

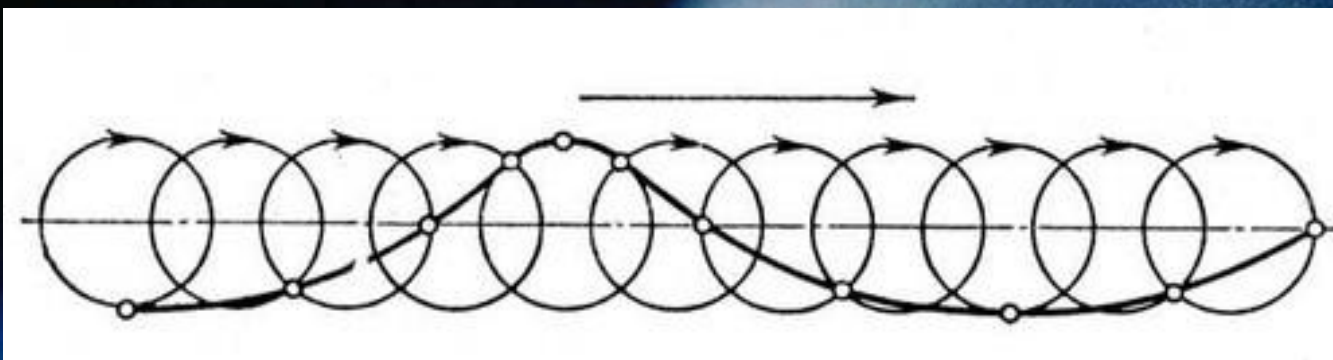
ВОЛНЫ

A dramatic photograph of a large, curling blue wave crashing over a smaller wave. The water is a deep, vibrant blue, and the white foam of the breaking waves is visible. The sky is a dark, cloudy blue.

Виды волн



**3\4 поверхности Земли покрыто
водой**



**Вода постоянно
находится в движении**

Зыбь



Длинные пологие
волны, без пенистых
гребней,
возникающие в
безветренную
погоду.

Небольшое волнение.



ЗЫБЬ

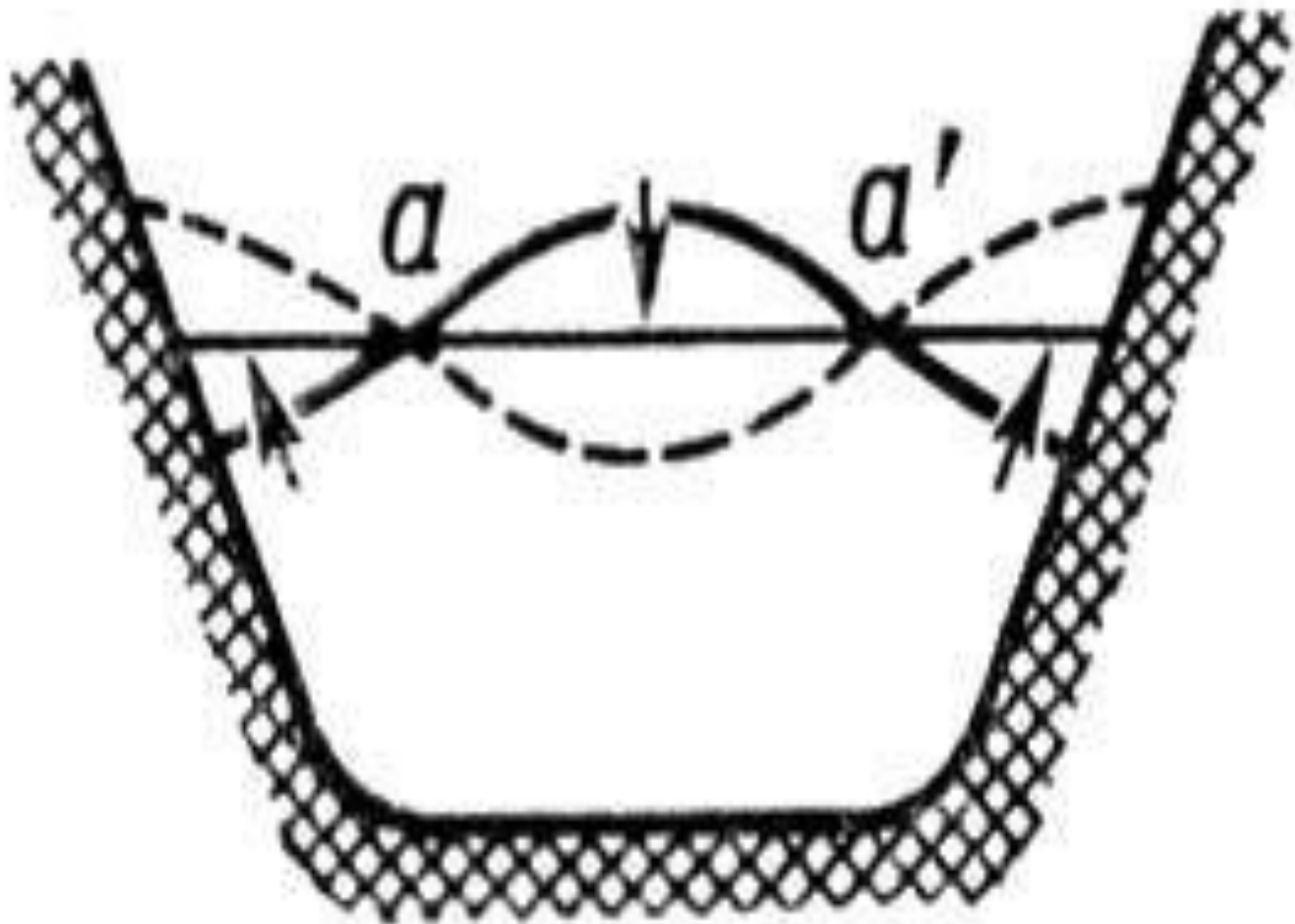
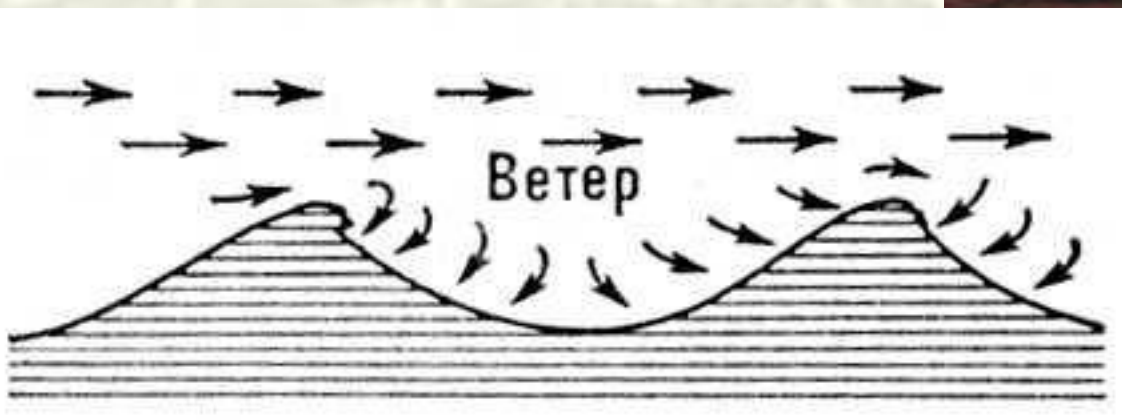


Схема зыби

Легкое волнение

Одна из главных причин

образования волн - *ветер*



Ветровые волны

Возникают под действием ветра на большом пространстве открытой воды. Чем сильнее ветер, тем крупнее ветровые волны.





Прибой

Океанская волна

ГРЕБЕНЬ

ПОДОШВА



Средний
уровень
моря

Гребень




Высота
волны

Полудлина
волны

Подшва
волны

Схема волны



Волны могут возникнуть в результате
движения земной коры в океане (*цунами*)

Цунами

Возникают в результате подводных землетрясений, оползней, извержения подводных вулканов.

Распространяются со скоростью 700-800 км\ч. На прибрежном мелководье достигает высоты до 40 м.

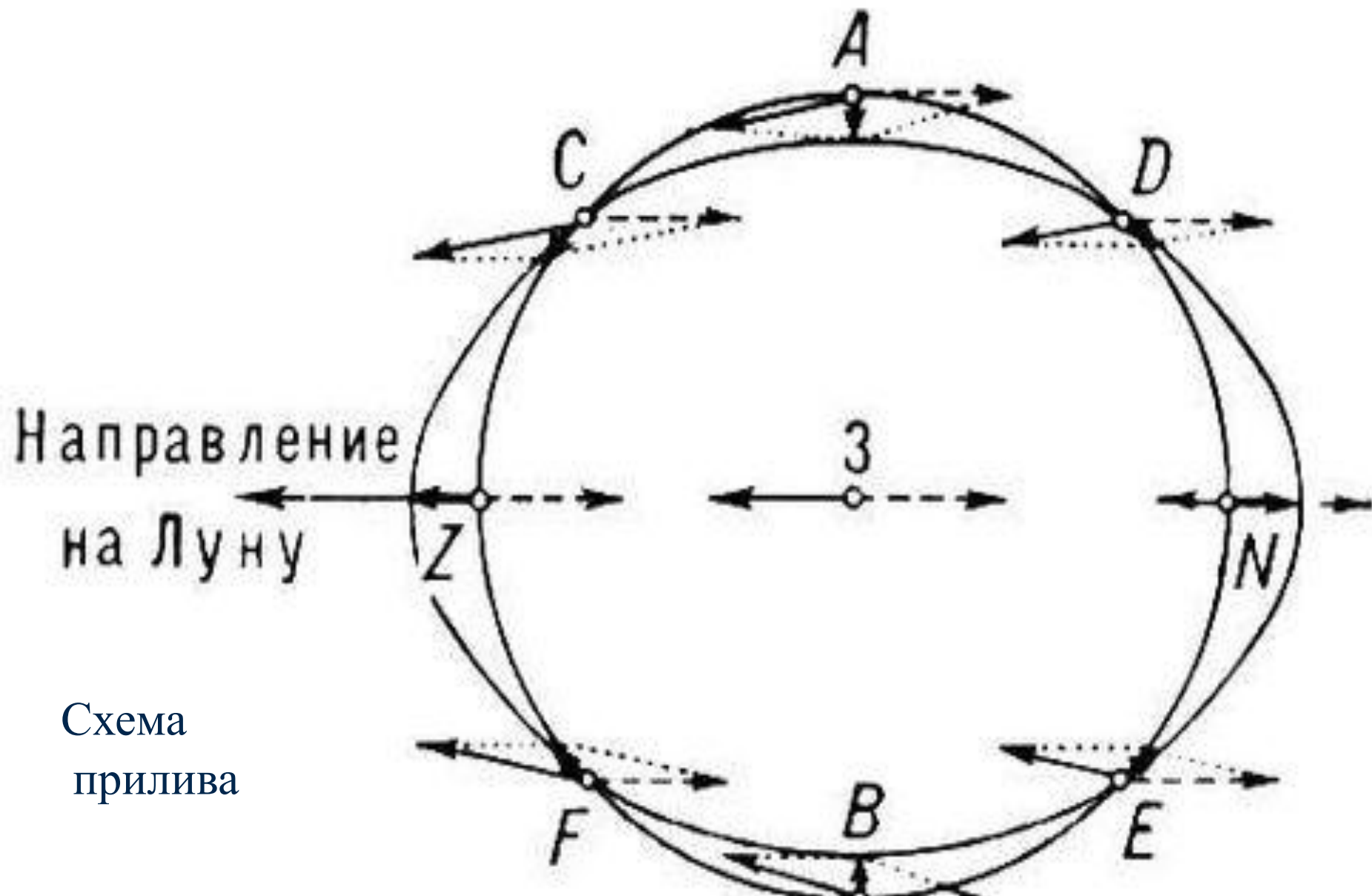








Последствия цунами



Приливо-отливные явления – периодические подъемы и опускания уровня океанов и морей, вызываемые силами притяжения ЛУНЫ и СОЛНЦА

Приливы и отливы.



Периодические поднятия и опускания уровня воды.



Наибольшие приливы в нашей стране – на Пенжинской губе в Охотском море.



ОТЛИВ

ПРИЛИВ

