

**Тест по 1-дисциплине**

1. Длина и высота речных плавных сетей во время лова зависит от:
  - A) вида рыбы
  - B) размера объекта лова
  - C) формы сетного полотна
  - D) распределения рыбы в толще воды
  - E) ширины хода рыбы
  
2. Средство оптимизации для загона рыбы при лове обкидными сетями:
  - A) гидродинамические поля
  - B) тепловые поля
  - C) поля растворенных и взвешенных веществ
  - D) естественное световое поле
  - E) искусственное световое поле
  
3. Реакция рыбы на искусственный свет:
  - A) оптомоторная реакция
  - B) обычная
  - C) ориентировочная
  - D) положительная
  - E) оборонительная
  
4. Сетные детали донного трала
  - A) сетное полотно, подборы, похваты
  - B) грузила, видеокамеры
  - C) крылья, мотня, пласти мешка и кутка
  - D) мотня, подъемные щитки, куток
  - E) гидродинамический плав, крылья, грунтроп
  
5. Преимущество закидного невода
  - A) упрощенная механизация
  - B) низкая трудоемкость
  - C) низкая стоимость
  - D) высокая селективность
  - E) возможность облавливать большие акватории

6. Группы орудия добычи морских водорослей по принципу действия:

- A) рейфующие
- B) тралящие
- C) отсеивающие
- D) комбинированные
- E) сцеживающие

7. Научно-исследовательские суда:

- A) промысловые
- B) сейнеры
- C) ярусники
- D) траулеры
- E) океанографические

8. Достоинства лова ставными сетями:

- A) регулирование размера ячей
- B) пассивность лова
- C) вылов ценных видов рыб
- D) вылов очень крупной рыбы
- E) трудоемкость

9. Вид оперативной разведки:

- A) обнаружение промысловых косяков
- B) характера скопления
- C) количественная и качественная
- D) положения лова
- E) первоначальный

10. Уход за обкидными сетями:

- A) действие искусственных раздражителей
- B) хранение без сушки
- C) акустические средства
- D) обработка дезинфицирующим средством
- E) промывка и сушка