

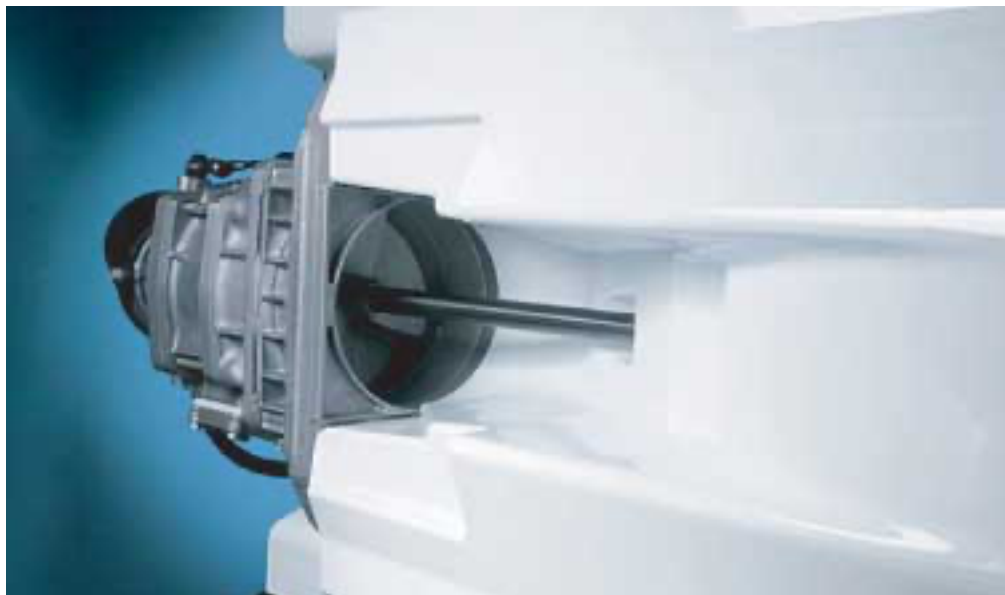
## Г.1.1. Основы теории судна (демоверсия)

### 1. Чем регулируется ходовой дифферент гидроцикла?



- Отклонением вперед - назад руля гидроцикла
- **Изменением наклона сопла водометного движителя**
- Изменением числа оборотов двигателя
- Любым из перечисленных способов

## 2. Какого типа движитель установлен на гидроцикле?



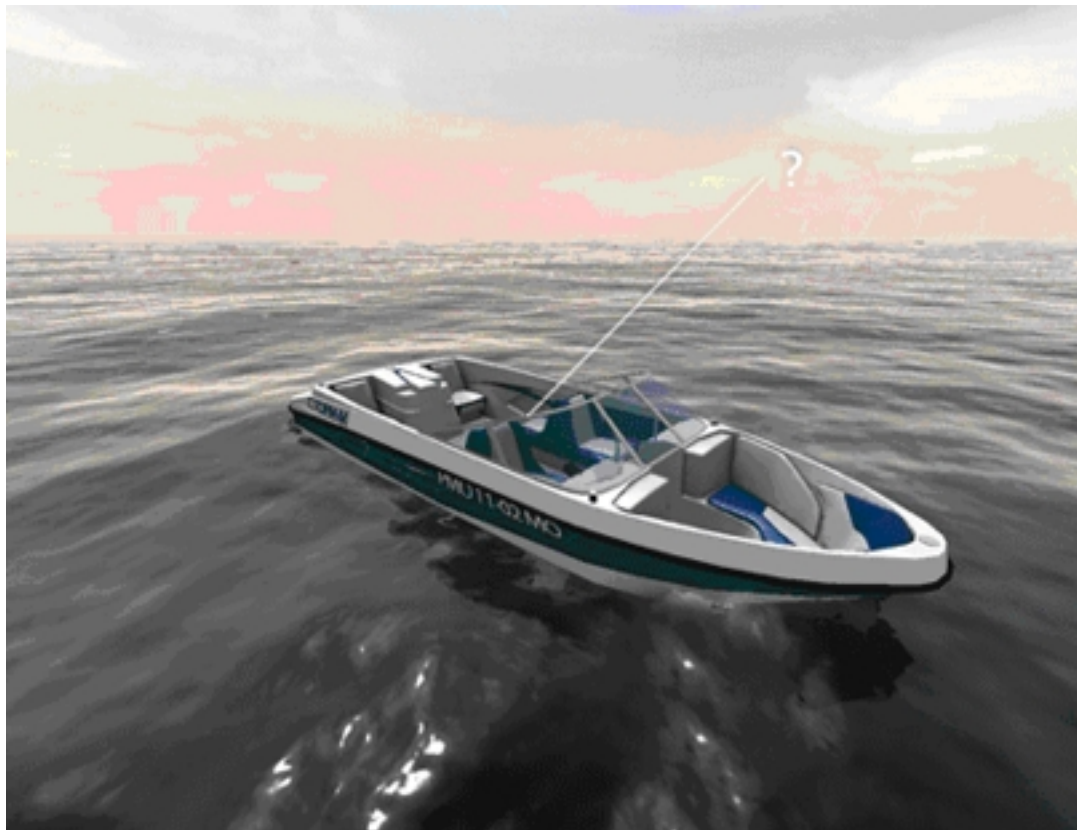
- Винт регулируемого шага
- Винт в насадке
- **Водометный движитель**
- Может устанавливаться любой из перечисленных

## 3. В каком случае гидроцикл становится неуправляемым?



- При дифференте на нос
- **При движении с неработающим двигателем**
- При движении задним ходом
- Во всех перечисленных случаях

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



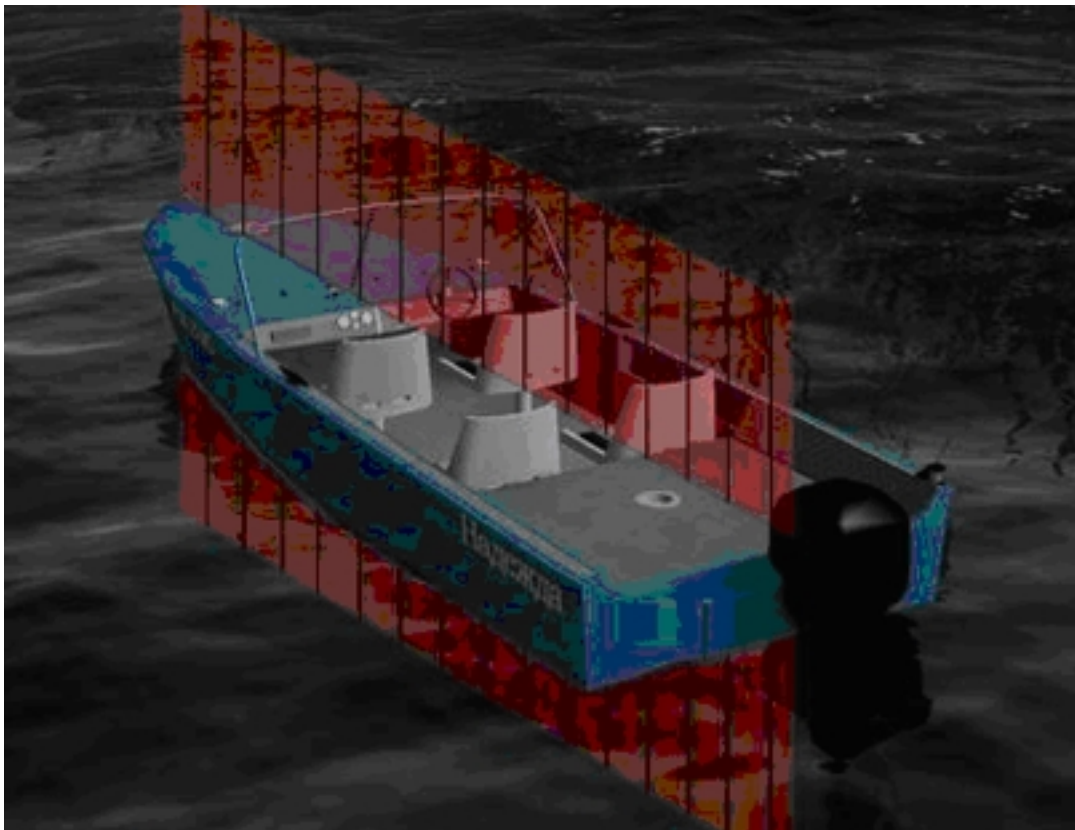
- Плавучесть
- Остойчивость
- Ходкость
- Непотопляемость

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



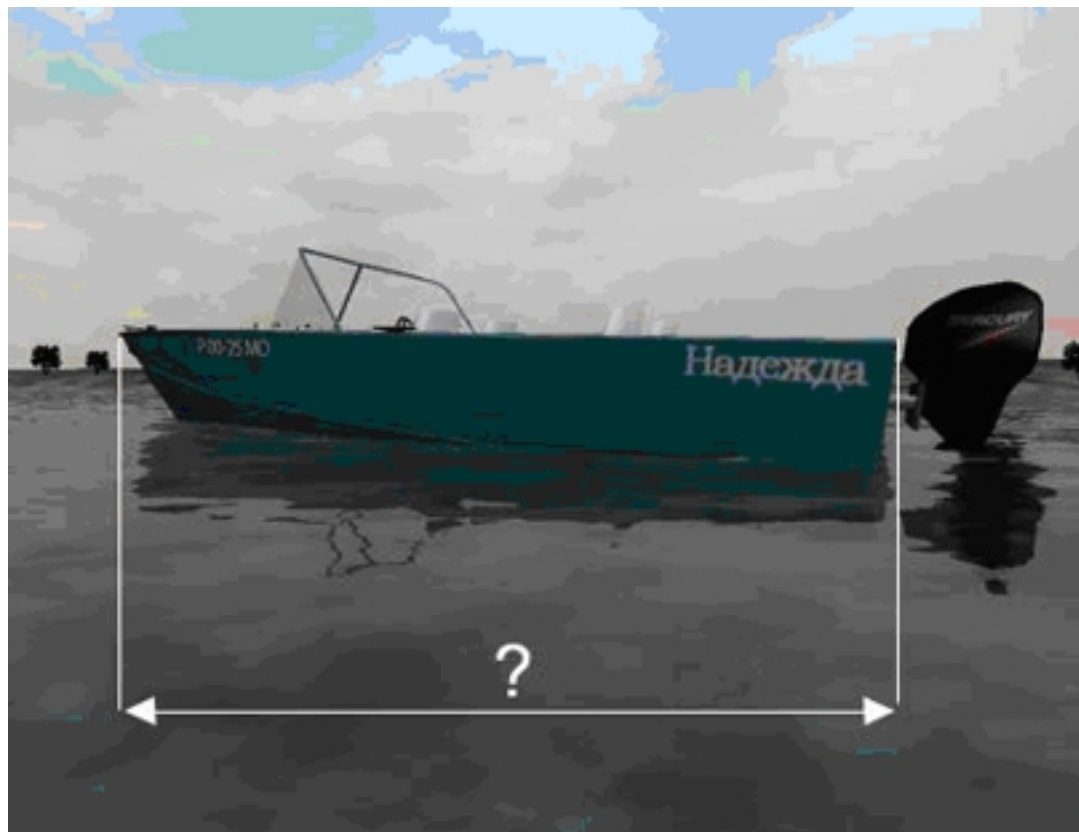
- Дифферент
- Средняя осадка
- Шпация
- Мидель-осадка

6. Как называется продольная вертикальная плоскость, делящая судно на две симметричные части: левую и правую?



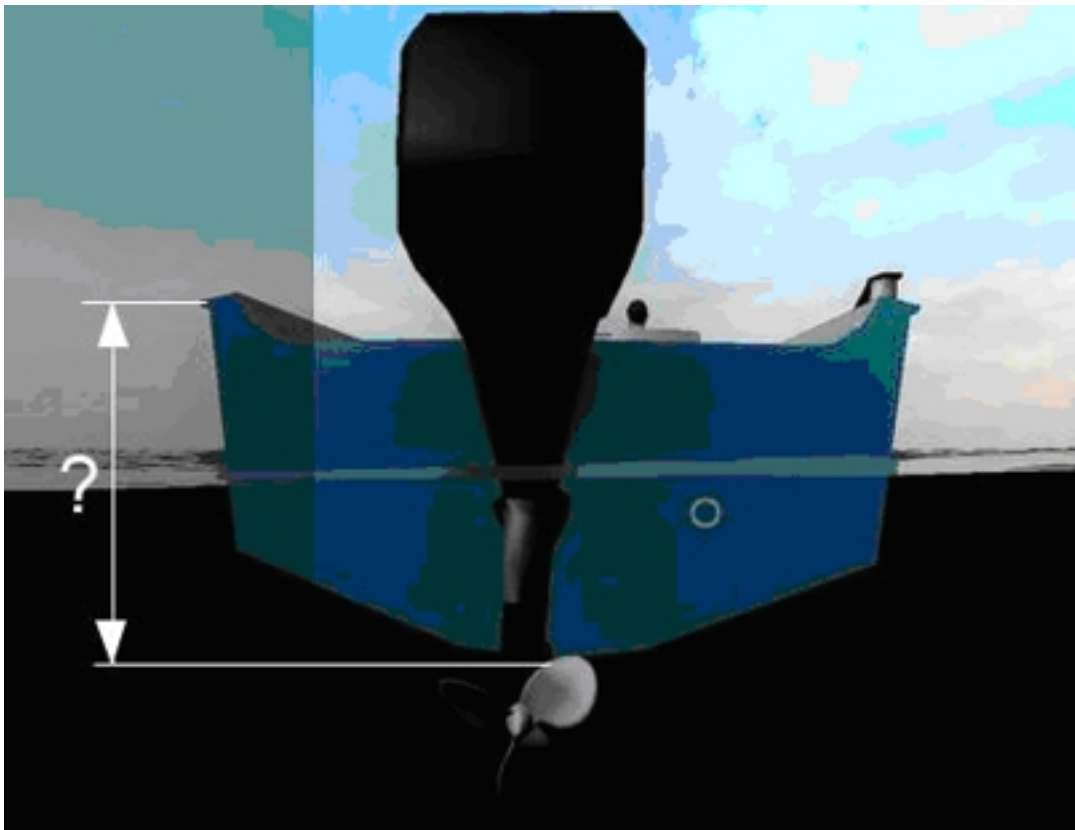
- Диаметральная
- Основная
- Фронтальная
- Мидель-шпангоута

7. Как называется расстояние, измеренное в горизонтальной плоскости между крайними точками носа и кормы корпуса судна без учета выступающих частей?



- Длина наибольшая
- Длина конструктивная
- Длина габаритная
- Длина на киле

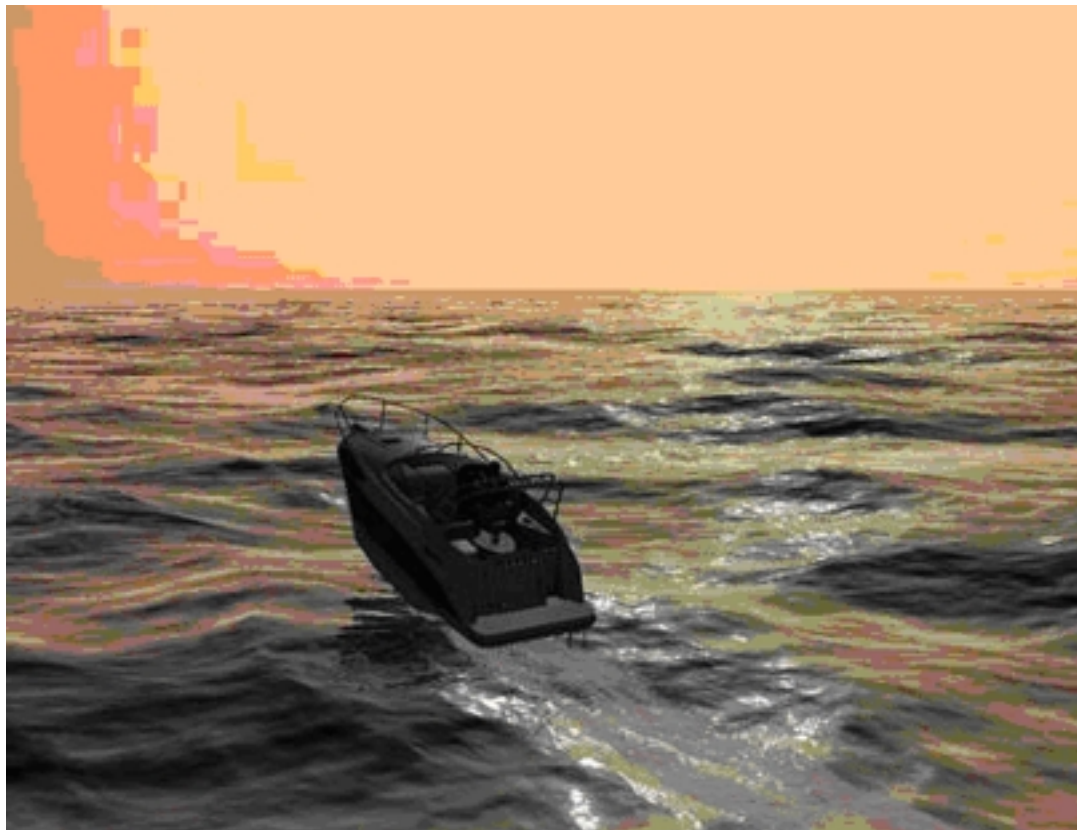
8. Как называется расстояние, измеренное между поверхностями верхней палубы и горизонтального киля?



- Фальшборт
- Дифферент
- Осадка
- **Высота борта**



9. Как называется способность судна после затопления части судовых помещений сохранять плавучесть, остойчивость и частично другие качества?



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



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



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