

**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 1 – ГЦ

В-1. Чем регулируется ходовой дифферент гидроцикла?



- а) Изменением числа оборотов двигателя
- б) Отклонением вперед - назад руля гидроцикла
- в) Любым из перечисленных способов
- г) Изменением наклона сопла водометного движителя

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. 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-4. Что является основным условием безопасной проводки судна через перекалы?



- 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 перекалы
- г) Удержание курса судна параллельно направлению струй течения

В-5. Какой угол перекаладки руля требуется при выполнении поворота при движении против течения?



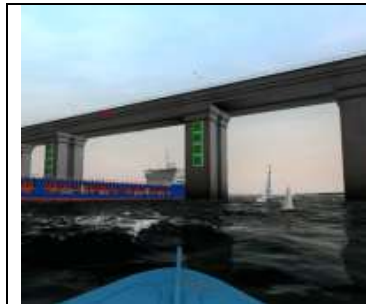
- а) меньший
- б) больший
- в) такой же, как при отсутствии течения
- г) не имеет значения

В-6. 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-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. Какими признаками характеризуется "синее" утопление?



- а) Цвет кожи на ушных раковинах пострадавшего фиолетово-синей окраски
- б) Цвет кожи на кончиках пальцев и покровах слизистых губ фиолетово-синей окраски.
- в) Утопление возникает в результате попадания воды в альвеолы легких и прекращении дыхания.
- г) Все перечисленные характеристики

В-9. 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-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 2 – ГЦ


В-1. Под каким номером на рисунке обозначена посадочная подножка?

	<p>а) 1 б) 2 в) 3 г) 4</p>
--	--


В-2. Как долго можно нажимать на кнопку «Пуск» для запуска двигателя?

	<p>а) до тех пор, пока двигатель не запустится; б) 30 сек; в) 60 сек; г) 90 сек.</p>
--	--


В-3. Что рекомендуется выполнить при оставлении гидроцикла без присмотра, во избежание его несанкционированного запуска детьми или другими лицами?

	<p>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.</p>
--	--

В-4. Какие действия должен предпринять судоводитель при выводе маломерного судна из большой суводи?

	<p>а) Увеличить ход и пройти через центр суводи б) Вести судно по внешнему краю суводи и, уменьшая ход, выходить к стрежню в) Уменьшить ход и резко выходить к стрежню г) Вести судно по внешнему краю суводи и, увеличивая ход, выходить к стрежню</p>
---	---

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

	<p>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.</p>
---	---

В-6. Какова рекомендованная периодичность замены масляного фильтра?



- а) Раз в 50 часов;
- б) Раз в 100 часов;
- в) Раз в год;
- г) При каждой замене масла.

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 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-9. 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-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 3 – 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. 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-3. 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-4. 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-5. Как изменяется скорость маломерного судна на циркуляции?



- а) Увеличивается
- б) Не изменяется
- в) Сначала резко увеличивается, затем начинает уменьшаться
- г) Уменьшается

В-6. 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-7. 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-8. 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-9. Выберите правильный способ остановки венозного кровотечения?



- а) Зажать рукой сосуды выше места ранения
- б) Наложить жгут ниже места ранения
- в) Наложить жгут выше места ранения
- г) Наложить давящую повязку на место 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 4 - ГЦ

В-1. Для чего предназначено устройство, отмеченное на рисунке?



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

В-2. 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-3. Какое индивидуальное спасательное средство должно использоваться при плавании на гидроцикле?



- а) Спасательный круг
- б) Спасательный конец Александра
- в) Гидрокостюм
- г) Спасательный жилет

В-4. Как правильно сделать поворот на обратный курс в узкости при боковом ветре?



- а) "Под ветер"
- б) Застопорить ход и положить руль "под ветер"
- в) Отдать плавучий якорь и развернуться на нем
- г) "На ветер"


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. 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-7. Какое действие считается наиболее эффективным для предупреждения чрезмерного сближения, при наличии достаточного водного пространства?

	<ul style="list-style-type: none"><li>а) Существенное изменение курса</li><li>б) Постепенное изменение курса</li><li>в) Существенное изменение скорости</li><li>г) Постепенное изменение скорости</li></ul>
--	---


В-8. Что необходимо выполнить при носовом кровотечении у пострадавшего?

	<ul style="list-style-type: none"><li>а) Положить пострадавшего на спину</li><li>б) Положить пострадавшего на живот и обеспечить охлаждение переносицы</li><li>в) Придать пострадавшему положение полусидя, запрокинуть голову назад</li><li>г) Придать пострадавшему положение полусидя, голову наклонить вперед, обеспечить охлаждение переносицы</li></ul>
--	---

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


	<ul style="list-style-type: none"><li>а) Обеспечение комфортного положения пострадавшему.</li><li>б) Оценка состояния пострадавшего, облегчение дыхания и сердцебиения.</li><li>в) Оценка состояния, восстановление притока крови к голове.</li><li>г) Оценка состояния, предотвращение попадания рвотных масс в дыхательные пути, подготовка к транспортировке.</li></ul>
--	--

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


	<ul style="list-style-type: none"><li>а) принять меры для немедленного устранения неисправности;</li><li>б) долить масло в двигатель, чтобы избежать его поломки;</li><li>в) подать заявку на ремонт двигателя;</li><li>г) продолжить движение.</li></ul>
---	---

## Билет 5 – ГЦ


В-1. Под каким номером на рисунке обозначен буксировочный кронштейн?

	<p>а) 1 б) 2 в) 3 г) 4</p>
--	--


В-2. Что необходимо сделать после использования гидроцикла в соленой или сильно загрязненной воде?

	<p>а) Заменить моторное масло б) Помыть гидроцикл внутри в) Помыть гидроцикл снаружи г) Промыть систему охлаждения пресной водой</p>
--	--


В-3. С какой стороны следует осуществлять посадку на гидроцикл из воды?

	<p>а) Со стороны носа б) Со стороны левого борта в) Со стороны правого борта г) Со стороны кормы</p>
--	--

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

	<p>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</p>
--	---

В-5. Где должен быть размещен пассажир гидроцикла?

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

В-6. Как часто необходимо проводить осмотр двигателя и моторного отсека?



- а) перед каждым запуском двигателя;
- б) перед каждым запуском двигателя и после его остановки;
- в) после остановки, когда двигатель уже отключен;
- г) раз в неделю.

В-7. 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-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. 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 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 6 – ГЦ


В-1. Под каким номером на рисунке обозначено сопло водометного движителя?

	<p>а) 1 б) 2 в) 3 г) 4</p>
--	--


В-2. Что запрещается при заправке гидроцикла топливом?

	<p>а) Находиться кому-либо на борту гидроцикла б) Производить заправку при работающем двигателе гидроцикла в) Курить вблизи гидроцикла г) Все перечисленное</p>
---	---


В-3. Что необходимо выполнить перед выполнением поворота на высокой скорости?

	<p>а) убедиться, что все люди на борту знают о предстоящем маневре; б) убедиться, что имеется достаточно места для маневра; в) убедиться в исправной работе дроссельной заслонки; г) все вышеперечисленное</p>
---	--

В-4. Как необходимо действовать водителю гидроцикла при пересечении волнового следа от прошедшего судна?

	<p>а) Увеличить скорость гидроцикла б) Создать дифферент на нос в) Создать дифферент на корму г) Снизить скорость гидроцикла</p>
--	--

В-5. Какое действие судоводителя не допустимо во время посадки пассажиров, при их нахождении в воде?

	<p>а) Нажатие на рычаг акселератора; б) Выключение двигателя; в) Включение двигателя; г) Отключение шнура безопасности от аварийного выключателя двигателя.</p>
---	---

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



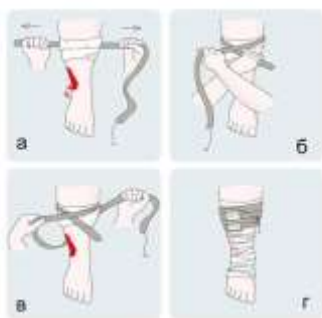
- а) Существенное изменение курса
- б) Постепенное изменение курса
- в) Существенное изменение скорости
- г) Постепенное изменение скорости

В-7. 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-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. 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 7 - 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. 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. Какую скорость следует выбрать для безопасного прохода через гребень?



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

В-4. 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-5. В каком из перечисленных случаев обгона наиболее опасен эффект присасывания?




- а) если обгоняемое судно крупнее обгоняющего;
- б) если обгоняющее судно крупнее обгоняемого;
- в) если обгоняемое и обгоняющее суда одинаковых размеров;
- г) в любом случае действие эффекта присасывания одинаково.


В-6. 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-7. Какое действие считается наиболее эффективным для предупреждения чрезмерного сближения, при наличии достаточного водного пространства?

	<ul style="list-style-type: none"><li>а) Существенное изменение курса</li><li>б) Постепенное изменение курса</li><li>в) Существенное изменение скорости</li><li>г) Постепенное изменение скорости</li></ul>
---	---


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

	<ul style="list-style-type: none"><li>а) 100-120 надавливаний в минуту</li><li>б) менее 80 надавливаний в минуту</li><li>в) Более 120 надавливаний в минуту</li><li>г) 80-100 надавливаний в минуту</li></ul>
--	---

В-9. Что необходимо сделать для оказания первой помощи извлеченному из воды человеку без сознания?

	<ul style="list-style-type: none"><li>а) Согреть</li><li>б) Согреть, эвакуировать воду из легких.</li><li>в) Очистить верхние дыхательные пути. Согреть.</li><li>г) Оценить наличие пульса и дыхания. Произвести реанимационные мероприятия. Согреть.</li></ul>
---	---

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


	<ul style="list-style-type: none"><li>а) сохранять на судне и сдавать в приемные устройства (контейнеры, емкости) на территории базы или на портовые береговые сооружения;</li><li>б) не допускать накопления мусора и сжигать его малыми порциями;</li><li>в) не допускать накопления мусора и сбрасывать его за борт малыми порциями;</li><li>г) сохранять на судне и сбрасывать на берегу, вдали от населенных пунктов.</li></ul>
---	--

## Билет 8 – ГЦ


В-1. Под каким номером на рисунке обозначена посадочная платформа?

	<p>a) 1 б) 2 в) 3 г) 4</p>
--	--


В-2. В каких случаях обязательно необходимо отсоединить шнур безопасности от выключателя?

	<p>a) При техническом обслуживании гидроцикла б) При наличии поблизости посторонних людей в) При чистке решетки входного отверстия водовода г) Во всех перечисленных случаях</p>
--	--


В-3. При каком условии во время движения по течению судно "слушается руля"?

	<p>a) 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</p>
---	--

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

	<p>a) 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</p>
--	--

В-5. К чему может привести совместное влияние на судно ветра и волнения?

	<p>a) К потере управляемости; б) К потере остойчивости, в) К потере плавучести г) К потере непотопляемости</p>
---	--



В-6. 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-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. 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-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 9 – ГЦ

В-1. При каком режиме работы двигателя гидроцикла можно включать реверсивное устройство?



- а) На самой малой скорости
- б) На средней скорости
- в) На полном ходу
- г) На холостом ходу

В-2. Отметьте правильную последовательность подключения проводов к клеммам аккумуляторной батареи.



- а) Сначала «+», затем «-»;
- б) Сначала «-», затем «+»;
- в) «+» и «-» одновременно;
- г) Последовательность не имеет значения.

В-3. Как на маломерном судне рекомендуется подходить к необорудованному берегу при сильной волне?



- а) Лагом
- б) Между волнами
- в) Под углом к волне
- г) На волне

В-4. Какой угол перекладки руля требуется при выполнении поворота при движении по течению?



- а) меньший
- б) больший
- в) такой же, как при отсутствии течения
- г) не имеет значения

В-5. На какое расстояние запрещается подплывать гидроциклам к пляжам и другим организованным местам купания?



- а) 10 м
- б) 30 м
- в) 50 м
- г) Запрещается приближаться к ограждению границ заплыва на пляжах и других организованных мест купания

В-6. Что рекомендуется сделать с системой охлаждения двигателя забортной водой для предотвращения ее повреждения от замерзания?



- а) осушить;
- б) утеплить;
- в) залить соленой водой;
- г) ничего не делать.

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 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-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 10 – ГЦ

В-1. Какого типа движитель установлен на гидроцикле?



- а) Винт в насадке
- б) Винт регулируемого шага
- в) Может устанавливаться любой из перечисленных
- г) Водометный движитель

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



- а) в купальные костюмы.
- б) в купальные костюмы и в спасательные жилеты;
- в) в спасательные жилеты и в защитные водонепроницаемые костюмы;
- г) в защитные водонепроницаемые костюмы.

В-3. Где и когда разрешается пользоваться гидроциклом?



- а) Везде и в любое время суток
- б) Везде, но только в светлое время суток
- в) Везде, но только днем при хорошей видимости
- г) Только днем при хорошей видимости и в разрешенных для плавания на гидроциклах районах

В-4. К чему может привести недостаточность скорости судна?



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

В-5. В каком из перечисленных случаев маломерным судном управлять значительно легче?



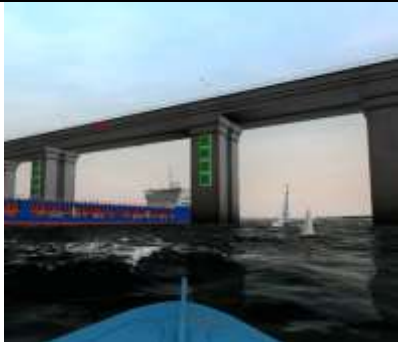
- а) При движении вниз
- б) При направлении течения в левый борт
- в) При направлении течения в правый борт
- г) При движении против течения

В-6. К чему может привести несвоевременная очистка фильтра забортной воды?



- а) К перегреву двигателя;
- б) К коррозии двигателя;
- в) К снижению мощности двигателя;
- г) Ко всему перечисленному.

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 повреждении позвоночника?



- а) Уложить пострадавшего на спину на ровную твердую поверхность
- б) Уложить пострадавшего на правый бок
- в) Уложить пострадавшего на спину на мягкую поверхность
- г) Уложить пострадавшего на живот, голову повернуть на бок

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. Когда следует отсоединять приемные шланги после окончания приемки топлива?



- а) немедленно после окончания приемки топлива;
- б) после удаления из них топлива;
- в) после установки поддона под шланговое соединение;
- г) после протирки приемного шланга и шлангового соединения ветошью

## Ключи ГЦ

### Билет 1

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

### Билет 2

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

### Билет 3.

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

### Билет 4

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

### Билет 5

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

### Билет 6

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

### Билет 7

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

### Билет 8

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

### Билет 9

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

### Билет 10

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

B-1.

--	--

B-2.

--	--

B-3.

--	--

B-4.

--	--

B-5.

--	--

B-6.

--	--

B-7.

--	--

B-8.

--	--

B-9.

--	--

B-10.

--	--