

**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  
маломерным моторным судном**

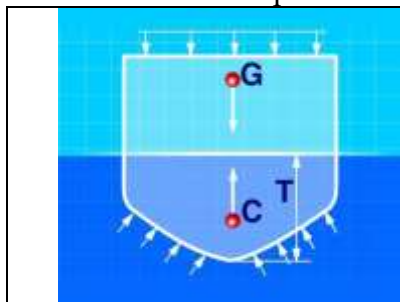
## Билет 1 – МС

В-1. Как называется разность между осадками кормой ( $T_n$ ) и носом ( $T_k$ )?



- а) Мидель-осадка
- б) Шпация
- в) Средняя осадка
- г) Дифферент

В-2. В каком из перечисленных случаев судно на плаву ?



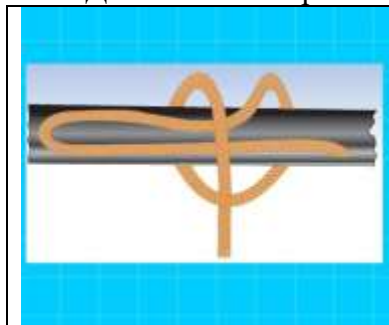
- а) Центр величины (С) находится выше центра тяжести
- б) Центр тяжести (G) находится ниже центра величины (С)
- в) Центры тяжести (G) и величины (С) находятся в одной точке
- г) Силы тяжести и поддержания равны по величине и направлены в противоположные стороны по вертикали

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. Для какой из перечисленных целей применяется шлюпочный узел?



- а) Для закрепления троса за бревно
- б) Для крепления швартова за кнехты
- в) Для закладывания растительного троса за гак
- г) Для крепления буксирного троса за банку лодки

В-5. Какие из перечисленных причин могут привести к потере остойчивости маломерного судна и его опрокидыванию даже при штилевой погоде?



- а) Неправильное размещение грузов
- б) Сидение людей на борту
- в) Произвольное перемещение людей на судне
- г) Все перечисленное

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. Каким методом производится тушение пожаров класса А?



- а) Методом охлаждения.
- б) Методом удушения.
- в) Методом голодания.
- г) Методом разрыва цепной реакции.

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 необходимо выполнить при носовом кровотечении у пострадавшего?



- а) Положить пострадавшего на спину
- б) Положить пострадавшего на живот и обеспечить охлаждение переносицы
- в) Придать пострадавшему положение полусидя, запрокинуть голову назад
- г) Придать пострадавшему положение полусидя, голову наклонить вперед, обеспечить охлаждение переносицы


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 2 – МС

В-1. Как называются приспособления для натягивания стоячего такелажа?

	<ul style="list-style-type: none"><li>а) Баллер</li><li>б) Балансир</li><li>в) Стопор</li><li>г) Талреп</li></ul>
---	---


В-2. В каком из перечисленных случаев судно имеет состояние неустойчивого равновесия (нулевую остойчивость)?

	<ul style="list-style-type: none"><li>а) Если метацентр находится выше центра тяжести</li><li>б) Если метацентр находится ниже центра тяжести</li><li>в) Если сила тяжести по величине равна силе поддержания</li><li>г) Если метацентр совпадает с центром тяжести</li></ul>
---	---

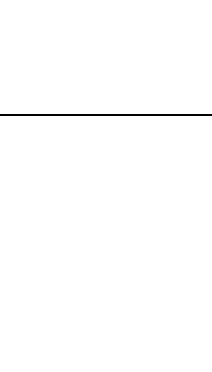
В-3. Как на маломерном судне рекомендуется подходить к необорудованному берегу при сильной волне?

	<ul style="list-style-type: none"><li>а) Лагом</li><li>б) Между волнами</li><li>в) Под углом к волне</li><li>г) На волне</li></ul>
---	--

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

	<ul style="list-style-type: none"><li>а) Ширина судна</li><li>б) Длина киля</li><li>в) Высота борта</li><li>г) Длина судна или метр</li></ul>
---	---

В-5. Какой узел наилучшим образом подходит для крепления конца к бревну в случае, когда нагрузка на коренной конец действует под углом 45 градусов к оси бревна и может уменьшаться до нуля?

	<ul style="list-style-type: none"><li>а) Штык со шлагом</li><li>б) Удавка со шлагом</li><li>в) Сдвижной штык</li><li>г) Буйрепный</li></ul>
--	---

В-6. Где рекомендуется находиться при столкновении?



- а) Во внутренних помещениях
- б) На палубе
- в) В тендере (тузике)
- г) В любом из перечисленных мест одинаково опасно

В-7. Какие первоначальные действия следует предпринять при обнаружении поступления на судно воды?



- а) Произвести анализ причин поступления воды
- б) Подать сигнал срочности в диапазоне УКВ;
- в) Проинформировать судовладельца (чартерную компанию);
- г) Срочно следовать к берегу.

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. 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?



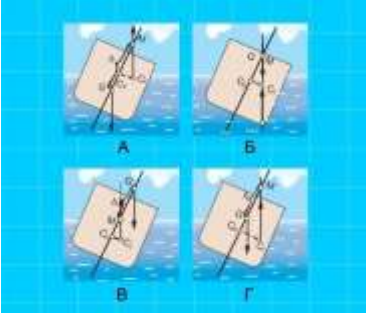
- а) закрыть палубные шпигаты;
- б) открыть палубные шпигаты;
- в) закрыть палубный шпигат в районе шлангового соединения;
- г) открыть палубный шпигат в районе шлангового соединения.

### Билет 3 – МС


В-1. Как на маломерном судне называется открытое помещение для размещения людей и багажа?

	а) Форпик б) Ют в) Рубка г) Кокпит
---	---


В-2. В каком из этих случаев судно имеет положительную остойчивость?

	а) Б б) В в) Б и В г) А и Г
---	--------------------------------------


В-3. Как называется волнение, распространяющееся в виде свободных волн по инерции, после прекращения воздействия ветра?

	а) Толчея б) Прибой в) Буруны г) Зыбь
--	--

В-4. В какую сторону на заднем ходу при выключенном двигателе уклоняется корма при перекладке руля влево?

	а) Не уклоняется б) То вправо, то влево в) Вправо г) Влево
--	---

В-5. Что должен предпринять судоводитель маломерного судна при обнаружении неисправности якорного устройства?

	а) прекратить эксплуатацию судна; б) продолжить эксплуатацию при наличии запасного якоря; в) продолжить эксплуатацию при наличии благоприятного прогноза погоды, избегая постановки на якорь; г) продолжить эксплуатацию при договоренности с базой о предоставлении места для швартовки.
--	--

В-6. В каком случае после столкновения капитан должен оказать помощь другому судну, его экипажу и пассажирам



- а) если он может это сделать без серьезной опасности для своего судна, экипажа и пассажиров
- б) если его судно повреждено меньше другого
- в) если он виновен в столкновении
- г) в любом случае

В-7. Что рекомендуется выполнить, если пожар развивается на маломерном судне, находящемся в море, на значительном удалении от берега?



- а) раздать всем людям спасательные жилеты, разместить их как можно дальше от огня и подать сигнал бедствия;
- б) раздать всем людям спасательные жилеты и покинуть судно;
- в) организовать людей в аварийную партию и бороться с пожаром;
- г) разместить людей как можно дальше от огня и подать сигнал бедствия;

В-8. Как следует подходить для спасения тонущего на течении?



- а) а - по течению
- б) б - течение в правый борт
- в) г - течение в левый борт
- г) в - против течения

В-9. Что необходимо сделать для оказания первой помощи при порезах?



- а) Наложить давящую повязку.
- б) Наложить жгут выше пореза, забинтовать.
- в) Промыть порез перекисью водорода, далее физиологическим раствором, рану оставить открытой.
- г) Промыть порез перекисью водорода, далее физиологическим раствором, забинтовать, при продолжающемся кровотечении поменять повязку.


В-10. Какие действия следует предпринять при обнаружении незначительной течи топлива через клапаны и шланги при приемке топлива?



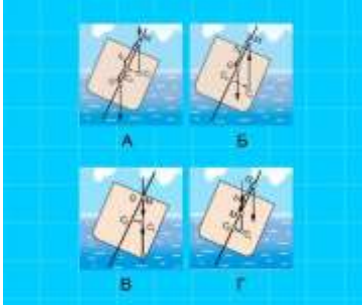
- а) поджать шланговые соединения;
- б) снизить давление и поджать шланговые соединения;
- в) немедленно полностью перекрыть трубопровод приема топлива
- г) подготовить дополнительные емкости для сбора вытекающего топлива.

## Билет 4 – МС


В-1. Как называется ограждение, состоящее из вертикальных стоек, соединенных между собой цепями, тросами или круглыми прутьями?

	<ul style="list-style-type: none"><li>а) Фальшборт</li><li>б) Бортовое</li><li>в) Штормовое</li><li>г) Леерное</li></ul>
---	--


В-2. В каком из этих случаев судно имеет отрицательную остойчивость?

	<ul style="list-style-type: none"><li>а) А</li><li>б) Б</li><li>в) В</li><li>г) Г</li></ul>
---	---


В-3. Какую скорость следует выбрать для безопасного прохода через гребень?

	<ul style="list-style-type: none"><li>а) 30 км/ч</li><li>б) 60 км/ч</li><li>в) Максимальную</li><li>г) Минимальную</li></ul>
---	--

В-4. Какой угол перекладки руля требуется при выполнении поворота при движении против течения?

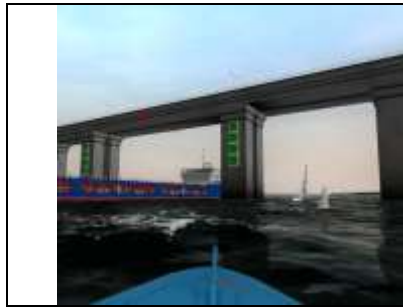
	<ul style="list-style-type: none"><li>а) меньший</li><li>б) больший</li><li>в) такой же, как при отсутствии течения</li><li>г) не имеет значения</li></ul>
---	--

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. 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-7. Что рекомендуется выполнить, если пожар развивается на маломерном судне, находящемся у причала?



- а) вывести экипаж и пассажиров на причал и позвонить 01 (112);
- б) организовать людей в аварийную партию и бороться с пожаром;
- в) разместить людей как можно дальше от огня и позвонить 01 (112);
- г) вывести экипаж и пассажиров на причал и подать сигнал бедствия.

В-8. Как должен маневрировать судоводитель катера (моторной лодки), если при подходе к упавшему за борт с поворотом на 360 градусов не удалось остановиться наветреннее пострадавшего?



- а) Работая двигателем пытаться зацепить спасаемого багром за одежду
- б) Изменить схему подхода к упавшему за борт с поворотом на 180 град
- в) Повторить подход с разворотом на 360 град
- г) Подходить с помощью весел, используя бросательный конец

В-9. В течение какого времени наступает смерть клеток головного мозга в отсутствии поступления кислорода на фоне нормальной температуры тела?



- а) Через 2-3 минуты
- б) Через 10-15 минут
- в) Через 20-30 минут
- г) Через 4-6 минут


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

## Билет 5 – МС


В-1. Как называется продольная бортовая связь (балка)?

	<ul style="list-style-type: none"><li>а) Бортовой бимс</li><li>б) Бортовой киль</li><li>в) Бортовой карлингс</li><li>г) Бортовой стрингер</li></ul>
---	---

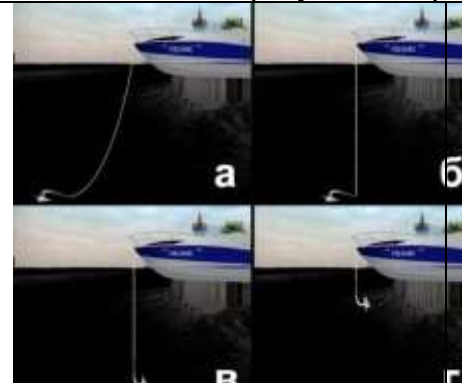
В-2. С какой целью на маломерных судах используется плавучий якорь?

	<ul style="list-style-type: none"><li>а) Для остановки на малых глубинах</li><li>б) Для уменьшения скорости движения</li><li>в) При проходе через перекат</li><li>г) Для уменьшения дрейфа в штормовых условиях</li></ul>
---	---


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

	<ul style="list-style-type: none"><li>а) убедиться, что все люди на борту знают о предстоящем маневре;</li><li>б) убедиться, что имеется достаточно места для маневра;</li><li>в) убедиться в исправной работе дроссельной заслонки;</li><li>г) все вышеперечисленное</li></ul>
---	---

В-4. На каком из рисунков якорь находится в положении "панер"?

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

В-5. Какой узел наилучшим образом подходит для изготовления незатягивающейся петли?

	<ul style="list-style-type: none"><li>а) Простой штык</li><li>б) Рыбацкий штык</li><li>в) Беседочный</li><li>г) Штык с обносом</li></ul>
---	--

В-6. Какие огни должно выставить маломерное судно длиной менее 12 м при посадке на мель?



- а) Белый круговой
- б) Белый круговой и красный круговой
- в) Белый круговой и два красных круговых
- г) Маломерное судно не обязано выставлять огни на мели

В-7. Что необходимо сделать в первую очередь при тушении пожаров электрооборудования под напряжением?



- а) Обесточить аварийное помещение и оборудование.
- б) Начать тушение при помощи углекислотного огнетушителя.
- в) Постелить резиновый (диэлектрический) коврик.
- г) Провести герметизацию помещения.

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. Какой признак является основным признаком травмы позвоночника?



- а) Потеря контроля за функцией тазовых органов
- б) Повышенное артериальное давление
- в) Отсутствие сознания
- г) Выраженная боль в области травмы

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.

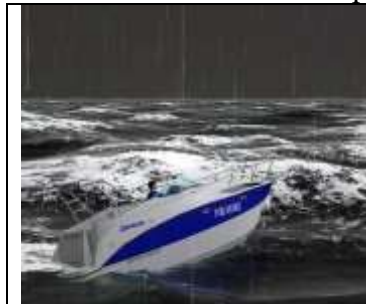
## Билет 6 – МС

В-1. Как называется способность судна держаться на поверхности воды, имея заданную осадку при определенном количестве груза и людей на борту?



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

В-2. Какова наиболее вероятная причина поступления на судно воды, если она соленая и теплая?



- а) повреждение в системе слива гальюна
- б) повреждение корпуса
- в) не плотно закрытые иллюминаторы
- г) повреждение в системе охлаждения двигателя

В-3. 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-4. 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-5. В каком из перечисленных случаев судно легче удерживать на курсе?



- а) при встречной волне
- б) при попутной волне
- в) при бортовой волне
- г) направление волны не имеет значения

В-6. Что из перечисленного может применяться для снятия судна с мели?



- а) Двигатель
- б) Якорь
- в) Буксир
- г) Все перечисленное

В-7. Какие первоначальные действия необходимо выполнить, при возгорании во внутренних помещениях?



- а) закрыть люки, двери и иллюминаторы, чтобы прекратить доступ воздуха к очагу пожара;
- б) открыть люки, двери и иллюминаторы, чтобы избежать задымления;
- в) вызвать аварийно-спасательную службу по мобильному телефону;
- г) подать сигнал бедствия.

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. О чем свидетельствует сужение зрачков у пострадавшего при проведении реанимационных мероприятий?



- а) О недостаточном снабжении мозга кислородом.
- б) Изменения размера зрачков происходит беспричинно.
- в) О смерти мозга.
- г) О восстановлении снабжения мозга кислородом.

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.

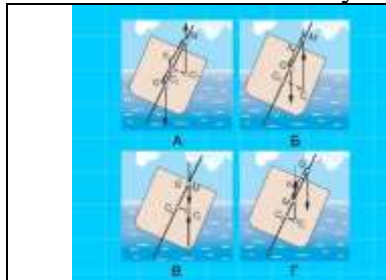
## Билет 7 – МС

В-1. Как называется кормовая часть на маломерном судне, предназначенная для крепления подвесного мотора?



- а) Кокпит
- б) Комингс
- в) Ахтерпик
- г) Транец

В-2. В каком из этих случаев судно находится в состоянии безразличного равновесия?



- а) А
- б) Б
- в) Г
- г) В

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



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

В-4. Какие действия во время движения необходимо предпринять, если маломерном судне поднялся нос, возникла рыскливость и (или) вибрация корпуса?



- а) Дать задний ход
- б) Резко изменить курс
- в) Срочно переместить груз и (или) пассажиров на нос судна
- г) Уменьшить скорость

В-5. Какой из перечисленных способов швартовки маломерного судна к судну более крупных размеров наиболее безопасен?



- а) Подход к средней части дрейфующего судна с наветренного борта
- б) Подход к носовой части дрейфующего судна с его подветренного борта
- в) Подход параллельным курсом к движущемуся малым ходом судну в его средней части при попутном ветре
- г) Подход к средней части дрейфующего судна с его подветренного борта

В-6. Имеет ли право капитан судна покинуть место столкновения?



- а) Да, если другое судно в состоянии безопасно продолжить плавание
- б) Да, если другое судно осталось на плаву
- в) Да, в любом случае
- г) Нет, до момента прибытия представителей судовладельцев

В-7. Что необходимо выполнить, если Вы оказались в задымленном помещении?



- а) присесть, так как у палубы воздух более чистый и покинуть помещение;
- б) открыть иллюминатор для доступа свежего воздуха и покинуть помещение;
- в) выяснить, где находится источник возгорания;
- г) оставаться в помещении до тех пор, пока пожар не будет потушен.

В-8. 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-9. 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. Очистить верхние дыхательные пути. Произвести реанимационные мероприятия. Согреть.

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 8 – МС

В-1. Как называется ширина корпуса маломерного судна с учетом выступающих частей?



- а) Наибольшая
- б) На мидель-шпангоуте
- в) Конструктивная
- г) Габаритная

В-2. Как называется способность судна сохранять направление прямолинейного движения?



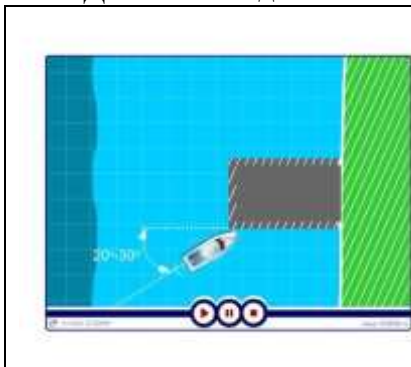
- а) Устойчивость на курсе
- б) Маневренность
- в) Инерция
- г) Ходкость

В-3. 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, тк не учтено влияние скорости струи течения на перо руля и корпус судна
- г) На "А"

В-4. Для какого одновинтового моторного судна характерен такой подход к пирсу (причалу)?



- а) С винтом любого вращения
- б) С винтом левого вращения
- в) С винтом левого вращения при отжимном ветре
- г) С винтом правого вращения

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. Какие действия необходимо произвести, если после столкновения судно осталось на плаву?



- а) занести информацию о действиях до/при столкновении, а также перечень выявленных повреждений судна в судовую журнал
- б) по взаимному согласию капитанов произвести совместный осмотр полученных при столкновении повреждений, составить и подписать двухсторонний акт
- в) проинформировать о происшествии судовладельца (чартерную компанию)
- г) все перечисленные

В-7. Каким способом обычно понижается температура при горении материалов класса А (бумага, ткани, дерево)?



- а) Использованием воды или пены
- б) Использованием порошка
- в) Использование углекислого газа или пены
- г) Использованием порошка или углекислого газа

В-8. Какое из перечисленных условий необходимо соблюдать при подходе к аварийному судну, если оно притоплено "А1", имеет большой крен "А2" или дифферент "А3"?



- а) Конец на судне - спасателе крепится только при подаче его на аварийное судно "А2"
- б) Поданный на аварийные суда "А1" и "А2" конец на судне - спасателе не крепится, а на "А3" - крепится
- в) Поданный на аварийное судно "А1" конец на судне - спасателе не крепится, а на суда "А2" и "А3" - крепится
- г) Поданный на любое из аварийных судов "А1", "А2", "А3" конец на судне - спасателе не крепится

В-9. 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-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 9 – МС

В-1. Как называется вертикальная связь (балка) бортового набора судна?



- а) Бимс
- б) Пиллерс
- в) Флор
- г) Шпангоут

В-2. Как называется способность судна двигаться по заданной траектории, т.е. удерживать заданное направление движения или изменять его под действием управляющих устройств?



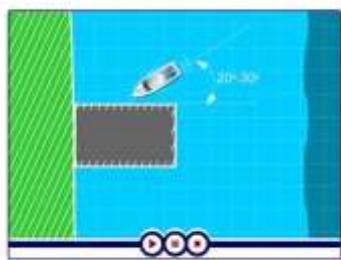
- а) Управляемость
- б) Ходкость
- в) Инерция
- г) Маневренность

В-3. Какие действия должен предпринять судоводитель при выводе маломерного судна из большой суводи?



- 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

В-4. Для какого одновинтового моторного судна характерен такой подход к пирсу (причалу)?



- а) С винтом любого вращения
- б) С винтом левого вращения
- в) С винтом левого вращения при отжимном течении
- г) С винтом правого вращения

В-5. Какой узел предназначен для временного удержания конца под нагрузкой при помощи небольшого дополнительного конца?



- а) Выбленочный
- б) Сваечный
- в) Рифовый
- г) Стопорный

В-6. Что из перечисленного необходимо использовать для привлечения внимания другого судна при угрозе столкновения в дневное время?



- а) Красные ракеты
- б) Белые ракеты
- в) Дымовые плавучие шашки
- г) Колокол или рожок (туманный горн)

В-7. В каком случае рекомендуется бороться с пожаром на маломерном судне?



- а) если есть уверенность в успехе;
- б) если судно находится далеко от берега;
- в) если на судне отсутствует УКВ радиостанция;
- г) в любом случае.

В-8. Как следует подходить к аварийному судну, имеющему большой крен на борт?



- а) К носу
- б) К корме
- в) К приотпленному борту
- г) К приподнятому над водой борту

В-9. Определите основной признак ожога верхних дыхательных путей.



- а) Осиплость голоса.
- б) Отсутствие сознания.
- в) Тяжелое, частое дыхание.
- г) Кашель с черной мокротой.

В-10. Куда следует осуществлять слив топлива, масла и всех смесей с содержанием топлива при осмотре и ремонте редуктора и его систем?



- а) в специальные заранее подготовленные поддоны или иные емкости;
- б) на палубу, с последующим скатыванием забортной водой;
- в) за борт;
- г) исходя из обстановки, применяется любой из перечисленных способов.

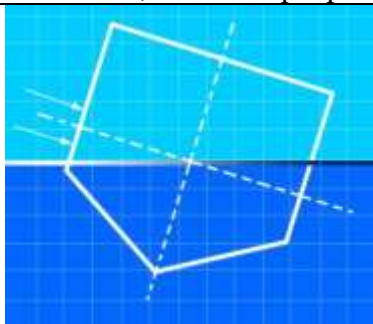
## Билет 10 – МС

В-1. Как называется носовой отсек между форштевнем и первой водонепроницаемой переборкой?



- а) Бак
- б) Цепной ящик
- в) Форпост
- г) Форпик

В-2. Как называется способность судна противостоять силам (ветер, волна и др.), вызывающим его наклонение, а после прекращения действия этих сил возвращаться в исходное положение равновесия?



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

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



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

В-4. В какую сторону на переднем ходу при винте левого вращения судно поворачивается лучше?



- а) Одинаково
- б) Вправо
- в) Влево
- г) Влево не поворачивается

В-5. Каким способом для повышения управляемости следует считать маломерные суда при буксировке лагом?



- а) Корма буксировщика и буксируемого судна должны быть на одном уровне
- б) Нос буксируемого судна сместить в корму буксировщика на треть корпуса
- в) Нос буксируемого судна должен быть расположен на одном уровне с носом буксировщика
- г) Корму буксируемого судна сместить вперед вдоль буксировщика на треть корпуса

В-6. Какие знаки должно выставить маломерное судно длиной менее 12 м при посадке на мель?



- а) Шар
- б) Два шара
- в) Три шара
- г) Маломерное судно длиной менее 12 м не обязано выставлять знаки на мели

В-7. Что необходимо сделать в первую очередь при возникновении пожара в жилых помещениях на судне?



- а) Эвакуировать людей из зоны пожара.
- б) Начать тушить пожар.
- в) Подать сигнал бедствия.
- г) Покинуть судно.

В-8. Какой из перечисленных способов может применяться для подхода к перевернутому судну для снятия с него людей?



- а) С подветренной стороны под некоторым углом
- б) С наветренной стороны отбросить якорь и, потравливая якорный канат (цепь), спуститься к аварийному судну
- в) Держаться носом на ветер на небольшом удалении от перевернувшегося судна и подавать людям спасательные средства (круги, концы и др.)
- г) Любой из перечисленных в зависимости от обстановки

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. 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 МС

### Билет 1

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

### Билет 2

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

### Билет 3

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

### Билет 4

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

### Билет 5

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

### Билет 6

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

### Билет 7

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

### Билет 8

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

### Билет 9

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

### Билет 10

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