















1.3.1. Уход за судовым двигателем.

No	Вопрос	Иллюстрация	Варианты ответа (правильный выделен)
1.	Что необходимо сделать после использования гидроцикла в соленой или сильно загрязненной воде?	 A photograph showing a red and white hydrocyclo on a sandy beach. The sea is visible in the background under a clear sky.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Промыть систему охлаждения пресной водой</li></ul>
2.	Какое последствие может вызвать засорение входного отверстия водовода водомета?	 A close-up photograph of the water intake area of a hydrocyclo, showing the intake grate and surrounding components.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Снижение силы тяги водомета; Перегрев двигателя; Повреждение водомета</li></ul>
3.	Как долго можно нажимать на кнопку «Пуск» для запуска двигателя?	 A photograph of a person riding a blue hydrocyclo on the water. The sky is overcast, and the water is dark.	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5 сек</li></ul>




4.	Какими документами устанавливаются нормы, правила и процедуры технического обслуживания судовых двигателей?		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Инструкциями завода-изготовителя</b></li></ul>
5.	Что является основной целью технического обслуживания и ремонта маломерных судов?		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Поддержание работоспособности или исправности маломерного судна</b></li></ul>
6.	Как следует выполнять работы по уходу за двигателем?		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>На остановленном двигателе</b></li></ul>




7.	Как часто необходимо проводить осмотр двигателя и моторного отсека?		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Перед каждым запуском двигателя и после его остановки</b></li></ul>
8.	Как часто рекомендуется проверять уровень масла и охлаждающей жидкости двигателя на судне в эксплуатации?		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Каждый раз перед запуском двигателя</b></li></ul>
9.	Какие действия необходимо выполнить, если при осмотре двигателя обнаружено протекание масла, топлива или охладителя?		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Определить причину и устранить ее до очередного запуска двигателя</b></li></ul>




10.	Когда необходимо удалить обнаруженное при осмотре скопление (подтеки) масла и топлива на двигателе или в машинном отсеке?		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Сразу же после обнаружения</b></li></ul>
11.	Когда необходимо производить сезонное обслуживание двигателя?		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Перед началом и после окончания навигации</b></li></ul>
12.	Как часто рекомендуется производить проверку аккумуляторной батареи?		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Каждый раз перед запуском двигателя</b></li></ul>

13.	Что рекомендуется сделать с системой охлаждения двигателя забортной водой для предотвращения ее повреждения от замерзания?		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Осушить</b></li></ul>
14.	Какова рекомендованная периодичность замены масляного фильтра?		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>При каждой замене масла</b></li></ul>
15.	К чему может привести несвоевременная очистка фильтра забортной воды?		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>К перегреву двигателя</b></li></ul>




16.	Что необходимо выполнить в случае срабатывания индикатора о наличии большого количества воды в топливном фильтре предварительной очистки?		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Осушить фильтр</b></li></ul>
17.	Отметьте правильную последовательность подключения проводов к клеммам аккумуляторной батареи.		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Сначала «+», затем «-»</b></li></ul>
18.	Отметьте правильную последовательность снятия соединений зарядного устройства с аккумулятора.		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Выключить зарядное устройство до снятия с батареи зарядных соединений</b></li></ul>

19.	В какой из перечисленных моментов рекомендуется произвести замену масла двигателя и масляного фильтра?		<ul style="list-style-type: none"><li>• После подъема судна из воды для зимнего/межсезонного хранения</li></ul>
20.	В каком состоянии необходимо хранить аккумуляторные батареи?		<ul style="list-style-type: none"><li>• В заряженном</li></ul>
21.	К чему может привести работа двигателя более 15 секунд без воды?		<ul style="list-style-type: none"><li>• К перегреву двигателя</li></ul>

22.	К чему может привести пренебрежение процедурой вентиляции моторного отсека?		<ul style="list-style-type: none"> <li>• К возгоранию или взрыву</li> </ul>
23.	Что необходимо выполнить на воде перед очисткой водозаборного отверстия от водорослей и грязи?		<ul style="list-style-type: none"> <li>• заглушить двигатель и извлечь зажим шнура безопасности из аварийного выключателя двигателя</li> </ul>
24.	Что необходимо выполнить для предупреждения скопления взрывоопасных газов, выделяемых аккумуляторными батареями?		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обеспечить их вентиляцию</li> </ul>



25.	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></ul>
26.	Что необходимо предпринять в случае обнаружении подтёков масла во время осмотра двигателя в эксплуатации?		<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Принять меры для немедленного устранения неисправности</b></li></ul>
27.	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></ul>