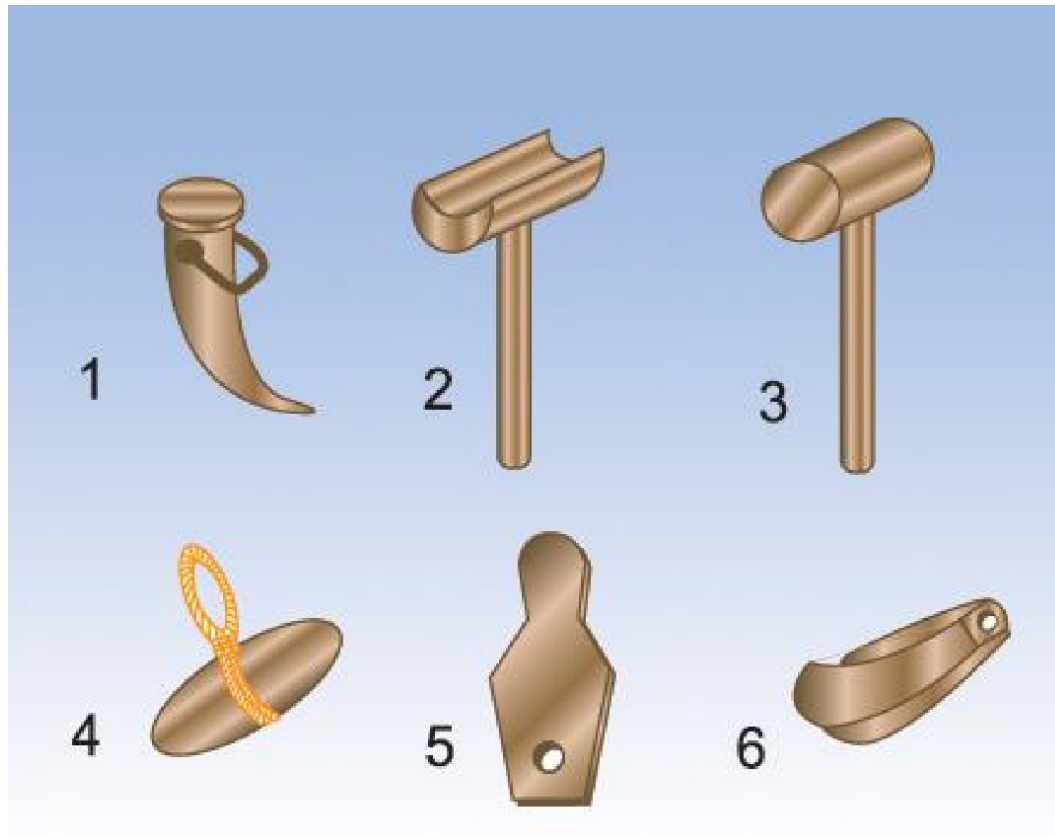


Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 2 из 10. Полная версия файла выглядит так же, как данный файл, но в полной версии файла представлены все вопросы. Файл со всеми вопросами можно скачать по ссылке, которая расположена внизу этой страницы.

---

### МПС.1.3.2. Уход за парусами

1. Как соответственно называются такелажные инструменты, обозначенные цифрами 3 и 1?



- Гардаман и свайка
- Лопатка и свайка
- Мушкель и драек
- **Мушкель и свайка**

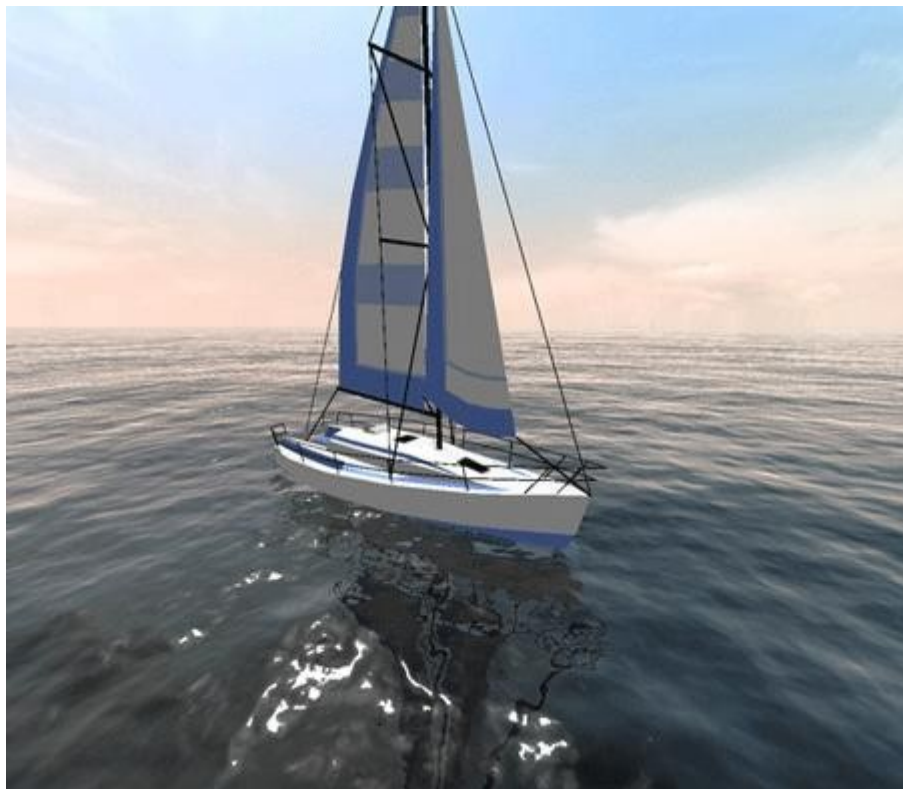
Пояснение:

*Мушкель — деревянный молоток, используемый при такелажных работах, конопачении деревянных палуб или обшивке судов.*

*Свайка — такелажный инструмент в виде прямого или слегка согнутого деревянного или железного стержня со шляпкой на одном конце и заострённого с другого конца. Свайка служит для пробивки (разъединения) прядей троса. Большинство сваяк от 15 до 30 см в длину. Для работы с тонкими стальными тросами удобны свайки, сделанные из срезанной под углом стальной трубки, вмонтированной в деревянную ручку.*

---

2. Для какой цели на заднюю шкаторину стакселя нашивается ультрафиолетовая защита?



- **Для защиты паруса в скрученном состоянии от воздействия солнечных лучей**
- Для защиты от воздействия солнечных лучей паруса в развернутом состоянии
- Для защиты паруса от воздействия влаги
- Для защиты паруса от влияния механического воздействия

Пояснение:

*Для предотвращения разрушения парусов от ультрафиолетового света необходимо наклеивать на поверхность паруса вдоль задней и нижней шкаторин, остающихся под солнечными лучами и после закрутки, специальные защитные полоски ткани. При этом нужно правильно выбирать ширину этих полос, которая должна быть достаточной для того, чтобы в закрученном состоянии парус полностью скрывался под ними.*

---