






БИЛЕТ № 1

Вопросы расположены на двух сторонах

	<p>Что означает сигнал - горизонтальное движение флагом - отмахкой, подаваемый с патрульного судна ГИМС?</p>
	<p>Укажите береговой навигационный информационный знак, запрещающий создавать волнение?</p>
	<p>На какой срок задерживается маломерное судно при совершении административного правонарушения?</p>
	<p>Какой вид радиосвязи на ВВП является основным?</p>
	<p>Как называется движение двух судов, двигающихся навстречу друг другу?</p>

- А) Прошу остановить судно"
- Б) "Прошу лечь на обратный курс"
- В) "Проходите по борту со стороны отмахки"
- Г) "Подойдите к моему борту"

- А) а
- Б) б
- В) в
- Г) г

- А) На срок до рассмотрения дела об административном правонарушении
- Б) **На срок до устранения причины задержания**
- В) На срок до вступления постановления по делу об административном правонарушении в законную силу
- Г) На срок до составления протокола об административном правонарушении

- А) **телефонная радиосвязь**
- Б) буквопечатающая телеграфная радиосвязь
- В) слуховая телеграфная радиосвязь
- Г) сотовая связь



- А) Контрплавание
- Б) Осевое плавание
- В) Курсовое плавание
- Г) **Встречное плавание**

	<p>Как называется крутой и короткий изгиб русла в пределах долины реки?</p>
	<p>А) Извилина Б) Колено В) Лука Г) Излучина</p>
<p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em;">?</p>	<p>Что измеряет барометр-анероид?</p>
	<p>Как называется ветер, при котором воздух перемещается с запада на восток?</p>
	<p>А) Атмосферное давление Б) Силу ветра В) Влажность воздуха Г) Температуру воды</p>
	<p>Как называется разновидность тумана при видимости от 1 до 10 км?</p>
	<p>А) Западный; Б) Восточный; В) Северный; Г) Южный.</p>
	<p>А) Мгла Б) Рефракция В) Морось Г) Дымка</p>
	<p>В каких из перечисленных случаев маломерным судам разрешен обгон судов в подходных каналах и камере шлюза?</p>
	<p>А) При шлюзовании вниз Б) Таких случаев не предусмотрено В) Если при входе подходного канала горит зеленый огонь светофора Г) При шлюзовании вверх</p>

БИЛЕТ № 2

Вопросы расположены на двух сторонах

	<p>При каком условии можно перевозить на маломерном судне детей дошкольного возраста?</p>
	<p>Какое административное наказание предусмотрено за превышение установленной скорости?</p>
	<p>Что обозначает изображенный на иллюстрации плавучий навигационный знак?</p>
	<p>Какие документы должны находиться на маломерном судне, оборудованном УКВ радиостанцией?</p>
	<p>Какой из этих изгибов реки называется "лука"?</p>
	<p> А) В сопровождении взрослого, не связанного с управлением гидроцикла Б) При наличии одетого на ребенка спасательного жилета В) Если ребенок умеет плавать Г) Нельзя ни при каких условиях </p> <p> А) Лишение права управления Б) Предупреждение В) Штраф Г) Предупреждение или штраф, или лишение права управления </p> <p> А) левую кромку судового хода Б) поворот судового хода и стоит на его левой кромке В) поворот судового хода и стоит на его правой кромке Г) правую кромку судового хода </p> <p> А) Правила радиосвязи на внутренних водных путях Российской Федерации Б) Все перечисленные В) Указания по организации судовой радиосвязи в бассейне (регионе) Г) Разрешение на право пользования судовой радиостанцией </p> <p> А) а) Б) б) В) в) Г) г) </p>

	<p>Как называется подводный глинистый выступ?</p> <p>А) Печина Б) Опечка В) Осередок Г) Шалыга</p>
	<p>Как называется наивысшая точка волнового профиля?</p> <p>А) Взброс Б) Гребень В) Высота Г) Подошва</p>
	<p>Где будет находиться область высокого давления по отношению к человеку, стоящему спиной к ветру в северном полушарии?</p> <p>А) впереди; Б) справа, В) слева, Г) со стороны спины</p>
	<p>Какую погоду следует ожидать при резком падении атмосферного давления и появлении перисто-кучевых облаков?</p> <p>А) Изменение направления ветра Б) Усиления дождя В) Ухудшение погоды через 6-10 часов Г) Грозу и шторм через 1-2 часа</p>
	<p>В каком порядке осуществляется вход маломерных судов в шлюз?</p> <p>А) После немаломерных судов Б) Одновременно с немаломерными судами В) Перед немаломерными судами Г) В произвольном порядке</p>

БИЛЕТ № 3

Вопросы расположены на двух сторонах

	<p>При какой мощности подвесного лодочного мотора (двигателя) маломерное судно массой более 200 кг подлежит государственной регистрации?</p>
	<p>Что обозначает изображенный на иллюстрации плавучий навигационный знак?</p>
	<p>В каком случае маломерное судно может идти по судовому ходу вдоль правой по ходу кромки в пределах до 10 м от нее?</p>
	<p>Как называется наносное (без растительности) образование в русле, омываемое водой со всех сторон?</p>
	<p>Как называется выработанное речным потоком ложе, по которому осуществляется сток воды при самых низких уровнях?</p>



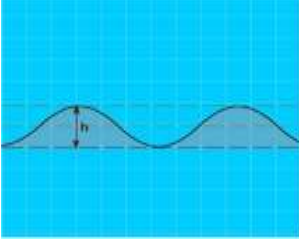


- А) Более 3,68 кВт
- Б) Более 5 кВт
- В) Более 8 кВт**
- Г) Более 10 кВт

- А) поворот судового хода
- Б) особо опасное место у левой кромки судового хода
- В) особо опасное место у правой кромки судового хода
- Г) ось судового хода**

- А) Если на судовом ходу нет встречных немаломерных судов
- Б) Если на судовом ходу в пределах видимости нет немаломерных судов
- В) Если маломерное судно оборудовано зрительной и звуковой сигнализацией
- Г) Если, по условиям пути, следование за кромкой невозможно**


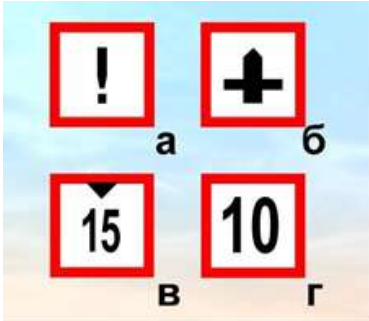


- А) Заманиха
- Б) Заплесок
- В) Осередок**
- Г) Заструга

- А) Русло**
- Б) Пойма
- В) Старица
- Г) Плес

	<p>Выберите правильное определение термина «курсовой угол».</p>
	<p>А) угол между направлением на север и направлением на объект; Б) угол между направлением на север и диаметральной плоскостью судна; В) угол между диаметральной плоскостью судна и направлением на объект; Г) угол между курсом судна и направлением на объект.</p>
	<p>Как называется ветер, дующий в сторону берега?</p>
	<p>А) Прижимной Б) Навальный В) Привальный Г) Прибрежный</p>
	<p>Как называется расстояние (h) от подошвы до гребня волны?</p>
	<p>А) Высота волны Б) Диаметр волны В) Длина волны Г) Период волны</p>
	<p>Признаком какого изменения погоды является резкое падение атмосферного давления?</p>
	<p>А) Изменения направления ветра Б) Улучшения погоды В) Устойчивой хорошей погоды Г) Приближения шторма</p>
	<p>Признаком какого изменения погоды является резкое падение атмосферного давления?</p>
	<p>А) Изменения направления ветра Б) Улучшения погоды В) Приближения шторма Г) Устойчивой хорошей погоды</p>

БИЛЕТ № 4

Вопросы расположены на двух сторонах

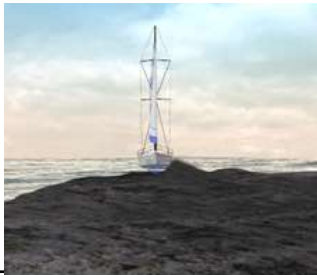
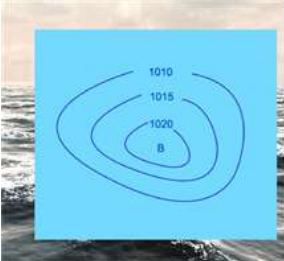
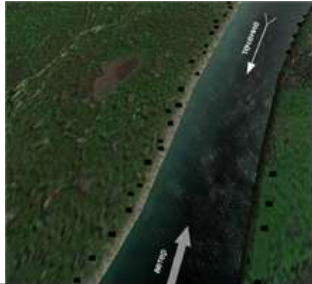


	<p>Как в соответствии с ППВВП называется частный случай расхождения, когда хотя бы одно из судов остановилось или уменьшило скорость до минимальной?</p>
	<p>Какой из изображенных на иллюстрации береговых навигационных информационных знаков выставляется в районах надводных и мостовых переходов для указания минимальной габаритной высоты?</p>
	<p>Через сколько дней заявитель, показавший неудовлетворительный результат при проверке теоретических знаний при аттестации на право управления маломерным судном, может быть повторно допущен к проверке теоретических знаний?</p>
	<p>Как называется часть старого русла, соединенное с действующим?</p>
	<p>Как называется отклонение движущегося судна от курса под влиянием ветра?</p>
	<p>А) дрейф; Б) дифферент; В) крен; Г) слеминг.</p>

	<p>В каком случае категорически запрещается передача сигналов бедствия, срочности и безопасности?</p> <p>А) Без действительной необходимости Б) В случае стоянки вне пределов судового хода В) В случае отсутствия разрешения на право пользования судовой радиостанцией Г) Без получения разрешения судовладельца</p>
	<p>Как называется явление скопления микроскопических капелек воды в нижних слоях атмосферы?</p> <p>А) Мгла Б) Морось В) Дымка Г) Туман</p>
	<p>Что измеряется ручным анемометром?</p> <p>А) Направление ветра Б) Скорость ветра В) Атмосферное давление Г) Скорость течения</p>
	<p>Как называется расстояние между гребнями или подошвами двух смежных волн?</p> <p>А) Длина волны Б) Период волны В) Высота волны Г) Бег волны</p>
	<p>За какой промежуток времени суда, идущие на шлюзование, обязаны сообщать по радиотелефонной связи диспетчеру шлюза о расчетном времени подхода к границам шлюза?</p> <p>А) За 0,5 часа Б) За 1 час В) За 1,5 часа Г) Сразу при подходе к границам шлюза</p>

БИЛЕТ № 5






Вопросы расположены на двух сторонах

	<p>Какова периодичность проведения очередного освидетельствования маломерного судна?</p> <p>A) Один раз в 5 лет B) Один раз в 2 года B) Один раз в 3 года Г) Ежегодно</p>
	<p>Какой документ, выдаваемый собственнику маломерного судна, подтверждает право плавания под Государственным флагом Российской Федерации?</p> <p>A) Удостоверение на право управления маломерными судами B) Технический талон B) Акт технического освидетельствования Г) Судовой билет</p>
	<p>Какому из маломерных судов "А" и "В" должно уступить дорогу парусное судно "Б"?</p> <p>A) "А" B) "А" и "В" B) "В" Г) Ни одному из судов</p>
	<p>Как называется невысокий обрывистый, как правило, вогнутый берег?</p> <p>A) Обрыв B) Яр B) Пески Г) Овраг</p>
	<p>Как называется столкновение струй двух водных потоков (слияние рукавов)?</p> <p>A) Взброс B) Толчая B) Спорные воды Г) Прибой</p>

	<p>Как называется песчаная отмель – бугор в русле реки?</p>
	<p>Как называется область с повышенным давлением, которое понижается от центра к периферии?</p>
	<p>Как называется ветер, дующий против течения реки?</p>
	<p>Как называется ветер, дующий против течения реки?</p> <p>А) Верховой Б) Бриз В) Встречный Г) Низовой</p>
	<p>Укажите единицу измерения силы ветра.</p> <p>А) м/сек; Б) км/час; В) балл; Г) градус.</p> <p>С какой скоростью маломерное судно должно заходить в шлюз?</p> <p>А) С безопасной скоростью, чтобы избежать повреждения шлюза и судов Б) 3 км/ч В) 1 км/ч Г) 10 км/ч</p>

БИЛЕТ № 6

Вопросы расположены на двух сторонах

	<p>В течение какого срока собственник маломерного судна обязан сообщить в орган государственной регистрации судна о любом изменении сведений, внесенных в реестр маломерных судов?</p>
	<p>В течение какого времени судоводитель имеет право обжаловать постановление по делу об административном правонарушении со дня получения копии постановления?</p>
	<p>Как должно осуществляться маневрирование маломерных судов при расхождении на водных объектах, не имеющих навигационной обстановки?</p>
	<p>Как называется одиночный камень больших размеров в русле реки?</p>
	<p>Как называется одиночный камень больших размеров в русле реки?</p>
	<p>Как называется часть реки, образованная при разделении русла островом?</p>



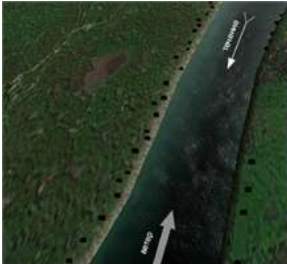


- А) В течение недели
- Б) В течение месяца
- В) В течение двух недель**
- Г) В течение трех недель

- А) Двух недель
- Б) Одного месяца
- В) Пяти дней
- Г) Десяти дней**

- А) С учетом правостороннего движения**
- Б) С учетом левостороннего движения
- В) Порядок расхождения не установлен
- Г) С учетом направления течения

- А) Шалыга
- Б) Осередок
- В) Перекат
- Г) Одинец**

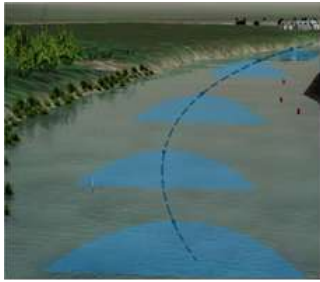



- А) Прорва
- Б) Рукав**
- В) Старица
- Г) Затон

	<p>Как называется отклонение движущегося судна от курса под влиянием течения?</p>
	<p>Как называется ветер, при котором воздух перемещается с запада на восток?</p>
	<p>Как называется ветер, дующий против течения реки?</p>
	<p>Как называется интенсивное (при забрызгивании) нарастание слоя льда на палубе, фальшборте, надстройках, рангоуте и палубных судовых устройствах?</p>
	<p>Каким образом судоводитель маломерного судна может подтвердить получение распоряжений от диспетчера шлюза, касающиеся расстановки судов у причальных стенок шлюзов, порядка судопропуска и расстановки в камере шлюза, в случае неисправности радиотелефонной связи?</p>

БИЛЕТ № 7

Вопросы расположены на двух сторонах

	<p>Какие из перечисленных документов судоводители маломерных судов обязаны предъявлять для проверки государственному инспектору по маломерным судам?</p> <p>А) Удостоверение на право управления Б) Документ на право пользования судном при отсутствии на борту собственника или владельца судна В) Судовой билет или его заверенную копию Г) Все перечисленные</p>
	<p>Для прохода каких судов предназначен изображенный на иллюстрации пролет моста?</p> <p>А) для плотовых составов Б) для судов и составов, следующих вниз В) для судов и составов, следующих вверх Г) для маломерных</p>
	<p>Какие из изображенных сочетаний сигнальных фигур на семафорной мачте запрещают судам, следующим по течению, проход на участке с односторонним движением?</p> <p>А) А и Б Б) Г В) Только В Г) Б и В</p>
	<p>Как называется водный поток, вливающийся в реку?</p> <p>А) Побочень Б) Рукав В) Ручей Г) Приток</p>
	<p>Какие действия необходимо предпринять судоводителю маломерного судна при выходе на судоходный участок реки из протоки?</p> <p>А) Запустить вверх ракету, если судно не оборудовано звуковой сигнализацией Б) Подать звуковой сигнал из 5 коротких звуков В) Остановить судно у правого берега и при помощи бинокля ознакомиться с обстановкой Г) Уменьшить ход и быть готовым к маневрированию</p>

	<p>Как называется условная линия, соединяющая на водной поверхности реки точки с наибольшей глубиной русла и максимальными скоростями течения?</p>
	<p>Как называется прибор для наблюдения за изменениями атмосферного давления и графической записи показаний?</p>
<p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em;">?</p>	<p>А) Перевал Б) Стрежень В) Ось Г) Ход</p>
<p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em;">?</p>	<p>Что означает выражение «Шторм 9 баллов»?</p>
<p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em;">?</p>	<p>А) ветер силой 9 баллов Б) ветер скоростью 9 м/сек В) ветер скоростью 9 км/час Г) волна высотой 9 метров</p>
<p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em;">?</p>	<p>По какой шкале производится визуальная оценка силы ветра?</p>
<p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em;">?</p>	<p>А) Саффира – Симпсона Б) Бофорта В) Цельсия Г) Кельвина</p>
	<p>При каком условии разрешается вход маломерных судов в камеру шлюза?</p>
	<p>А) Только при зеленом сигнале входного семафора Б) По команде диспетчера шлюза, поданной через громкоговорящее устройство В) Через одну минуту после начала движения впереди стоящего немаломерного судна Г) При зеленом сигнале входного семафора, или при отсутствии на нем сигнала</p>

БИЛЕТ № 8

Вопросы расположены на двух сторонах

	<p>На какие органы (организации) Водным кодексом РФ возложены обязанности об информировании жителей в случае введения запрета (ограничения) на использование маломерных судов на водных объектах общего пользования?</p>
	<p>Отметьте правильное определение понятия «маломерное моторное судно»</p> <p>А) маломерное судно, использующее в качестве основного средства движения подвесной мотор</p> <p>Б) маломерное судно, использующее в качестве основного средства стационарный двигатель</p> <p>В) маломерное судно, использующее в качестве движителя гребной винт</p> <p>Г) маломерное судно, использующее в качестве основного средства движения механический двигатель</p>
	<p>Что обозначает изображенный на иллюстрации береговой навигационный информационный знак?</p> <p>А) Место пересечения судового хода</p> <p>Б) Участок, где запрещено создавать волнение</p> <p>В) Участок, где необходимо соблюдать особую осторожность</p> <p>Г) Участок, где на судовом ходу запрещено движение маломерных судов</p>
	<p>Как называется движение двух судов, двигающихся навстречу друг другу?</p> <p>А) Контрплавание</p> <p>Б) Осевое плавание</p> <p>В) Встречное плавание</p> <p>Г) Курсовое плавание</p>
	<p>Как называется угол между северным направлением меридиана и диаметральной плоскостью судна по направлению его движения?</p> <p>А) пеленг;</p> <p>Б) курсовой угол;</p> <p>В) курс;</p> <p>Г) магнитный курс</p>

	<p>На каком из указанных УКВ каналов ведется радиообмен при бедствии?</p>
	<p>Как называется наивысшая точка волнового профиля?</p>
	<p>Что измеряет барометр-анероид?</p>
	<p>Как называется область с повышенным давлением, которое понижается от центра к периферии?</p>
	<p>Что должны иметь суда, следующие на шлюзование?</p>

- А) На 5 канале
- Б) На 3 канале
- В) На 4 канале
- Г) На 2 канале

- А) Взброс
- Б) **Гребень**
- В) Высота
- Г) Подошва

- А) Температуру воды
- Б) Силу ветра
- В) Влажность воздуха
- Г) **Атмосферное давление**

- А) Циклон
- Б) Шторм
- В) **Антициклон**
- Г) Штиль

- А) **Втянутые в клюзы и закрепленные якоря**
- Б) Поднятый флаг Российской Федерации
- В) Посторонние предметы на якорях
- Г) Утечки нефтепродуктов

БИЛЕТ № 9

Вопросы расположены на двух сторонах

	<p>Что обозначает изображенный на иллюстрации плавучий навигационный знак?</p>
	<p>Что обозначает изображенный на иллюстрации знак?</p>
	<p>Что обозначают желтые поплавки или желтые флаги, расставленные на поверхности воды в непосредственной близости от судового хода?</p>
	<p>В течение какого времени радиостанции, принявшие сигнал срочности, должны продолжать наблюдение за этой передачей?</p>
	<p>Как часто необходимо сверять показания часов с сигналами точного времени?</p>






- А) правую кромку судового хода**
Б) поворот судового хода и стоит на его левой кромке
В) поворот судового хода и стоит на его правой кромке
Г) левую кромку судового хода

- А) Судно, стоящее на мели**
Б) Судно, стоящее на якоре
В) Судно, идущее под парусом и одновременно использующее силовую установку
Г) Судно, осуществляющее перевозку опасных грузов

- А) Галечную отмель (опечки)**
Б) Рыболовные сети
В) Подводный электрический кабель
Г) Подводный трубопровод

- А) Не менее 3-х минут.**
Б) Не менее 15-ти минут.
В) До окончания ходовой вахты
Г) Не менее 5-ти минут

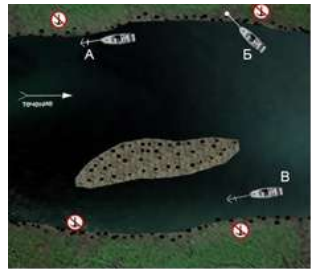

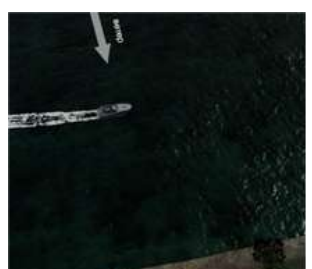


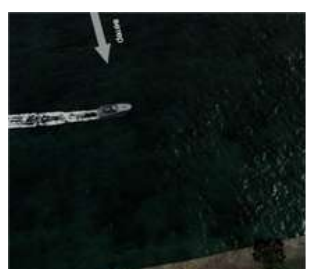

- А) Один раз в сутки**
Б) Не реже двух раз в сутки
В) По мере необходимости с учетом точности хода часов
Г) Один раз в течение ходовой вахты

	<p>Какое время принято на внутренних водных путях Российской Федерации?</p>
	<p>А) Поясное время Б) Среднеевропейское время В) Единое московское время Г) Всемирное универсальное время</p>
	<p>По какой шкале производится визуальная оценка силы ветра?</p>
	<p>А) Саффира – Симпсона Б) Бофорта В) Цельсия Г) Кельвина</p>
	<p>Как называется ветер, дующий в сторону берега?</p>
	<p>А) Навальный Б) Прибрежный В) Привальный Г) Прижимной</p>
	<p>Какую погоду следует ожидать при резком падении атмосферного давления и появлении перисто-кучевых облаков?</p>
	<p>А) Изменение направления ветра Б) Усиления дождя В) Ухудшение погоды через 6-10 часов Г) Грозу и шторм через 1-2 часа</p>
	<p>В каком документе, применительно к отдельным шлюзам, могут быть применены нормы, иные чем в Правилах пропуска судов через шлюзы внутренних водных путей?</p>
	<p>А) Правила движения и стоянки судов в бассейнах внутренних водных путей Б) Правила движения и стоянки судов в Российской Федерации В) Инструкция по шлюзованию Г) Кодекс торгового судоходства</p>

БИЛЕТ № 10

Вопросы расположены на двух сторонах

	<p>Что означают непрерывно повторяющиеся продолжительные сигналы либо беспрерывные частые удары в колокол или металлический предмет, подаваемые судном?</p>
	<p>А) Прошу выйти на связь Б) Человек за бортом В) Предупреждение Г) Сигнал бедствия</p>
	<p>Должно ли маломерное моторное судно на ходу уступить дорогу парусному судну?</p>
	<p>А) Должно в любом случае Б) Должно, если парусное судно идет правым галсом В) Должно, если парусное судно приближается с левого борта Г) Не должно</p>
	<p>Как должны маневрировать маломерные суда для расхождения друг с другом на акватории, не имеющей судоходной обстановки?</p>
	<p>А) Так, чтобы разойтись правыми бортами Б) Так, чтобы расстояние между ними было не менее 50 м В) Так, чтобы расстояние между ними было не менее трех длин корпуса большего судна Г) Так, чтобы разойтись левыми бортами</p>
	<p>На каком расстоянии от кромки судового хода должно следовать маломерное судно по судовому ходу, если нет возможности следовать за кромкой судового хода?</p>
	<p>А) На расстоянии до 10 м от кромки судового хода Б) На расстоянии до 15 м от кромки судового хода В) На расстоянии до 20 м от кромки судового хода Г) На расстоянии до 5 м от кромки судового хода</p>
	<p>Какое из перечисленных судов должно нести изображенные на иллюстрации огни?</p>
	<p>А) Маломерное судно на мели Б) Парусное судно длиной менее 50м, идущее под мотором В) Судно, занятое ловом рыбы Г) Несамостоятельное судно на буксире</p>

	<p>Какое из маломерных судов нарушило ППВВП?</p>
	<p>А) "А" и "Б" Б) "А", "Б" и "В" В) "Б" и "В" Г) "А" и "В"</p>
	<p>Как в соответствии с ППВВП называется наименьшая скорость судна, при которой оно сохраняет управляемость?</p>
	<p>А) Минимальная Б) Экономичная В) Эксплуатационная Г) Безопасная</p>
	<p>Как называется разновидность тумана при видимости от 1 до 10 км?</p>
	<p>А) Мгла Б) Рефракция В) Дымка Г) Морось</p>
	<p>Как называется ветер, дующий в сторону берега?</p>
	<p>А) Прижимной Б) Прибрежный В) Привальный Г) Навальный</p>
	<p>Кто осуществляет руководство пропуском судов через шлюз?</p>
	<p>А) Диспетчер шлюза Б) Капитан бассейна В) Директор шлюза Г) Дежурный по шлюзу</p>