|  |
| --- |
| **Задание для группы ЭСЭУ-31 МДК 02.01.** **«Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность»****Закрепление тем : . Уроков: 60-64 «Спасательные средства»** |
| **1 Какие меры предпринимают, чтобы увеличить способность спасательных шлюпок и плотов к обнаружению?**1. Окрашивают спасательные шлюпки в оранжевый цвет2. Наклеивают полосы и кресты из светоотражательногоматериала3. Устанавливают дополнительную мачту с флагами4. Окрашивают спасательные шлюпки серый цвет5. На носу располагается впередсмотрящий и непрерывноразмахивает флагом красного цвета |
| **2 . Какой запас топлива должен быть у спасательной шлюпки, чтобы двигатель работали непрерывно на полном ходу?**1- на 24 часа ходу2- на 12 часов ходу3- на 36 спасательных шлюпок часов ходу4- на 100 часов ходу5- нет такого параметра для шлюпки. |
| **3 Что может иметь спасательная шлюпка для удаления забортной воды, попавшей внутрь шлюпки?**1- Механизм само осушения2- Ручной насос3- Набор материала с большим коэффициентом поглощения воды4- Набор химических материалов, переводящих воду в лед5- Ничего |
| **4 Какой запас пресной воды должен быть в спасательной шлюпке в расчет на каждого человека, находящего в ней?**1. -3 литра
2. - 1 литр
3. - 6 литров
4. - 12 литров
5. -30 литров
 |
| **5.Что не входит в состав снабжения спасательной шлюпки по международной конвенции СОЛАС-74?**1 Парус, размером не менее 2x4 метра 2.Плавучий якорь  3. Рыболовные принадлежности  4. Нактоуз с компасом  5. Огнетушитель |
| **6 Что не входит в состав снабжения спасательной шлюпки по международной конвенции СОЛАС-74?**1- Якорь Холла, весом не менее 6 кг2- Прожектор3- Ручной осушительный насос4- Аптечка первой помощи5- Радиолокационный отражатель |
| **7. Как часто снаряжение спасательной шлюпки должно проверяться, проветриваться и просушиваться?**1- Не реже одного раза в месяц2- Ежедневно3- Каждую неделю4- не реже одного раза в 3 месяца5- не реже одного раза в 6 месяцев |
| **8. Что дополнительно доставляется в спасательную шлюпку перед ее спуском на воду?**1- Переносная УКВ радиостанция2 - Радиолокационный маяк-ответчик (НШМ)3- Теплые вещи (одеяла)4- Дополнительный запас пищи и воды5- Дополнительный запас пиротехнических средств сигнализации |
| **9. Какое время спасательный плот должен находиться на плаву при любых метеоусловиях?**1. -Не менее 30 суток
2. -Не менее 2 суток
3. -Не менее 7 суток
4. -Не менее 15 суток
5. -Не менее 20 суток

**10. Что не входит в состав снабжения спасательного плота?**1- Складная мачта для подъема флажного сигнала бедствия2- 2 плавучих якоря3- Ручной насос или меха4- Аптечка первой помощи5- Ремонтный комплект для заделки проколов |
| **11. Какое количество консервированной питьевой воды должно находится на спасательном плоту на каждого человека?**1. -1.5 литра
2. -3 литра
3. -7 литров
4. -10 литров
5. -30 литров
 |
| **12- Что надо делать в коллективных спасательных средствах при дефиците пресной воды?**1- Избегать физических нагрузок, которые ведут к потоотделению2- Укрыться от прямых солнечных лучей3- Смочить одежду забортной водой4- Выпить одновременно большой количество пресной воды5- Энергично вращать руками и ногами против часовой стрелки |
| **13. Каким средством сигнализации не оборудуется спасательный плот?**1- Флажный сигнал бедствия по Международному СводуСигналов (МСС)2 - Радиолокационный маяк-ответчик3- Носимая УКВ радиостанция4- Сигнальное зеркало (гелиограф)5- Сигнальный свисток |
| **14. Зачем после посадки в спасательный плот необходимо поставить плавучий якорь и опустить водяные карманы?**1. - Для уменьшения дрейфа плота от места аварии судна
2. -Для уменьшения осадки плота
3. -Для увеличения возможной скорости передвижения плота
4. -Для увеличения комфорта находящихся в нем людей
 |
| **15. Можно ли пить забортную соленую воду?** 1. -Нет, нельзя
2. -Да, можно

**16. Должны ли оставаться люди в спасательных средствах в спасательных жилетах?**1- Да, обязательно2 - Нет, это запрещено3 - Да, пожеланию спасающихся4 - Это определяет командир спасательного средства5 - Это определяет каждый человек, находящийся в спасательныхсредствах, самостоятельно |
| **17. Возможно ли купание во время нахождения в спасательных средствах?**1- Нет, это запрещено2- Да, это разрешено3- Да, это разрешено при силе волнения менее 4 баллов4- Это определяет командир спасательного средства |
| **18. Как должны располагаться люди в спасательных средствах при сильной качке?**1- Равномерно2- Большинство людей должно быть на носу спасательного средства3- Большинство людей должно быть на корме спасательногосредства4- Люди должны встать во весь рост |
| **19. В спасательном средстве необходимо организовать непрерывное наблюдение за обстановкой. Каким должно быть это наблюдение?**1- Круглосуточным2- В дневное время3- В ночное время4- Это определяет командир спасательного средства |
| **20. Почему пресную воду надо пить небольшими порциями (4-8 порцийв сутки)?**1. Большое количество воды выделяется через почки и не усваивается организмом2. Легче контролировать избежать теплового удара расход пресной воды3. Это позволяет |
| **21. На какой срок рассчитан пищевой рацион спасательных шлюпки и****плота?**1. На З суток2. На 10 суток3. На 15 суток4. На 30 суток5. на 50 суток |
| **22. Чем опасна морская болезнь?**1. Морская болезнь часто сопровождается рвотой, которая приводит к обезвоживанию организма2. Негативно сказывается на моральном климате экипажа коллективного спасательного средства3. Морская болезнь заразна и может передаваться воздушно-капельным путем |
| **23. Как можно снизить вероятность психогенного шока в процессе спасения с тонущего судна?**1. **-** Тренировками и учениями, которые вырабатывают более спокойное отношение к экстремальной ситуации
2. -Тщательным изучением опыта предшествующих поколений
3. -Изучением статистики аварий на море

 |
| **Критерий оценки 5- допустил две ошибки ;** **4- допустил четыре ошибки;** **3- допустил до шести ошибок;** **2 –допустил более шести ошибок.** |