





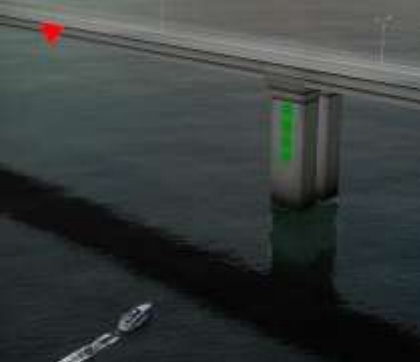
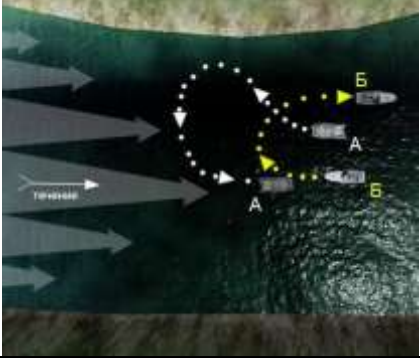

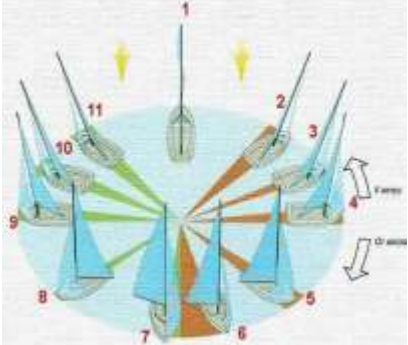
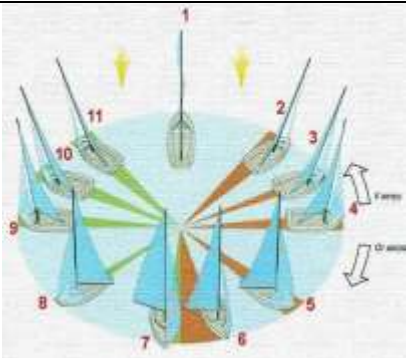
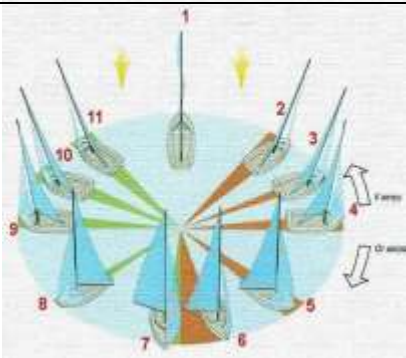

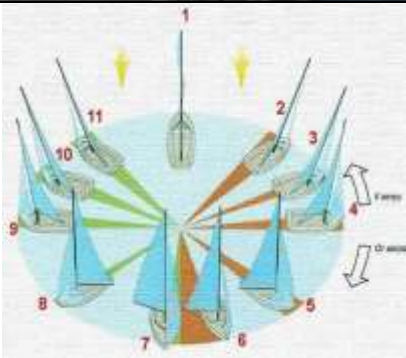
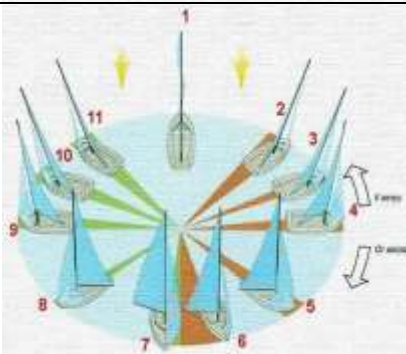




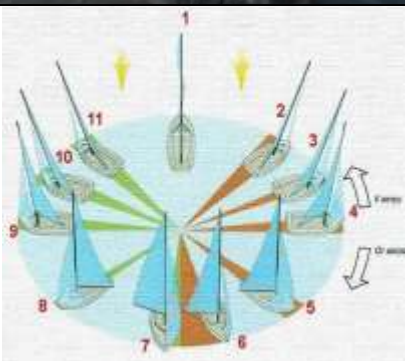

П.2.1. Учет воздействия ветра и течения.

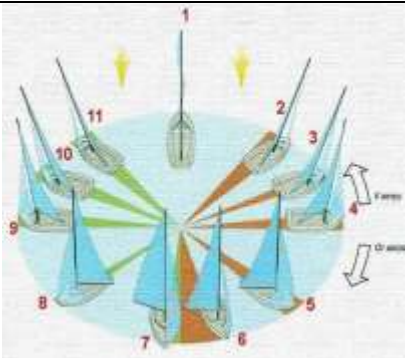
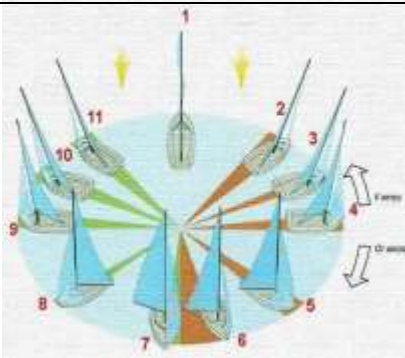
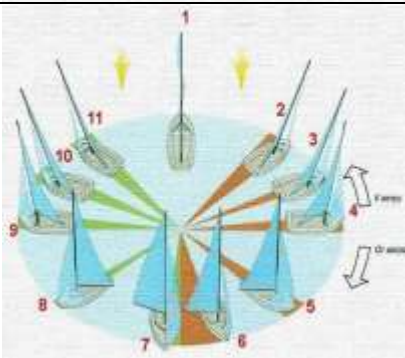
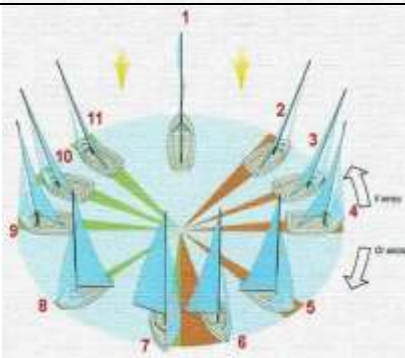

№	Вопрос	Иллюстрация
П.2.1.1	Как называется борт судна, обращенный к ветру?	 An illustration showing a boat's hull from a side-on perspective. A white arrow labeled 'ветер' (wind) points towards the hull from the right side.
П.2.1.2	Как называется волнение, распространяющееся в виде свободных волн по инерции, после прекращения воздействия ветра?	 An illustration of a blue boat on a body of water. The water surface is covered with concentric ripples emanating from the boat, set against a sunset or sunrise sky.
П.2.1.3	Какую скорость следует выбрать для безопасного прохода через гребень?	 A diagrammatic illustration showing a boat on the left side of a wave crest. A red location pin is placed on the crest. Below the wave, there are three circular icons: a play button, a pause button, and a stop button.
П.2.1.4	При каком условии во время движения по течению судно "слушается руля"?	 An illustration of a blue boat moving downstream on a river. A white arrow labeled 'течение' (current) points in the direction of the boat's movement.



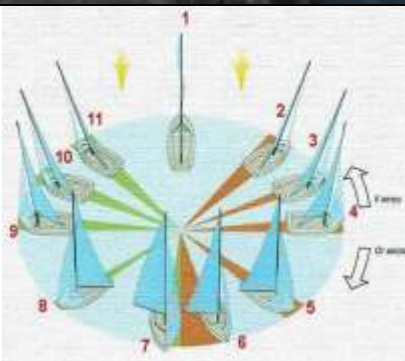

<p>П.2.1.5</p>	<p>Как правильно сделать поворот на обратный курс в узкости при боковом ветре?</p>	
<p>П.2.1.6</p>	<p>Как следует проходить на маломерном судне небольшие суводи?</p>	
<p>П.2.1.7</p>	<p>В каком из перечисленных случаев маломерным судном управлять значительно легче?</p>	
<p>П.2.1.8</p>	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





<p>П.2.1.10</p>	<p>Что является основным условием безопасной проводки судна через перекаты?</p>	
<p>П.2.1.11</p>	<p>Какое из перечисленных действий необходимо принимать при проходе под мостами с сильным течением?</p>	
<p>П.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>П.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>П.2.1.14</p>	<p>Курс парусника относительно ветра, обозначенный на рисунке цифрой «8», называется ...</p>	


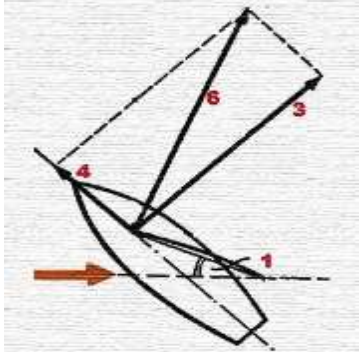

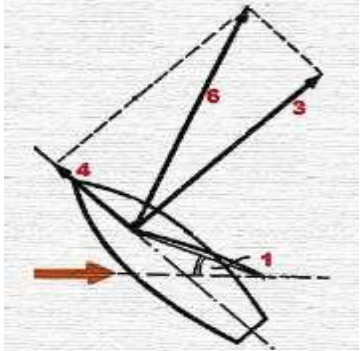
<p>П.2.1.15</p>	<p>Курс парусника относительно ветра, обозначенный на рисунке цифрой «5», называется</p>	
<p>П.2.1.16</p>	<p>Курс парусника относительно ветра, обозначенный на рисунке цифрой «7», называется</p>	
<p>П.2.1.17</p>	<p>При повороте оверштаг парусное судно ...</p>	
<p>П.2.1.18</p>	<p>Курс парусника относительно ветра, обозначенный на рисунке цифрой «3», называется ...</p>	
<p>П.2.1.19</p>	<p>Курс парусника относительно ветра, обозначенный на рисунке цифрой «11», называется ...</p>	

<p>П.2.1.20</p>	<p>Смена галса парусного судна происходит при ...</p>	
<p>П.2.1.21</p>	<p>При уваливании от крутого бейдевинда правого галса до бакштага правого галса парусное судно ...</p>	
<p>П.2.1.22</p>	<p>Курс парусника относительно ветра, обозначенный на рисунке цифрой «10», называется</p>	
<p>П.2.1.23</p>	<p>При приведении от бакштага левого галса до крутого бейдевинда левого галса парусное судно ...</p>	





<p>П.2.1.24</p>	<p>Курс парусника относительно ветра, обозначенный на рисунке цифрой «4», называется</p>	
<p>П.2.1.25</p>	<p>Курс парусника относительно ветра, обозначенный на рисунке цифрой «2», называется</p>	
<p>П.2.1.26</p>	<p>Курс парусника относительно ветра, обозначенный на рисунке цифрой «1», называется</p>	
<p>П.2.1.27</p>	<p>Курс парусника относительно ветра, обозначенный на рисунке цифрой «6», называется</p>	
<p>П.2.1.28</p>	<p>Какое из нижеперечисленных действий является обязательными при подготовке парусного судна к дневному плаванию?</p>	





<p>П.2.1.29</p>	<p>При повороте через фордевинд парусное судно ...</p>	
<p>П.2.1.30</p>	<p>Термин ПРИВЕСТИСЬ означает, что угол между диаметральной плоскостью судна и направлением истинного ветра ...</p>	
<p>П.2.1.31</p>	<p>Курс парусника относительно ветра, обозначенный на рисунке цифрой «9», называется</p>	
<p>П.2.1.32</p>	<p>Что требуется сделать по команде ВЫБИРАТЬ КОНЕЦ?</p>	



П.2.1.33	Что требуется сделать по команде ТРАВИТЬ КОНЕЦ?	
П.2.1.34	Что надо требуется сделать по команде ЗАКРЕПИТЬ КОНЕЦ?	
П.2.1.35	Что требуется сделать по команде СКОЙЛАТЬ КОНЕЦ?	
П.2.1.36	Что требуется сделать по команде ЗАДЕРЖАТЬ КОНЕЦ?	

<p>П.2.1.37</p>	<p>Какая пара сил будет уваливать парусное судно при крене на подветренный борт, если центр парусности находится в нос от центра бокового сопротивления?</p>	
<p>П.2.1.38</p>	<p>Величина, обозначенная на рисунке цифрой «6», называется</p>	
<p>П.2.1.39</p>	<p>Какая пара сил всегда приводит парусное судно к ветру при крене на подветренный борт?</p>	
<p>П.2.1.40</p>	<p>Величина, обозначенная на рисунке цифрой «3», называется</p>	


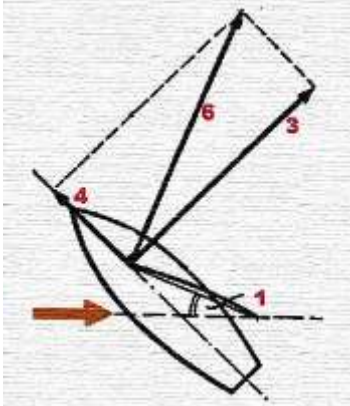


<p>П.2.1.41</p>	<p>Яхта, вооружение шлюп, движется курсом бейдевинд. Где должен располагаться центр парусности, чтобы яхта не лежала на руле?</p>	
<p>П.2.1.42</p>	<p>Яхта, вооружение шлюп, движется курсом фордевинд правого галса под спинакером. Под воздействием волнения моря яхта накренилась на левый борт. Что произойдет?</p>	
<p>П.2.1.43</p>	<p>Яхта, вооружение кеч, движется курсом гоночный бейдевинд правого галса, все паруса работают в оптимальном режиме, судно на руле не лежит. Что произойдет, если немного потравить стаксель-шкот?</p>	
<p>П.2.1.44</p>	<p>Положение Центра Парусности по длине судна, идущего в море, определяется ...</p>	



<p>П.2.1.45</p>	<p>Точка, обозначенная на рисунке цифрой «1», называется ...</p>	
<p>П.2.1.46</p>	<p>Пара сил: сила тяги - сила лобового сопротивления при крене на подветренный борт будут яхту ...</p>	
<p>П.2.1.47</p>	<p>Может ли экипаж изменять положение центра бокового сопротивления швертбота?</p>	
<p>П.2.1.48</p>	<p>Яхта, вооружение кеч, движется курсом гоночный бейдевинд правого галса, все паруса работают в оптимальном режиме, судно на руле не лежит. Что произойдет, если добрать бизаньгикашкот?</p>	



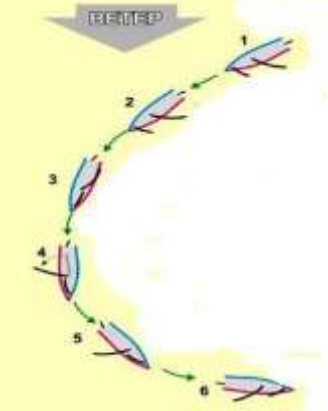
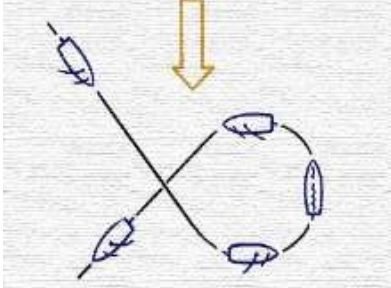
П.2.1.49	Яхта, вооружение кеч, движется курсом гоночный бейдевинд левого галса, все паруса работают в оптимальном режиме, судно на руле не лежит. Что произойдет, если потравить бизань-гикашкот?	
П.2.1.50	Может ли экипаж изменять положение центра парусности швертбота?	
П.2.1.51	Какое из нижеприведенных действий увеличит абсолютную величину подъемной силы на парусе?	
П.2.1.52	Пара сил: сила тяги - сила лобового сопротивления при крене на наветренный борт будут яхту	



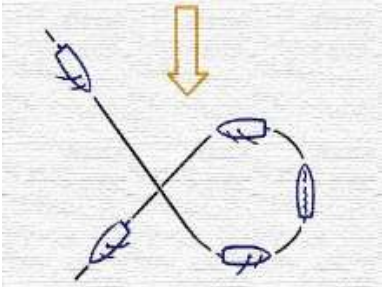

П.2.1.53	Какая точка называется Центром Бокового Сопротивления?	
П.2.1.54	Под более пузатым парусом судно будет на лавировке идти к ветру ...	
П.2.1.55	Может ли экипаж изменять положение центра бокового сопротивления килевой яхты?	
П.2.1.56	Яхта, вооружение кеч, движется курсом гоночный бейдевинд правого галса, все паруса работают в оптимальном режиме, судно на руле не лежит. Что произойдет, если добрать стаксель-шкот?	




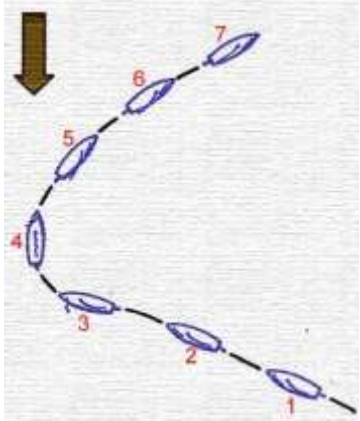
<p>П.2.1.57</p>	<p>Подъемная сила на парусе или крыле возникает за счет ...</p>	
<p>П.2.1.58</p>	<p>Яхта, вооружение кеч, движется курсом полный бейдевинд левого галса, все паруса работают в оптимальном режиме, судно на руле не лежит. Что произойдет, если добрать втугую стаксельшкот?</p>	
<p>П.2.1.59</p>	<p>Может ли экипаж изменять положение центра парусности килевой яхты?</p>	
<p>П.2.1.60</p>	<p>Какая пара сил будет приводить парусное судно к ветру при крене на подветренный борт, если центр парусности находится в корму от центра бокового сопротивления?</p>	



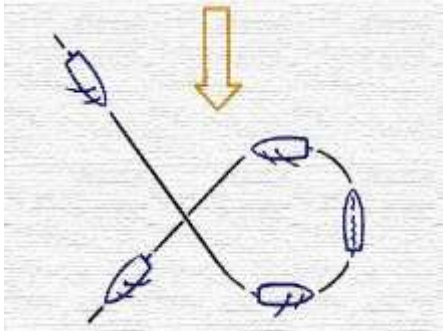

<p>П.2.1.61</p>	<p>Углом атаки называется угол между ...</p>	
<p>П.2.1.62</p>	<p>Величина, обозначенная на рисунке цифрой «4», называется ...</p>	
<p>П.2.1.63</p>	<p>Яхта, вооружение кеч, движется курсом гоночный бейдевинд правого галса, все паруса работают в оптимальном режиме, судно на руле не лежит. Что произойдет, если потравить бизань-гика-шкот?</p>	
<p>П.2.1.64</p>	<p>Какая точка называется Центром Парусности?</p>	

<p>П.2.1.65</p>	<p>Яхта, вооружение кеч, движется курсом гоночный бейдевинд левого галса, все паруса работают в оптимальном режиме, судно на руле не лежит. Что произойдет, если добрать бизань-гикашкот?</p>	
<p>П.2.1.66</p>	<p>Величина, обозначенная на рисунке цифрой «1», называется ...</p>	
<p>П.2.1.67</p>	<p>Яхта, вооружение кеч, движется курсом полный бейдевинд правого галса, все паруса работают в оптимальном режиме, судно на руле не лежит. Что произойдет, если добрать стаксельшкот?</p>	
<p>П.2.1.68</p>	<p>Яхта, вооружение шлюп, движется курсом фордевинд правого галса под спинакером. Под воздействием волнения моря яхта накренилась на правый борт. Что произойдет?</p>	

<p>П.2.1.69</p>	<p>Под более плоским парусом судно может на лавировке идти к ветру ...</p>	
<p>П.2.1.70</p>	<p>Точка, обозначенная на рисунке цифрой «2», называется</p>	
<p>П.2.1.71</p>	<p>Маневр, изображенный на рисунке, называется ...</p>	
<p>П.2.1.72</p>	<p>Маневр, изображенный на рисунке, называется</p>	

<p>П.2.1.73</p>	<p>Яхта движется курсом бейдевинд. При увеличении крена дрейф яхты</p>	
<p>П.2.1.74</p>	<p>Какой ветер работает в парусах яхты, обеспечивая ее движение?</p>	
<p>П.2.1.75</p>	<p>Выполнение маневра, изображенного на рисунке, позволяет</p>	
<p>П.2.1.76</p>	<p>По команде «приготовиться к повороту через фордевинд» ...</p>	

<p>П.2.1.77</p>	<p>Укажите максимальный эффективный угол перекладки руля яхты ...</p>	
<p>П.2.1.78</p>	<p>Как яхта должна проходить положение ливентик при повороте оверштаг?</p>	
<p>П.2.1.79.</p>	<p>Яхта немного уваливается перед выполнением поворота оверштаг для того, чтобы</p>	
<p>П.2.1.80</p>	<p>Маневр, изображенный на рисунке, называется</p>	

<p>П.2.1.81</p>	<p>Яхта движется курсом бейдевинд. Изменяется ли угол атаки стакселя в зависимости от высоты от палубы до топа?</p>	
<p>П.2.1.82</p>	<p>В какой момент экипаж должен растравить стаксель-шкот при повороте оверштаг?</p>	
<p>П.2.1.83</p>	<p>В каком случае целесообразно применять маневр, изображенный на рисунке?</p>	
<p>П.2.1.84</p>	<p>Для того, чтобы избежать поломки рангоута при выполнении поворота через фордевинд на бермудском шлюпе в сильный ветер необходимо ...</p>	

П.2.1.85	Какой курс называют «гоночный бейдевинд»?	
П.2.1.86	Какой угол перекладки руля требуется при выполнении поворота при движении по течению?	
П.2.1.87	Какой угол перекладки руля требуется при выполнении поворота при движении против течения?	
П.2.1.88	В какое направление стремится выйти судно под влиянием сильного волнения?	

П.2.1.89	В каком из приведенных случаев судно лучше управляется?	?
П.2.1.90	При какой скорости судно, движущееся по течению, лучше управляется?	?
П.2.1.91	Как называется борт судна, обращенный к ветру?	?
П.2.1.92	Как называется левый борт судна, правый борт которого обращен к ветру?	?




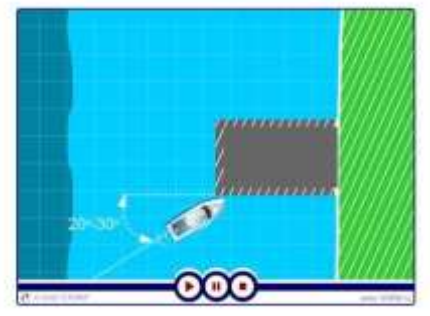
П.2.1.93	Как называется ветер, дующий в сторону от причала?	?
П.2.1.94	Как называется ветер, дующий в сторону причала?	?
П.2.1.95	В каком направлении рекомендуется производить поворот на обратный курс при сильном боковом ветре?	?
П.2.1.96	В каком из перечисленных случаев судно легче удерживать на курсе?	?






П.2.1.97	Как называется ветер, который воздействует на неподвижно стоящее судно?	?
П.2.1.98	Как называется ветер, который образовывается в результате движения судна?	?
П.2.1.99	С какой стороны движущегося вперед судна всегда направлен курсовой ветер?	?
П.2.1.100	Направление какого ветра показывает установленный на мачте ветроуказатель?	?





П.2.1.101	При каком направлении движения судна относительно течения поворот на обратный курс следует производить "из тихого течения" в сторону "быстрого"?	?
П.2.1.102	При каком направлении движения судна относительно течения поворот на обратный курс следует производить "из быстрого течения " в сторону "тихого "?	?

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

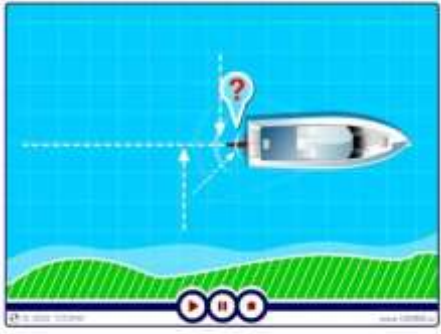



№	Вопрос	Иллюстрация
П.2.2.1	Как изменяется скорость маломерного судна на циркуляции?	
П.2.2.2	Как зависит диаметр циркуляции (Дц) от скорости судна?	

<p>П.2.2.3</p>	<p>В каком из перечисленных случаев будет наилучшая управляемость судна?</p>	
<p>П.2.2.4</p>	<p>Что является единицей измерения диаметра циркуляции судна?</p>	
<p>П.2.2.5</p>	<p>Для какого одновинтового моторного судна характерен такой подход к пирсу (причалу)?</p>	
<p>П.2.2.6</p>	<p>Для какого одновинтового моторного судна характерен такой подход к пирсу (причалу)?</p>	

<p>П.2.2.6</p>	<p>Как называется указанный на рисунке способ буксировки одним маломерным судном другого?</p>	
<p>П.2.2.7</p>	<p>В какую сторону на переднем ходу при винте левого вращения судно поворачивается лучше?</p>	
<p>П.2.2.8</p>	<p>В каком из перечисленных случаев при буксировке лагом диаметр циркуляции будет минимальным?</p>	
<p>П.2.2.9</p>	<p>Как должна быть отрегулирована длина буксирного троса при буксировке в кильватер на волнении?</p>	
<p>П.2.2.10</p>	<p>В какую сторону на заднем ходу при винте правого вращения судно лучше проворачивается кормой?</p>	


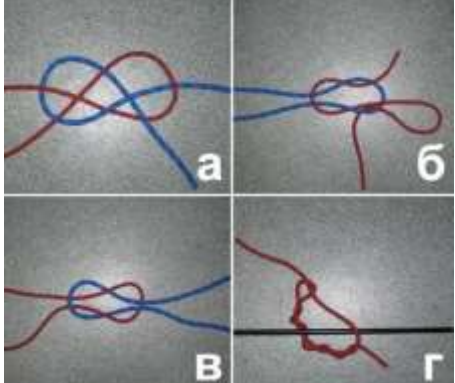

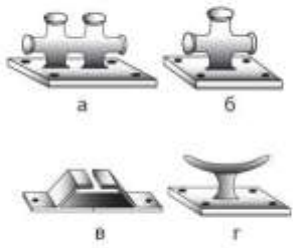
<p>П.2.2.11</p>	<p>Каким способом для повышения управляемости следует счалить маломерные суда при буксировке лагом?</p>	
<p>П.2.2.12</p>	<p>В какую сторону диаметр циркуляции для одновинтового судна с винтом левого вращения будет меньше?</p>	
<p>П.2.2.12</p>	<p>Какие из перечисленных действий следует предпринять при отвале от берега, если судно не сдвигается?</p>	
<p>П.2.2.13</p>	<p>В какую сторону на заднем ходу при выключенном двигателе уклоняется корма при перекладке руля влево?</p>	

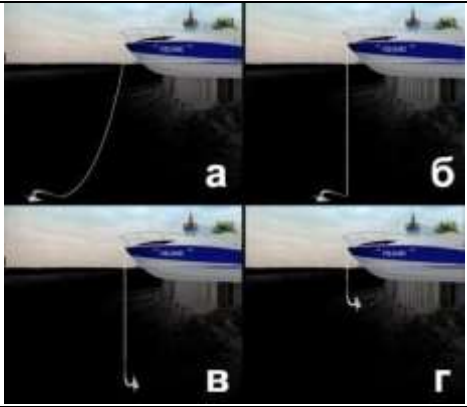



<p>П.2.2.14</p>	<p>Как называется кривая, которую описывает судно за время его поворота на 360 градусов?</p>	 <p>The diagram shows a top-down view of a boat on a blue grid. A dashed circle with a diameter labeled 'D' represents the path of the boat's bow during a 360-degree turn. The boat is shown at the top of the circle, with a curved arrow indicating the direction of rotation. At the bottom of the image, there are three circular icons: a play button, a pause button, and a stop button.</p>
<p>П.2.2.15</p>	<p>В какую сторону стремится уклониться нос одновинтового судна на установившемся переднем ходу (руль "прямо") при винте правого вращения?</p>	 <p>A photograph showing a starboard view of the bow of a white boat moving through dark water. The bow is slightly angled to the right, and a white wake is visible behind it.</p>
<p>П.2.2.16</p>	<p>Какие из перечисленных действий необходимо предпринять судоводителю маломерного судна, попавшему в штормовые условия, чтобы обеспечить устойчивость?</p>	 <p>A photograph showing a starboard view of the stern of a blue boat moving through dark water. The stern is slightly angled to the left, and a white wake is visible behind it.</p>
<p>П.2.2.17</p>	<p>В какую сторону в первые секунды покатится корма при переходе с переднего хода на задний на одновинтовом судне (руль "прямо"), имеющем винт правого вращения?</p>	 <p>A photograph showing a starboard view of the stern of a white boat moving through dark water. The stern is slightly angled to the right, and a white wake is visible behind it.</p>
<p>П.2.2.18</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>	 <p>A photograph showing a starboard view of the stern of a white boat moving through dark water. The stern is slightly angled to the right, and a white wake is visible behind it.</p>

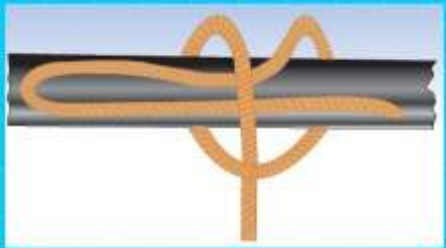
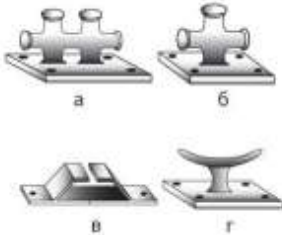
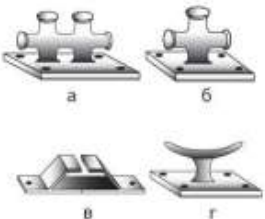
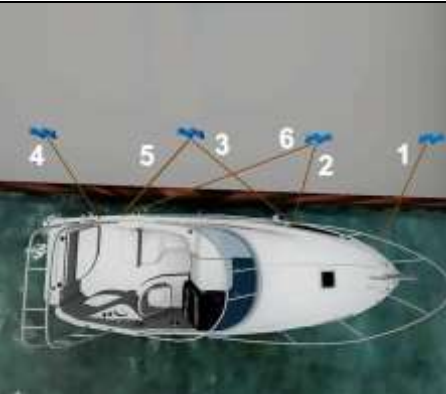
<p>П.2.2.19</p>	<p>Какие действия необходимо предпринять судоводителю моторного судна, имеющего один винт правого вращения на установившемся переднем ходу, чтобы удерживать судно на заданном курсе?</p>	 <p>The diagram shows a top-down view of a boat's stern. A dashed line indicates the intended course. A red question mark is placed above the rudder, which is connected to the propeller shaft. The background is a blue sky and green land.</p>
<p>П.2.2.20</p>	<p>Как называется струя (след) позади идущего судна?</p>	 <p>A photograph of a small motorboat moving across a body of water, leaving a prominent white wake behind it.</p>
<p>П.2.2.21</p>	<p>Как называется струя (след) позади идущего судна?</p>	 <p>A photograph showing the white wake of a boat at night, illuminated against the dark water.</p>
<p>П.2.2.22</p>	<p>Какие из перечисленных действий необходимо выполнять судоводителю маломерного судна при использовании прожектора во время плавания ночью?</p>	 <p>A photograph taken from the perspective of someone in a small boat at night. A red searchlight is mounted on the boat, and the water is dark with some white foam from the boat's movement.</p>

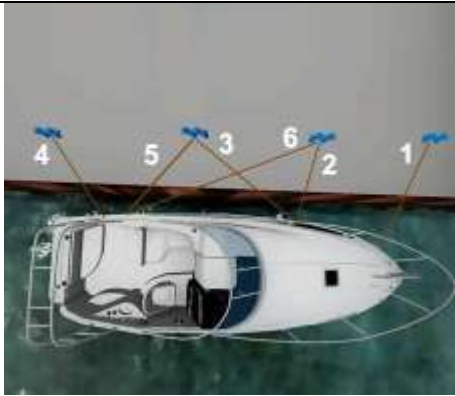
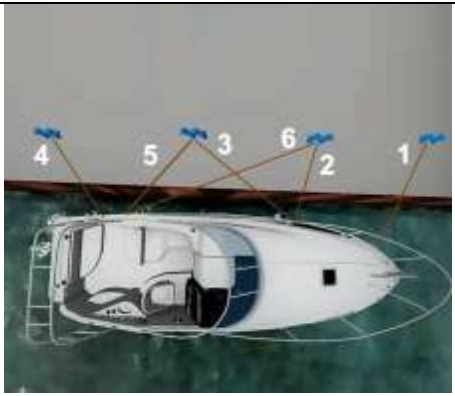


<p>П.2.2.23</p>	<p>Какие действия во время движения необходимо предпринять, если маломерном судне поднялся нос, возникла рыскливость и (или) вибрация корпуса?</p>	
<p>П.2.2.24</p>	<p>На каком расстоянии, во избежание присасывания, рекомендуется производить обгон на маломерном судне больших судов?</p>	
<p>П.2.2.25</p>	<p>Что рекомендуется выполнить при необходимости обойти препятствие на малой скорости?</p>	
<p>П.2.2.26</p>	<p>Что необходимо выполнить перед выполнением поворота на высокой скорости?</p>	

П.2.3. Теоретические основы постановки на якорь и проведения швартовки в различных условиях.





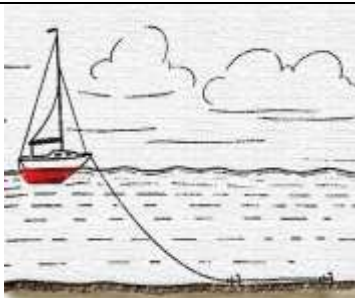
№	Вопрос	Иллюстрация
П.2.3.1	Как называется этот якорь?	
П.2.3.2	Какой из этих узлов называется "рифовый"?	
П.2.3.3	На каком рисунке изображен адмиралтейский якорь?	
П.2.3.4	На каком рисунке изображена утка?	

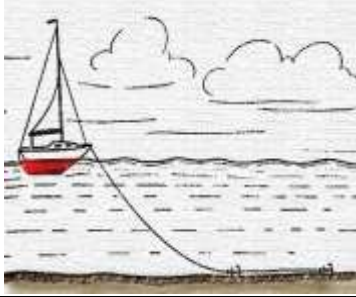


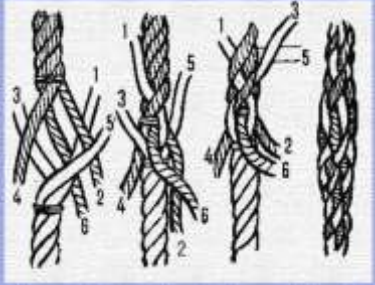

<p>П.2.3.5</p>	<p>На каком из рисунков якорь находится в положении "панер"?</p>	 <p>The image shows four panels labeled а, б, в, г. Each panel shows a boat's hull and the anchor chain extending into the water. Panel а shows the anchor resting on the seabed. Panel б shows the anchor suspended in the water. Panel в shows the anchor resting on the seabed with the chain coiled. Panel г shows the anchor resting on the seabed with the chain straight.</p>
<p>П.2.3.6</p>	<p>На каком рисунке изображен якорь Холла?</p>	 <p>The image shows four illustrations of anchors labeled а, б, в, г. а is a standard anchor with a single fluke. б is a Hall anchor with two flukes and a crown. в is a Matrosov anchor with two flukes and a crown. г is a Danforth anchor with two flukes and a crown.</p>
<p>П.2.3.7</p>	<p>На каком рисунке изображен якорь Матросова?</p>	 <p>The image shows four illustrations of anchors labeled а, б, в, г. а is a standard anchor. б is a Hall anchor. в is a Matrosov anchor. г is a Danforth anchor.</p>
<p>П.2.3.8</p>	<p>Для какой из перечисленных целей применяется удавка?</p>	 <p>The image shows a blue rope tied in a reef knot (square knot) on a grey surface.</p>




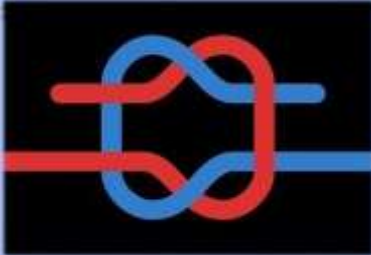
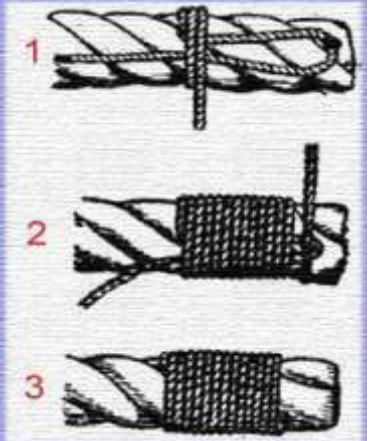
<p>П.2.3.9</p>	<p>Для какой из перечисленных целей применяется шлюпочный узел?</p>	
<p>П.2.3.10</p>	<p>Какие из этих швартовых приспособлений называются "битенгом"?</p>	
<p>П.2.3.11</p>	<p>На каком рисунке изображена киповая планка?</p>	
<p>П.2.3.12</p>		
<p>П.2.3.13</p>	<p>Как на этой схеме называется носовой швартовый конец, обозначенный цифрой 3?</p>	



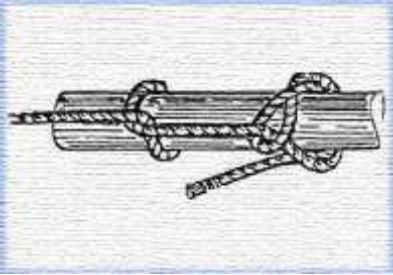
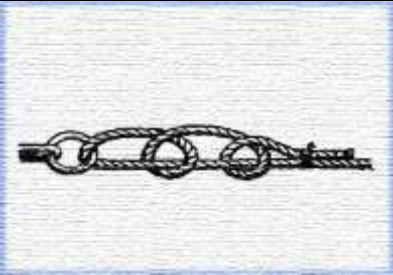
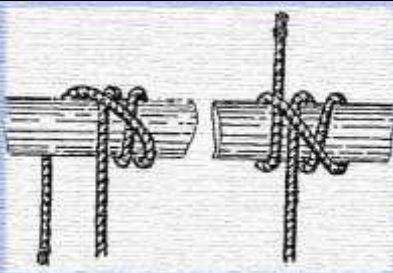
<p>П.2.3.14</p>	<p>Как на этой схеме называются соответственно швартовные концы, обозначенные цифрами 1 и 5?</p>	
<p>П.2.3.15</p>	<p>Как на этой схеме соответственно называются швартовные концы, обозначенные цифрами 2 и 4?</p>	
<p>П.2.3.16</p>	<p>Какой из перечисленных способов швартовки маломерного судна к судну более крупных размеров наиболее безопасен?</p>	
<p>П.2.3.17</p>	<p>На каком расстоянии от причала (пирса) следует остановить судно (судно не имеет хода относительно воды) параллельно причалу при швартовке с наветренной стороны?</p>	

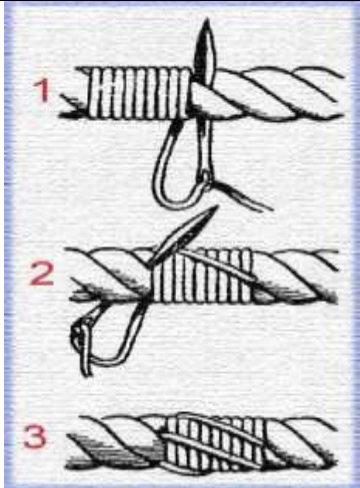


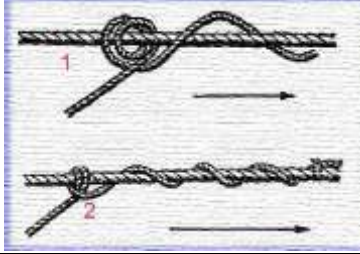
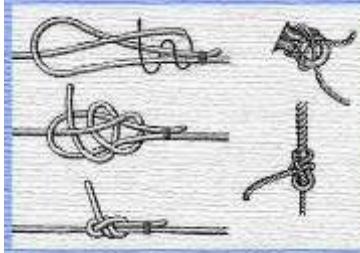
<p>П.2.3.18</p>	<p>Какие действия должен предпринять судоводитель в момент дачи переднего хода (включения реверса), чтобы удержать на прямом курсе одновинтовое судно с винтом правого вращения?</p>	
<p>П.2.3.19</p>	<p>В каких из перечисленных случаев, при длительной стоянке маломерного судна у берега, рекомендуется не становиться "носом" в берег, а поставить судно на две растяжки - носовую и кормовую?</p>	
<p>П.2.3.20</p>	<p>Какое из этих судов ошвартовано к берегу правильно?</p>	
<p>П.2.3.21</p>	<p>Какой из перечисленных грунтов, наиболее предпочтителен при выборе места якорной стоянки?</p>	

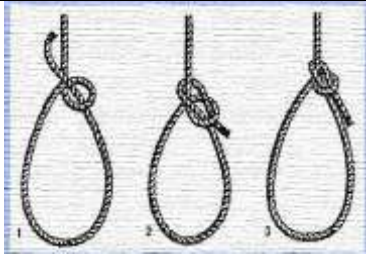


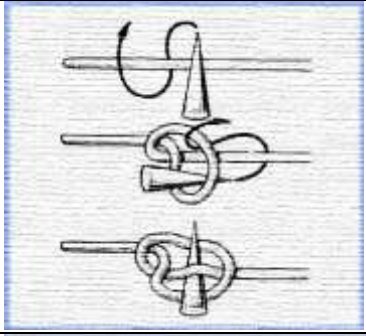
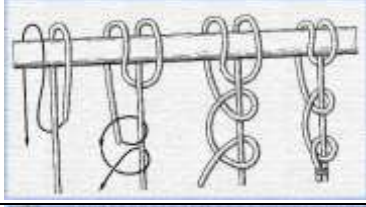

<p>П.2.3.22</p>	<p>Как рекомендуется подходить к месту якорной стоянки?</p>	
<p>П.2.3.23</p>	<p>Какой минимальный радиус окружности с центром в месте отдачи якоря должен быть у акватории, для обеспечения безопасной якорной стоянки судна, длиной 20 метров, при условии, что длина вытравленной якорной цепи равна 12 м?</p>	
<p>П.2.3.24</p>	<p>Какую минимальную длину якорной цепи рекомендуется вытравить при хорошем грунте и благоприятной погоде?</p>	
<p>П.2.3.25</p>	<p>Какую минимальную длину комбинированного с цепью якорного каната рекомендуется вытравить при хорошем грунте и благоприятной погоде?</p>	
<p>П.2.3.26</p>	<p>Способ постановки на якорь, изображенный на рисунке, называется</p>	

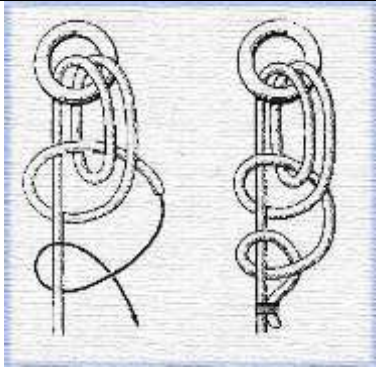


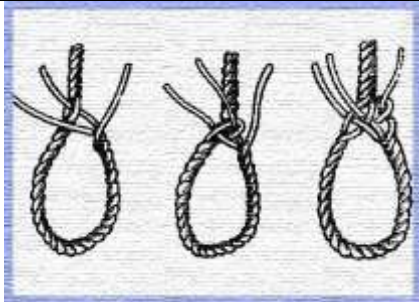

<p>П.2.3.27</p>	<p>В каких условиях постановка на якорь способом, изображенным на рисунке, нежелательна?</p>	
<p>П.2.3.28</p>	<p>Какой узел наилучшим образом подходит для изготовления незатягивающейся петли?</p>	
<p>П.2.3.29</p>	<p>Какой узел изображен на рисунке?</p>	
<p>П.2.3.30</p>	<p>Какие узел не может быть применен для крепления конца за рым?</p>	
<p>П.2.3.31</p>	<p>Какой узел или заделка троса изображен на рисунке?</p>	
<p>П.2.3.32</p>	<p>Какой узел изображен на рисунке</p>	


<p>П.2.3.33</p>	<p>Отметьте узел, который может быть завязан только вокруг какого-либо предмета</p>	
<p>П.2.3.34</p>	<p>Вы оставляете судно на стоянке на длительное время. Какой узел наиболее надежен для крепления швартовов к швартовым рымам?</p>	
<p>П.2.3.35</p>	<p>Какой узел изображен на рисунке</p>	
<p>П.2.3.36</p>	<p>Какой узел изображен на рисунке</p>	
<p>П.2.3.37</p>	<p>Какой узел или заделка троса изображен на рисунке</p>	

<p>П.2.3.38</p>	<p>Буйрепный узел предназначен для крепления буйрепа к якорю следующего типа</p>	
<p>П.2.3.39</p>	<p>Какой узел наилучшим образом подходит для крепления конца к бревну в случае, когда нагрузка на коренной конец действует под углом 45 градусов к оси бревна и может уменьшаться до нуля?</p>	
<p>П.2.3.40</p>	<p>Какой узел изображен на рисунке</p>	
<p>П.2.3.41</p>	<p>Какой узел изображен на рисунке</p>	
<p>П.2.3.42</p>	<p>Какой узел изображен на рисунке</p>	




<p>П.2.3.43</p>	<p>Какой узел или заделка троса изображен на рисунке</p>	
<p>П.2.3.44</p>	<p>Какой узел предназначен для временного удержания конца под нагрузкой при помощи небольшого дополнительного конца?</p>	
<p>П.2.3.45</p>	<p>Какой узел наилучшим образом подходит для предотвращения выхлестывания снасти из блока?</p>	
<p>П.2.3.46</p>	<p>Какой узел изображен на рисунке</p>	
<p>П.2.3.47</p>	<p>Какой узел изображен на рисунке</p>	

<p>П.2.3.48</p>	<p>Какой узел изображен на рисунке</p>	
<p>П.2.3.49</p>	<p>Отметьте узлы, которые могут быть использованы для надежного крепления стаксель-шкота к шкотовому углу стакселя</p>	
<p>П.2.3.50</p>	<p>Какой узел изображен на рисунке</p>	
<p>П.2.3.51</p>	<p>Какой узел изображен на рисунке</p>	
<p>П.2.3.52</p>	<p>Какой узел изображен на рисунке</p>	
<p>П.2.3.53</p>	<p>Какой узел изображен на рисунке</p>	



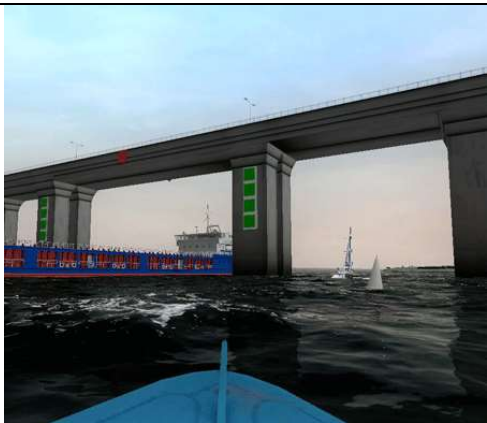
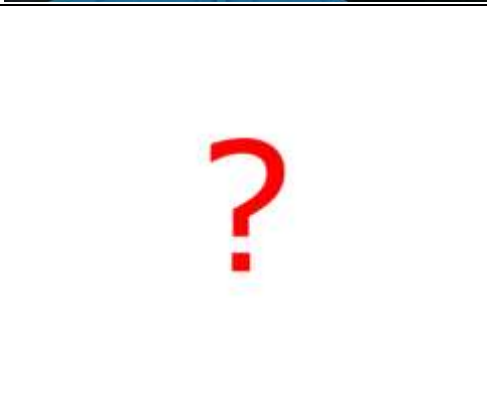
<p>П.2.3.54</p>	<p>Какой узел изображен на рисунке</p>	
<p>П.2.3.55</p>	<p>Какой узел изображен на рисунке</p>	
<p>П.2.3.56</p>	<p>Какой узел предназначен для крепления паруса сезнями?</p>	
<p>П.2.3.57</p>	<p>Какой узел или заделка троса изображен на рисунке</p>	
<p>П.2.3.58</p>	<p>Какой узел изображен на рисунке</p>	





П.2.3.59	Какой узел изображен на рисунке	
----------	---------------------------------	--

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

№	Вопрос	Иллюстрация
П.2.4.1	Какие действия после получения штормового предупреждения обязан предпринять судоводитель, если встречи со штормом не избежать?	
П.2.4.2	Какие действия обязан предпринять судоводитель маломерного судна при получении неблагоприятного прогноза (штормовое предупреждение) или появлении явных признаков резкого усиления ветра?	
П.2.4.3	Какие из перечисленных причин могут привести к потере устойчивости маломерного судна и его опрокидыванию даже при штилевой погоде?	


<p>П.2.4.4</p>	<p>Какие из перечисленных действий следует предпринять на маломерном судне при получении прогноза о надвигающемся шторме?</p>	
<p>П.2.4.5</p>	<p>Что должен предпринять судоводитель маломерного судна при обнаружении неисправности якорного устройства?</p>	
<p>П.2.4.6</p>	<p>Что должен предпринять судоводитель маломерного судна, если его швартовное оборудование не обеспечивают удержание маломерного судна при стоянке у пирсов, причалов и шлюзовании?</p>	
<p>П.2.4.7</p>	<p>Какое удлинение каната из синтетического материала под рабочей нагрузкой является основанием для запрещения его использования, если после снятия нагрузки он не восстанавливает свою первоначальную длину?</p>	

<p>П.2.4.8</p>	<p>Какие канаты могут быть использованы в качестве стопоров и схваток?</p>	
<p>П.2.4.9</p>	<p>Какой фактор, помимо человеческого, является основным, способствующим возникновению происшествий при управлении маломерным судном?</p>	
<p>П.2.4.10</p>	<p>При каком из перечисленных обстоятельств опасность столкновения должна считаться существующей?</p>	
<p>П.2.4.11</p>	<p>К чему может привести совместное влияние на судно ветра и волнения?</p>	

П.2.4.12	К чему может привести недостаточность скорости судна?	
П.2.4.13	В каком из перечисленных случаев обгона наиболее опасен эффект присасывания?	
П.2.4.14	Какой из маневров в момент обгона служит снижению действия эффекта присасывания?	
П.2.4.15	Что приводит к возникновению каверн на лопастях гребного винта и к изменению его гидродинамических характеристик?	

П.2.5. Меры предотвращения посадки судна на мель.

№	Вопрос	Иллюстрация
---	--------	-------------

П.2.5.1	Какие действия следует предпринять перед вынужденной посадкой судна на грунт (мель)?	
П.2.5.2	В каком случае оправдана преднамеренная посадка судна на мель?	