

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.

С.1.1. Основы теории судна

1. Как называется способность судна держаться на поверхности воды, имея заданную осадку при определенном количестве груза и людей на борту?



- **Плавучесть**
- Ходкость
- Остойчивость
- Непотопляемость

Пояснение:

Плавучесть — это способность судна ходить при заданной нагрузке, имея заданную осадку. Мерой плавучести служит водоизмещение.

2. Как называется разность между осадками кормой (T_k) и носом (T_n)?



- Дифферент
- Шпация
- Средняя осадка
- Мидель-осадка

Пояснение:

Дифферент — разница осадок судна носом и кормой. Угол дифферента — угол отклонения плоскости мидель-шпангоута от вертикали.
