

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?		<ul style="list-style-type: none">• телефонная радиосвязь• буквопечатающая телеграфная радиосвязь• слуховая телеграфная радиосвязь• сотовая связь
ВВП.3.2	На каком из указанных УКВ каналов должно вестись постоянное наблюдение?		<ul style="list-style-type: none">• На 2 канале• На 3 канале• На 4 канале• На 5 канале
ВВП.3.3	На каком из указанных УКВ каналов передаются радиотелефонные сигналы срочности?		<ul style="list-style-type: none">• На 2 канале• На 3 канале• На 4 канале• На 5 канале

ВВП.3.4	На каком из указанных УКВ каналов передаются радиотелефонные сигналы безопасности?		<ul style="list-style-type: none">• На 2 канале• На 3 канале• На 4 канале• На 5 канале
ВВП.3.5	На каком из указанных УКВ каналов ведется радиообмен при бедствии?		<ul style="list-style-type: none">• На 2 канале• На 3 канале• На 4 канале• На 5 канале
ВВП.3.6	На каком из указанных УКВ каналов передаются радиотелефонные сигналы бедствия?		<ul style="list-style-type: none">• На 2 канале• На 3 канале• На 4 канале• На 5 канале

<p>ВВП.3.7</p>	<p>На каком из указанных каналов осуществляется радиотелефонная связь с диспетчером шлюза?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • На 2 канале • На 3 канале • На 4 канале • На 25 канале
<p>ВВП.3.8</p>	<p>В каком случае необходимо передать сигнал бедствия?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 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 • Если судно находится под угрозой серьезной и неминуемой опасности и ему требуется немедленная помощь
<p>ВВП.3.9</p>	<p>Какое сообщение предваряется сигналом срочности?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • сообщение, о требуемой немедленной помощи, в связи с серьезной и неминуемой опасностью • сообщение, передаваемое во время движения и маневрирования • сообщение, касающееся обеспечения безопасности плавания • очень срочное сообщение, касающееся безопасности судна или какого-либо лица, находящегося на нем или видимого с него

<p>ВВП.3.10</p>	<p>Какое сообщение предваряется сигналом безопасности?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • сообщение, о требуемой немедленной помощи, в связи с серьезной и неминуемой опасностью • сообщение, передаваемое в условиях ограниченной видимости • сообщение, касающееся обеспечения безопасности плавания • очень срочное сообщение, касающееся безопасности судна или какого-либо лица, находящегося на нем или видимого с него
<p>ВВП.3.11</p>	<p>В каком случае категорически запрещается передача сигналов бедствия, срочности и безопасности?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Без действительной необходимости • В случае стоянки вне пределов судового хода • В случае отсутствия разрешения на право пользования судовой радиостанцией • Без получения разрешения судовладельца
<p>ВВП.3.12</p>	<p>Выберите правильный формат вызова при бедствии, передаваемого по радиотелефону.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Слово "ТРЕВОГА", передаваемое три раза; слово "ПЕРЕДАЕТ", один раз; название судна, передаваемое три раза • Слово "ВСЕМ", передаваемое три раза; слово "Я", передаваемое один раз; название судна, передаваемое три раза • Слово "АВАРИЯ", передаваемое три раза; слово "ГОВОРИТ", передаваемое один раз; название судна, передаваемое три раза • Слово "БЕДСТВИЕ", передаваемое три раза; слово "ГОВОРИТ", передаваемое один раз; название судна, передаваемое три раза

<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>		<ul style="list-style-type: none"> • Громче говорить в микрофон • Прекратить передачу сообщения о бедствии • Использовать сотовый телефон • Повторить сообщение на любом другом канале, на котором можно привлечь внимание
<p>ВВП.3.14</p>	<p>До каких пор следует повторять вызов и сообщение о бедствии?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • до тех пор, пока не придет помощь • до тех пор, пока в зоне видимости не появится судно • до тех пор, пока не будет установлена связь по мобильному телефону • до тех пор, пока не будет получено подтверждение о приеме
<p>ВВП.3.15</p>	<p>Какая команда применяется для прекращения передач, мешающих аварийному радиотелефонному обмену?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • "ВСЕМ СУДАМ СОБЛЮДАТЬ МОЛЧАНИЕ" • "ВНИМАНИЕ! ВЕДЕТСЯ СПАСАТЕЛЬНАЯ ОПЕРАЦИЯ" • "КАНАЛ ЗАНЯТ АВАРИЙНЫМ ОБМЕНОМ" • "ПРЕКРАТИТЕ ПЕРЕДАЧУ", "БЕДСТВИЕ"

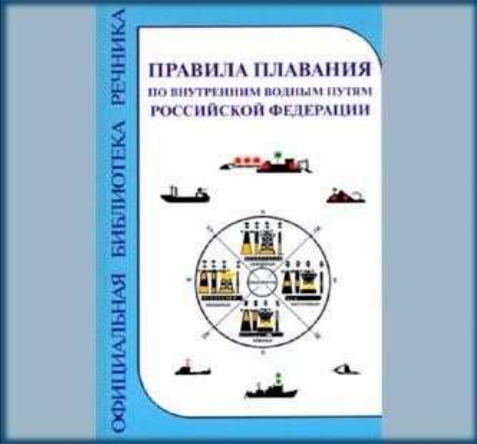
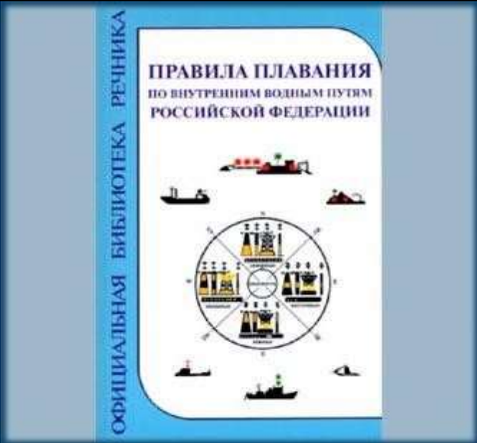
<p>ВВП.3.16</p>	<p>Какая фраза передается в сообщении, передаваемом по окончании радиообмена в случае бедствия?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • " ВНИМАНИЕ! КАНАЛ СВОБОДЕН" • "ВОЗОБНОВЛЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ РАБОТЫ" • "АВАРИЙНЫЙ ОБМЕН ЗАВЕРШЕН" • "ОБМЕН О БЕДСТВИИ ОКОНЧЕН"
<p>ВВП.3.17</p>	<p>Над каким сигналом НЕ имеет приоритет сигнал СРОЧНОСТИ?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • БЕЗОПАСНОСТИ • ТОЧНОГО ВРЕМЕНИ • БЕДСТВИЯ
<p>ВВП.3.18</p>	<p>В течение какого времени радиостанции, принявшие сигнал срочности, должны продолжать наблюдение за этой передачей?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Не менее 5-ти минут. • Не менее 15-ти минут. • До окончания ходовой вахты • Не менее 3-х минут.

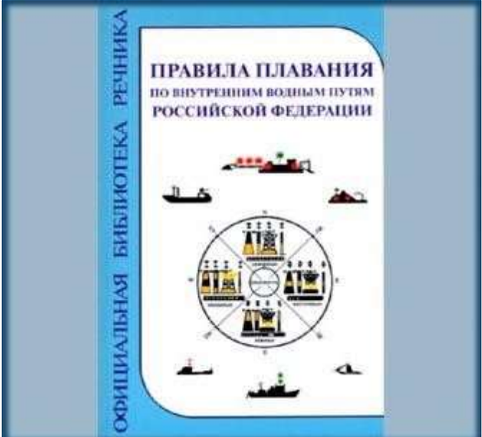
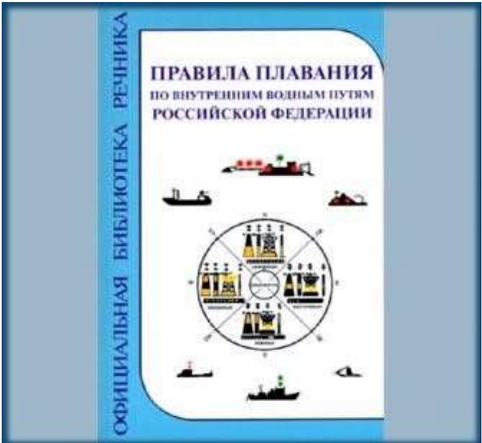
<p>ВВП.3.19</p>	<p>Каким сигналом предваряется сообщение о важных гидрометеорологических предупреждениях, изменениях навигационной и путевой обстановки?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • БЕЗОПАСНОСТИ • СРОЧНОСТИ • БЕДСТВИЯ
<p>ВВП.3.20</p>	<p>Когда береговой радиостанцией передаются предупреждения о штормах?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Сразу по поступлению предупреждения на радиостанцию • Каждый четный час • Каждые 6 часов • В ближайший сеанс передачи метеосообщений по расписанию
<p>ВВП.3.21</p>	<p>Как часто необходимо сверять показания часов с сигналами точного времени?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Один раз в сутки • Один раз в течение ходовой вахты • По мере необходимости с учетом точности хода часов • Не реже двух раз в сутки

<p>ВВП.3.22</p>	<p>Какое время принято на внутренних водных путях Российской Федерации?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Поясное время • Среднеевропейское время • Всемирное универсальное время • Единое московское время
<p>ВВП.3.23</p>	<p>Что необходимо сделать судоводителю перед радиотелефонным вызовом?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Регулятор громкости радиостанции установить на максимальный уровень • Отрегулировать шумоподаватель приемника радиостанции • Отключить все электронные устройства вблизи радиостанции • Проверить, не занята ли вызываемая станция обменом
<p>ВВП.3.24</p>	<p>Что необходимо предпринять судоводителю при осуществлении вызова в случае плохого прохождения связи или неразборчивости?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Обратиться ко всем с просьбой прекратить передачу на выбранном канале • Повторить вызов более громко • Повторить вызов значительно медленнее • Повторить вызов 2-3 раза

<p>ВВП.3.25</p>	<p>Через какое время может быть повторен вызов после безрезультатной попытки установления связи?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Через 1 мин. • Через 3 мин. • Через 5 мин. • Через 2 мин.
<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>		<ul style="list-style-type: none"> • 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 • Не отвечать до тех, пока вызов не будет повторен и понят.
<p>ВВП.3.27</p>	<p>Какой служебной фразой при ведении радиотелефонного обмена оценивается качество радиосвязи?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Сигнал слабый (сильный) • Слышимость 1 (2,3,4,5) балл • Слышимость разборчивая (неразборчивая) • Слышу хорошо (удовлетворительно, плохо)

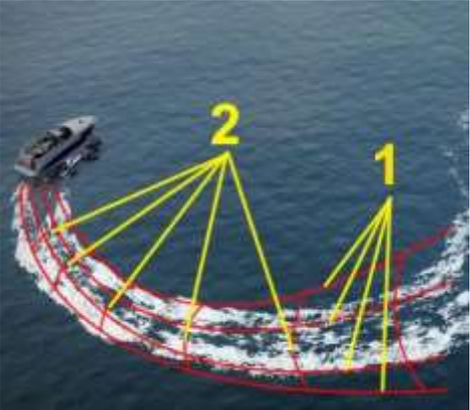
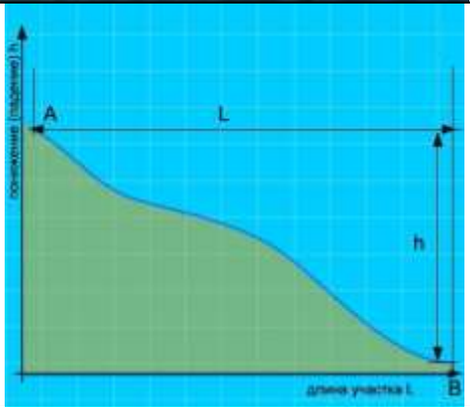
<p>ВВП.3.28</p>	<p>Какие документы должны находиться на маломерном судне, оборудованном УКВ радиостанцией?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Правила радиосвязи на внутренних водных путях Российской Федерации • Разрешение на право пользования судовой радиостанцией • Указания по организации судовой радиосвязи в бассейне (регионе) • Все перечисленные
<p>ВВП.3.29</p>	<p>Как правильно передать слово «ДЕЛЬТА» при плохих условиях приема?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Денис, Егор, Людмила, Знак, Тимофей, Алена • Дмитрий, Евгений, Лариса, Мягкий знак, Тимофей, Аркадий • Дмитрий, Елена, Леонид, Мягкий знак, Татьяна, Анна • Денис, Евгений, Леонид, Мягкий знак, Тарас, Антонина
<p>ВВП.3.30</p>	<p>Что обязан сделать судоводитель маломерного судна при приеме сигнала бедствия?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • установить и поддерживать непрерывную радиосвязь с береговой радиостанцией • установить радиосвязь с судном в бедствии • установить радиосвязь с судами на месте бедствия • прекратить все передачи, доложить капитану судна (если предусмотрено штатным расписанием) и произвести запись в вахтенном журнале

<p>ВВП.3.31</p>	<p>При подходе к работающему на судовом ходу дноуглубительному или дноочистительному снаряду судно должно</p>		<ul style="list-style-type: none"> • На расстоянии не менее 1 км должно подать звуковой сигнал "Внимание" и согласовать по УКВ радиосвязи сторону прохода • На расстоянии не менее 500 м должно подать звуковой сигнал "Внимание" и согласовать по УКВ радиосвязи сторону прохода • 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 • Заблаговременно убавить скорость хода и запросить разрешение на проход
<p>ВВП.3.32</p>	<p>При расхождении судно, идущее вверх, первым заблаговременно должно</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Согласовать свои действия по радиотелефонной связи и подать отмашку с левого борта • Подать маневроуказующий звуковой сигнал и отмашку с левого борта • Подать отмашку с левого борта • Подать маневроуказующий звуковой сигнал и отмашку на расхождение с соответствующего борта

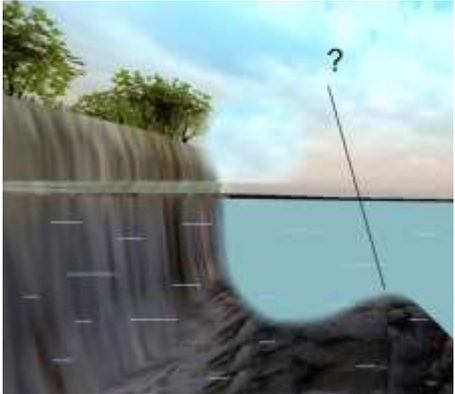
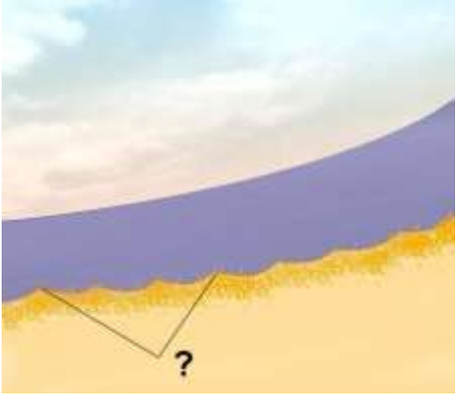
<p>ВВП.3.33</p>	<p>Укажите звуковой сигнал, который необходимо подать, если необходимо вызвать на радиосвязь другое судно</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Один продолжительный, один короткий и один продолжительный звуки • Один продолжительный звук • Один продолжительный и один короткий звуки • Один продолжительный, один короткий, один продолжительный и один короткий звуки
<p>ВВП.3.34</p>	<p>При движении по затруднительному и не просматриваемому участку судно должно</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Информировать по радиотелефонной связи о своем местонахождении и через 2-3 минуты подавать звуковой сигнал: два продолжительных звука • 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

ВВП.3.35	Как называется место начала реки?		<ul style="list-style-type: none">• Воложка• Протока• Стрежень• Исток
ВВП.3.36	Под каким номером на рисунке обозначен урез воды?		<ul style="list-style-type: none">• 1• 2• 4• 3
ВВП.3.37	Как называется невысокий обрывистый, как правило, вогнутый берег?		<ul style="list-style-type: none">• Обрыв• Овраг• Пески• Яр

<p>ВВП.3.38</p>	<p>Как называется крутой и короткий изгиб русла в пределах долины реки?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Извилина • Излучина • Лука • Колено
<p>ВВП.3.39</p>	<p>Как называется длинный изгиб русла вместе с долиной реки?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Излучина • Колено • Лука • Извилина
<p>ВВП.3.40</p>	<p>Как называется столкновение струй двух водных потоков (слияние рукавов)?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Взброс • Толчая • Прибой • Спорные воды

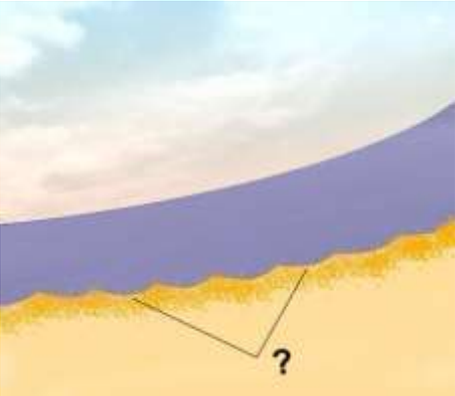
<p>ВВП.3.41</p>	<p>Как называются судовые волны, обозначенные на рисунке под номерами "1" и "2"?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Бортовые (1) и кормовые (2) • Носовые (1) и бортовые (2) • Продольные (1) и бортовые (2) • Расходящиеся (1) и поперечные (2) кормовые
<p>ВВП.3.42</p>	<p>Какая зависимость между продольным уклоном поверхности воды и скоростью течения воды в реке?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 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 • Скорость течения возрастает с увеличением продольного уклона
<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>		<ul style="list-style-type: none"> • Затяжное • Раскатное • Свальное • Прижимное

<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>		<ul style="list-style-type: none"> • Майдан • Водоворот • Бурун • Суводь
<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>		<ul style="list-style-type: none"> • Затяжное • Спорное • Прижимное • Свальное
<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>		<ul style="list-style-type: none"> • Майдан • Взбросы • Толчая • Суводь

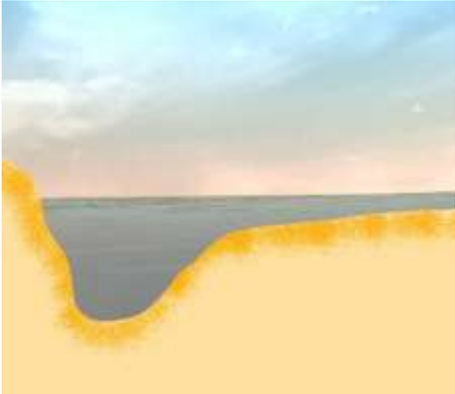
<p>ВВП.3.47</p>	<p>Какой из этих изгибов реки называется "лука"?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • а) • б) • в) • г)
<p>ВВП.3.48</p>	<p>Как называется подводный глинистый выступ?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Шалыга • Опечка • Осередок • Печина
<p>ВВП.3.49</p>	<p>Как называется скопление наносов, отложенных в виде подводной гряды по ширине русла?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Коса • Порог • Отмель • Перекат

<p>ВВП.3.50</p>	<p>Как называется вращательное движение воды за подводным или надводным выступом?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Майдан • Водоворот • Сулои • Суводь
<p>ВВП.3.51</p>	<p>Как называется наносное (без растительности) образование в русле, омываемое водой со всех сторон?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Заманиха • Заплесок • Заструга • Осередок
<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>		<ul style="list-style-type: none"> • Заманиха • Заструга • Гряда • Коса

<p>ВВП.3.53</p>	<p>Как называется песчаная отмель – бугор в русле реки?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Огрудок • Лещадь • Печина • Шалыга
<p>ВВП.3.54</p>	<p>Как называется одиночный камень больших размеров в русле реки?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Шалыга • Осередок • Перекат • Одинец
<p>ВВП.3.55</p>	<p>Как называется небольшое обособленное скопление камней недалеко от берега?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Шалыга • Осередок • Огрудки • Одинец

<p>ВВП.3.56</p>	<p>Как называется глубоководный участок реки между двумя перекатами?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Рейд • Ложбина • Стрежень • Плёс
<p>ВВП.3.57</p>	<p>Как называется большое скопление камней в русле либо каменная коса?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Шалыга • Огрудок • Печина • Гряда
<p>ВВП.3.58</p>	<p>Как называется часть речной долины, затапливаемая при половодье (1 и 2)?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Затон • Воложка • Протока • Пойма

<p>ВВП.3.59</p>	<p>Как называется старое русло, спрямленное новым руслом и изолированное от него?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Воложка • Пойма • Рукав • Старица
<p>ВВП.3.60</p>	<p>Как называется часть реки, которая образовалась при разделении русла островом?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Пойма • Протока • Старица • Рукав
<p>ВВП.3.61</p>	<p>Как называется течение из главного русла, направляющееся в боковые протоки у их входов?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Свальное • Боковое • Прижимное • Затяжное

<p>ВВП.3.62</p>	<p>Как называется выработанное речным потоком ложе, по которому осуществляется сток воды при самых низких уровнях?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Плес • Пойма • Старица • Русло
<p>ВВП.3.63</p>	<p>Как называется участок земной поверхности, ограничивающий долину реки с боков?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Левая пойма • Приток • Затон • Коренной берег
<p>ВВП.3.64</p>	<p>Как называется часть старого русла, соединенное с действующим?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Левая пойма • Приток • Правая пойма • Затон

<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>		<ul style="list-style-type: none"> • Перевал • Ход • Ось • Стрежень
<p>ВВП.3.66</p>	<p>Как называется водный поток, вливающийся в реку?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Побочень • Рукав • Ручей • Приток
<p>ВВП.3.67</p>	<p>Как называется часть реки, образованная при разделении русла островом?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Прорва • Затон • Старица • Рукав

<p>ВВП.3.68</p>	<p>Как называется движение двух судов, двигающихся навстречу друг другу?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Контрплавание • Осевое плавание • Курсовое плавание • Встречное плавание
<p>ВВП.3.69</p>	<p>Какие действия необходимо предпринять судоводителю маломерного судна при выходе на судоходный участок реки из протоки?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 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 • Уменьшить ход и быть готовым к маневрированию
<p>ВВП.3.70</p>	<p>Выберите правильное определение термина «пеленг».</p>		<ul style="list-style-type: none"> • угол между направлением на север и направлением на объект; • 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.

ВВП.3.71	Как называется угол между северным направлением меридиана и диаметральной плоскостью судна по направлению его движения?		<ul style="list-style-type: none">• пеленг;• курсовой угол;• курс;• магнитный курс
ВВП.3.72	Выберите правильное определение термина «курсовой угол».		<ul style="list-style-type: none">• угол между направлением на север и направлением на объект;• 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.
ВВП.3.73	Для чего из перечисленного ниже используется магнитный компас?		<ul style="list-style-type: none">• Измерение скорости и расстояния до пункта назначения.• Снятие пеленга на объект.• Определение расстояния от объекта.• Для всего вышеперечисленного

ВВП.3.74	Как называется угловая разница между направлением на истинный север и направлением на магнитный север?	?	<ul style="list-style-type: none">• Магнитное склонение• Девиация• Угловое склонение• Демаркация
ВВП.3.75	Как называется отклонение стрелки компаса от магнитного севера под влиянием внешних магнитных полей?	?	<ul style="list-style-type: none">• Магнитное склонение• Девиация• Угловое склонение• Демаркация
ВВП.3.76	Как называется направление на географический северный полюс?	?	<ul style="list-style-type: none">• магнитный север;• истинный север• север по компасу• полюсный север.

ВВП.3.77	Как называется угол между диаметральной плоскостью судна и направлением на истинный север?		<ul style="list-style-type: none">• курс• компасный курс• истинный курс• магнитный курс
ВВП.3.78	Как называется угол между диаметральной плоскостью судна и направлением на магнитный север?		<ul style="list-style-type: none">• курс• компасный курс• истинный курс• магнитный курс
ВВП.3.79	Как называется отклонение движущегося судна от курса под влиянием ветра?		<ul style="list-style-type: none">• дрейф;• дифферент;• крен;• слеминг.

ВВП.3.80	Как называется отклонение движущегося судна от курса под влиянием течения?	?	<ul style="list-style-type: none">• дрейф;• дифферент;• снос;• слеминг.
ВВП.3.81	Как называется местоположение судна, полученное путем обработки результатов визуальных наблюдений различных ориентиров, положение которых известно?	?	<ul style="list-style-type: none">• обсервованное;• счислимое;• истинное;• расчетное.
ВВП.3.82	Пеленг на какой из объектов необходимо взять в последнюю очередь при определении места судна?	?	<ul style="list-style-type: none">• на объект, находящийся по носу;• на объект, находящийся по корме;• на объект, находящийся на траверзе;• на любой из перечисленных.