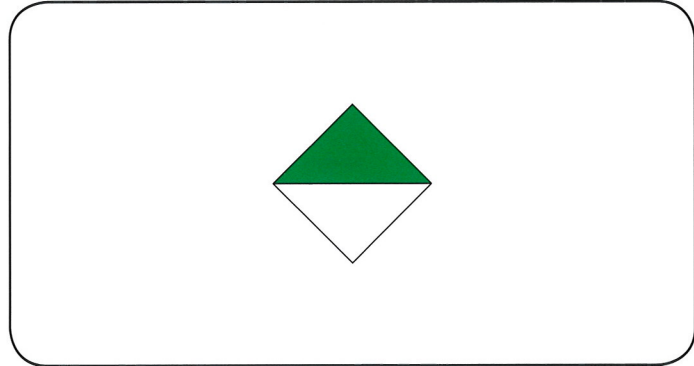
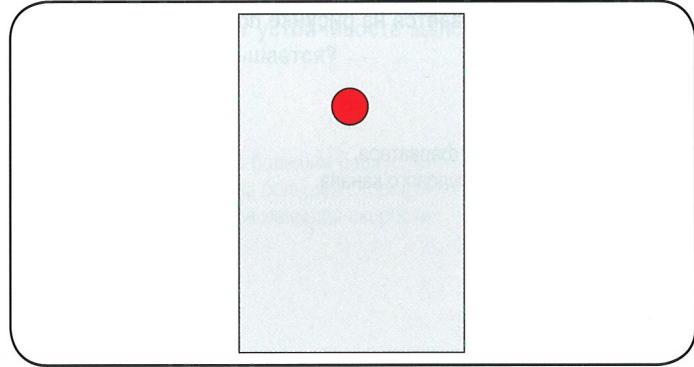


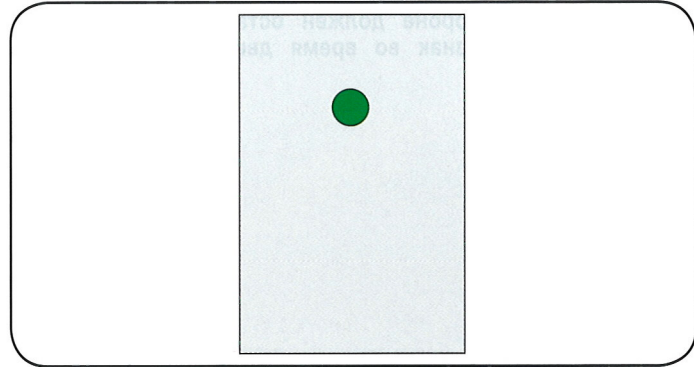
1. На что указывает на рисунке показанный навигационный знак?
1. Фарватер возле правого берега.  
2. Фарватер возле левого берега.



2. На что указывает на рисунке показанный навигационный знак?
3. Фарватер возле правого берега.  
2. Фарватер возле левого берега.



3. На что указывает на рисунке показанный огонь, установленный на берегу?
1. Фарватер возле правого берега.  
2. Фарватер возле левого берега.



4. На что указывает на рисунке показанный огонь, установленный на берегу?
1. Фарватер возле правого берега.  
2. Фарватер возле левого берега.



1. О чем информирует на рисунке показанный знак?
1. Спуск судов на воду или подъем на берег запрещен.  
2. Спуск судов на воду или подъем на берег разрешен.  
3. Место для проведения спортивных соревнований.



2. О чем информирует на рисунке показанный знак?
1. Разрешение плавания на водных мотоциклах.  
2. Запрещение плавания на водных мотоциклах.



3. О чем информирует на рисунке показанный знак?
1. Разрешение стоянки на якорь или на швартовых у берега.  
2. Запрещение стоянки на якорь или на швартовых у берега.



4. О чем информирует на рисунке показанный знак?
1. Плавание на парусных досках запрещено.  
2. Плавание на парусных досках разрешено.

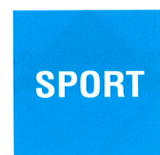


5. О чем информирует на рисунке показанный знак?
1. Плавание яхт и других парусных судов запрещено.  
2. Плавание яхт и других парусных судов разрешено.



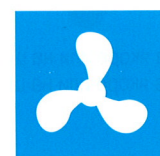
1. О чем информирует на рисунке показанный знак?

1. Воднолыжный спорт запрещен.
2. Воднолыжный спорт разрешен.



2. О чем информирует на рисунке показанный знак?

1. Плавание всех прогулочных судов разрешено.
2. Место для проведения спортивных соревнований.



3. О чем информирует на рисунке показанный знак?

1. Нет ограничений по созданию волнения.
2. Плавание моторных судов разрешено.

30-60

4. О чем информирует на рисунке показанный знак?

1. Разрешение швартовки в обозначенных пределах.
2. Ширина судового пути или канала в метрах.

VHF  
11

5. О чем информирует на рисунке показанный знак?

1. Указанный на знаке канал радиотелефонной связи временно закрыт.
2. Возможность получить информацию о судоходных условиях по радиотелефонной связи на указанном канале.



1. На какой стороне от опасного места устанавливают показанный на рисунке навигационный знак?

1. На северной.
2. На восточной.
3. На южной.
4. На западной.



2. На какой стороне от опасного места устанавливают показанный на рисунке навигационный знак?

1. На северной.
2. На восточной.
3. На южной.
4. На западной.



3. На какой стороне от опасного места устанавливают показанный на рисунке навигационный знак?

1. На северной.
2. На восточной.
3. На южной.
4. На западной.



4. На какой стороне от опасного места устанавливают показанный на рисунке навигационный знак?

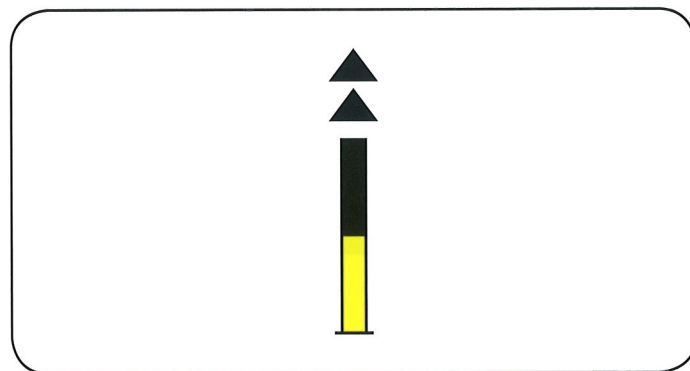
1. На северной.
2. На восточной.
3. На южной.
4. На западной.



5. На что указывает показанный на рисунке навигационный знак?

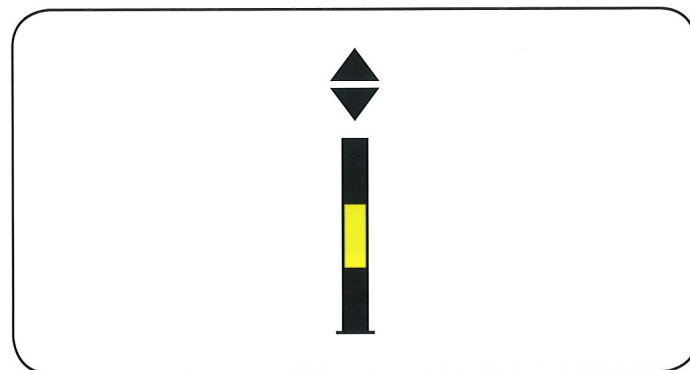
1. Ось фарватера.
2. Отдельную опасность.
3. Правую сторону фарватера.





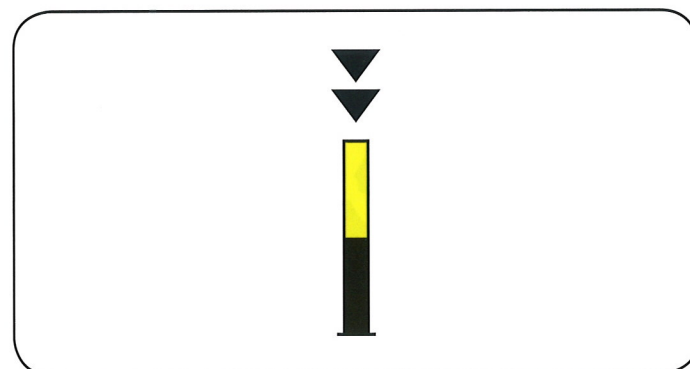
1. С какой стороны следует обходить показанный на рисунке навигационный знак?

1. С северной.
2. С восточной.
3. С южной.
4. С западной.



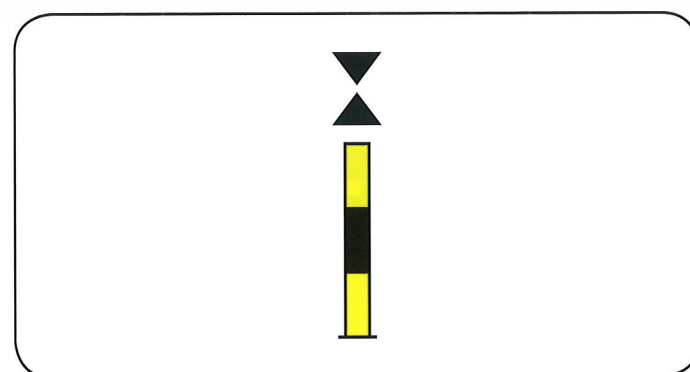
2. С какой стороны следует обходить показанный на рисунке навигационный знак?

1. С северной.
2. С восточной.
3. С южной.
4. С западной.



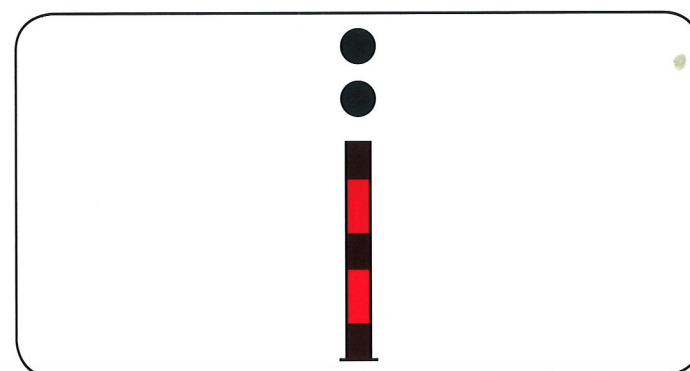
3. С какой стороны следует обходить показанный на рисунке навигационный знак?

1. С северной.
2. С восточной.
3. С южной.
4. С западной.



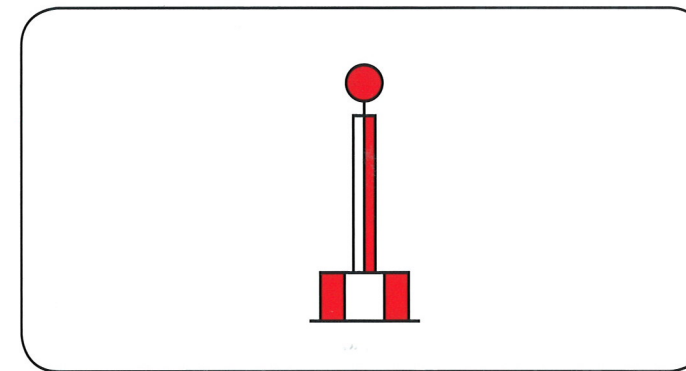
4. С какой стороны следует обходить показанный на рисунке навигационный знак?

1. С северной.
2. С восточной.
3. С южной.
4. С западной.



5. С какой стороны следует обходить показанный на рисунке навигационный знак?

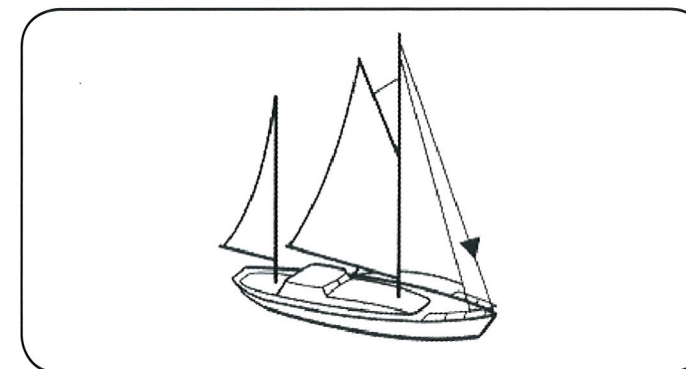
1. С северной.
2. С восточной.
3. С южной.
4. С западной.
5. С любой стороны.



1. Что указывает показанный на рисунке навигационный знак?

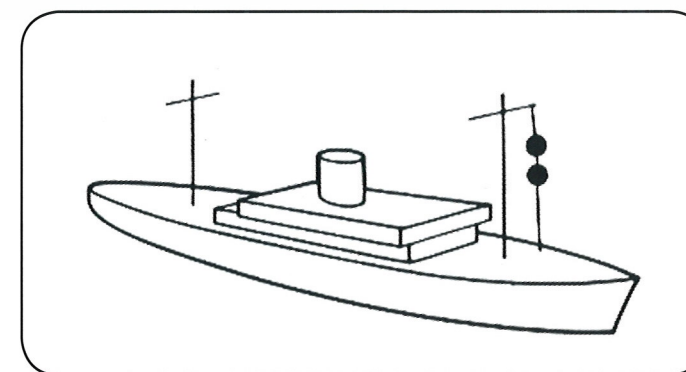
1. Правую сторону фарватера.
2. Ось фарватера.
3. Отдельное опасное место.

#### XIV. Дневные знаки судна



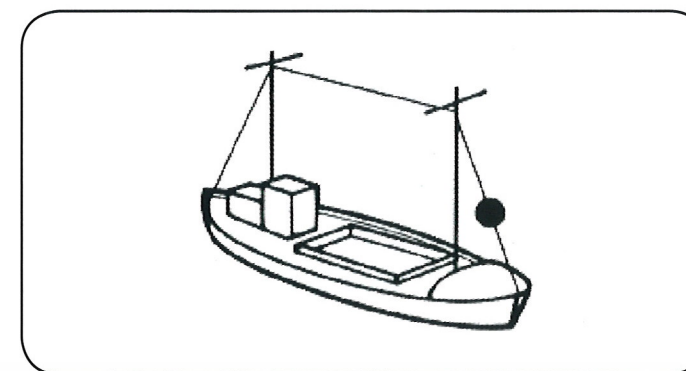
2. Что означает поднятый на парусном судне знак в виде конуса?

1. Парусное судно идет под парусом и в то же время с двигателем.
2. Парусное судно, ограниченное в возможности маневрировать.



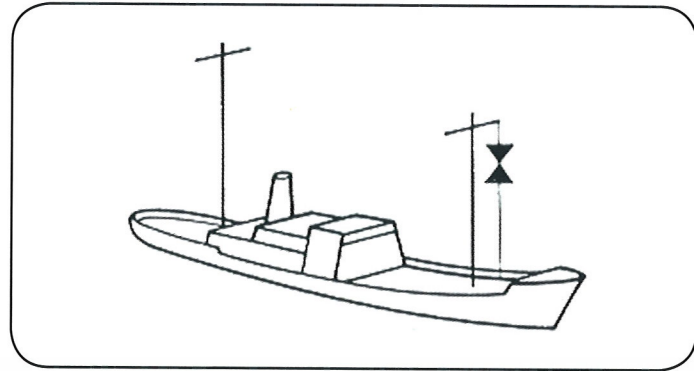
3. Что означают поднятые на судне два шара на одной вертикальной линии?

1. Судно на якоре.
2. Судно, лишенное возможности управляться.



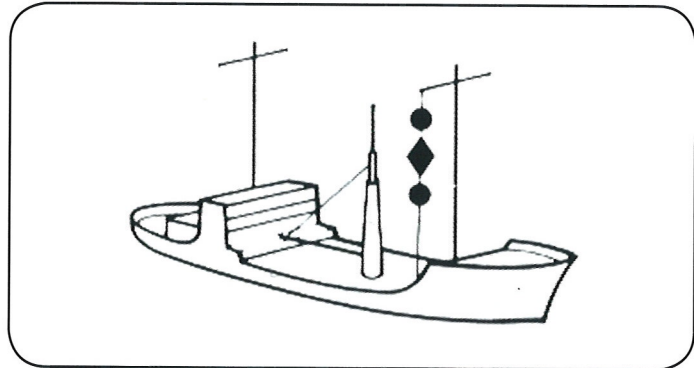
4. Что означает поднятый на судне шар?

1. Судно, ограниченное в возможности маневрировать.
2. Судно на якоре.
3. Судно занято ловом рыбы.



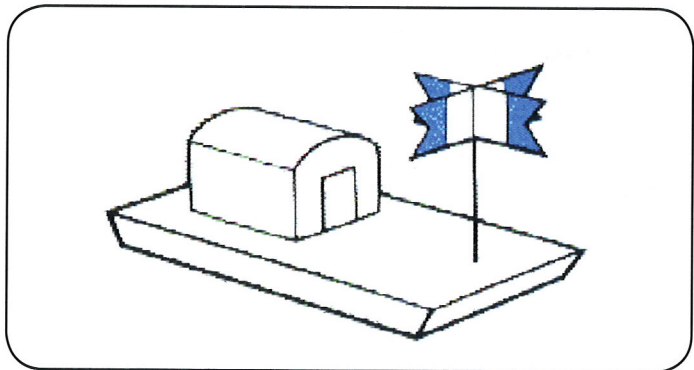
1. Что означает поднятый на судне знак, состоящий из двух конусов вершинами вместе?

1. Судно, ограниченное в возможности маневрировать.
2. Судно на якоре.
3. Судно занято ловом рыбы.



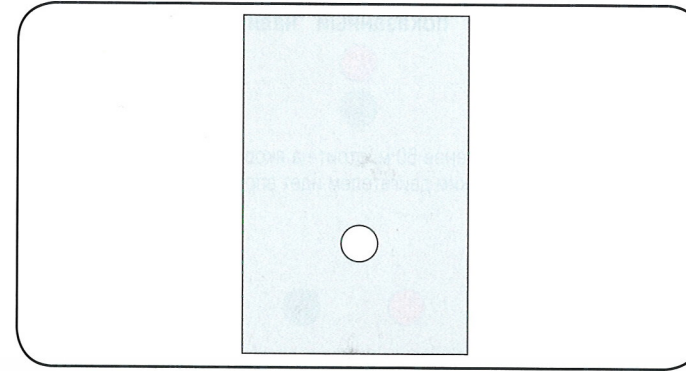
2. Что означают поднятые на судне два шара и ромб между ними?

1. Судно на якоре.
2. Судно, ограниченное в возможности маневрировать.
3. Судно, лишенное возможности управляться.
4. Судно занято ловом рыбы.



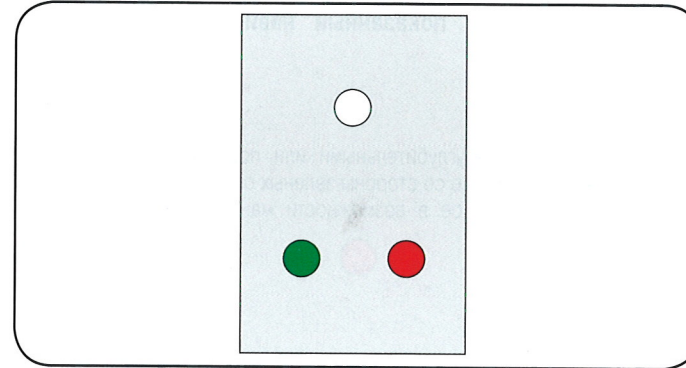
3. Что означает поднятый на судне показанный на рисунке знак?

1. Причал для прогулочных судов.
2. Топливозаправочная пристань.
3. Судно занято водолазными работами.



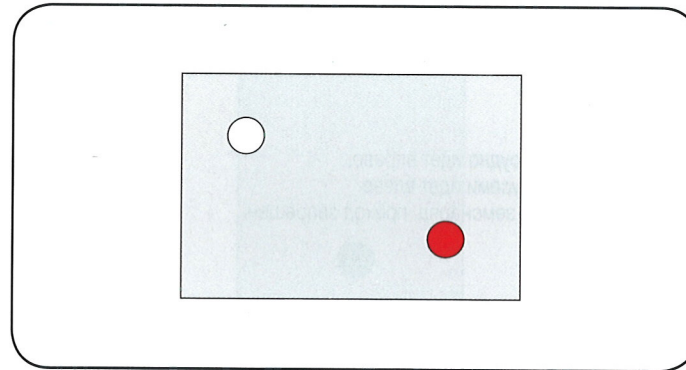
1. Что означает показанный навигационный огонь судна?

1. Судно с механическим двигателем идет от нас.
2. Парусное судно идет от нас.
3. Гребная лодка.
4. Любой из вышеперечисленных случаев.



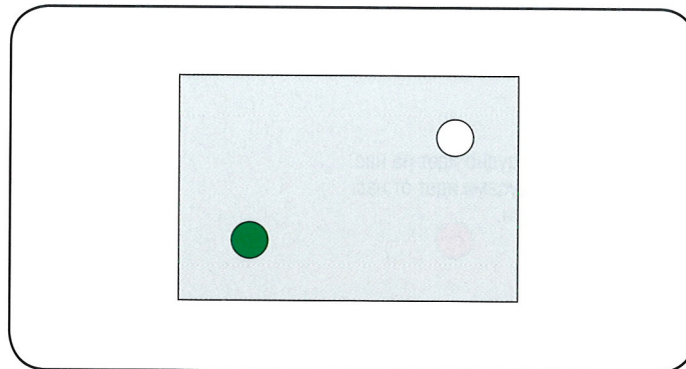
2. Что означает показанный навигационный огонь судна?

1. Судно, длиной менее 50 м, с механическим двигателем идет на нас.
2. Яхта идет от нас.



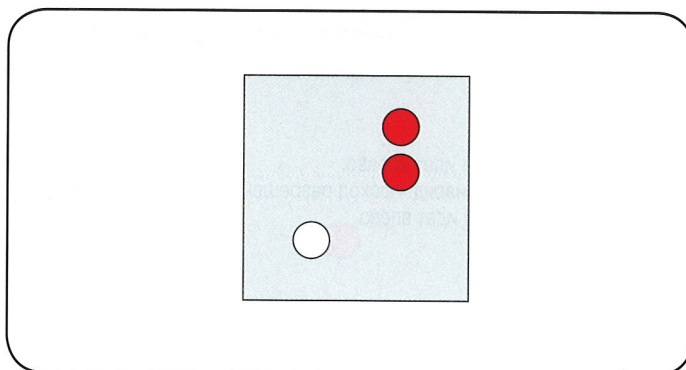
3. Что означает показанный навигационный огонь судна?

1. Яхта под парусами идет от нас.
2. Судно, длиной менее 50 м, с механическим двигателем идет влево.
3. Судно, длиной менее 50 м, на мели.



4. Что означает показанный навигационный огонь судна?

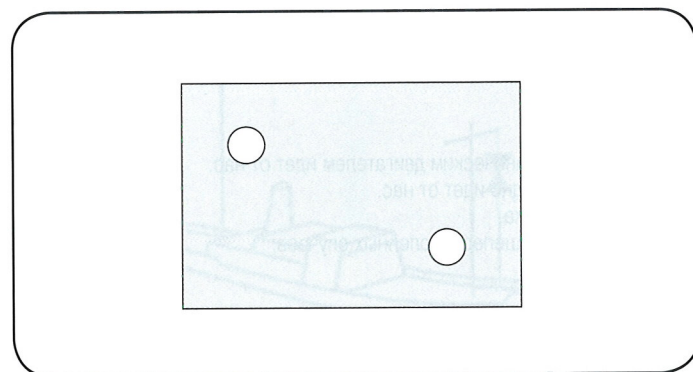
1. Яхта под парусами идет от нас.
2. Судно, длиной менее 50 м, с механическим двигателем идет вправо.



5. Что означает показанный навигационный огонь судна?

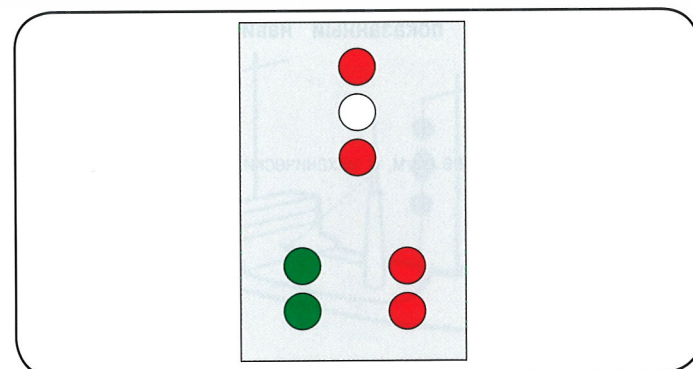
1. Судно, занятое ловом рыбы, идет вправо.
2. Судно на мели.





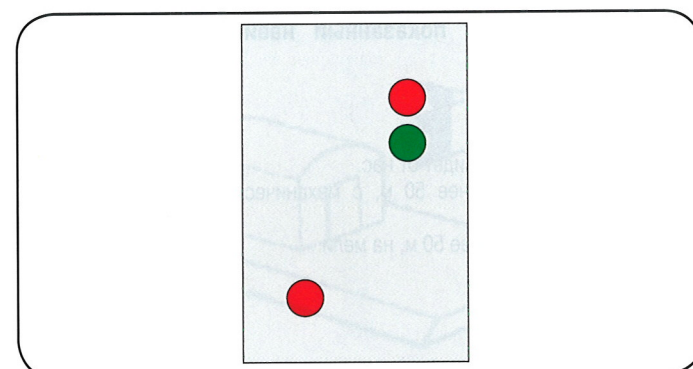
1. Что означает показанный навигационный огонь судна?

1. Судно, длиной не менее 50 м, стоит на якоре.
2. Судно с механическим двигателем идет вправо.



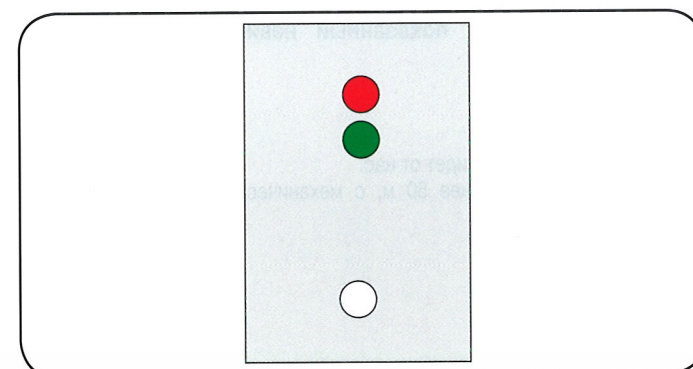
2. Что означает показанный навигационный огонь судна?

1. Судно занято дноуглубительными или подводными работами, проход разрешен только со стороны зеленых огней.
2. Судно, ограниченное в возможности маневрировать, идет на нас.



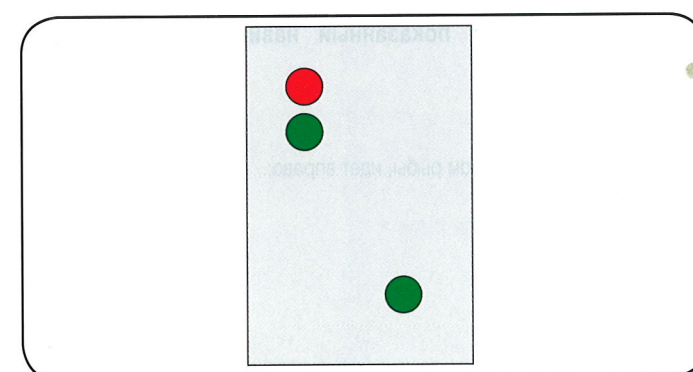
3. Что означает показанный навигационный огонь судна?

1. Рыболовное судно идет вправо.
2. Яхта под парусами идет влево.
3. Работающий земснаряд, проход запрещен.



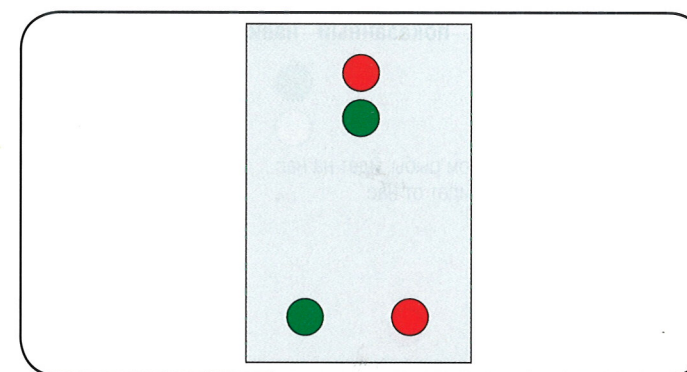
4. Что означает показанный навигационный огонь судна?

1. Рыболовное судно идет на нас.
2. Яхта под парусами идет от нас.
4. Судно на мели.



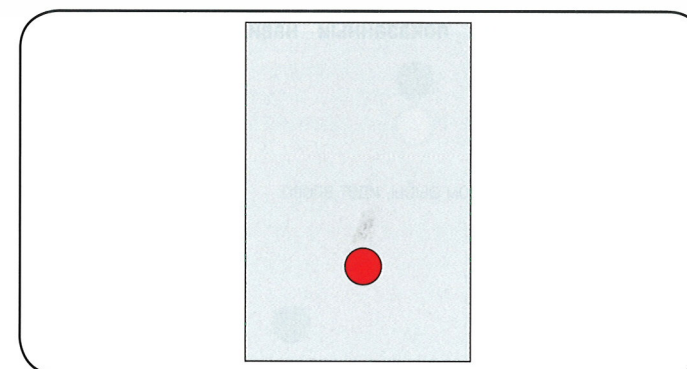
5. Что означает показанный навигационный огонь судна?

1. Яхта под парусами идет вправо.
2. Работающий земснаряд, проход разрешен.
3. Лоцманское судно идет влево.



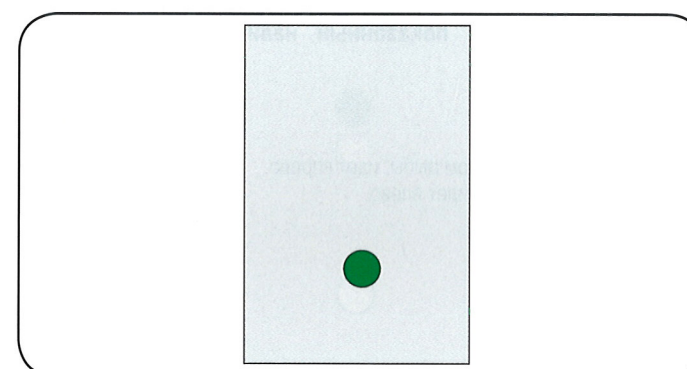
1. 11. Что означает показанный навигационный огонь судна?

1. Лоцманское судно идет от нас.
3. Яхта под парусами идет на нас.
4. Работающий земснаряд, проход разрешен со стороны зеленого огня.



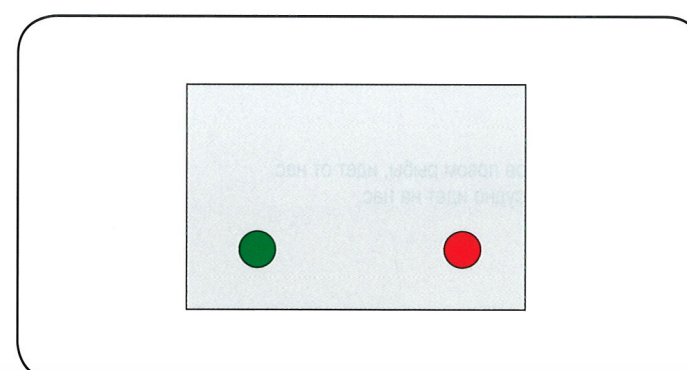
2. Что означает показанный навигационный огонь судна?

1. Яхта под парусами идет влево.
2. Судно на мели.



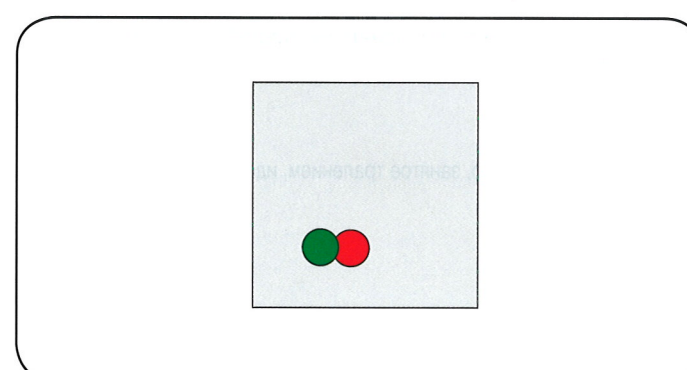
3. Что означает показанный навигационный огонь судна?

1. Судно с механическим двигателем идет от нас.
2. Яхта под парусами идет вправо.



4. Что означает показанный навигационный огонь судна?

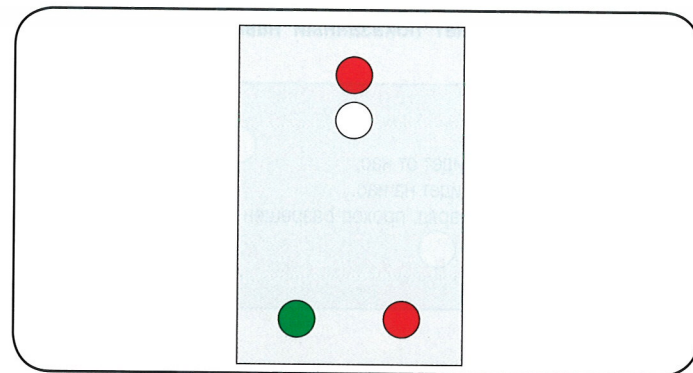
1. Яхта под парусами идет на нас.
2. Судно с механическим двигателем идет вправо.



5. Что означает показанный навигационный огонь судна?

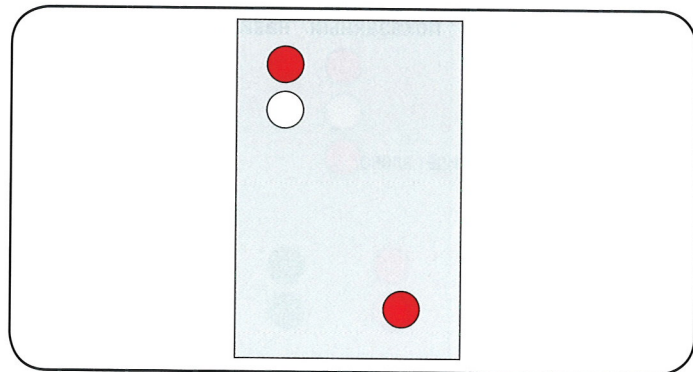
1. Яхта, длиной менее 20 м, под парусами идет на нас.
2. Судно с механическим двигателем идет от нас.





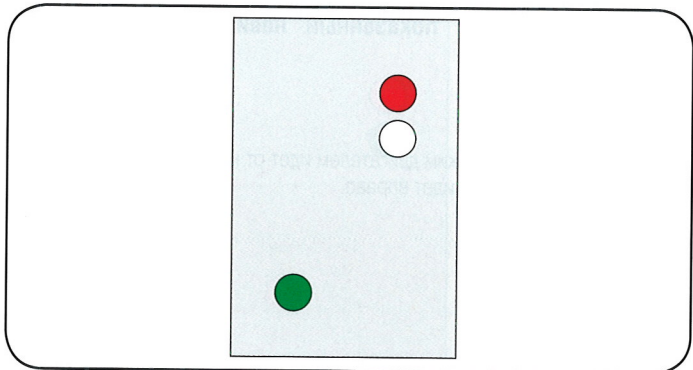
1. Что означает показанный навигационный огонь судна?

1. Судно, занятое ловом рыбы, идет на нас.
2. Лоцманское судно идет от нас.



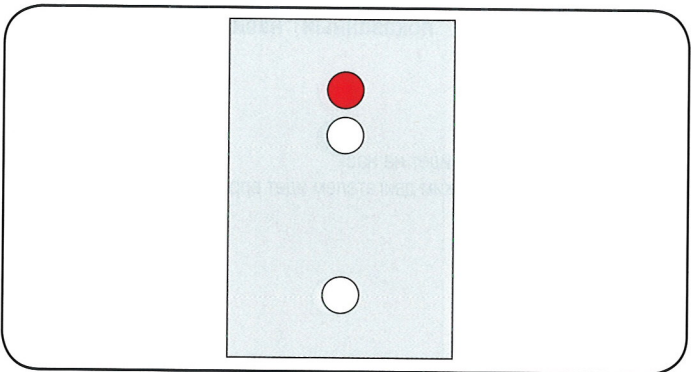
2. Что означает показанный навигационный огонь судна?

1. Судно на мели.
3. Судно, занятое ловом рыбы, идет влево.



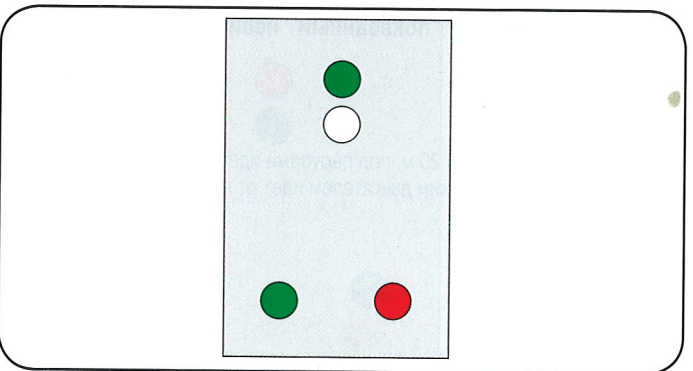
3. Что означает показанный навигационный огонь судна?

1. Судно, занятое ловом рыбы, идет вправо.
2. Лоцманское судно идет влево.



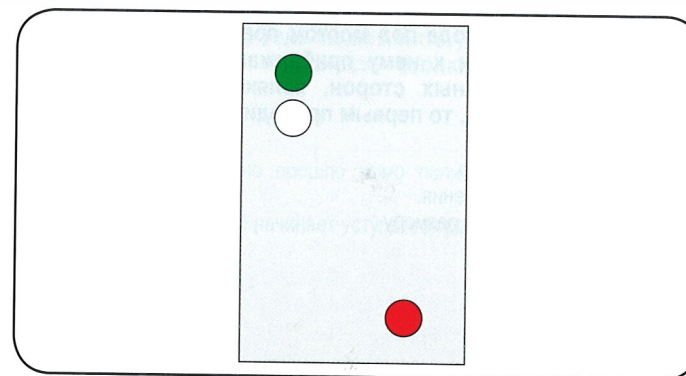
4. Что означает показанный навигационный огонь судна?

1. Судно, занятое ловом рыбы, идет от нас.
3. Лоцманское судно идет на нас.



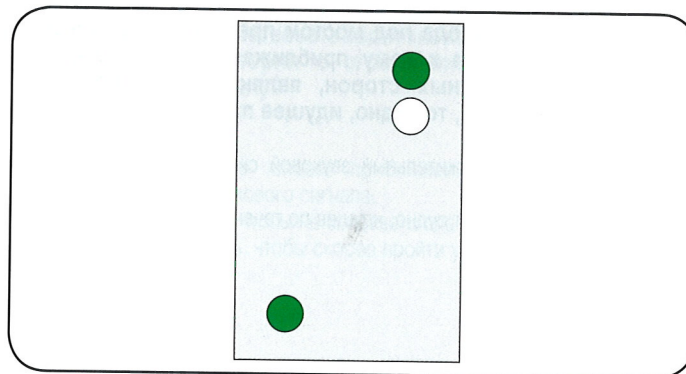
5. Что означает показанный навигационный огонь судна?

1. Рыболовное судно, занятое тралением, идет на нас.
2. Яхта идет от нас.



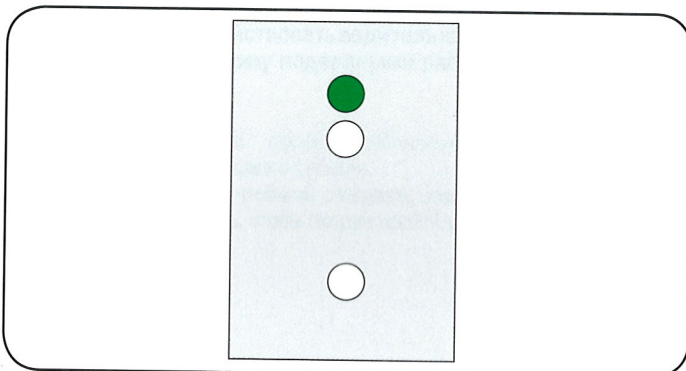
1. Что означает показанный навигационный огонь судна?

1. Судно, стоящее на правой стороне фарватера.
2. Рыболовное судно, занятое тралением, идет влево.



2. Что означает показанный навигационный огонь судна?

1. Рыболовное судно, занятое тралением, идет вправо.
2. Судно, стоящее на левой стороне фарватера.



3. Что означает показанный навигационный огонь судна?

1. Рыболовное судно, занятое тралением, идет на нас.
2. Рыболовное судно, занятое тралением, идет от нас.



1. Для прохода под мостом суда используют пролеты:

1. Которые являются правыми (по ходу движения).
2. Под которыми имеется достаточная глубина для осадки судов.
3. Которые обозначены соответствующими знаками.

2. Если для прохода под мостом предусмотрен только один пролет и к нему приближаются два судна с противоположных сторон, являющиеся помехами друг для друга, то первым проходит судно:

1. Идущее по течению.
2. Идущее против течения.
3. Которое длинее по размеру.

3. Если для прохода под мостом предусмотрен только один пролет и к нему приближаются два судна в одном направлении, являющиеся помехами друг для друга, то первым проходит судно:

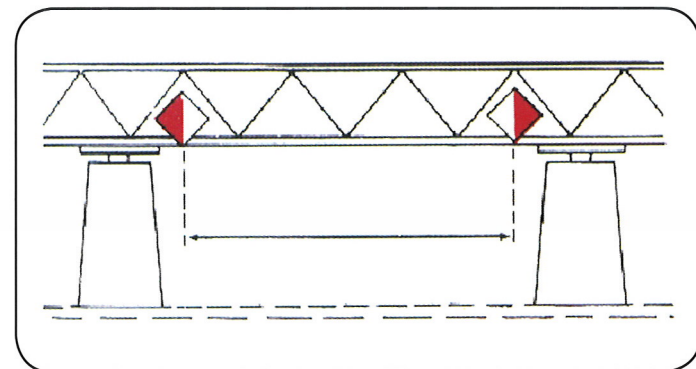
1. Которое находится дальше от берега.
2. Которое находится справа от другого судна.
3. Которое находится слева от другого судна.

4. Если для прохода под мостом предусмотрен только один пролет и к нему приближаются два судна с противоположных сторон, являющиеся помехами друг для друга, то судно, идущее против течения :

1. Дает один продолжительный звуковой сигнал и проходит под мостом первым.
2. Первым пропускает судно, идущее по течению.

5. Если для прохода под мостом предусмотрен только один пролет и к нему приближаются два судна в одном направлении, являющиеся помехами друг для друга, то судно, находящееся слева:

1. Первым пропускает судно, которое находится справа.
2. Дает один продолжительный звуковой сигнал и проходит под мостом первым.



6. На что указывают показанные на рисунке знаки, установленные на мосту?

1. Проход запрещен.
2. Внимание! Обозначенный пролет моста ремонтируется.
3. Судоходный пролет моста.

1. Когда судоводитель может быть уверен, что больше не существует опасность столкновения с другим судном?

1. Когда другое судно прошло мимо полностью и осталось за кормой.
2. Когда другое судно начинает уступать дорогу.

2. Какое действие является наиболее эффективным для предупреждения опасного сближения судов?

1. Снижение скорости или остановка судна.
2. Подача предупредительного звукового сигнала.
3. Связь по радио или с помощью понятных жестов.
4. Изменение курса.

3. Как должен действовать водитель катера, приближаясь к части акватории с ограниченной шириной или следуя по каналу?

1. Предупреждать о своем приближении подачей одного продолжительного звукового сигнала.
2. Снизить скорость, чтобы не создавать опасное волнение.
3. Повысить скорость, чтобы скорее пройти узкое место.

4. Как должен действовать водитель катера, проходя мимо стоящих судов у берега.

1. Предупреждать о своем приближении подачей одного продолжительного звукового сигнала.
2. Снизить скорость, чтобы не создавать опасное волнение.
3. Повысить скорость, чтобы скорее пройти узкое место.

5. Как должен действовать водитель катера, приближаясь к судну, занятому подводными работами?

1. Предупреждать о своем приближении подачей одного продолжительного звукового сигнала.
2. Снизить скорость, чтобы не создавать опасное волнение.
3. Повысить скорость, чтобы скорее пройти узкое место.

6. Какие огни обгоняемого судна в темное время суток видит водитель обгоняющего судна?

1. Топовый и бортовые огни.
2. Кормовой огонь.
3. Кормовой и бортовые огни.

7. Ответственным за безопасность пассажиров прогулочного судна является:

1. Взрослый пассажир.
2. Водитель прогулочного судна.

8. Как должен действовать водитель обгоняемого судна?

1. Должен изменить курс в сторону и пропустить обгоняющее судно.
2. Должен сохранить свой курс и, в случае необходимости, уменьшить скорость.
3. Должен увеличить скорость, если возможно, до скорости обгоняющего судна.

9. Как должен действовать водитель обгоняющего судна, если обгон происходит на фарватере?

1. Должен обогнать впереди идущее судно на безопасном расстоянии вдоль любого борта.
2. Должен обогнать впереди идущее судно на безопасном расстоянии вдоль его левого борта.
3. Должен обогнать впереди идущее судно на безопасном расстоянии вдоль его правого борта.

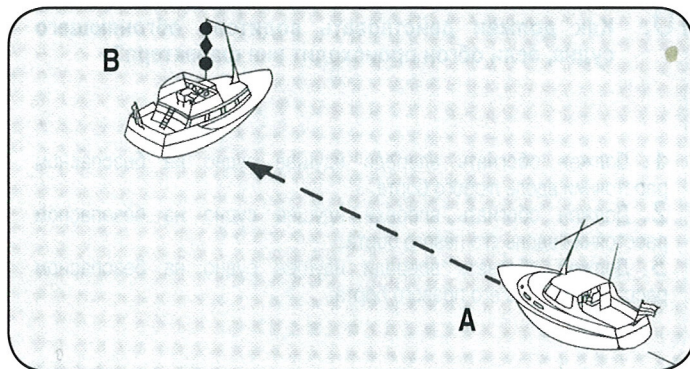
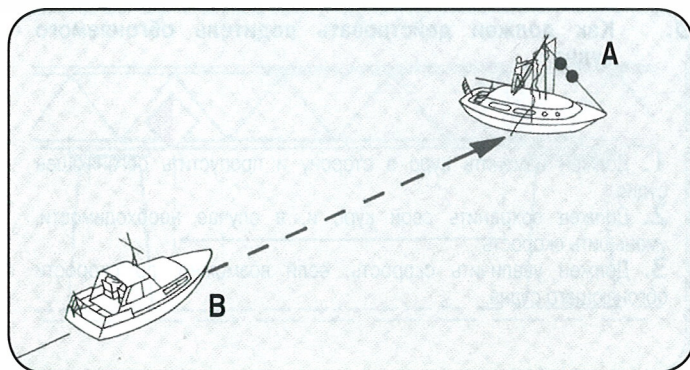
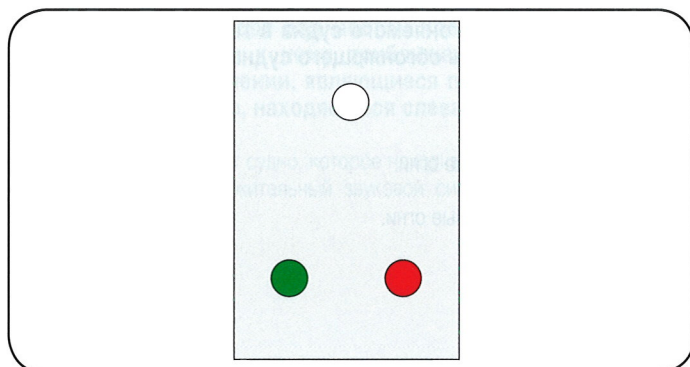
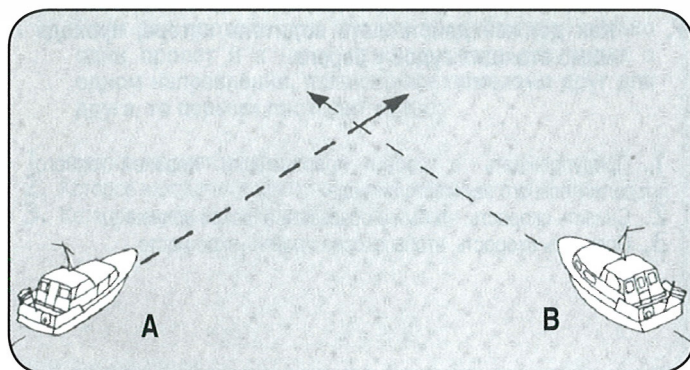
10. Как должен действовать водитель обгоняющего судна, если обгон происходит вне фарватера?

1. Должен обогнать впереди идущее судно на безопасном расстоянии вдоль любого борта.
2. Должен обогнать впереди идущее судно на безопасном расстоянии вдоль его левого борта.
3. Должен обогнать впереди идущее судно на безопасном расстоянии вдоль его правого борта.



1. Как должен действовать водитель катера, если он на фарватере видит белый огонь впереди идущего судна?

1. Должен обогнать впереди идущее судно на безопасном расстоянии вдоль любого борта.
2. Должен обогнать впереди идущее судно на безопасном расстоянии вдоль его левого борта.
3. Должен обогнать впереди идущее судно на безопасном расстоянии вдоль его правого борта.



2. Как должен действовать водитель катера, если он вне фарватера видит белый огонь впереди идущего судна?

1. Должен обогнать впереди идущее судно на безопасном расстоянии вдоль любого борта.
2. Должен обогнать впереди идущее судно на безопасном расстоянии вдоль его левого борта.
3. Должен обогнать впереди идущее судно на безопасном расстоянии вдоль его правого борта.

3. Как должен был действовать водитель катера А, чтобы не попасть в показанное опасное положение?

1. Подать предупредительный звуковой сигнал и сохранить свой курс и скорость.
2. Уступить дорогу катеру В, своевременно изменив курс вправо или влево.
3. Немного изменить курс влево и увеличить скорость, чтобы пройти по носу у катера В.

4. Как должен действовать водитель прогулочного судна, если он впереди видит на рисунке показанные огни корабля?

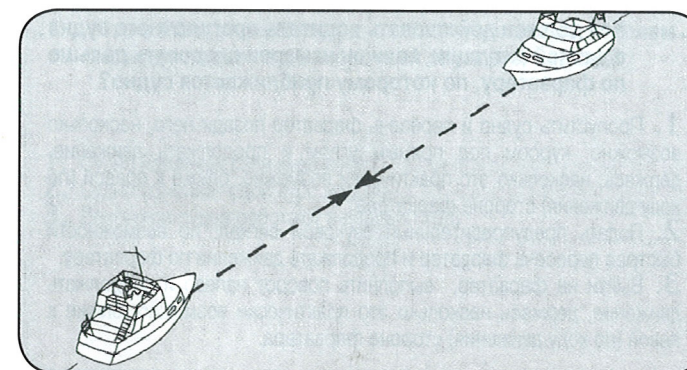
1. Сохранить свой курс и скорость.
2. Изменить свой курс вправо с тем, чтобы пройти мимо встречного судна по левому борту на безопасном расстоянии.
3. Своевременно подать звуковой предупредительный сигнал и, когда другое судно изменит свой курс, следовать прежним курсом.

5. Какое из судов имеет преимущество в показанной ситуации?

1. А.
2. В.

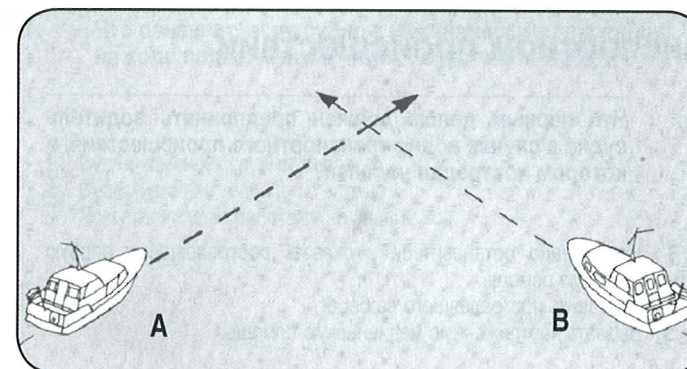
6. Какое из судов имеет преимущество в показанной ситуации?

1. А.
2. В.



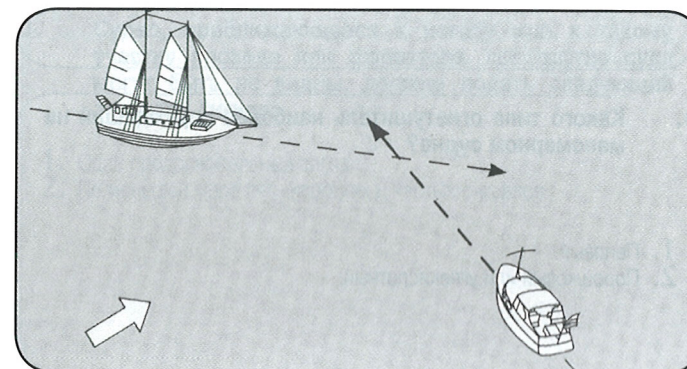
1. Как должны действовать водители катеров в показанной ситуации?

1. Должны изменить свой курс вправо с тем, чтобы катера разошлись левыми бортами на безопасном расстоянии.
2. Должны своевременно подать звуковой предупредительный сигнал и, когда другой катер изменит свой курс, следовать прежним курсом.



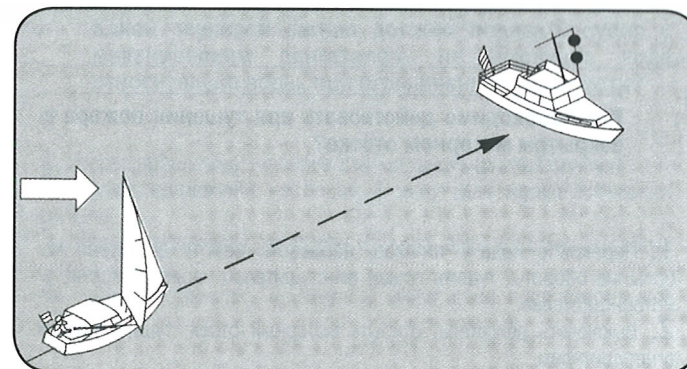
2. Какой из катеров имеет преимущество в показанной ситуации?

1. А.
2. В.



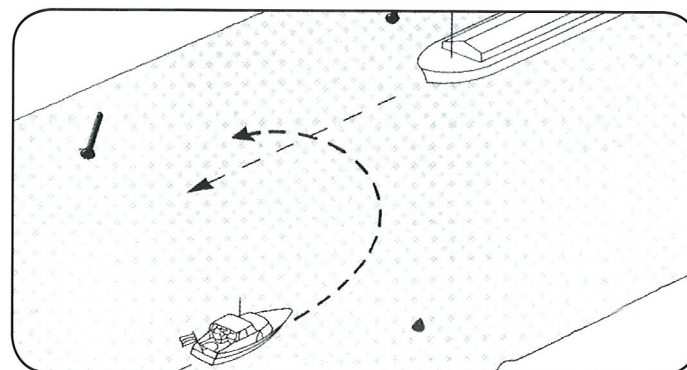
3. Какое из прогулочных судов имеет преимущество в показанной ситуации?

1. Яхта.
2. Катер.



4. Какое из прогулочных судов имеет преимущество в показанной ситуации?

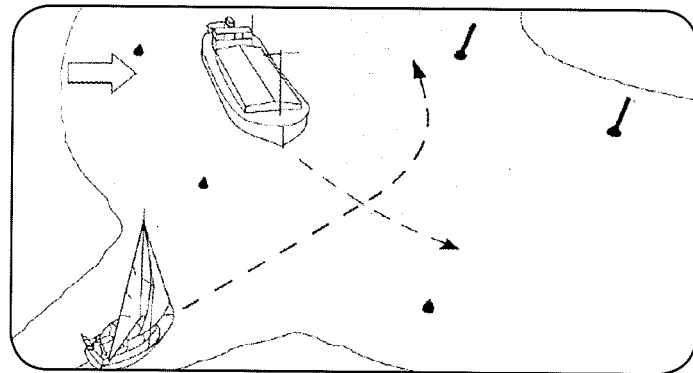
1. Яхта.
2. Катер.



5. Водитель катера хочет развернуться для следования в обратном направлении. Как он должен действовать?

1. Подать предупредительный звуковой сигнал, увеличить скорость и развернуться.
2. Пропустить судно и развернуться позади судна.





## XVIII. Действия при водно-транспортном происшествии

2. В случае водно-транспортного происшествия, судоводитель об этом информирует :

1. Дежурную службу ближайшего порта.
2. Государственную полицию.
3. Дежурного стоянки своего судна.

4. Первейшей обязанностью каждого участника водно- транспортного движения в случае водно- транспортного происшествия, в котором имеются пострадавшие, является:

1. Информирование Государственной полиции.
2. Оказание помощи в доставке поврежденного судна на стоянку.
3. Доставка пострадавшего на берег и вызов неотложной медицинской помощи.
4. Оказание пострадавшим первой помощи.

6. Какими средствами разрешается тушить пожар в электроустановках?

1. Водой.
2. Пеновым огнетушителем.
3. Порошковым огнетушителем.

8. Почему опасно вдыхать дым пожара?

1. Дым может вызвать кашель.
2. Дым является ядовитым.
3. Дым не опасен.

1. Как должен действовать водитель прогулочного судна в данной ситуации, если он намерен следовать дальше по фарватеру, по которому приближается судно?

1. Пропустить судно и пересечь фарватер позади него, насколько возможно, курсом под прямым углом и продолжать движение, держась, насколько это практически возможно, ближе к правой (по ходу движения) стороне фарватера.
2. Подать предупредительный звуковой сигнал, по возможности быстрее пересечь фарватер и продолжать движение по фарватеру.
3. Выйти на фарватер, выполнить поворот налево и продолжать движение, держась насколько это практически возможно, ближе к левой (по ходу движения) стороне фарватера.

3. Что первым делом должен предпринять водитель судна в случае водно-транспортного происшествия, в котором пострадал человек?

1. Немедленно остановиться и оказать пострадавшему первую медицинскую помощь.
2. Доставить пострадавшего на берег.
3. Вызвать неотложную медицинскую помощь.

5. Какого типа огнетушитель наиболее подходящий на маломерном судне?

1. Пеновый.
2. Порошковый или углекислотный.

7. Как необходимо действовать при тушении пожара в закрытом моторном отсеке?

1. Перекрыть подачу топлива, перевести работу двигателя на большие обороты, тушить пожар огнетушителем через отверстие в моторном отсеке.
2. Выключить двигатель, открыть моторный отсек, тушить пожар огнетушителем.
3. Выключить двигатель, тушить пожар огнетушителем через отверстие в моторном отсеке.

9. Возможные очаги возгорания на маломерном судне есть:

1. Электрооборудование.
2. Плита.
3. Курение в койке.
4. Непроветренный отсек двигателя перед пуском двигателя.
5. Все предыдущие ответы правильные.

1. Что означает, если судно с механическим двигателем на ходу подает один короткий звуковой сигнал?

1. Судно изменяет свой курс влево.
2. Судно изменяет свой курс вправо.
3. Двигатели судна работают на задний ход.

3. Что означает, если судно с механическим двигателем на ходу подает три коротких звуковых сигнала?

1. Судно изменяет свой курс влево.
2. Судно изменяет свой курс вправо.
3. Двигатели судна работают на задний ход.

5. Судно, приближающееся к изгибу или к такому участку прохода или фарватера, где другие суда могут быть не видны, должно подать следующий звуковой сигнал:

1. Один продолжительный сигнал.
2. По меньшей мере пять коротких и частых сигналов.

7. Какой звуковой сигнал должно подавать судно с механическим двигателем, не имеющее хода относительно воды, при ограниченной видимости?

1. Через промежутки не более 2 минут один короткий сигнал.
2. Через промежутки не более 2 минут два продолжительных сигнала.
3. Через промежутки не более 2 минут пять коротких и частых сигналов.
4. Через промежутки не более 2 минут один продолжительный сигнал.

9. Что означает, если при ограниченной видимости через промежутки не более 1 минуты, слышен звон в колокол в течение приблизительно 5 секунд?

1. Сигнал подает судно, стоящее на якоре.
2. Сигнал подает судно на ходу.
3. Сигнал подает судно, занятое ловом рыбы.

2. Что означает, если судно с механическим двигателем на ходу подает два коротких звуковых сигнала?

1. Судно изменяет свой курс влево.
2. Судно изменяет свой курс вправо.
3. Двигатели судна работают на задний ход.

4. Что означает, если одно из сближающихся судов, находящихся на виду друг у друга, подает по меньшей мере пять коротких и частых звуковых сигналов?

1. Предупредительный сигнал.
2. Сигнал приветствия.

6. Какой звуковой сигнал должно подавать судно с механическим двигателем, имеющее ход при ограниченной видимости?

1. Через промежутки не более 2 минут один короткий сигнал.
2. Через промежутки не более 2 минут один продолжительный сигнал.
3. Через промежутки не более 2 минут пять коротких и частых сигналов.
4. Через промежутки не более 2 минут два коротких сигнала.

8. Какой звуковой сигнал должно подавать судно, лишенное возможности управляться или ограниченное в возможности маневрировать, парусное судно, судно, занятое ловом рыбы, при ограниченной видимости?

1. Через промежутки не более 2 минут один короткий сигнал.
2. Через промежутки не более 2 минут два продолжительных сигнала.
3. Через промежутки не более 2 минут один продолжительный сигнал.
4. Через промежутки не более 2 минут три последовательных сигнала – один продолжительный и вслед за ним два коротких.

1. Управлять моторными лодками, катерами и водными мотоциклами имеют право:

1. Лица, выдержавшие квалификационный экзамен на право управления моторными судами соответствующей категории.
2. Лица, имеющие права на управление моторными судами соответствующей категории.
3. Лица, имеющие стаж управления моторными судами не менее одного года.

3. Права на управление водным мотоциклом может получить лицо, достигшее:

1. 14-летнего возраста.
2. 16-летнего возраста.
3. 18-летнего возраста.

5. Права на управление яхтой может получить лицо, достигшее:

1. 14-летнего возраста.
2. 16-летнего возраста.
3. 18-летнего возраста.

7. Плавание на гребных лодках без присутствия взрослого лица разрешается лицам, достигшим:

1. 10-летнего возраста.
2. 12-летнего возраста.
3. 14-летнего возраста.

9. Удостоверения судоводителя малых судов выдает:

1. Регистр моряков Латвийской Морской администрации.
2. Мореходные училища и другие учебные заведения с морским уклоном.
3. Дирекция безопасности дорожного движения.

2. Какой документ дает право на управление моторными судами?

1. Справка о выдержанном квалификационном экзамене.
2. Удостоверение судоводителя.

4. Права на управление моторной лодкой может получить лицо, достигшее:

1. 14-летнего возраста.
2. 16-летнего возраста.
3. 18-летнего возраста.

6. Права на управление катером может получить лицо, достигшее:

1. 14-летнего возраста.
2. 16-летнего возраста.
3. 18-летнего возраста.

8. Обучать управлению судами имеет право:

1. Только лицо, имеющее стаж судоводителя не менее 2 лет.
2. Совершеннолетний, имеющий соответствующие права судоводителя.
3. Только сертифицированный инструктор по обучению судоводителей.

1. На что указывает на рисунке показанный навигационный знак?

1. Переход фарватера на левый берег.
2. Переход фарватера на правый берег.

2. На что указывает на рисунке показанный навигационный знак?

1. Переход фарватера на левый берег.
2. Переход фарватера на правый берег.

3. На что указывают на рисунке показанные навигационные знаки?

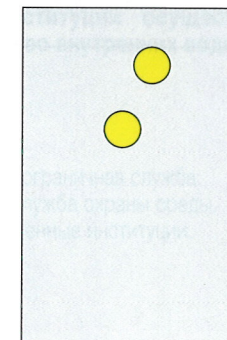
1. Направление оси фарватера к левому берегу.
2. Направление оси фарватера к правому берегу.

4. На что указывают на рисунке показанные навигационные знаки?

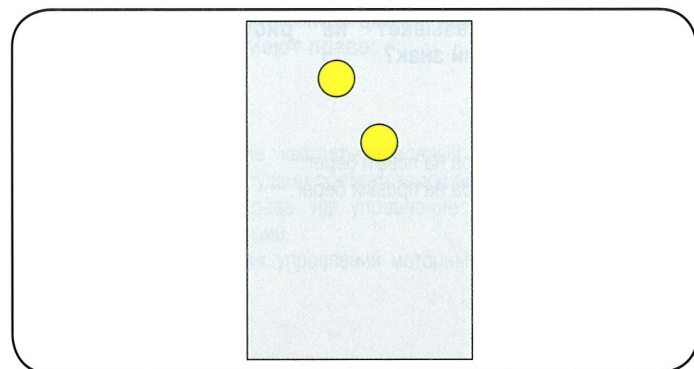
1. Направление оси фарватера к левому берегу.
2. Направление оси фарватера к правому берегу.

5. Что необходимо предпринять, чтобы выйти на створ, если передний огонь створа виден левее заднего?

1. Идти влево, пока створные огни не будут на одной вертикали.
2. Идти вправо, пока створные огни не будут на одной вертикали.







1. Что необходимо предпринять, чтобы выйти на створ, если передний огонь створа виден правее заднего?

1. Идти влево, пока створные огни не будут на одной вертикали.
2. Идти вправо, пока створные огни не будут на одной вертикали.

2. На что указывает желтый проблесковый или затмевающийся огонь, установленный на берегу?

1. Фарватер меняет направление к тому берегу, на котором виден огонь.
2. Плавание судов в непосредственной близости от этого берега опасно.
3. При дальнейшем плавании следует соблюдать особую осторожность.

## XXII. Общие вопросы

3. Что означает термин “Прогулочное судно”?

1. Судно, предназначенное для спорта и отдыха, длина которого находится в пределах от 2,5 до 24 метров, которое не используется в коммерческих целях и которое не имеет профессиональной команды.
2. Гребная лодка, водный мотоцикл, а также моторная лодка и катер, длина которых меньше 12 метров.
3. Любое судно, длина которого меньше 24 метров.

4. Что означает термин “Светлое время суток”?

1. Время, когда видимость не менее 500 метров.
2. Время, когда видимость не менее 1000 метров.
3. Время между восходом и заходом солнца.

5. Что означает термин “Темное время суток”?

1. Время между заходом и восходом солнца.
2. Время, когда видимость менее 1000 метров.
3. Время, когда видимость менее 500 метров.

6. Что означает термин “Ограниченная видимость”?

1. Погодные условия (например, туман, ливень, снегопад), из-за которых видимость в районе плавания ограничена.
2. Условия, когда за изгибом фарватера или за объектом больших размеров не видны другие суда.

1. Что для прогулочных судов означает термин “Круговой огонь”?

1. Группа огней, окружающая замкнутую площадь или объект.
2. Огонь белого цвета, установленный таким образом, чтобы освещал дугу горизонта в 360°.

2. Что означает термин “Топовый огонь”?

1. Белый непрерывный огонь, расположенный в диаметральной плоскости судна (на продольной оси), чтобы свет был виден в определенном углу от направления прямо по носу.
2. Зеленый непрерывный огонь, расположенный в диаметральной плоскости судна (на продольной оси), чтобы свет был виден в определенном углу от направления прямо по носу.
3. Наиболее высоко установленный огонь на судне.

3. Что означает термин “Бортовой огонь”?

1. Красный огонь на правом борту и зеленый огонь на левом борту.
2. Зеленый огонь на правом борту и красный огонь на левом борту.

4. Что означает термин “Кормовой огонь”?

1. Белый, освещающий непрерывным светом огонь, расположенный, насколько это практически возможно, ближе к корме и установленный таким образом, чтобы светить от направления прямо по корме.
2. Зеленый, освещающий непрерывным светом огонь, расположенный, насколько это практически возможно, ближе к корме и установленный таким образом, чтобы светить от направления прямо по корме.

5. Что означает термин “Проблесковый огонь”?

1. Огонь в виде проблеска.
2. Огонь, дающий проблески через регулярные интервалы с частотой 120 или более проблесков в минуту.

6. Что означает термин “водно-транспортное происшествие”?

1. Случай, когда остановился двигатель и требуется помощь буксира.
2. Случай, когда невозможно поднять якорь и плавание приходится продолжать без него.
3. Водно-транспортное происшествие, в котором повреждено или погибло судоходное средство, погиб или получил телесные повреждения человек, нанесен ущерб третьему лицу или нанесен вред окружающей среде.

7. В каких водах действуют “Правила судоходства по внутренним водным путям”?

1. Во внутренних водах Латвийской Республики.
2. Во внутренних водах Латвийской Республики, которые не имеют выхода в Рижский залив или в Балтийское море.
3. Во внутренних водах Латвийской Республики и в прибрежной полосе шириной в 3000 метров от берега Рижского залива и Балтийского моря.

8. Какие правила судоходства должны соблюдаться при плавании по реке Даугава на участке от Вантового моста до выхода в залив?

1. Правила судоходства по внутренним водным путям.
2. Международные правила предупреждения столкновения судов в море (COLREG-72).
3. Правила плавания в пределах Рижского порта.
4. Все вышеперечисленные правила.

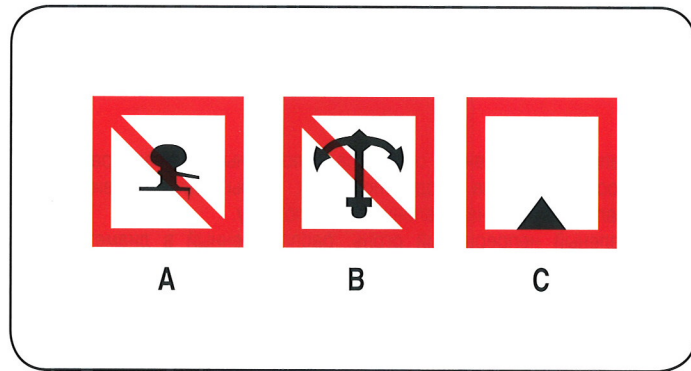
9. 14. Какие институты осуществляют надзор за судоходством во внутренних водах?

1. Полиция.
2. Государственная пограничная служба.
3. Государственная служба охраны среды.
4. Все вышеперечисленные институты.

10. К каким судам не применяются “Правила судоходства по внутренним водным путям”?

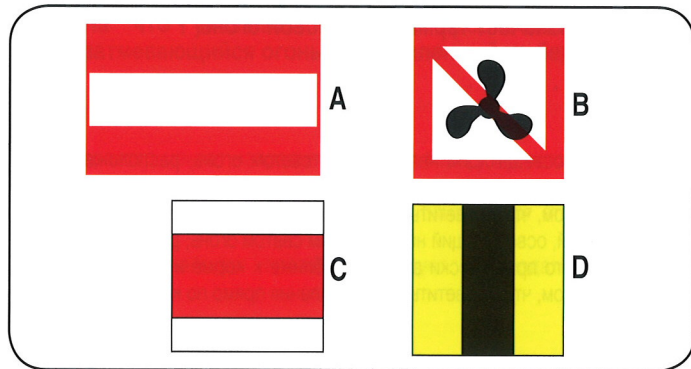
1. К гребным лодкам, парусным яхтам и другим судам без двигателя.
2. К судам, имеющим маркировку и оборудованным стационарными баквыми огнями, с поднятым государственным флагом, когда такие суда выполняют служебные обязанности и обеспечивается безопасность других участников судоходства.





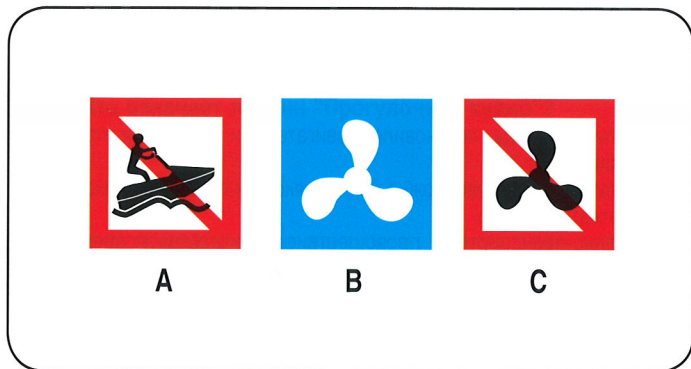
1. Который из знаков запрещает стоять на якоре?

1. A.
2. B.
3. C.



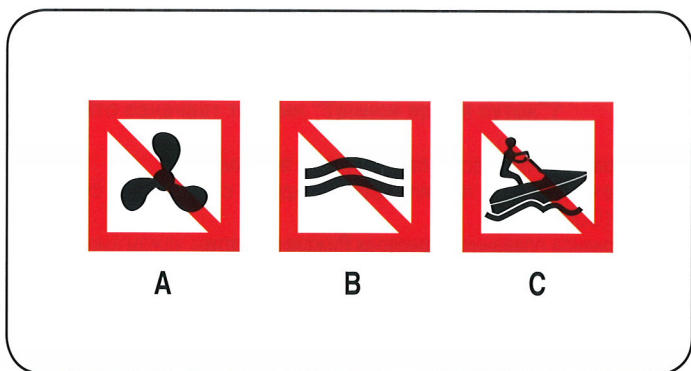
2. Который из знаков запрещает движение судов?

1. A.
2. B.
3. C.
4. D.



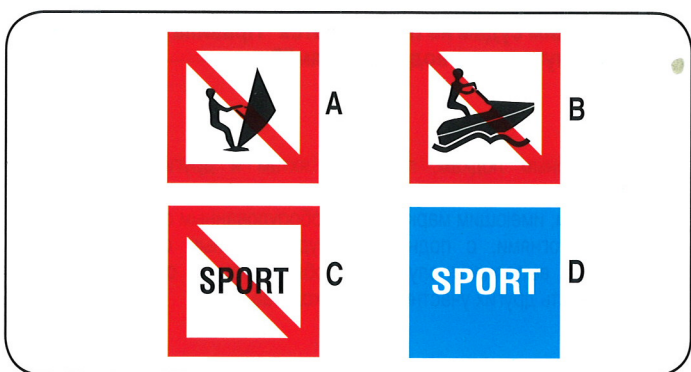
3. Который из знаков запрещает плавание моторных судов?

1. A.
2. B.
3. C.



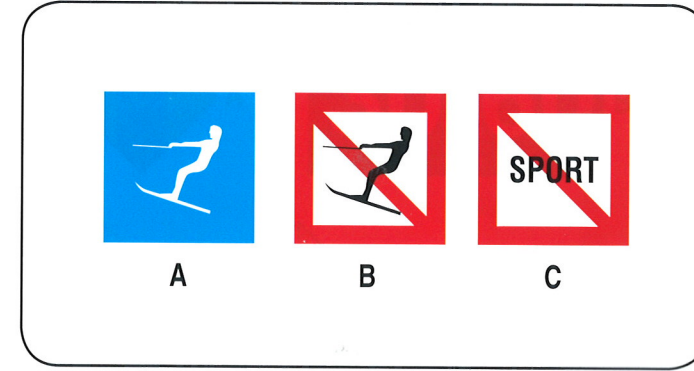
4. Который из знаков запрещает создавать волнение?

1. A.
2. B.
3. C.



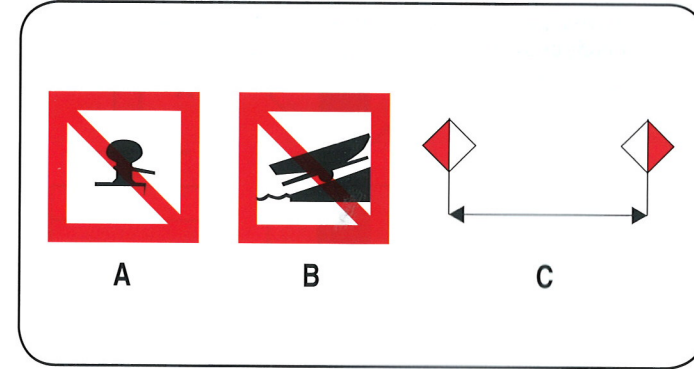
5. Который из знаков запрещает плавание прогулочных судов?

1. A.
2. B.
3. C.
4. D.



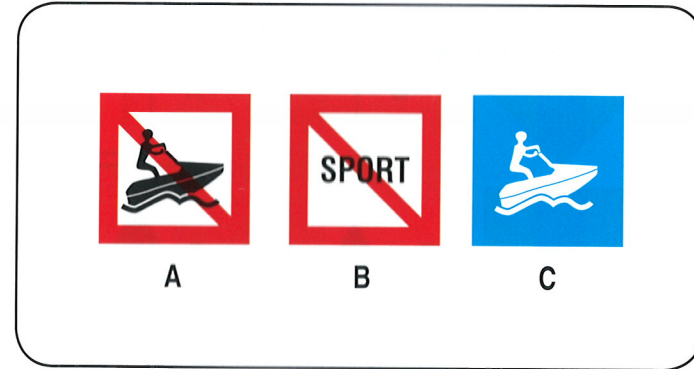
1. Который из знаков запрещает воднолыжный спорт?

1. A.
2. B.
3. C.



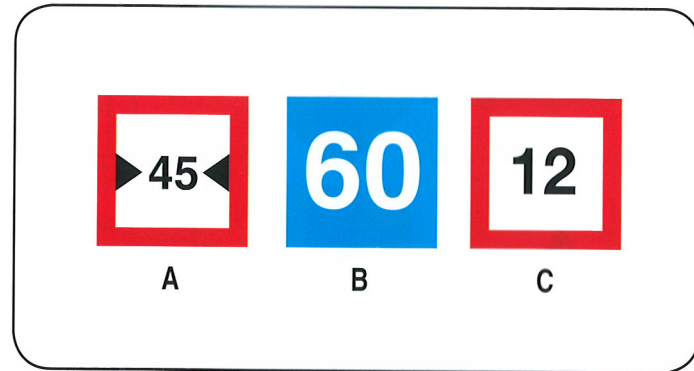
2. Который из знаков запрещает спуск судов на воду или подъем на берег?

1. A.
2. B.
3. C.



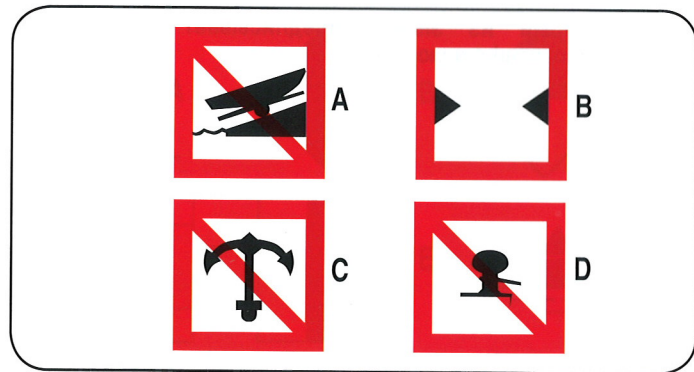
3. Который из знаков запрещает плавание на водных мотоциклах?

1. A.
2. B.
3. C.



4. Который из знаков запрещает превышать указанную скорость?

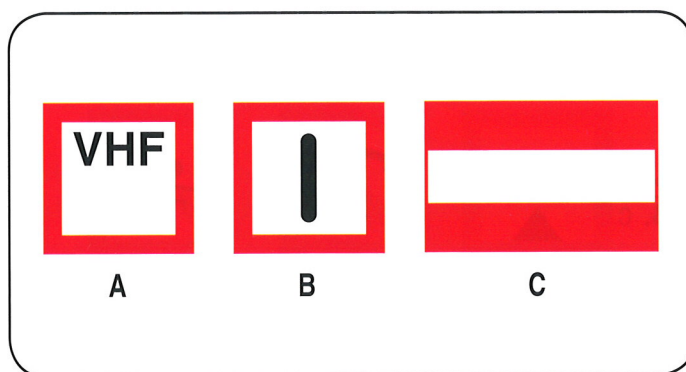
1. A.
2. B.
3. C.



5. Который из знаков запрещает швартоваться у берега?

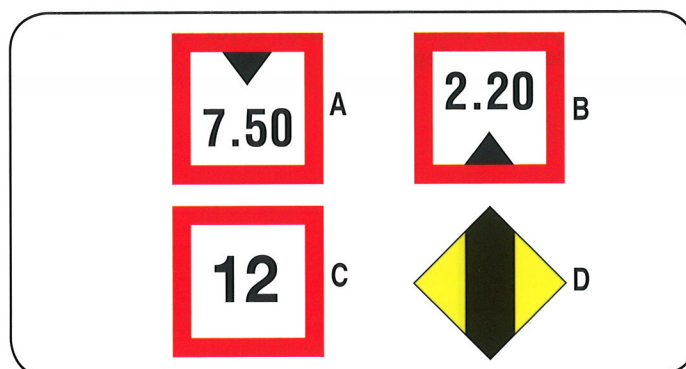
1. A.
2. B.
3. C.
4. D.





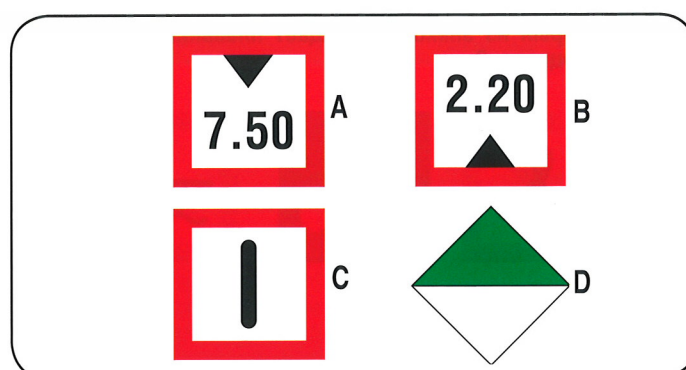
1. Который из знаков предписывает соблюдать особую бдительность?

1. A.  
2. B.  
3. C.



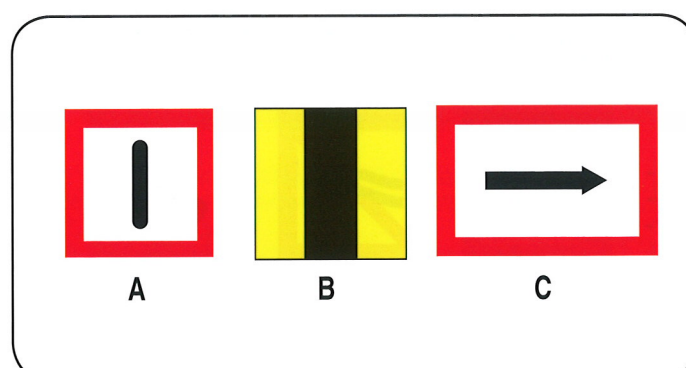
2. Который из знаков предупреждает об ограниченной свободной высоте над уровнем воды?

1. A.  
2. B.  
3. C.  
4. D.



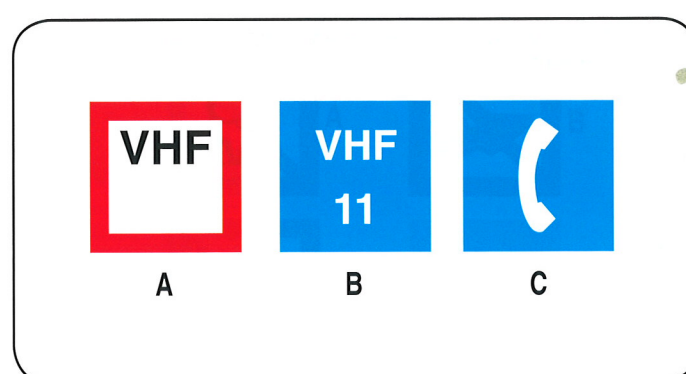
3. Который из знаков предупреждает о максимально ограниченной глубине?

1. A.  
2. B.  
3. C.  
4. D.



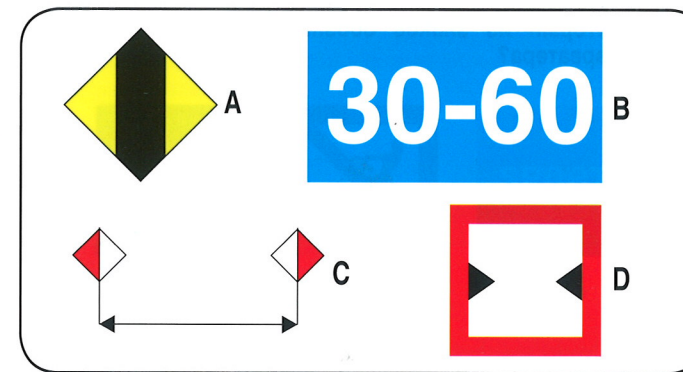
4. Который из знаков предписывает следовать в указанном направлении?

1. A.  
2. B.  
3. C.



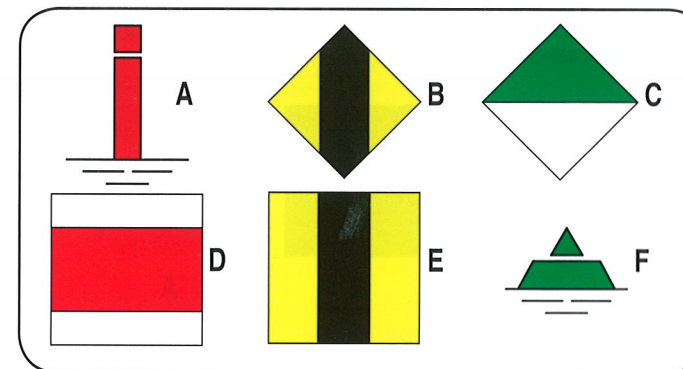
5. Который из знаков предписывает выйти на радиотелефонную связь?

1. A.  
2. B.  
3. C.



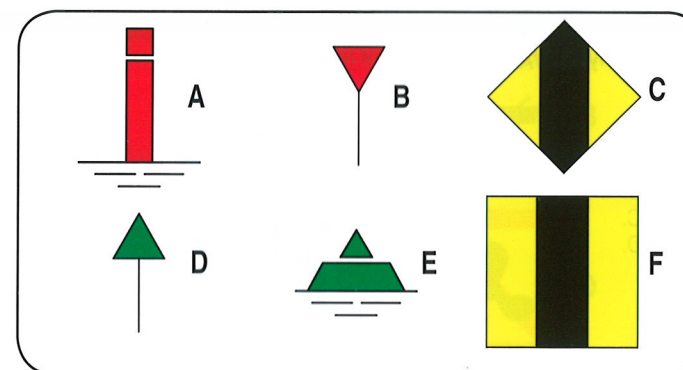
1. Который из знаков предупреждает об ограниченной ширине прохода или фарватера?

1. A.  
2. B.  
3. C.  
4. D.



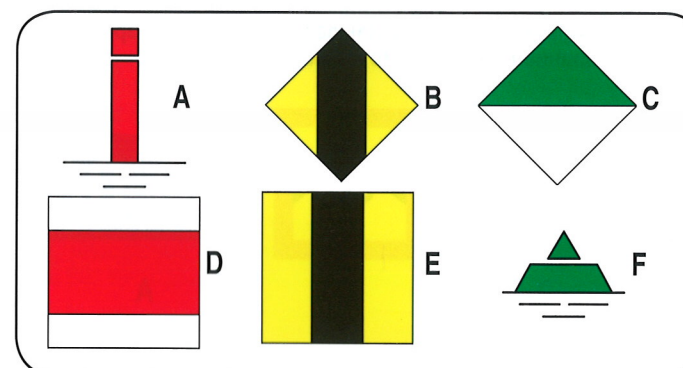
2. Которые из знаков указывают на место, в котором фарватер переходит от одного берега к другому?

1. A и F.  
2. D и C.  
3. B и E.  
4. A и C.  
5. D и F.



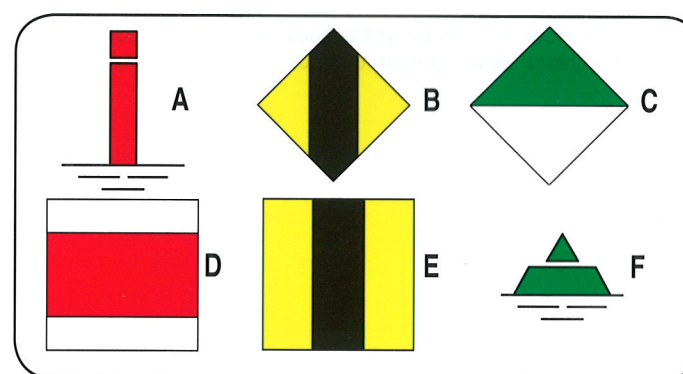
3. Которые из знаков, установленные один за другим, образуют створную линию?

1. A и E.  
2. B и D.  
3. A и B.  
4. C и F.



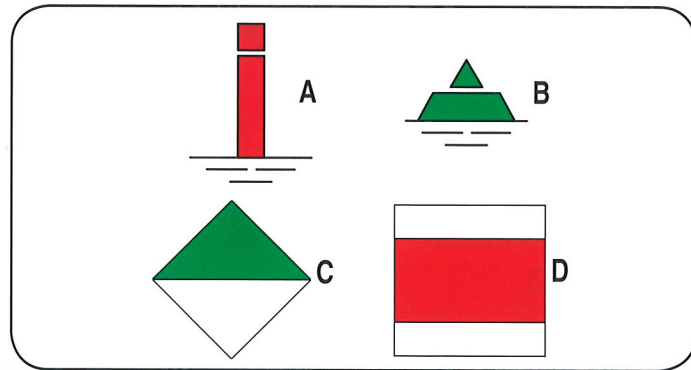
4. Который из знаков указывает, что фарватер проходит возле правого берега?

1. A.  
2. B.  
3. C.  
4. D.  
5. E.  
6. F.



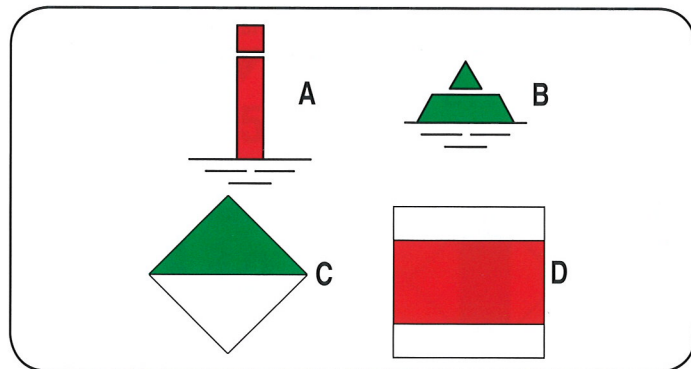
5. Который из знаков указывает, что фарватер проходит возле левого берега?

1. A.  
2. B.  
3. C.  
4. D.  
5. E.  
6. F.



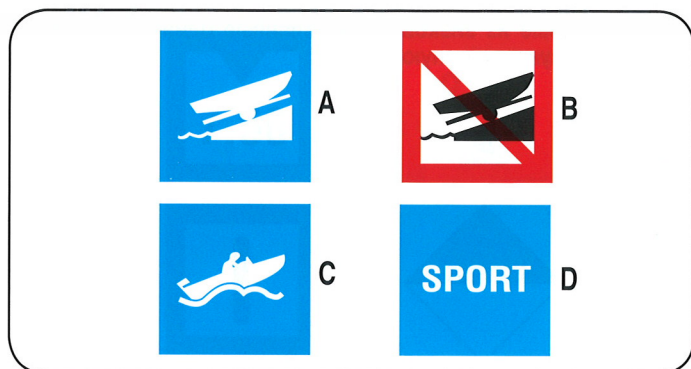
1. Который из знаков обозначает правую сторону фарватера?

1. A.  
2. B.  
3. C.  
4. D.



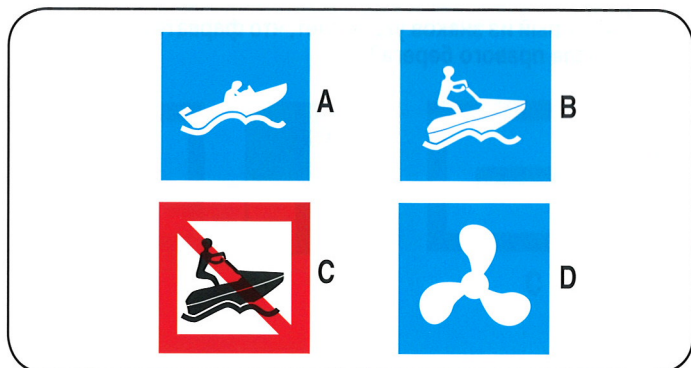
2. Который из знаков обозначает левую сторону фарватера?

1. A.  
2. B.  
3. C.  
4. D.



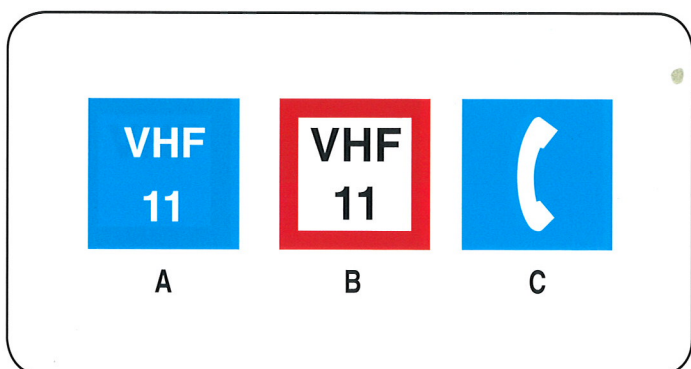
3. Который из знаков указывает место, где разрешен спуск судов на воду или подъем на берег?

1. A.  
2. B.  
3. C.  
4. D.



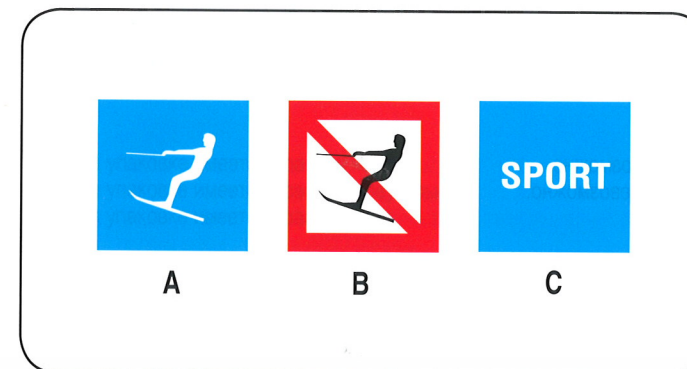
4. Который из знаков указывает место, где разрешено плавание на водных мотоциклах?

1. A.  
2. B.  
3. C.  
4. D.



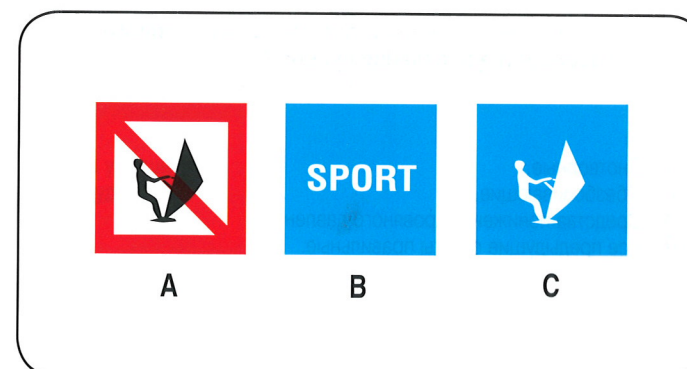
5. Который из знаков указывает место, где возможно получить информацию о судоходных условиях?

1. A.  
2. B.  
3. C.



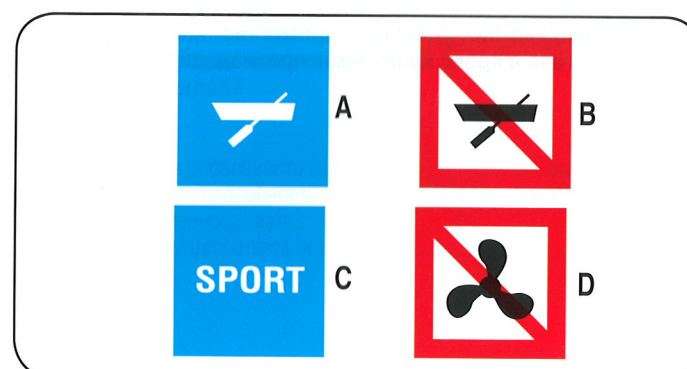
1. Который из знаков указывает место, где разрешен воднолыжный спорт?

1. A.  
2. B.  
3. C.



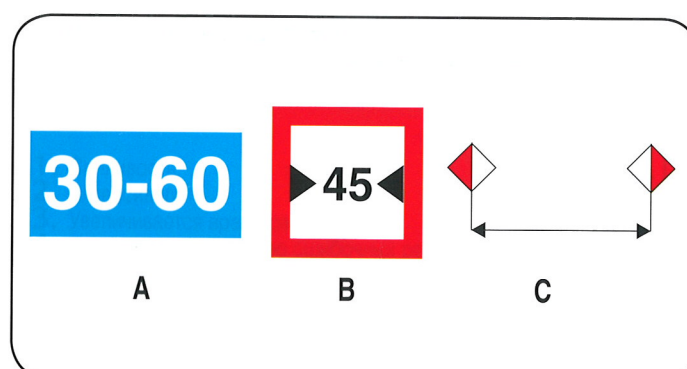
2. Который из знаков указывает место, где разрешено плавание на парусных досках?

1. A.  
2. B.  
3. C.



3. Который из знаков указывает место, где разрешено плавание гребных лодок?

1. A.  
2. B.  
3. C.  
4. D.



4. Который из знаков указывает пределы участка, на котором разрешена стоянка?

1. A.  
2. B.  
3. C.



1. Как меняется угол зрения от влияния алкогольных напитков?

1. Угол зрения расширяется.
2. Угол зрения сужается.
3. Алкогольные напитки на угол зрения не влияют.

2. Возможно-ли понизить концентрацию алкоголя в крови, поедая разные или специальные закуски?

1. Возможно.
2. Невозможно.

3. Как алкогольные напитки влияют на способность водителя оценить скорость движения?

1. Скорость движения кажется большей, чем действительная.
2. Скорость движения кажется меньшей, чем действительная.
3. Алкогольные напитки не влияют на способность водителя оценить скорость движения.

4. Прием каких медикаментов может влиять на способность управления судном?

1. Снотворные.
2. Обезболивающие.
3. Средства понижения кровяного давления.
4. Все предыдущие ответы правильные.

5. Может-ли прием медикаментов против простуды влиять на способность управления судном?

1. Может.
2. Не может.

6. Возможно-ли ускорить снижение концентрации алкоголя в крови купанием в прохладной воде?

1. Возможно.
2. Невозможно.

7. Если вы регулярно принимаете медикаменты:

1. Вы должны консультироваться с врачом, не влияют-ли эти медикаменты на способность управления судном.
2. Вы не имеете право управлять судном в те дни, когда принимаете медикаменты.
3. Медикаменты не влияют на способность управления судном.

8. Как употребление алкоголя в небольших дозах влияет на восприятие человека?

1. Ускоряет.
2. Замедляет.
3. Не влияет.

9. Возможно-ли по самочувствию правильно судить о концентрации алкоголя в крови?

1. Возможно.
2. Невозможно.

10. Разрешается-ли управлять прогулочным судном, если перед судоходством выпиты 4 кружки пива (2 литра)?

1. Разрешается.
2. Запрещается.

1. Что указывает на то, что употребление данных медикаментов может влиять на способность управлять судном?

1. На упаковке имеется красная черта.
2. На упаковке имеется красный треугольник.
3. На упаковке имеется красный круг.

2. Влияют-ли медикаменты на воздействие алкоголя на организм, если принимать их одновременно?

1. Влияют.
2. Не влияют.

3. Ухудшается-ли способность водителя управлять судном в следующий день после употребления алкоголя в большом количестве?

1. Не ухудшается.
2. Ухудшается.

4. Какое влияние на водителя судна может оказать концентрация алкоголя в крови в пределах от 0,2 до 0,49 промилей?

1. Нарастает желание агрессивной езды.
2. Трудно точно определить расстояние до встречного судна.
3. Оба предыдущих ответа правильные.

5. Какое влияние на водителя судна может оказать концентрация алкоголя в крови в пределах от 0,5 до 0,8 промилей?

1. Понижается способность реакции.
2. Ослабляется способность приспособления глаз, например, в условиях переменного света.
3. Оба предыдущих ответа правильные.

6. Какое влияние на водителя судна может оказать концентрация алкоголя в крови в пределах от 0,8 до 1,2 промилей?

1. Нарушение зрения, ухудшенное восприятие предметов.
2. Затруднена способность определить расстояние.
3. Оба предыдущих ответа правильные.

7. Какое влияние на человека может создать употребление алкогольных напитков?

1. Сонливость.
2. Агрессивность.
3. Увеличивается время реакции.
4. Способствует принятию ошибочных решений.
5. Все предыдущие ответы правильные.



1. Как туман влияет на способность водителя определить расстояние до объекта?

1. Кажется, что объект находится ближе.
2. Кажется, что объект находится дальше.
3. Не влияет.

2. В условиях ограниченной видимости скорость встречного судна кажется:

1. Больше чем в действительности.
2. Меньше чем в действительности.
3. Соответствующей действительности.

3. Какие меры предосторожности необходимо предпринять при управлении судном в тумане?

1. Соблюдать безопасную скорость и подавать соответствующие звуковые сигналы.
2. Периодически передавать информацию о своем месте нахождения по 16 каналу УКВ.
3. Оба предыдущих ответа правильные.

4. Какие меры предосторожности необходимо предпринять при управлении судном в тумане?

1. Включить ходовые огни и обеспечить наблюдение.
2. Подавать непрерывный звуковой сигнал туманным горном.
3. Оба предыдущих ответа правильные.

5. Чем опасна гроза?

1. Очень сильными шквалами.
2. Сильным ливнем или градом.
3. Ударами молнии.
4. Все предыдущие ответы правильные.

6. Что необходимо сделать, если во время плавания приближается гроза?

1. Надежно уложить и закрепить все предметы, надеть спасательные жилеты.
2. Приготовить к спуску якорь.
3. Все предыдущие ответы правильные.

7. Что необходимо сделать, если во время плавания приближается гроза?

1. Выключить двигатель.
2. Закрыть люки и входы, отсоединить устройства радиосвязи и навигации.
3. Все предыдущие ответы правильные.

8. Разрешается ли купаться в море во время грозы?

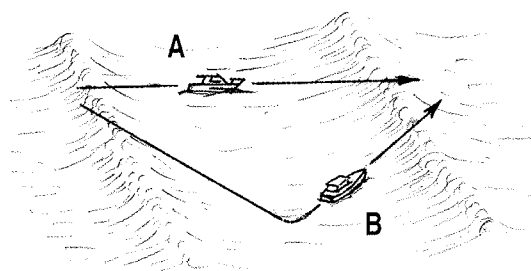
1. Разрешается.
2. Не разрешается.

9. Якорь будет лучше держать, если он будет закреплен:

1. На цепи.
2. На синтетическом канате.

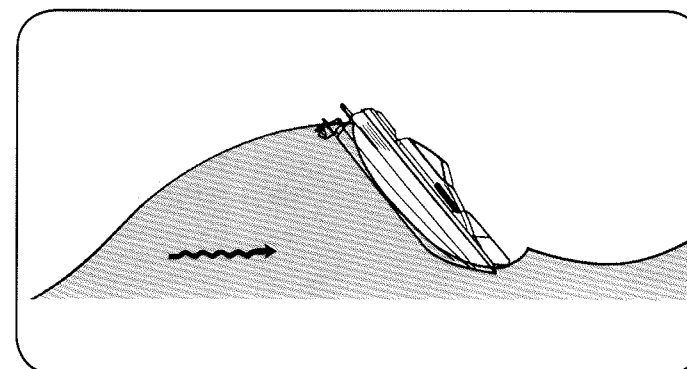
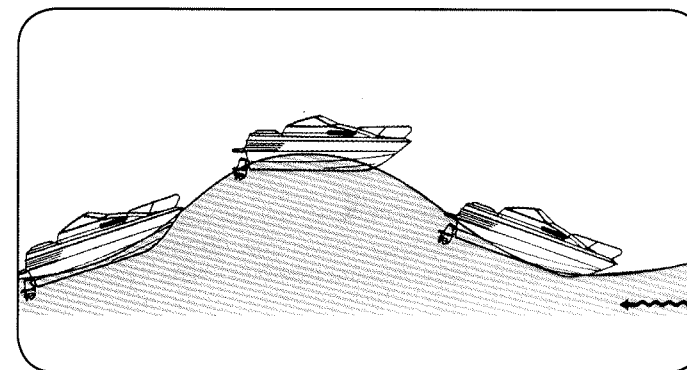
10. Какой из водителей катера правильно пересекает большие встречные волны?

1. А.
2. В.



1. Как правильно вести катер, если против движения имеются большие волны?

1. Необходимо держать зигзагообразный курс, пересекая наклоны волн.
2. Перед каждой волной увеличить обороты двигателя, чтобы не терять скорость при пересечении волн.



2. Почему лучшим способом пересечения противоположных волн является движение под углом к ним?

1. Катер имеет меньшую боковую качку.
2. Катер и люди на нем защищены от сильных ударов волн.

3. Как должен действовать водитель катера, когда катер приближается к вершине большой волны?

1. Увеличить обороты двигателя.
2. Уменьшить обороты двигателя.

4. Какие ошибочные действия водителя катера привели к показанной на рисунке опасной ситуации?

1. Слишком большая скорость, обгоняется волна.
2. Слишком малая скорость, волна догоняет катер.



1. Якорь будет лучше держать, если он будет закреплен:

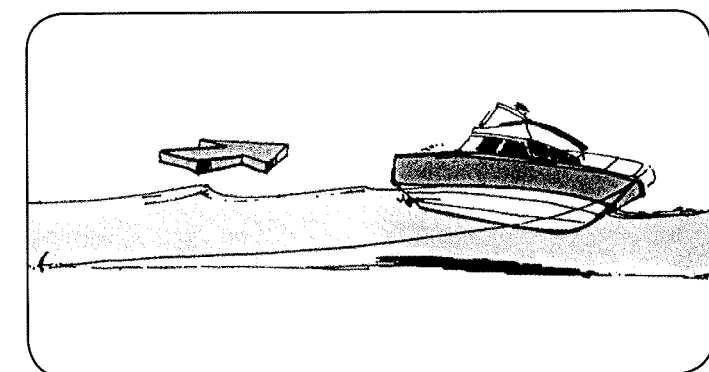
1. На цепи.
2. На синтетическом канате.

3. Какой должна быть длина синтетического якорного каната, чтобы якорь надежно держал?

1. Не менее 3 глубин.
2. Не менее 5-6 глубин.

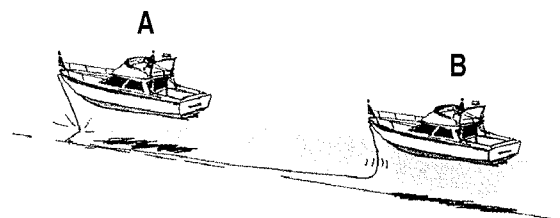
5. Якорь надежно держит, если:

1. Якорный канат натянут в сторону якоря.
2. Держа в руке якорный канат, не чувствуются рывки и пеленги на береговые объекты не меняются.
3. Оба предыдущих ответа правильные.



7. Какое правильное положение катера для выбирания якоря?

1. А.
2. В.



2. Какой должна быть длина якорной цепи, чтобы якорь надежно держал?

1. Не менее 2 глубин.
2. Не менее 3-4 глубин.

4. Какой является правильной последовательность действий для постановки на якорь?

1. Стануть на подходящем якорном месте, закинуть якорь и канат необходимой длины, закрепить канат.
2. Стануть на подходящем якорном месте, закинуть якорь и дать судну небольшой задний ход по ветру или мотором. Постепенно травить якорный канат до необходимой длины, закрепить канат.

6. В показанной на рисунке ситуации якорь держит или ползет?

1. Держит.
2. Ползет.

8. Что первым делом надо сделать, чтобы устранить скольжение якоря?

1. Прикрепить к якорю дополнительную тяжесть.
2. Удлинить якорный канат.

1. Водитель прогулочного судна может получить прогноз погоды:

1. По радио или ТВ.
2. В прессе.
3. У дежурного порта.
4. Все предыдущие ответы правильные.

3. Нормальное атмосферное давление есть:

1. 740 мм ртутного столба.
2. 760 мм ртутного столба.
3. 780 мм ртутного столба.

5. Какие изменения погоды можно ожидать, если резко падает атмосферное давление?

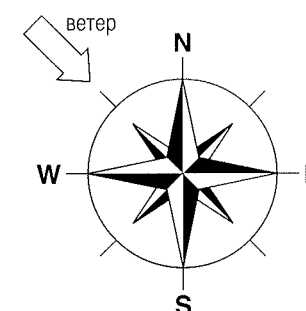
1. Ожидается затихание ветра.
2. Ожидается сильный ветер, даже буря.

7. Ветер со скоростью 15 м/сек., является:

1. Слабым.
2. Умеренным.
3. Крепким.

9. На рисунке показан:

1. Юговосточный (SE) ветер.
2. Северозападный (NW) ветер.



2. Атмосферное давление определяется:

1. В миллиметрах ртутного столба.
2. В килограммах.

4. Чем измеряется атмосферное давление?

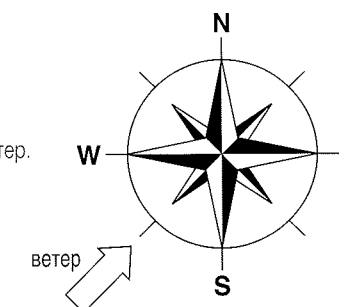
1. Барометром.
2. Анемометром.
3. Лагом.

6. Ветер со скоростью 3 м/сек., является:

1. Слабым.
2. Умеренным.
3. Крепким.

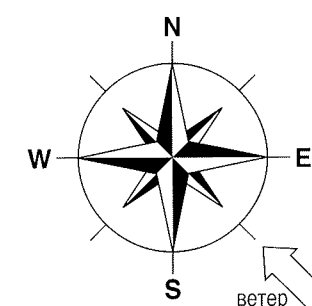
8. На рисунке показан:

1. Югозападный (SW) ветер.
2. Северовосточный (NE) ветер.



10. На рисунке показан:

1. Юговосточный (SE) ветер.
2. Северозападный (NW) ветер.





1. Морская единица расстояния есть:

1. Морская миля и кабельтов.
2. Километр и метр.

2. Морская единица скорости есть:

1. Километры в час.
2. Узел.
3. Метры в секунду.

3. Какова длина морской мили?

1. 1652 метра.
2. 1852 метра.
3. 2052 метра.

4. Какова длина кабельтова?

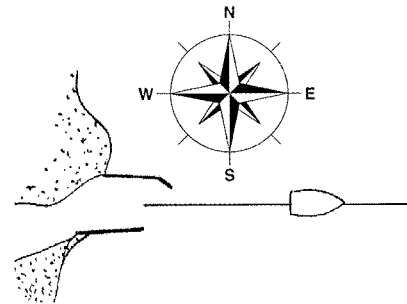
1. Одна десятая морской мили.
2. Одна сотая морской мили.
3. Десять морских миль.

5. Скорость катера 20 узлов, какое расстояние пройдет катер за 1,5 часа?

1. 30 морских миль.
2. 30 километров.

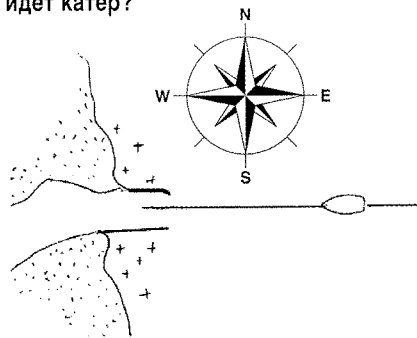
6. Каким курсом идет катер?

1. 90° или E.
2. 270° или W.



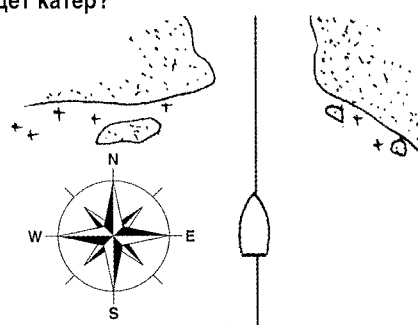
7. Каким курсом идет катер?

1. 90° или E.
2. 270° или W.



8. Каким курсом идет катер?

1. 0° или 360°, или N.
2. 180° или S.



9. Чем можно измерить глубину?

1. Эхолотом, футштоком или ручным лотом.
2. Лагом или анеометром.

[illegible]

бонп. сгг	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55	2	1	2	1	1					
56	1	2	1	1	1					
57	2	1	2							
58	3	1	2	2	1	3				
59	1	4	2	2	2	2	2	2	2	1
60	2	1	2	2	1	2				
61	1	2	1	2	2					
62	1	2	1	4	2	3	1	2	5	
63	2	1	3	1	1	2	2	4	1	
64	2	2	1	1	1	2	2	2	3	
65	1	2	1	2	1					
66	2	1	1	3	1	1				
67	2	1	2	1	2	3	3	4	4	2
68	2	1	3	2	3					
69	2	2	1	3	4					
70	2	1	2	3	1					
71	4	3	4	4	3					
72	1	2	1	2	1					
73	1	3	1	1						
74	2	2	2	4	1	2	1	2	2	2
75	2	1	2	3	3	3	5			
76	2	2	1	1	4	1	2	2	1	2
77	1	2	2	1						
78	1	2	2	2	2	2	1	2		
79	4	1	2	1	2	1	3	1	2	1
80	1	2	2	1	1	1	2	1	1	