

**ВВП.3. Основы навигации и радиосвязи в районе плавания**

№	Вопрос	Иллюстрация	Варианты ответа (правильный выделен)
ВВП.3.1	Какой вид радиосвязи на ВВП является основным?		<p><b>телефонная радиосвязь</b>                      буквопечатающая телеграфная радиосвязь                      слуховая телеграфная радиосвязь                      сотовая связь</p>
ВВП.3.2	На каком из указанных УКВ каналов должно вестись постоянное наблюдение?		<p>На 2 канале                      На 3 канале                      На 4 канале  <b>На 5 канале</b></p>
ВВП.3.3	На каком из указанных УКВ каналов передаются радиотелефонные сигналы срочности?		<p>На 2 канале                      На 3 канале                      На 4 канале  <b>На 5 канале</b></p>

ВВП.3.4	На каком из указанных УКВ каналов передаются радиотелефонные сигналы безопасности?		На 2 канале На 3 канале На 4 канале <b>На 5 канале</b>
ВВП.3.5	На каком из указанных УКВ каналов ведется радиообмен при бедствии?		На 2 канале На 3 канале На 4 канале <b>На 5 канале</b>
ВВП.3.6	На каком из указанных УКВ каналов передаются радиотелефонные сигналы бедствия?		На 2 канале На 3 канале На 4 канале <b>На 5 канале</b>

<p>ВВП.3.7</p>	<p>На каком из указанных каналов осуществляется радиотелефонная связь с диспетчером шлюза?</p>		<p>На 2 канале  <b>На 3 канале</b>  На 4 канале  На 25 канале</p>
<p>ВВП.3.8</p>	<p>В каком случае необходимо передать сигнал бедствия?</p>		<p>При наличии очень срочного сообщения, касающегося безопасности судна или какого-либо лица, находящегося на нем или видимого с него  При наличии сообщения, касающегося обеспечения безопасности плавания  На основании получения штормового предупреждения  <b>Если судно находится под угрозой серьезной и неминуемой опасности и ему требуется немедленная помощь</b></p>
<p>ВВП.3.9</p>	<p>Какое сообщение предваряется сигналом срочности?</p>		<p>сообщение, о требуемой немедленной помощи, в связи с серьезной и неминуемой опасностью  сообщение, передаваемое во время движения и маневрирования  сообщение, касающееся обеспечения безопасности плавания  <b>очень срочное сообщение, касающееся безопасности судна или какого-либо лица, находящегося на нем или видимого с него</b></p>

<p>ВВП.3.10</p>	<p>Какое сообщение предваряется сигналом безопасности?</p>		<p>сообщение, о требуемой немедленной помощи, в связи с серьезной и неминуемой опасностью</p> <p>сообщение, передаваемое в условиях ограниченной видимости</p> <p><b>сообщение, касающееся обеспечения безопасности плавания</b></p> <p>очень срочное сообщение, касающееся безопасности судна или какого-либо лица, находящегося на нем или видимого с него</p>
<p>ВВП.3.11</p>	<p>В каком случае категорически запрещается передача сигналов бедствия, срочности и безопасности?</p>		<p><b>Без действительной необходимости</b></p> <p>В случае стоянки вне пределов судового хода</p> <p>В случае отсутствия разрешения на право пользования судовой радиостанцией</p> <p>Без получения разрешения судовладельца</p>
<p>ВВП.3.12</p>	<p>Выберите правильный формат вызова при бедствии, передаваемого по радиотелефону.</p>		<p>Слово "ТРЕВОГА", передаваемое три раза; слово "ПЕРЕДАЕТ", один раз; название судна, передаваемое три раза</p> <p>Слово "ВСЕМ", передаваемое три раза; слово "Я", передаваемое один раз; название судна, передаваемое три раза</p> <p>Слово "АВАРИЯ", передаваемое три раза; слово "ГОВОРИТ", передаваемое один раз; название судна, передаваемое три раза</p> <p><b>Слово "БЕДСТВИЕ", передаваемое три раза; слово "ГОВОРИТ", передаваемое один раз; название судна, передаваемое три раза</b></p>

<p>ВВП.3.13</p>	<p>Что следует предпринять, если радиостанция судна, терпящего бедствие, не получит ответ на вызов и сообщение о бедствии на 5 канале УКВ?</p>		<p>Громче говорить в микрофон          Прекратить передачу сообщения о бедствии          Использовать сотовый телефон  <b>Повторить сообщение на любом другом канале, на котором можно привлечь внимание</b></p>
<p>ВВП.3.14</p>	<p>До каких пор следует повторять вызов и сообщение о бедствии?</p>		<p>до тех пор, пока не прибудет помощь          до тех пор, пока в зоне видимости не появится судно          до тех пор, пока не будет установлена связь по мобильному телефону  <b>до тех пор, пока не будет получено подтверждение о приеме</b></p>
<p>ВВП.3.15</p>	<p>Какая команда применяется для прекращения передач, мешающих аварийному радиотелефонному обмену?</p>		<p>"ВСЕМ СУДАМ СОБЛЮДАТЬ          МОЛЧАНИЕ"          "ВНИМАНИЕ! ВЕДЕТСЯ          СПАСАТЕЛЬНАЯ ОПЕРАЦИЯ"          "КАНАЛ ЗАНЯТ АВАРИЙНЫМ          ОБМЕНОМ"  <b>"ПРЕКРАТИТЕ ПЕРЕДАЧУ",          "БЕДСТВИЕ"</b></p>

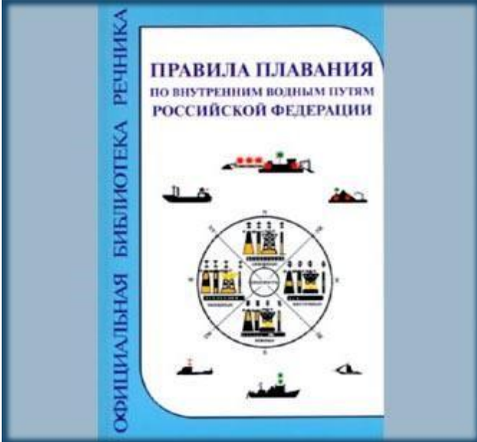
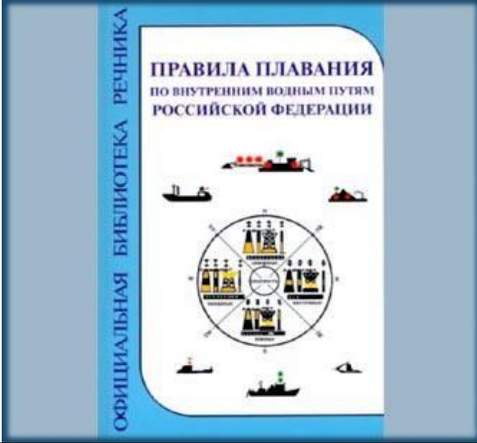
<p>ВВП.3.16</p>	<p>Какая фраза передается в сообщении, передаваемом по окончании радиообмена в случае бедствия?</p>		<p>" ВНИМАНИЕ! КАНАЛ СВОБОДЕН"  "ВОЗОБНОВЛЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ РАБОТЫ"  "АВАРИЙНЫЙ ОБМЕН ЗАВЕРШЕН"  <b>"ОБМЕН О БЕДСТВИИ ОКОНЧЕН"</b></p>
<p>ВВП.3.17</p>	<p>Над каким сигналом НЕ имеет приоритет сигнал СРОЧНОСТИ?</p>		<p>БЕЗОПАСНОСТИ  ТОЧНОГО ВРЕМЕНИ  <b>БЕДСТВИЯ</b></p>
<p>ВВП.3.18</p>	<p>В течение какого времени радиостанции, принявшие сигнал срочности, должны продолжать наблюдение за этой передачей?</p>		<p>Не менее 5-ти минут.  Не менее 15-ти минут.  До окончания ходовой вахты  <b>Не менее 3-х минут.</b></p>

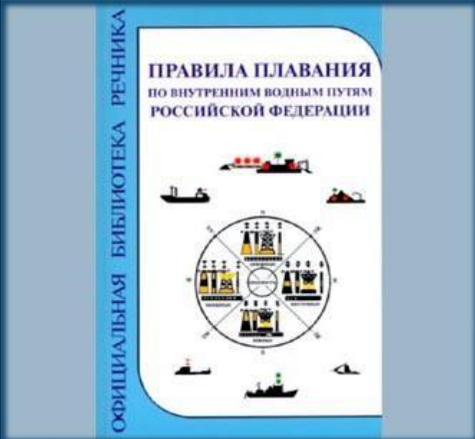
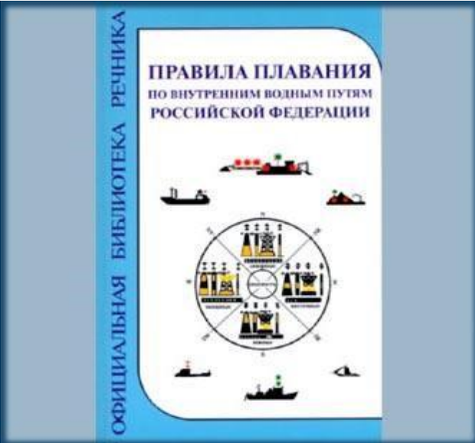
<p>ВВП.3.19</p>	<p>Каким сигналом предваряется сообщение о важных гидрометеорологических предупреждениях, изменениях навигационной и путевой обстановки?</p>		<p><b>БЕЗОПАСНОСТИ СРОЧНОСТИ БЕДСТВИЯ</b></p>
<p>ВВП.3.20</p>	<p>Когда береговой радиостанцией передаются предупреждения о штормах?</p>		<p>Сразу по поступлению предупреждения на радиостанцию Каждый четный час Каждые 6 часов <b>В ближайший сеанс передачи метеосообщений по расписанию</b></p>
<p>ВВП.3.21</p>	<p>Как часто необходимо сверять показания часов с сигналами точного времени?</p>		<p>Один раз в сутки Один раз в течение ходовой вахты По мере необходимости с учетом точности хода часов <b>Не реже двух раз в сутки</b></p>

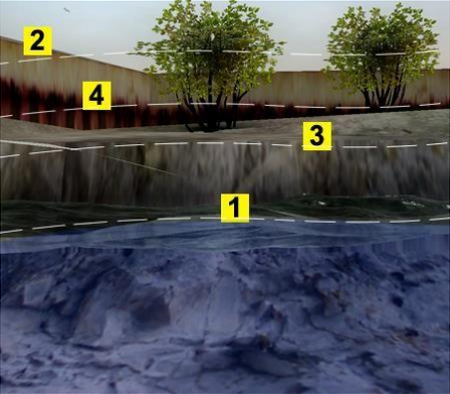
<p>ВВП.3.22</p>	<p>Какое время принято на внутренних водных путях Российской Федерации?</p>		<p>Поясное время Среднеевропейское время Всемирное универсальное время <b>Единое московское время</b></p>
<p>ВВП.3.23</p>	<p>Что необходимо сделать судоводителю перед радиотелефонным вызовом?</p>		<p>Регулятор громкости радиостанции установить на максимальный уровень Отрегулировать шумоподавитель приемника радиостанции Отключить все электронные устройства вблизи радиостанции <b>Проверить, не занята ли вызываемая станция обменом</b></p>
<p>ВВП.3.24</p>	<p>Что необходимо предпринять судоводителю при осуществлении вызова в случае плохого прохождения связи или неразборчивости?</p>		<p>Обратиться ко всем с просьбой прекратить передачу на выбранном канале Повторить вызов более громко Повторить вызов значительно медленнее <b>Повторить вызов 2-3 раза</b></p>

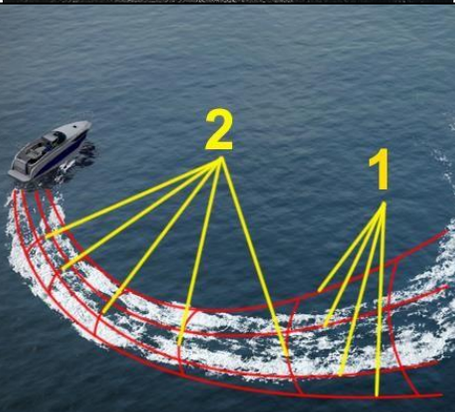
<p>ВВП.3.25</p>	<p>Через какое время может быть повторен вызов после безрезультатной попытки установления связи?</p>		<p>Через 1 мин. Через 3 мин. Через 5 мин. <b>Через 2 мин.</b></p>
<p>ВВП.3.26</p>	<p>Что следует предпринять судоводителю, если был принят вызов, но нет уверенности, что этот вызов предназначен радиостанции его судна?</p>		<p>Ответить на вызов сразу же и переспросить название вызывающего судна Обратиться ко всем судам, с просьбой уточнить название вызывающего судна Запросить береговую радиостанцию с просьбой уточнить название вызывающего судна <b>Не отвечать до тех, пока вызов не будет повторен и понят.</b></p>
<p>ВВП.3.27</p>	<p>Какой служебной фразой при ведении радиотелефонного обмена оценивается качество радиосвязи?</p>		<p>Сигнал слабый (сильный) Слышимость 1 (2,3,4,5) балл Слышимость разборчивая (неразборчивая) <b>Слышу хорошо (удовлетворительно, плохо)</b></p>

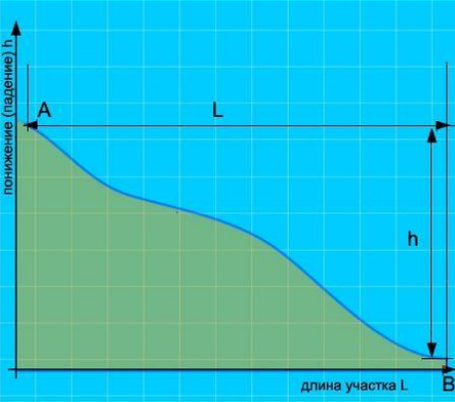
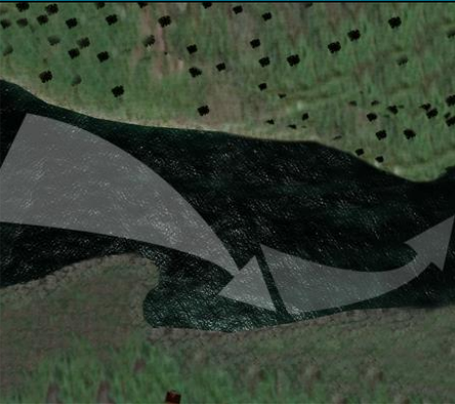
<p>ВВП.3.28</p>	<p>Какие документы должны находиться на маломерном судне, оборудованном УКВ радиостанцией?</p>		<p>Правила радиосвязи на внутренних водных путях Российской Федерации          Разрешение на право пользования судовой радиостанцией          Указания по организации судовой радиосвязи в бассейне (регионе)  <b>Все перечисленные</b></p>
<p>ВВП.3.29</p>	<p>Как правильно передать слово «ДЕЛЬТА» при плохих условиях приема?</p>		<p>Денис, Егор, Людмила, Знак, Тимофей, Алена          Дмитрий, Евгений, Лариса, Мягкий знак, Тимофей, Аркадий  <b>Дмитрий, Елена, Леонид, Мягкий знак, Татьяна, Анна</b>          Денис, Евгений, Леонид, Мягкий знак, Тарас, Антонина</p>
<p>ВВП.3.30</p>	<p>Что обязан сделать судоводитель маломерного судна при приеме сигнала бедствия?</p>		<p>установить и поддерживать непрерывную радиосвязь с береговой радиостанцией          установить радиосвязь с судном в бедствии          установить радиосвязь с судами на месте бедствия  <b>прекратить все передачи, доложить капитану судна (если предусмотрено штатным расписанием) и произвести запись в вахтенном журнале</b></p>

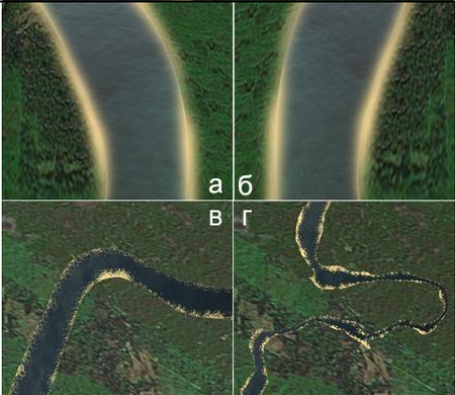
<p>ВВП.3.31</p>	<p>При подходе к работающему на судовом ходу дноуглубительному или дноочистительному снаряду судно должно</p>		<p><b>На расстоянии не менее 1 км должно подать звуковой сигнал "Внимание" и согласовать по УКВ радиосвязи сторону прохода</b></p> <p>На расстоянии не менее 500 м должно подать звуковой сигнал "Внимание" и согласовать по УКВ радиосвязи сторону прохода</p> <p>На расстоянии не менее 1 км, при движении сверху, и не менее 500 м, при движении снизу, должно подать звуковой сигнал "Внимание" и согласовать по УКВ радиосвязи сторону прохода</p> <p>Заблаговременно убавить скорость хода и запросить разрешение на проход</p>
<p>ВВП.3.32</p>	<p>При расхождении судно, идущее вверх, первым заблаговременно должно</p>		<p><b>Согласовать свои действия по радиотелефонной связи и подать отмашку с левого борта</b></p> <p>Подать маневроуказующий звуковой сигнал и отмашку с левого борта</p> <p>Подать отмашку с левого борта</p> <p>Подать маневроуказующий звуковой сигнал и отмашку на расхождение с соответствующего борта</p>

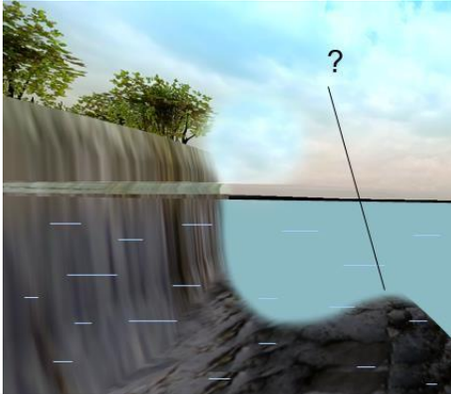
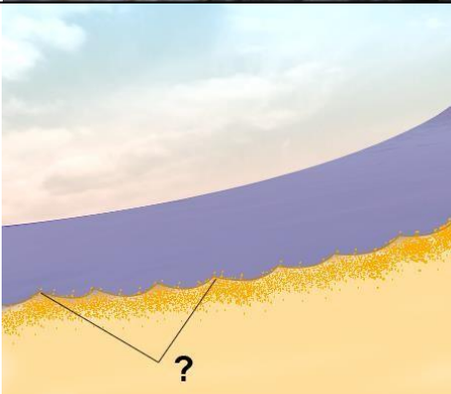
<p>ВВП.3.33</p>	<p>Укажите звуковой сигнал, который необходимо подать, если необходимо вызвать на радиосвязь другое судно</p>		<p><b>Один продолжительный, один короткий и один продолжительный звуки</b>  Один продолжительный звук  Один продолжительный и один короткий звуки  Один продолжительный, один короткий, один продолжительный и один короткий звуки</p>
<p>ВВП.3.34</p>	<p>При движении по затруднительному и не просматриваемому участку судно должно</p>		<p><b>Информировать по радиотелефонной связи о своем местонахождении и через 2-3 минуты подавать звуковой сигнал: два продолжительных звука</b>  Информировать по радиотелефонной связи о своем местонахождении и через 2-3 минуты подавать звуковой сигнал: один продолжительный звук  Информировать по радиотелефонной связи о своем местонахождении  Информировать по радиотелефонной связи о своем местонахождении и через 2-3 минуты подавать звуковой сигнал: один продолжительный, один короткий и один продолжительный звуки</p>
<p>ВВП.3.35</p>	<p>Как называется место начала реки?</p>		<p>Воложка  Протока  Стрежень  <b>Исток</b></p>

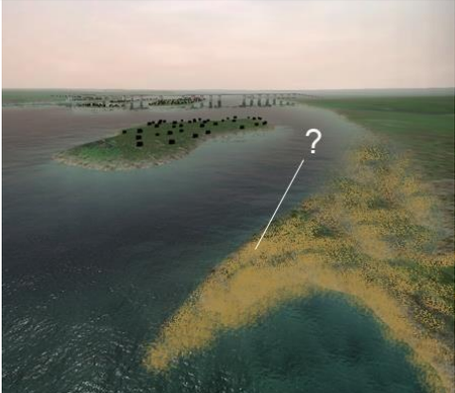
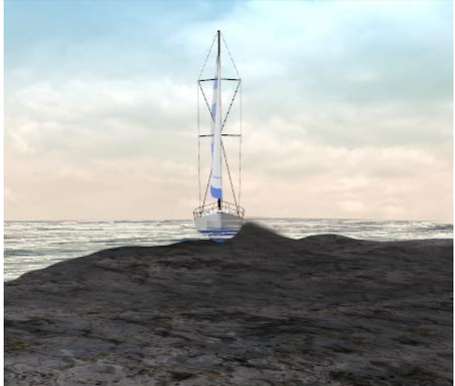
<p>ВВП.3.36</p>	<p>Под каким номером на рисунке обозначен урез воды?</p>		<p>1 2 4 3</p>
<p>ВВП.3.37</p>	<p>Как называется невысокий обрывистый, как правило, вогнутый берег?</p>		<p>Обрыв Овраг Пески <b>Яр</b></p>
<p>ВВП.3.38</p>	<p>Как называется крутой и короткий изгиб русла в пределах долины реки?</p>		<p>Извилина Излучина Лука <b>Колено</b></p>

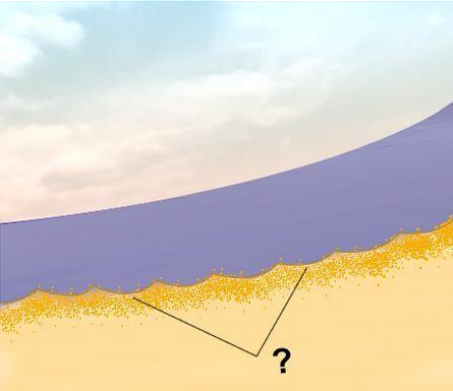
<p>ВВП.3.39</p>	<p>Как называется длинный изгиб русла вместе с долиной реки?</p>		<p>Излучина          Колено  <b>Лука</b>          Извилина</p>
<p>ВВП.3.40</p>	<p>Как называется столкновение струй двух водных потоков (слияние рукавов)?</p>		<p>Взброс          Толчая          Прибой  <b>Спорные воды</b></p>
<p>ВВП.3.41</p>	<p>Как называются судовые волны, обозначенные на рисунке под номерами "1" и "2"?</p>		<p>Бортовые (1) и кормовые (2)          Носовые (1) и бортовые (2)          Продольные (1) и бортовые (2)  <b>Расходящиеся (1) и поперечные (2) кормовые</b></p>

<p>ВВП.3.42</p>	<p>Какая зависимость между продольным уклоном поверхности воды и скоростью течения воды в реке?</p>		<p>Скорость течения возрастает с уменьшением продольного уклона  Скорость течения уменьшается с увеличением продольного уклона  Скорость течения не зависит от продольного уклона поверхности воды в реке  <b>Скорость течения возрастает с увеличением продольного уклона</b></p>
<p>ВВП.3.43</p>	<p>Как называется течение, которое создается у берега на участках, где слив воды направлен к берегу, и вызывает раскат судов в сторону берега?</p>		<p>Затяжное  Раскатное  Свальное  <b>Прижимное</b></p>
<p>ВВП.3.44</p>	<p>Как называется вращательное движение воды в реке, возникающее, как правило, за выступами берегов, мысами, выпуклыми берегами, мостовыми опорами, дамбами?</p>		<p>Майдан  Водоворот  Бурун  <b>Суводь</b></p>

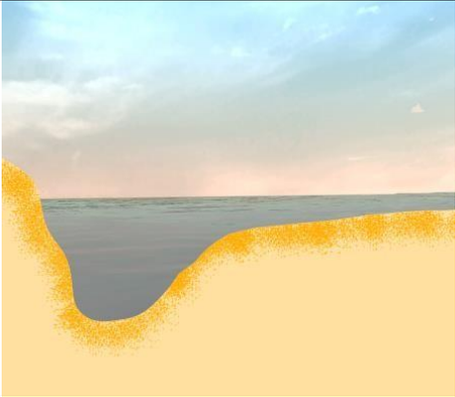
<p>ВВП.3.45</p>	<p>Как называется неправильное течение, которое представляет собой слив воды, направленный под углом к судовому ходу, и возникающее из-за разности в уровнях воды по ширине реки?</p>		<p>Затяжное Спорное Прижимное <b>Свальное</b></p>
<p>ВВП.3.46</p>	<p>Как называется неправильное (беспорядочное) вращательное течение в реке, вызываемое либо столкновением струй двух водных потоков (спорными водами), либо наличием на дне реки крупных предметов?</p>		<p><b>Майдан</b> Взбросы Толчея Суводь</p>
<p>ВВП.3.47</p>	<p>Какой из этих изгибов реки называется "лука"?</p>		<p>а) б) в) г)</p>

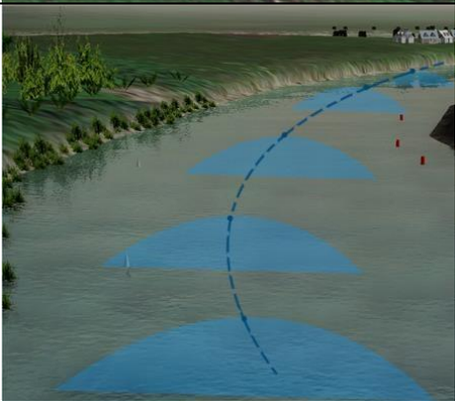
<p>ВВП.3.48</p>	<p>Как называется подводный глинистый выступ?</p>		<p>Шалыга Опечка Осередок <b>Печина</b></p>
<p>ВВП.3.49</p>	<p>Как называется скопление наносов, отложенных в виде подводной гряды по ширине русла?</p>		<p>Коса Порог Отмель <b>Пережат</b></p>
<p>ВВП.3.50</p>	<p>Как называется вращательное движение воды за подводным или надводным выступом?</p>		<p>Майдан Водоворот Сулои <b>Суводь</b></p>

<p>ВВП.3.51</p>	<p>Как называется наносное (без растительности) образование в русле, омываемое водой со всех сторон?</p>		<p>Заманиха Заплесок Заструга <b>Осередок</b></p>
<p>ВВП.3.52</p>	<p>Как называется клиновидное отложение наносов, образованное у выпуклого берега и расположенное под углом к нему вниз по течению?</p>		<p>Заманиха Заструга Гряда <b>Коса</b></p>
<p>ВВП.3.53</p>	<p>Как называется песчаная отмель – бугор в русле реки?</p>		<p>Огрудок Лещадь Печина <b>Шалыга</b></p>

<p>ВВП.3.54</p>	<p>Как называется одиночный камень больших размеров в русле реки?</p>		<p>Шалыга Осередок Пережат <b>Одинец</b></p>
<p>ВВП.3.55</p>	<p>Как называется небольшое обособленное скопление камней недалеко от берега?</p>		<p>Шалыга Осередок <b>Огрудки</b> Одинец</p>
<p>ВВП.3.56</p>	<p>Как называется глубоководный участок реки между двумя перекатами?</p>		<p>Рейд Ложбина Стрежень <b>Плѣс</b></p>

<p>ВВП.3.57</p>	<p>Как называется большое скопление камней в русле либо каменная коса?</p>		<p>Шалыга Огрудок Печина <b>Гряда</b></p>
<p>ВВП.3.58</p>	<p>Как называется часть речной долины, затапливаемая при половодье (1 и 2)?</p>		<p>Затон Воложка Протока <b>Пойма</b></p>
<p>ВВП.3.59</p>	<p>Как называется старое русло, спрямленное новым руслом и изолированное от него?</p>		<p>Воложка Пойма Рукав <b>Старица</b></p>

<p>ВВП.3.60</p>	<p>Как называется часть реки, которая образовалась при разделении русла островом?</p>		<p>Пойма Протока Старица <b>Рукав</b></p>
<p>ВВП.3.61</p>	<p>Как называется течение из главного русла, направляющееся в боковые протоки у их входов?</p>		<p>Свальное Боковое Прижимное <b>Затяжное</b></p>
<p>ВВП.3.62</p>	<p>Как называется выработанное речным потоком ложе, по которому осуществляется сток воды при самых низких уровнях?</p>		<p>Плес Пойма Старица <b>Русло</b></p>

<p>ВВП.3.63</p>	<p>Как называется участок земной поверхности, ограничивающий долину реки с боков?</p>		<p>Левая пойма Приток Затон <b>Коренной берег</b></p>
<p>ВВП.3.64</p>	<p>Как называется часть старого русла, соединенное с действующим?</p>		<p>Левая пойма Приток Правая пойма <b>Затон</b></p>
<p>ВВП.3.65</p>	<p>Как называется условная линия, соединяющая на водной поверхности реки точки с наибольшей глубиной русла и максимальными скоростями течения?</p>		<p>Перевал Ход Ось <b>Стрежень</b></p>

<p>ВВП.3.66</p>	<p>Как называется водный поток, вливающийся в реку?</p>		<p>Побочень Рукав Ручей <b>Приток</b></p>
<p>ВВП.3.67</p>	<p>Как называется часть реки, образованная при разделении русла островом?</p>		<p>Прорва Затон Старица <b>Рукав</b></p>
<p>ВВП.3.68</p>	<p>Как называется движение двух судов, двигающихся навстречу друг другу?</p>		<p>Контрплавание Осевое плавание Курсовое плавание <b>Встречное плавание</b></p>

<p>ВВП.3.69</p>	<p>Какие действия необходимо предпринять судоводителю маломерного судна при выходе на судоходный участок реки из протоки?</p>		<p>Запустить вверх ракету, если судно не оборудовано звуковой сигнализацией          Подать звуковой сигнал из 5 коротких звуков          Остановить судно у правого берега и при помощи бинокля ознакомиться с обстановкой  <b>Уменьшить ход и быть готовым к маневрированию</b></p>
<p>ВВП.3.70</p>	<p>Выберите правильное определение термина «пеленг».</p>		<p><b>угол между направлением на север и направлением на объект;</b>          угол между направлением на север и диаметральной плоскостью судна;          угол между диаметральной плоскостью судна и направлением на объект;          угол между курсом судна и направлением на объект.</p>
<p>ВВП.3.71</p>	<p>Как называется угол между северным направлением меридиана и диаметральной плоскостью судна по направлению его движения?</p>		<p>пеленг;          курсовой угол;  <b>курс;</b>          магнитный курс</p>

ВВП.3.72	Выберите правильное определение термина «курсовой угол».	?	угол между направлением на север и направлением на объект; угол между направлением на север и диаметральной плоскостью судна; <b>угол между диаметральной плоскостью судна и направлением на объект;</b> угол между курсом судна и направлением на объект.
ВВП.3.73	Для чего из перечисленного ниже используется магнитный компас?	?	Измерение скорости и расстояния до пункта назначения. <b>Снятие пеленга на объект.</b> Определение расстояния от объекта. Для всего вышеперечисленного
ВВП.3.74	Как называется угловая разница между направлением на истинный север и направлением на магнитный север?	?	<b>Магнитное склонение</b> Девияция Угловое склонение Демаркация

ВВП.3.75	Как называется отклонение стрелки компаса от магнитного севера под влиянием внешних магнитных полей?	?	Магнитное склонение <b>Девияция</b> Угловое склонение Демаркация
ВВП.3.76	Как называется направление на географический северный полюс?	?	магнитный север; <b>истинный север</b> север по компасу полюсный север.
ВВП.3.77	Как называется угол между диаметральной плоскостью судна и направлением на истинный север?	?	курс компасный курс <b>истинный курс</b> магнитный курс

ВВП.3.78	Как называется угол между диаметральной плоскостью судна и направлением на магнитный север?	?	курс компасный курс истинный курс <b>магнитный курс</b>
ВВП.3.79	Как называется отклонение движущегося судна от курса под влиянием ветра?	?	<b>дрейф;</b> дифферент; крен; слеминг.
ВВП.3.80	Как называется отклонение движущегося судна от курса под влиянием течения?	?	дрейф; дифферент; <b>снос;</b> слеминг.

ВВП.3.81	Как называется местоположение судна, полученное путем обработки результатов визуальных наблюдений различных ориентиров, положение которых известно?		<b>обсервованное;</b> счислимое; истинное; расчетное.
ВВП.3.82	Пеленг на какой из объектов необходимо взять в последнюю очередь при определении места судна?		на объект, находящийся по носу; на объект, находящийся по корме; <b>на объект, находящийся на траверзе;</b> на любой из перечисленных.