

# Движение воды в океане

Цель урока: сформировать знания о видах движений воды в океане, в том числе о ветровых, цунами, приливно-отливных течениях.





Айвазовский И.К. "Черное море". 1881 холст, масло ГТГ

*Прощай свободная стихия!  
В последний раз передо мной  
Ты катишь волны голубые  
И блещешь гордою красой... /А.С. Пушкин/*

*«Бросая в воду камешки, смотри на круги ими образуемые; иначе такое бросание будет пустою забавою».*

Козьма Прутков



**? Откуда берутся в море волны?**

**? Как и почему движутся волны?**

**? Какие они бывают?**

**? Для чего нам необходимо изучать волны?**



**Назовите части волны.**

**Дайте определение каждому элементу волны.**

**Волна- водяной вал, образующийся в результате колебательного движения поверхностного слоя в водоеме.**



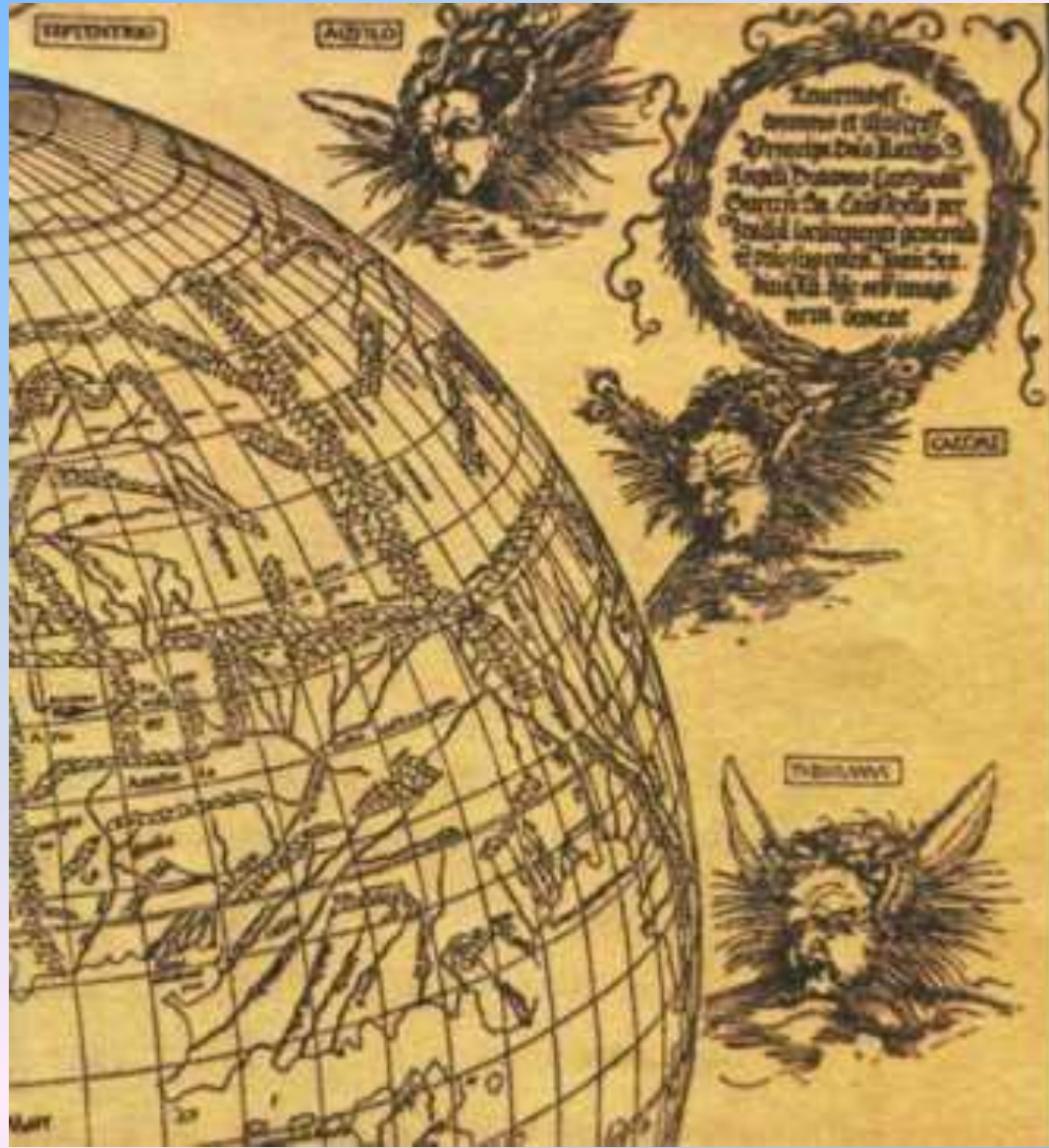
**ГРЕБЕНЬ – самая высокая часть волны**

**ПОДОШВА – самая низкая часть волны**

**ВЫСОТА ВОЛНЫ – расстояние от подошвы до гребня**

**ДЛИНА ВОЛНЫ – расстояние между двумя соседними гребнями**

## Ветродуи на старинных картах

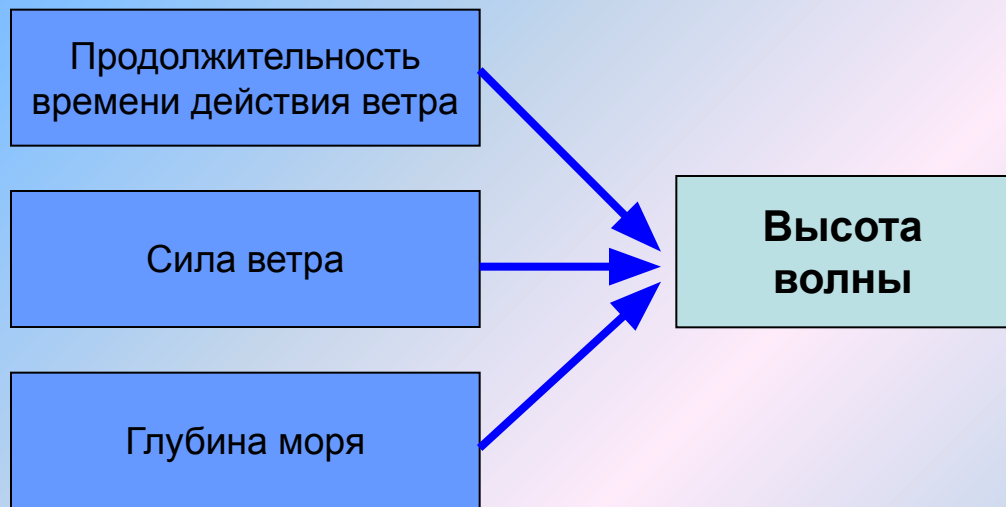


# **ЗАПОМНИ !**

- 1. Каждая частица воды, качнувшись вместе с волной, остаётся на том же самом месте.**
- 2. Волны создают те капли, которые находятся на поверхности.**



# От чего зависит высота ветровой волны?





П.Т. Мальцев. Морской берег. 1961

## **ЗАПОМНИ !**

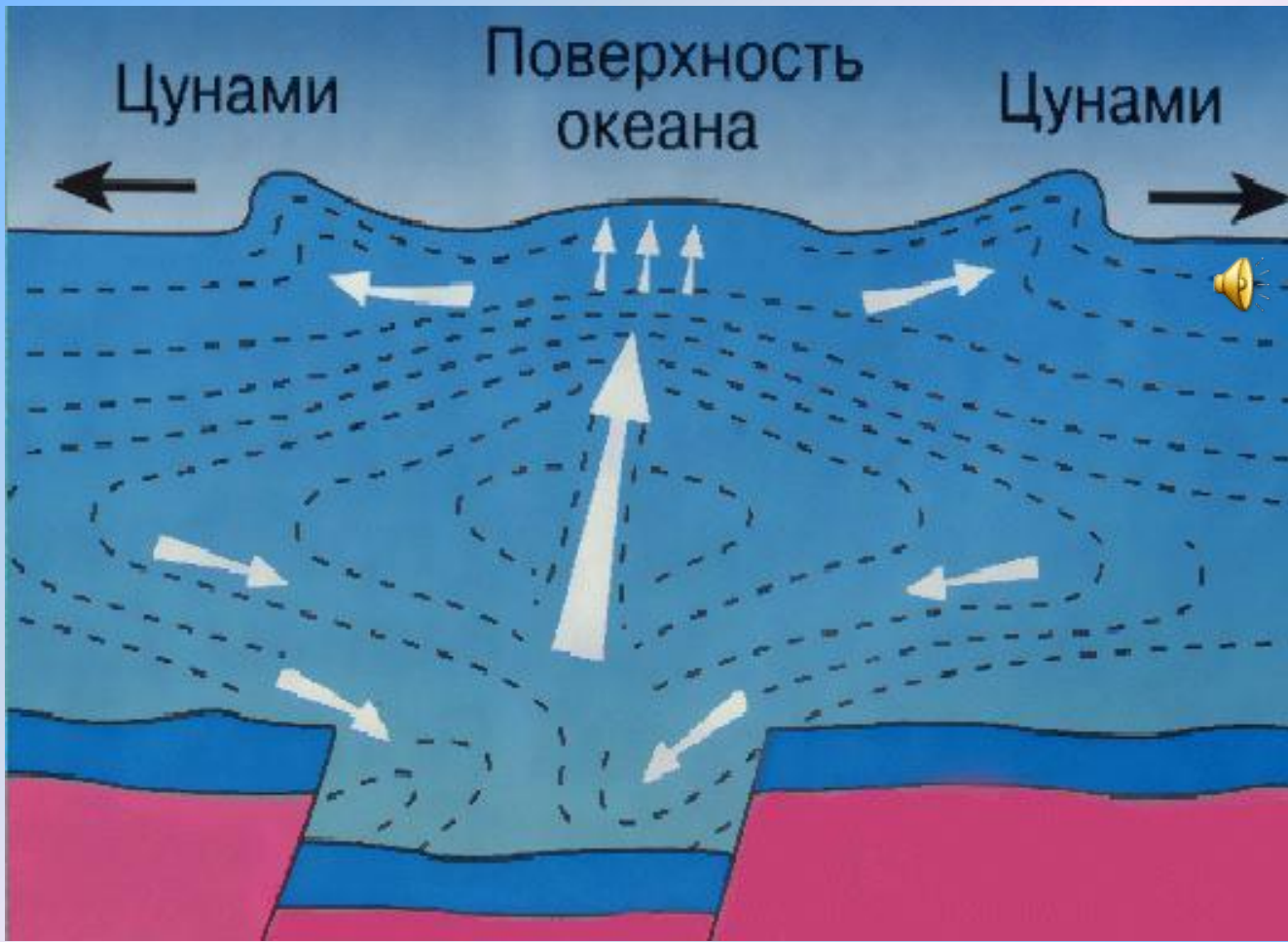
Ветровые волны вызываются ветром. Высота волны зависит от силы ветра, глубины моря, времени действия ветра.

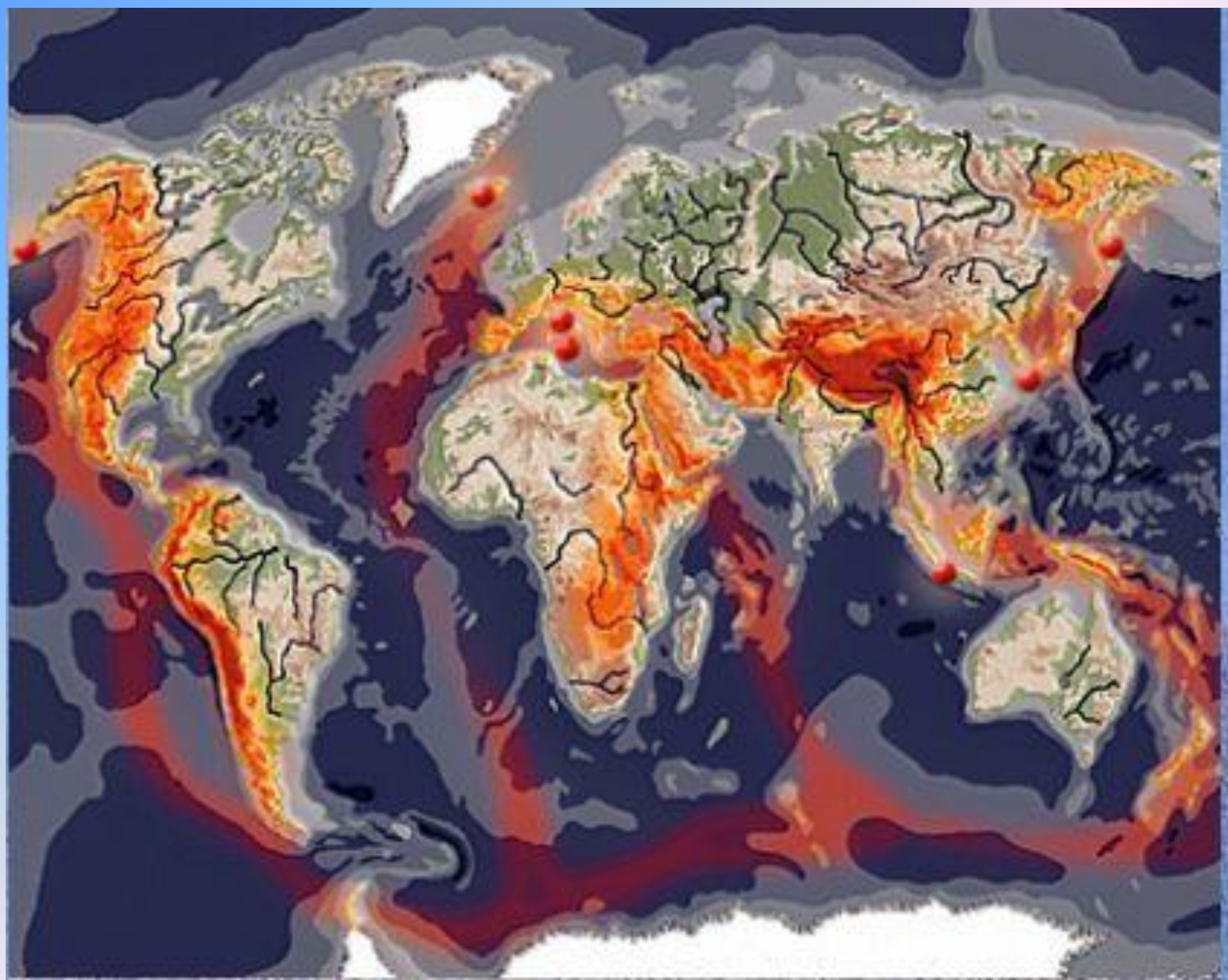
## *Цунами*

Самые высокие у берега океанические волны вызываются землетрясениями, извержениями вулканов и оползнями, которые происходят под водой.



# Цунами

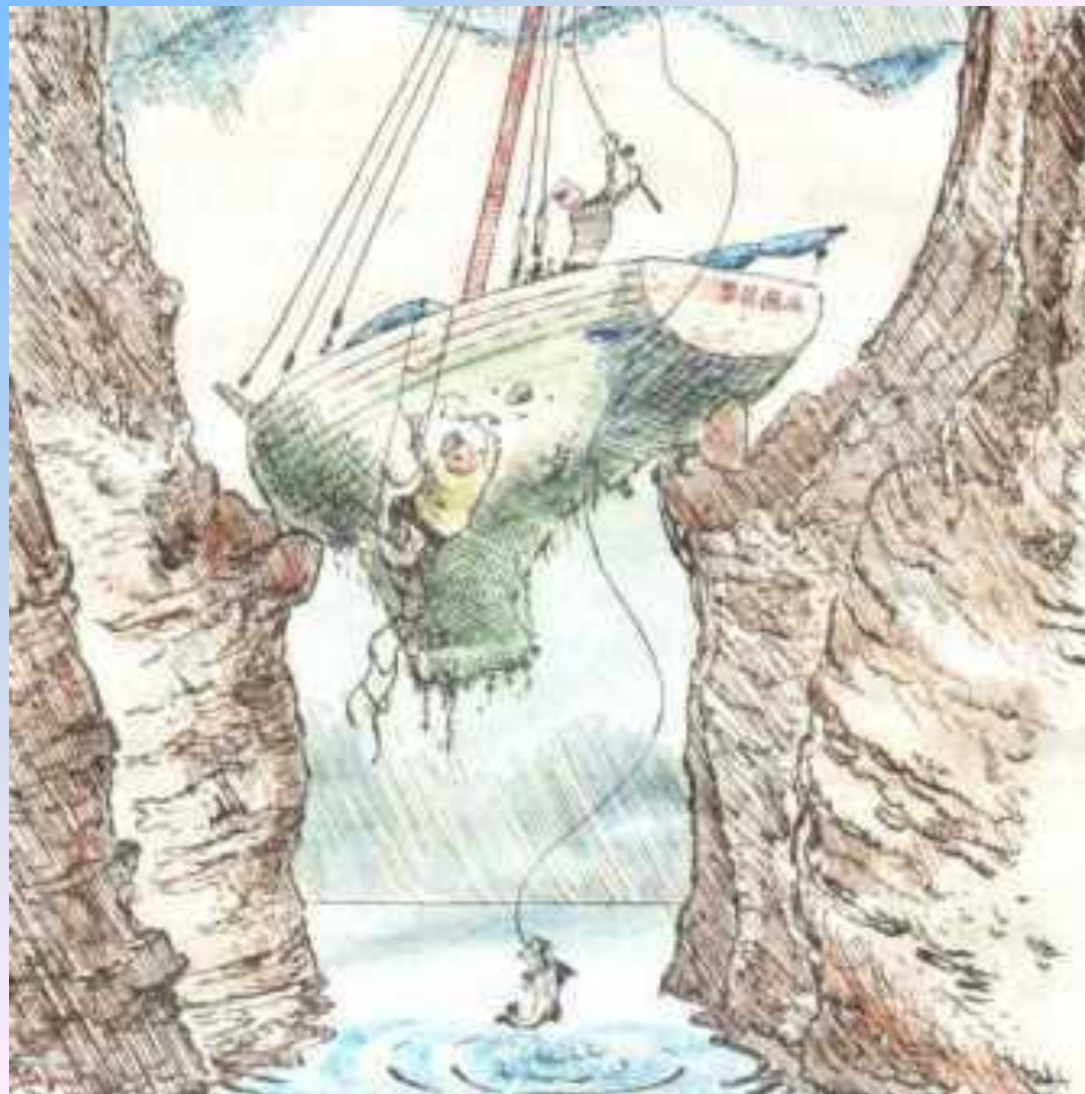




# Последствия цунами!

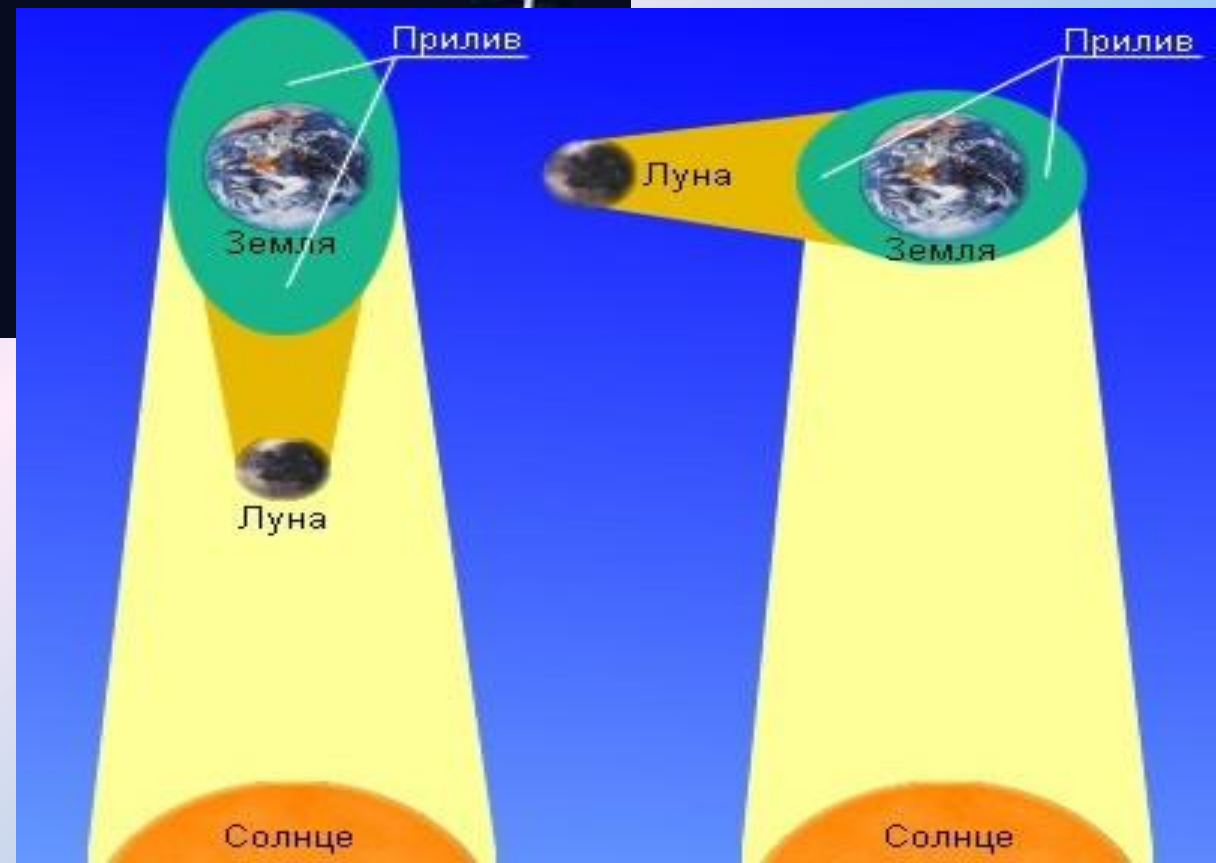


**Что случилось с командой капитана Врунгеля?**

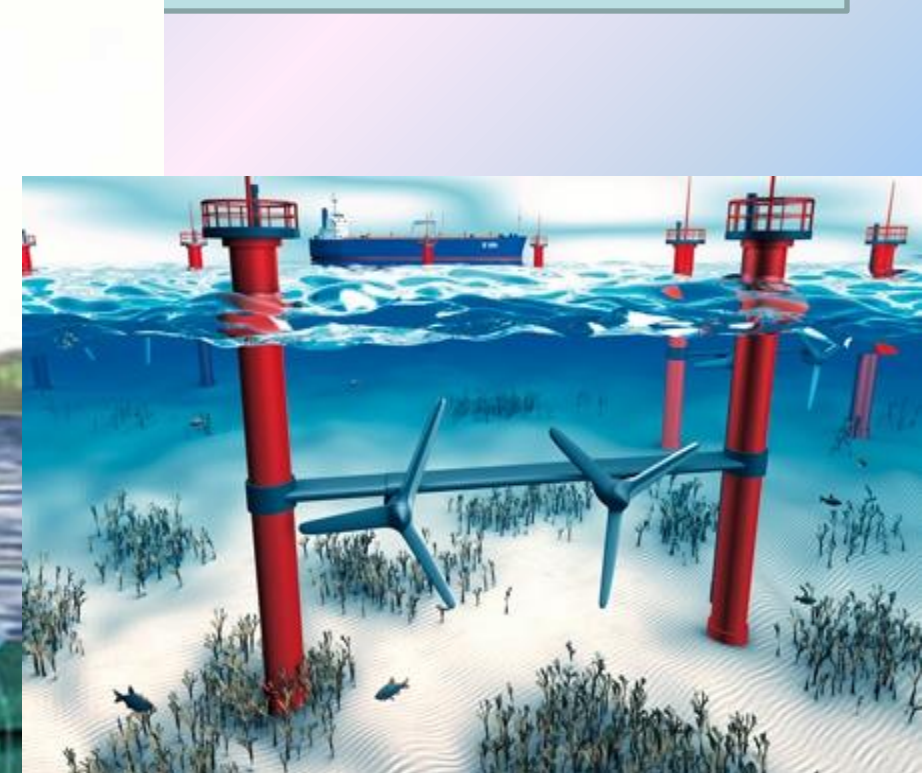


## *Приливы и отливы*





# Использование приливно-отливной волны!



## **Виды волн**



## **Домашнее задание**

**Параграф 19, Задание 4, 5 письменно;  
Подобрать интересный материал по изученной  
теме урока.**



## Заполните таблицу

Признаки	Цунами	Приливы и отливы	Ветровые волны
1 Образуются под влиянием лунного притяжения			
2 Периодически повторяются			
3 Образуются в результате подводных землетрясений			
4 Обладают большой разрушительной силой			
5. Образуются под влиянием ветра			

Реши кроссворд

1.П	Р	И	Л	И	<b>В</b>	
2.П	Р	И	Б	<b>О</b>	Й	
3.	О	Т	<b>Л</b>	И	В	
4.Г	Р	Е	Б	Е	<b>Н</b>	Ь
5.Ц	У	Н	<b>А</b>	М	И	

1. Периодическое поднятие уровня моря.
2. Пенистый водяной вал, образующийся при разрушении волн о берег.
3. Периодическое понижение уровня моря.
4. Высшая точка волны.
5. Волны, вызываемые моретрясением или подводными вулканами.



## **ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА**

### **«Движение вод в Океане»**

**1. Подбери каждому из ниже перечисленных географических понятий соответствующее определение.** Например: а – Г

**а) длина волны**

А) волны, вызываемые землетрясениями и извержениями подводных вулканов

**б) высота волны**

Б) периодическое понижение уровня моря

**в) прибой**

В) расстояние от подошвы до гребня волны

**г) цунами**

Г) расстояние между двумя соседними гребнями волны

**д) прилив**

Е) пенистый водяной вал, образующийся при разрушении волн о берег

**е) отлив**

Ж) периодическое поднятие уровня моря

## **ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА** **«Движение вод в Океане»**

- 2. Почему при приближении цунами корабли из портов выходят в открытый океан?**
  
- 3. Образование каких волн вызывает внеземной объект?**

**Ответы:** 1. а – Г, б – В, в – Е, г – А, д – Ж, е – Б.  
2. Чтобы избежать кораблекрушения.  
3. (Луна) – приливы и отливы