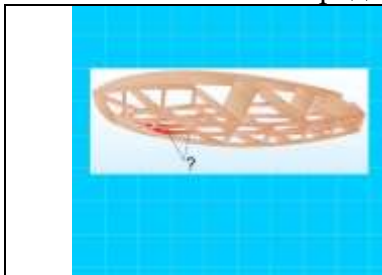


## Билет 11 – МС

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



- а) Карлингс
- б) Бимс
- в) Флор
- г) Стрингер

В-2. Как называется способность судна преодолевать сопротивление окружающей среды и перемещаться с требуемой скоростью при наименьшей затрате мощности двигателя?



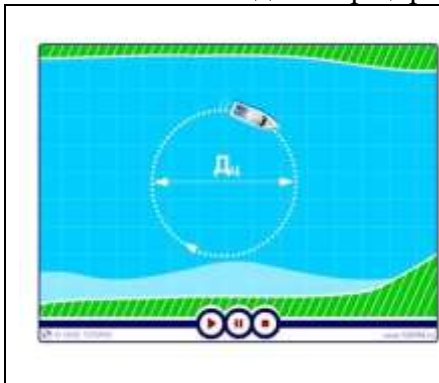
- а) Ходкость
- б) Устойчивость на курсе
- в) Маневренность
- г) Поворотливость

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. 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. Для какой из перечисленных целей применяется удавка?




- а) Для закладывания троса на гак
- б) Для крепления швартова за кнехты
- в) Для обвязывания тонущего при подъеме его из воды
- г) Для закрепления троса за бревно при буксировке


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

	<ul style="list-style-type: none"><li>а) Красные ракеты и белые фальшфейеры</li><li>б) Белые ракеты и белые фальшфейеры</li><li>в) Красные ракеты и красные фальшфейеры</li><li>г) Дымовые плавучие шашки</li></ul>
---	---


В-7. Какие действия необходимо предпринять, если источник возгорания находится в задымленном помещении?

	<ul style="list-style-type: none"><li>а) приложить к органам дыхания влажное полотенце и войти в помещение;</li><li>б) не входить в помещение и подготовиться к покиданию судна;</li><li>в) открыть двери, люки, иллюминаторы и войти в помещение;</li><li>г) присесть и войти в помещение на корточках, так как у палубы воздух более чистый.</li></ul>
--	--


В-8. На сколько градусов рекомендуется переложить руль в наветренную сторону сразу после падения человека за борт, чтобы осуществить подход к нему с оборотом на обратный курс?

	<ul style="list-style-type: none"><li>а) На 5 град</li><li>б) На 20 град</li><li>в) На 30 град</li><li>г) На 10 град</li></ul>
--	--

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


	<ul style="list-style-type: none"><li>а) Укутывание, прием небольшого количества алкоголя.</li><li>б) Раздевание, прием теплого питья, массажирование конечностей</li><li>в) Раздевание, массажирование конечностей</li><li>г) Помещение в теплое место, раздевание, укутывание, согревание.</li></ul>
---	--

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


	<ul style="list-style-type: none"><li>а) путем резкого повышения давления до рабочего;</li><li>б) путем постепенного повышения давления до рабочего;</li><li>в) путем резкого превышения давления и постепенного снижения его до рабочего;</li><li>г) путем визуального осмотра и ощупывания.</li></ul>
--	---

## Билет 12 – МС


В-1. Как называется носовая балка, являющаяся продолжением киля?

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


В-2. Что рекомендуется выполнить, если пожар развивается на маломерном судне, находящемся недалеко от берега?

	<ul style="list-style-type: none"><li>а) направить судно к берегу;</li><li>б) продолжать бороться с пожаром;</li><li>в) подать сигнал бедствия и покинуть судно;</li><li>г) постараться вызвать помощь по мобильному телефону.</li></ul>
--	--


В-3. Как называется ветер, который воздействует на неподвижно стоящее судно?

	<ul style="list-style-type: none"><li>а) истинный</li><li>б) курсовой</li><li>в) кажущийся (вымпельный)</li><li>г) стояночный</li></ul>
---	---

В-4. В какую сторону на заднем ходу при винте правого вращения судно лучше проворачивается кормой?

	<ul style="list-style-type: none"><li>а) Одинаково</li><li>б) Вправо</li><li>в) Влево</li><li>г) Влево не проворачивается</li></ul>
--	---

В-5. Как рекомендуется подходить к месту якорной стоянки?

	<ul style="list-style-type: none"><li>а) против ветра (течения)</li><li>б) по ветру (течению)</li><li>в) при боковом ветре (течении)</li><li>г) не имеет значения</li></ul>
--	---

В-6. Какие знаки должно выставить маломерное судно при посадке на мель на судовом ходу или поблизости от него?



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

В-7. Какие первоочередные действия следует предпринять при получении пробоины в днище?



- а) Оповестить экипаж и находящиеся поблизости суда, приступить к разведке места пробоины, выбрать способ ее заделки и приступить к ней
- б) Осмотреть место пробоины, оповестить экипаж, готовить средства для заделки пробоины
- в) Остановить судно, оповестить экипаж и находящиеся поблизости суда, приступить к разведке места пробоины, выбрать способ ее заделки и приступить к ней
- г) Оповестить экипаж, надеть индивидуальные спасательные средства, готовить имеющиеся коллективные спасательные средства, направить судно в сторону мелей или берега, далее действовать в зависимости от скорости поступления воды

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. 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-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 13 – МС

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. Как называется способность судна изменять направление движения и описывать траекторию заданной кривизны?



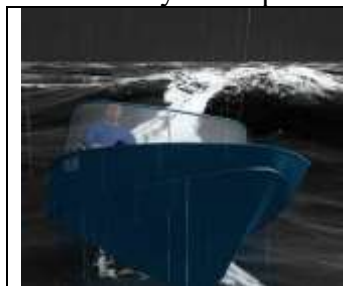
- а) Поворотливость
- б) Маневренность
- в) Ходкость
- г) Циркуляция

В-3. 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-4. Какие из перечисленных действий необходимо предпринять судоводителю маломерного судна, попавшему в штормовые условия, чтобы обеспечить остойчивость?



- а) Дать "малый ход"
- б) Держать судно "носом на ветер"
- в) Поставить плавучий якорь
- г) Выполнить все перечисленные действия

В-5. Какой узел изображен на рисунке?



- а) Буйрепный
- б) Восьмерка
- в) Выбленочный
- г) Прямой

В-6. Что, помимо выставления огней и знаков, должен сделать капитан судна, если судно село на мель на судовом ходу или поблизости от него?



- а) предупреждать по радиотелефонной связи или иным способом приближающиеся суда
- б) подать сигнал бедствия
- в) организовать покидание судна
- г) зажечь плавучую дымовую шашку

В-7. Огнетушитель какого типа должен иметься на борту маломерного судна?



- а) пенный;
- б) водный;
- в) порошковый или газовый;
- г) любой из перечисленных.

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. Какой из перечисленных признаков является основным признаком перелома костей?



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

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.

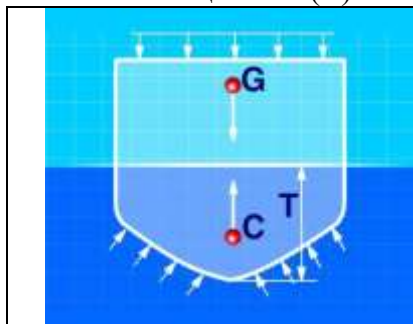
## Билет 14 – МС

В-1. Как называется линия соприкосновения корпуса судна на плаву с поверхностью воды?



- а) Валовая линия
- б) Линия осадки
- в) Основная линия
- г) Ватерлиния

В-2. Как соответственно называются точки приложения равнодействующих сил тяжести (G) и выталкивающих сил (C)?



- а) Центр веса и центр поддержания
- б) Центр тяжести и центр поддержания
- в) Центр тяжести и центр выталкивания
- г) Центр тяжести и центр величины

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. Что должен предпринять судоводитель маломерного судна, если его швартовное оборудование не обеспечивают удержание маломерного судна при стоянке у пирсов, причалов и шлюзовании?



- а) прекратить эксплуатацию судна;
- б) продолжить эксплуатацию, используя в качестве кнехтов и уток элементы конструкции судна;
- в) продолжить эксплуатацию при наличии работоспособного якорного устройства;
- г) продолжить эксплуатацию при наличии дополнительных швартовных тросов.

В-5. Какие действия следует предпринять перед вынужденной посадкой судна на грунт (мель)?



- а) Уменьшить ход и перед касанием судном грунта остановить двигатель.
- б) Остановить двигатель и при касании грунта носовой частью дать задний ход.
- в) Остановить двигатель, отдать с носа якорь и травить якорную цепь до касания грунта
- г) Остановить двигатель, отдать якорь с кормы, травить канат до касания грунта носом и после посадки судна на мель - выбрать слабинку каната.

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



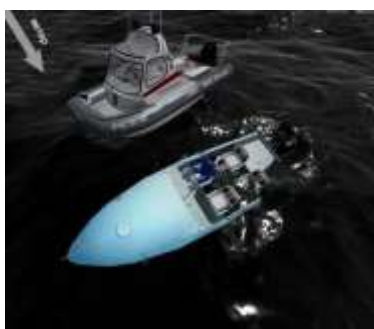
- а) Шар
- б) Два шара
- в) Три шара
- г) Маломерное судно не обязано выставлять знаки на мели

В-7. Каким образом следует подплывать к спасательному плоту для посадки из воды?



- а) Опустить в воду плавучий якорь. Отдать фалинь и отойти от судна. Произвести поиск и подъем людей. Закрыть входы.
- б) Отдать фалинь и отойти от судна. Произвести поиск и подъем людей. Опустить в воду плавучий якорь. Закрыть входы.
- в) Отдать фалинь и отойти от судна. Опустить в воду плавучий якорь. Произвести поиск и подъем людей. Закрыть входы.
- г) Опустить в воду плавучий якорь. Отдать фалинь и отойти от судна. Закрыть входы. Произвести поиск и подъем людей.

В-8. Как следует подходить на маломерном судне к аварийному протопленному судну для оказания помощи людям при плохих погодных условиях?



- а) Подойти к корме или носу аварийного судна и пересадить людей на борт
- б) Ошвартоваться с наветренного борта и пересадить людей на борт
- в) Ошвартоваться с подветренного борта и пересадить людей на борт
- г) Держаться с подветренной стороны на длинном, незакрепленном на своем судне конце и подать спасаемым людям бросательные концы с огонами (петлями), спасательные круги с линиями

В-9. Определите основной признак ушиба головного мозга.



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

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 15 – МС

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



- а) Бимс
- б) Комингс
- в) Стрингер
- г) Карлингс

В-2. Что запрещается при организации на маломерных судах посадки и высадки пассажиров?



- а) нарушать установленные нормы максимального количества людей на борту
- б) производить посадку (высадку) без спасательных жилетов
- в) производить посадку (высадку) без средств индивидуальной защиты
- г) производить посадку (высадку) без установки сходного трапа

В-3. На каком расстоянии, во избежание присасывания, рекомендуется производить обгон на маломерном судне больших судов?



- а) Не менее длины корпуса маломерного судна
- б) Не менее двух длин корпуса обгоняемого судна
- в) Не менее трех длин корпуса маломерного судна
- г) Не менее длины корпуса обгоняемого судна

В-4. На каком рисунке изображен якорь Матросова?



- а) а)
- б) б)
- в) г)
- г) в)

В-5. Какую минимальную длину комбинированного с цепью якорного каната рекомендуется вытравить при хорошем грунте и благоприятной погоде?



- а) 2
- б) 3
- в) 4
- г) 5

В-6. Какие звуковые сигналы свистком должно подавать маломерное судно на мели в условиях ограниченной видимости для предупреждения приближающихся судов о своем местонахождении?



- а) Один продолжительный
- б) Один продолжительный и два коротких
- в) Один короткий, один продолжительный и один короткий
- г) Маломерное судно не обязано подавать звуковые сигналы

В-7. 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-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. 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-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 16 – МС

В-1. Как называется расстояние между соседними шпангоутами?



- а) Контрфорс
- б) Бракета
- в) Буртик
- г) Шпация

В-2. Какое из перечисленных помещений подвержено наибольшему риску возникновения пожара?



- а) каюта;
- б) машинное помещение;
- в) пост управления;
- г) кокпит.

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



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

В-4. В какую сторону в первые секунды покатится корма при переходе с переднего хода на задний на одновинтовом судне (руль "прямо"), имеющем винт правого вращения?



- а) Корма не уклоняется
- б) Вправо
- в) Влево
- г) Попеременно вправо и влево

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



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

В-6. Какие звуковые сигналы должно подавать маломерное судно длиной менее 12 м на мели в условиях ограниченной видимости для предупреждения приближающихся судов о своем местонахождении?



- а) один продолжительный
- б) один продолжительный и два коротких
- в) эффективный звуковой сигнал через промежутки не менее 2 мин
- г) судно длиной менее 12 м не обязано подавать звуковые сигналы

В-7. Какие действия обязан предпринять судоводитель маломерного судна при получении неблагоприятного прогноза (штормовое предупреждение) или появлении явных признаков резкого усиления ветра?



- а) Дождаться подтверждения полученного прогноза о штормовом предупреждении и после этого принять решение
- б) Выставить плавучий якорь, дать малый ход и развернуть судно носом на ветер
- в) Выйти на связь с диспетчером ближайшего порта или подразделения МЧС и сообщить о месте нахождения судна для получения указаний
- г) Укрыть судно в ближайшем безопасном месте

В-8. 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-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

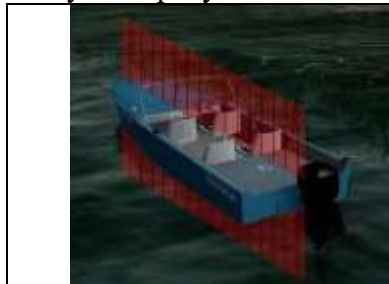
В-10. Каким образом проверяется герметичность топливных шлангов и их соединений во время приемки топлива?



- 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 17 – МС

В-1. Как называется продольная вертикальная плоскость, делящая судно на две симметричные части: левую и правую?



- а) Мидель-шпангоута
- б) Фронтальная
- в) Основная
- г) Диаметральная

В-2. В каком случае на маломерном судне, длиной до 6 метров должен быть установлен огнетушитель?



- а) если судно деревянное
- б) если на судне установлен стационарный бензиновый двигатель;
- в) если на судне установлен стационарный дизельный двигатель;
- г) если на судне имеется газовая плита.

В-3. В какую сторону стремится уклониться нос одновинтового судна на установившемся переднем ходу (руль "прямо") при винте правого вращения?



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

В-4. Какой узел изображен на рисунке?



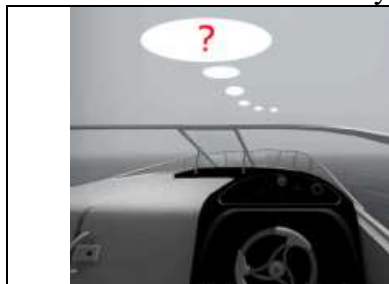
- а) Беседочный
- б) Брамшкотовый
- в) Буйрепный
- г) Восьмерка

В-5. Какие из перечисленных действий следует предпринять на маломерном судне при получении прогноза о надвигающемся шторме?



- а) Запросить по радиостанции подтверждения полученного прогноза в ближайшем подразделении МЧС и после ответа, принять решение.
- б) Следовать оптимальным курсом и скоростью к порту (месту) - убежищу.
- в) Дождаться подтверждения прогноза при следующей передаче метеопрогноза и принять решение.
- г) Следовать прежними курсом и скоростью до встречи со штормом, после чего стать носом на волну и уменьшить ход.

В-6. Какие звуковые сигналы должно подавать маломерное судно при посадке на мель на судовом ходу или вблизи от него в условиях ограниченной видимости?



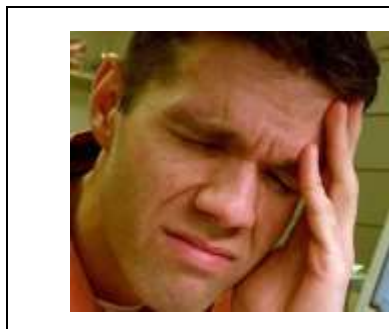
- а) Один продолжительный звук
- б) Один продолжительный и два коротких звука
- в) Один короткий, один продолжительный и один короткий звуки
- г) Частые удары в колокол или металлический предмет

В-7. Какое условие необходимо выполнить для исключения образования взрывоопасной смеси в топливных танках?



- а) обеспечить надежную систему вентиляции
- б) перекрыть доступ атмосферного воздуха
- в) поддерживать максимальное заполнение танков топливом
- г) любое из перечисленных

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. 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. 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 18 – МС

В-1. Как называется пояс обшивки, устанавливаемый на низко расположенных палубах, подверженных заливанию водой?



- а) Планширь
- б) Комингс
- в) Штормовой портик
- г) Фальшборт

В-2. Как называется способность судна изменять направление движения и скорость в целях обеспечения безопасности плавания?



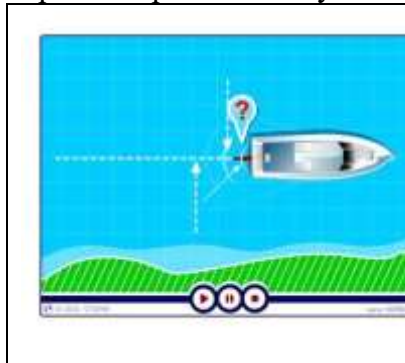
- а) Маневренность
- б) Устойчивость на курсе
- в) Поворотливость
- г) Ходкость

В-3. С какой стороны движущегося вперед судна всегда направлен курсовой ветер?



- а) с носа,
- б) с кормы
- в) с левого борта
- г) с правого борта

В-4. Какие действия необходимо предпринять судоводителю моторного судна, имеющего один винт правого вращения на установившемся переднем ходу, чтобы удерживать судно на заданном курсе?



- а) Переложить руль на несколько градусов вправо
- б) Создать дифферент на нос
- в) Создать дифферент на корму
- г) Переложить руль на несколько градусов влево

В-5. Какой узел изображен на рисунке.



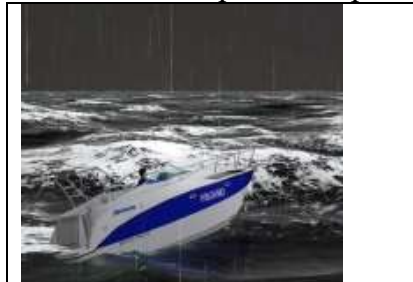
- а) Восьмерка
- б) Рыбацкий
- в) Прямой
- г) Рифовый

В-6. Какие огни должно выставить маломерное судно при посадке на мель на судовом ходу или вблизи от него?



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

В-7. Какова вероятная причина поступления на судно воды, если она соленая и холодная?



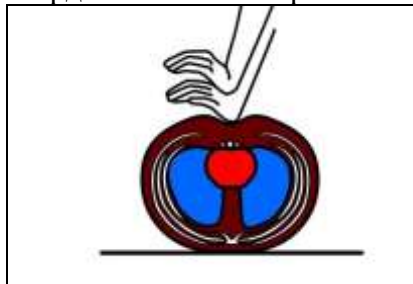
- а) повреждение в системе слива гальюна
- б) повреждение корпуса
- в) не плотно закрытые иллюминаторы
- г) все перечисленные

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. 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. 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.



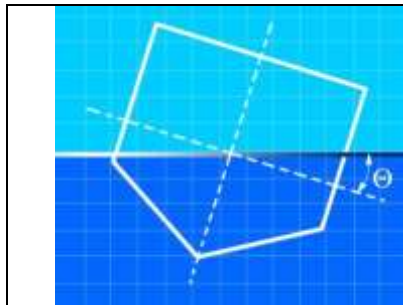
## Билет 19 – МС

В-1. Какие приспособления используются на маломерных судах для смягчения ударов при швартовых операциях?



- а) Плавающие якоря
- б) Кошма
- в) Мягкий пластырь
- г) Кранцы

В-2. Как называется остойчивость при наклонении судна на борт?



- а) Килевая
- б) Бортовая
- в) Продольная
- г) Поперечная

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. В каком из перечисленных случаев при буксировке лагом диаметр циркуляции будет минимальным?



- а) Диаметр циркуляции не зависит от стороны перекадки руля
- б) При перекадке руля на левый борт
- в) При перекадке руля на левый борт с увеличением скорости
- г) При перекадке руля на правый борт

В-5. На каком расстоянии от причала (пирса) следует остановить судно (судно не имеет хода относительно воды) параллельно причалу при швартовке с наветренной стороны?



- а) 0,5 - ширины судна
- б) Как можно ближе к причалу
- в) Не менее 20 м
- г) 2-3 ширины судна

В-6. Какие действия после получения штормового предупреждения обязан предпринять судоводитель, если встречи со штормом не избежать?



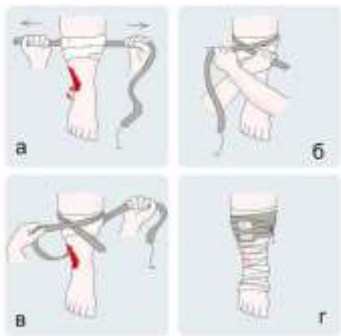
- а) Провести инструктаж пассажиров и выдать всем спасательные жилеты
- б) При наличии радиостанции - установить и поддерживать связь с берегом и спасательными службами
- в) Проверить надежность крепления грузов, подготовить к использованию сигналы бедствия, плавучий якорь, водоотливные и спасательные средства
- г) Все перечисленное

В-7. В каком случае оправдана преднамеренная посадка судна на мель?



- а) При невозможности экипажа самостоятельно справиться с поступающей на судно водой,
- б) При затруднениях при постановке на якорь;
- в) При необходимости уступить дорогу;
- г) При резком ухудшении погоды.

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. 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-10. Какой из перечисленных характеристик должны соответствовать емкости для сбора бытового и производственного мусора на маломерном судне?



- а) герметичные;
- б) водонепроницаемые;
- в) прочные;
- г) негорючие.

## Билет 20 – МС

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



- а) Бортовой бимс
- б) Бортовой киль
- в) Бортовой карлингс
- г) Бортовой стрингер

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



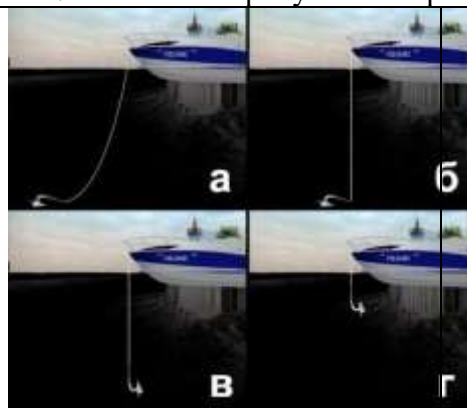
- а) Для остановки на малых глубинах
- б) Для уменьшения скорости движения
- в) При проходе через перекат
- г) Для уменьшения дрейфа в штормовых условиях

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



- 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

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



- а) а
- б) в
- в) г
- г) б

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



- а) Простой штык
- б) Рыбацкий штык
- в) Беседочный
- г) Штык с обносом

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.

## Ключи МС

### Билет 11

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

### Билет 12

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

### Билет 13

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

### Билет 14

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

### Билет 15

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

### Билет 16

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

### Билет 17

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

### Билет 18

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

### Билет 19

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

### Билет 20

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