

П.1.7. Обеспечение непотопляемости (демоверсия)

1. Чем обеспечивается непотопляемость на беспалубных малых судах?



- Размещением дополнительного балласта
- Уменьшением высоты надводного борта
- Водонепроницаемыми переборками
- **Наличием герметичных воздушных или заполненных пенопластом ящиков**

2. Как обеспечивается непотопляемость на маломерных судах?



- Оборудованием судна водоотливными средствами
- Делением корпуса на водонепроницаемые отсеки (помещения)
- Устройством двойного дна
- **Всеми перечисленными способами**

3. Какое мореходное качество судна обеспечивается делением его корпуса на водонепроницаемые отсеки?



- плавучесть,
- остойчивость,
- **непотопляемость**,
- маневренность

4. Где можно найти сведения об остойчивости и непотопляемости маломерного судна?



- в интернете
- **в эксплуатационной документации на судно**
- в учебниках по теории устройства судна
- в ГИМС

5. Какие меры должны быть предприняты судоводителем в случае обнаружения разгерметизации предусмотренных конструкцией гермоотсеков (воздушных ящиков)?



- **прекратить эксплуатацию судна до устранения неисправности**
- продолжить эксплуатацию судна до планового ремонта
- удвоить количество спасательных жилетов и продолжить эксплуатацию судна
- продолжить эксплуатацию судна при наличии спасательного плота

6. Какова наиболее вероятная причина поступления на судно воды, если она соленая и теплая?



- повреждение в системе слива гальюна
- повреждение корпуса
- не плотно закрытые иллюминаторы
- **повреждение в системе охлаждения двигателя**

7. Какова вероятная причина поступления на судно воды, если она соленая и холодная?



- повреждение в системе слива гальюна
- повреждение корпуса
- не плотно закрытые иллюминаторы
- **все перечисленные**

8. Какова наиболее вероятная причина поступления на судно воды, если она пресная?



- повреждение в системе слива гальюна
- повреждение в системе охлаждения двигателя
- **повреждение в системе судового водоснабжения**
- любая из перечисленных

9. Какова наиболее вероятная причина поступления на судно воды, если она теплая?



- не плотно закрытые иллюминаторы
- повреждение в системе слива гальюна
- повреждение корпуса
- **повреждение в системе охлаждения двигателя**

10. Какова вероятная причина поступления на судно воды, если она холодная?



- повреждение в системе слива гальюна
- повреждение корпуса
- повреждение в системе судового водоснабжения
- **все перечисленные**