

## П.2.1. Учет воздействия ветра и течения (демоверсия)

1. Как называется борт судна, обращенный к ветру?



- Навальный
- Подветренный
- Прижимной
- **Наветренный**

2. Как называется волнение, распространяющееся в виде свободных волн по инерции, после прекращения воздействия ветра?



- Толчея
- Прибой
- Буруны
- **Зыбь**

3. Какую скорость следует выбрать для безопасного прохода через гребень?



- 30 км/ч
- 60 км/ч
- Максимальную
- **Минимальную**

4. При каком условии во время движения по течению судно "слушается руля"?



- Если скорость судна и течения равны
- Если скорость течения больше скорости судна
- Если скорость судна меньше скорости течения
- **Если скорость судна больше скорости течения**

## 5. Как правильно сделать поворот на обратный курс в узкости при боковом ветре?



- "Под ветер"
- Застопорить ход и положить руль "под ветер"
- Отдать плавучий якорь и развернуться на нем
- **"На ветер"**

## 6. Как следует проходить на маломерном судне небольшие суводи?



- На веслах
- На малом ходу
- По инерции, застопорив ход
- **На полном ходу**

7. В каком из перечисленных случаев маломерным судном управлять значительно легче?



- При движении вниз
- При направлении течения в левый борт
- При направлении течения в правый борт
- **При движении против течения**

8. Как на маломерном судне рекомендуется подходить к необорудованному берегу при сильной волне?



- Лагом
- Между волнами
- Под углом к волне
- **На волне**

9. Какие действия должен предпринять судоводитель при выводе маломерного судна из большой суводи?



- Увеличить ход и пройти через центр суводи
- Вести судно по внешнему краю суводи и, уменьшая ход, выходить к стрежню
- Уменьшить ход и резко выходить к стрежню
- **Вести судно по внешнему краю суводи и, увеличивая ход, выходить к стрежню**

10. Что является основным условием безопасной проводки судна через перекааты?



- Направление струй течения должно быть перпендикулярно курсу судна
- Удержание курса судна под углом 30 градусов к направлению струй течения
- Резкое увеличение скорости судна при прохождении гребня перекаата
- **Удержание курса судна параллельно направлению струй течения**