

2.4. Факторы, способствующие возникновению происшествий при управлении маломерным судном.

No	Вопрос	Иллюстрация	Варианты ответа (правильный выделен)
1.	Как необходимо действовать водителю гидроцикла при пересечении волнового следа от прошедшего судна?	 An illustration on a blue grid background showing a white hydrocyclo in the foreground moving towards the right. Above it, a larger white boat is moving away, leaving a white wake. A red question mark icon is positioned between the two vessels. At the bottom of the illustration, there are three circular icons: a play button, a pause button, and a stop button. Small text at the bottom left reads '© ООО 'СТОРИ' и bottom right reads 'www.100BM.ru'.	<ul style="list-style-type: none">• Снизить скорость гидроцикла
2.	Где и когда разрешается пользоваться гидроциклом?	 A side-view illustration of a blue and white Yamaha hydrocyclo against a white background.	<ul style="list-style-type: none">• Только днем при хорошей видимости и в разрешенных для плавания на гидроциклах районах

3.	Можно ли использовать гидроцикл в темное время суток?		<ul style="list-style-type: none">• Нельзя
4.	В каких случаях запрещается запускать двигатель и начинать движение гидроцикла?		<ul style="list-style-type: none">• Пассажиры (пассажир) не успели занять свои места на сиденье; Глубина воды меньше минимальной глубины, допустимой по условиям работы водомета; Водитель и пассажиры (пассажир) не надели спасательные жилеты
5.	В каких случаях обязательно необходимо отсоединить шнур безопасности от выключателя?		<ul style="list-style-type: none">• При техническом обслуживании гидроцикла; При наличии поблизости посторонних людей; При чистке решетки входного отверстия водовода

6.	На какое расстояние запрещается подплывать гидроциклам к пляжам и другим организованным местам купания?		<ul style="list-style-type: none">• Запрещается приближаться ближе 50 метров к ограждению границ заплыва на пляжах и других мест купания
7.	Какое из перечисленных ниже действий водителя является обязательным при контрольном осмотре гидроцикла перед пуском двигателя?		<ul style="list-style-type: none">• Проверка крепления шнура безопасности; Проверка уровня топлива, масла, функционирования руля и рычага управления дроссельной заслонкой двигателя; Проверка функционирования кнопки пуска и остановки двигателя при наличии рекомендуемой глубины воды на месте пуска
8.	Какой фактор, помимо человеческого, является основным, способствующим возникновению происшествий при управлении маломерным судном?		<ul style="list-style-type: none">• Технический

9.	При каком из перечисленных обстоятельств опасность столкновения должна считаться существующей?		<ul style="list-style-type: none">• Курсовой угол приближающегося судна заметно не меняется
10.	К чему может привести запуск двигателя на малой (менее 60 см) глубине?		<ul style="list-style-type: none">• К попаданию камней и песка в водозаборное отверстие водомета; к повреждению винта; к перегреву двигателя
11.	Что рекомендуется выполнить при оставлении гидроцикла без присмотра, во избежание его несанкционированного запуска детьми или другими лицами?		<ul style="list-style-type: none">• Извлечь зажим шнура безопасности из аварийного выключателя двигателя и забрать шнур с собой

12.	Возможно ли использование гидроцикла в темное время суток?		<ul style="list-style-type: none">• Нет, гидроцикл не оборудован навигационными огнями
13.	Где должен быть размещен пассажир гидроцикла?		<ul style="list-style-type: none">• Только за судоводителем
14.	Какое действие судоводителя не допустимо во время посадки пассажиров, при их нахождении в воде?		<ul style="list-style-type: none">• Нажатие на рычаг акселератора

15.	К чему может привести совместное влияние на судно ветра и волнения?		<ul style="list-style-type: none">• К потере управляемости
16.	К чему может привести недостаточность скорости судна?		<ul style="list-style-type: none">• К потере управляемости
17.	В каком из перечисленных случаев обгона наиболее опасен эффект присасывания?		<ul style="list-style-type: none">• Если обгоняемое судно крупнее обгоняющего

18.	Какой из маневров в момент обгона служит снижению действия эффекта присасывания?		<ul style="list-style-type: none"> • Одно из судов несколько уклонится во внешнюю сторону
19.	Какое действие считается наиболее эффективным для предупреждения чрезмерного сближения, при наличии достаточного водного пространства?		<ul style="list-style-type: none"> • Существенное изменение курса
20.	Превышение каких параметров, установленных изготовителем, не допускается при эксплуатации маломерных судов?		<ul style="list-style-type: none"> • максимальной нагрузки и максимального количества людей на борту; • максимально допустимой мощности двигателя; • категории сложности района плавания