



## Предотвращение загрязнения окружающей среды на водных объектах.

№	Вопрос	Иллюстрация	Варианты ответа (правильный выделен)
М.5.1.1	Какие операции необходимо производить с мусором, пищевыми отходами и другими загрязняющими окружающую среду веществами?		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>!сохранять на судне и сдавать в приемные устройства (контейнеры, емкости) на территории базы или на портовые береговые сооружения;</b></li> <li>• не допускать накопления мусора и сжигать его малыми порциями;</li> <li>• не допускать накопления мусора и сбрасывать его за борт малыми порциями;</li> <li>• сохранять на судне и сбрасывать на берегу, вдали от населенных пунктов.</li> </ul>
М.5.1.2	Что необходимо предпринять в случае обнаружении подтёков топлива во время осмотра двигателя в эксплуатации?		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>!принять меры для немедленного устранения неисправности;</b></li> <li>• долить масло в двигатель, чтобы избежать его поломки;</li> <li>• подать заявку на ремонт двигателя;</li> <li>• продолжить движение.</li> </ul>
М.5.1.3	Что необходимо предпринять, если неисправность топливной системы при работающем двигателе устранить невозможно?		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>!остановить двигатель, выяснить причины и принять меры для предотвращения проникновения топлива за борт;</b></li> <li>• остановить двигатель и вызвать буксировщик;</li> <li>• вернуться на базу;</li> <li>• продолжить движение.</li> </ul>

M.5.1.4	Куда следует осуществлять слив топлива, масла и всех смесей с содержанием топлива при осмотре и ремонте редуктора и его систем?		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>!в специальные заранее подготовленные поддоны или иные емкости;</b></li><li>• на палубу, с последующим скатыванием забортной водой;</li><li>• за борт;</li><li>• исходя из обстановки, применяется любой из перечисленных способов.</li></ul>
M.5.1.5	Что необходимо предпринять перед началом приемки топлива?		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>!закреть палубные шпигаты;</b></li><li>• открыть палубные шпигаты;</li><li>• закрыть палубный шпигат в районе шлангового соединения;</li><li>• открыть палубный шпигат в районе шлангового соединения.</li></ul>