздушным средством и сухопутным п	од-
разделением может оказаться использование авиационной частоты.	

□ В случае отсутствия у сухопутного подразделения переносной рации, работающей на авиационной частоте, связь может быть обеспечена путем оснащения воздушного судна рацией, работающей на частотах, используемых сухопутными подразделениями.

Планирование и проведение поиска

■ Общие положения

- Для обеспечения эффективного поиска с помощью надводных и авиационных средств необходимо заранее запланировать схемы и методы поиска с тем, чтобы морские и воздушные суда могли взаимодействовать в рамках координируемых операций с минимальными задержками и риском.
- Для различных обстоятельств были разработаны стандартные схемы поиска.

■ Задачи координатора OSC

- Координатор OSC должен в кратчайшие сроки получить от координатора SMC через RCC или RSC план поисковых действий. Как правило, планирование поиска осуществляется подготовленными специалистами с использованием современных методов планирования и информации сданном происшествии или терпящем бедствии судне, которыми координатор OSC обычно не располагает. Однако при определенных обстоятельствах у координатора OSC может возникнуть необходимость разработать план поиска. Поисковая операция должна начаться, как только на место ее проведения прибудут какие-либо средства. Если к этому времени SMC не предоставил план поиска, координатор OSC должен обеспечивать планирование поиска до тех пор, пока SMC не возьмет на себя эту функцию. Ниже приводятся соответствующие упрощенные методы.
- Внесение поправок в планы поиска с учетом изменения ситуации на месте проведения операции, таких, как:

□ прибытие дополнительных средств для оказания помощи;
□ получение дополнительной информации;
□ изменение метеоусловий, видимости, условий освещения и т.п

- В случае языковых затруднений следует использовать Международный свод сигналов и Стандартный морской навигационный словарь-разговорник.
- Вступив в должность, координатор OSC должен информировать об этом соответствующую береговую радиостанцию (CRS) или орган ОВД и направлять им сообщения о развитии ситуации через определенные промежутки времени.
- OSC должен периодически информировать координатора SMC, а также сообщать о любых изменениях ситуации.

■ Планирование поиска

Исходный пункт

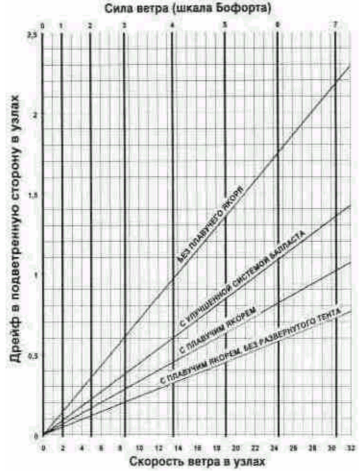
- В районе предполагаемого поиска необходимо определить исходный пункт или географический ориентир. Следует учитывать следующие факторы:
 - □ полученные данные о местоположении происшествия и времени, когда оно произошло;
- \square любую дополнительную информацию, такую, как данные пеленга или обнаруженные признаки происшествия;
- □ расчетные данные о перемещении терпящего бедствие судна или спасательного плавсредства по водной поверхности в зависимости от дрейфа (расчет дрейфа приводится в конце данной части раздела). Местоположение исходного пункта поиска определяется следующим образом;
 - дрейф определяется двумя компонентами: дрейф в подветренную сторону и суммарное водное течение;
 - направление дрейфа под воздействием ветра совпадает с направлением ветра;
 - скорость дрейфа в подветренную сторону зависит от скорости ветра;
 - скорость ветра, измеренную при подходе к месту происшествия, можно использовать для расчета скорости дрейфа в подветренную сторону спасательных плотов, используя график, приведенный в конце данной части раздела (Находящиеся в воде люди (PIW) не подвержены сносу в подветренную сторону, в то время как стабильность положения и скорость дрейфа плота зависят от наличия или отсутствия плавучего якоря или балласта.);
 - параметры суммарного водного течения можно определить путем расчета направления и величины дрейфа при подходе к месту проведения операции;
 - направление и скорость дрейфа представляют собой векторную сумму значений дрейфа в подветренную сторону и суммарного водного течения.
- □ Расстояние дрейфа равно произведению скорости дрейфа на промежуток времени, прошедший с момента происшествия (или расчета координат последнего исходного пункта) до начала поиска.
- □ Местоположение исходного пункта определяется путем смещения точки, где имело место происшествие (или последнего расчетного исходного пункта), на расстояние дрейфа в направлении дрейфа и нанесения полученного таким образом местоположения на подходящую для данной цели карту.

Расчет скорости и направления дрейфа с учетом суммарного водного течения и дрейфа в подветренную сторону

Определение нового исходного пункта (расстояние дрейфа = скорость дрейфа х время дрейфа)

расстопнае дрейфа (м.мили)

Исходный пункт 1



Дрейф спасательного плота в подветренную сторону

Визуальный поиск

- Для того, чтобы OSC мог быстро приступить к поиску, располагая одним или несколькими судами, разработаны индивидуальные схемы поиска.
- Существует целый ряд переменных параметров, которые невозможно предусмотреть. Разработаны схемы, основанные на визуальном поиске, которые должны удовлетворять многим условиям. Они были выбраны из-за их простоты и эффективности. Описание таких схем приводится в последующих частях настоящего раздела.

Интервал между линиями пути

- Большинство схем основано на поиске на параллельных линиях пути или поиске с параллельным обзором прямоугольного района. Расстояние между соседними линиями пути называется интервалом между линиями пути.
- В таблице, приводимой в конце данного пункта, указаны нескорректированные интервалы между линиями пути, рекомендуемые для торговых судов. Коэффициенты поправки на метеоусловия и на тип объекта поиска приводятся в таблице, следующей за таблицей интервалов между линиями пути. Путем умножения нескорректированного интервала между линиями пути (S_u) на соответствующий коэффициент поправки на метеоусловия (f_w) получают рекомендуемый интервал между линиями пути (S):

$$S = S_u \times f_w$$

- Интервал между линиями пути рекомендуется корректировать при изменении метеоусловий, количества поисковых судов и т.п.
- Координатор SMC должен следить за тем, чтобы все поисковые морские и воздушные суда поддерживали между собой безопасный интервал и точно следовали заданным им схемам поиска.

Рекомендуемые интервалы между линиями пути (S_u) для торговых морских судов

	Men	Метеорологическая видимость (морские мили)					
Объект поиска	3	5	10	15	20		
Человек в воде	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7		
Спасательный плот на 4 чел.	2.3	3,2	4,2	4,9	5,5		
Спасательный плот на 6 чел.	2.5	3,6	5,0	6,2	6,9		

Спасательный плот на 15 чел.	2.6	4,0	5,1	6,4	7,3	
Спасательный плот на 25 чел.	2,7	4,2	5,2	6,5	7,5	
Лодка 5 м (15 фут)	1,1	1,4	1,9	2,1	2,3	
Лодка 7 м (23 фут)	2,0	2,9	4,3	5,2	5,8	
Лодка 12 м (40 фут)	2,8	4,5	7,6	9,4	11,6	
Лодка 24 м (79 фут)	3.2	5,6	10.7	14,7	18,1	

- Приведенные выше значения интервалов между линиями пути рекомендуются для всех схем поиска, изложенных в настоящем томе, за исключением схемы секторного поиска.
- При этом учитываются тип объекта поиска и метеорологическая видимость.
- Кроме того, могут учитываться и другие факторы, включая состояние моря, время суток, положение солнца, эффективность работы наблюдателей и т.д.

Ширина обзора для вертолетов (км (м.мили))

		Абсолютная высота	
Объект поиска	150 м (500 фут)	300 м (1000 фут)	600 м (2000 фут)
Человек в воде	0,2(0,1)	0.2(0,1)	0,2(0,1)
Спасательный плот на 4 чел.	5.2 (2,8)	5,4 (2,9)	5,6 (3,0)
Спасательный плот на 6 чел.	6,5 (3.5)	6,5 (3,5)	6,7 (3,6)
Спасательный плот на 15 чел.	8,1 (4,4)	8,3 (4,5)	8,7 (4,7)
Спасательный плот на 25 чел.	10,4 (5,6)	10,6 (5,7)	10,9 (5,9)
Лодка <5 м (17 фут)	4,3 (2,3)	4,6 (2,5)	5,0 (2.7)
Лодка 7 м (23 фут)	10,7 (5,8)	10.9 (5,9)	11,3(6,1)
Лодка 12 м (40 фут)	21,9(11,8)	22,0(11,9)	22,4(12,1)
Лодка 24 м (79 фут)	34,1 (18,4)	34,3 (18.5)	34,3 (18,5)

Ширина обзора для воздушных судов с неподвижным крылом (км (м.мили))

	•	Абсолютная высота	
Объект поиска	150м (500 фут)	300 м (1000 фут)	600 м (2000 фут)
Человек в воде	0,2(0.1)	0,2(0.1)	0,0 (0,0)
Спасательный плот на 4 чел.	4,1 (2,2)	4,3 (2,3)	4,3 (2,3)
Спасательный плот на 6 чел.	5,2 (2,8)	5,2 (2,8)	5,4 (2,9)
Спасательный плот на 15 чел.	6,7 (3,6)	6,9 (3,7)	7.2 (3,9)
Спасательный плот на 25 чел.	8,5 (4,6)	8,7 (4,7)	9,2 (4,9)
Лодка <5 м (17 фут)	3.3(1,8)	3,7 (2,0)	4,1 (2,2)
Лодка 7 м (23 фут)	8,9 (4,8)	9,3 (5,0)	9,4 (5,1)
Лодка 12 м (40 фут)	19,3(10,4)	19,3(10,4)	21,5(11,6)
Лодка 24 м (79 фут)	30,9(16,7)	30,9 (16,7)	31,1 (16,8)

Коэффициенты поправки на метеоусловия (f_w) для всех типов поисковых подразделений

	Объект поиска		
Метеоусловия	Человек в воде	Спасательный плот	
Штиль	1.0	1,0	
Ветер >28 км/ч (15 узлов) или волны > 1 м (3 фут)	0,5	0,9	
Ветер $>$ 46 км/ч (25 узлов) или волны $>$ 1,5 м (5 фут)	0,25	0,6	

Поисковая скорость (V)

- Для проведения координируемого поиска с параллельным обзором все поисковые средства должны следовать с одинаковой скоростью, заданной координатором OSC.
- Как правило, эта скорость равна максимальной скорости самого тихоходного морского судна, участвующего в операции.
- В условиях ограниченной видимости координатор OSC обычно отдает приказ снизить скорость поиска.

Район поиска (А)

• Производится расчет радиуса поиска (R) с помощью одного из следующих двух методов:

□ если поиск необходимо начать немедленно, то R принимается равным 10 м. милям; □ если имеется время для проведения расчетов, то: - рассчитывается площадь, которая может быть обследована судном в течение определенного промежутка времени (Т), используя следующую формулу: $A = S \times V \times T$ - общая площадь поиска (A_t), которая может быть обследована несколькими судами, равна сумме площадей, которые может обследовать каждое судно: $A_t = A_1 + A_2 + A_3 + \dots$ если все суда ведут поиск с одной и той же скоростью в течение одного и того же промежутка времени, то: $A_t = N \times A$ где N – количество поисковых судов; - радиус (R) окружности поиска равен:

$$R = \sqrt{\frac{A_t}{2}}$$

- Район поиска наносится на карту следующим образом:
 - □ проводится окружность радиусом Яс центром в исходном пункте;
 - □ окружность с помощью касательных заключается в квадрат, как показано ниже;
- 🗆 если в поиске одновременно участвуют несколько судов, данный квадрат следует разделить на подрайоны соответствующего размера и распределить их между поисковыми судами.



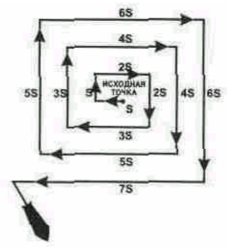


Для начального района R = 10 милям

■ Схемы поиска

Поиск по расширяющимся квадратам (SS)

- Наиболее эффективен в тех случаях, когда местоположение объекта поиска известно с относительно большой точностью.
- За точку начала поиска всегда берутся координаты исходного пункта.
- Часто данная схема подходит для использования морскими судами или небольшими катерами при поиске находящихся в воде людей или других объектов поиска в условиях небольшого дрейфа в подветренную сторону или его отсутствия.
- В связи с небольшой площадью поиска данную схему не следует применять при одновременном использовании нескольких воздушных судов на одних и тех же высотах или нескольких морских судов.
- Выполнение данной схемы поиска требует точной аэронавигации; для сведения к минимуму навигационных погрешностей первый участок маршрута поиска обычно ориентируется точно против ветра.
- Если расстояние S составляет менее 2м. миль, то для воздушных судов с неподвижным крылом полет по участкам маршрута, близким к исходному пункту, представляет определенную трудность.



Поиск по расширяющимся квадратам (SS)

Секторный поиск (VS)

- Наиболее эффективен в тех случаях, когда точно известно местоположение объекта поиска и район поиска невелик.
- Используется для поиска в пределах круга с центром в исходном пункте.
- В связи с небольшой площадью поиска данную схему не следует применять при одновременном использовании нескольких воздушных судов на одних и тех же высотах или нескольких морских судов.
- Для проведения независимого секторного поиска в одном и том же районе можно одновременно использовать воздушное и морское судно.
- С воздушного судна в исходный пункт можно сбросить соответствующий маркер (например, плавучий дымовой буек или радиомаяк) и использовать его в качестве ориентира или навигационного средства, указывающего центр схемы поиска.
- Для воздушных судов радиус схемы поиска обычно составляет от 5 до 20 м. миль.
- Для морских судов радиус схемы поиска обычно составляет от 2 до 5 м. миль, а каждый разворот равен 120 градусам, при этом судно обычно разворачивается вправо.

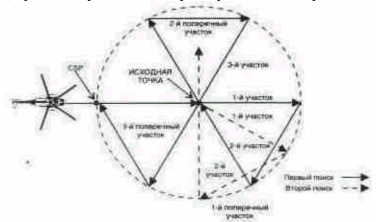
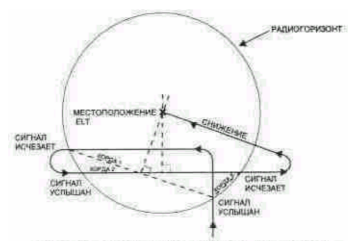


Схема секторного поиска: одно поисковое средство (VS)

Расчет времени (t), необходимого для полного обследования одного участка (в минутах и секундах) при секторном поиске

		J,	дах) прп	centrop.	10111 11011				
		Скорость, узлы							
Радиус, м.мили	3	5	8	10	15	20	60	80	90
0,5	10:00	6:00	3:45	3:00	2:00	1:30	0:30	0:225	0:20
1,0	20:00	12:00	7:30	6:00	4:00	3:00	1:00	0:45	0:40
1,5	35:00	18:00	11:15	9:00	6:00	4:30	1:30	1:075	1:00
2,0	40:00	24:00	15:00	12:00	8:00	6:00	2:00	1:30	1:20
2,5	50:00	30:00	18.45	15:00	10:00	7:30	2:30	1:555	1:40
3,0	60:00	36:00	22:30	18:00	12:00	9:00	3:00	2:18	2:00
3.5		42:00	26:15	21:00	14:00	10:30	3:30	2:405	2:20
4,0		48:00	30:00	24:00	16:00	12:00	4:00	3:03	2:40

4,5	54:00	33:45	27:00	18:00	13:30	4:30	3:255	3:00
5,0	60:00	37:30	30:00	20:00	15:00	5:00	3:48	3:20
6,0		45:00	36:00	24:00	18:00	6:00	4:33	4:00
7,0		52:30	42:00	28:00	21:00	7:00	5:18	4:40
8,0		60:00	48:00	32:00	24:00	8:00	6:03	5:20
Примечание. Приводимые в таблице данные могут использоваться для интерполяции.								



Слуховой электронный поиск с помощью карты



Слуховой электронный поиск с засеканием времени

Ширина обзора при визуальном сухопутном поиске (км (м. мили))

		Видимость (км (м. мили))					
Объект поиска	Высота	6(3)	9(5)	19(10)	28 (15)	37 (20)	
	(м (фут))						
Человек	150 (500)	0,07 (0,04)	0,07 (0,04)	0,9 (0,5)	0,9 (0,5)	0,9 (0,5)	
	300 (1000)	0,07 (0,04)	0,07 (0,04)	0,9 (0,5)	0,9 (0,5)	0,9 (0,5)	
	450 (1500)	_					
	600 (2000)	_	_	_	_	_	
Транспортное	150(500)	1.7 (0,9)	2,4(1,3)	2,4(1.3)	2,4(1,3)	2,4(1,3)	
средство	300 (1000)	1,9(1,0)	2,6(1,4)	2,6(1,4)	2,8(1.5)	2.8(1,5)	
	450 (1500)	1,9(1,0)	2,6(1,4)	3,1 (1,7)	3,1 (1,7)	3,1 (1,7)	
	600 (2000)	1.9(1,0)	2,8(1,5)	3,7 (2,0)	3,7 (2,0)	3,7 (2,0)	
ВС с массой	150(500)	1,9(1,0)	2,6(1,4)	2.6(1,4)	2,6(1,4)	2,6(1,4)	
менее 5700 кг	300 (1000)	1,9(1,0)	2,8(1,5)	2.8(1,5)	3.0(1,6)	3,0(1,6)	
	450(1500)	1,9(1,0)	2,8(1,5)	3,3(1,8)	3,3(1,8)	3,3(1.8)	

	600 (2000)	1,9(1,0)	3,0(1,6)	3,7 (2.0)	3,7 (2,0)	3,7 (2.0)
ВС с массой	150(500)	2,2(1,2)	3,7 (2.0)	4,1 (2,2)	4,1 (2,2)	4,1 (2,2)
более 5700 кг	300 (1000)	3,3(1,8)	5,0 (2,7)	5,6 (3,0)	5,6 (3,0)	5,6 (3.0)
	450 (1500)	3,7 (2,0)	5,2 (2,8)	5,9 (3.2)	5,9 (3,2)	5,9 (3.2)
	600 (2000)	4,1 (2,2)	5,2 (2,9)	6,5 (3,5)	6,5 (3,5)	6,5 (3,5)

Поиск с обследованием линии пути (TS)

- Обычно используется в тех случаях, когда воздушное или морское судно исчезло без следа при следовании по известному маршруту.
- Эта схема часто применяется на начальном этапе поиска в связи с простотой его планирования и осуществления.
- Она позволяет быстро и достаточно тщательно обследовать выбранную линию пути терпящего бедствие судна.
- Поиск может проводиться вдоль одной стороны линии пути, а при поиске с возвратом (TSR) вдоль другой стороны.
- Поиск может осуществляться вдоль выбранной линии пути и по одному разу с каждой стороны линии пути, после чего поисковое судно продолжает движение по своему маршруту и не возвращается (TSN).
- Для поиска с обследованием линии пути часто используются воздушные суда из-за их высокой скорости.

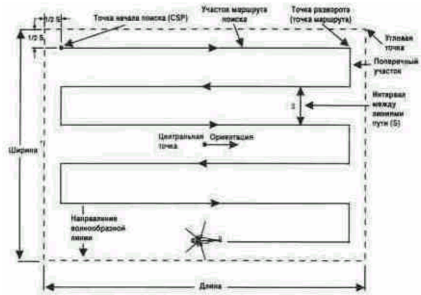


Поиск вдоль линии пути без возврата (TSN)

• Поиск с использованием воздушных судов обычно ведется на относительной высоте от 300 м до 600 м (1000-2000 фут) в светлое время суток или от 600 м до 900 м (2000-3000 фут) в темное время суток.

Поиск с параллельным обзором (PS)

- Применяется для обследования большого района, когда местонахождение оставшихся в живых неизвестно.
- Наиболее эффективен при поиске над водной поверхностью или над слабопересеченной местностью.
- Обычно применяется в тех случаях, когда обширный район поиска необходимо разделить на подрайоны и распределить их между отдельными поисковыми средствами, находящимися на месте проведения операции.
- Точка начала поиска находится в одном из углов подрайона внутри прямоугольника и отстоит от каждой из двух сторон, образующих этот угол, на расстояние, равное половине интервала между линиями пути.
- Участки маршрута поиска параллельны друг другу и длинным сторонам подрайона.



Поиск с параллельным обзором (PS)

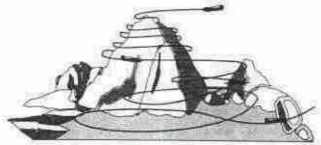
- В поисковой операции могут использоваться несколько морских судов с применением указанных ниже схем:
 - □ поиск с параллельным обзором при участии двух морских судов;
 - □ поиск с параллельным обзором при участии трех морских судов;
 - □ поиск с параллельным обзором при участии четырех морских судов;
 - □ поиск с параллельным обзором при участии пяти или более морских судов;



Контурный поиск (OS)

- Используется при поиске вокруг гор и в долинах, когда применение других схем не возможно из-за резких изменений высоты местности.
- Поиск начинается с самого высокого пика и спускается сверху вниз с выбором новой абсолютной высоты для каждого кругового облета.
- \bullet Интервалы между абсолютными высотами поиска могут составлять от 150 м до 300 м (500 1000 фут).
- Прежде чем возобновить облет на более низкой абсолютной высоте, воздушное судно может выполнить полет по кругу со снижением в стороне от горы.

- В тех случаях, когда пространство недостаточно для полета по кругу в направлении, обратном направлению поиска, воздушное судно может снижаться по спирали вокруг горы с небольшой, но примерно постоянной скоростью снижения.
- Если облет горы невозможен, следует выполнять последовательные пролеты вдоль ее склона через одинаковые интервалы по высоте, как указано выше.
- Долины обследуются с использованием полетов по кругу с перемещением центра круга на один интервал между линиями пути после завершения каждого кругового облета.



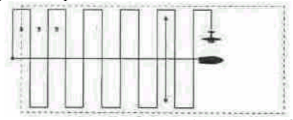
Контурный поиск (OS)

Схема координируемого поиска с участием морского и воздушного судна

- Обычно применяется только в тех случаях, когда имеется координатор OSC, дающий соответствующие указания участвующим судам и обеспечивающий связь с ними.
- Часто применяется координируемый поиск по волнообразной линии (CSC).
- Большую часть поиска осуществляет воздушное судно, а морское судно движется по курсу со скоростью, которые заданы координатором OSC с тем, чтобы воздушное судно могло использовать его в качестве навигационного ориентира.
- При пролете над морским судном воздушное судно может внести соответствующие поправки с целью выдерживания линии пути своей схемы поиска.
- Данная схема обеспечивает более высокую вероятность обнаружения по сравнению с той, которая обычно достигается при поиске с использованием только воздушного судна.
- Скорость морского судна зависит от скорости воздушного судна и параметров схемы поиска. Взаимосвязь между скоростью надводного судна, скоростью воздушного судна, интервалом между линиями пути и длиной участков маршрута поиска определяется следующей формулой:

$$V_s = (S \times V_a)/(L+S)$$

где V_s – скорость надводного судна в узлах, S – интервал между линиями пути в морских милях, V_a – истинная воздушная скорость (TAS) воздушного судна в узлах и L – длина участка маршрута поиска воздушного судна в морских милях.



Координируемый поиск по волнообразной линии (CSC)

■ Начало поиска

- Если поисковое судно прибывает на место проведения операции раньше других, оно должно следовать непосредственно к исходному пункту и приступить к поиску по схеме расширяющихся квадратов.
- При возможности, исходный пункт можно отметить путем помещения в эту точку спасательного плота или другого плавучего маркера с дрейфом в подветренную сторону, аналогичным дрейфу объекта поиска, для отслеживания этого дрейфа.
- В дальнейшем этот маркер можно использовать в качестве отметки исходного пункта точки на протяжении всего поиска.
- По мере прибытия других судов координатор OSC должен выбрать одну из схем поиска, соответствующую данной ситуации, и распределить подрайоны поиска между отдельными поисковыми средствами.
- При хорошей видимости и наличии достаточного количества поисковых средств координатор

OSC может позволить первому судну продолжить начатый им поиск по схеме расширяющихся квадратов, а другим – проводить поиск на параллельных линиях пути в пределах того же района.

• При ограниченной видимости или при отсутствии достаточного количества поисковых средств может оказаться предпочтительным, чтобы первое поисковое судно прекратило поиск по расширяющимся квадратам и могло быть использовано для проведения поиска с параллельным обзором.

■ Ограниченная видимость

• Поиск с параллельным обзором в условиях ограниченной видимости осложняется по следую-
щим причинам:
\square желательность максимального уменьшения интервала между средствами SAR при обеспечении надлежащей безопасности;
□ соответствующее уменьшение коэффициента охвата района поиска;
□ потенциальный риск столкновения.
• При поиске в условиях ограниченной видимости координатор OSC должен давать указания о
соответствующем уменьшении скорости морских судов.
• При таких обстоятельствах любое морское судно, не оснащенное радиолокационной станцией,
или чья РЛС вышла из строя, должно рассмотреть вопрос о том, чтобы следовать за кормой дру-

□ Морское судно должно продолжать поиск, если оно считает, что его местоположение (относительно других поисковых судов) не создает опасности при выполнении данной операции.

□ Если ухудшение видимости произошло когда морские суда уже приступили к выполнению какой-либо схемы поиска, координатор OSC может принять решение о том, что наиболее безопасным вариантом будет продолжение поиска по действующей схеме, несмотря на связанное с этим уменьшение коэффициента охвата.

• При рассмотрении вопроса о применении какой-либо из схем поиска в условиях ограниченной видимости, координатор OSC должен учитывать следующие факторы:

□ суда будут следовать с меньшей поисковой скоростью, и на поиск будет затрачено больше времени;

□ для тщательного обследования данного района в таких условиях потребуется уменьшить интервал между линиями пути;

□ уменьшение интервала между линиями пути потребует большего числа проходов поисковоспасательных судов вдоль участков маршрута поиска.

- Координатор OSC может принять решение уменьшить район поиска, при этом он должен учитывать расчетное направление и скорость дрейфа, чтобы определить, следует ли уменьшить длину или ширину района поиска или оба параметра.
- При улучшении видимости координатор OSC должен предпринять такие действия, которые наилучшим образом компенсируют имевшее место уменьшение коэффициента охвата.

■ Радиолокационный поиск

- При наличии нескольких оказывающих помощь морских судов может оказаться эффективным применение радиолокационного поиска, особенно в тех случаях, когда отсутствуют достоверные данные о местоположении происшествия, а воздушные суда SAR не могут быть задействованы.
- Никаких стандартных схем поиска для таких случаев не разработано.

гих судов и информировать координатора OSC о своих действиях.

- Как правило, координатор OSC должен дать указания морским судам следовать в "свободном строю фронта", выдерживая интервал между линиями пути судов, равный расчетной дальности обнаружения умноженной на 1,5.
- Приводимая ниже таблица служит ориентиром при определении дальности обнаружения, обеспечиваемой судовыми РЛС.

	B	ысота антенны РЛС
Объект поиска	15м	30м
Судно, 10 000 длт	13,0 м. миль	18,0 м. миль
Судно, 1000 дл.т	6.0 м, миль	8,4 м. миль
Судно, 200 дл.т	5,5 м. миль	7,7 м. миль
Лодка, 9 м	1,9 м. миль	2,7 м. миль

■ Схемы сухопутного поиска

- Поиск с помощью воздушных судов над сушей отличается от поиска над морем тем, что, как правило, обнаружение объектов поиска представляет собой более трудную задачу.
- Для обследования района воздушным судам часто приходится выполнять несколько облетов района.
- Обследование обширных районов с использованием только сухопутных подразделений обычно нецелесообразно, но может быть эффективным для тщательного обследования небольшого района.

■ Визуальный сухопутный поиск

роне от флангового, находящегося внизу;

с параллельным прочесыванием.

- Для установления границ подрайонов поиска используются такие заметные естественные или искусственные наземные ориентиры, как реки или дороги.
- Сухопутные поисковые подразделения должны иметь крупномасштабные топографические карты с отмеченными на них районами поиска.
- Как правило, сухопутные подразделения производят поиск путем параллельного прочесывания и по схеме контурного поиска.
- Интервал между каждым членом поисковой группы (интервал между линиями пути) при поиске заблудившихся людей обычно составляет 5-8 метров.
- При поиске в лесных районах скорость продвижения должна быть небольшой. Один квадратный километр леса может быть обследован сухопутной группой в 20-25 человек примерно за 1,5 часа.
- Поиск путем параллельного прочесывания: □ в каждой поисковой группе должны быть: руководитель группы, двое фланговых, по одному с каждого конца шеренги, и столько членов поисковой группы, сколько позволяет характер данной местности; □ сначала вдоль границы района поиска формируется шеренга; □ при встрече с препятствием или обнаружении представляющего интерес предмета группа останавливается и ожидает результатов обследования, прежде чем вся поисковая шеренга возобновляет движение вперед; □ контроль за выдерживанием границы каждого последующего участка маршрута поиска через тот или иной район возлагается на флангового, вокруг которого поворачивается поисковая шеренга; □ интервал между каждым членом поисковой группы определяется расстоянием, в пределах которого человек может эффективно вести поиск, поддерживая зрительный и слуховой контакт с соседними по шеренге членами группы поиска; □ при прохождении первого участка поиска один из фланговых следует вдоль естественной границы или по заданному компасному курсу, а второй фланговый по другую сторону шеренги отмечает путь, по которому будет следовать шеренга после разворота; □ в случае потери контакта с каким-либо членом поисковой группы необходимо оповестить об этом руководителя группы, при этом поисковая шеренга должна прекратить движение, пока не будет восстановлен контакт между всеми членами группы. • Контурный поиск: □ применяется в тех случаях, когда круговому прочесыванию могут быть подвергнуты горные элементы местности; □ данная схема представляет собой видоизмененную схему параллельного прочесывания; □ перед началом поиска один фланговый находится на наибольшей высоте, а другой – на нижнем конце шеренги; □ после первого обхода вокруг горы, поисковая шеренга вновь формируется на нижней сто-

□ при данной схеме поиска применяется общий порядок действий, установленный для схемы

■ Инструктаж, опрос персонала и постановка задач при проведении операций SAR

- Перед проведением операций SAR координатор SMC или OSC должен предоставить средствам SAR подробную информацию, относящейся к бедствию, и дать все необходимые инструкции. Головные учреждения могут предоставить эту информацию путем инструктажа персонала своих средств перед тем, как они приступят к операции. Последующий опрос персонала средств SAR может дать ценную информацию об эффективности поиска и может оказать влияние на планирование следующего поиска. Средства SAR и координатор OSC должны быть осведомлены о характере информации, которую может запросить координатор SMC. В добавлении Е приводится образец формы инструктажа и опроса персонала SAR.
- Последующие действия по завершении начального этапа
- Как правило, координатор OSC считает начальный этап завершенным, когда, при отсутствии дополнительной информации, морские поисковые суда провели одно обследование наиболее вероятного района.
- Если на этом этапе ничего не было обнаружено, то координатору OSC необходимо определить наиболее эффективный метод продолжения поиска.
- Необнаружение объекта поиска может быть вызвано одной или несколькими причинами:

**
□ ошибки в определении местоположения из-за навигационных погрешностей или неточны данных о местоположении, содержащихся в сообщениях о бедствии. Это наиболее вероятно в те случаях, когда координаты исходного пункта были рассчитаны с использованием неполной ин формации;
□ погрешность при расчете дрейфа;
□ необнаружение объекта поиска в ходе поиска, хотя он находился в районе поиска. Это наи более вероятно в тех случаях, когда объектом поиска является небольшое судно, спасательно плавсредство или находящиеся в воде оставшиеся в живых;
□ затонувшее без следа судно. Опыт показывает, что за исключением случаев, когда в штор тонет небольшое судно или лодка, обычно остаются некоторые следы, даже если они представляют собой обломки или масляные пятна.
■ Навигационные погрешности поисково-спасательных судов
 Такие погрешности наиболее вероятны при отсутствии навигационных ориентиров. В такой си туации координатор ОЅС может предпринять следующие действия:
□ провести повторный поиск в том же районе с поправкой на дополнительный дрейф за время, прошедшее с момента вычисления координат последнего исходного пункта;
□ расширить наиболее вероятный район с поправкой на дополнительный дрейф и обследовать этот расширенный район; или
□ в зависимости от обстоятельств и имеющейся информации увеличить протяженность района поиска в одну сторону на большее расстояние по сравнению с другой стороной.

- Определить новый вероятный район на основе дополнительно полученной информации.
- При получении информации, указывающей на наличие серьезных погрешностей в определении первоначального исходного пункта, рекомендуется установить совершенно новый вероятный район происшествия.
- Небольшой объект поиска, который легко не заметить в светлое время суток, может быть виден в темное время суток, если он использует огни, сигнальные ракеты или другие пиротехнические средства.
- Поэтому координатор OSC должен рассмотреть вопрос об использовании надводных судов для повторного поиска в темное время суток в районах, обследованных в светлое время суток.
- Хорошо зарекомендовавшим себя на практике приемом при поиске оставшихся в живых, находящихся в небольших лодках, на спасательных плавсредствах или в воде, является периодическое выключение двигателей в темное время суток и в условиях ограниченной видимости в светлое время суток для того, чтобы услышать крики о помощи.

■ Случай обнаружения следов потерпевшего бедствие судна

- В некоторых случаях в результате поиска удается обнаружить следы потерпевшего бедствие судна, не обнаружив при этом оставшихся в живых.
- Обнаруженные следы могут обеспечить информацию для перерасчета координат исходного пункта и пересмотра района поиска.
- Осевшее, полузатонувшее груженое морское или воздушное судно может дрейфовать с меньшей скоростью, чем спасательное плавсредство даже при использовании плавучего якоря.
- Покинутое командой судно может дрейфовать под значительным углом к преобладающему направлению ветра.
- Обнаруживаемые останки разрушенного судна обычно состоят из обломков, возможно с масляной пленкой.
- Если они принадлежат потерпевшему бедствие судну, то спасательные плавсредства обычно обнаруживают на некотором расстоянии от обломков с подветренной стороны.
- Однако в некоторых обстоятельствах судно может быть покинуто до того, как оно затонуло; в этом случае спасательные плавсредства могут находиться с наветренной стороны.

□ Если известно или предполагается, что оставшиеся в живых находятся в воде, следует также обследовать район, в который их могло отнести волнами.

■ Инструкции по маневрированию

- При осуществлении поисковых операций продолжают действовать в полном объеме международные правила предотвращения столкновений на море.
- В данных обстоятельствах особо важное значение придается маневрированию и предупредительным сигналам.
- Капитан любого морского судна, принимающего участие в поиске. должен стремиться выполнить все полученные указания и должным образом учитывать интересы безопасности судна и членов команды.
- Для организации и проведения координируемых поисковых операций координатор OSC должен передать ограниченное число инструкций по маневрированию с помощью наиболее подходящих средств и открытым текстом, когда это практически осуществимо.
- Текст сообщения о применяемой схеме поиска и последующие сообщения, касающиеся ее осуществления или корректировки, должны иметь стандартную форму. Для этой цели может использоваться Международный свод сигналов. Ниже приводится перечень взятых из него стандартных текстов:

Текст или значение	Кодовые группы
Проводить поиск по схеме начиная с часов. Начальный курс Поис-	FR1
ковая скорость узлов.	
Проводить радиолокационный поиск, судам следовать свободным "строем	FR2
фронта" с дистанцией между судамимиль. Начальный курс Поис-	
ковая скорость узлов.	
Указанному морскому судну (позывной или опознавательный сигнал) оп-	FR3
ределяется линия пути номер	
Указанному морскому судну (судам) скорректировать дистанцию между	FR4
судами до миль.	
Скорректировать интервал между линиями пути до миль.	FR5
С данного времени поисковая скорость устанавливается равнойузлов.	FR6
Вы должны изменить курс на (в указанное время).	MH
Вы должны следовать курсом	MG
Сейчас (или в указанное время) измените соответствующим образом свой	FR7
курс для следования по следующему участку линии пути.	
• Другие полезные сигналы, содержащиеся в Международном своде сигналов	3:

Кодовые группы

FR SJ

OI

ON

Текст или значение

Я отвечаю (или указанное морское судно отвечает) за координацию поиска.

На моем радиолокаторе имеется отраженный сигнал, пеленг , расстояние

Моя максимальная скорость составляет (число) узлов.

У меня отсутствует РЛС

MILITY	
миль. Меняю курс на .	MI
Обнаружил спасательные плавсредства с координатами: шир, долг	GH
(или пеленг , расстояние от меня).	011
Установил местонахождение обломков (или обнаружил обломки) потер-	GL
певшего бедствие морского/воздушного судна (при необходимости место-	
положение указывается в значениях шир и долг или в значениях	
пеленга от конкретного места и расстояния).	
Расчетные направление и скорость дрейфа спасательных плавсредств со-	FP
ставляют градусов и узлов.	
Желаю поддерживать связь по ОВЧ-радиотелефону на указанном канале.	YY
• Если в тексте не указано конкретное время, то по получении указанного сообщ	
морские суда должны предпринять необходимые действия для выполнения пос	гавленной в нем
задачи.	
• Если в силу определенных обстоятельств координатору ОSC необходимо дать	
поиске морским судам указание существенно изменить курс (более чем на 90 гр	
чем следовать в новый район, то желательно, чтобы координатор OSC отдавал т	гакие указания в
два этапа.	
■ Аварийно-спасательное радиооборудование • Аруануания и моргую араруйна анасстану на получеского п	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
• Авиационное и морское аварийно-спасательное радиооборудование работает МГц, которая может использоваться для аварийного оповещения, наведения и свя	
ведения операции в зависимости от предназначения оборудования.	зи на месте про-
 Используется ультравысокая частота (УВЧ). 	
 Частота 406 МГц зарезервирована для передачи только сигналов бедствия перед 	іатчиками FLT и
радиомаяками EPIRB и PLB.	tar intamir EET ii
 Диапазон L используется радиомаяками EPIRB системы ИНМАРСАТ стандарта 	E.
• Приводимые ниже частоты доступны для использования радиооборудование	
плавсредств морских и воздушных судов; на них могут также работать переносны	
500 кГц (телеграфия);	•
2182 кГц;	
121.5МГц;	
156,8 МГц.	
• Многие гражданские воздушные суда во всем мире, особенно те, которые вы	
над океаническими районами, оснащены работающими на частоте 121,5 МГц пере	здатчиками ELT,
предназначенными для целей аварийного оповещения и наведения.	
□ Воздушные суда SAR должны быть способны использовать передаваемые	на этой частоте
сигналы как приводные для определения местоположения оставшихся в живых.	
□ Все большее число передатчиков ELT используют частоту 406 МГц для пе	редачи сигналов
аварийного оповещения, а частоту 121,5МГц или 243,0МГц либо обе для передач	•
дения.	
• Передатчики ELT с частотой 406 МГц, а также радиомаяки EPIRB с частотой -	406 МГц и спут-
никовые EPIRB системы ИНМАРСАТ стандарта Е обеспечивают передачу кодир	ованных опозна-
вательных данных и другие преимущества, которые могут сократить время реаги	рования службы
SAR на несколько часов по сравнению с тем, что было бы возможным при испе	эльзовании ELT,
передающих некодированные сигналы.	
• После января 1999 г.:	
□ морские суда, на которые распространяются положения Конвенции SOLA	S, должны быть
оснащены приемоответчиками SART для взаимодействия с работающими на част	оте 9 ГГц радио-
локаторами морских или воздушных судов с целью определения местоположен	
плавсредств. (Ответные сигналы SART отображаются на совместимых радиолок	
каторах в виде характерной линии из примерно 20 равноотстоящих друг от друга	отметок, позво-
ляющей определить пеленг и расстояние до SART»;	
□ в соответствии с Конвенцией SOLAS на морские суда водоизмещением	от 500 длинных

тонн более не распространяется требование иметь радиоаппаратуру для спасательных плавсредств, способную осуществлять передачу и прием на частоте 500 кГц (телеграфия) и 2182 кГц
(телефония), однако можно ожидать, что эти частоты по прежнему будут использоваться;
□ морские суда водоизмещением свыше 300 длинных тонн должны иметь на борту по крайней мере два переносных ОВЧ-приемопередатчика для спасательных плавсредств;
□ морские суда водоизмещением свыше 500 длинных тонн должны иметь на борту по крайней мере три переносных ОВЧ-приемопередатчика для спасательных плавсредств;
□ если эти радиосредства работают в диапазоне 156-174 МГц, то они будут использовать ка-

нал 16 и по крайней мере еще один канал в данном диапазоне;

□ переносное оборудование DSC, если оно способно работать в указанных диапазонах, может вести передачи по крайней мере на одной из следующих частот: 2187,5 кГц; 8414,5 кГц или на

• Сигналы радиомаяка EPIRB оповещают о бедствии и облегчают установление местоположения оставшихся в живых. Поисковые суда должны быть способны использовать сигналы наведения или сигналы, передаваемые на частоте аварийного оповещения (которые не будут непрерывными, если это частота 406 МГц), в качестве приводных сигналов, что позволит повысить эффективность поиска.

Завершение поиска

ОВЧ-канале 70.

■ Безрезультатный поиск

- Координатор OSC должен продолжать поиск до тех пор, пока не останется разумной надежды на спасение оставшихся в живых.
- Координатору OSC может потребоваться принять решение о прекращении безрезультатного поиска (по возможности, по согласованию с координатором SMC). При принятии такого решения необходимо рассмотреть следующие факторы:

 \Box вероятность того, что оставшиеся в живых, если они еще были живы, находились в районе поиска;

□ вероятность обнаружения объекта поиска, если он находился в обследованных районах;

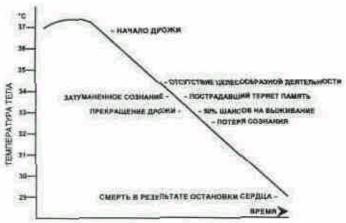
 \Box оставшееся время, в течение которого поисково-спасательные средства могут оставаться на месте проведения операции;

□ вероятность того, что оставшиеся в живых могут еще быть живы.

• На приводимых ниже диаграмме и графике показана вероятность выживания человека с учетом различных параметров температуры воздуха, скорости ветра и состояния моря:

Расчетная скорость	Ф	актиче	ская тем ("С	ператур /°F)	а возду	xa
ветра (узлы)	10/50	0/32	-12/10	-23/-9	-35/-31	-45/-49
0		1 12	MOCTO		Cho Con	
10		OF ORE	50a3	é	BENOT HAT	
20	MI	Per author	Dr.	NAME OF THE	3	ACC STATE
30	He Market	STREET OF STREET PARTY OF STREET	20	Stellier Steam, Vo	.0	SE STATE
40 или более	P		OTHO	9	Sand Sand	E. O.

Влияние ветра на состояние людей, подвергающихся воздействию низких температур



Симптомы гипотермии (пониженная температура тела)

Ориентировочное время выживания человека без специальной защитной одежды в воде при различных температурах

Температура(°С)	Предполагаемое время выживания	
Ниже 2	Менее 3/4 часа	
2-4	Менее 1,5 часов	
4-10	Менее 3 часов	
10-15	Менее 6 часов	
15-20	Менее 12 часов	
Выше 20	Неопределенное время (зависит от потери сил)	

• После консультаций с другими судами, оказывающими содействие в поиске, и с наземными полномочными органами координатор OSC должен предпринять следующие действия:

Происшествие в океаническом районе:

_			
	прекратить	активный	поиск:

- □ рекомендовать задействованным судам продолжать свой путь и информировать об этом наземный полномочный орган;
- □ передать всем находящимся в данном районе морским судам сообщение с просьбой продолжать вести наблюдение.

Происшествие в прибрежном районе:

 \Box проконсультироваться с наземными полномочными органами относительно прекращения поиска.

■ Результативный поиск

- После обнаружения терпящего бедствие судна или оставшихся в живых координатор OSC должен определить наилучший метод спасания и направить к месту проведения операции суда, имеющие наиболее подходящее оборудование. Информация о спасании с помощью различных типов средств SAR приводится в разделе 2 в пункте "Функция спасания".
- Обеспечить учет всех оставшихся в живых.
- Необходимо опросить оставшихся в живых в целях получения следующей информации:
- \Box сведения о потерпевшем бедствие морском или воздушном судне, количестве находившихся на борту лиц;
 - □ были ли замечены другие оставшиеся в живых или спасательные плавсредства;
 - □ полученная информация должна быть незамедлительно передана координатору SMC.
- После завершения всех спасательных действий координатор OSC должен незамедлительно информировать все поисковые средства о том, что поиск прекращен.
- Координатор OSC должен информировать координатора SMC о завершении поиска и представить следующие данные:
- \Box названия и пункты следования морских судов с оставшимися в живых на борту, а также опознавательные данные каждого судна и количество находящихся на его борту оставшихся в живых;

□ физическое состояние оставшихся в живых;
□ необходима ли медицинская помощь;
□ состояние потерпевшего бедствие судна и представляет ли оно опасность для навигации.
Раздел 4. Чрезвычайные ситуации на борту
Общие рекомендации
Командиры воздушных судов и капитаны морских судов должны незамедлительно уведомить службу SAR о ситуации, когда назревает или возможно назревает проблема, которая может потребовать оказание помощи. Это позволяет службе SAR провести подготовительные мероприятия и разработать план действий на случай непредвиденных обстоятельств, что может иметь решающее значение в случае ухудшения ситуации. Оповещение о чрезвычайной ситуации
■ Сигналы аварийного оповещения
Речевые сигналы и служебные слова, используемые для целей аварийного оповещения ● При аварийном оповещении воздушные и морские суда используют три речевых сигнала: Сигнал бедствия:
□ " <i>МЭДЭ</i> " (МАҮDAY) указывает на то, что подвижное средство находится в непосредственной опасности и ему требуется немедленная помощь, например, когда человек оказался за бортом морского судна;
шимеет приоритет над любыми другими сообщениями. Экстренный сигнал:
□ " <i>ПАН-ПАН</i> " (PAN-PAN) указывает на то, что безопасность подвижного средства находит-
ся под угрозой;
\square экстренный сигнал " <i>ПАН-ПАН</i> " следует использовать в случае небезопасной ситуации, которая может впоследствии привести к необходимости оказания помощи;
 □ имеет приоритет над любыми другими сообщениями, кроме сообщений о бедствии. Сигнал для целей безопасности:
□ " <i>СЭЙ КЬЮРИТЭЙ</i> " (SECURITY) используется при передаче
сообщений, касающихся безопасности навигации, или важных метеорологических предупреждений.
• Любые сообщения, в начале которых используется один из этих сигналов, имеют приоритет над обычными сообщениями.
 □ Эти сигналы обычно повторяют три раза в начале сообщения. • В случае бедствия командир воздушного судна или капитан морского судна должен объявить о
бедствии, используя сигнал "МЭДЭ".
• Ниже приводится перечень основных служебных слов, которые применяются при передаче речевых сообщений по радиосвязи и должны быть понятны для персонала службы SAR, и использоваться им:
□ "АФЕРМАТИВ" (AFFIRMATIVE) означает, что переданная лицом информация верна;
□ "БРЭЙК" (BREAK) используется для разделения частей сообщения или отделения одного
сообщения от другого;
□ "ФИГЭРЗ" (FIGURES) произносится непосредственно перед передачей цифр в сообщении;
□ "АЙ СПЭЛ" (I SPELL) используется непосредственно перед фонетическим произнесением
по буквам, например, имени собственного;
□ "НЕГАТИВ" (NEGATIVE) означает: "нет";
□ "АУТ" (OUT) означает конец передачи, когда ответ не ожидается или не требуется;

□ "OУBEP" (OVER) означает конец передачи, когда ожидается незамедлительный ответ;
□ "РОУДЖЕР" (ROGER) означает: "я принял ваше сообщение удовлетворительно";
□, "САЙЛЭНС" (SILENCE) произносится трижды и означает: "прекратить немедленно все
передачи";
□ "СИ ЛОНС ФИ НИ" (SILENCE FINI) означает, что режим молчания аннулируется, и ис-
пользуется для указания конца чрезвычайной ситуации и возобновления нормального режима пе
редач;
□ "ЗЫС ИЗ" (THIS IS) произносится перед названием станции или позывного, которые следуют непосредственно за этими словами;
□ "УЭЙТ" (WAIT) означает; "я должен выждать несколько секунд; будьте готовы к приему дальнейших сообщений".
• Более подробная информация об используемых в радиосвязи служебных словах содержится в Международном своде сигналов.
Методы аварийного оповещения
■ Аварийное оповещение с борта морского судна
 Для аварийного оповещения используются одна или несколько указанных ниже международных морских аварийных частот:
□ 500 кГц (радиотелеграфия), использование этой частоты будет поэтапно прекращаться по- сле развертывания системы GMDSS;
□ 2182 кГц (радиотелефония);
□ 156.8 МГц ЧМ (ОВЧ-канал 16);
– передаче любого аварийного сообщения на частоте 500 кГц или 2182 кГц может пред-
шествовать соответствующий сигнал тревоги;
 в отдаленных океанических районах аварийный вызов следует также передать береговой радиостанции (CRS) по ВЧ-каналу связи "морское судно – берег", особенно в тех случаях, когда на аварийные сигналы, передаваемые на частотах 500 кГц, 2182 кГц или по каналу 16, не поступает ответа от других станций.
• В случае сомнения относительно возможности приема сообщения о бедствии его следует также передать на любой доступной частоте, на которой можно привлечь к себе внимание, например, на частоте межсудовой связи, которая может использоваться в местных районах.
• Однако, прежде чем сменить частоту, необходимо выждать определенное время для возможного
получения ответа.
• При отказе судовой радиостанции сообщение может быть передано с помощью переносного
оборудования, предназначенного для использования на спасательных плавсредствах.
■ Аварийное оповещение с борта воздушного судна • Могутория воздушного судна
 Как правило, воздушное судно оповещает орган ОВД, который должен уведомить центр RCC. При отсутствии ответа на заданной маршрутной частоте следует использовать частоту 121,5 МГц:
□ вести одностороннюю передачу;
 □ переключить приемоответчик на код 7700, предусмотренный на случай бедствия.
• В целях привлечения к себе внимания, передачи данных о своем местоположении и получения помощи терпящее бедствие воздушное судно может использовать любые имеющиеся в его распо-
ряжении средства.

■ EPIRB u ELT

- Радиомаяки EPIRB и передатчики ELT представляют собой еще одно средство аварийного оповещения. Они предназначены для аварийного оповещения в тех случаях, когда другие имеющиеся средства аварийного оповещения не пригодны.
- Радиомаяк EPIRB передает сигнал, который оповещает полномочные органы SAR об аварийной ситуации и дает возможность поисковым средствам выйти на терпящее бедствие морское судно.
 - □ Этот радиомаяк приводится в действие автоматически при попадании в море, либо вруч-

- □ Типы морских спутниковых радиомаяков EPIRB;
 - работающие на частоте 406 МГц спутниковые EPIRB, сигналы которых ретранслируются через спутники системы КОСПАС-САРСАТ;
 - радиомаяки EPIRB системы ИНМАРСАТ-Е, сигналы которых ретранслируются через спутники ИНМАРСАТ;
 - работающие на канале 70 не спутниковые OBЧ-радиомаяки EPIRB, используемые в прибрежных районах вместо спутниковых EPIRB при наличии принимающих станций.
- Для оповещения полномочных органов SAR об аварийной ситуации большинство гражданских воздушных судов оснащены одним из двух типов передатчиков ELT:
- □ работающими на частоте 406 МГц спутниковыми передатчиками ELT, предназначенными для использования во взаимодействии со спутниками КОСПАС-САРСАТ;
- □ работающими на частоте 121,5 МГц передатчиками ELT, предназначенными для того, чтобы их сигналы принимались воздушными судами, выполняющими полет на больших высотах.
- По сигналам EPIRB и ELT система КОСПАС-САРСАТ производит расчет их местоположения.
- Большинство ELT и EPIRB передают сигналы наведения на частоте 121,5 М Γ ц; в некоторых также используется частота 243 М Γ ц, а в конструкцию EPIRB могут быть также встроены приемоответчики SART.
- Большинство EPIRB и ELT включаются автоматически при затоплении морского судна или крушении воздушного судна (сигналы EPIRB содержат информацию о том, приведен ли радиомаяк в действие автоматически или вручную).
- Некоторые ELT и EPIRB могут также иметь встроенные схемы, позволяющие взаимодействовать с системой GPS.
- Радиомаяки EPIRB системы ИНМАРСАТ-Е передают сообщения в центры RCC через геостационарные спутники ИНМАРСАТ и береговые земные станции (CES). Сигналы этих радиомаяков содержат зарегистрированный опознавательный код.
- Данные о местоположении, передаваемые радиомаяками EPIRB системы ИНМАРСАТ-Е, получают либо с помощью встроенных схем (как, например, GPS), либо через интерфейсы с судовым навигационным оборудованием (после того, как радиомаяк EPIRB оказывается за бортом судна, обновление данных о местоположении, поступающих от судового оборудования, становится невозможным).
- Радиомаяки EPIRB системы ИНМАРСАТ-Е работают только в пределах зоны действия ИНМАРСАТ, обычно в районе между параллелями, соответствующими 70 градусам северной и южной широты.
- Рекомендуется, чтобы приведенный в действие EPIRB, даже если он был включен по неосторожности (ложная тревога), продолжал работать до тех пор, пока не будет информирован центр RCC.

□ Это позволяет центру RCC работать с более точными данными о местоположении и	и опо-
знавательными данными, а также разрешать проблему ложного аварийного оповещения, і	не на-
правляя без необходимости средства SAR.	

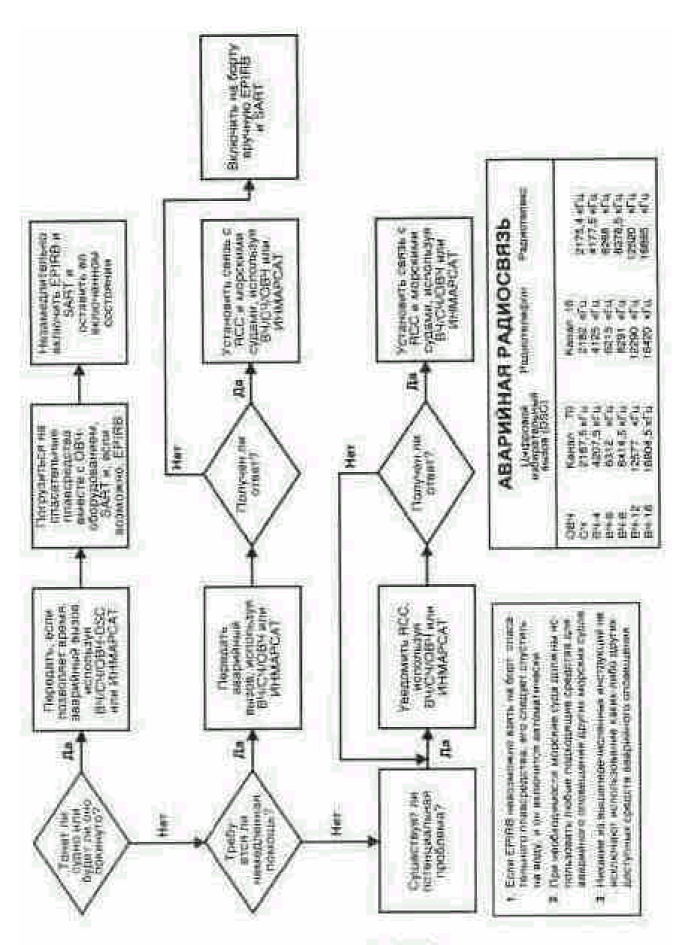
□ Необходимо незамедлительно попытаться уведомить центр RCC другими средствами о том, что аварийное оповещение является ложным.

■ Дополнительное оборудование

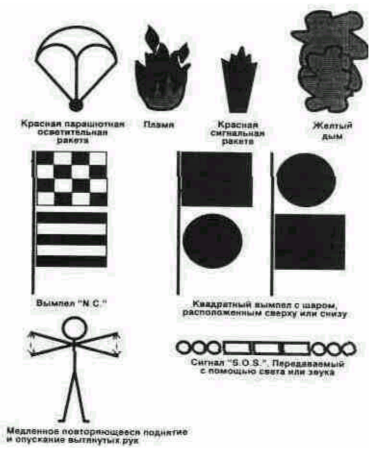
- Предусмотренные Конвенцией SOLAS требования к морским судам включают следующее:
- □ по каждому борту судна должны размещаться готовые к погрузке на спасательные плавсредства устройства для двусторонней радиотелефонной ОВЧ-связи и предназначенные для спасательных плавсредств радиолокационные приемоответчики;
- □ приемоответчик SART после включения его вручную приводится в действие автоматически при приеме радиолокационных импульсов;
 - он автоматически передает серию импульсов, которые отображаются на экране РЛС в виде серии продолговатых отметок, аналогичных отметкам сигналов передатчика радиолокационного маяка.

■ Сообщение о бедствии с борта морского судна
• К важным элементам сообщения о бедствии относятся следующие сведения:
□ опознавательные данные морского судна;
□ местоположение;
□ характер бедствия и вид требуемой помощи;
\Box метеоусловия в непосредственной близости от судна, направление ветра, состояние моря и ветровых волн, видимость;
□ время покидания судна;
□ количество оставшихся на борту членов экипажа;
□ количество и тип спасательных плавсредств, спущенных на воду;
□ аварийное приводное радиооборудование, находящееся на спасательных плавсредствах или
в море;
□ количество лиц, получивших серьезные травмы.
• В первоначальное сообщение о бедствии необходимо включить максимально возможную часть указанной выше информации.

- Время передачи последующих сообщений будет зависеть от обстоятельств.
- В принципе, если позволяет время, вместо одного или двух длинных сообщений предпочтительнее передать серию коротких сообщений.
- Ниже, на странице 4-7, приводятся визуальные международные сигналы бедствия. Более подробная информация содержится в разделе 3.



Оперативные инструкции GMDSS для капитанов морских судов, терпящих бедствие



Отмена сообщения о бедствии

- Отмену следует произвести как только будет ликвидирована аварийная ситуация на судне или когда помощь службы SAR более не требуется.
- Чтобы избежать ненужных мер реагирования со стороны полномочных органов SAR следует аннулировать любые ложные аварийные оповещения, в том числе переданные в результате случайной ошибки оператора.

Предоставление медицинских консультаций по радио (MEDICO)

- В сообщениях MEDICO запрашиваются или передаются медицинские рекомендации соответственно с борта и на борт находящегося в море судна.
- Каждое сообщение MEDICO, передаваемое находящимся в море судном, может быть адресовано центрам RCC или пунктам связи.
- Такие сообщения должны иметь префикс "DH MEDICO" с тем, чтобы связисты знали, что имеют дело с сообщениями MEDICO.
- В Перечне станций радиоопределений и специальных служб МСЭ указаны коммерческие и государственные радиостанции, предоставляющие морским судам бесплатные услуги по передаче медицинских сообщений.
- \square Как правило, эти сообщения передаются только больницам либо другим учреждениям, с которыми полномочные органы SAR или данная служба связи имеют предварительную договоренность.
- Медицинские консультации могут проводиться либо врачами службы SAR, либо путем привлечения врачей, не являющихся сотрудниками организации SAR.
- Существует несколько коммерческих организаций, предоставляющих платные медицинские консультации находящимся в море судам на основе международного абонентского или разового обслуживания.
- □ Наиболее известной медицинской консультативной службой является Международный радиомедицинский центр (CIRM);
 - штаб-квартира находится в Риме, Италия;
 - CIRM обеспечивает круглосуточные врачебные консультации;
 - служба предоставляет морским судам во всем мире бесплатные медицинские консультации по радио.

7	Дополнительну	ю инфо	рманию об	veny	лах С	TRM	можно	попу	чить і	то:
_	дополнительну.	ιο πιιψο	рмацию ос	y CJI	yran C	11/1/1/1	MOMIO	110J1 y	THIDI	10.

- телефону 06/5923331-2
- факсу 06/5923333
- телексу 612068 ORM I.
- В ответах на сообщения необходимо указывать медицинский пункт, который предоставил данную медицинскую информацию.

Эвакуация по медицинским причинам (MEDEVAC)

- При рассмотрении вопроса об эвакуации по медицинским причинам необходимо сопоставить преимущества и потенциальный риск, связанный с проведением такой операции как для пациента, которому требуется помощь, так и для спасателей.
- Если требуется медицинская помощь, в центр RCC следует передать указанную ниже информа-

цию (в некоторых случаях может потребоваться также другая информация);
□ название морского судна или его радиопозывной;
□ местоположение судна, порт назначения;
□ расчетное время прибытия, курс следования и скорость;
□ фамилия пациента, возраст, пол, гражданство и язык;
□ данные о дыхании пациента, частоте пульса, температуре и кровяном давлении;
□ область локализации болевых ощущений;
□ характер заболевания или телесного повреждения, включая очевидную причину и соответ- ствующий анамнез;
□ симптомы;
□ тип, время приема, форма и дозировка всех применявшихся медикаментов;
□ время последнего приема пищи;
□ способность пациента принимать пищу, жидкость, передвигаться или возможность его транспортировки;
□ при несчастных случаях: как данный случай произошел;
□ имеется ли на морском судне аптечка и находится ли на борту врач или другое лицо с ме- дицинской подготовкой;
□ имеется ли на палубе судна подходящая свободная от препятствий площадка для осуществ- ления подъема пациента на борт вертолета с помощью лебедки или для посадки вертолета;
□ фамилия, адрес и номер телефона агента морского судна;
□ последний порт захода, следующий порт захода и расчетное время прибытия (ЕТА) в сле- дующий порт захода;
□ имеющиеся средства связи и приводной сигнал;
 □ дополнительные имеющие отношение к делу замечания. ● Окончательное решение о том, безопасно ли осуществлять эвакуацию, в конечном счете принимается лицом, отвечающим за спасательное средство, на которое возложена задача по проведению эвакуации.

■ Эвакуация с помощью вертолета

• При организации эвакуации пациента с помощью вертолета необходимо учитывать следующие вопросы.

□ направление запроса о предоставлении вертолета:

- обеспечить скорейшее согласование места встречи, если морское судно находится вне зоны действия вертолета и должно изменить курс;
- передать максимальный объем информации медицинского характера, особенно в отношении возможности транспортировки пациента;
- незамедлительно информировать о любых изменениях в состоянии пациента.

□ Подготовка пациента до прибытия вертолета:
 насколько позволяет состояние пациента переместить его как можно ближе к площадке, где будет осуществляться подъем пациента на борт вертолета; прикрепить к пациенту бирку, содержащую подробную информацию о приеме им какихлибо лекарств;
 подготовить для пациента удостоверение матроса, паспорт, медицинскую карту и другие необходимые документы в пакете для отправки вместе с пациентом; обеспечить надлежащую готовность персонала к быстрому перемещению пациента на
специальные носилки (опускаемые с вертолета); – пациент должен быть пристегнут к носилкам лицом вверх, если позволяет состояние па- циента, на него следует одеть спасательный жилет.
■ Подготовка морского судна к проведению операции
ullet Для подготовки к операциям с применением вертолетов вертолет и морское судно должны обменяться следующей информацией:
□ местоположение морского судна;
□ курс и скорость следования к месту встречи;
□ местные метеоусловия;
□ как опознать морское судно с воздуха (например, по вымпелам, оранжевому дымовому сигналу, по лучам прожекторов, или по сигнальным лампам, применяемым в светлое время суток); • Приводимый ниже контрольный перечень мер может оказать помощь дежурному по судну в проведении подготовительной работы до начала операции "вертолет — судно". Этот контрольный перечень был разработан для крупных торговых судов, однако он содержит полезную информацию для морских судов любых размеров.
Контрольный перечень мер по обеспечению безопасности на борту морского судна
Проверяется ответственным дежурным
Общие положения
□ Были ли удалены или закреплены все незакрепленные предметы, находящиеся в пределах зоны проведения операции и вблизи нее?
\Box Были ли закреплены или удалены все антенны, а также стоящие на палубе в зоне проведения операции или находящиеся над ней механизмы и снасти?
\Box Поднят ли вымпел или ветровой конус в том месте, где его может четко видеть пилот вертолета?
□ Проведены ли консультации с вахтенным офицером относительно готовности судна?
 □ Имеется ли у руководителя палубной команды переносная рация для связи с ходовым мос-
тиком?
□ Работают ли пожарные насосы и достаточное ли давление воды на палубе?
□ Приведены ли в состояние готовности пожарные рукава (рукава должны быть расположены близко к зоне проведения операции, но за ее пределами)?
□ Приведены ли в состояние готовности рукава для подачи пены, гидромониторы и переносное пенообразующее оборудование?
□ Имеются ли порошковые огнетушители и готовы ли они к использованию?
 Укомплектована ли палубная команда, надлежащим ли образом одета и находится ли в со-
стоянии готовности?
□ Направлены ли сопла пожарных рукавов и пеногенераторов в сторону от зоны проведения операции на случай неосторожного выброса?
□ Проведен ли подробный инструктаж спасательной команды?
□ Готов ли находящийся в спасательной шлюпке человек к спуску шлюпки на воду?

□ Имеются ли под рукой следующие предметы?

Большой топор Кусачки	Лом Красный аварийный фонарь/факел
Регулировочные жезлы(в темное время суток)	Средства для оказания первой помощи
□ Включены ли надлежащие светотехнические с ные огни) перед началом ночных операций и не направ	•
□ Готовы ли члены палубной команды, надеты каски и удалены ли все пассажиры из зоны проведения	
□ Снабжен ли принимающий спускаемый с верто	-
ными резиновыми перчатками и ботинками на резиностатического электричества?	
□ Свободны ли от препятствий подходы к зоне пр	оведения операции и выходы из нее?
□ Проведены ли работы по закреплению РЛС или ред самым прибытием вертолета? Посадка вертолета на судно	переводу ее в режим "горячего резерва" пе-
□ Извещена ли палубная команда о предстоящей п	посадке?
□ Свободна ли зона проведения операции от силы	ных брызг или волн?
\square Были ли опущены или сняты боковые леера, а другие препятствия?	в необходимых случаях тенты, пиллерсы и
\square Удалены ли переносные трубы и поставлены концы труб?	ли заглушки на оставшиеся выступающие
□ Находятся ли под рукой тросы для закрепления креплять ли вертолет или нет, может решать только пи	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
\Box Предупрежден ли весь персонал о том, чтобы до хлопных сопел?	ержаться в стороне от несущих винтов и вы-
Танкеры: дополнительный перечень вопросов	
\square Для судов, не оснащенных системой инертного минут до начала операций с применением вертолета?	о газа: сброшено ли давление в танках за 30
\Box Для судов, оснащенных системой инертного га до небольшого положительного давления?	аза: снижено ли давление в грузовых танках
\Box Для всех типов танкеров: задраены ли все отвер Суда для перевозки груза без тары и смешанного а	•
□ Завершена ли вентиляция поверхности насыпно полностью все люки до начала операций с применен Суда для перевозки газа: дополнительный перечен	нием вертолета?
□ Приняты ли все меры предосторожности для пр	
= Плония вообланения	,, ₁ , ₁ , ₃

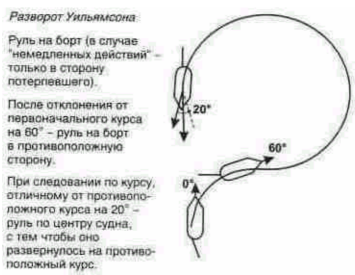
■ Прочие соображения

- Морским судам, не приспособленным должным образом для проведения операций с посадкой вертолета на палубу (из-за их размера, конструкции или характера перевозимых грузов), следует тщательно проработать вопрос о том, какой способ наиболее подходит для эвакуации или передачи людей или оборудования в случае аварийной ситуации.
- Меры, принимаемые в условиях аварийной ситуации, могут включать эвакуацию лица, получившего травму, или доставку врача на борт судна с помощью лебедки.
- Дополнительная информация, касающаяся проведения операций с применением вертолетов, подготовительной работы на морском судне и инструктажа по вопросам безопасности, содержится в разделе 3.

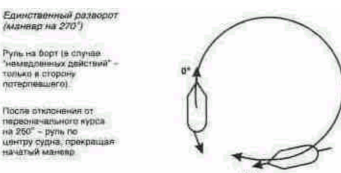
Человек за бортом

- Три ситуации
- Немедленные действия

□ Человек за бортом обнаружен с ходового мостика, и соответствующие действия предпри-
нимаются незамедлительно.
• Действия, предпринимаемые с некоторой задержкой
□ Очевидец сообщил на ходовой мостик о человеке за бортом, и соответствующие действия
предпринимаются с некоторой задержкой. • Действия, предпринимаемые в случае исчезновения человека
□ На ходовой мостик передается сообщение о том, что человек пропал без вести.
■ Маневры морского судна ■ Маневры морского судна
• Когда существует вероятность того, что человек упал за борт, экипаж должен предпринять по-
пытку спасти его в кратчайшие сроки.
• Скорость проведения такой спасательной операции, зависит от следующих факторов:
□ маневренные характеристики морского судна;
□ направление ветра и состояние моря;
□ опыт экипажа и уровень его подготовки;
□ возможности двигательной установки;
□ место происшествия;
□ уровень видимости;
□ метод спасания;
□ возможность оказания помощи со стороны других морских судов.
■ Начальные действия
• Бросить спасательный круг за борт как можно ближе к человеку.
• Дать три продолжительных корабельных гудка, объявить по громкоговорителю "человек за бортом".
• Приступить к выполнению маневра по спасанию, как указано ниже.
• Зарегистрировать местоположение судна, скорость и направление ветра, время происшествия.
• Информировать капитана морского судна и машинное отделение.
 Выставить наблюдательные посты для того, чтобы держать человека за бортом в поле зрения. Применить красящий маркер или дымовую ракету.
 Применить красящий маркер или дымовую ракету. Информировать радиооператора, регулярно сообщать о местоположении.
• Привести двигатели в состояние готовности.
• Подготовить спасательную шлюпку для возможного спуска на воду.
• Раздать переносные ОВЧ-рации для связи между ходовым мостиком, палубой и спасательной
шлюпкой.Установить штормтрап для оказания помощи при подъеме человека на борт.
■ Стандартные методы спасания человека Подвеже теловека на обрт.
• Разворот Уильямсона (маневр "человек за бортом"):
□ обеспечивает хорошую начальную линию пути;
□ пригоден для условий ограниченной видимости;
□ прост в выполнении;
□ судно удаляется от места происшествия;
□ занимает много времени.



- Один разворот ("Единственный разворот, разворот Андерсона"):
 - □ наиболее быстрый метод спасания;
 - □ пригоден для морских судов с малым кругом разворота;
 - □ используется в основном судами, имеющими мощные силовые установки;
 - □ очень труден для выполнения судном с одним гребным винтом;
- \Box сложный метод, поскольку приближение к человеку за бортом осуществляется не по прямой линии.



• Разворот Шарнова:

□ возвращает судно в свой кильватер;

□ судно проходит меньшее расстояние, экономя время;

□ не может быть выполнен эффективно, если неизвестно время, прошедшее с момента происшествия до начала выполнения маневра.



Аварийные ситуации на судах в море

• Ниже пересилены некоторые из чрезвычайных ситуаций.

Пожар на борту судна:

□ включить пожарную сигнализацию;

	произвести оценку пожара: – определить категорию пожара; – выбрать надлежащее огнегасящее вещество; – выбрать надлежащий метод борьбы с пожаром; – определить, каким образом предотвратить распространение огня;
	 – определить необходимый персонал и задачи по борьбе с пожаром; – обеспечить надежную связь между ходовым мостиком и местом пожара; – приступить к борьбе с пожаром; – продолжать работы, пока пожар не будет ликвидирован;
	если требуется помощь, передать аварийный вызов и сообщение о бедствии.
	проверить корим сущия на предмет порреждений.
	проверить корпус судна на предмет повреждений; если требуется помощь, передать экстренный сигнал "ПАН-ПАН";
	определить, с какой стороны глубина увеличивается;
	определить, не заносит ли ветер и волны судно плотнее на мель; уменьшить осадку судна;
,	дать задний ход, чтобы отвести судно;
□ миним <u>з</u>	если снятие судна с мели невозможно до прибытия помощи или начала прилива, то свести г уму повреждение корпуса и забор воды. овреждение корпуса:
	выявить место поступления воды;
	отключить всю электропроводку, проходящую через данный участок;
	подпереть участок, чтобы перекрыть течь;
	проверить исправность трюмного насоса;
□ зервны	проверить исправность вспомогательных насосов на случай, если они потребуются как резе;
	в случае крайней необходимости покинуть судно. окидание судна:
	покидать судно только в случае крайней необходимости;
	передать аварийный вызов и сообщение о бедствии;
	одеть спасательные жилеты и надлежащую одежду;
	при температуре воды ниже 16° C (60° F) надеть гидрокостюмы;
	отдать распоряжение членам экипажа привести в готовность спасательные шлюпки или ельные плоты и подготовиться к спуску их на воду;
	убедиться в том, что к судну прикреплен бакштов;
	членам экипажа погрузиться на спасательные плавсредства и спустить их на воду;
	как можно дольше держать спасательную шлюпку или спасательный плот соединенными
-	с судном. резвычайные ситуации медицинского характера:
	провести оценку состояния пострадавшего для оказания первой медицинской помощи;
	оказать максимальную медицинскую помощь с использованием имеющихся на борту
-	в и лекарств;
	см. предыдущий материал по MEDICO и MEDEVAC; если требуется эвакуация по медицинским причинам, известить соответствующие полно

мочные органы;
□ подготовить пациента к эвакуации;
□ собрать необходимые документы и прикрепить их к пациенту.
■ Акты незаконного вмешательства
Пираты и вооруженные грабители
 На случай нападения или угрозы нападения на морское судно со стороны пиратов или воору женных грабителей предусмотрен специальный сигнал.
 € Сигнал "пиратство/нападение вооруженных грабителей" относится к категории сообщений обедствии для всех классов оборудования DSC, а организация ИНМАРСАТ дополнительно включила сообщение о пиратстве в меню ИНМАРСАТ-С, предназначенное для системы GMDSS.
□ В целях собственной безопасности морские суда могут быть вынуждены скрытно передати сообщение о "пиратстве/нападении вооруженных грабителей".
• Когда центру RCC становится известно о подобной ситуации, он уведомляет об этом соответст вующие органы.
 Если судно скрытно передало сообщение, необходимо проявлять осторожность в отношении любых ответных сообщений, передаваемых на судно, чтобы не насторожить пиратов. Существуют две различные ситуации, связанные с нападением пиратов или вооруженных гра
бителей:
□ пираты обнаружены экипажем судна до подъема на борт;
□ пираты поднялись на борт судна незамеченными, захватили заложников и угрожают наси
лием или смертью членам экипажа.
• Как правило, пираты приказывают под угрозой насилия не передавать каких-либо радиосооб щений.
Пираты обнаружены до подъема на борт • При условии, что пираты не приказали судну не выходить в эфир, необходимо немедленно ус тановить связь с находящимися поблизости морскими судами и береговыми полномочными орга нами путем передачи сообщения "пиратство/нападение вооруженных грабителей" через систему ИНМАРСАТ либо на заданной частоте DSC или другой частоте, предназначенной для передачи сообщений о бедствии и информации для целей обеспечения безопасности. Пираты поднялись на борт незамеченными
• Судно обязано выполнить любой приказ пиратов или вооруженных грабителей не передавати какого-либо сообщения, информирующего береговые полномочные органы о нападении. Пирать могут иметь оборудование, способное обнаруживать радиосигналы, передаваемые наземными средствами.
□ В данной ситуации желательно, чтобы сигнал тревоги был передан автоматически через спутник с тем, чтобы пираты не могли его обнаружить.
□ Сигнал тревоги должен передаваться через систему ИНМАРСАТ с использованием приня того в ИНМАРСАТ-С сообщения "пиратство/нападение вооруженных грабителей" с указанием местоположения судна на данный момент. • Передача указанного сообщения должна осуществляться путем нажатия скрытых кнопок, рас положенных по крайней мере в трех разных местах на судне:
□ в рулевой рубке;
□ в каюте капитана;
□ в машинном отделении.
• Нажатие на кнопку должно привести к тому, что спутниковый терминал автоматически выберет

- Нажатие на кнопку должно привести к тому, что спутниковый терминал автоматически выберет сообщение о нападении и передаст его соответствующему береговому полномочному органу.
 Во избежание передачи ложного аварийного оповещения для приведения кнопки в действие
- Во изоежание передачи ложного аварииного оповещения для приведения кнопки в деиствие должна использоваться кодовая последовательность, не допускающая ее случайного срабатывания. Указанная система обеспечивает следующее:

□ пираты остаются в неведении о том, что сообщение передано;	
□ береговые полномочные органы на раннем этапе оповещаются о том, что на судно совер	p-
шается нападение, и могут предотвратить последующие действия нападающих.	
Аварийные ситуации на воздушных судах	
• При возникновении аварийных ситуаций в полете необходимо следовать инструкциям, содержащимся в руководстве по летной эксплуатации для конкретного типа воздушного судна, выполняющего полет. Если указанное руководство отсутствует, то может оказаться полезной следующа	л-
информация общего характера.	
■ Сообщение о бедствии с борта воздушного судна — Сообщение о бедствии с борта воздушного судна	
 Аварийная ситуация может представлять собой либо БЕДСТВИЕ либо ЭКСТРЕННУЮ ситуацию. 	a-
Бедствие:	
□ первое сообщение должно начинаться со слова "МЭДЭ" (МАУDАУ), повторенного тр	м
раза.	
Экстренная ситуация:	
□ первое сообщение должно начинаться со слова "ПАН-ПАН" (PAN-PAN), повторенного тр)И
раза.	
 В связи с разнообразием возможных аварийных ситуаций разработка конкретного порядка дей ствия на случай их возникновения не представляется возможной. 	Й-
□ Руководство по летной эксплуатации конкретного типа воздушного судна, которое должн находиться на его борту, является наилучшим источником инструктивных указаний.	Ю
■ Контрольный перечень для пилота воздушного судна, передающего сообщение о бедствии • При передаче сообщения о возникшей в полете аварийной ситуации командиру воздушног судна следует ожидать, что орган ОВД запросит следующую информацию:	ГО
□ опознавательные данные и тип воздушного судна;	
□ характер чрезвычайной ситуации;	
□ желание или намерения пилота;	
□ пилот должен также указать следующую информацию:	
 абсолютную высоту воздушного судна; 	
 оставшийся запас топлива в часах и минутах полета; 	
 сообщаемые пилотом метеоусловия; 	
– возможности пилота выполнять полет по правилам полета по приборам (ППП);	
– время пролета и координаты последнего известного местоположения;– курс после пролета последнего известного местоположения;	
– воздушную скорость;	
 возможности навигационного оборудования; 	
– принимаемые сигналы навигационных средств (NAVAID);	
– видимые ориентиры;	
 окраска воздушного судна; 	
– количество лиц на борту; – пункт выпета и назначения:	
– пункт вылета и назначения;– бортовое аварийное оборудование.	
■ Передача сообщения о бедствии	
 При передаче по радио сообщения о бедствии с борта воздушного судна первая передача обы- 	ч-
-	

• При передаче по радио сообщения о бедствии с борта воздушного судна первая передача обычно осуществляется на выделенной частоте по каналу "воздух – земля", используемому на маршруте для связи воздушного судна с органом ОВД.

□ Хотя аварийными частотами являются 121,5 МГц и 243,0 МГц, связь с данным воздушным судном будет, как правило, поддерживаться на частоте первоначального контакта;

- переходить на другие частоты следует только при наличии веских причин.
- В условиях аварийной ситуации для установления связи с какой-либо наземной, подвижной или

пеленгаторной (DF) станцией воздушное судно может использовать любые другие доступные частоты

• Службы SAR обычно информируют морские торговые суда об аварийных ситуациях, возникающих с воздушными судами над водным пространством.

■ Связь "морское судно – воздушное судно"

- Гражданские морские и воздушные суда могут быть вынуждены передавать друг другу сообщения, если одно из этих судов оказалось в чрезвычайной ситуации или поддерживает связь со средствами SAR.
- Поскольку подобные случаи происходят не часто, гражданские воздушные суда обычно не оснащены дополнительным оборудованием для этой цели; поэтому несовместимость оборудования может создать трудности для установления связи.
- Для телефонной ОВЧ-связи авиационная подвижная служба использует амплитудную модуляцию (АМ), а морская подвижная служба применяет частотную модуляцию (ЧМ).
- За исключением поисково-спасательных команд (SRU) морские суда обычно не могут поддерживать связь на частотах 3023 кГц и 5680 кГц, или на частотах 121,5 МГц и 123,1 МГц.
- Для обмена предназначенными для целей безопасности сообщениями между морскими и воздушными судами (при наличии совместимого оборудования) можно использовать следующие частоты:

2182 кГц:

- □ многие морские суда, особенно рыболовные суда, и почти все торговые суда оснащены радиооборудованием, работающим на частоте 2182 кГц;
 - на частоте 2182 кГц могут передавать сообщения некоторые транспортные воздушные суда, а воздушные суда, предназначенные для проведения морских операций SAR, оснащаются радиооборудованием, работающим на этой частоте, в обязательном порядке;
 - у воздушных судов могут быть трудности с вызовом морских судов на частоте 2182 кГц, поскольку морские суда осуществляют прослушивание на этой частоте с помощью автоматических средств, а для их аварийного оповещения используется радиотелефонный сигнал тревоги.

4125 кГц:

□ данная частота может использоваться воздушными судами для связи с терпящими бедствие морскими судами и для целей обеспечения безопасности;

- не все морские суда могут быть оснащены оборудованием, работающим на этой частоте;
- если воздушному судну требуется помощь со стороны морского судна, полномочные органы SAR могут оповестить морские суда, находящиеся в районе, где возникла данная ситуация, и обратиться к ним с просьбой вести, при возможности, прослушивание на частоте 4125 кГп.

3023 и 5680 кГц:

□ данные частоты ВЧ-диапазона используются средствами SAR для передачи радиотелефонных сообщений на месте проведения операции;

- на этих частотах могут работать назначенные для поисково-спасательных операций воздушные суда и большинство гражданских воздушных судов, оснащенных оборудованием ВЧ-связи;
- они могут также использоваться морскими судами и береговыми радиостанциями (CRS), задействованными в координируемых операциях SAR.

121,5 МГц АМ:

□ данная частота является международной авиационной аварийной частотой;

- все назначенные для поисково-спасательных операций воздушные суда и гражданские воздушные суда оснащаются оборудованием, работающим на частоте 121,5 МГц;
- она может также использоваться наземными станциями или морскими судами для целей обеспечения безопасности;
- на этой частоте должны вести прослушивание все воздушные суда, если это осуществимо с учетом функций членов экипажа и возможностей оборудования.

123,1 МГц АМ:

\square данная частота является авиационной частотой, предназначенной для связи на месте проведения операции, и может совместно использоваться воздушными и морскими судами, участвующими в операциях SAR. 156,8 МГ μ ЧМ:
 □ данная частота ОВЧ-диапазона является морской аварийной частотой (канал 16), на которой работает радиооборудование большинства торговых и других морских судов; − как правило, гражданские воздушные суда не имеют радиосредств, работающих на этой частоте, однако некоторые воздушные суда, регулярно выполняющие полеты над водной поверхностью, оснащены таким оборудованием; обычно это переносные рации; − назначенные для поисково-спасательных операций воздушные суда должны иметь возможность использовать эту частоту для связи с терпящими бедствие морскими судами и морскими судами, оказывающими помощь в проведении операций SAR. • После аварийного оповещения центры RCC обычно могут оказать помощь воздушному судну в установлении прямой связи с морскими судами или обеспечить ретрансляцию переданного им сообщения.
■ <i>Аварийные ситуации: информация общего характера</i>
• Ниже перечислены некоторые из аварийных ситуаций.
Незаконное вмешательство
• Если это возможно, следует переключить приемоответчик на код 7500 для оповещения об акте
незаконного вмешательства.
Нехватка топлива
• Установить наиболее экономичную воздушную скорость; в случае отказа двигателя (двигателей)
поддерживать наиболее оптимальную воздушную скорость для планирования.
• Передать соответствующему органу ОВД информацию о сложившейся ситуации, местоположе-
нии и намерениях, используя частоту 121,5 МГц, если другая частота недоступна.
• Более безопасно приземлиться или совершить посадку на воду при работающих двигателях, до
того, как будет израсходовано топливо.
Технические неполадки
• При возможности, передать соответствующему органу ОВД информацию о сложившейся ситуа-
ции, местоположении и намерениях, используя частоту 121,5 МГц, если другая частота недоступ-
на.● Совершить посадку при первой возможности.
■ Совершить посадку при первои возможности.Потеря связи
 Переключить приемоответчик на код 7600 для оповещения об отказе оборудования связи.
• Использовать визуальные сигналы, указанные в пункте "Функция поиска" в разделе 2.
Вынужденная посадка
• Переключить приемоответчик на аварийный код 7700.
• Уведомить службу ОВД о ситуации, местоположении и намерениях.
• Выбрать подходящее место посадки.
• Убедиться в том, что привязные ремни и другие крепежные
системы надежно закреплены.
• При работающих двигателях:
□ осуществить пролет над предполагаемым местом посадки на малой скорости и высоте, вы-
являя препятствия и проверяя направление ветра;
-

□ осуществить пролет над предполагаемым местом посадки на малой скорости и высоте, выявляя препятствия и проверяя направление ветра;
□ набрать нормальную абсолютную высоту, соответствующую такой схеме посадки;
□ осуществить нормальный заход на посадку с полностью выпущенными закрылками, используя метод посадки, предназначенный для укороченных посадочных площадок или посадочных площадок с мягким покровом;
□ обеспечить, чтобы пассажиры подготовились к удару при посадке;
□ при посадке на неровное поле и водную поверхность шасси не выпускать;
□ отключить топливо и электроэнергию, когда посадка уже гарантирована;

□ незамедлительно эвакуировать лиц, находящихся на борту воздушного судна, и держаться на расстоянии, пока не пройдет угроза возникновения пожара;
при необходимости, оказать первую медицинскую помощь пострадавшим членам экипажа
и пассажирам;
□ включить вручную передатчик ELT. • При неработающих двигателях:
\square осуществить нормальный заход на посадку с полностью выпущенными закрылками, используя метод посадки, предназначенный для укороченных посадочных площадок или посадочных площадок с мягким покровом;
□ обеспечить, чтобы пассажиры подготовились к удару при посадке;
□ при посадке на неровное поле и водную поверхность шасси не выпускать;
\Box отключить топливо и электроэнергию, как только будут выпущены закрылки и шасси (в том случае, когда оно выпускается);
\Box незамедлительно эвакуировать лиц, находящихся на борту воздушного судна, и держаться на расстоянии, пока не пройдет угроза возникновения пожара;
$\hfill\Box$ при необходимости, оказать первую медицинскую помощь пострадавшим членам экипажа и пассажирам;
 □ включить вручную передатчик ЕLT. Вынужденная посадка воздушного судна на воду • Переключить приемоответчик на аварийный код 7700. • Уведомить службу ОВД о ситуации, местоположении и намерении совершить посадку на воду;
\Box обычно эта информация передается на частоте УВД, используемой на маршруте, либо на частоте 121,5/243,0 МГц;
□ если двусторонняя связь не установлена, следует вести односторонние передачи;
□ если воздушное судно оборудовано ВЧ-радиосредствами, следует обратиться к службе ОВД с просьбой обеспечить, чтобы полномочные органы SAR направили аварийное оповещение находящимся поблизости морским судам, с тем чтобы эти суда попытались установить связь с данным воздушным судном на частоте 4125 кГц. • Если одним из вариантов является выброс с парашютом, следует определить, будет ли это более безопасным, чем приводнение:
□ военные истребители из-за высокой посадочной скорости и малых размеров самолета зачастую относятся резко отрицательно к варианту приводнения;
\square военные бомбардировщики из-за относительно непрочной нижней части фюзеляжа, что связано с большими люками бомбоотсека, могут разломиться на части под воздействием сил, возникающих при посадке на воду;
$\hfill \square$ для обоих вышеуказанных типов воздушных судов выброс с парашютом является обычно более предпочтительным вариантом, чем посадка на воду;
□ большинство других типов воздушных судов успешно совершали посадки на воду;
□ наиболее приспособленными для посадки на воду являются герметичные воздушные суда с низко расположенным крылом без подвесных гондол двигателей и длинной хвостовой части. • Следует определить направление первичных и вторичных ветровых волн:
\Box первичные ветровые волны видны в светлое время суток при визуальных метеорологических условиях (ВМУ) с абсолютной высоты 2000 футов или более;
\Box ветровые волны образуются под воздействием метеоусловий на большом удалении и не рассеиваются;
\Box при наблюдении с воздуха первичная система ветровых волн имеет характерную структуру, проявляющуюся в различной интенсивности отраженного от водной поверхности света;

\Box наблюдая в течение нескольких секунд за структурой ветровых волн, можно определить направление их движения;
\square в темное время суток или при метеорологических условиях полета по приборам (ПМУ) указанную информацию можно получить от надводных судов, находящихся в данном районе.
□ вторичную систему волн, если таковая имеется, можно визуально определить лишь с высоты примерно 1500-800 футов. • Следует определить направление и скорость приземного ветра:
□ провести наблюдение за воздействием местных потоков ветра на водную поверхность;
 □ белые гребни на волнах падают вперед по ветру, но накрываются волнами, создавая иллю-
зию того, что пена скользит в обратном направлении. Если волны небольшие, то следует планировать посадку в том же направлении, в каком движутся белые гребни;
\Box скорость ветра можно точно определить путем наблюдения за появлением белых гребней, пены или полосок от ветра;
\Box в конце данного материала приводится шкала Бофорта, по которой определяется скорость ветра и высота волн.
• Проверить данные определения скорости ветра и ветровых волн:
\Box при полете на малой высоте над водой волны будут казаться крутыми, быстрыми и бурными, если полет выполняется против волн;
□ при полете в направлении волн или параллельно им поверхность моря кажется более спо-
койной. • Произвести аварийный сброс груза и слив топлива, сохранив достаточное количество топлива для выполнения посадки с работающими двигателями. • Убедиться в том, что привязные ремни и другие крепежные системы надежно закреплены. • Определить наиболее оптимальный курс посадки на воду.
□ На приводимом ниже рисунке показана посадка параллельно ветровым волнам. Такой курс при посадке на воду является наилучшим; предпочтительно выполнять посадку на гребень или на тыльную сторону ветровой волны.
Направление движения ветровых волн
Хорошо Удовлет- Отлично ворительно
Посадка параллельно ветровым волнам
□ Как правило, наиболее оптимальным курсом при посадке на воду является курс, параллель-
ный первичной системе ветровых волн и совпадающий с направлением движения вторичной системы ветровых волн.
\Box Следующим наилучшим вариантом является курс, параллельный вторичной системе ветровых волн и совпадающий с направлением движения первичной системы ветровых волн.
\square Выбор одного из двух указанных вариантов определяется тем, какой из них обеспечивает наиболее сильный встречный ветер.
□ Необходимо попытаться совершить посадку таким образом, чтобы ветер дул со стороны, противоположной пассажирской двери; эта более защищенная сторона может облегчить открывание двери и последующий выход пассажиров. • Никогда нельзя совершать посадку со входом в лицевую сторону первичной ветровой волны (или под углом в пределах 35° к этой поверхности), если только приземные ветры не являются существенным фактором, снижающим скорость воздушного судна до скорости сваливания при
данной схеме посадки на воду.

□ не принимать в расчет боковой ветер и выполнять посадку параллельно первичным ветро-

вым волнам по курсу, обеспечивающему наиболее сильный встречный ветер;

Ветры 0-25 узлов:

\square при наличии значительных вторичных ветровых волн может оказаться предпочтительным совершить посадку в направлении вторичной системы ветровых волн, имея в виду, что в этом случае присутствует определенный компонент попутного ветра. Ветры свыше 25 узлов:
□ возможно придется выбрать курс, который не является ни параллельным движению ветровых волн (поскольку боковой ветер может не позволить надежно управлять судном при малой воздушной скорости), ни противоположным направлению ветра (поскольку уменьшение путевой скорости из-за встречного ветра не скомпенсирует недостатки, связанные с посадкой против волн);
□ рекомендуется курс против ветра и направления первичных ветровых волн под некоторым углом к ним, при этом допускается тем большая скорость бокового ветра, чем выше волны, и тем большая скорость встречного ветра, чем существеннее фактор ветра, снижающий скорость воздушного судна:
□ при посадочном курсе, параллельном системе ветровых волн, наилучшим вариантом является посадка на гребень; приемлемым вариантом является также посадка на тыльную сторону или на подошву волны;
□ следует избегать посадки на лицевую сторону ветровой волны;
□ если ситуация вынуждает совершить посадку в направлении, противоположном движению ветровой волны, касание должно осуществляться сразу же после пролета над гребнем.
Тыльная сторона Лицевая сторона
Посадка на тыльную сторону ветровой волны ● Развернуться с выходом на курс приводнения и приступить к снижению:
 □ закрылки должны быть полностью выпущены;
 □ посадочное шасси следует оставить в убранном положении.
 При достижении низкой абсолютной высоты снизить скорость до скорости касания, на 5-10 узлов выше скорости сваливания. Использовать тягу двигателей для поддержания минимальной (не более 300 футов в минуту) скорости снижения и приподнять носовую часть приблизительно на 10 градусов;
□ кинетическая энергия, которая должна быть погашена, и соответствующее торможение возрастают пропорционально КВАДРАТУ скорости в точке касания;
□ при спокойной водной поверхности или в темное время суток очень легко допустить ошибку в оценке высоты над водой. Данный метод сводит к минимуму возможность неправильной оценки высоты, сваливания воздушного судна и входа его в воду при катастрофически опасном пространственном положении воздушного судна с опущенной носовой частью;
\Box при заходе на посадку чрезвычайно важное значение имеет правильное использование тяги;
□ если работает двигатель, расположенный только с одной стороны, необходимо использовать небольшую тягу для обеспечения более пологой траектории захода на посадку; следует добиться баланса между необходимостью обеспечения как можно более слабого удара о воду и потерей управления, которая может произойти в случае резкого увеличения несбалансированной тяги на воздушной скорости, близкой к сваливанию. • Выбрать точку приводнения:
□ пилот должен держать в поле зрения поверхность моря впереди воздушного судна;
□ тени и белые гребни, наблюдаемые близко друг от друга, означают, что волны короткие и бурные;
оурные, □ следует избегать приводнения на таких участках;
 □ приводнение следует осуществлять на участке (требуется лишь около 150 метров), где тени

и белые гребни не столь многочисленны. • Выключить двигатели и приготовиться к удару при посадке: □ следует поддерживать воздушную скорость в пределах 5-10 узлов выше скорости сваливания; НЕЛЬЗЯ допускать сваливания воздушного судна; не следует осуществлять выравнивание перед посадкой; □ при необходимости поддержания надлежащего пространственного положения воздушного судна с приподнятой носовой частью следует использовать тягу до тех пор, пока хвостовая часть не коснется поверхности; □ крылья следует удерживать в горизонтальном положении. • После полного прекращения движения воздушного судна следует как можно быстрее эвакуировать находящихся на борту лиц; □ пока не спадет приток воды (если таковой имеет место), пассажиры должны оставаться пристегнутыми к своим креслам, чтобы их не разбросало по салону; 🗆 вертолеты обычно переворачиваются при любой, за исключением очень спокойной водной поверхности, даже если они оснащены устройствами поплавкового типа; □ во избежание потери ориентации находящиеся в салоне люди должны выбрать для себя ка-

□ спасательные жилеты можно надувать только после покидания воздушного судна.

Шкала Бофорта

кой-либо ориентир и придерживаться его до тех пор, пока не будут готовы покинуть воздушное

Балл по	Скорость	Характеристика состояния моря	Высота волн	
шкале ветра			(метры/	
Бофорта	(узлы)		/футы)	
0		Зеркальная поверхность.	O/O	
1	1-3	Пенящаяся рябь.	0,2/0,5	
2	4-6	Мелкая зыбь; гребни отливают стеклом и не разбиваются.	0,3/1	
3	7-10	Более выраженная зыбь; гребни начинают разбиваться. Пена, отливающая стеклом; редкие, сильно разбросанные белые гребни.	1/2	
4	11-16	Небольшие, постепенно увеличивающиеся волны. Достаточно частые белые гребни.	2/5	
5	17-21	Умеренные волны, принимающие выраженную продолговатую форму; большое количество белых гребней.	3/10	
6	22-27	Начинают формироваться большие волны; белые гребни пены становятся все более многочисленными; появляются брызги.	5/15	
7	28-33	Волнение моря нарастает, и ветер начинает разносить образующуюся при разбивании волн белую пену в виде полос вдоль направления движения волн.	6/20	
8	34-40	Умеренно высокие волны увеличенной длины; кромки гребней разбиваются, превращаясь в морскую пену; пена разносится в виде четко выраженных полос в направлении ветра.	8/25	
9	41-47	Высокие волны. Густые полосы пены; море начинает раскачиваться, брызги ухудшают видимость.	9/30	
10	48-55	Очень высокие волны с нависающими гребнями; ветер разносит пену большими клочками в виде густых белых полос. Вся поверхность моря приобретает белый цвет. Видимость ухудшается.	10/35	

судно;

• Нельзя выполнять на воздушном судне полеты по маршрутам, имеющим большую протяжен ность над водной поверхностью, не имея на борту перечисленного ниже оборудования:
□ спасательный надувной жилет с лампочкой и свистком для целей обнаружения для каждого находящегося на борту лица;
□ достаточное количество спасательных плотов, способных вместить всех находящихся н
борту лиц;
□ по крайней мере, одно пиротехническое сигнальное устройство для каждого спасательного
плота;
□ передатчик ELT аварийно-спасательного типа с дополнительными батареями;
□ комплект средств жизнеобеспечения и комплект первой медицинской помощи, прикреп
ленные к каждому используемому спасательному плоту;
□ гидрокостюм, если это оправдано и воздушное судно соответствует требованиям для его
ношения.
• Все эти предметы должны быть легко досягаемы в случае вынужденной посадки на воду.
• Указанное оборудование должно размещаться в местах с четко обозначенной маркировкой.
Добавление А. Правило v/10 Международной конвенции по охране
человеческой жизни на море 1974 г.
Сообщения о бедствии – Обязанности и порядок действий
(а) Капитан находящегося в море судна, которое способно оказать помощь, получив из любого ис
точника сообщение о том, что находящиеся в море люди терпят бедствие, обязан полным ходом
следовать им на помощь, сообщив, если это возможно, им или поисково-спасательной службе о
этом. Если получившее такое аварийное оповещение судно лишено возможности сделать это или
в силу особых обстоятельств случая считает ненужным или излишним следовать им на помощь, то капитан судна обязан сделать в судовом журнале запись о причине, в силу которой он не последо
вал на помощь людям, терпящим бедствие, и исходя из рекомендаций Организации (информаци
о незамедлительных действиях, которые должны быть предприняты каждым судном при получе
нии аварийного сообщения, содержится в Руководстве по MERSAR, при этом в нее могут вно
ситься поправки), должным образом информировать соответствующую поисково-спасательную
службу.
(b) Капитан судна, терпящего бедствие, или соответствующая поисково-спасательная служба, по
советовавшись, насколько это возможно, с капитанами судов, ответивших на аварийное оповеще
ние, имеет право выбрать одно или несколько из этих судов, которые, по мнению капитана судна
терпящего бедствие, или поисково-спасательной службы, более способны оказать помощь, и дол
капитана судна или капитанов выбранных судов, помощь которых запрошена, подчиниться тако
му выбору, продолжая полным ходом следовать на помощь людям, терпящим бедствие.
(с) Капитаны судов освобождаются от обязанности, налагаемой пунктом (а) настоящего Правила
когда они узнают, что не их судно, а другое или другие суда были выбраны и подчиняются таком
выбору. Сообщение о данном решении должно быть передано, если это возможно, другим вы
бранным судам и поисково-спасательной службе.
(d) Капитан судна освобождается от обязанности, налагаемой пунктом (a) настоящего Правила, если его судно было выбрано, то и от обязанности, налагаемой пунктом (b) настоящего Правила
если он получил сообщение от людей, терпящих бедствие, от поисково-спасательной службы или
от капитана другого судна, прибывшего к таким людям, что помощь больше не нужна.
(е) Положения настоящего Правила не умаляют Конвенцию для объединения некоторых прави.
Закона относительно оказания помощи и спасания на море, подписанную в Брюсселе 23 сентябр
1910 г., в частности обязанность оказать помощь, налагаемую Статьей 11 упомянутой Конвенции.
Добавление В. Appendix B.
Сообщение о поисковых действиях Search Action Message
Zen en Treuten

Образец сообщения о поисковых действиях:
ОТ КОГО: SANJUANSARCOORD CAH-ХУАН
ПУЭРТО-РИКО КОМУ: ТОРГОВОМУ СУДНУ
"DEVON

Appendix B.
Search Action Message
Sample Search Action Message:
FROM SANJUANSARCOORD SAN JUAN PUERTO
RICO TO M/V DEVON PACIFIC/GKXB
M/V KAPTAN BRANDT/SVCL

PACIFIC'VGKXB ТОРГОВОМУ СУДНУ "KAPTAN BRANDT"/

/SVCL BT

ВОЗДУШНОЕ СУДНО N999EJ (США) СОВЕРШИЛО ВЫНУЖДЕННУЮ ПОСАДКУ НА ВОДУ – ВОСТОЧНАЯ ЧАСТЬ КАРИБСКОГО МОРЯ ПЛАН ПОИСКОВЫХ ДЕЙСТВИЙ НА 15 СЕНТЯБРИ 1996г.

1.СИТУАЦИЯ:

А. ЗАРЕГИСТРИРОВАННОЕ В США ВОЗДУШНОЕ СУДНО N999EJ ПЕРЕДАЛО СООБЩЕНИЕ ОБ ОТКАЗЕ ДВИГАТЕЛЯ И НАМЕРЕНИИ СОВЕРШИТЬ ПОСАДКУ НА ВОДУ В ТОЧКЕ С КООРДИНАТАМИ 14-20N 64-20WB 1522002

В. СЕССНА САЙТЕЙШН III, БЕЛОГО ЦВЕТА С СИНЕЙ РАСКРАСКОЙ

С. ЧЕТЫРЕ ЧЕЛОВЕКА НА БОРТУ

D. ПЕРВИЧНЫЕ ОБЪЕКТЫ ПОИСКА: 8-МЕСТНЫЙ ПЛОТ ОРАНЖЕВОГО ЦВЕТА С ТЕНТОМ, СИГНАЛЬНЫЕ РАКЕТЫ. ВТОРИЧНЫЕ ОБЪЕКТЫ ПОИСКА: ЛЮДИ В ВОДЕ, ОБЛОМКИ, ОТРАЖЕНИЕ ОТ ЗЕРКАЛА, ОРАНЖЕВЫЙ ДЫМ

2. ДЕЙСТВИЯ: ПРОШУ ТОРГОВОЕ СУДНО "DEVON PACIFIC" И ТОРГОВОЕ СУДНО "КАРТАN BRANDT" ОТКЛОНИТЬСЯ ОТ КУРСА ДЛЯ ПОИСКА ОСТАВШИХСЯ В ЖИВЫХ

3. РАЙОНЫ ПОИСКА; (ЧИТАТЬ В ДВУХ КОЛОНКАХ)

РАЙОН УГЛОВЫЕ ТОЧКИ

A-1 14-11N 64-35W, 14-20N 64-35W, 14-20N 64-15W, 14-11N 64-15W A-2 14-20N 64-35W, 14-29N 64-35W, 14-29N 64-15W, 14-20N 64-15W

4- ИСПОЛНЕНИЕ: (ЧИТАТЬ В ПЯТИ КОЛОНКАХ РАЙОН СРЕД- СХЕМА ПЕРЕМЕ- CSP СТВО ПОИС-ЩЕНИЕ КА ПОИСКА A-1 "DEVON PS 180T 14-18.5N PACIFIC" B4-33.SW A-2 'KAPTAM PS OOOT 14-21.5N BRANDT 64-33.SW

5. КООРДИНАЦИЯ:

А. КООРДИНАТОРОМ SMC НАЗНАЧЕН КООРДИНАТОР SAR В САН-ХУАНЕ. В-ТОРГОВОЕ СУДНО "DEVON PACIFIC"/ ДЗКХВ НАЗНАЧАЕТСЯ КООРДИНАТОРОМ OSC, С. ПРИСТУПИТЬ К ПОИСКУ ПО ПРИБЫТИИ НА

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ОПЕРАЦИИ. D. ЖЕЛАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ЛИНИЯМИ ПУТИ 3 М.МИЛИ.

6.СВЯЗЬ: А. УПРАВЛЕНИЕ; ИНМАРСАТ В. НА МЕСТЕ ОСНОВНОЙ ЗАПАСНОЙ ПРОВЕДЕНИЯ КАНАЛ КАНАЛ ОПЕРАЦИИ: ОВЧ-ЧМ КАНАЛ 23А КАНАЛ 16

7. ДОНЕСЕНИЯ:

А- КООРДИНАТОР ОSC НАПРАВЛЯЕТ SITREP КООРДИНАТОРУ SMC ПО ПРИБЫТИИ НА МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ОПЕРАЦИИ, ЗАТЕМ ЕЖЕЧАСНО. ВО ВСЕ SITREP ВКЛЮЧАЮТСЯ МЕТЕОУСЛОВИЯ. СОСТОЯНИЕ МОРЯ И Т.П. ПО КАЖДОМУ РАЙОНУ. В. ОSC СООБЩАЕТ ДАННЫЕ 0 ФАКТИЧЕСКИ ОБСЛЕДОВАННЫХ РАЙОНАХ (В КВАДРАТНЫХ МОРСКИХ МИЛЯХ), ЗАТРАЧЕННЫХ НА ПОИСК ЧАСОВ, ИСПОЛЬЗОВАННОМ ИНТЕРВАЛЕ МЕЖДУ ЛИНИЯМИ ПУТИ, УГЛОВЫХ ТОЧКАХ ФАКТИЧЕСКИ ОБСЛЕДОВАННЫХ РАЙОНОВ, ЕСЛИ ОНИ ОТЛИЧАЮТСЯ ОТ ЗАДАННЫХ. ДОНЕСЕНИЯ НАПРАВЛЯТЬ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НАИБОЛЕЕ ОПЕРАТИВНЫХ СРЕДСТВ.

BT

DISTRESS N999EJ (US) DITCHED EASTERN CARIBBEAN

SEARCH ACTION PLAN FOR 15 SEPTEMBER 1996 1. SITUATION:

A. US REGISTERED AIRCRAFT N999EJ REPORTED ENGINE FAILURE AND INTENTIONS TO DITCH NEAR 14-20N 64-20WAT 152200Z.

B. CESSNA CITATION III, WHITE WITH BLUE TRIM C. FOUR PERSONS ON BOARD.

D. PRIMARY SEARCH OBJECTS: 8-PERSON ORANGE RAFT WITH CANOPY. FLARES-SECONDARY: PERSONS IN THE WATER, DEBRIS, MIRROR, ORANGE SMOKE

2. ACTION: REQUEST M/V DEVON PACIFIC AND M/V KAPTAN BRANDT DIVERT TO SEARCH FOR SURVIVORS.

3. SEARCH AREAS: (READ IN TWO COLUMNS)

AREA CORNER POINTS

A-1 14-11N 64-35W, 14-20N 64-35W, 14-20N 64-15W, 14-11N 64-15W A-2 14-20N 64-35W, 14-29N 64-35W. 14-29N 64-15W, 14-20N 64-15W

4. EXECUTION; (READ IN FIVE COLUMNS) AREA FACILITY PATTERN CREEP CSP

A-1 DEVON PS 180T 14-18.5N PACIFIC M-33.5W A-2 KAPTAN PS OOOT 14-21.5N BRANDT B4-33,5Ж 5. CO-ORDINATION: A. SAN JUAN SAR

COORDINATOR IS SMC.
B. M/V DEVON PACIFIC/GKXB DESIGNATED OSC

B. M/V DEVON PACIFIC/GKXB DESIGNATED OSC C. COMMENCE SEARCH UPON ARRIVAL ON-SCENE.

D. TRACK SPACING 3 NM DESIRED.

6. COMMUNICATIONS: A. CONTROL: INMARSAT B. ON-SCENE: PRIMARY SECONDARY VHF-FM CH 23A CH 16

7.REPORTS:

A. OSC SEND SITREP TO SMC UPON ARRIVAL ON-SCENE THEN HOURLY THEREAFTER. INCLUDE WEATHER, SEAS, ETC. FOR EACH AREA IN ALL SITREPS-

B. OSC REPORT ACTUAL AREA SEARCHED (SQUARE NAUTICAL MILES), HOURS SEARCHED, TRACK SPACING USED, CORNER POINTS OF ACTUAL AREAS SEARCHED IF DIFFERENT FROM THOSE ASSIGNED. SEND REPORTS VIA MOST RAPID MEANS.

BT

Добавление С. Факторы, влияющие на эффективность работы наблюдателя

Ограниченные возможности органов зрения

Человеческий глаз представляет собой сложную систему. Его функция заключается в восприятии образов и передаче их в мозг для распознавания и хранения.

- Примерно 80 % общего объема получаемой нами информации воспринимается с помощью зрения.
 - Глаза явлпются нашим основным средством определения того, что происходит вокруг нас.
- Для эффективного поиска наблюдатель должен иметь представление об ограничениях органов зрения при обнаружении объектов поиска.

	• Органы зрения подвержены воздействию многих факторов.
	□ пыль,
	□ усталость,
	□ эмоциональное состояние.
	□ микробы,
	□ попавшие в глаз ресницы,
	□ возраст,
	□ оптические иллюзии,
	□ воздействие алкоголя,
	□ воздействие определенных медицинских препаратов-• В полете на зрение влияют следующие факторы:
	□ вибрация, П атмосферные условия,
	□ ослепляющий свет,
	□ освещение,
	□ искажение от лобового стекла кабины экипажа,
	□ конструкция воздушного судна,
	□ температура в кабине экипажа,О снабжение кислородом,
	□ перегрузки.
	 Наиболее важно то, что зрение зависит от психологической неуравновешенности.
дпя	 □ Мы можем "видеть" и опознавать только то, что нам позволяет видеть разум. Одним из характерных для зрительного восприятия факторов является время, необходимом адаптации зрения или перефокусировки.

- □ Глаза автоматически приспосабливаются к восприятию близких и дальних объектов, однако для перефокусировки их с какого-либо ближнего объекта на удаленную цель может . потребоваться от одной до двух секунд.
 ◆ Другая связанная с фокусированном зрения проблема обычно возникает в тех случаях, ко-
- Другая связанная с фокусированном зрения проблема обычно возникает в тех случаях, когда нет ничего конкретного, на чем можно было бы сосредоточиться. Это происходит на больших высотах, а иногда и на более низких эшелонах полета, в частности, над зеркальной водной поверхностью и над нетронутым снежным покровом -
- Для того, чтобы правильно воспринимать то, что мы видим, необходимо получать сигналы от обоих глаз.

	□ Если цель н	видима только	для одного	о глаза, н	о скрыта	от дру	того, то	о общий	образ	становит-
СЯ	неясным и не в	сегда восприни	имается мо	ЗГОМ.						

□ При обследовании пространства вокруг каких-либо препятствий наблюдатели должны де-

лать движения головой.

 Хотя глаза воспринимают лучи света в пределах широкого сектора зрения, способност точно фокусироваться и различать тот или иной объект ограничена относительно узким поле зрения. 	
□ Движение на периферии поля зрения может быть уловлено, но не может быть опознано, та как наш мозг имеет тенденцию не доверять тому, что было замечено периферийным зрением; это эффект называется "трубчатым" зрением.	
 □ Внимание глаз привлекает движение или наличие контраста, • Внешняя среда также существенно ограничивает зрение. 	
П Из-за оптических свойств атмосферы особенно при наличии дымки вид объектов изменяе ся.	Т-
 Ослепляющий свет или яркие блики, которые, как правило, еще более усугубляют ситуа цию в солнечный день, затрудняют обнаружение целей и создают дискомфорт для наблюдателей. 	
□ Контрастный объект на ровном фоне легко заметить, а находящийся на том же расстояни малоконтрастный объект может остаться незамеченным.	Ш
□ Когда солнце находится позади наблюдателя, объект может иметь четкие очертания, но его позволяет против солнца, то ослепительный солнечный блеск не всегда позволяет иметь объект.	
• Поскольку наблюдатели склонны переоценивать свои зрительные способности, их следую обучить методам эффективного визуального обследования, что позволит повысить эффективност визуального поиска. Методы визуального поиска	
Следует заранее согласовать систему, при которой каждому из наблюдателей выделяется сегтор для визуального обследования, при этом соседние сектора имеют достаточное перекрытие, тем чтобы объект не остался необнаруженным.	
• Тщательное визуальное обследование осуществляется серией коротких движений глаз равными интервалами, которые приводят к попаданию следующих один за другим участков землили водной поверхности в центральную часть поля зрения.	
• Каждое движение не должно превышать 10 градусов. < Каждый участок следует держать в поле зрения не менее двух секунд (плюс время на перфокусировку, если это необходимо).	e-
 Хотя большинство наблюдателей предпочитает перемещение глаз по горизонтали впередназад, каждому наблюдателю следует выработать схему обследования, которая ему наиболо удобна и придерживаться ее. 	
• В двух эффективных схемах визуального обследования применяется "блоковая" система.	
□ Обозреваемая зона (ограничиваемая размерами лобового стекла кабины экипажа) делито на участки, и наблюдатель методически ведет визуальный поиск объекта в каждом блоке в последовательном порядке.	
□ Метод просмотра от одной стороны к другой:	
 начинайте обзор в дальнем левом углу обследуемой зоны; осуществляйте тщательный просмотр, перемещая поле зрения вправо; в каждом блоке обследуемой зоны сделайте очень короткую паузу для фокусировки зрения; 	
завершив просмотр, повторите операцию. Метод просмотра от центра к одной стороне: начинайте обзор в центральном блоке заданного сектора поиска; перемещайте поле зрения влево;	
в каждом блоке сделайте короткую паузу для фокусировки зрения; - по достижении последнего блока с левой стороны быстро переведите взгляд на центральны	ιй

аналогичным образом проведите просмотр с правой стороны;

- быстро переведите взгляд на центральный блок и т.д.

блок;

Примечание. Если визуальный поиск осуществляется пилотом поискового судна, то после каждого цикла просмотра обследуемого сектора он должен перевести взгляд на приборную доску,

а затем вернуться к просмотру обследуемого сектора. (Пилоту следует обратить внимание на необходимость перефокусировки после просмотра показаний приборов).

• Находящимся на воздушном судне боковым наблюдателям следует вести просмотр снизу вверх, а затем сверху вниз, чтобы не затрачивать много времени на перефокусировку, при этом движение воздушного судна вперед будет обеспечивать перемещение их поля зрения вдоль линии пути.

Добавление D. Стандартный формат донесения Appendix D. Standard Format for Search and о ситуации при проведении поисково- Rescue Situation Report (SITREP) спасательной операции (SITREP)

Донесения о ситуации (SITREP) должны составляться следующим образом:

Краткая форма

Для передачи необходимых данных экстренного характера в случае обращения за помощью ing assistance, or to provide the earliest notice of a либо скорейшего представления сведений об объ- casualty. екте чрезвычайного происшествия.

ПРИОРИТЕТНОСТЬ ПЕРЕДАЧИ

СООБЩЕНИЯ (бедствие/экстренное сообщение и т.д.)

ДАТА И ВРЕМЯ (UTC или

местные дата и время)

ОТ КОГО: (центр RCC, от которого исходит донесение)

КОМУ:

SITREP SAR (HOMEP) (указать характер сообщения и порядковый номер в последовательности донесений SITREP, касающихся объекта чрезвычайного происшествия)

ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ОБЪЕКТА gency; date/time; nature of distress/urgency, for ЧРЕЗВЫЧАЙНОГО ПРОИСШЕСТВИЯ (название, позывной, государство регистрации)

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ

(широта/долгота)

СИТУАЦИЯ (тип сообщения, например, сообщение о бедствии или экстренное сообщение; дата/

Situation reports (SITREPs) should be compiled as follows:

Short Form

To pass urgent essential details when request-

TRANSMISSION PRIORITY

(distress/urgency, etc.)

DATE AND TIME (UTC or Local date time group)

FROM (originating RCC)

SAR SITREP (NUMBER) (to

indicate nature of message and completeness of sequence of SITREPs concerning the casualty)

IDENTITY OF CASUALTY (name,

call-sign, flag State)

POSITION (latitude/longitude)

SITUATION (type of message, distress or ur-

/время; характер бедствия/экстренной ситуации, например, пожар, столкновение, происшествие медицинского характера)

ЧИСЛО ПОДВЕРГШИХСЯ РИСКУ

ТРЕБУЮЩАЯСЯ ПОМОЩЬ

RCC, КООРДИНАЦИЮ

Полная форма

Для передачи расширенной или уточненной информации в ходе поисково-спасательных опера- carried, passage from/to, life-saving appliances ций следует, при необходимости. использовать carried, etc.) следующие дополнительные разделы-

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЧРЕЗВЫЧАЙНОГО state, ПРОИСШЕСТВИЯ

(физическое владелец/ описание, /фрахтователь, груз на борту, путь от/до, спасательные средства на борту и т.д.)

МЕТЕОУСЛОВИЯ HA **MECTE** ПРОВЕДЕНИЯ ОПЕРАЦИИ (ветер, состояние моря/ветровых волн, температура воздуха/морской munications, etc.) воды, видимость, облачность/высота нижней границы облаков, барометрическое давление)

НАЧАЛЬНЫЕ ПРЕДПРИНЯТЫЕ ДЕЙСТВИЯ (терпящим бедствие судном и RCC)

РАЙОН ПОИСКА (по плану RCC)

ИНСТРУКЦИИ ПО КООРДИНАЦИИ ДЕЙСТВИЙ (назначенный координатор OSC, участвующие поисково-спасательные средства, связь и т.д.)

ПЛАНЫ НА БУДУЩЕЕ

example, fire, collision, medical) NUMBER OF PERSONS AT RISK **ASSISTANCE REQUIRED**

ORDINATING RCC

Full Form

To pass amplifying or updating information ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЙ during SAR operations, the following additional sections should be used as required.

CO-

DESCRIPTION OF CASUALTY

(physical description, owner//charterer, cargo

WEATHER ON-SCENE (wind, sea/swell air/sea temperature, visibility, cloud cover/ceiling, barometric pressure)

INITIAL ACTIONS TAKEN (by

distressed craft and RCC)

SEARCH AREA (as planned by RCC)

CO-ORDINATING INSTRUCTIONS

(OSC designated, units participating, com-

FUTURE PLANS

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОР-МАЦИЯ/ВЫВОДЫ (указать время завершения /CONCLUSION (include time SAR operation terоперации SAR)

Примечание 1. Каждое донесение SITREP, касающееся одного и того же объекта чрезвычайного casualty should be numbered sequentially. происшествия, следует нумеровать последователь-HO

Примечание 2. Если от адресата требуется по- remaining information is not readily available. мощь, первое донесение SITREP следует составить в краткой форме, если остальная информация на be used for the first SITREP or to amplify it. данный момент отсутствует.

ставлении первого донесения SITREP или при пе- tained, particularly changes to on-scene weather, inредаче дополняющей его информации можно ис- formation already passed should not need repetiпользовать полную форму.

Примечание 4. Последующие SITREP должны направляться как только поступает новая относя- change" SITREPs, when appropriate, should be isщаяся к данной ситуации информация, особенно sued at intervals of about three hours to reassure the данные об изменении метеоусловий на месте про- recipients that nothing has been missed. ведения операции. Переданную ранее информацию повторять не следует.

Примечание 5. В соответствующих случаях при продолжительных операциях примерно через каждые три часа следует передавать донесения SITREР "ситуация без изменений", с тем чтобы принимающая сторона была уверена в том, что никакая информация не была утеряна.

Примечание 6. По завершении происшествия в качестве подтверждения следует направить заключительное донесение SITREP.

ADDITIONAL INFORMATION/ minated)

Note 1. Each SITREP concerning the same

Note 2. If help is required from the addressee, the first SITREP should be issued in short form if

Note 3. When time permits, the full form may

Note 4. Further SITREPs should be issued as Примечание 3. Если позволяет время, при со- soon as other relevant information has been obtion.

Note 5. During prolonged operations "no

Note 6. When the incident has been concluded, a final SITREP should be issued as confirmation.

Добавление Е. Форма для инструктажа и опроса при проведении oперации SAR

Appendix E: SAR Briefing and Debriefing Form

Инструктаж	Briefing			
SAR:	SAR:			
Дата:	Date:			
Номер поискового судна:	Search Craft Number:			
Поисковое средство;	Unit:			
Капитан:	Captain:			
Подробные данные о характере бедствия или аварийной ситуации:	Details as to nature of distress or emergency:			
Описание объекта поиска	Description of Search Object			
Тип воздушного или морского судна:	Type of aircraft or vessel:			
Номер или название судна:	Number or name of craft:			
Длина;	Length:			
Ширина (размах крыла):	Width (Wing-Span): Number on board:			
Бортовой номер:				
Полное описание судна, включая цвет и маркировочные разметки:	Full description of craft, including colour and markings			
Рабочие частоты пропавшего без	Freguencies of missing craft:			
Заданные районы поиска.	Assigned Search Areas			
Район:	Area:			
Тип поиска:	Type of Search:			

Абсолютная высота/видимость: Altitude/Visibility:

Время на поиск:	Time on Task:	
Начать поиск в (место-положение):	Commence Search at (Position):	
и следовать по линии пути (N-S) (E-W)	and track (N-S) (E-W)	
Рабочие частоты:	Frequencies:	
Координирующий орган:	Co-ordinatina Aaencv:	
Воздушное судно:	Aircraft:	
Надводные суда;	Surface Vessels:	
Другие суда:	Others:	
Донесения о ходе опера-	Progress Reports	
Передавать (кому): каж-	To be passed to: every hours	
сообщать о метеоуслови-	with weather report included every	
ях через каждые часов.	hours.	
Особые инструкции	Special Instructions	
Опрос	Debriefing	
SAR: Поисковое судно	SAR: Search craft	
Дата:	Date:	
Пункт отправления:	Point of Departure:	
Пункт посадки:	Point of Landina:	
Время в пути	Time Off On Task:	
В рамках задания: Off Task I	Landed:	
Вне запания Посалка: Фактически обследованный	района Area Actually Searched:	
Тип поиска:	Type of Search:	
Абсолютная высота/видимо	Сть: Altitude/Visibility:	

Характер местности или состояние моря:	Terrain or Sea State:				
Число наблюдателей:	Number of Observers	y:			
Метеоусловия в районе поиска (видимость, скорость etc ветра, высота нижней границы облаков и т.д.)		in Search Area (visibility, wind velocity, ceiling,			
Объект поиска: (находится) м	естоп сложен ие:	Object of Search: (located) at Position:			
Количество и состояние остав	Number and Condition of Survivors:				
Случаи обнаружения и/или др	ругие донесения:	Sightinos and/or other reports:			
Связь: (Отметить качество связи/или какие-либо изменения		Telecommunications: (Note quality of communications and/or any changes other than			
Замечания: (Включить инфорствиях, предпринятых при провепроблемах, критические замечани	дении поиска, любых	Remarks: (To include any action taken on search, any problems, criticism, suggestions)			
Дата 		Date			
Фамилия		Name			