

1.3.1. Уход за судовым двигателем.

No	Вопрос	Иллюстрация	Варианты ответа (правильный выделен)
1.	Кто несет ответственность за поддержание маломерного судна в исправном техническом состоянии?		<ul style="list-style-type: none"> • Судовладелец
2.	Какими документами устанавливаются нормы, правила и процедуры технического обслуживания судовых двигателей?		<ul style="list-style-type: none"> • Инструкциями завода-изготовителя
3.	Что является основной целью технического обслуживания и ремонта маломерных судов?		<ul style="list-style-type: none"> • Поддержание работоспособности или исправности маломерного судна

4.	На каком этапе рекомендуется отключать вентиляцию двигателя в закрытом машинном помещении при выходе в плавание на маломерном судне?				<ul style="list-style-type: none"> • После набора крейсерской скорости
5.	Что необходимо выполнить перед запуском двигателя, размещенного в закрытом машинном помещении?				<ul style="list-style-type: none"> • Произвести вентиляцию машинного помещения
6.	Что необходимо выполнить перед проведением ремонта и обслуживания электропроводки в машинном помещении?				<ul style="list-style-type: none"> • Провентилировать машинное помещение и отсоединить аккумуляторные батареи

7.	В какой последовательности рекомендуется подсоединять шнур берегового питания?		<ul style="list-style-type: none">• Сначала к судовому разъему, затем к береговому
8.	Как долго можно нажимать на кнопку «Пуск» для запуска двигателя?		<ul style="list-style-type: none">• 5 сек
9.	Как следует выполнять работы по уходу за двигателем?		<ul style="list-style-type: none">• На остановленном двигателе

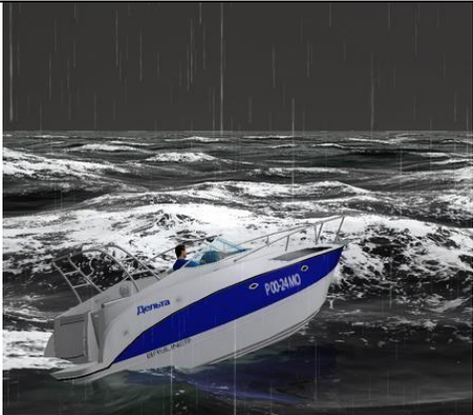
10.	Как часто необходимо проводить осмотр двигателя и моторного отсека?			<ul style="list-style-type: none"> • Перед каждым запуском двигателя и после его остановки
11.	Как часто рекомендуется проверять уровень масла и охлаждающей жидкости двигателя на судне в эксплуатации?			<ul style="list-style-type: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

13.	Когда необходимо удалить обнаруженное при осмотре скопление (подтеки) масла и топлива на двигателе или в машинном отсеке?				<ul style="list-style-type: none">• Сразу же после обнаружения
14.	Когда необходимо производить сезонное обслуживание двигателя?				<ul style="list-style-type: none">• Перед началом и перед окончанием навигации
15.	Как часто рекомендуется производить проверку аккумуляторной батареи?				<ul style="list-style-type: none">• Ежедневно, перед первым запуском двигателя

16.	<p>Что рекомендуется сделать с системой охлаждения двигателя забортной водой для предотвращения ее повреждения от замерзания?</p>				<ul style="list-style-type: none"> • Осушить
17.	<p>Укажите свойство воды, используемой в качестве охлаждающей жидкости в летний период, влияющее на ресурс двигателя?</p>				<ul style="list-style-type: none"> • Вода не обеспечивает защиту двигателя от коррозии
18.	<p>Какова рекомендованная периодичность замены масляного фильтра?</p>				<ul style="list-style-type: none"> • При каждой замене масла

19.	К чему может привести не своевременная очистка фильтра забортной воды?				<ul style="list-style-type: none"> • К перегреву двигателя
20.	Что необходимо выполнить в случае срабатывания индикатора о наличии большого количества воды в топливном фильтре предварительной очистки?				<ul style="list-style-type: none"> • Осушить фильтр
21.	Отметьте правильную последовательность подключения проводов к клеммам аккумуляторной батареи.				<ul style="list-style-type: none"> • Сначала «+», затем «-»

22.	Отметьте правильную последовательность отключения зарядного устройства при снятии с батареи зарядных соединений.			<ul style="list-style-type: none"> • Выключить зарядное устройство до снятия с батареи зарядных соединений
23.	В какой из перечисленных моментов рекомендуется произвести замену масла двигателя и масляного фильтра?			<ul style="list-style-type: none"> • Перед подъемом судна из воды для зимнего/межсезонного хранения
24.	В каком состоянии необходимо хранить аккумуляторные батареи?			<ul style="list-style-type: none"> • В заряженном

25.	Какие меры необходимо предпринять в случае выявления в плавании следов масла и топлива в районе машинного помещения, при невозможности отключения двигателя в штормовых условиях?		<ul style="list-style-type: none">• Вывести людей на палубу в спасательных жилетах подготовить; спасательные средства проверить; работоспособность радиостанции
26.	Какими документами устанавливаются нормы, правила и процедуры технического обслуживания судовых двигателей?		<ul style="list-style-type: none">• Инструкциями завода-изготовителя