

**Министерство Российской Федерации  
по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и  
ликвидации последствий стихийных бедствий**

Управление безопасности людей на водных объектах

**Экзаменационные билеты  
для аттестации граждан на право управления гидроциклом**

## Билет 21 – ГЦ

В-1. Как называется расстояние, измеренное в горизонтальной плоскости между крайними точками носа и кормы корпуса судна без учета выступающих частей?



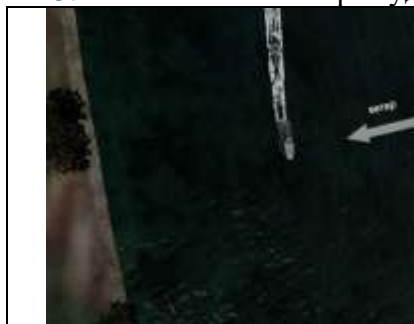
- а) Длина на киле
- б) Длина габаритная
- в) Длина конструктивная
- г) Длина наибольшая

В-2. Для чего предназначено устройство, отмеченное на рисунке?



- а) Для буксировки
- б) Для швартовки
- в) Для подъема на сушу
- г) Для переворачивания гидроцикла

В-3. Как называется борт судна, обращенный к ветру?



- а) Навальный
- б) Подветренный
- в) Прижимной
- г) Наветренный

В-4. В каком из перечисленных случаев будет наилучшая управляемость судна?



- а) При придании судну небольшого дифферента на нос
- б) При придании судну небольшого крена на левый борт
- в) При придании судну небольшого крена на правый борт
- г) При придании судну небольшого дифферента на корму

В-5. К чему может привести недостаточность скорости судна?

?

- а) К потере управляемости;
- б) К потере остойчивости,
- в) К потере плавучести
- г) К потере непотопляемости

В-6. Какое действие считается наиболее эффективным для предупреждения чрезмерного сближения, при наличии достаточного водного пространства?



- а) Существенное изменение курса
- б) Постепенное изменение курса
- в) Существенное изменение скорости
- г) Постепенное изменение скорости

В-7. Какова основная опасность, возникающая при приближении к идущему судну большого размера?



- а) Влияние волн, возникающих при движении большого судна
- б) Влияние эффекта присасывания
- в) Падение с большого судна грузов или тяжелых предметов
- г) Применение экипажем большого судна антипиратских и антитеррористических мер

В-8. Как правильно применить раствор йода или бриллиантовой зелени в качестве дезинфицирующего средства?



- а) Намазать раствором только кожу вокруг раны
- б) Намазать раствором всю поверхность раны
- в) Нанести раствором сетку на коже вокруг раны
- г) Намазать раствором всю поверхность раны и кожу вокруг раны

В-9. Определите правильный порядок действий по оказанию первой помощи при гипотермии?



- а) Укутывание, прием небольшого количества алкоголя.
- б) Раздевание, прием теплого питья, массажирование конечностей
- в) Раздевание, массажирование конечностей
- г) Помещение в теплое место, раздевание, укутывание, согревание.

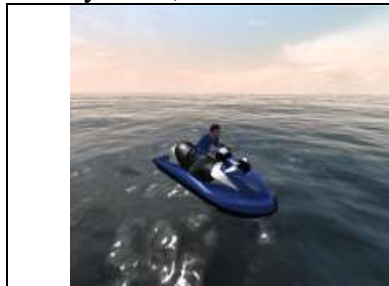
В-10. Каким образом проверяется герметичность топливных шлангов и их соединений во время приемки топлива?



- а) путем резкого повышения давления до рабочего;
- б) путем постепенного повышения давления до рабочего;
- в) путем резкого превышения давления и постепенного снижения его до рабочего;
- г) путем визуального осмотра и ощупывания.

## Билет 22 – ГЦ

В-1. Как называется способность судна после затопления части судовых помещений сохранять плавучесть, остойчивость и частично другие качества?



- а) Плавучесть
- б) Ходкость
- в) Остойчивость
- г) Непотопляемость

В-2. Как часто рекомендуется проверять уровень масла и охлаждающей жидкости двигателя на судне в эксплуатации?



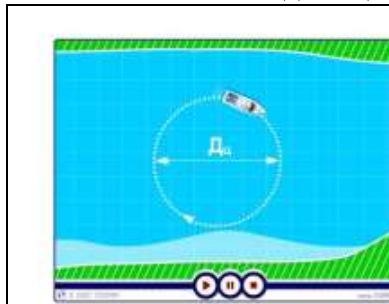
- а) ежедневно, перед первым запуском двигателя;
- б) раз в две недели;
- в) каждые 50 часов;
- г) каждые 100 часов или раз в год

В-3. В каком из перечисленных случаев маломерным судном управлять значительно легче?



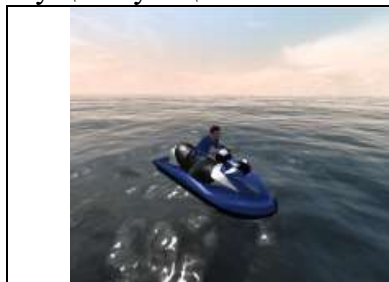
- а) При движении вниз
- б) При направлении течения в левый борт
- в) При направлении течения в правый борт
- г) При движении против течения

В-4. Что является единицей измерения диаметра циркуляции судна?



- а) Ширина судна
- б) Длина киля
- в) Высота борта
- г) Длина судна или метр

В-5. При каком из перечисленных обстоятельств опасность столкновения должна считаться существующей?



- а) Пеленг приближающегося судна заметно не меняется;
- б) Пеленг приближающегося судна заметно меняется;
- в) Расстояние до приближающегося судна сокращается;
- г) Приближающееся судно очень большого размера.

В-6. Какое действие считается наиболее эффективным для предупреждения чрезмерного сближения, при наличии достаточного водного пространства?



- а) Существенное изменение курса
- б) Постепенное изменение курса
- в) Существенное изменение скорости
- г) Постепенное изменение скорости

В-7. Какова основная опасность, возникающая при приближении к идущему судну большого размера?



- а) Влияние волн, возникающих при движении большого судна
- б) Влияние эффекта присасывания
- в) Падение с большого судна грузов или тяжелых предметов
- г) Применение экипажем большого судна антипиратских и антитеррористических мер

В-8. Как следует подходить на маломерном судне для спасения тонущего при ветреной погоде?



- а) Лечь в дрейф с подветренной стороны и подать спасательный круг
- б) По ветру на малом ходу
- в) Против ветра на малом ходу
- г) За несколько метров от тонущего лечь в дрейф с наветренной стороны

В-9. Что следует сделать в первую очередь для оказания помощи человеку, находящемуся в состоянии шока?



- а) Обрызгать лицо холодной водой, энергично растереть кожу лица, дать понюхать нашатырный спирт
- б) Проверить пульс и измерить температуру тела
- в) Придать положение лежа или полусидя, на лоб и затылок положить холодные примочки
- г) Уложить, укрыть, дать болеутоляющие средства, контролировать дыхание и пульс

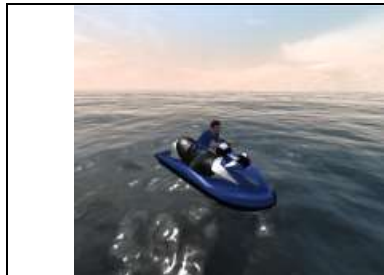
В-10. Что необходимо предпринять, если неисправность топливной системы при работающем двигателе устранить невозможно?



- а) остановить двигатель, выяснить причины и принять меры для предотвращения проникновения топлива за борт;
- б) остановить двигатель и вызвать буксировщик;
- в) вернуться на базу;
- г) продолжить движение.

## Билет 23 – ГЦ

В-1. Как называется расстояние, измеренное между поверхностями верхней палубы и горизонтального киля?



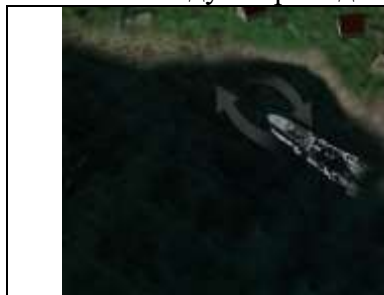
- а) Фальшборт
- б) Дифферент
- в) Осадка
- г) Высота борта

В-2. Как следует выполнять работы по уходу за двигателем?



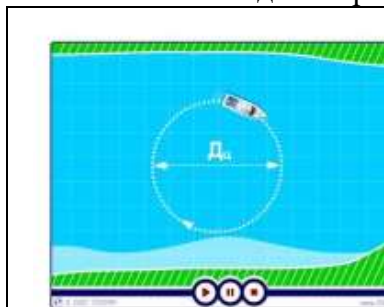
- а) на остановленном двигателе;
- б) на двигателе, работающем на холостом ходу;
- в) на демонтированном двигателе;
- г) если судно поднято из воды.

В-3. Как следует проходить на маломерном судне небольшие суводи?



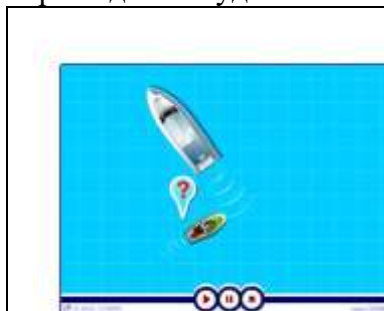
- а) На веслах
- б) На малом ходу
- в) По инерции, застопорив ход
- г) На полном ходу

В-4. Как зависит диаметр циркуляции (Дц) от скорости судна?



- а) Чем меньше скорость, тем больше Дц
- б) Чем больше скорость, тем меньше Дц
- в) Дц от скорости судна не зависит
- г) Чем меньше скорость, тем меньше Дц

В-5. Как необходимо действовать водителю гидроцикла при пересечении волнового следа от прошедшего судна?



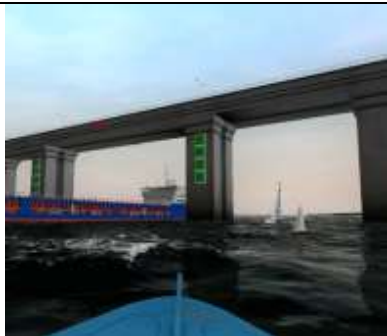
- а) Увеличить скорость гидроцикла
- б) Создать дифферент на нос
- в) Создать дифферент на корму
- г) Снизить скорость гидроцикла

В-6. Какое действие считается наиболее эффективным для предупреждения чрезмерного сближения, при наличии достаточного водного пространства?



- а) Существенное изменение курса
- б) Постепенное изменение курса
- в) Существенное изменение скорости
- г) Постепенное изменение скорости

В-7. Какова основная опасность, возникающая при приближении к идущему судну большого размера?



- а) Влияние волн, возникающих при движении большого судна
- б) Влияние эффекта присасывания
- в) Падение с большого судна грузов или тяжелых предметов
- г) Применение экипажем большого судна антипиратских и антитеррористических мер

В-8. Что следует сделать в первую очередь при оказании помощи при обмороке?



- а) Положить пострадавшего и приподнять ноги
- б) Посадить пострадавшего
- в) Положить пострадавшего и приподнять голову
- г) Положить пострадавшего и начать искусственное дыхание

В-9. Какова цель придания пострадавшему восстановительной позиции, приведенной на рисунке?



- а) Обеспечение комфортного положения пострадавшему.
- б) Оценка состояния пострадавшего, облегчение дыхания и сердцебиения.
- в) Оценка состояния, восстановление притока крови к голове.
- г) Оценка состояния, предотвращение попадания рвотных масс в дыхательные пути, подготовка к транспортировке.


В-10. Что необходимо предпринять перед началом приемки топлива?




- а) закрыть палубные шпигаты;
- б) открыть палубные шпигаты;
- в) закрыть палубный шпигат в районе шлангового соединения;
- г) открыть палубный шпигат в районе шлангового соединения.

## Билет 24 - ГЦ


В-1. Отметьте правильную последовательность подключения проводов к клеммам аккумуляторной батареи.

	<ul style="list-style-type: none"><li>а) Сначала «+», затем «-»;</li><li>б) Сначала «-», затем «+»;</li><li>в) «+» и «-» одновременно;</li><li>г) Последовательность не имеет значения.</li></ul>
---	---


В-2. Под каким номером на рисунке обозначена посадочная подножка?

	<ul style="list-style-type: none"><li>а) 1</li><li>б) 2</li><li>в) 3</li><li>г) 4</li></ul>
--	---


В-3. Какое из перечисленных ниже действий водителя является обязательным при контрольном осмотре гидроцикла перед пуском двигателя?

	<ul style="list-style-type: none"><li>а) Проверка крепления шнура безопасности.</li><li>б) Проверка уровня топлива и масла. Проверка функционирования руля и рычага управления дроссельной заслонкой двигателя.</li><li>в) Проверка функционирования кнопки пуска и остановки двигателя при наличии рекомендуемой глубины воды на месте пуска.</li><li>г) Все перечисленные действия обязательны</li></ul>
---	--

В-4. Как называется ветер, дующий в сторону причала?

	<ul style="list-style-type: none"><li>а) отжимной</li><li>б) прижимной</li><li>в) наветренный</li><li>г) подветренный</li></ul>
---	---

В-5. Что рекомендуется выполнить при необходимости обойти препятствие на малой скорости?

	<ul style="list-style-type: none"><li>а) использовать реверс для торможения</li><li>б) заглушить двигатель</li><li>в) использовать рычаг акселератора</li><li>г) рекомендуется все перечисленное</li></ul>
---	--



В-6. Какое действие считается наиболее эффективным для предупреждения чрезмерного сближения, при наличии достаточного водного пространства?



- а) Существенное изменение курса
- б) Постепенное изменение курса
- в) Существенное изменение скорости
- г) Постепенное изменение скорости

В-7. Какова основная опасность, возникающая при приближении к идущему судну большого размера?



- а) Влияние волн, возникающих при движении большого судна
- б) Влияние эффекта присасывания
- в) Падение с большого судна грузов или тяжелых предметов
- г) Применение экипажем большого судна антипиратских и антитеррористических мер

В-8. Какие мероприятия не рекомендуется выполнять при первичном лечении ожогов?



- а) Бинтовать поврежденную область.
- б) Прикладывать лед к поврежденной области.
- в) Охлаждать холодной водой поврежденную область.
- г) Отрывать прилипшую к коже одежду.

В-9. Выберите правильный способ остановки артериального кровотечения?



- а) Зажать рукой сосуды выше места ранения
- б) Наложить жгут ниже места ранения
- в) Наложить давящую повязку на место ранения
- г) Наложить жгут выше места ранения

В-10. Какие операции необходимо производить с мусором, пищевыми отходами и другими загрязняющими окружающую среду веществами?



- а) сохранять на судне и сдавать в приемные устройства (контейнеры, емкости) на территории базы или на портовые береговые сооружения;
- б) не допускать накопления мусора и сжигать его малыми порциями;
- в) не допускать накопления мусора и сбрасывать его за борт малыми порциями;
- г) сохранять на судне и сбрасывать на берегу, вдали от населенных пунктов.

## Билет 25 – ГЦ

В-1. Что может являться причиной перегрева двигателя гидроцикла?



- а) Засорено входное отверстие водовода
- б) Засорена проточная система охлаждения
- в) Двигатель работает на несоответствующем топливе или моторном масле
- г) Любая из перечисленных причин

В-2. Для каких целей предназначен спасательный жилет?



- а) Для поддержания на плаву человека, находящегося в сознательном или бессознательном состоянии
- б) Для обучения техники плавания
- в) Для защиты человека от переохлаждения
- г) Для поддержания нормальной температуры тела человека, находящегося на воде

В-3. Можно ли использовать гидроцикл в темное время суток?



- а) Можно
- б) Можно только без пассажиров
- в) Можно, если на водителе и пассажирах надеты шлемы
- г) Нельзя

В-4. Как называется способность судна удерживать заданное направление движения при неизменном положении руля и изменять на ходу направление своего движения под действием руля?



- а) Поворотливость
- б) Ходкость
- в) Устойчивость на курсе
- г) Управляемость

В-5. При каком условии во время движения по течению судно "слушается руля"?



- а) Если скорость судна и течения равны
- б) Если скорость течения больше скорости судна
- в) Если скорость судна меньше скорости течения
- г) Если скорость судна больше скорости течения

В-6. Какое действие считается наиболее эффективным для предупреждения чрезмерного сближения, при наличии достаточного водного пространства?



- а) Существенное изменение курса
- б) Постепенное изменение курса
- в) Существенное изменение скорости
- г) Постепенное изменение скорости

В-7. Какова основная опасность, возникающая при приближении к идущему судну большого размера?



- а) Влияние волн, возникающих при движении большого судна
- б) Влияние эффекта присасывания
- в) Падение с большого судна грузов или тяжелых предметов
- г) Применение экипажем большого судна антипиратских и антитеррористических мер

В-8. Что следует сделать в первую очередь для оказания помощи человеку в бессознательном состоянии, без видимых наружных повреждений?



- а) Подложить под ноги валик
- б) Поднести к носу вату, смоченную нашатырным спиртом, приподнять голову
- в) Проверить пульс на сонной артерии и приступить к искусственному дыханию
- г) Проверить наличие дыхания и пульса для определения дальнейших действий

В-9. Выберите правильный способ наложения шины при переломе костей голени?



- а) Наложить шину с наружной стороны ноги, от стопы до середины бедра с фиксацией голеностопного и коленного суставов
- б) Наложить шину на голень
- в) Наложить шину с внутренней стороны ноги, от стопы до середины бедра с фиксацией голеностопного и коленного суставов
- г) Наложить две шины - с наружной и внутренней сторон ноги, от стопы до середины бедра с фиксацией голеностопного и коленного суставов

В-10. Что необходимо предпринять, если неисправность топливной системы при работающем двигателе устранить невозможно?



- а) остановить двигатель, выяснить причины и принять меры для предотвращения проникновения топлива за борт;
- б) остановить двигатель и вызвать буксировщик;
- в) вернуться на базу;
- г) продолжить движение.

## Билет 26 – ГЦ

В-1. В каком случае гидроцикл становится неуправляемым?



- а) При дифференте на корму
- б) При дифференте на нос
- в) При движении задним ходом
- г) При неработающем двигателе

В-2. Какой из перечисленных материалов имеет лучшую теплопроводность?



- а) Металл
- б) Газ
- в) Дерево
- г) Жидкость

В-3. При каком направлении движения судна относительно течения поворот на обратный курс следует производить "из быстрого течения" в сторону "тихого"?



- а) против течения
- б) по течению
- в) поперек течения
- г) в любом случае

В-4. В каких случаях запрещается запускать двигатель и начинать движение гидроцикла?



- а) Пассажиры (пассажир) не успели занять свои места на сиденье
- б) Глубина воды меньше минимальной глубины, допустимой по условиям работы водомета
- в) Водитель и пассажиры (пассажир) не надели спасательные жилеты
- г) Если имеет место любой из перечисленных случаев

В-5. Где должен быть размещен пассажир гидроцикла?



- а) Только за судоводителем;
- б) Только перед судоводителем;
- в) Взрослый за водителем, а ребенок перед судоводителем;
- г) На усмотрение судоводителя.

В-6. Какое действие считается наиболее эффективным для предупреждения чрезмерного сближения, при наличии достаточного водного пространства?



- а) Существенное изменение курса
- б) Постепенное изменение курса
- в) Существенное изменение скорости
- г) Постепенное изменение скорости

В-7. Какова основная опасность, возникающая при приближении к идущему судну большого размера?



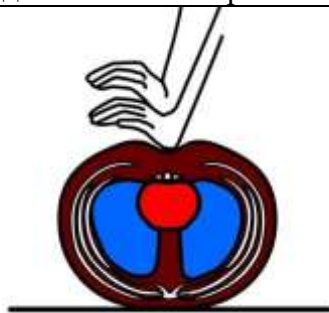
- а) Влияние волн, возникающих при движении большого судна
- б) Влияние эффекта присасывания
- в) Падение с большого судна грузов или тяжелых предметов
- г) Применение экипажем большого судна антипиратских и антитеррористических мер

В-8. Выберите правильный способ применения бактерицидной салфетки?



- а) Наложить бактерицидную повязку, предварительно обработав ее раствором йода
- б) Обработать рану раствором йода, наложить бактерицидную повязку
- в) Промыть рану, удалить инородные тела, наложить бактерицидную повязку
- г) Не обрабатывая раны, наложить бактерицидную повязку и зафиксировать ее

В-9. Какова должна быть, в среднем, глубина надавливаний на грудную клетку при проведении сердечно-легочной реанимации для взрослого человека?



- а) 3-4 см
- б) 7-8 см
- в) 10-12 см
- г) 5-6 см

В-10. Что необходимо предпринять в случае обнаружении подтёков топлива во время осмотра двигателя в эксплуатации?



- а) принять меры для немедленного устранения неисправности;
- б) долить масло в двигатель, чтобы избежать его поломки;
- в) подать заявку на ремонт двигателя;
- г) продолжить движение.

## Билет 27 - ГЦ

В-1. Как правильно должен использовать спасательный круг человек, упавший за борт?



- а) Подплыть к кругу, лечь на него и ожидать подхода судна.
- б) Подплыть к кругу, взяться за него двумя руками и ожидать подхода судна.
- в) Подплыть к кругу, взяться руками за него одной рукой, принять удобное положение и ожидать подхода судна.
- г) Подплыть к кругу, просунуть в отверстие сначала руку, затем голову и другую руку и ожидать подхода судна.

В-2. К чему следует крепить страховочный шнур выключения двигателя?



- а) К аварийному выключателю и рычагу реверса
- б) К аварийному выключателю и рулевой колонке гидроцикла
- в) К аварийному выключателю и рукоятке управления газом
- г) К аварийному выключателю и руке (спасательному жилету водителя)

В-3. Что является основным условием безопасной проводки судна через перекаты?



- а) Направление струй течения должно быть перпендикулярно курсу судна
- б) Удержание курса судна под углом 30 градусов к направлению струй течения
- в) Резкое увеличение скорости судна при прохождении гребня переката
- г) Удержание курса судна параллельно направлению струй течения

В-4. К чему может привести запуск двигателя на малой (менее 60 см) глубине?



- а) к попаданию камней и песка в водозаборное отверстие водомета;
- б) к повреждению винта;
- в) к перегреву двигателя;
- г) ко всему перечисленному.

В-5. Какой из маневров в момент обгона служит снижению действия эффекта присасывания?



- а) оба судна следуют параллельными курсами;
- б) одно из судов несколько уклонится в сторону другого судна;
- в) одно из судов несколько уклонится во внешнюю сторону;
- г) при любом маневре действие эффекта присасывания одинаково.

В-6. Какое действие считается наиболее эффективным для предупреждения чрезмерного сближения, при наличии достаточного водного пространства?



- а) Существенное изменение курса
- б) Постепенное изменение курса
- в) Существенное изменение скорости
- г) Постепенное изменение скорости

В-7. Какова основная опасность, возникающая при приближении к идущему судну большого размера?



- а) Влияние волн, возникающих при движении большого судна
- б) Влияние эффекта присасывания
- в) Падение с большого судна грузов или тяжелых предметов
- г) Применение экипажем большого судна антипиратских и антитеррористических мер

В-8. Какой способ транспортировки является предпочтительным при переломе позвоночника?



- а) На стуле.
- б) На мягких носилках.
- в) Все перечисленные способы одинаково допустимы.
- г) На плоской твердой поверхности

В-9. Какую наибольшую опасность представляют закрытые травмы грудной клетки и брюшной полости?



- а) Нарушение пищеварения.
- б) Нарушение функции дыхания.
- в) Выраженный болевой синдромом.
- г) Повреждение сосудов с развитием скрытого кровотечения.

В-10. Какие операции необходимо производить с мусором, пищевыми отходами и другими загрязняющими окружающую среду веществами?



- а) сохранять на судне и сдавать в приемные устройства (контейнеры, емкости) на территории базы или на портовые береговые сооружения;
- б) не допускать накопления мусора и сжигать его малыми порциями;
- в) не допускать накопления мусора и сбрасывать его за борт малыми порциями;
- г) сохранять на судне и сбрасывать на берегу, вдали от населенных пунктов.

## Билет 28 – ГЦ

В-1. С помощью какого устройства производится управление дифферентом гидроцикла?



- а) С помощью транцевых плит
- б) С помощью балластной системы
- в) С помощью винта в поворотной насадке
- г) С помощью поворотного сопла водометного движителя

В-2. Когда необходимо производить сезонное обслуживание двигателя?



- а) перед началом навигации;
- б) перед началом и перед окончанием навигации;
- в) по окончании навигационного сезона;
- г) перед наступлением заморозков.

В-3. В какое направление стремится выйти судно под влиянием сильного волнения?



- а) носом на волну
- б) кормой на волну
- в) бортом к волне
- г) в любое из перечисленных направлений

В-4. В каком из приведенных случаев судно лучше управляется?



- а) при движении против течения
- б) при движении по течению
- в) при движении поперек течения
- г) одинаково во всех перечисленных

В-5. В каком направлении рекомендуется производить поворот на обратный курс при сильном боковом ветре?



- а) на ветер
- б) по ветру
- в) в любом направлении
- г) при сильном боковом ветре производить разворот не рекомендуется

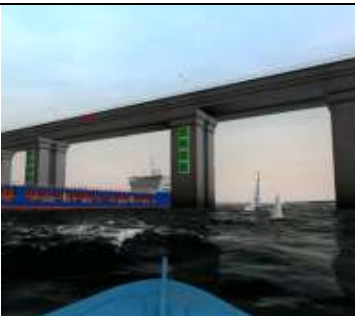


В-6. Какое действие считается наиболее эффективным для предупреждения чрезмерного сближения, при наличии достаточного водного пространства?



- а) Существенное изменение курса
- б) Постепенное изменение курса
- в) Существенное изменение скорости
- г) Постепенное изменение скорости

В-7. Какова основная опасность, возникающая при приближении к идущему судну большого размера?



- а) Влияние волн, возникающих при движении большого судна
- б) Влияние эффекта присасывания
- в) Падение с большого судна грузов или тяжелых предметов
- г) Применение экипажем большого судна антипиратских и антитеррористических мер

В-8. Как правильно применить раствор йода или бриллиантовой зелени в качестве дезинфицирующего средства?



- а) Намазать раствором только кожу вокруг раны
- б) Намазать раствором всю поверхность раны
- в) Нанести раствором сетку на коже вокруг раны
- г) Намазать раствором всю поверхность раны и кожу вокруг раны

В-9. Какое положение следует придать пострадавшему без видимых наружных повреждений, находящемуся без сознания, после проведения сердечнолегочной реанимации?



- а) Лежа на боку. Под голову, повернутую в сторону, подложить верхнюю руку пострадавшего, верхнюю ногу согнуть в колене и положить на землю
- б) Лежа на правом боку
- в) Лежа на спине с валиком под головой
- г) Лежа лицом вниз. Под лоб положить руку

В-10. Что необходимо предпринять в случае обнаружении подтёков топлива во время осмотра двигателя в эксплуатации?



- а) принять меры для немедленного устранения неисправности;
- б) долить масло в двигатель, чтобы избежать его поломки;
- в) подать заявку на ремонт двигателя;
- г) продолжить движение.

## Билет 29 – ГЦ

В-1. Как называется способность судна изменять направление движения и скорость в целях обеспечения безопасности плавания?



- а) Маневренность
- б) Устойчивость на курсе
- в) Поворотливость
- г) Ходкость

В-2. Под каким номером на рисунке обозначен буксировочный кронштейн?



- а) 1
- б) 2
- в) 3
- г) 4

В-3. При какой скорости судно, движущееся по течению, лучше управляется?



- а) если скорость судна больше скорости течения
- б) если скорость судна равна скорости течения
- в) если скорость судна меньше скорости течения
- г) одинаково во всех перечисленных

В-4. Как называется борт судна, обращенный к ветру?



- а) Навальный
- б) Подветренный
- в) Прижимной
- г) Наветренный

В-5. Какую скорость следует выбрать для безопасного прохода через гребень?



- а) 30 км/ч
- б) 60 км/ч
- в) Максимальную
- г) Минимальную

В-6. Какое действие считается наиболее эффективным для предупреждения чрезмерного сближения, при наличии достаточного водного пространства?



- а) Существенное изменение курса
- б) Постепенное изменение курса
- в) Существенное изменение скорости
- г) Постепенное изменение скорости

В-7. Какова основная опасность, возникающая при приближении к идущему судну большого размера?



- а) Влияние волн, возникающих при движении большого судна
- б) Влияние эффекта присасывания
- в) Падение с большого судна грузов или тяжелых предметов
- г) Применение экипажем большого судна антипиратских и антитеррористических мер

В-8. Что следует сделать в первую очередь для оказания помощи человеку, находящемуся в состоянии шока?



- а) Обрызгать лицо холодной водой, энергично растереть кожу лица, дать понюхать нашатырный спирт
- б) Проверить пульс и измерить температуру тела
- в) Придать положение лежа или полусидя, на лоб и затылок положить холодные примочки
- г) Уложить, укрыть, дать болеутоляющие средства, контролировать дыхание и пульс

В-9. Выберите правильный способ остановки артериального кровотечения?



- а) Зажать рукой сосуды выше места ранения
- б) Наложить жгут ниже места ранения
- в) Наложить давящую повязку на место ранения
- г) Наложить жгут выше места ранения


В-10. Что необходимо предпринять, если неисправность топливной системы при работающем двигателе устранить невозможно?




- а) остановить двигатель, выяснить причины и принять меры для предотвращения проникновения топлива за борт;
- б) остановить двигатель и вызвать буксировщик;
- в) вернуться на базу;
- г) продолжить движение.

## Билет 30 – ГЦ


В-1. Кто несет ответственность за поддержание маломерного судна в исправном техническом состоянии?

	<ul style="list-style-type: none"><li>а) судовладелец</li><li>б) судоводитель</li><li>в) капитан</li><li>г) члены экипажа</li></ul>
---	---


В-2. Что рекомендуется сделать с системой охлаждения двигателя забортной водой для предотвращения ее повреждения от замерзания?

	<ul style="list-style-type: none"><li>а) осушить;</li><li>б) утеплить;</li><li>в) залить соленой водой;</li><li>г) ничего не делать.</li></ul>
---	--


В-3. Как называется струя (след) позади идущего судна?

	<ul style="list-style-type: none"><li>а) Диаметральная</li><li>б) Волновая</li><li>в) Кормовая</li><li>г) Кильватерная</li></ul>
--	--

В-4. Какое из перечисленных ниже действий водителя является обязательным при контрольном осмотре гидроцикла перед пуском двигателя?

	<ul style="list-style-type: none"><li>а) Проверка крепления шнура безопасности.</li><li>б) Проверка уровня топлива и масла. Проверка функционирования руля и рычага управления дроссельной заслонкой двигателя.</li><li>в) Проверка функционирования кнопки пуска и остановки двигателя при наличии рекомендуемой глубины воды на месте пуска.</li><li>г) Все перечисленные действия обязательны</li></ul>
---	--

В-5. Можно ли использовать гидроцикл в темное время суток?

	<ul style="list-style-type: none"><li>а) Можно</li><li>б) Можно только без пассажиров</li><li>в) Можно, если на водителе и пассажирах надеты шлемы</li><li>г) Нельзя</li></ul>
---	--

В-6. Какое действие считается наиболее эффективным для предупреждения чрезмерного сближения, при наличии достаточного водного пространства?



- а) Существенное изменение курса
- б) Постепенное изменение курса
- в) Существенное изменение скорости
- г) Постепенное изменение скорости

В-7. Какова основная опасность, возникающая при приближении к идущему судну большого размера?



- а) Влияние волн, возникающих при движении большого судна
- б) Влияние эффекта присасывания
- в) Падение с большого судна грузов или тяжелых предметов
- г) Применение экипажем большого судна антипиратских и антитеррористических мер

В-8. Какова должна быть частота надавливаний на грудную клетку при проведении сердечно-легочной реанимации для взрослого человека?



- а) 100-120 надавливаний в минуту
- б) менее 80 надавливаний в минуту
- в) Более 120 надавливаний в минуту
- г) 80-100 надавливаний в минуту

В-9. Какой из перечисленных признаков является основным признаком перелома костей?



- а) Ограничение подвижности
- б) Бледность тканей
- в) Отечность тканей
- г) Нехарактерный изгиб кости

В-10. Что необходимо предпринять перед началом приемки топлива?



- а) закрыть палубные шпигаты;
- б) открыть палубные шпигаты;
- в) закрыть палубный шпигат в районе шлангового соединения;
- г) открыть палубный шпигат в районе шлангового соединения.

## Билет 31 – ГЦ

В-1. Когда необходимо удалить обнаруженное при осмотре скопление (подтеки) масла и топлива на двигателе или в машинном отсеке?



- а) сразу же после обнаружения;
- б) после устранения причины протекания;
- в) перед запуском двигателя;
- г) в ходе очередного технического обслуживания.

В-2. Какими документами устанавливаются нормы, правила и процедуры технического обслуживания судовых двигателей?



- а) Руководствами классификационного общества;
- б) Стандартами ГОСТ-Р;
- в) Стандартами ISO;
- г) Инструкциями завода-изготовителя.

В-3. Что является основным условием безопасной проводки судна через перекааты?



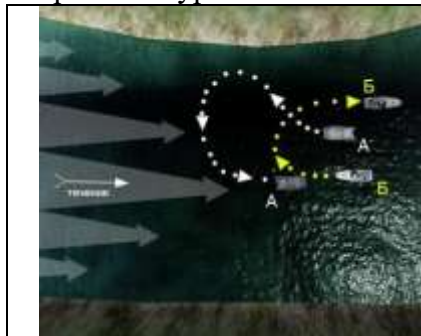
- а) Направление струй течения должно быть перпендикулярно курсу судна
- б) Удержание курса судна под углом 30 градусов к направлению струй течения
- в) Резкое увеличение скорости судна при прохождении гребня переката
- г) Удержание курса судна параллельно направлению струй течения

В-4. Какое из перечисленных действий необходимо принимать при проходе под мостами с сильным течением?



- а) Переместить груз на нос судна и следовать на полном ходу
- б) Переместить груз на корму судна и следовать ближе к опоре моста
- в) Следовать на минимальной скорости с учетом ветра
- г) Вести судно параллельно (вдоль) направлению струй течения с учетом ветра

В-5. На каком из этих судов (А или Б) при движении по течению правильно производится поворот на обратный курс?



- а) На "А" и "Б"
- б) На "А"
- в) На "Б"
- г) На "А" и "Б" неправильно, тк не учтено влияние скорости струй течения на корпус и перо руля судна

В-6. Какое действие считается наиболее эффективным для предупреждения чрезмерного сближения, при наличии достаточного водного пространства?



- а) Существенное изменение курса
- б) Постепенное изменение курса
- в) Существенное изменение скорости
- г) Постепенное изменение скорости

В-7. Какова основная опасность, возникающая при приближении к идущему судну большого размера?



- а) Влияние волн, возникающих при движении большого судна
- б) Влияние эффекта присасывания
- в) Падение с большого судна грузов или тяжелых предметов
- г) Применение экипажем большого судна антипиратских и антитеррористических мер

В-8. Что необходимо сделать для оказания первой помощи извлеченному из воды человеку без сознания?



- а) Согреть
- б) Согреть, эвакуировать воду из легких.
- в) Очистить верхние дыхательные пути. Согреть.
- г) Оценить наличие пульса и дыхания. Произвести реанимационные мероприятия. Согреть.

В-9. Какова цель придания пострадавшему восстановительной позиции, приведенной на рисунке?



- а) Обеспечение комфортного положения пострадавшему.
- б) Оценка состояния пострадавшего, облегчение дыхания и сердцебиения.
- в) Оценка состояния, восстановление притока крови к голове.
- г) Оценка состояния, предотвращение попадания рвотных масс в дыхательные пути, подготовка к транспортировке.

В-10. Что необходимо предпринять в случае обнаружении подтёков топлива во время осмотра двигателя в эксплуатации?



- а) принять меры для немедленного устранения неисправности;
- б) долить масло в двигатель, чтобы избежать его поломки;
- в) подать заявку на ремонт двигателя;
- г) продолжить движение.

## Билет 32 – ГЦ

В-1. К чему крепится шнур безопасности на гидроцикле?



- а) к запястью и к кнопке аварийной остановки двигателя
- б) к запястью и к рычагу акселератора
- в) к кнопке аварийной остановки двигателя
- г) к рычагу акселератора

В-2. Какое последствие может вызвать засорение входного отверстия водовода водомета?



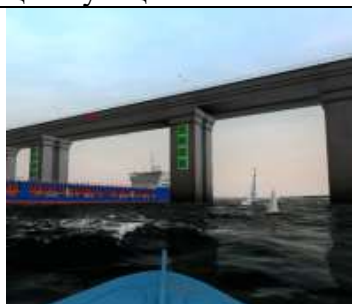
- а) Снижение силы тяги водомета
- б) Перегрев двигателя
- в) Повреждение водомета
- г) Любое из перечисленных

В-3. К чему может привести недостаточность скорости судна?



- а) К потере управляемости;
- б) К потере остойчивости,
- в) К потере плавучести
- г) К потере непотопляемости

В-4. При каком из перечисленных обстоятельств опасность столкновения должна считаться существующей?



- а) Пеленг приближающегося судна заметно не меняется;
- б) Пеленг приближающегося судна заметно меняется;
- в) Расстояние до приближающегося судна сокращается;
- г) Приближающееся судно очень большого размера.

В-5. Какое из перечисленных ниже действий водителя является обязательным при контрольном осмотре гидроцикла перед пуском двигателя?



- а) Проверка крепления шнура безопасности.
- б) Проверка уровня топлива и масла. Проверка функционирования руля и рычага управления дроссельной заслонкой двигателя.
- в) Проверка функционирования кнопки пуска и остановки двигателя при наличии рекомендуемой глубины воды на месте пуска.
- г) Все перечисленные действия обязательны



В-6. Какое действие считается наиболее эффективным для предупреждения чрезмерного сближения, при наличии достаточного водного пространства?



- а) Существенное изменение курса
- б) Постепенное изменение курса
- в) Существенное изменение скорости
- г) Постепенное изменение скорости

В-7. Какова основная опасность, возникающая при приближении к идущему судну большого размера?



- а) Влияние волн, возникающих при движении большого судна
- б) Влияние эффекта присасывания
- в) Падение с большого судна грузов или тяжелых предметов
- г) Применение экипажем большого судна антипиратских и антитеррористических мер

В-8. Какие мероприятия не рекомендуется выполнять при первичном лечении ожогов?



- а) Бинтовать поврежденную область.
- б) Прикладывать лед к поврежденной области.
- в) Охлаждать холодной водой поврежденную область.
- г) Отрывать прилипшую к коже одежду.

В-9. Определите правильный порядок действий по оказанию первой помощи при гипотермии?



- а) Укутывание, прием небольшого количества алкоголя.
- б) Раздевание, прием теплого питья, массажирование конечностей
- в) Раздевание, массажирование конечностей
- г) Помещение в теплое место, раздевание, укутывание, согревание.

В-10. Что необходимо предпринять в случае обнаружении подтёков топлива во время осмотра двигателя в эксплуатации?



- а) принять меры для немедленного устранения неисправности;
- б) долить масло в двигатель, чтобы избежать его поломки;
- в) подать заявку на ремонт двигателя;
- г) продолжить движение.

## Билет 33 – ГЦ

В-1. Что является основной целью технического обслуживания и ремонта маломерных судов?



- а) Обеспечение безопасности судоходства;
- б) Выполнение рекомендаций компании – строителя судна;
- в) Обеспечение комфорта экипажа и пассажиров;
- г) Выполнение рекомендаций компаний- производителей оборудования.

В-2. Укажите причину, по которой не рекомендуется использование воды в качестве охлаждающей жидкости двигателя в летний период?



- а) Вода не обеспечивает смазку компонентов охлаждающей системы;
- б) Вода не обеспечивает защиту двигателя от коррозии;
- в) Вода не обладает достаточными охлаждающими свойствами;
- г) Вода испаряется.

В-3. Как называется левый борт судна, правый борт которого обращен к ветру?



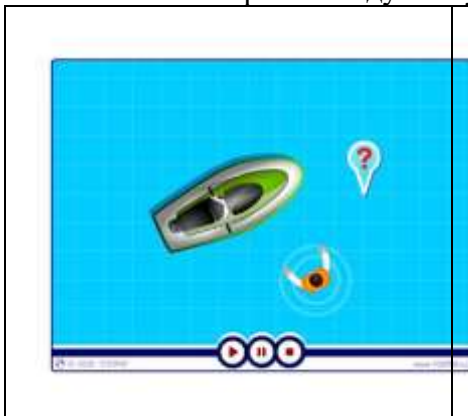
- а) наветренный
- б) подветренный
- в) навалный
- г) прижимной

В-4. На каком из этих судов (А или Б) при движении против течения правильно производится поворот на обратный курс?



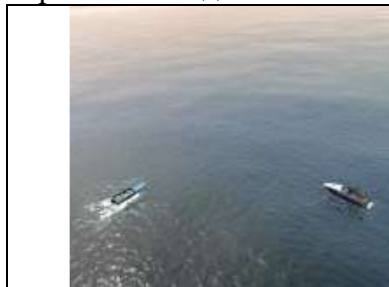
- а) На "Б"
- б) На "А" и "Б"
- в) На "А" и "Б" неправильно, т.к. не учтено влияние скорости струи течения на перо руля и корпус судна
- г) На "А"

В-5. С какой стороны следует осуществлять посадку на гидроцикл из воды?



- а) Со стороны носа
- б) Со стороны левого борта
- в) Со стороны правого борта
- г) Со стороны кормы

В-6. Какое действие считается наиболее эффективным для предупреждения чрезмерного сближения, при наличии достаточного водного пространства?



- а) Существенное изменение курса
- б) Постепенное изменение курса
- в) Существенное изменение скорости
- г) Постепенное изменение скорости

В-7. Какова основная опасность, возникающая при приближении к идущему судну большого размера?



- а) Влияние волн, возникающих при движении большого судна
- б) Влияние эффекта присасывания
- в) Падение с большого судна грузов или тяжелых предметов
- г) Применение экипажем большого судна антипиратских и антитеррористических мер

В-8. Как правильно оказать первую медицинскую помощь при вывихе конечности?



- а) Наложить глухую повязку на поврежденную конечность
- б) Постараться вправить вывих
- в) Постараться вправить вывих и зафиксировать конечность
- г) Зафиксировать конечность в положении, которое она приняла после травмы, приложить к поврежденному суставу пузырь со льдом или холодной водой

В-9. Что следует сделать для оказания первой медицинской помощи при переломе ключицы?



- а) Наложить две шины на плечо
- б) Подвесить руку на косынке
- в) Оставить руку опущенной вниз
- г) Подвесить руку, согнутую под прямым углом, на косынке и прибинтовать к туловищу


В-10. Что необходимо предпринять, если неисправность топливной системы при работающем двигателе устранить невозможно?




- а) остановить двигатель, выяснить причины и принять меры для предотвращения проникновения топлива за борт;
- б) остановить двигатель и вызвать буксировщик;
- в) вернуться на базу;
- г) продолжить движение.

## Билет 34 - ГЦ


В-1. Какие действия необходимо выполнить, если при осмотре двигателя обнаружено протекание масла, топлива или охладителя?

	<ul style="list-style-type: none"><li>а) определить причину и устранить ее до очередного запуска двигателя;</li><li>б) запустить двигатель и выявить источник протечки;</li><li>в) запустить двигатель и перегнать судно на станцию технического обслуживания;</li><li>г) не предпринимать никаких действий.</li></ul>
---	--


В-2. Отметьте правильную последовательность отключения зарядного устройства снятия с батареи зарядных соединений.

	<ul style="list-style-type: none"><li>а) выключить зарядное устройство до снятия с батареи зарядных соединений;</li><li>б) выключить зарядное устройство после снятия с батареи зарядных соединений;</li><li>в) одновременно выключить зарядное устройство и снять с батареи зарядные соединения;</li><li>г) последовательность не имеет значения.</li></ul>
---	--


В-3. К чему может привести недостаточность скорости судна?

	<ul style="list-style-type: none"><li>а) К потере управляемости;</li><li>б) К потере остойчивости,</li><li>в) К потере плавучести</li><li>г) К потере непотопляемости</li></ul>
---	---

В-4. В каких случаях запрещается запускать двигатель и начинать движение гидроцикла?

	<ul style="list-style-type: none"><li>а) Пассажиры (пассажир) не успели занять свои места на сиденье</li><li>б) Глубина воды меньше минимальной глубины, допустимой по условиям работы водомета</li><li>в) Водитель и пассажиры (пассажир) не надели спасательные жилеты</li><li>г) Если имеет место любой из перечисленных случаев</li></ul>
---	---

В-5. При каком направлении движения судна относительно течения поворот на обратный курс следует производить "из тихого течения" в сторону "быстрого"?

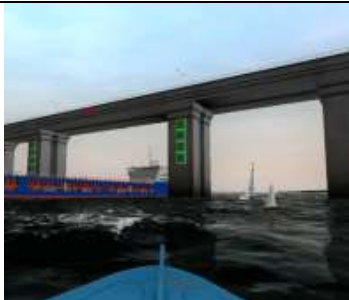
	<ul style="list-style-type: none"><li>а) против течения</li><li>б) по течению</li><li>в) поперек течения</li><li>г) в любом случае</li></ul>
---	--

В-6. Какое действие считается наиболее эффективным для предупреждения чрезмерного сближения, при наличии достаточного водного пространства?



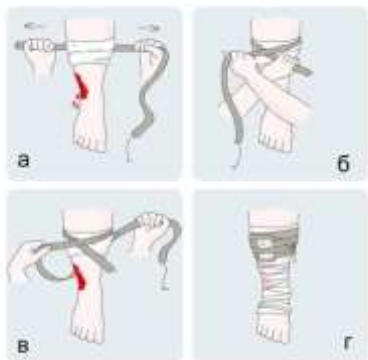
- а) Существенное изменение курса
- б) Постепенное изменение курса
- в) Существенное изменение скорости
- г) Постепенное изменение скорости

В-7. Какова основная опасность, возникающая при приближении к идущему судну большого размера?



- а) Влияние волн, возникающих при движении большого судна
- б) Влияние эффекта присасывания
- в) Падение с большого судна грузов или тяжелых предметов
- г) Применение экипажем большого судна антипиратских и антитеррористических мер

В-8. В каком случае для остановки кровотечения следует накладывать жгут?



- а) Если не удастся остановить кровотечение прижатием салфетки
- б) Если не удастся остановить кровотечение наложением давящей повязки
- в) Если не удастся остановить кровотечение приданием пораженному участку возвышенного положения
- г) Если все перечисленные способы не дали положительного результата

В-9. Какова должна быть частота надавливаний на грудную клетку при проведении сердечно-легочной реанимации для взрослого человека?



- а) 100-120 надавливаний в минуту
- б) менее 80 надавливаний в минуту
- в) Более 120 надавливаний в минуту
- г) 80-100 надавливаний в минуту

В-10. Какие операции необходимо производить с мусором, пищевыми отходами и другими загрязняющими окружающую среду веществами?



- а) сохранять на судне и сдавать в приемные устройства (контейнеры, емкости) на территории базы или на портовые береговые сооружения;
- б) не допускать накопления мусора и сжигать его малыми порциями;
- в) не допускать накопления мусора и сбрасывать его за борт малыми порциями;
- г) сохранять на судне и сбрасывать на берегу, вдали от населенных пунктов.

## Билет 35 – ГЦ

В-1. В какой из перечисленных моментов рекомендуется произвести замену масла двигателя и масляного фильтра?



- а) Перед подъемом судна из воды для зимнего/межсезонного хранения;
- б) После подъема судна из воды для зимнего/межсезонного хранения;
- в) Перед спуском судна на воду после зимнего/межсезонного хранения;
- г) После спуска судна на воду после зимнего/межсезонного хранения.

В-2. К чему может привести работа двигателя более 15 секунд без воды?



- а) К перегреву двигателя;
- б) К увеличению расхода масла;
- в) К снижению мощности двигателя;
- г) К увеличению расхода топлива.

В-3. Где должен быть размещен пассажир гидроцикла?



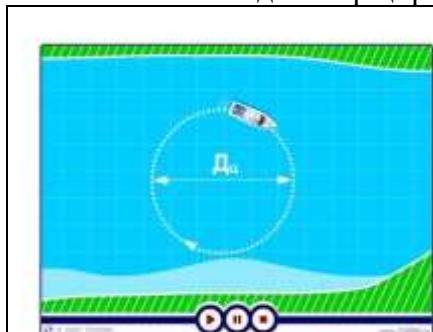
- а) Только за судоводителем;
- б) Только перед судоводителем;
- в) Взрослый за водителем, а ребенок перед судоводителем;
- г) На усмотрение судоводителя.

В-4. В каком из перечисленных случаев будет наилучшая управляемость судна?



- а) При придании судну небольшого дифферента на нос
- б) При придании судну небольшого крена на левый борт
- в) При придании судну небольшого крена на правый борт
- г) При придании судну небольшого дифферента на корму

В-5. Как зависит диаметр циркуляции ( $D_c$ ) от скорости судна?



- а) Чем меньше скорость, тем больше  $D_c$
- б) Чем больше скорость, тем меньше  $D_c$
- в)  $D_c$  от скорости судна не зависит
- г) Чем меньше скорость, тем меньше  $D_c$

В-6. Какое действие считается наиболее эффективным для предупреждения чрезмерного сближения, при наличии достаточного водного пространства?



- а) Существенное изменение курса
- б) Постепенное изменение курса
- в) Существенное изменение скорости
- г) Постепенное изменение скорости

В-7. Какова основная опасность, возникающая при приближении к идущему судну большого размера?



- а) Влияние волн, возникающих при движении большого судна
- б) Влияние эффекта присасывания
- в) Падение с большого судна грузов или тяжелых предметов
- г) Применение экипажем большого судна антипиратских и антитеррористических мер

В-8. Для чего могут применяться толчки на верхнюю часть живота пострадавшего?



- а) Для искусственной вентиляции легких.
- б) Для удаления инородного тела из пищевода.
- в) Для уменьшения болевого синдрома при переломе ребер.
- г) Для удаления инородного тела из верхних дыхательных путей.

В-9. Для чего применяется приведенный на иллюстрации прием?



- а) Для определения наличия дыхания.
- б) Для определения частоты дыхания.
- в) Для определения наличия повреждения трахеи.
- г) Для определения частоты пульса.

В-10. Что необходимо предпринять в случае обнаружении подтёков топлива во время осмотра двигателя в эксплуатации?



- а) принять меры для немедленного устранения неисправности;
- б) долить масло в двигатель, чтобы избежать его поломки;
- в) подать заявку на ремонт двигателя;
- г) продолжить движение.

## Билет 36 – ГЦ

В-1. В каком состоянии необходимо хранить аккумуляторные батареи?



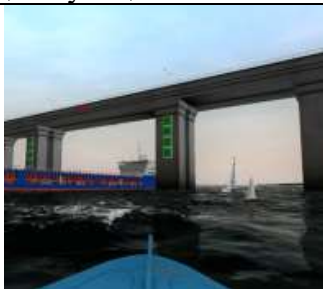
- а) в разряженном состоянии;
- б) в заряженном;
- в) в осушенном (без электролита);
- г) в любом из перечисленных.

В-2. Какое количество индивидуальных спасательных жилетов должно быть на маломерном судне во время плавания?



- а) По количеству пассажиров на борту
- б) По количеству пассажирских мест на судне
- в) По два индивидуальных средства на каждого пассажира
- г) Не менее количества людей, находящихся на борту

В-3. При каком из перечисленных обстоятельств опасность столкновения должна считаться существующей?



- а) Пеленг приближающегося судна заметно не меняется;
- б) Пеленг приближающегося судна заметно меняется;
- в) Расстояние до приближающегося судна сокращается;
- г) Приближающееся судно очень большого размера.

В-4. К чему может привести запуск двигателя на малой (менее 60 см) глубине?



- а) к попаданию камней и песка в водозаборное отверстие водомета;
- б) к повреждению винта;
- в) к перегреву двигателя;
- г) ко всему перечисленному.

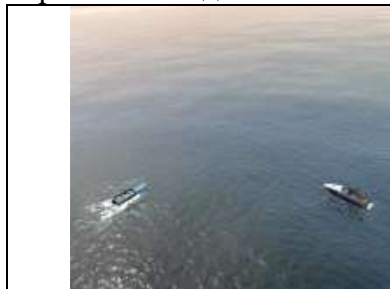
В-5. Что рекомендуется выполнить при оставлении гидроцикла без присмотра, во избежание его несанкционированного запуска детьми или другими лицами?



- а) повесить табличку «не включать»;
- б) извлечь зажим шнура безопасности из аварийного выключателя двигателя;
- в) извлечь зажим шнура безопасности из аварийного выключателя двигателя и забрать шнур с собой;
- г) отсоединить аккумуляторную батарею.



В-6. Какое действие считается наиболее эффективным для предупреждения чрезмерного сближения, при наличии достаточного водного пространства?



- а) Существенное изменение курса
- б) Постепенное изменение курса
- в) Существенное изменение скорости
- г) Постепенное изменение скорости

В-7. Какова основная опасность, возникающая при приближении к идущему судну большого размера?



- а) Влияние волн, возникающих при движении большого судна
- б) Влияние эффекта присасывания
- в) Падение с большого судна грузов или тяжелых предметов
- г) Применение экипажем большого судна антипиратских и антитеррористических мер

В-8. Что необходимо выполнить при искусственной вентиляции легких "рот в рот"?



- а) Наклонить вперед голову пострадавшего
- б) Положить пострадавшего на бок
- в) Повернуть голову пострадавшего на правый бок
- г) Выдвинуть подбородок пострадавшего вперед при запрокинутой на затылок голове

В-9. Определите основной признак ушиба головного мозга.



- а) Потеря памяти.
- б) Тошнота, рвота.
- в) Спутанность сознания.
- г) Неравенство размеров зрачков.


В-10. Что необходимо предпринять, если неисправность топливной системы при работающем двигателе устранить невозможно?




- а) остановить двигатель, выяснить причины и принять меры для предотвращения проникновения топлива за борт;
- б) остановить двигатель и вызвать буксировщик;
- в) вернуться на базу;
- г) продолжить движение.

## Билет 37 - ГЦ


В-1. Как называется способность судна держаться на поверхности воды с заданной осадкой при полной нагрузке?

	<ul style="list-style-type: none"><li>а) плавучесть,</li><li>б) остойчивость,</li><li>в) непотопляемость,</li><li>г) маневренность</li></ul>
---	--


В-2. Для того чтобы происходило горение, всегда должна присутствовать непрерывная цепная реакция между тремя компонентами. Одним из компонентов является топливо. Какие два других элемента нужны для возгорания?

	<ul style="list-style-type: none"><li>а) Углекислота и теплота</li><li>б) Кислород и углекислота</li><li>в) Древесина и теплота</li><li>г) Теплота и кислород</li></ul>
---	---


В-3. Что рекомендуется выполнить при необходимости обойти препятствие на малой скорости?

	<ul style="list-style-type: none"><li>а) использовать реверс для торможения</li><li>б) заглушить двигатель</li><li>в) использовать рычаг акселератора</li><li>г) рекомендуется все перечисленное</li></ul>
---	--

В-4. В какое направление стремится выйти судно под влиянием сильного волнения?

	<ul style="list-style-type: none"><li>а) носом на волну</li><li>б) кормой на волну</li><li>в) бортом к волне</li><li>г) в любое из перечисленных направлений</li></ul>
---	--

В-5. Как называется волнение, распространяющееся в виде свободных волн по инерции, после прекращения воздействия ветра?

	<ul style="list-style-type: none"><li>а) Толчая</li><li>б) Прибой</li><li>в) Буруны</li><li>г) Зыбь</li></ul>
--	---

В-6. Какое действие считается наиболее эффективным для предупреждения чрезмерного сближения, при наличии достаточного водного пространства?



- а) Существенное изменение курса
- б) Постепенное изменение курса
- в) Существенное изменение скорости
- г) Постепенное изменение скорости

В-7. Какова основная опасность, возникающая при приближении к идущему судну большого размера?



- а) Влияние волн, возникающих при движении большого судна
- б) Влияние эффекта присасывания
- в) Падение с большого судна грузов или тяжелых предметов
- г) Применение экипажем большого судна антипиратских и антитеррористических мер

В-8. Что следует сделать для оказания первой медицинской помощи при переломе плечевой кости?



- а) Наложить шины с наружной и внутренней стороны плеча, подложить валик из мягкой ткани в подмышечную область, согнуть руку в локтевом суставе и зафиксировать косыночными повязками через шею и вокруг туловища;
- б) Наложить повязку только на поврежденное плечо;
- в) Наложить шину с наружной стороны плеча и туго прибинтовать руку к туловищу;
- г) Прибинтовать поврежденное плечо к туловищу.

В-9. Как следует подходить на маломерном судне для спасения тонущего при ветреной погоде?



- а) Лечь в дрейф с подветренной стороны и подать спасательный круг
- б) По ветру на малом ходу
- в) Против ветра на малом ходу
- г) За несколько метров от тонущего лечь в дрейф с наветренной стороны

В-10. Что необходимо предпринять, если неисправность топливной системы при работающем двигателе устранить невозможно?



- а) остановить двигатель, выяснить причины и принять меры для предотвращения проникновения топлива за борт;
- б) остановить двигатель и вызвать буксировщик;
- в) вернуться на базу;
- г) продолжить движение.

## Билет 38 – ГЦ

В-1. Что необходимо выполнить в случае срабатывания индикатора о наличии большого количества воды в топливном фильтре предварительной очистки?



- а) Осушить фильтр;
- б) Заменить фильтр;
- в) Продолжить эксплуатацию двигателя до очередного технического обслуживания;
- г) Обратиться на станцию технического обслуживания.

В-2. Какое минимальное количество спасательных жилетов должно быть предусмотрено на судне?



- а) Один
- б) Для каждого находящегося на судне лица и два запасных
- в) Для каждого находящегося на судне лица и один запасной
- г) Для каждого находящегося на судне лица

В-3. Можно ли использовать гидроцикл в темное время суток?



- а) Можно
- б) Можно только без пассажиров
- в) Можно, если на водителе и пассажирах надеты шлемы
- г) Нельзя

В-4. К чему может привести совместное влияние на судно ветра и волнения?



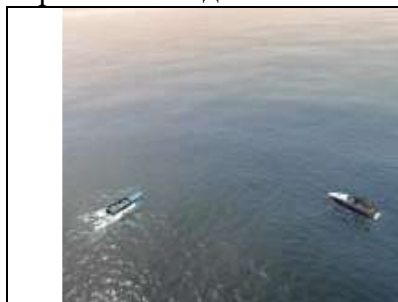
- а) К потере управляемости;
- б) К потере устойчивости,
- в) К потере плавучести
- г) К потере непотопляемости

В-5. В каких случаях обязательно необходимо отсоединить шнур безопасности от выключателя?



- а) При техническом обслуживании гидроцикла
- б) При наличии поблизости посторонних людей
- в) При чистке решетки входного отверстия водовода
- г) Во всех перечисленных случаях

В-6. Какое действие считается наиболее эффективным для предупреждения чрезмерного сближения, при наличии достаточного водного пространства?



- а) Существенное изменение курса
- б) Постепенное изменение курса
- в) Существенное изменение скорости
- г) Постепенное изменение скорости

В-7. Какова основная опасность, возникающая при приближении к идущему судну большого размера?



- а) Влияние волн, возникающих при движении большого судна
- б) Влияние эффекта присасывания
- в) Падение с большого судна грузов или тяжелых предметов
- г) Применение экипажем большого судна антипиратских и антитеррористических мер

В-8. Что следует сделать для оказания первой медицинской помощи при переломе плечевой кости?



- а) Наложить шины с наружной и внутренней стороны плеча, подложить валик из мягкой ткани в подмышечную область, согнуть руку в локтевом суставе и зафиксировать косыночными повязками через шею и вокруг туловища;
- б) Наложить повязку только на поврежденное плечо;
- в) Наложить шину с наружной стороны плеча и туго прибинтовать руку к туловищу;
- г) Прибинтовать поврежденное плечо к туловищу.

В-9. Как правильно применить раствор йода или бриллиантовой зелени в качестве дезинфицирующего средства?



- а) Намазать раствором только кожу вокруг раны
- б) Намазать раствором всю поверхность раны
- в) Нанести раствором сетку на коже вокруг раны
- г) Намазать раствором всю поверхность раны и кожу вокруг раны


В-10. Что необходимо предпринять перед началом приемки топлива?




- а) закрыть палубные шпигаты;
- б) открыть палубные шпигаты;
- в) закрыть палубный шпигат в районе шлангового соединения;
- г) открыть палубный шпигат в районе шлангового соединения.

## Билет 39 – ГЦ


В-1. Что необходимо выполнить на воде перед очисткой водозаборного отверстия от водорослей и грязи?

	<ul style="list-style-type: none"><li>а) заглушить двигатель;</li><li>б) заглушить двигатель и извлечь зажим шнура безопасности из аварийного выключателя двигателя;</li><li>в) отпустить рычаг акселератора;</li><li>г) любое из перечисленных действий.</li></ul>
---	---


В-2. Как должны быть одеты водитель и пассажиры гидроцикла?

	<ul style="list-style-type: none"><li>а) в купальные костюмы.</li><li>б) в купальные костюмы и в спасательные жилеты;</li><li>в) в спасательные жилеты и в защитные водонепроницаемые костюмы;</li><li>г) в защитные водонепроницаемые костюмы.</li></ul>
---	---


В-3. Какое из перечисленных ниже действий водителя является обязательным при контрольном осмотре гидроцикла перед пуском двигателя?

	<ul style="list-style-type: none"><li>а) Проверка крепления шнура безопасности.</li><li>б) Проверка уровня топлива и масла. Проверка функционирования руля и рычага управления дроссельной заслонкой двигателя.</li><li>в) Проверка функционирования кнопки пуска и остановки двигателя при наличии рекомендуемой глубины воды на месте пуска.</li><li>г) Все перечисленные действия обязательны</li></ul>
--	--

В-4. При каком направлении движения судна относительно течения поворот на обратный курс следует производить "из быстрого течения" в сторону "тихого"?

	<ul style="list-style-type: none"><li>а) против течения</li><li>б) по течению</li><li>в) поперек течения</li><li>г) в любом случае</li></ul>
---	--

В-5. Какие действия должен предпринять судоводитель при выводе маломерного судна из большой суводи?

	<ul style="list-style-type: none"><li>а) Увеличить ход и пройти через центр суводи</li><li>б) Вести судно по внешнему краю суводи и, уменьшая ход, выходить к стрежню</li><li>в) Уменьшить ход и резко выходить к стрежню</li><li>г) Вести судно по внешнему краю суводи и, увеличивая ход, выходить к стрежню</li></ul>
--	--

В-6. Какое действие считается наиболее эффективным для предупреждения чрезмерного сближения, при наличии достаточного водного пространства?



- а) Существенное изменение курса
- б) Постепенное изменение курса
- в) Существенное изменение скорости
- г) Постепенное изменение скорости

В-7. Какова основная опасность, возникающая при приближении к идущему судну большого размера?



- а) Влияние волн, возникающих при движении большого судна
- б) Влияние эффекта присасывания
- в) Падение с большого судна грузов или тяжелых предметов
- г) Применение экипажем большого судна антипиратских и антитеррористических мер

В-8. Какое положение следует придать пострадавшему без видимых наружных повреждений, находящемуся без сознания, после проведения сердечнолегочной реанимации?



- а) Лежа на боку. Под голову, повернутую в сторону, подложить верхнюю руку пострадавшего, верхнюю ногу согнуть в колене и положить на землю
- б) Лежа на правом боку
- в) Лежа на спине с валиком под головой
- г) Лежа лицом вниз. Под лоб положить руку

В-9. Выберите правильную последовательность действий, в которой следует оказывать помощь пострадавшему, находящемуся в бессознательном состоянии, если у него отсутствуют дыхание и пульс?



- а) Наружный массаж сердца, освобождение дыхательных путей, искусственная вентиляция легких.
- б) Искусственная вентиляция легких.
- в) Искусственная вентиляция легких, наружный массаж сердца, освобождение дыхательных путей.
- г) Освобождение дыхательных путей, искусственная вентиляция легких, наружный массаж сердца.

В-10. Что необходимо предпринять перед началом приемки топлива?



- а) закрыть палубные шпигаты;
- б) открыть палубные шпигаты;
- в) закрыть палубный шпигат в районе шлангового соединения;
- г) открыть палубный шпигат в районе шлангового соединения.

## Билет 40 – ГЦ

В-1. Как называется расстояние, измеренное между поверхностями верхней палубы и горизонтального киля?



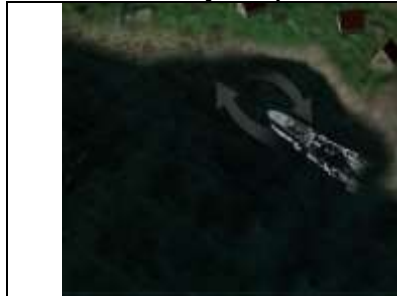
- а) Фальшборт
- б) Дифферент
- в) Осадка
- г) Высота борта

В-2. Как следует выполнять работы по уходу за двигателем?



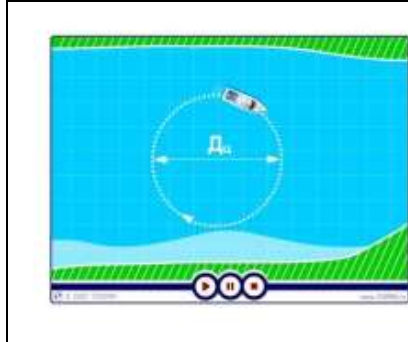
- а) на остановленном двигателе;
- б) на двигателе, работающем на холостом ходу;
- в) на демонтированном двигателе;
- г) если судно поднято из воды.

В-3. Как следует проходить на маломерном судне небольшие суводи?



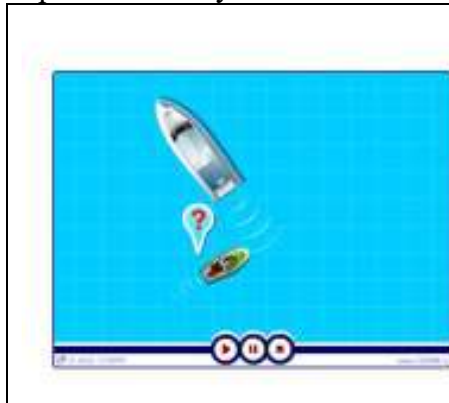
- а) На веслах
- б) На малом ходу
- в) По инерции, застопорив ход
- г) На полном ходу

В-4. Как зависит диаметр циркуляции (Дц) от скорости судна?



- а) Чем меньше скорость, тем больше Дц
- б) Чем больше скорость, тем меньше Дц
- в) Дц от скорости судна не зависит
- г) Чем меньше скорость, тем меньше Дц

В-5. Как необходимо действовать водителю гидроцикла при пересечении волнового следа от прошедшего судна?



- а) Увеличить скорость гидроцикла
- б) Создать дифферент на нос
- в) Создать дифферент на корму
- г) Снизить скорость гидроцикла

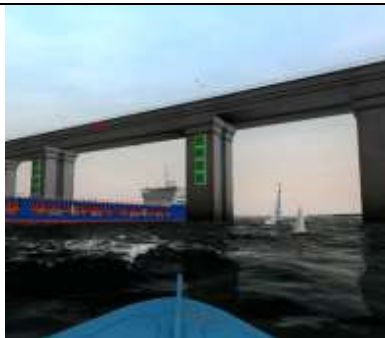


В-6. Какое действие считается наиболее эффективным для предупреждения чрезмерного сближения, при наличии достаточного водного пространства?



- а) Существенное изменение курса
- б) Постепенное изменение курса
- в) Существенное изменение скорости
- г) Постепенное изменение скорости

В-7. Какова основная опасность, возникающая при приближении к идущему судну большого размера?



- а) Влияние волн, возникающих при движении большого судна
- б) Влияние эффекта присасывания
- в) Падение с большого судна грузов или тяжелых предметов
- г) Применение экипажем большого судна антипиратских и антитеррористических мер

В-8. Что следует сделать в первую очередь при оказании помощи при обмороке?



- а) Положить пострадавшего и приподнять ноги
- б) Посадить пострадавшего
- в) Положить пострадавшего и приподнять голову
- г) Положить пострадавшего и начать искусственное дыхание

В-9. Какова цель придания пострадавшему восстановительной позиции, приведенной на рисунке?



- а) Обеспечение комфортного положения пострадавшему.
- б) Оценка состояния пострадавшего, облегчение дыхания и сердцебиения.
- в) Оценка состояния, восстановление притока крови к голове.
- г) Оценка состояния, предотвращение попадания рвотных масс в дыхательные пути, подготовка к транспортировке.

В-10. Что необходимо предпринять перед началом приемки топлива?



- а) закрыть палубные шпигаты;
- б) открыть палубные шпигаты;
- в) закрыть палубный шпигат в районе шлангового соединения;
- г) открыть палубный шпигат в районе шлангового соединения.

## Ключи ГЦ

### Билет 21

1 – г	2 – а	3 – г	4 – г	5 – а
6 – а	7 – б	8 – а	9 – г	10 – б

### Билет 22

1 – г	2 – а	3 – г	4 – г	5 – а
6 – а	7 – б	8 – г	9 – г	10 – а

### Билет 23

1 – г	2 – а	3 – г	4 – г	5 – г
6 – а	7 – б	8 – а	9 – г	10 – а

### Билет 24

1 – а	2 – в	3 – г	4 – б	5 – в
6 – а	7 – б	8 – г	9 – г	10 – а

### Билет 25

1 – а	2 – а	3 – г	4 – г	5 – г
6 – а	7 – б	8 – г	9 – г	10 – а

### Билет 26

1 – г	2 – а	3 – б	4 – г	5 – а
6 – а	7 – б	8 – г	9 – г	10 – а

### Билет 27

1 – г	2 – г	3 – г	4 – г	5 – в
6 – а	7 – б	8 – г	9 – г	10 – а

### Билет 28

1 – г	2 – б	3 – в	4 – а	5 – а
6 – а	7 – б	8 – а	9 – а	10 – а

### Билет 29

1 – а	2 – а	3 – а	4 – г	5 – г
6 – а	7 – б	8 – г	9 – г	10 – а

### Билет 30

1 – а	2 – а	3 – г	4 – г	5 – г
6 – а	7 – б	8 – г	9 – г	10 – а

### Билет 31

1 – а	2 – г	3 – г	4 – г	5 – б
6 – а	7 – б	8 – г	9 – г	10 – а

### Билет 32

1 – а	2 – г	3 – а	4 – а	5 – г
6 – а	7 – б	8 – г	9 – г	10 – а

### Билет 33

1 – а	2 – б	3 – б	4 – г	5 – г
6 – а	7 – б	8 – г	9 – г	10 – а

## Билет 34

1 – а	2 – а	3 – а	4 – г	5 – а
6 – а	7 – б	8 – г	9 – г	10 – а

## Билет 35

1 – а	2 – а	3 – а	4 – г	5 – г
6 – а	7 – б	8 – г	9 – г	10 – г

## Билет 36

1 – б	2 – г	3 – а	4 – г	5 – в
6 – а	7 – б	8 – г	9 – г	10 – а

## Билет 37

1 – а	2 – г	3 – г	4 – в	5 – г
6 – а	7 – б	8 – а	9 – г	10 – а

## Билет 38

1 – а	2 – г	3 – г	4 – а	5 – г
6 – а	7 – б	8 – а	9 – а	10 – а

## Билет 39

1 – б	2 – в	3 – г	4 – б	5 – г
6 – а	7 – б	8 – а	9 – г	10 – а

## Билет 40

1 – г	2 – а	3 – г	4 – г	5 – г
6 – а	7 – б	8 – а	9 – г	10 – а

B-1.

--	--

B-2.

--	--

B-3.

--	--

B-4.

--	--

B-5.

--	--

B-6.

--	--

B-7.

--	--

B-8.

--	--

B-9.

--	--

B-10.

--	--