

- 1.1.001 На конвенционном судне под флагом РФ в качестве основного аварийного радиобуя должен использоваться...
- 1.1.002 Какое оборудование используется на судах под флагом РФ за пределами морского района А1 для обеспечения мониторинга.
- 1.1.003 Судно под флагом РФ работает только в морском районе А1. Укажите минимальные требования морской Администрации РФ к наличию на судне специалистов с дипломами ГМССБ.
- 1.1.004 Судно под флагом РФ имеет право работать в морских районах А1 и А2 ГМССБ. Укажите минимальные требования морской Администрации РФ к наличию на судне специалистов с дипломами ГМССБ.
- 1.1.005 Судно под флагом РФ имеет право работать во всех морских районах ГМССБ. Укажите минимальные требования морской Администрации РФ к наличию на судне специалистов с дипломами ГМССБ.
- 1.1.010 Морской район ГМССБ, который определяется как район УКВ/VHF радиотелефонной связи хотя бы с одной береговой станцией, которая несет постоянную вахту в ЦИВ/DSC на канале бедствия и безопасности, это...
- 1.1.011 Морской район ГМССБ, исключая А1, который определяется как район ПВ/MF радиотелефонной связи хотя бы с одной береговой станцией, которая несет постоянную вахту в ЦИВ/DSC на частоте бедствия и безопасности, это...
- 1.1.012 Морской район ГМССБ, исключая морские районы А1 и А2 который определяется зоной действия спутников системы ИНМАРСАТ, это...
- 1.1.013 Морской район ГМССБ, в который не входят районы А1, А2, А3 обозначается как...
- 1.1.014 Для заряда батарей резервного источника питания до минимальной емкости на судне необходимо наличие автоматического зарядного устройства, обеспечивающего этот заряд в течение...
- 1.1.017 Емкость резервного источника питания на судне без аварийного генератора или, если он не соответствует требованиям СОЛАС, должна быть достаточной для работы радиооборудования в течение не менее, чем...
- 1.1.018 Емкость резервного источника питания на судне с аварийным генератором, который соответствует требованиям СОЛАС, должна быть достаточной для работы радиооборудования в течение не менее, чем...
- 1.1.022 На судах, не выходящих за пределы морского района А2, не требуется...
- 1.1.028 В ГМССБ для обеспечения постоянной работоспособности радиооборудования на судах используются такие способы, как...
- 1.1.029 Основные принципы, в соответствии с которыми комплектуется радиооборудование судов ГМССБ, это...

- 1.1.030 Минимальный состав радиооборудования, который должен быть установлен на конвенционном судне, вне зависимости от района плавания, включает:
- 1.1.031 Резервный источник питания радиооборудования для судна, плавающего в морских районах А1 и А2 должны обеспечивать одновременную работу...
- 1.1.032 Резервный источник питания радиооборудования для судна, плавающего в морских районах А3, А4 должны обеспечивать одновременную работу...
- 1.1.033 Емкость резервного источника питания радиооборудования, должна быть достаточной для обеспечения одновременной работы радиоустройств по меньшей мере в течение...
- 1.1.035 В ГМССБ используются следующие системы оповещения и связи...
- 1.1.037 В части обеспечения несения радиовахты, капитан обязан...
- 1.1.038 Перед выходом в рейс, оператор ответственный за обеспечение радиосвязи при бедствии, должен убедиться что...
- 1.1.039 Вахтенный оператор при выходе судна в рейс должен...
- 1.1.040 Вахтенный оператор, при нахождении судна в море, должен...
- 1.1.042 Закрывая радиостанцию, оператор ответственный за обмен по бедствию, должен...
- 1.1.043 Оператор, ответственный за обмен по бедствию, в части технического обслуживания батарей питания, должен, с записью в журнал...
- 1.1.056 Минимальное количество радиоспециалистов ГМССБ на борту судна по требованиям Конвенции СОЛАС составляет ... человек.
- 1.1.057 Укажите английскую аббревиатуру документа, в котором сформулированы международные требования к оснащению судов радиооборудованием ГМССБ.
- 1.1.062 Укажите международные требования по комплектованию экипажей судов специалистами ГМССБ для работы в различных морских районах.
- 1.1.064 Урегулирование финансовых вопросов судна за предоставленные услуги связи производит...
- 1.1.065 Оплата за телеграмму при передаче ее через береговую станцию обычно состоит из...
- 1.1.066 Радиотелеграмма, которая передается с судна на береговую станцию для дальнейшей доставки ее адресату по береговым сетям состоит из:
- 1.1.067 Расчет стоимости телексного сообщения производится в зависимости от...
- 1.1.075 Аббревиатура "TR" обозначает:
- 1.1.077 При передаче телеграммы по радиотелефону, код расчетной организации указывается в:
- 1.1.084 Обмен общественной корреспонденцией в радиотелефонии должен осуществляться, по возможности, на...

- 1.1.088 При определении стоимости радиотелеграммы за одно оплачиваемое (тарифное) слово считается слово или группа символов длиной не более...
- 1.1.089 Укажите как должно быть записано в заголовке радиограммы количество действительных слов 13 ...
- 1.1.091 Как записать количество действительных и тарифных слов фрагмента РДО "...радиотелеграмма передается через КВ радиопередатчик..." в заголовке:
- 1.1.146 Право дать приказ на передачу сигналов бедствия, срочности или безопасности на судне имеет...
- 1.1.175 Основные функции спасательно-координационного центра при получении сигнала бедствия заключаются в...
- 1.1.201 Укажите соответствие частот ЦИВ/DSC с рабочими радиотелексными частотами бедствия и безопасности ГМССБ.
- 1.1.206 1 Кбит равен...

ТЕМА 2 – РАСПРОСТРАНЕНИЕ РАДИОВОЛН И КЛАССЫ ИЗЛУЧЕНИЯ - 7

- 1.2.070 В радиотелефонной связи в диапазонах ПВ/MF и КВ/NF обычно используется тип модуляции, обозначаемый как...
- 1.2.071 Приблизительная дальность распространения радиоволн УКВ/VHF диапазона в дневное время составляет...
- 1.2.072 Выберите формулу из указанных ниже, описывающую зависимость между частотой (f) и длиной волны (L)...
- 1.2.073 Приблизительная дальность распространения радиоволн ПВ/MF диапазона в дневное время составляет:
- 1.2.074 Если частота радиосигнала соответствует 6 МГц, то длина волны составляет:
- 1.2.106 Укажите соответствие видов связи и классов излучения, которые в них используются.
- 1.2.200 Укажите соответствие частот ЦИВ/DSC с рабочими радиотелефонными частотами бедствия и безопасности ГМССБ.

ТЕМА 3 – ОБОРУДОВАНИЕ УКВ/ПВ/КВ - 16

- 1.3.076 При тестировании передатчиков (проведения испытательных передач) на частотах бедствия и безопасности оператор ГМССБ должен:
- 1.3.079 Вызываемая станция не отвечает на вызов, посланный 3 раза через промежутки в 2 минуты. Передачу вызова прекратить и возобновить можно только через...

1.3.080 Если береговая станция несет вахту более, чем на одном канале УКВ/VHF, то судовая станция при вызове ее должна:

1.3.081 Судно "ФОРΟΣ" находится в территориальных водах. Укажите правильный формат внутрисудового вызова в диапазоне УКВ/VHF.

1.3.085 Судовая станция, если это не связано с бедствием и безопасностью, должна вызывать береговую радиостанцию в УКВ/VHF в первую очередь на...

1.3.086 После установления связи по радиотелефону позывной сигнал или другой опознавательный сигнал может быть передан только.... раз.

1.3.087 После установления связи на частоте, используемой для обмена, передаче радиотелеграммы или телефонному разговору предшествует передача...

1.3.092 Ваше судно тх "ХЕРСОНЕС". Выберите правильный формат радиотелефонного вызова береговой станции Хельсинки Радио в УКВ/VHF диапазоне.

1.3.096 В морской радиосвязи оборудование УБПЧ/NBDF не используется в диапазоне...

1.3.099 Заменить.

1.3.104 На какой канал УКВ/VHF должна быть переключена судовая радиостанция после приема в ЦИВ/DSC оповещения о бедствии?

1.3.169 В случае непреднамеренной передачи в УКВ/VHF ЦИВ/DSC оповещения о бедствии следует передать сообщение об отмене на...

1.3.170 В случае непреднамеренной передачи в ПВ/MF ЦИВ/DSC оповещения о бедствии следует передать сообщение об отмене на...

1.3.248 В каком диапазоне разрешается передавать оповещения срочности/безопасности, адресованные всем станциям?

ТЕМА 4 MSI - 33

1.4.108 Приемник НАВТЕКС может программироваться на прием только определенных типов сообщений путем указания...

1.4.109 В международной службе НАВТЕКС для передачи сообщений только на английском языке используется частота...

1.4.110 Укажите неправильное высказывание о службе НАВТЕКС.

1.4.111 Для исключения приема некоторых передач НАВТЕКС необходимо...

1.4.112 Если принятое сообщение НАВТЕКС содержит слишком много ошибок, затрудняющих понимание текста, оператор ГМССБ должен знать, что...

1.4.113 Береговые станции передают сообщения по безопасности мореплавания с использованием оборудования УБПЧ/NBDF в режиме...

- 1.4.114 Сообщения службы SafetyNET передаются на суда с использованием...
- 1.4.115 Служба SafetyNET передает судам следующие виды сообщений...
- 1.4.116 Если приемник РГВ/EGC по сети SafetyNET примет сообщение с приоритетом БЕДСТВИЕ или СРОЧНОСТЬ, то...
- 1.4.117 Рис.1 и 3. Судно в районе НАВАРЕА I. СЗС ИНМАРСАТ-С зарегистрирована в AOR-E. Будут ли приняты сообщения по району НАВАРЕА IV, запрограммированному дополнительно?
- 1.4.118 Рис.1 и 3. Судно в районе НАВАРЕА I. СЗС ИНМАРСАТ-С зарегистрирована в AOR-W. Будут ли приняты сообщения сети SafetyNET по району НАВАРЕА I?
- 1.4.119 Рис.1 и 3. Судно в районе НАВАРЕА I. ИНМАРСАТ-С зарегистрирована в AOR-W. Будут ли приняты сообщения по району НАВАРЕА IV, запрограммированному дополнительно?
- 1.4.120 Рис.1 и 3. Судно находится в северной Атлантике в районе НАВАРЕА I. ИНМАРСАТ-С зарегистрирована в AOR-E. Будут ли приняты сообщения по району НАВАРЕА I?
- 1.4.121 Передача сообщений по безопасности мореплавания/MSI в диапазоне КВ/НФ в режиме УБПЧ/NBDR производится береговыми станциями на...
- 1.4.122 Приемник РГВ/EGC обычно встроен в оборудование...
- 1.4.123 Ваше судно находится в зоне действия службы НАВТЕКС. Приемник НАВТЕКС вышел из строя. Информацию по безопасности мореплавания можно принимать...
- 1.4.124 Укажите какие типы сообщений оператор не может исключить из приема приемником НАВТЕКС.
- 1.4.125 Основными функциями приемника РГВ/EGC являются...
- 1.4.126 Основными функциями приемника РГВ/EGC являются...
- 1.4.127 На судне установлена СЗС ИНМАРСАТ-С 2 класса. Что нужно сделать, если было пропущено важное сообщение в SafetyNET.
- 1.4.128 При использовании СЗС ИНМАРСАТ-С с приемником РГВ на судне рекомендуется...
- 1.4.129 Расписание передач службы SafetyNET по интересующему району НАВАРЕА можно найти в...
- 1.4.130 Передачи сообщений по безопасности мореплавания/MSI в диапазоне КВ/НФ в режиме УБПЧ/NBDR могут быть приняты на судне с использованием...
- 1.4.131 Рис.4.НАВАРЕА I. Судно следует в Бискайский залив. Идентификаторы каких станций НАВТЕКС необходимо выбрать для приема информации по пути следования.
- 1.4.132 Рис.4.НАВАРЕА I. Судно следует в Балтийское море. Идентификаторы каких станций НАВТЕКС необходимо выбрать для приема информации по пути следования.
- 1.4.133 Рис.7.Показан фрагмент справочника береговых станций МСЭ (служба НАВТЕКС). Укажите идентификатор станции Portpatric.

1.4.134 Рис.7.Укажите четырехзначным числом время первой после полудня передачи сообщений станцией CULLERCOAST.

1.4.135 Рис.2.Укажите время первой после полудня передачи сообщений станцией ROGALAND.

1.4.136 Рис.2.Показан фрагмент справочника службы НАВТЕКС. Укажите идентификатор станции ROGALAND.

1.4.137 Рис.5.Укажите частоту/частоты, на которых станция Djibouti передает метео информацию радиотелексом.

1.4.138 Рис.6.Укажите частоту в диапазоне 12 Мгц, на которой станция Boston передает предупреждения радиотелексом.

1.4.139 Укажите идентификаторы, при помощи которых в службе НАВТЕКС определяются следующие виды сообщений:

ТЕМА 5 - INMARSAT - 29

1.5.007 Когда планируется вывести из эксплуатации СЗС ИНМАРСАТ-В/М/D+?

1.5.023 Функции системы ИНМАРСАТ в ГМССБ это...

1.5.024 Системы ИНМАРСАТ, включенные в состав ГМССБ, это...

1.5.025 Что означает AMERICAS, EMEA, ASIA/PACIFIC и MEAS в системе Инмарсат?

1.5.048 Спутники третьего поколения космического сегмента ИНМАРСАТ называются...

1.5.069 Когда планируется вывод из эксплуатации СЗС ИНМАРСАТ-ФЛИТ-77?

1.5.090 При передаче через ИНМАРСАТ-С стоимость сообщения определяется в зависимости от...

1.5.093 Когда планируется вывод из эксплуатации СЗС ИНМАРСАТ-мини-М (морской вариант)?

1.5.094 Передача информации всем судам в системе ИНМАРСАТ осуществляется по следующим районам...

1.5.098 Когда планируется вывод из эксплуатации СЗС ИНМАРСАТ-С?

1.5.100 Укажите англоязычную аббревиатуру спутниковой системы, используемой для обмена сообщениями и передачи сигналов бедствия.

1.5.179 В случае непреднамеренной передачи оповещения о бедствии через СЗС ИНМАРСАТ-С на судне следует предпринять действия по его отмене, такие как...

1.5.203 Система ИНМАРСАТ, которая поддерживает связь по телефону, телексу, передачи факсимильных сообщений и данных, это...

1.5.204 Для обеспечения автоматической связи в системе ИНМАРСАТ-В оператор должен использовать сервисный код...

1.5.205 Применительно к системе ИНМАРСАТ под термином "возвышение" понимается...

- 1.5.207 В системе ИНМАРСАТ-С передача сообщений абонентам береговых сетей...
- 1.5.208 При уменьшении угла возвышения спутника ИНМАРСАТ менее 5 градусов...
- 1.5.210 Телефонная связь судно-судно с использованием СЗС ИНМАРСАТ-С...
- 1.5.211 ИНМАРСАТ обеспечивает передачу оповещений о бедствии и сообщений с категорией БЕДСТВИЕ через береговые земные станции (БЗС) в адрес...
- 1.5.212 Для получения медицинской консультации в системе ИНМАРСАТ-В/С/F77 оператор должен использовать сервисный код...
- 1.5.213 Для получения медицинской помощи в системе ИНМАРСАТ-В/С/F77 оператор должен использовать сервисный код...
- 1.5.214 Для получения морской помощи в системе ИНМАРСАТ-В/С/F77 оператор должен использовать сервисный код...
- 1.5.215 Для передачи важного навигационного предупреждения в адрес соответствующей службы в системе ИНМАРСАТ-В/С/F77 оператор должен использовать сервисный код...
- 1.5.216 Для проверки канала связи СЗС ИНМАРСАТ-В с береговой земной станцией оператор должен использовать сервисный код...
- 1.5.217 Рис.9. Для передачи сообщения абоненту береговой сети телекс с номером 214291 в Гамбурге (Германия) с использованием ИНМАРСАТ-С, зарегистрированной в AOR-E, оператор в качестве адреса должен ввести...
- 1.5.218 Рис.9. Для телефонной связи с береговым абонентом с номером (8131)907686 в Мюнхене (Германия) с использованием ИНМАРСАТ-В/F77(БЗС - 12, AOR-E), оператор должен в качестве адреса ввести...
- 1.5.219 Рис.9. Для телефонной связи с береговым абонентом с номером (4231)907686 в Буэнос-Айресе (Аргентина) с использованием ИНМАРСАТ-В/F77(БЗС - 12, AOR-E), оператор должен в качестве адреса ввести...
- 1.5.220 Рис.9. Для передачи сообщения абоненту береговой сети телекс с номером 36255 в Хельсинки (Финляндия) с использованием ИНМАРСАТ-С, зарегистрированной в AOR-E, оператор в качестве адреса должен ввести...
- 1.5.221 При использовании СЗС ИНМАРСАТ-В/F77 могут возникнуть ситуации, когда станция теряет контакт с выбранным спутником. Это может иметь место, например, в следующих случаях...
- 1.5.222 Рис.9. Для связи с абонентом береговой сети телекс с номером 214291 в Гамбурге (Германия) с использованием СЗС ИНМАРСАТ-В (БЗС - 12, AOR-E), оператор в качестве адреса должен ввести...
- 1.5.223 В каком оборудовании используются способы передачи ISDN и MPDS?
- 1.5.265 Какой номер является единым сетевым кодом обслуживания/SNAC в системе Inmarsat?

ТЕМА 6 – Т О Р - 18

- 1.6.082 Укажите какой из режимов используется для обмена сообщениями между двумя станциями в УБПЧ/NBDP?
- 1.6.083 Укажите какой режим следует использовать для передачи сообщений двум или более станциям в УБПЧ/NBDP?
- 1.6.199 Укажите соответствие частот ЦИВ/DSC с рабочими радиотелексными частотами бедствия и безопасности ГМССБ.
- 1.6.224 Идентификационным номером при вызове береговой станции в режиме ARQ является...
- 1.6.225 Частота 2174,5 кГц может быть использована судовыми станциями для...
- 1.6.226 Режим ARQ может быть использован для связи между двумя судовыми станциями...
- 1.6.227 Судовая станция может использовать оборудование УБПЧ/NBDP в режиме ARQ для оповещения всех судов в районе плавания об опасности для мореплавания...
- 1.6.228 В радиотелексе для передачи информации используется 7-битовый код. Это сделано...
- 1.6.229 В морской радиосвязи УБПЧ/NBDP не используются диапазоны радиоволн...
- 1.6.230 Какие из перечисленных устройств используют в работе режим FEC?
- 1.6.231 Режим FEC в радиотелексе характеризуется...
- 1.6.232 Режим ARQ в радиотелексе характеризуется...
- 1.6.233 Рис.8.Какой из идентификаторов можно использовать для вызова береговой радиостанции Argentina Radio в УБПЧ/NBDP?
- 1.4.234 Рис.5. Показан фрагмент справочника List VIIA МСЭ/ITU. Выберите время первой передачи станцией Djibouti метео информации в УБПЧ/NBDP.
- 1.9.235 Какой идентификатор может принадлежать поисково-спасательному летательному аппарату?
- 1.6.236 Какие команды необходимо использовать для запроса медконсультации в режиме прямого соединения в радиотелексе?
- 1.6.237 Как запросить список услуг береговой радиостанции и потом разъединиться с ней?
- 1.6.238 Выберите правильное значение команды MSG+ и кодов OCC, NC, NA.
- 1.6.266 Какие команды используются для передачи радиограммы и телексного сообщения в режиме с промежуточным накоплением в NBDP?

ТЕМА 7 СИГНАЛЫ ОСОБОЙ ВАЖНОСТИ - 36

- 1.7.041 Во время нахождения в море, оператор ответственный за обмен по бедствию, должен выполнять проверку (с записью в журнал)...

- 1.7.047 Какой правильный формат для радиотелефонных вызовов срочности/безопасности?
- 1.7.068 Ваше судно тх "ФОРОС". Выберите правильный формат радиотелефонного вызова береговой станции Лингби Радио для работы на 24 канале УКВ/VHF.
- 1.7.078 Укажите сведения, которые включаются в "TR".
- 1.7.095 Какой правильный формат для радиотелефонных вызовов бедствия?
- 1.7.141 В радиотелефонии, предваряющий сообщение сигнал безопасности "SECURITE" повторяется...
- 1.7.142 Радиотелефонный сигнал срочности состоит из:
- 1.7.143 Первоочередными радиотелефонными частотами для связи на месте проведения спасательной операции являются...
- 1.7.144 Для радиотелефонной связи в ПВ/MF диапазоне в случае бедствия и для обеспечения безопасности используется частота...
- 1.7.145 Какие действия должны быть выполнены судовой станцией при получении оповещения о БЕДСТВИИ в ЦИВ/DSC, где вид последующей связи - радиотелефония?
- 1.7.147 Радиотелефонным сигналом бедствия в ГМССБ является...
- 1.7.148 За организацию связи на месте бедствия при проведении спасательной операции отвечает...
- 1.7.149 Вызовы и/или передачу сообщений на частоте, на которой было установлено радиомолчание, можно возобновить...
- 1.7.152 Что обозначает сигнал "SILENCE FINI", содержащийся в принятом в УБПЧ/NBDP сообщении?
- 1.7.153 Что означает сигнал "SEELONCE FEENEE", содержащаяся в сообщении, принятом на радиотелефонной частоте бедствия и безопасности?
- 1.7.154 Сообщение с сигналом срочности...
- 1.7.156 Сообщение с сигналом безопасности...
- 1.7.157 Судно в морском районе А2. Капитан распорядился о передаче сигнала бедствия. Какое средство должно быть использовано в ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ для оповещения о бедствии судов?
- 1.7.158 Судно в морском районе А1. Капитан распорядился о передаче сигнала бедствия. Какое средство должно быть использовано в ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ для оповещения о бедствии СКЦ?
- 1.7.159 Судно в морском районе А2. Капитан распорядился о передаче сигнала бедствия. Какое средство должно быть использовано в ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ для оповещения о бедствии СКЦ?
- 1.7.160 Судно в морском районе А3. Капитан распорядился о передаче сигнала бедствия. Какое средство должно быть использовано в ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ для оповещения о бедствии СКЦ?
- 1.7.161 Судно в морском районе А3. Капитан распорядился о передаче сигнала бедствия. Какое средство должно быть использовано в ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ для оповещения о бедствии СКЦ?

- 1.7.167 Сообщение с сигналом срочности...
- 1.7.168 Сообщение с сигналом безопасности...
- 1.7.176 Ваше судно назначено OSC. Оператор, ответственный за аварийную связь, должен...
- 1.7.182 На 16 канале вы вызываете радиостанцию Istanbul Радио для заказа телефонного разговора. В ответ на вызов слышите: "SEELONCE MAYDAY". Ваши действия...
- 1.7.184 Судно в морском районе А4. Капитан распорядился о передаче сигнала бедствия. Какие средства МОГУТ БЫТЬ использованы для того, чтобы оповестить о бедствии СКЦ?
- 1.7.185 Судно в морском районе А3. Капитан распорядился о передаче сигнала бедствия. Какие средства МОГУТ БЫТЬ использованы для того, чтобы оповестить о бедствии СКЦ?
- 1.7.186 Судно в морском районе А2. Капитан распорядился о передаче сигнала бедствия. Какие средства МОГУТ БЫТЬ использованы для того, чтобы оповестить о бедствии СКЦ?
- 1.7.187 Судно в морском районе А1. Капитан распорядился о передаче сигнала бедствия. Какие средства МОГУТ БЫТЬ использованы для того, чтобы оповестить о бедствии СКЦ?
- 1.7.193 Принято оповещение о бедствии в КВ/НФ от судовой станции. Аскп. и обмена не обнаружено. Капитан НЕ СЧИТАЕТ ВОЗМОЖНЫМ ОКАЗАНИЕ ПОМОЩИ. Ваши действия после повторного приема оповещения?
- 1.7.194 Судно в центре Индийского океана. Принято оповещение о бедствии в ПВ/МФ ЦИВ/DSC. Капитан судна принял решение об оказании помощи. Укажите частоту, на которой вы передадите подтверждение.
- 1.7.209 Что означает сигнал срочности?
- 1.7.259 Что такое вызов срочности/безопасности?
- 1.7.260 Что означает сигнал MAYDAY?

ТЕМА 8 АВАРИЙНЫЕ СРЕДСТВА СВЯЗИ - 48

- 1.8.009 Глобальный охват земной поверхностью в ГМССБ обеспечивается спутниками...
- 1.8.016 На судах, которые имеют право работать в районе А4, могут быть установлены АРБ/EPIRB типа...
- 1.8.019 Минимальное количество носимых УКВ/VHF радиостанций двусторонней связи спасательных средств на судне водоизмещением 450 тонн составляет...
- 1.8.020 Минимальное количество носимых УКВ/VHF радиостанций двусторонней связи спасательных средств на судне водоизмещением 1700 тонн составляет...
- 1.8.021 На судах, работающих исключительно в морском районе А1, не требуется наличие...
- 1.8.044 Укажите основные особенности буев второго поколения COSPAS-SARSAT.

- 1.8.049 На судах, которым разрешена работа в морских районах A1 и A2, могут быть установлены АРБ/EPIRB типа...
- 1.8.050 На судах, которым разрешена работа в морских районах A1, A2 и A3, могут быть установлены АРБ/EPIRB типа...
- 1.8.058 Минимально допустимое количество радиолокационных ответчиков на морском судне водоизмещением 5000 тонн составляет...
- 1.8.059 Минимально допустимое количество радиолокационных ответчиков на морском судне водоизмещением 400 тонн составляет...
- 1.8.060 Укажите англоязычную аббревиатуру, соответствующую названию "Радиолокационный ответчик".
- 1.8.101 Укажите англоязычную аббревиатуру спутниковой системы, используемой для обнаружения сигналов бедствия от АРБ/EPIRB во всех морских районах.
- 1.8.150 Экипаж покинул судно, терпящее бедствие. Какие действия необходимо выполнить с РЛО/SART?
- 1.8.151 Экипаж покидает судно, терпящее бедствие. Какие действия в зависимости от характера развития ситуации можно выполнить с АРБ/EPIRB?
- 1.8.155 Экипаж покинул судно. УКВ/VHF носимая радиостанция включена на спасательном средстве. В течение какого времени станция будет находиться в рабочем состоянии?
- 1.8.162 Через какое время после включения АРБ/EPIRB КОСПАС-САРСАТ можно ожидать, что спасательно-координационный центр получит информацию о бедствии?
- 1.8.163 Как отображаются сигналы AIS-SART в электронных навигационных системах?
- 1.8.164 РЛО/SART штатно установлен в спасательном средстве и включен. Переключился на излучение. На каком расстоянии будет судно средних размеров, радар которого обнаружил РЛО?
- 1.8.165 Как отображается сигнал AIS-SART на оборудовании AIS?
- 1.8.166 Экипаж в спасательном средстве. УКВ/VHF радиостанция включена. На каком расстоянии грузовое судно средних размеров может услышать сообщение о бедствии?
- 1.8.177 Если судно терпит бедствие, ГМССБ рекомендует выполнить ручное включение аварийного радиобуя...
- 1.8.180 В случае непреднамеренного включения АРБ/EPIRB и передачи оповещения о бедствии на судне следует предпринять действия по его отмене, такие как...
- 1.8.197 Укажите название на английском языке, соответствующее аббревиатуре SAR.
- 1.8.249 Какой космический сегмент системы COSPAS-SARSAT может использоваться в морском районе A4?
- 1.8.267 Звуковой или световой сигнал, излучаемый РЛО/SART информирует...
- 1.8.268 Радиолокационный ответчик работает на частоте...

- 1.8.269 Радиолокационный ответчик начинает работать на излучение...
- 1.8.270 Спасательная единица определит, что излучение РЛО/SART происходит в непосредственной близости, если...
- 1.8.271 Увеличить дальность обнаружения РЛО/SART можно...
- 1.8.273 На судне может быть только один РЛО/SART, если...
- 1.8.274 Отметка от РЛО/SART на судовом радаре появляется в виде...
- 1.8.275 Выберите и отметьте некорректное требование к РЛО/SART...
- 1.8.276 Выберите и отметьте важное требование, которое должно быть учтено при тестировании РЛО/SART...
- 1.8.277 Сигналы для обнаружения местоположения терпящих бедствие излучает...
- 1.8.278 Выберите и отметьте некорректное утверждение, относящееся к РЛО/SART...
- 1.8.279 Тестирование и обслуживание РЛО/SART должно быть как можно короче по времени, потому что...
- 1.8.280 При обслуживании РЛО/SART оператор ГМССБ не может...
- 1.8.281 УКВ/VHF аварийный радиобуй использует для работы канал...
- 1.8.282 Укажите некорректное высказывание о системе КОСПАС-САРСАТ...
- 1.8.283 Выберите и отметьте правильное утверждение в части АРБ/EPIRB КОСПАС-САРСАТ...
- 1.8.284 Спутниковая система, применяемая в ГМССБ, которая может быть использована в любой точке мирового океана, это...
- 1.8.285 При тестировании и обслуживании РЛО/SART судовой персонал...
- 1.8.286 В морском районе АЗ для оповещения о бедствии суда могут использовать АРБ/EPIRB типа...
- 1.8.287 Оператор ГМССБ при эксплуатации, тестировании и обслуживании РЛО/SART должен...
- 1.8.288 Отметьте правильные утверждения о системе КОСПАС-САРСАТ...
- 1.8.290 Батарея питания должна обеспечивать работу РЛО/SART в режиме ожидания не менее ... часов.
- 1.8.291 Укажите англоязычную аббревиатуру морского аварийного радиобуя...
- 1.8.292 Что обозначает MEOSAR?

ТЕМА 9 Ц И В - 42

- 1.9.027 Какой идентификатор принадлежит судну, ассоциированному с основным судном?

- 1.9.045 На какой частоте/частотах должно нести автоматическую непрерывную вахту судно в морских районах A1 и A2?
- 1.9.046 На каких частотах должно нести автоматическую непрерывную вахту судно в морских районах A1, A2, A3 или A1, A2, A3, A4?
- 1.9.054 Какой идентификатор может принадлежать станции AIS Aids-to-Navigation (AtoN)?
- 1.9.102 Укажите англоязычную аббревиатуру системы связи, используемой для несения радиовахты, передачи оповещений о бедствии, подтверждения и ретрансляции оповещений о бедствии.
- 1.9.103 На каком канале УКВ/VHF судовое устройство ЦИВ/DSC автоматически несет вахту при нахождении судна в море?
- 1.9.140 По правилам ГМССБ, станция судна, терпящего бедствие, должна оповещать другие суда, которые могут находиться в непосредственной близости, в первую очередь ...
- 1.9.171 Какие из перечисленных вызовов судовая станция может сделать в ЦИВ/DSC на частоте 8414,5 кГц?
- 1.9.173 Принято оповещение о БЕДСТВИИ ЦИВ/DSC на 8414,5 кГц от судовой станции. Аскп. и обмена по бедствию на рабочей частоте нет. Ваши действия...
- 1.9.174 Принято оповещение о БЕДСТВИИ ЦИВ/DSC на 8414,5 кГц от судовой станции и Аскп. береговой станции. Судно не может оказать помощь. Ваши действия...
- 1.9.178 В случае непреднамеренной передачи оповещения о бедствии ЦИВ/DSC на судне следует предпринять действия по его отмене, такие как...
- 1.9.181 При получении оповещения о БЕДСТВИИ ЦИВ/DSC в любом диапазоне радиоволн на судне обязательно должны быть выполнены следующие действия...
- 1.9.188 Принято оповещение о БЕДСТВИИ в УКВ/VHF от судовой станции и Аскп. от береговой станции. Капитан судна принял решение об оказании помощи. Ваши действия...
- 1.9.189 Принято оповещение о БЕДСТВИИ в ПВ/MF от судовой станции и Аскп. от береговой станции. Капитан вашего судна принял решение об оказании помощи. Ваши действия...
- 1.9.190 Принято оповещение о БЕДСТВИИ в ПВ/MF. Аскп. береговой станции и обмена по бедствию нет. Судно готово оказать помощь. Ваши действия после повторного приема оповещения.
- 1.9.191 Принято оповещение о БЕДСТВИИ в ПВ/MF от судовой станции и Аскп. береговой станции. Капитан вашего судна НЕ СЧИТАЕТ ВОЗМОЖНЫМ ОКАЗАНИЕ ПОМОЩИ. Ваши действия...
- 1.9.192 Принято оповещение о БЕДСТВИИ в ПВ/MF от судовой станции и Аскп. береговой станции. Капитан вашего судна НЕ СЧИТАЕТ ВОЗМОЖНЫМ ОКАЗАНИЕ ПОМОЩИ. Ваши действия...
- 1.9.195 Что представляет собой адрес для передачи в заданный географический район в новых ЦИВ/DSC контроллерах?

- 1.9.196 Укажите частоту, на которую должна быть настроена ваша станция после приема оповещения о бедствии ЦИВ/DSC в диапазоне ПВ/MF.
- 1.9.198 Судно в центральной части северной Атлантики. Принято оповещение о бедствии ЦИВ/DSC в УКВ/VHF. Принято решение оказать помощь. Укажите канал/частоту, на которой вы передадите подтверждение.
- 1.9.202 Укажите соответствие частот ЦИВ/DSC с рабочими радиотелефонными частотами бедствия и безопасности ГМССБ.
- 1.9.235 Какой идентификатор может принадлежать поисково-спасательному летательному аппарату?
- 1.9.239 Система ЦИВ/DSC в диапазоне УКВ/VHF использует...
- 1.9.240 Система ЦИВ/DSC предназначена для...
- 1.9.241 MMSI 003669991 принадлежит...
- 1.9.242 Минимальная информация, которая должна быть в оповещении о БЕДСТВИИ ЦИВ/DSC, передаваемом судовой станцией, это...
- 1.9.243 MMSI 027311111 принадлежит...
- 1.9.244 Судовое устройство ЦИВ/DSC предназначено для...
- 1.9.245 Устройства ЦИВ/DSC береговых станций могут быть использованы для...
- 1.9.246 Отметьте только правильные утверждения из числа приведенных ниже в части требований к судовому устройству ЦИВ/DSC...
- 1.9.247 Отметьте только неправильные утверждения из числа приведенных ниже в части требований к судовому устройству ЦИВ/DSC...
- 1.9.251 Внутреннее тестирование устройства ЦИВ/DSC производится как...
- 1.9.252 Внешнее тестирование устройств ПВ/КВ MF/HF ЦИВ/DSC производится как...
- 1.9.253 Судовое устройство ЦИВ/DSC может формировать вызовы следующих форматов...
- 1.9.254 Одночастотный способ передачи оповещения о БЕДСТВИИ это...
- 1.9.255 Многочастотный способ передачи оповещения о БЕДСТВИИ это...
- 1.9.256 Какая система связи ГМССБ, используется для автоматического несения радиовахты и передачи оповещений о бедствии в VHF/MF/HF.
- 1.9.257 Укажите MMSI, который принадлежит норвежской береговой радиостанции, если MID Норвегии 257...
- 1.9.258 Укажите номер канала УКВ/VHF, на котором судовое устройство ЦИВ/DSC несет автоматическую вахту при нахождении судна в море...

1.9.261 Укажите частоту в ПВ/МF, которая предназначена для обмена между судами вызовами ЦИВ/DSC не связанными с безопасностью мореплавания...

1.9.262 Укажите международную вызывную частоту в ПВ/МF диапазоне, которая может быть использована судами для вызова береговой станции в ЦИВ/DSC...

ТЕМА 10 - ДОКУМЕНТАЦИЯ - 16

1.0.006 В каком документе перечислены станции, несущие вахту на частотах бедствия ЦИВ?

1.0.008 На морских судах и судах река-море под флагом РФ и оборудованных по требованиям ГМССБ записи, касающиеся радиосвязи, ведутся...

1.0.026 Сведения об идентификаторах береговых станций можно найти в...

1.0.034 Какими документами должна быть укомплектована судовая радиостанция в соответствии с требованиями Регламента радиосвязи.

1.0.036 Регламент радиосвязи для ГМССБ определил следующие категории дипломов радиоспециалистов...

1.0.051 Какими документами в обязательном порядке должна быть укомплектована судовая радиостанция, по требованиям Регламента радиосвязи?

1.0.052 Какие сведения должны быть внесены в журнал ГМССБ с указанием даты и времени, когда произошло соответствующее событие?

1.0.053 Какие сведения должны быть внесены в журнал ГМССБ с указанием даты и времени, когда произошло соответствующее событие?

1.0.063 Список идентификаторов судов, для которых имеются сообщения, передаваемый береговой радиостанцией, называется;

1.0.097 В лицензию на судовую радиостанцию вносятся такие данные как...

1.0.105 Укажите соответствие сервисных услуг береговых станций их обозначениям, используемым в справочнике ITU List of coast stations (List IV)

1.0.250 В каком документе перечислены станции, предоставляющие медицинские консультации по радио.

1.0.263 Рис.8. Показан фрагмент справочника береговых станций МСЭ/ITU. Введите MMSI береговой радиостанции ARGENTINA RADIO.

1.0.264 В каком документе можно найти процедуры работы с конкретной береговой станцией в режиме ARQ?

1.0.289 Что означает MARS?

