





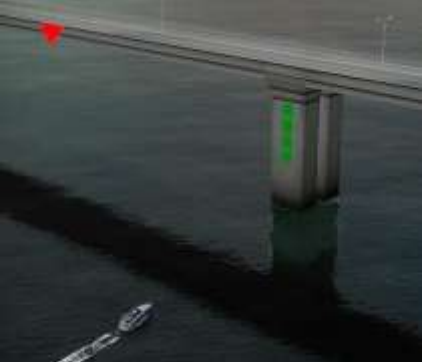
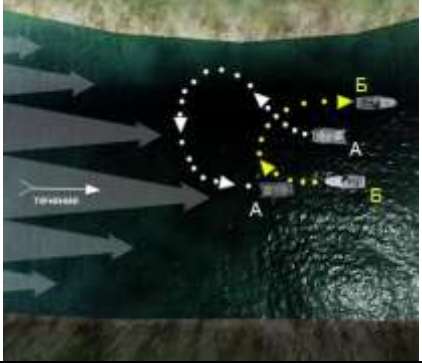
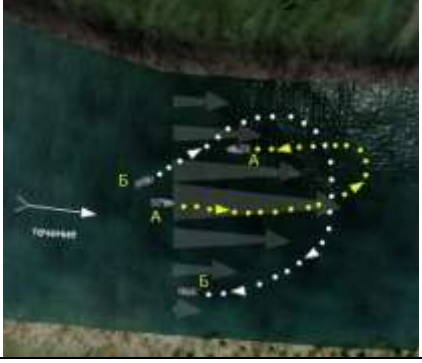



### Г.2.1 Учет воздействия ветра и течения

№	Вопрос	Иллюстрация
Г.2.1.1	Как называется борт судна, обращенный к ветру?	 <p>The illustration shows a close-up of a boat's hull. A white arrow labeled 'ветер' (wind) points from the right towards the hull, indicating the wind's direction.</p>
Г.2.1.2	Как называется волнение, распространяющееся в виде свободных волн по инерции, после прекращения воздействия ветра?	 <p>The illustration shows a blue boat on a body of water. The water surface is covered with concentric ripples emanating from the boat, representing free waves that persist after the wind has stopped.</p>
Г.2.1.3	Какую скорость следует выбрать для безопасного прохода через гребень?	 <p>The diagram illustrates a boat's hull crossing a wave crest. A red location pin is placed above the wave. At the bottom, there are three circular icons: a play button, a stop button, and a refresh button, suggesting an interactive simulation.</p>
Г.2.1.4	При каком условии во время движения по течению судно "слушается руля"?	 <p>The illustration shows a blue boat moving downstream in a river. A white arrow labeled 'течение' (current) points in the same direction as the boat's movement, indicating the flow of the water.</p>

Г.2.1.5	Как правильно сделать поворот на обратный курс в узкости при боковом ветре?	
Г.2.1.6	Как следует проходить на маломерном судне небольшие суводи?	
Г.2.1.7	В каком из перечисленных случаев маломерным судном управлять значительно легче?	
Г.2.1.8	Как на маломерном судне рекомендуется подходить к необорудованному берегу при сильной волне?	
Г.2.1.9	Какие действия должен предпринять судоводитель при выводе маломерного судна из большой суводи?	

<p>Г.2.1.10</p>	<p>Что является основным условием безопасной проводки судна через перекаты?</p>	
<p>Г.2.1.11</p>	<p>Какое из перечисленных действий необходимо принимать при проходе под мостами с сильным течением?</p>	
<p>Г.2.1.12</p>	<p>На каком из этих судов (А или Б) при движении по течению правильно производится поворот на обратный курс?</p>	
<p>Г.2.1.13</p>	<p>На каком из этих судов (А или Б) при движении против течения правильно производится поворот на обратный курс?</p>	
<p>Г.2.1.14</p>	<p>Какой угол перекладки руля требуется при выполнении поворота при движении по течению?</p>	





Г.2.1.15	Какой угол перекладки руля требуется при выполнении поворота при движении против течения?	?
Г.2.1.16	В какое направление стремится выйти судно под влиянием сильного волнения?	?
Г.2.1.17	В каком из приведенных случаев судно лучше управляется?	?
Г.2.1.18	При какой скорости судно, движущееся по течению, лучше управляется?	?

Г.2.1.19	Как называется борт судна, обращенный к ветру?	?
Г.2.1.20	Как называется левый борт судна, правый борт которого обращен к ветру?	?
Г.2.1.21	Как называется ветер, дующий в сторону от причала?	?
Г.2.1.22	Как называется ветер, дующий в сторону причала?	?

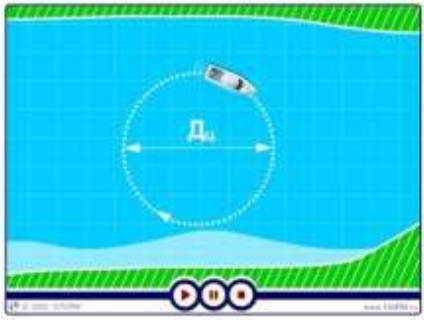

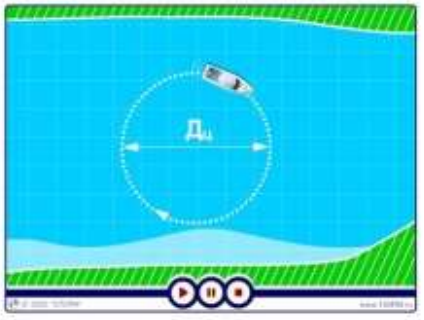

Г.2.1.23	В каком направлении рекомендуется производить поворот на обратный курс при сильном боковом ветре?	?
Г.2.1.24	В каком из перечисленных случаев судно легче удерживать на курсе?	?
Г.2.1.25	Как называется ветер, который воздействует на неподвижно стоящее судно?	?
Г.2.1.26	Как называется ветер, который образовывается в результате движения судна?	?




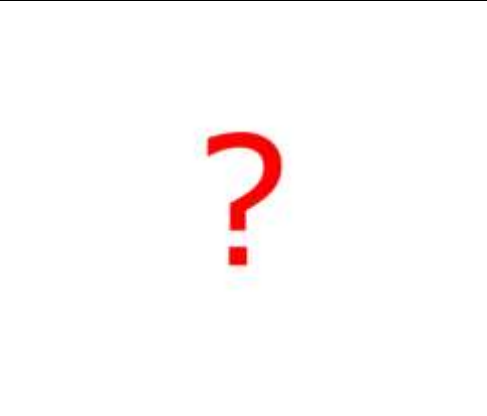
Г.2.1.27	С какой стороны движущегося вперед судна всегда направлен курсовой ветер?	?
Г.2.1.28	Направление какого ветра показывает установленный на мачте ветроуказатель?	?
Г.2.1.29	При каком направлении движения судна относительно течения поворот на обратный курс следует производить "из тихого течения" в сторону "быстрого"?	?
Г.2.1.30	При каком направлении движения судна относительно течения поворот на обратный курс следует производить "из быстрого течения" в сторону "тихого"?	?

**Г.2.2 Теория управления судном при выполнении расхождения, включая плавание на встречных курсах и при выполнении обгона.**




№	Вопрос	Иллюстрация
Г.2.2.1	С какой стороны следует осуществлять посадку на гидроцикл из воды?	
Г.2.2.2	Как изменяется скорость маломерного судна на циркуляции?	
Г.2.2.3	Как зависит диаметр циркуляции (D <sub>ц</sub> ) от скорости судна?	
Г.2.2.4	В каком из перечисленных случаев будет наилучшая управляемость судна?	







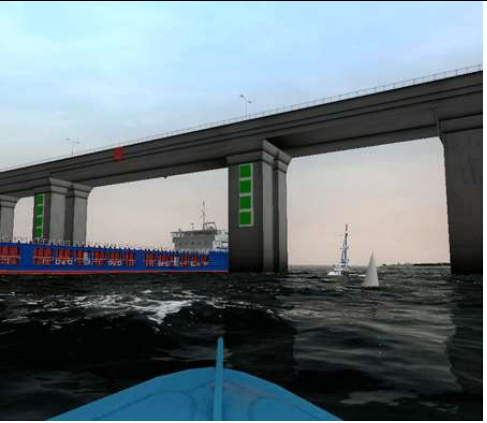



Г.2.2.5	<p>Что является единицей измерения диаметра циркуляции судна?</p>	 <p>The diagram shows a vessel moving in a circular path on a blue water surface. A dashed circle represents the path, with a horizontal double-headed arrow across its center labeled 'D_ц'. The vessel is shown at the top of the circle. The background has green hatched borders at the top and bottom. At the bottom of the diagram are three circular icons: a play button, a stop button, and a refresh button.</p>
Г.2.2.6	<p>Как должна быть отрегулирована длина буксирного троса при буксировке в кильватер на волнении?</p>	 <p>A photograph showing a person riding a blue water jet ski on a body of water with small waves. The sky is overcast.</p>
Г.2.2.7	<p>Как называется кривая, которую описывает судно за время его поворота на 360 градусов?</p>	 <p>This diagram is identical to the one in the first row, showing a vessel's circular path with diameter 'D_ц' and control icons at the bottom.</p>
Г.2.2.8	<p>Как называется способность судна удерживать заданное направление движения при неизменном положении руля и изменять на ходу направление своего движения под действием руля?</p>	 <p>This photograph is identical to the one in the second row, showing a person on a blue water jet ski on choppy water.</p>


Г.2.2.9	Как называется струя (след) позади идущего судна?	
Г.2.2.10	Как называется струя (след) позади идущего судна?	
Г.2.2.11	Что рекомендуется выполнить при необходимости обойти препятствие на малой скорости?	
Г.2.2.12	Что необходимо выполнить перед выполнением поворота на высокой скорости?	



**Г.2.3 Факторы, способствующие возникновению происшествий при управлении маломерным судном.**

№	Вопрос	Иллюстрация
Г.2.3.1	Как необходимо действовать водителю гидроцикла при пересечении волнового следа от прошедшего судна?	
Г.2.3.2	Где и когда разрешается пользоваться гидроциклом?	
Г.2.3.3	Можно ли использовать гидроцикл в темное время суток?	
Г.2.3.4	В каких случаях запрещается запускать двигатель и начинать движение гидроцикла?	

Г.2.3.5	В каких случаях обязательно необходимо отсоединить шнур безопасности от выключателя?	
Г.2.3.6	На какое расстояние запрещается подплывать гидроциклам к пляжам и другим организованным местам купания?	
Г.2.3.7	Какое из перечисленных ниже действий водителя является обязательным при контрольном осмотре гидроцикла перед пуском двигателя?	
Г.2.3.8	Какой фактор, помимо человеческого, является основным, способствующим возникновению происшествий при управлении маломерным судном?	

Г.2.3.9	При каком из перечисленных обстоятельств опасность столкновения должна считаться существующей?	
Г.2.3.10	При каком из перечисленных обстоятельств опасность столкновения должна считаться существующей?	
Г.2.3.11	К чему может привести запуск двигателя на малой (менее 60 см) глубине?	
Г.2.3.12	Что рекомендуется выполнить при оставлении гидроцикла без присмотра, во избежание его несанкционированного запуска детьми или другими лицами?	

Г.2.3.13	Возможно ли использование гидроцикла в темное время суток?	
Г.2.3.14	Где должен быть размещен пассажир гидроцикла?	?
Г.2.3.15	Какое действие судоводителя не допустимо во время посадки пассажиров, при их нахождении в воде?	?
Г.2.3.16	К чему может привести совместное влияние на судно ветра и волнения?	?

Г.2.3.17	К чему может привести недостаточность скорости судна?	
Г.2.3.18	В каком из перечисленных случаев обгона наиболее опасен эффект присасывания?	
Г.2.3.19	Какой из маневров в момент обгона служит снижению действия эффекта присасывания?	