
















<p>Выберите правильный вариант определения ГМССБ.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Глобальная морская система связи при бедствии и для обеспечения безопасности. • Геостационарная морская спутниковая система безопасности. • Глобальная морская система спутникового мониторинга • Глобальная мобильная система связи для целей безопасности.
<p>В каком морском районе ГМССБ может совершать плавание маломерное судно, оборудованное УКВ радиостанцией?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • A1 • A2 • A3 • A4
<p>В каком морском районе ГМССБ может совершать плавание маломерное судно, оборудованное судовой земной станцией ИНМАРСАТ-С?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • A3 • A1 • A2 • A4
<p>Какой частотный диапазон используется для радиосвязи судов с береговыми радиостанциями в морском районе A2 ГМССБ?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • ПВ • КВ • СВ • УКВ
<p>Какой частотный диапазон используется для радиосвязи судов с береговыми радиостанциями в морском районе A4 ГМССБ?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • КВ • ПВ • СВ • УКВ
<p>Отметьте правильную расшифровку аббревиатуры ЦИВ.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Цифровой индивидуальный вызов • Цифровой исполнительный вызов • Целевой индивидуальный вызов • Цифровой избирательный вызов







<p>Определите принадлежность опознавателя морской подвижной службы (MMSI) 273111213.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Судовая радиостанция. • Береговая радиостанция. • Группа судов. • Судя в определенном географическом районе.
<p>С каких цифр начинается опознаватель морской подвижной службы (MMSI) российских судовых радиостанций?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 273 • 046 • 064 • 372
<p>Для чего предназначена радиотелефонная связь?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Для приема и передачи речи. • Для проведения радиообмена с применением кода Морзе. • Для передачи судам графической информации (карты прогнозов погоды и волнения моря). • Для обмена информацией с использованием автоматического буквопечатающего оборудования.




<p>Отметьте правильную расшифровку аббревиатуры СКЦ.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Спасательный капитанский центр • Строительный капитальный цех • Срочный координационный циркуляр • Спасательно-координационный центр
<p>За что несет ответственность спасательно-координационный центр (СКЦ)?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • За координацию проведения поисково-спасательных операций. • За передачу информации по безопасности мореплавания. • За мониторинг местоположения судов. • За предоставление судам телефонных линий для радиотелефонных переговоров с береговыми абонентами.
<p>С каких цифр начинается опознаватель морской подвижной службы береговой радиостанции?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 00 • 10 • 01 • 11

<p>Какую функцию обеспечивает спутниковая система КОСПАС-SARCAT?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Обнаружение и определение местоположения активированных аварийных радиобуев (АРБ). • Связь в направлении "судно-берег" и "судно-судно". • Передачу информации по безопасности мореплавания. • Передачу гидрометеорологической информации
<p>От чего не зависит дальность радиосвязи в диапазоне УКВ?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • От времени суток. • От высоты антенны береговой радиостанции. • От мощности передатчика судовой УКВрадиоустановки. • От чувствительности приемника судовой УКВ-радиоустановки.
<p>В каком положении регулятора шумоподавителя УКВ-радиоустановки достигается максимальная чувствительность приемника?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • В положении, ближайшем к появлению шумов в динамике • В положение минимального значения уровня регулировки • В положение максимального значения уровня регулировки • Положение регулятора шумоподавителя не влияет на чувствительность приемника
<p>Какой способ голосовой передачи позывных сигналов, служебных сокращений и труднопроизносимых слов необходимо использовать в условиях плохой слышимости?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Использовать фонетический алфавит • Повторять каждое слово дважды • Произносить каждую букву и цифру по отдельности • Повторять каждую букву и цифру дважды
<p>Каким из перечисленных документов следует руководствоваться при международном радиообмене в радиотелефонии?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Стандартные морские фразы ИМО для общения на море. • Англо-русский русско-английский карманный словарь В. Мюллера • Деловой английский язык: стандартные фразы на английском Д. Шевчука • Стандартная авиационная английская фразеология радиообмена ИКАО
<p>Какие из перечисленных данных включаются в формат сигнала бедствия УКВ ЦИВ?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Координаты судна. • Звуковой сигнал SOS. • Телеграфный позывной судна • Телеграфный позывной вызываемой станции


<p>Кому в первую очередь предназначается сообщение о бедствии?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Спасательно-координационный центр. • Воздушным судам в районе бедствия. • Морским судам в районе бедствия. • Судовладельцу.
<p>В течение какого времени резервный источник питания должен обеспечить работу УКВ радиостанции?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 8 часов. • 1 час. • 2 часа. • 4 часа.
<p>На каких каналах в УКВ диапазоне должны осуществляться связи "судно-судно"?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • на рекомендованных симплексных каналах. • Только на 73 и 76 каналах. • На любом из дуплексных каналов. • Только на 13 и 17 каналах.

<p>Что из перечисленного невозможно выполнить с использованием ЦИВ?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Передать голосовое сообщение. • Передать сообщение о бедствии. • Передать информацию о рабочем канале радиосвязи. • Передать оповещение о передаче сообщений с категориями Срочность и Безопасность.
<p>Какое слово в международном симплексном радиотелефонном обмене означает перемену направления связи - "переходу на прием"?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Over • Speak • Break. • Out.
<p>Выберите основное назначение УКВ радиостанции спасательных средств.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Осуществление радиосвязи на месте бедствия. • Осуществление радиосвязи на акватории порта. • Осуществление радиосвязи с летательными аппаратами. • Осуществление внутрисудовой радиосвязи.







<p>Какое действие должно входить в ежедневную проверку судового радиооборудования?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Проверка функционирования ЦИВ УКВ радиоустановки без излучения в эфир. • Проверка антенных изоляторов. • Проверка УКВ радиостанций спасательных средств. • Проверка радиолокационного ответчика в тестовом режиме.
<p>Какое действие следует произвести оператору судовой радиостанции, если им был принят вызов, но нет уверенности, кому он адресован?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Дождаться повторного вызова. • Ответить на вызов и уточнить, кому он адресован. • Запросить информацию о вызове у береговой радиостанции. • Дать запрос в адрес всех судов с просьбой повторить вызов.
<p>Какое действие следует произвести оператору судовой радиостанции, если был принят адресованный ей вызов, но позывной вызывающей станции неясен?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Ответить на вызов, переспросив позывной вызывающей радиостанции. • Дождаться повторного вызова. • Запросить информацию о вызове у береговой радиостанции. • Дать запрос в адрес всех судов с просьбой повторить вызов.
<p>Вызываемая в радиотелефонии радиостанция не отвечает на вызов, повторенный трижды с интервалом в 2 минуты. Через какой интервал времени следует повторить вызов?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 3 мин. • 1 мин. • 5 мин. • 10 мин.
<p>Каким словом следует указывать завершение сеанса связи между двумя радиостанциями?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • OUT. • FINISH. • END. • STOP.
<p>Какая информация по безопасности мореплавания может быть получена при помощи приемника НАВТЕКС?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Навигационные и метеорологические предупреждения в печатном виде. • Голосовые навигационные и метеорологические предупреждения. • Метеорологические факсимильные карты. • Диспетчерская информация

<p>Через какое время следует повторить вызов в ЦИВ, если вызываемая станция не отвечает?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Через 5 минут. • Через 7 минут. • Через 3 минуты. • Через 15 минут.
<p>На каком канале УКВ осуществляется передача сигнала бедствия ЦИВ?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 70 • 16 • 13 • 06
<p>Какое действие необходимо выполнить перед началом вызова в радиотелефонии?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Прислушаться вызванную частоту. • Дать проверочную настройку голосом на вызванной частоте. • Проверить сопротивление изоляции передающей антенны. • Проверить функционирования ЦИВ УКВ радиоустановки без излучения в эфир.

<p>На каком канале осуществляется передача сигнала бедствия в радиотелефонном режиме?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 16 • 72 • 13 • 06
---	---	--

<p>На каком расстоянии от передающей береговой радиостанции обеспечивается прием сообщений НАВТЕКС?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 250 - 400 миль. • 100 - 150 миль. • 20-30 миль. • Более 500 миль.
---	---	--

<p>Какие источники питания следует использовать в УКВ радиостанции спасательных средств в ситуации бедствия?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Первичные (не перезаряжаемые) • Перезаряжаемые • От АРБ "КОСПАС-САРСАТ". • От судового резервного источника питания
--	---	--

<p>На каком канале ведется радиотелефонный обмен по бедствию в морском районе А1 ГМССБ?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • На 16 канале УКВ. • На 70 канале УКВ. • На 13 канале УКВ. • На 06 канале УКВ.
<p>Какие мероприятия необходимо выполнить для обеспечения корректной идентификации судна в системе КОСПАС-САРСАТ в ситуации бедствия?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Установить на судне аварийный радиобуй; • Установить на судне аварийный радиобуй и произвести его регистрацию; • Установить на судне радиолокационный транспондер • Установить на судне приемник Навтекс
<p>Каким сигналом является излучение аварийного радиобуя?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Сигналом бедствия. • Сигналом срочности. • Сигналом безопасности. • Тестовым сигналом для проверки готовности СКЦ к спасательным операциям.
<p>На каком канале осуществляется несение радиовакты ЦИВ в УКВ диапазоне?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • На 70 канале УКВ. • На 16 канале УКВ. • На любом УКВ канале. • На рабочей частоте береговой радиостанции.
<p>На каком максимальном расстоянии на судовой радиолокационной станции будет обнаружен включенный радиолокационный ответчик, поднятый на высоту 1 метр над уровнем моря?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 3 морских миль. • 0,3 морских миль. • 10 морских миль. • 15 морских миль.
<p>Каким сигналом особой важности предвещается вызов бедствия в радиотелефонии?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • MAYDAY. • PAN PAN. • SECURITE. • URGENCY.

В каком из перечисленных случаев подается сигнал бедствия?



- В случае угрозы серьезной и неизбежной опасности судну или людям.
- В случае ухудшения погодных условий
- В случае выхода из строя аварийного источника электроэнергии.
- В случае обнаружения мели, не нанесенной на навигационные карты.

В течение какого времени береговая радиостанция может подтвердить получение сигнала бедствия в ЦИВ в диапазоне УКВ?



- В течение 1 минуты
- В течение 2 минут 45 сек.
- В течение 3 минут
- Немедленно после подтверждения приема сигнала бедствия в ЦИВ судном в районе бедствия.

Какое действие должно предпринять судно, терпящее бедствие, после получения от береговой радиостанции подтверждения приема сигнала бедствия в ЦИВ в диапазоне УКВ?



- перейти на 16 канал и начать передачу сообщения о бедствии
- активировать аварийный радиобуй.
- продублировать сигнал бедствия с мобильного телефона.
- ожидать подтверждения приема сигнала бедствия от судовых радиостанций.

Какое действие необходимо предпринять в случае приема сигнала бедствия от другого судна в ЦИВ?



- Прекратить все передачи, которые могут создать помехи радиообмену и установить наблюдение на 16 канале УКВ.
- Связаться с береговой радиостанцией для получения инструкции
- Ретранслировать сигнал бедствия.
- Дать подтверждение приема сигнала бедствия судну, терпящему бедствие.

Кем, как правило, должен подтверждаться сигнал бедствия в режиме ЦИВ?















- Береговыми станциями.
- Воздушными судами.
- Спасательными судами.
- Судами в районе бедствия.

В чей адрес подтверждается прием сигнала бедствия в ЦИВ береговой радиостанцией?



- В адрес всех судов.
- В адрес судна, передавшего сигнал бедствия.
- В адрес судов выбранного географического района.
- В адрес кораблей береговой охраны в районе бедствия.

<p>Какое сообщение предваряется словосочетанием SECURITE в радиотелефонии?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Сообщение безопасности. • Навигационное сообщение. • Сообщение о бедствии. • Сообщение срочности.
<p>Что означает вызов с категорией БЕЗОПАСНОСТЬ (SECURITE) в радиотелефонии?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Означает, что вызывающая станция хочет передать важное навигационное или метеорологическое предупреждение. • Означает, что вызывающая станция хочет передать сигнал бедствия. • Означает, что вызывающая станция хочет передать факсимильное сообщение. • Означает, что вызывающая станция хочет передать сообщение, касающееся безопасности судна или человека.
<p>Что означает вызов с категорией СРОЧНОСТЬ (PAN PAN) в радиотелефонии?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Означает, что вызывающая станция хочет передать очень срочное сообщение, касающееся безопасности судна или человека. • Означает, что вызывающая станция хочет передать сигнал бедствия. • Означает, что вызывающая станция хочет передать сообщение в системе Навтекс. • Означает, что вызывающая станция хочет передать навигационное или метеорологическое предупреждение.
<p>Что должно выполнить судно, передавшее ложный сигнал бедствия в ЦИВ в диапазоне УКВ?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Оповестить всех, кто мог получить сигнал бедствия, о том, что это был ложный сигнал. • Запросить у ближайшей радиостанции подтверждение получения ложного сигнала бедствия. • На 16 канале УКВ передать команду MAYDAY RELAY. • Всем радиостанциям передать команду "SELOUCE FEENEE".
<p>Какое действие должны предпринять суда, принявшие ретранслированный другим судном вызов по бедствию?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Подтвердить его прием по радиотелефону судну, передавшему ретрансляцию. • Перейти на прослушивание частот для аварийной связи. • Ретранслировать этот сигнал. • Подтвердить прием в ЦИВ.
<p>На каком канале в ГМССБ передаются сигналы срочности или безопасности?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • В режиме ЦИВ на 70 канале УКВ. • На 72 канале УКВ. • На 13 канале УКВ. • На 08 канале УКВ.

<p>Из какого слова (слов) состоит сигнал срочности в радиотелефонии?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • PAN PAN • MAY DAY • SECURITE • ATTENTION
<p>Сколько раз повторяется сочетание фраз PAN PAN при передаче радиотелефонного сообщения срочности?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 3 раза. • 1 раз. • 2 раза. • 6 раз.
<p>В каком случае передается сигнал бедствия в ЦИВ без предварительного редактирования?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • В экстренных ситуациях, когда нет времени для ввода данных в формат вызова бедствия в ЦИВ. • Когда в контроллер ЦИВ радиостановки не введено текущее время. • Когда в контроллер ЦИВ радиостановки не введены текущие координаты. • Если на судне имеется АРБ.
<p>На каком канале в УКВ диапазоне в ГМССБ передается сигнал бедствия?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • На 70 канале в формате ЦИВ • На 01 канале УКВ • На рабочем канале береговой радиостанции • На 08 канале УКВ в радиотелефонном режиме
<p>В каком из перечисленных случаев не следует передавать сигнал бедствия?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Ночью, в штормовую погоду человек выпал за борт • Моторное маломерное судно с неработающим двигателем несет на скалистый берег в штормовую погоду • Член экипажа сломал ногу, испытывает сильные болевые ощущения • На маломерном судне пробойка, капитаном принято решение покинуть судно
<p>Вызов ЦИВ какой категории необходимо произвести в случае обнаружения судоводителем серии красных парашютных ракет, посылаемых далеко в море?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Срочность • Безопасность • Бедствия • Любой из перечисленных

<p>Какой УКВ канал используется в ГМССБ для связи «мостик-мостик» в целях обеспечения навигационной безопасности?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 15 • 70 • 6 • 13
<p>Какое из перечисленных устройств может использоваться для автоматического включения в формат сообщений ЦИВ текущих координат судна?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Приемник GPS • Радиолокационная станция • Приемник Наветкс • Картплоттер
<p>Выберите правильное определение понятия Радиолокационный спасательный ответчик</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Буй, предназначенный для передачи сигнала бедствия через спутник • Буй, посылающий ответный сигнал при облучении его радиоволнами от судовой радиолокационной станции • Буй, предназначенный для быстрого поиска человека за бортом • Буй, передающий сигнал бедствия на 70 канале УКВ
<p>В каком направлении можно осуществлять вызов ЦИВ?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Только судно - судно • Только судно - берег • Только берег - судно • Во всех перечисленных
<p>В каком из перечисленных случаев не следует передавать сигнал бедствия?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Ночью, в штормовую погоду человек выпал за борт • Моторное маломерное судно с неработающим двигателем несет на скалистый берег в штормовую погоду • Член экипажа сломал ногу, испытывает сильные болевые ощущения • На маломерном судне пробойна, капитаном принято решение покинуть судно
<p>Какой УКВ канал используется в ГМССБ для связи «мостик-мостик» в целях обеспечения навигационной безопасности?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 15 • 70 • 6 • 13

МП основы морской навигации (повторение)

Ключи

С1 по 61-1, 62-3 63-1 64-4 65-166-2 67-4 68-3 69-4