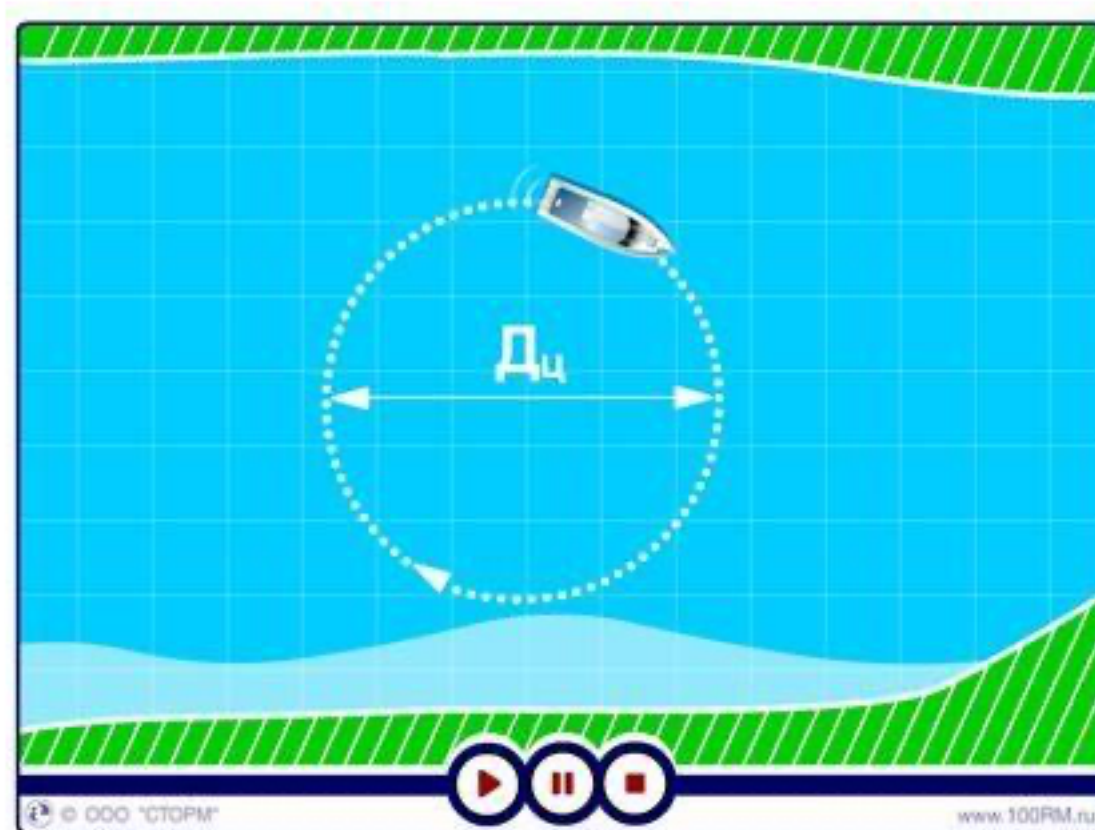


Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 5. Полная версия файла выглядит так же, как данный файл, но в полной версии файла представлены все вопросы. Файл со всеми вопросами можно скачать по ссылке, которая расположена внизу этой страницы.

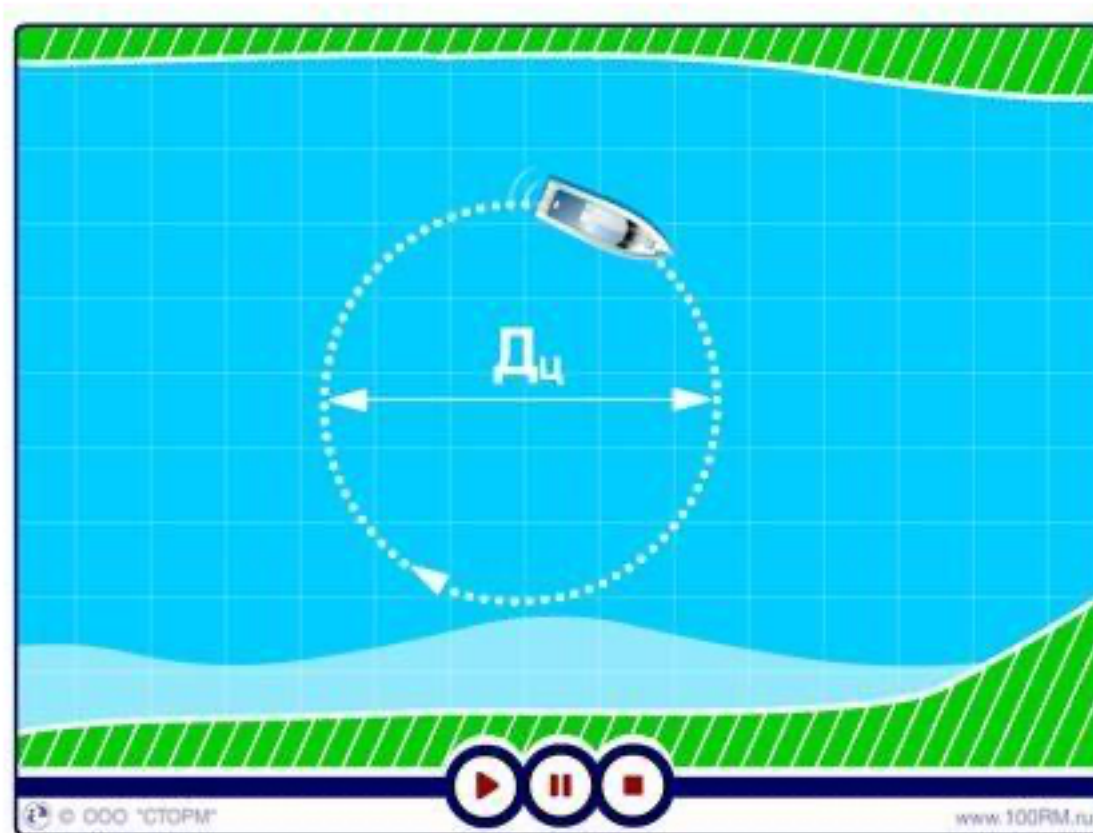
## ОК.2.2. Теория управления судном при выполнении расхождения, включая плавание на встречных курсах и при выполнении обгона

1. Что является единицей измерения диаметра циркуляции судна?



- Ширина судна
- Длина киля
- Высота борта
- **Длина судна или метр**

2. Как называется кривая, которую описывает судно за время его поворота на 360 градусов?



- Радиус циркуляции
- Диаметр циркуляции
- Окружность
- **Циркуляция**

3. Как называется способность судна удерживать заданное направление движения при неизменном положении руля и изменять на ходу направление своего движения под действием руля?



- Поворотливость
- Ходкость
- Устойчивость на курсе
- **Управляемость**

#### 4. Что рекомендуется выполнить при необходимости обойти препятствие на малой скорости?



- Использовать реверс для торможения
- Заглушить двигатель
- **Использовать рычаг акселератора**
- Рекомендуется все перечисленное



## 5. Что необходимо выполнить перед выполнением поворота на высокой скорости?



- Убедиться, что все люди на борту знают о предстоящем маневре
- Убедиться, что имеется достаточно места для маневра
- Убедиться в исправной работе дроссельной заслонки
- **Все вышеперечисленное**