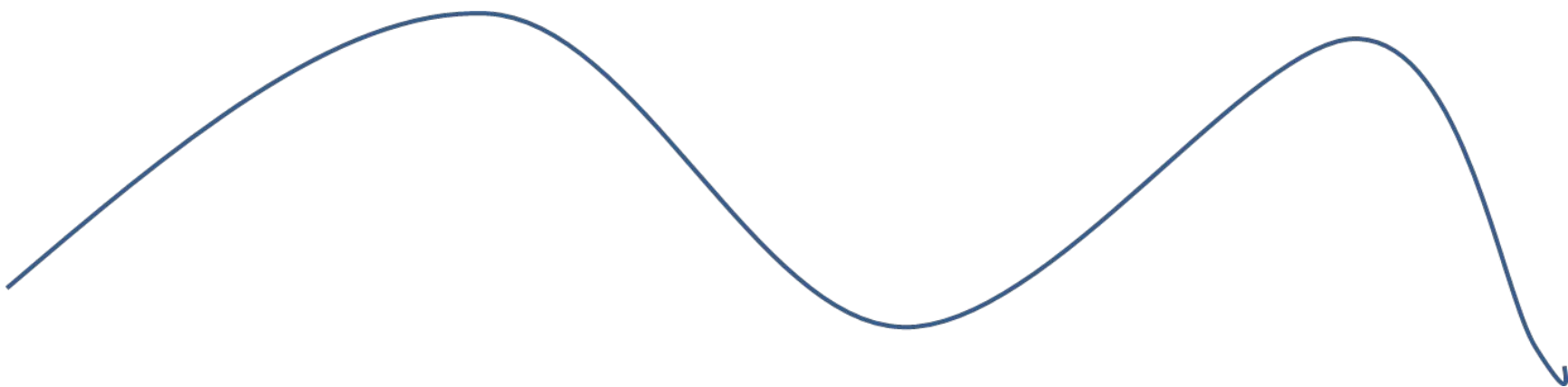


Волны и их виды

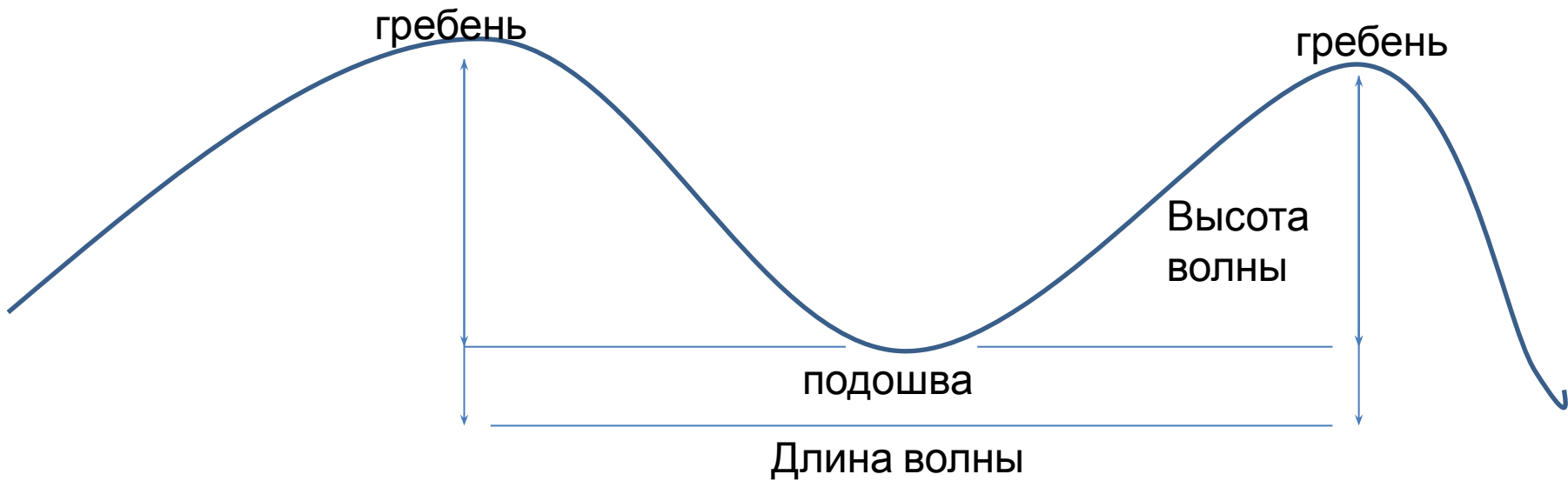


Презентацию подготовила учитель
географии МБОУ Светловская СОШ
Лысякова И.В.

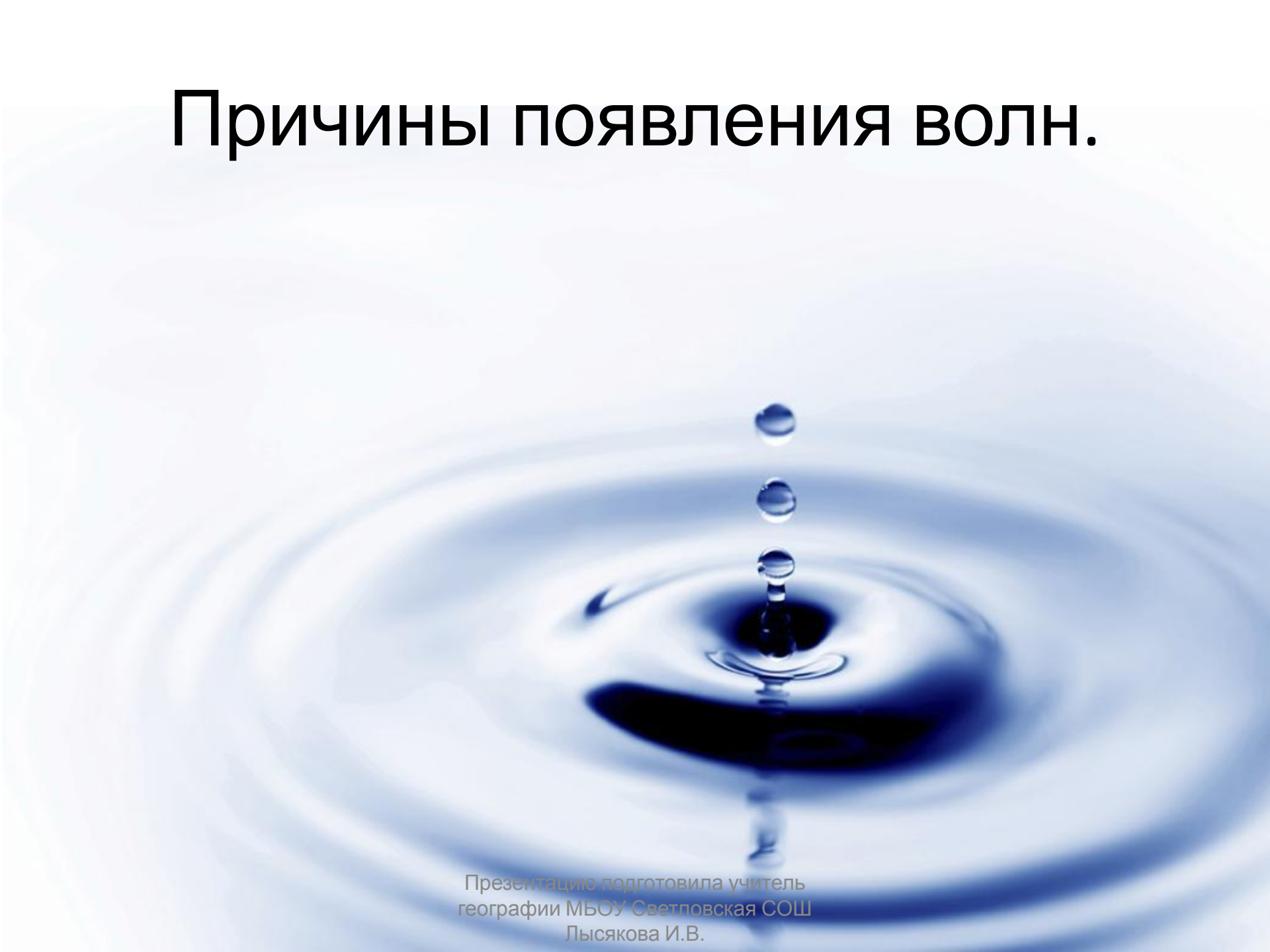


Презентацию подготовила учитель
географии МБОУ Светловская СОШ
Лысякова И.В.

Ветровые волны



Причины появления волн.



Презентацию подготовила учитель
географии МБОУ Светловская СОШ
Лысякова И.В.

Ветровые волны - Рябь



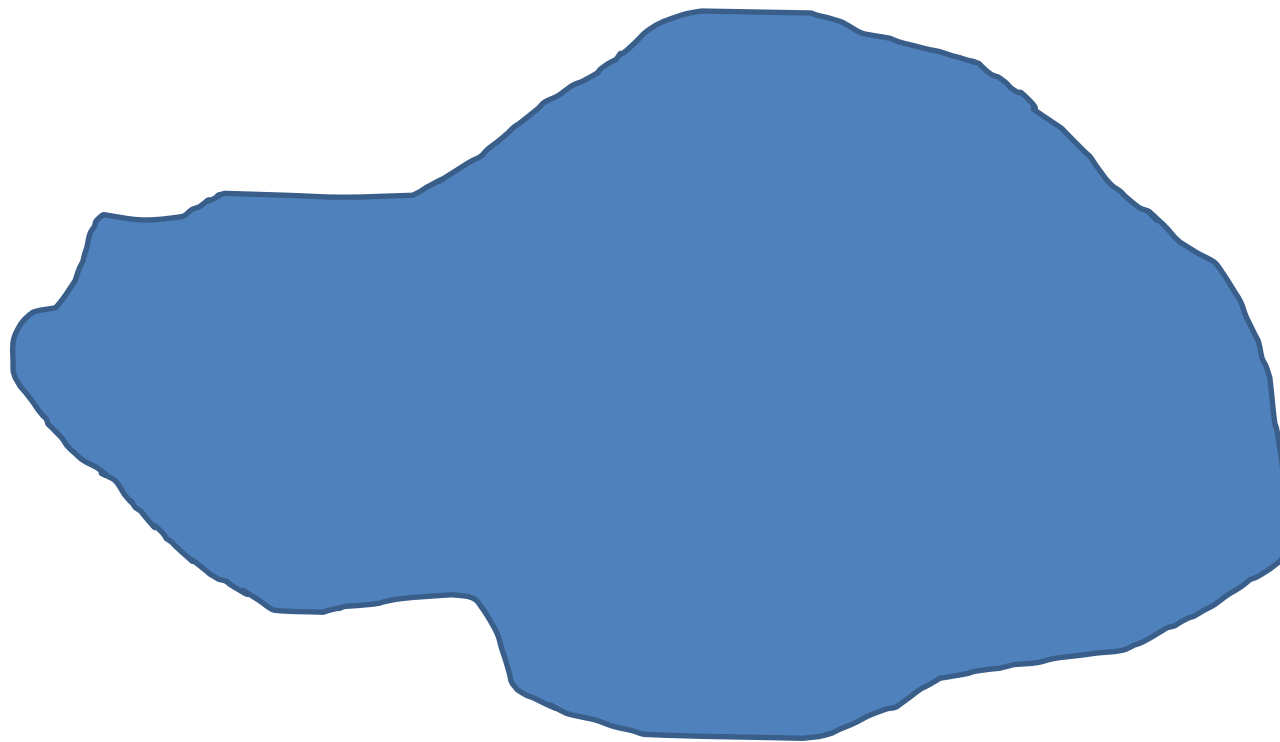
Презентацию подготовила учитель
географии МБОУ Светловская СОШ
Лысякова И.В.

Землетрясения - Цунами



Презентацию подготовила учитель
географии МБОУ Светловская СОШ
Лысякова И.В.

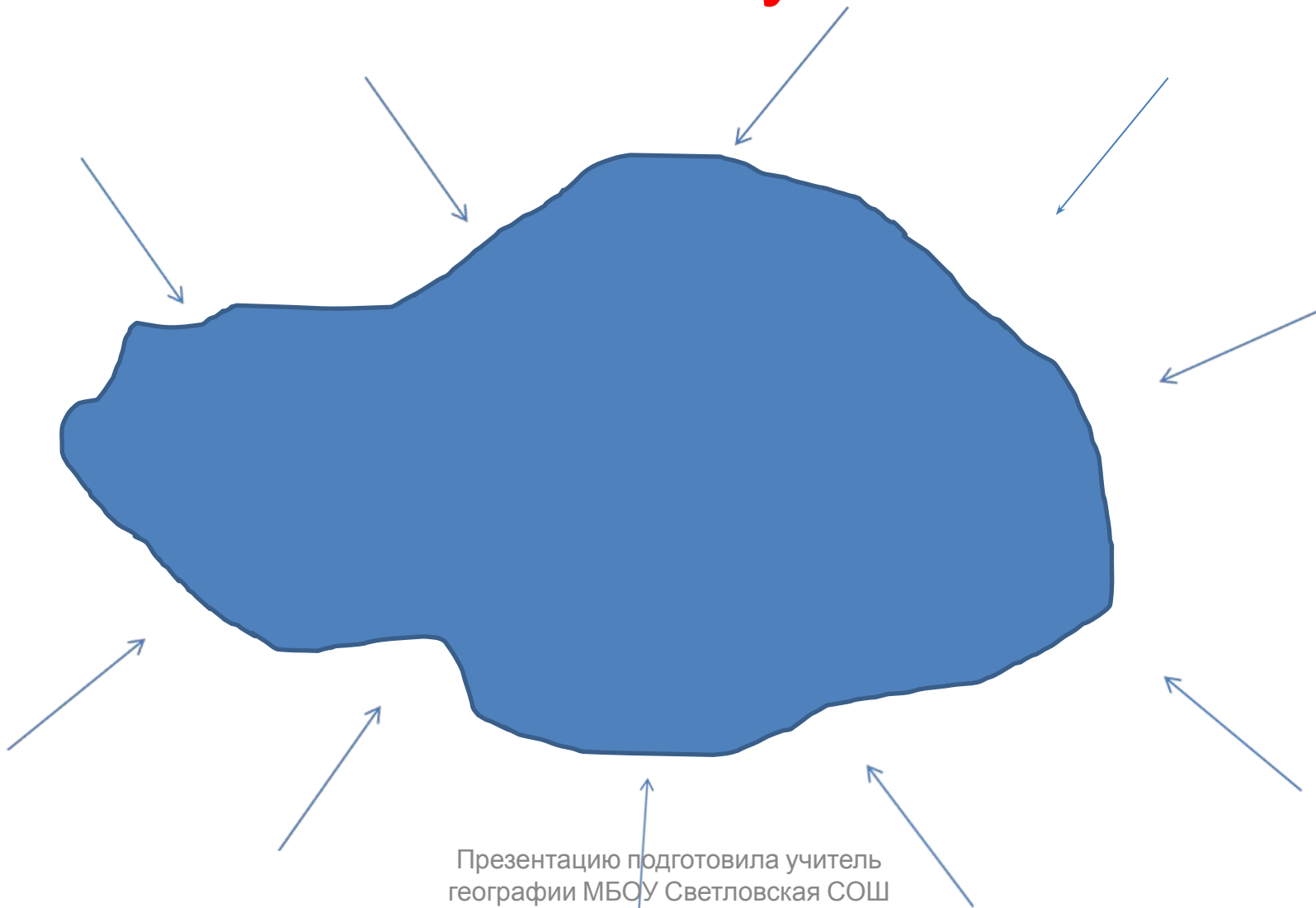
Остров о который бьются волны



Презентацию подготовила учитель
географии МБОУ Светловская СОШ
Лысякова И.В.

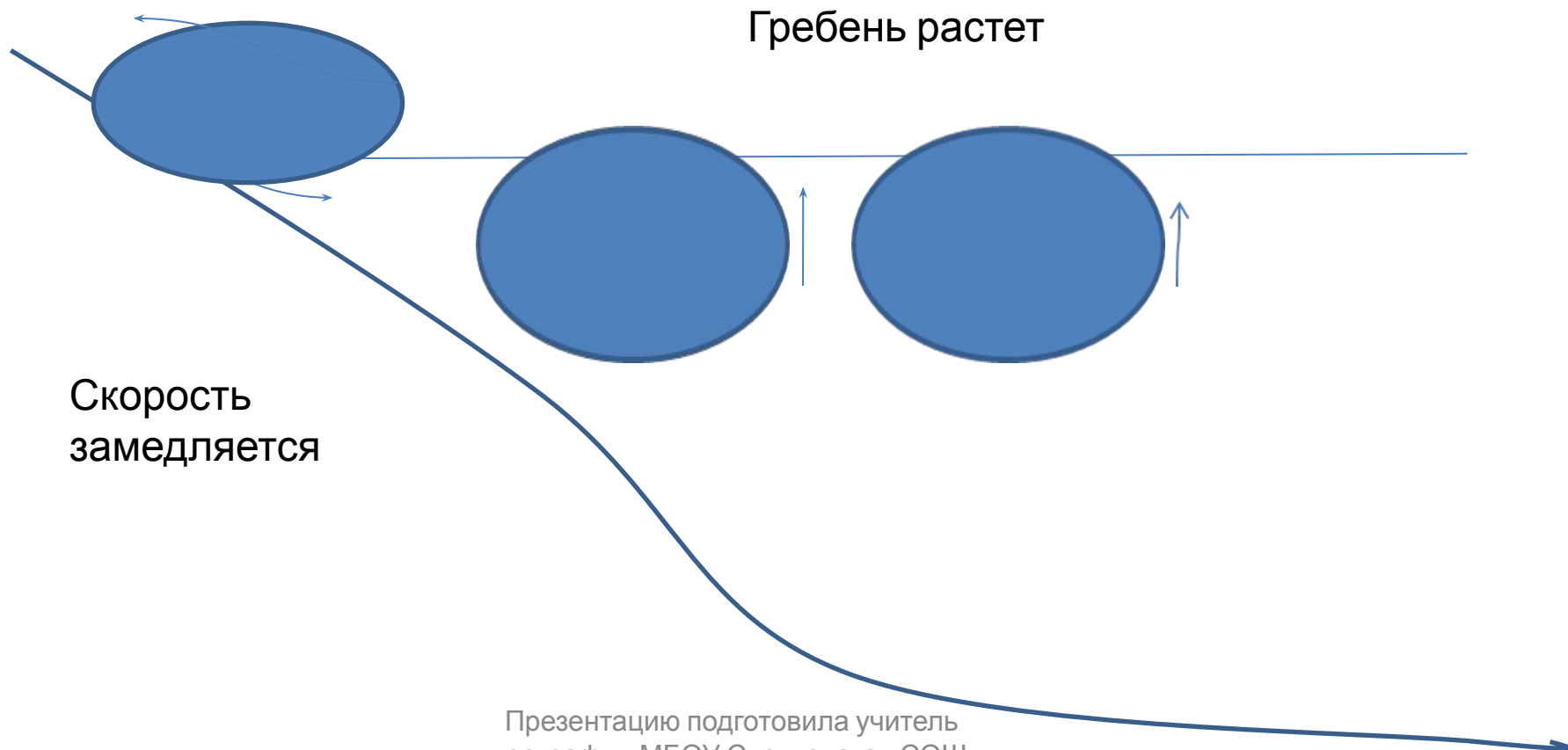
Прибой

Почему?



Презентацию подготовила учитель
географии МБОУ Светловская СОШ
Лысякова И.В.

Образование прибоя.

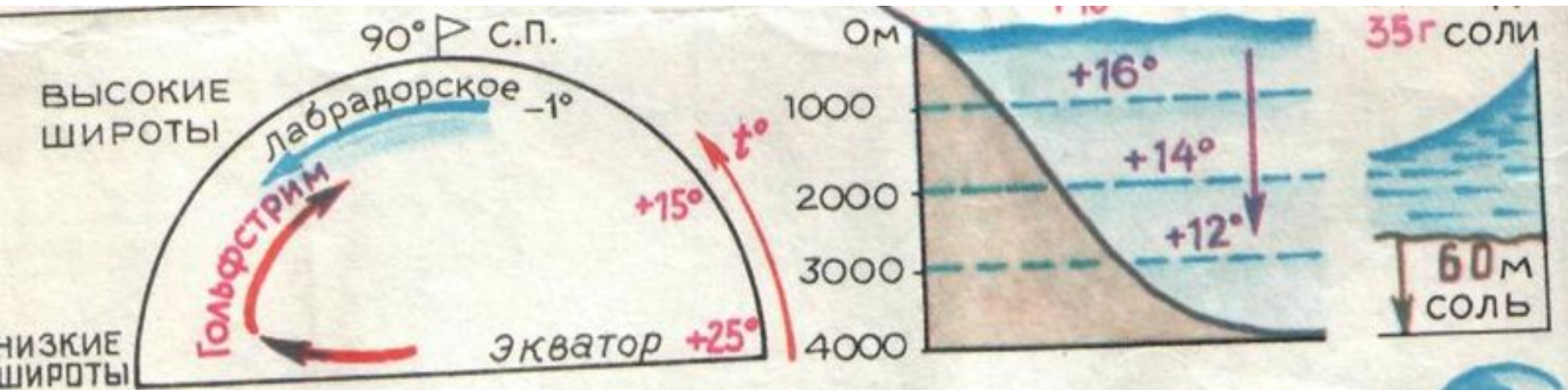


Презентацию подготовила учитель
географии МБОУ Светловская СОШ
Лысякова И.В.

Прибой



Презентацию подготовила учитель
географии МБОУ Светловская СОШ
Лысякова И.В.



Течения – ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ВОДЫ ПО ПОСТОЯННЫМ ПУТЯМ



ВОЛНЫ – ДВИЖЕНИЕ ВОДЫ

$v = 400 - 800 \text{ км/ч}$
 $h = 20 - 40 \text{ м}$

ПРИЛИВ

уровень М., Ок.

ОТЛИВ

Цунами

ВОЛНЫ ПРИ МОРЕТРАСЕНИИ



Приливы и отливы



Презентацию подготовила учитель
географии МБОУ Светловская СОШ
Лысякова И.В.

Сделаем вывод:

- Ветер – ветровые волны
- Землетрясения – цунами
- Движение волн к берегу – прибой
- Влияние фаз Луны – приливы и отливы

Заполните таблицу. Поставьте «+» или

«-»

Характеристики	Приливы	Цунами	Прибой
1. Образуются под влиянием фаз Луны			
2. Периодически повторяются			
3. Образуются в результате землетрясений			
4. Обладает разрушительным действием			
5. Образуется в сейсмически активных зонах			
6. Образуются только у берегов			

Презентацию подготовила учитель
географии МБОУ Светловская СОШ
Лысякова И.В.

Решите кроссворд

