



ЦПМ «AVANT»

2. Какие Вы знаете типы спасательных шлюпок по конструкции?
  - a. Металлические, деревянные, пластиковые
  - b. Гравитационные и свободного падения
  - c. **Открытые, закрытые, полужакрытые**
3. Какая максимальная вместимость шлюпок?
  - a. **Не более 150 человек**
  - b. Не более 50 человек
  - c. Экипаж плюс 20%
4. За какой период времени спасательная шлюпка должна быть готова к спуску?
  - a. Не более 5 минут
  - b. Не более 2-х минут
  - c. Не более 10 минут
5. Какая должна быть скорость спасательной шлюпки?
  - a. Не более 10 узлов
  - b. Не менее 5 узлов
  - c. **Не менее 6 узлов**
6. Где находится инструкция по спуску спасательной шлюпки, плота?
  - a. В шлюпке и плоту
  - b. На видном месте возле судового расписания по тревогам
  - c. **Возле шлюпок и плотов на переборке надстройки**
7. Где находится инструкция по запуску двигателя спасательной шлюпки?
  - a. **В шлюпке возле двигателя**
  - b. Возле шлюпки на переборке
  - c. В инструкции по двигателю
8. Чем крепится **гравитационная шлюпка** по-походному?
  - a. Прижимным устройством и фалинями
  - b. **Стопорами шлюпбалок и найтовами**
  - c. Всем вышеперечисленным
9. Какой **минимальный** запас воды на каждого человека должен быть в шлюпке?
  - a. 10 литров
  - b. **3 литра**
  - d. 1.5 литра
10. Какие **надписи** должны быть на борту шлюпки?
  - a. **Название судна, порт приписки, вместимость**
  - b. Размеры, вместимость и позывные судна (на шлюпках закрытого типа)
  - c. Всё вышеперечисленное
11. Что такое **шкентель с мусингами**?
  - a. Устройство для откачки воды из шлюпки
  - b. Устройство для подъёма в шлюпку людей из воды
  - c. **Конец с узлами на нем для спуска людей в шлюпку**
12. Как часто необходимо проверять и просушивать **шлюпочное снабжение**?
  - a. **Не реже 1 раза в месяц**
  - b. Раз в квартал
  - c. Каждую неделю
13. Где Вы можете найти **опись** и размещение шлюпочного снабжения?
  - a. В СОЛАС(e)
  - b. Возле шлюпки
  - c. **Внутри шлюпки**

14. В какие сроки каждый член экипажа должен научиться самостоятельно спустить шлюпку, плот?
- В течении 7 дней с момента прибытия на судно
  - В течении 24 часов с момента прибытия на судно
  - В течении 8 часов с момента прибытия на судно
15. Что такое прижимное устройство, где оно расположено и для чего применяется
- Устройство для предотвращения раскачивания шлюпки при спуске во время шторма, находится на главной палубе судна
  - Устройство для прижатия шлюпки к шлюпочной палубе. обеаь???. посадку людей со шлюпочной палубы, находится в шлюпке
  - Устройство для крепления шлюпки в штормовых условиях
16. Какие **основные** действия необходимо выполнить для спуска гравитационной шлюпки?
- Закреть пробки и разнести фалиня
  - Занести рацион питания, воду, тёплые вещи, закрыть пробку
  - Отдать и проверить стопора шлюпбалок, отдать найтовы, поднять рычаг ленточного стопора лебедки
17. Что **дополнительно** необходимо взять с собой в шлюпку?
- Продукты питания и воду, медицинскую аптечку
  - «Транспондер» -радиолокационный ответчик
  - Всё вышеперечисленное
- 18 Какой наиболее ответственный и опасный этап спуска спасательной шлюпки при волнении моря?
- Касание воды и отдача блоков лопарей
  - Посадка людей в шлюпку
  - Вываливание шлюпбалок за борт
19. Что такое АРБ/ЕPIRB?
- Аппарат Радиационной Безопасности
  - Аварийный Радио Буй
  - Автоматический Радиолокационный Буй
20. Для чего используется АРБ?
- Для подачи сигналов бедствия и координат катастрофы на спутник
  - Для обозначения места шлюпки
  - Для подачи сигнала на радар поискового судна
21. Для чего используется дежурная спасательная шлюпка?
- Для доставки экипажа на берег
  - Для покраски и осмотра борта судна с воды
  - Для спасения людей, упавших за борт или обнаруженных на воде
22. Какие Вы знаете надувные спасательные плоты по типу спуска на воду?
- ПСН и «Викинг»
  - Сбрасываемые и раскрывающиеся на воде; спускаемые при помощи плот-балки в раскрытом состоянии с людьми на борту
  - Сбрасываемые и всплывающие
23. Что такое «Гидростат»?
- Устройство для передачи сигналов бедствия с плота
  - Устройство для подачи газа в плот и наполнения плота
  - Устройство дм отдачи крепления плота
24. В какой цвет окрашены судовые спасательные средства?
- Красный
  - Оранжевый
  - Жёлтый
25. Что такое «Слабое звено»?
- Слабая часть пускового линя
  - Член экипажа, не знающий или не выполняющий своих обязанностей
  - Повреждённое звено якорь цепи

26. Для чего используется пусковой линь?
- Для запуска двигателя шлюпки
  - Для запуска ракеты бедствия
  - Для подрыва клапана баллона с газом, заполняющем плот
27. Какой газ находится в баллоне плота?
- Углекислый
  - Воздух
  - Гелий
28. Каким способом производится посадка в плот?
- По штормтрапу и из воды
  - Только по штормтрапу
  - Прыгать непосредственно на плот
29. Какой из способов запрещается для посадки в плот?
- Из воды
  - Прыгать непосредственно на плот
  - При помощи шкентеля с мусингами
30. Каким образом Вы отдаёте пусковой линь плота?
- Отдаём с борта судна
  - Отдается автоматически
  - Обрезаем с борта плота
31. На какой глубине гидростат обрезает крепление контейнера плота?
- В пределах от 1,5 до 1 метров
  - До глубины 6 метров
  - На глубине 4 метра
32. Что разрешается брать с собой в спасательные средства согласно требованиям конвенции?
- Продукты, воду, тёплые вещи, сигнальные ракеты, аптечку первой помощи
  - Медикаменты, документы, деньги, драгоценности
  - Всё вышеперечисленное
33. Что запрещается брать с собой в спасательные средства?
- Личные вещи
  - Колющие и режущие предметы
  - Спиртные напитки и легковоспламеняющиеся жидкости
34. Какое количество воды и пищи в сутки необходимо для выживания человека?
- 0,5 литра воды и 2000 кДж пищи
  - 2 литра воды и 3000 кДж пищи
  - Не менее литра воды и 1000 Ккал. пищи
35. Где применяется «Плавающий якорь»?
- На спасательных плотах
  - На спасательных шлюпках
  - Всё вышеперечисленное
36. Как выглядят плавающий якорь и для чего он применяется?
- Надувное устройство в виде буя для уменьшения дрейфа и подъёма людей из воды
  - Надувное устройство в виде буя для подъёма людей из воды
  - Устройство в виде парашюта, для уменьшения дрейфа и заливания
37. В каком месте спасательного плота находится специальный нож?
- В специальном кармане внутри плота возле входа
  - Необходимо брать с собой
  - В мешке со снабжением для плота
38. Что раскрывается вместе с плотом?
- Антенна передатчика
  - Плавающий якорь
  - Радиолокационный отражатель

39. Какие первоначальные действия необходимо выполнить после посадки в спасательное средство?
- Проверить наличие людей, изъять всякое оруд-ии. колющие и режущие предметы
  - Промерить наличие снабжения, проверить наличие питания и воды
  - Все вышеперечисленное
40. Какие номера шлюпок и плотов находятся на правом/левом борту
- На правам - четные, на левом нечетные
- На правом нечетные, на левом четные
  - В порядке очередности с носа в корму
41. Можно ли использовать морскую воду для питания?
- Можно, в ограниченных количествах
  - Молено, разбавит пресной водой
  - Нельзя
42. Что такое "гипотермия"?
- Переохлаждение организма
  - Повышение артериального давления
  - Обезвоживание организма
43. Какая основная причина гибели людей в спасательном средстве?
- Обезвоживание и истощение, переохлаждение и перегревание организма
  - Потери веры в спасение и выживание
  - Все вышеперечисленное
44. Что необходимо предпринять, находясь в воде, для избежания переохлаждения?
- Больше двигаться
  - Уменьшить площадь поверхности тела, поджав колени к животу и руки скрестив на груди (положение ребёнка в утробе матери)
  - Всё вышеперечисленное
45. Как согреть переохлаждённого человека в спасательном средстве?
- Снять мокрую одежду, поместить в термокостюм, укутать одеялами
  - Обнаженного переохлажденного человека вместе с другим обнаженный человеком с нормальной температурой тела (лучше противоположного пола) укутать тёплыми сухими одеялами
  - Всё вышеперечисленное
46. Что необходимо выполнить в первую очередь после посадки в плот и проверки наличия людей в плоту?
- Откачать воду и проверить целостность плота
  - Проверить наличие воды, питания и распределить поровну
  - Распределить обязанности
47. Какими пиротехническими средствами снабжаются спасательные средства?
- Гелиографом, транспондером
  - Ракетами, фальшфейерами, дымовыми шашками
  - Всё вышеперечисленное
48. Что должен сделать командир для поддержания морального духа людей, находящихся в шлюпке/плоту?
- Распределить обязанности, охватив всех людей в шлюпке/плоту, контролировать их выполнение, вводить дополнительные обязанности, т.е. найти людям занятие
  - Не допускать пессимистических разговоров, уныния, пресекать элементы проявления паники, уныния, ссор, эгоизма
  - Всё вышеперечисленное
49. Кто контролирует использование пиротехники, питания и воды?
- Назначенное командиром шлюпки ответственное лицо
  - Командир шлюпки
  - Старшина шлюпки
50. Где находятся инструкции по использованию пиротехники и другого снабжения спасательных шлюпок и плотов?
- Изучаются на судне и должен знать командир шлюпки
  - В спасательной шлюпке/плоту
  - Непосредственно на пиротехнике и снабжении