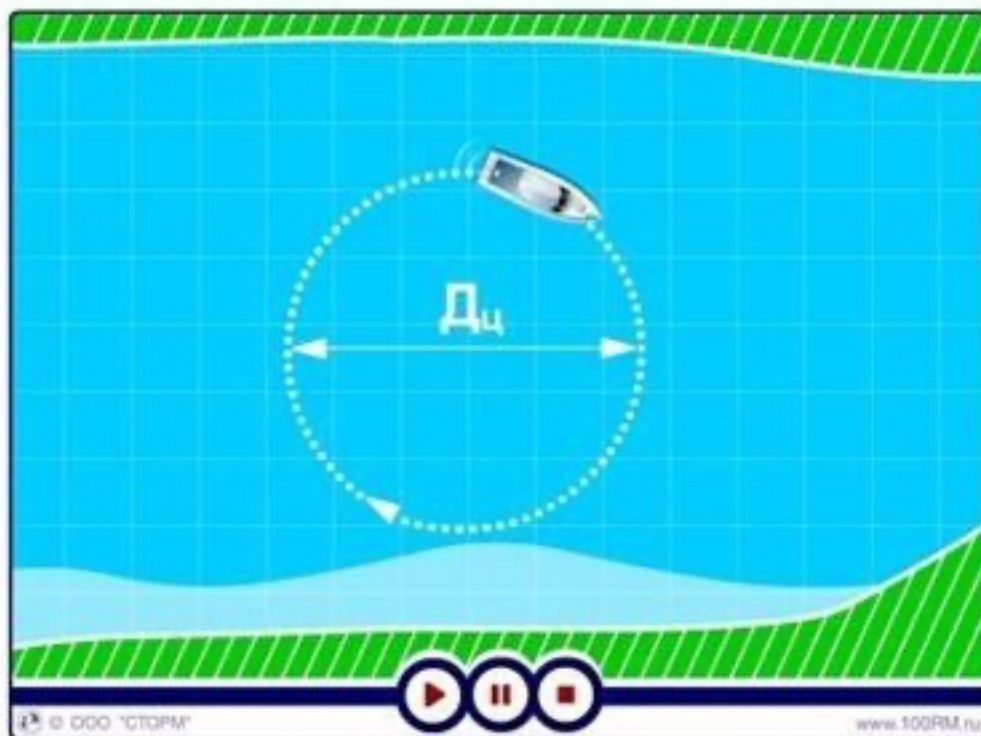


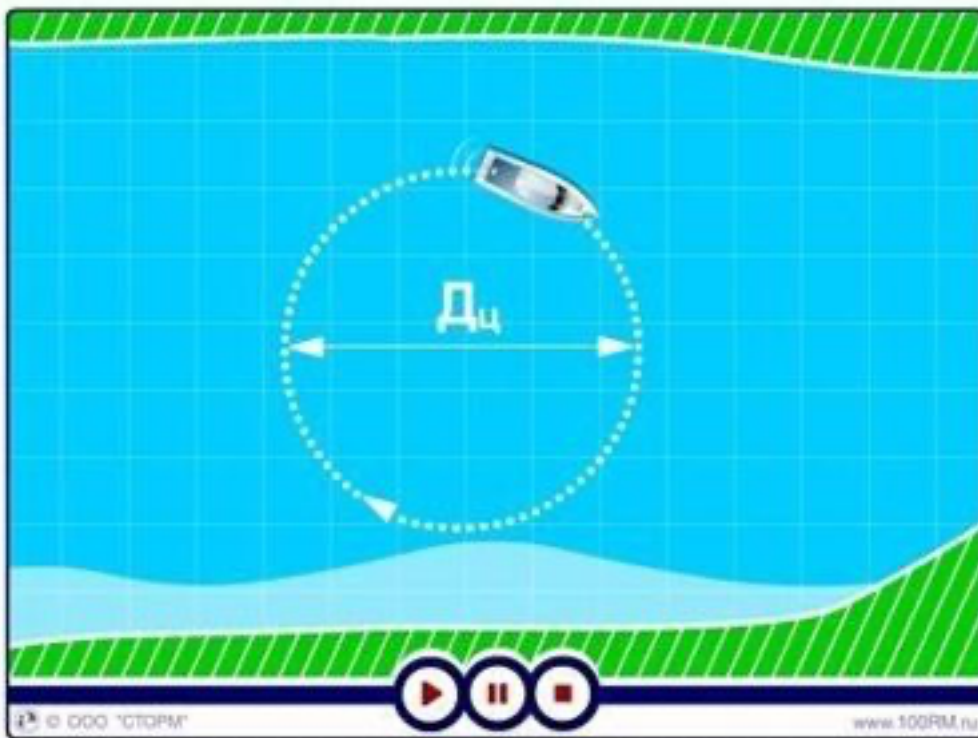
Г.2.2. Теория управления судном при выполнении расхождения, включая плавание на встречных курсах и при выполнении обгона (демоверсия)

1. Как изменяется скорость маломерного судна на циркуляции?



- Уменьшается
- Увеличивается
- Не изменяется
- Сначала резко увеличивается, затем начинает уменьшаться

2. Как зависит диаметр циркуляции (Дц) от скорости судна?



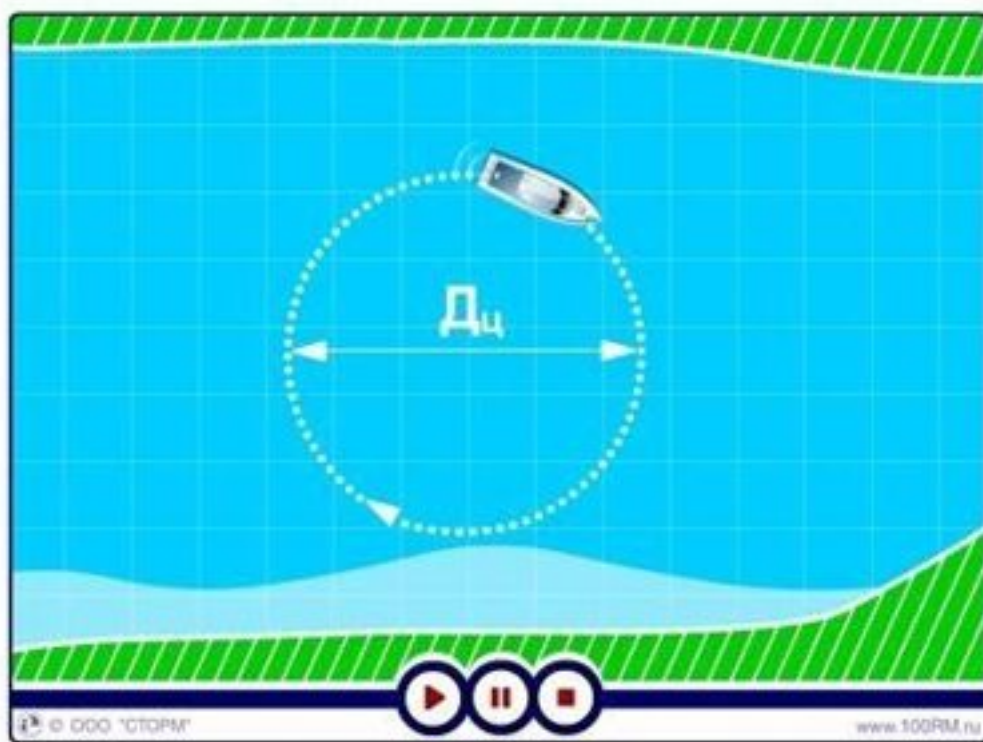
- Чем меньше скорость, тем меньше Дц
- Чем меньше скорость, тем больше Дц
- Чем больше скорость, тем меньше Дц
- Дц от скорости судна не зависит

3. В каком из перечисленных случаев будет наилучшая управляемость судна?



- При придании судну небольшого дифферента на нос
- При придании судну небольшого крена на левый борт
- **При придании судну небольшого дифферента на корму**
- При придании судну небольшого крена на правый борт

4. Что является единицей измерения диаметра циркуляции судна?



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

5. Как должна быть отрегулирована длина буксирного троса при буксировке в кильватер на волнении?



- Длина буксирного троса должна быть от 10 до 15 м, и регулировать его длину не нужно
- **Чтобы оба судна одновременного проходили по гребням волны**
- Когда буксировщик проходит подошву волны, буксируемое судно должно находиться на гребне
- Когда буксировщик находится на гребне волны, буксируемое судно должно находиться в ее ложбине (подошве)

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



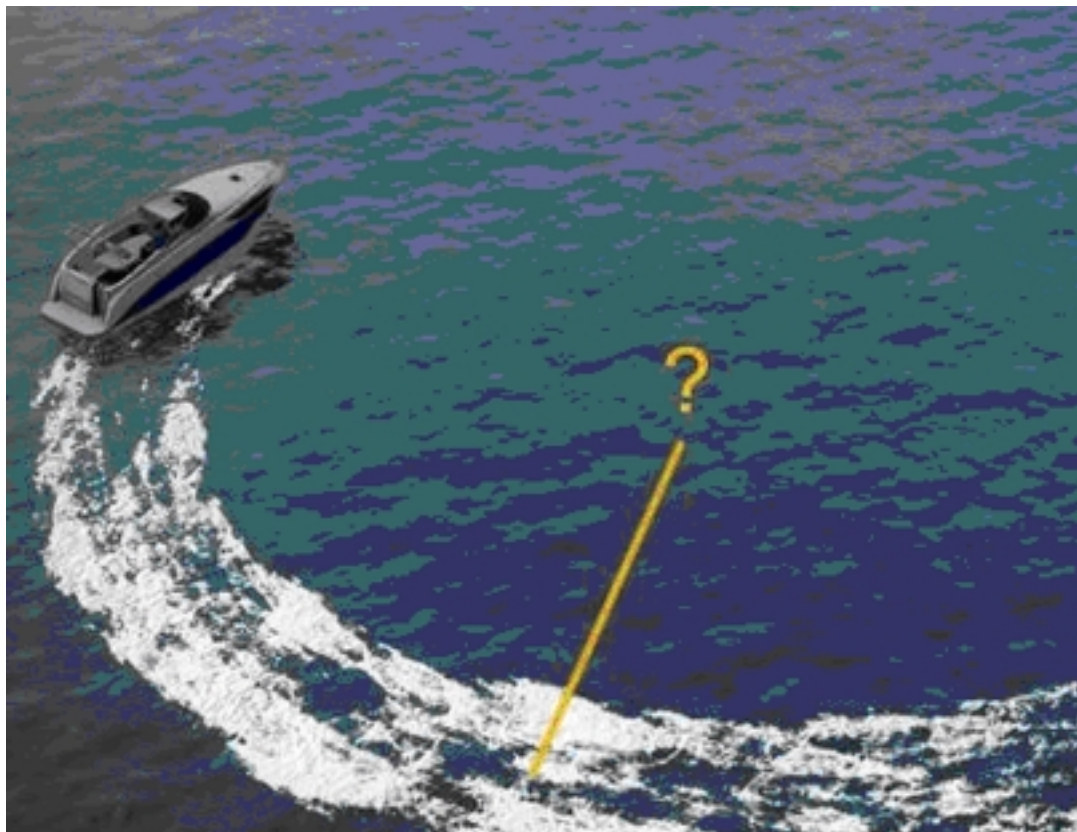
- Радиус циркуляции
- Диаметр циркуляции
- **Циркуляция**
- Окружность

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



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

8. Как называется струя (след) позади идущего судна?



- Волновая
- Кормовая
- Осевая
- **Кильватерная**

9. Как называется струя (след) позади идущего судна?



- Кильватерная
- Диаметральная
- Волновая
- Кормовая

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



- использовать реверс для торможения
- заглушить двигатель
- **использовать рычаг акселератора**
- рекомендуется все перечисленное