
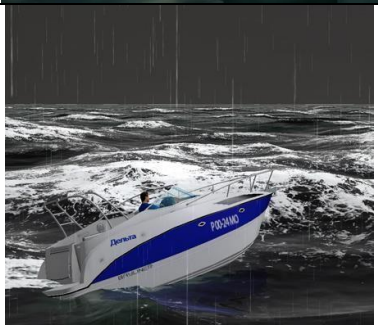
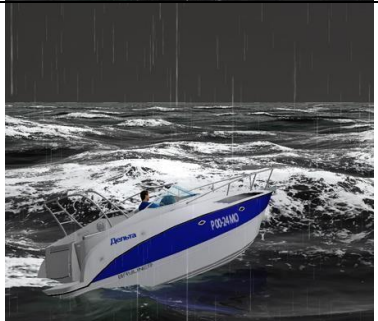
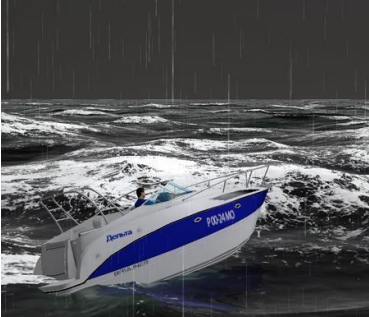
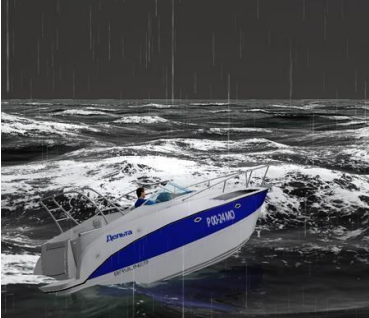
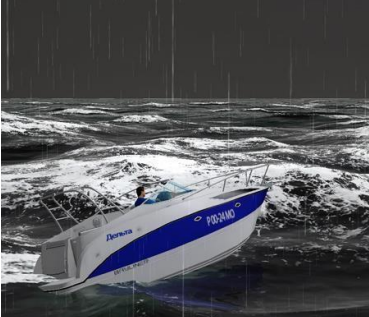
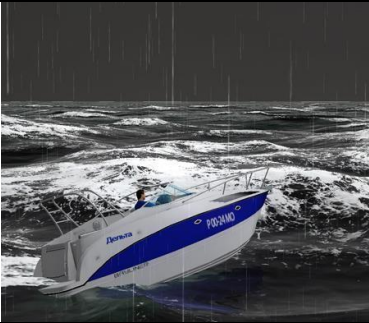
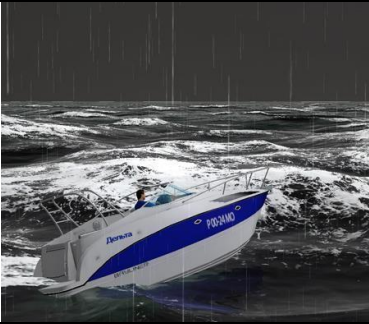
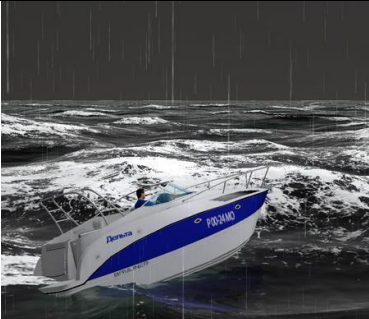
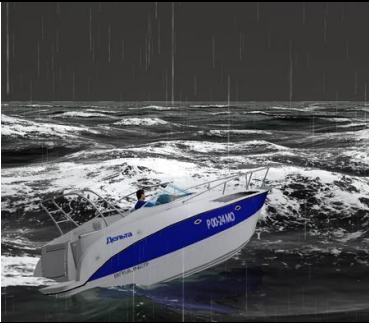
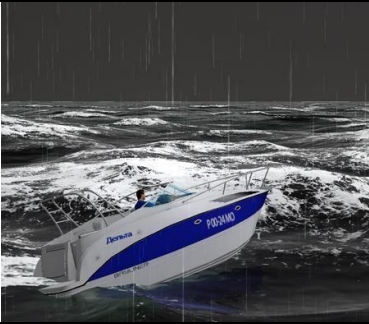
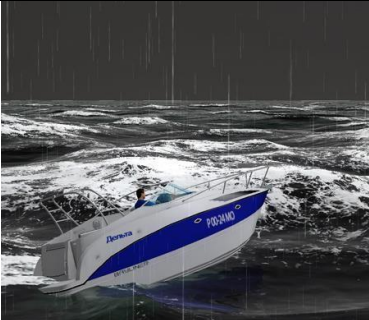


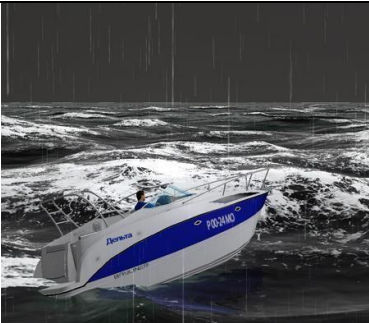


1.6. Обеспечение непотопляемости.



No	Вопрос	Иллюстрация		Варианты ответа (правильный выделен)
1.	Чем обеспечивается непотопляемость на беспалубных малых судах?			<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Наличием герметичных воздушных или заполненных пенопластом ящиков</b></li> </ul>
2.	Как обеспечивается непотопляемость на маломерных судах?			<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Оборудованием судна водоотливными средствами, делением корпуса на водонепроницаемые отсеки (помещения), устройством двойного дна</b></li> </ul>
3.	Какое мореходное качество судна обеспечивается делением его корпуса на водонепроницаемые отсеки?			<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Непотопляемость</b></li> </ul>



4.	Где можно найти сведения об остойчивости и непотопляемости маломерного судна?			<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>В эксплуатационной документации на судно</b></li> </ul>
5.	Какие меры должны быть предприняты судоводителем в случае обнаружения разгерметизации предусмотренных конструкцией гермоотсеков (воздушных ящиков)?			<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Прекратить эксплуатацию судна до устранения неисправности</b></li> </ul>
6.	Какова наиболее вероятная причина появления внутри корпуса судна солёной (пресной) и горячей воды?			<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Повреждение в системе охлаждения двигателя</b></li> </ul>


7.	Какова наиболее вероятная причина поступления внутрь корпуса судна солёной (пресной) и холодной воды?			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Повреждение в системе слива гальюна, повреждение корпуса, не плотно закрытые иллюминаторы</li> </ul>
8.	Какова наиболее вероятная причина появления внутри корпуса судна пресной воды?			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Повреждение в системе судового водоснабжения</li> </ul>
9.	Какова наиболее вероятная причина появления внутри корпуса судна тёплой воды?			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Повреждение в системе охлаждения двигателя</li> </ul>

10.	Какова наиболее вероятная причина появления внутри корпуса судна холодной воды?			<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Повреждение корпуса, повреждение в системе судового водоснабжения</b></li> </ul>
11.	Как называется способность судна держаться на плаву, сохраняя свои мореходные качества, несмотря на поступление воды в один или несколько отсеков корпуса судна?			<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Непотопляемость</b></li> </ul>
12.	Чем обеспечивается непотопляемость маломерного судна в случае повреждения корпуса?			<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Герметичными воздушными ящиками, водонепроницаемыми переборками, поддержанием в готовности всех средств борьбы за непотопляемость</b></li> </ul>

13.	Какие первоочередные действия следует предпринять при получении пробоины в днище?		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оповестить экипаж, надеть индивидуальные спасательные средства, готовить имеющиеся коллективные спасательные средства, направить судно в сторону мелей или берега, далее действовать в зависимости от скорости поступления воды</li> </ul>
14.	Как называется способность судна держаться на поверхности воды с заданной осадкой при полной нагрузке?		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Плавучесть</li> </ul>
15.	Выберите правильное продолжение определения «Запас плавучести - это непроницаемый для воды объем корпуса судна, находящийся ...»		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выше ватерлинии</li> </ul>

16.	При каком объеме затоплений должна сохраняться положительная плавучесть полностью загруженного маломерного судна, имеющего деление корпуса на отсеки?		<ul style="list-style-type: none"><li>• При затоплении любого одного отсека</li></ul>
17.	При каких повреждениях должна сохраняться положительная плавучесть надувного маломерного судна?		<ul style="list-style-type: none"><li>• При повреждении любой одной секции плавучести</li></ul>

18.	Что из перечисленного должно произойти с полностью затопленным маломерным судном на тихой воде?		<ul style="list-style-type: none"><li>• Должно сохранить <b>положительный запас плавучести и остойчивости</b></li></ul>
19.	Какое из перечисленных мореходных качеств судна в первую очередь обеспечивает «запас плавучести»?		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Непотопляемость</b></li></ul>

20.	Какое из перечисленных мероприятий относится к конструктивным мерам обеспечения непотопляемости маломерного судна?		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Установка внутри корпуса водонепроницаемой переборки</b></li></ul>
-----	--	---	---