

**Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 94. Полная версия файла выглядит так же, как данный файл, но в полной версии файла представлены все вопросы. Файл со всеми вопросами можно скачать по ссылке, которая расположена внизу этой страницы.**

---

### **ВВП.3. Основы навигации и радиосвязи в районе плавания**

**1. На каком из указанных УКВ каналов должно вестись постоянное наблюдение?**



- На 2 канале
- На 3 канале
- На 4 канале
- **На 5 канале**

Пояснение:

*п. 13 Правил радиосвязи подвижной службы и подвижной спутниковой службы на ВВП*

*Судовые радиостанции дециметровых волн должны обеспечивать постоянное наблюдение на частоте (канале) вызова бедствия, срочности и безопасности (300,2 МГц, 5 канал).*

---

2. На каком из указанных УКВ каналов передаются радиотелефонные сигналы срочности?



- На 2 канале
- На 3 канале
- На 4 канале
- **На 5 канале**

Пояснение:

*п. 13 Правил радиосвязи подвижной службы и подвижной спутниковой службы на ВВП*

*Судовые радиостанции дециметровых волн должны обеспечивать постоянное наблюдение на частоте (канале) вызова бедствия, срочности и безопасности (300,2 МГц, 5 канал).*

3. На каком из указанных УКВ каналов передаются радиотелефонные сигналы безопасности?



- На 2 канале
- На 3 канале
- На 4 канале
- **На 5 канале**

Пояснение:

*п. 13 Правил радиосвязи подвижной службы и подвижной спутниковой службы на ВВП*

*Судовые радиостанции дециметровых волн должны обеспечивать постоянное наблюдение на частоте (канале) вызова бедствия, срочности и безопасности (300,2 МГц, 5 канал).*

4. На каком из указанных УКВ каналов ведется радиообмен при бедствии?



- На 2 канале
- На 3 канале
- На 4 канале
- **На 5 канале**

Пояснение:

*п. 13 Правил радиосвязи подвижной службы и подвижной спутниковой службы на ВВП*

*Судовые радиостанции дециметровых волн должны обеспечивать постоянное наблюдение на частоте (канале) вызова бедствия, срочности и безопасности (300,2 МГц, 5 канал).*

---

5. На каком из указанных УКВ каналов передаются радиотелефонные сигналы бедствия?



- На 2 канале
- На 3 канале
- На 4 канале
- **На 5 канале**

Пояснение:

*п. 13 Правил радиосвязи подвижной службы и подвижной спутниковой службы на ВВП*

*Судовые радиостанции дециметровых волн должны обеспечивать постоянное наблюдение на частоте (канале) вызова бедствия, срочности и безопасности (300,2 МГц, 5 канал).*

6. На каком из указанных каналов осуществляется радиотелефонная связь с диспетчером шлюза?



- На 2 канале
- **На 3 канале**
- На 4 канале
- На 25 канале

Пояснение:

*Приложение №2 Правил радиосвязи подвижной службы и подвижной спутниковой службы на ВВП*

*3 канал используется для связи по обеспечению пропуска судов через шлюзы, диспетчерского регулирования движения судов и управления движением судов.*

## 7. В каком случае необходимо передать сигнал бедствия?



- При наличии очень срочного сообщения, касающегося безопасности судна или какого-либо лица, находящегося на нем или видимого с него
- При наличии сообщения, касающегося обеспечения безопасности плавания
- На основании получения штормового предупреждения
- **Если судно находится под угрозой серьезной и неминуемой опасности и ему требуется немедленная помощь**

Пояснение:

п.21 Правил радиосвязи подвижной службы и подвижной спутниковой службы на ВВП

Сигнал бедствия применяется судном для извещения о том, что оно находится под угрозой серьезной и неминуемой опасности и просит оказать немедленную помощь.

**8. В каком случае категорически запрещается передача сигналов бедствия, срочности и безопасности?**



- **Без действительной необходимости**
- В случае стоянки вне пределов судового хода
- В случае отсутствия разрешения на право пользования судовой радиостанцией
- Без получения разрешения судовладельца

Пояснение:

*п.21 Правил радиосвязи подвижной службы и подвижной спутниковой службы на ВВП*

*Сигнал бедствия применяется судном для извещения о том, что оно находится под угрозой серьезной и неминуемой опасности и просит оказать немедленную помощь.*

---

9. Выберите правильный формат вызова при бедствии, передаваемого по радиотелефону.



- Слово "ТРЕВОГА", передаваемое три раза; слово "ПЕРЕДАЕТ", один раз; название судна, передаваемое три раза
- Слово "ВСЕМ", передаваемое три раза; слово "Я", передаваемое один раз; название судна, передаваемое три раза
- Слово "АВАРИЯ", передаваемое три раза; слово "ГОВОРИТ", передаваемое один раз; название судна, передаваемое три раза
- **Слово "БЕДСТВИЕ", передаваемое три раза; слово "ГОВОРИТ", передаваемое один раз; название судна, передаваемое три раза**

Пояснение:

п. 21 Правил радиосвязи подвижной службы и подвижной спутниковой службы на ВВП

Вызов при бедствии по телефонной радиосвязи состоит из:

- двухтонового сигнала (для радиостанции, оборудованной автоматическим податчиком двухтонового сигнала), передаваемого для привлечения внимания в течение не более 1 минуты;
- слова «Бедствие», передаваемого три раза;
- слова «Говорит», передаваемого один раз;
- названия судна, передаваемого три раза.

10. Что следует предпринять, если радиостанция судна, терпящего бедствие, не получит ответ на вызов и сообщение о бедствии на 5 канале УКВ?



- Громче говорить в микрофон
- Прекратить передачу сообщения о бедствии
- Использовать сотовый телефон
- **Повторить сообщение на любом другом канале, на котором можно привлечь внимание**

Пояснение:

п.21 Правил радиосвязи подвижной службы и подвижной спутниковой службы на ВВП

Если радиостанция судна, терпящего бедствие, не получит ответ на сигнал бедствия и сообщение о бедствии на одной из частот, на которой ведется наблюдение за сигналами бедствия, срочности и безопасности, это сообщение может повторяться на любой другой доступной частоте (канале), на которой можно привлечь внимание.

---