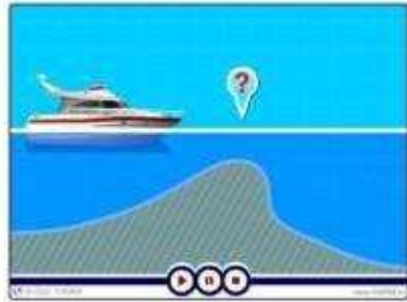
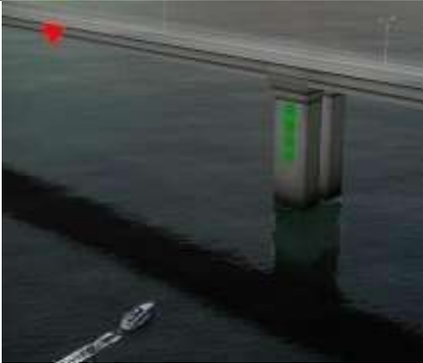
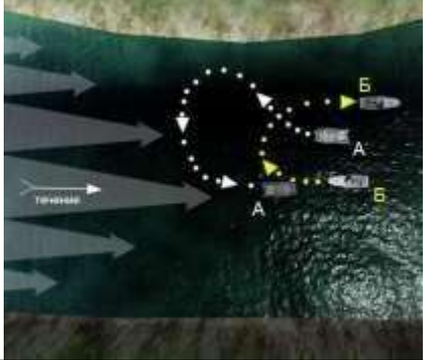


Г.2.1 Учет воздействия ветра и течения

№	Вопрос	Иллюстрация
Г.2.1.1	Как называется борт судна, обращенный к ветру?	
Г.2.1.2	Как называется волнение, распространяющееся в виде свободных волн по инерции, после прекращения воздействия ветра?	
Г.2.1.3	Какую скорость следует выбрать для безопасного прохода через гребень?	
Г.2.1.4	При каком условии во время движения по течению судно "слушается руля"?	

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

<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 против течения правильно производится поворот на обратный курс?</p>	
<p>Г.2.1.13</p>	<p>На каком из этих судов (А или Б) при движении по течению правильно производится поворот на обратный курс?</p>	
<p>Г.2.1.14</p>	<p>Какой угол перекладки руля требуется при выполнении поворота при движении по течению?</p>	

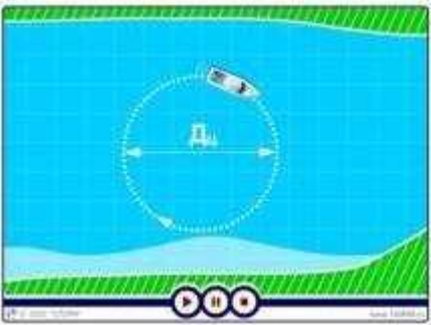
Г.2.1.15	Какой угол перекладки руля требуется при выполнении поворота при движении против течения?	?
Г.2.1.16	В какое направление стремится выйти судно под влиянием сильного волнения?	?
Г.2.1.17	В каком из приведенных случаев судно лучше управляется?	?
Г.2.1.18	При какой скорости судно, движущееся по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

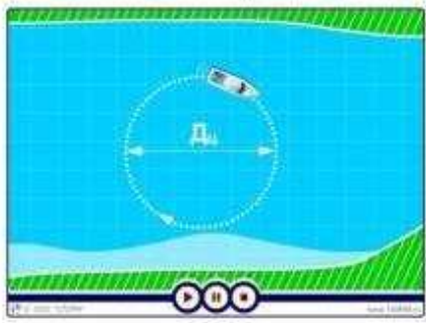
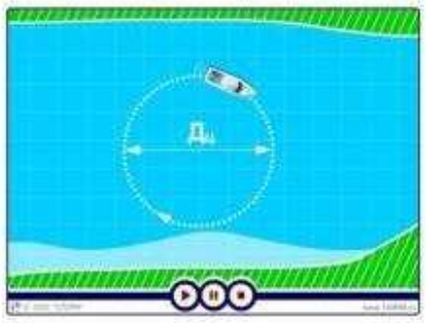
Г.2.1.19	Как называется борт судна, обращенный к ветру?	?
Г.2.1.20	Как называется левый борт судна, правый борт которого обращен к ветру?	?
Г.2.1.21	Как называется ветер, дующий в сторону от причала?	?
Г.2.1.22	Как называется ветер, дующий в сторону причала?	?

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 (Дц) от скорости судна?	
Г.2.2.4	В каком из перечисленных случаев будет наилучшая управляемость судна?	

<p>Г.2.2.5</p>	<p>Что является единицей измерения диаметра циркуляции судна?</p>	
<p>Г.2.2.6</p>	<p>Как должна быть отрегулирована длина буксирного троса при буксировке в кильватер на волнении?</p>	
<p>Г.2.2.7</p>	<p>Как называется кривая, которую описывает судно за время его поворота на 360 градусов?</p>	
<p>Г.2.2.8</p>	<p>Как называется способность судна удерживать заданное направление движения при неизменном положении руля и изменять на ходу направление своего движения под действием руля?</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?	 An illustration on a blue background showing a hydrocyclo in the foreground moving towards the right. Behind it, a larger boat has left a white wake. A red location pin is placed on the wake, indicating the point of intersection. At the bottom, there are three circular icons: a play button, a stop button, and a refresh button.
Г.2.3.2	Где и когда разрешается пользоваться гидроциклом?	 A photograph of a white and blue hydrocyclo, viewed from a side profile against a plain white background.
Г.2.3.3	Можно ли использовать гидроцикл в темное время суток?	 A photograph showing a hydrocyclo on a lake at sunset. The sky is a mix of orange and yellow, and the water reflects the light. Several people are on the hydrocyclo, and the surrounding landscape is silhouetted against the bright sky.
Г.2.3.4	В каких случаях запрещается запускать двигатель и начинать движение гидроцикла?	 A photograph of a hydrocyclo on a sandy beach at sunset. The sky is bright orange and yellow. A person is sitting on the hydrocyclo, while two other people stand on the beach nearby, one appearing to be talking to the person on the hydrocyclo.

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?	