

Перепелица Лариса Валерьевна
МОУ СОШ №2 пгт. Серышево Амурской области.

Тема урока: Стихийные явления в гидросфере.



Стихийные явления

- это природные явления, которые проявляются, как мощные, разрушительные силы, неподвластные человеку.

наводнения

цунами

снегопады

ливень

Наводнение

причина: поступление больших объемов воды в результате

ПОЛОВОДЬЯ

таяния
снега

затяжных
дождей

продолжительность

от нескольких
часов

до нескольких
дней

р. Волга

наиболее часто
от наводнений
на реке страдали:

Тверь
Углич
Казань
Самара



р.Нева

Ф.Я.Алексеев
"Наводнение" 1824года"



р.Амур

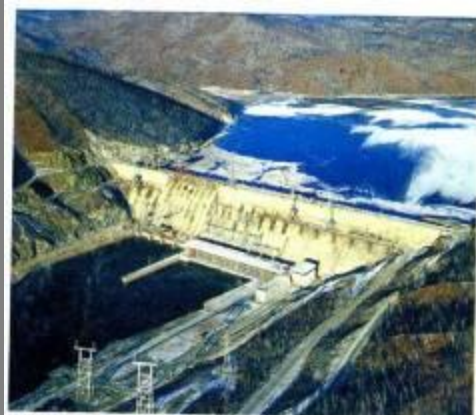
причина: муссонные дожди



крупнейшие наводнения:
1958г 1984г

меры по снижению ущерба от наводнений:

- 1 строительство дамб
- 2 создание водохранилища



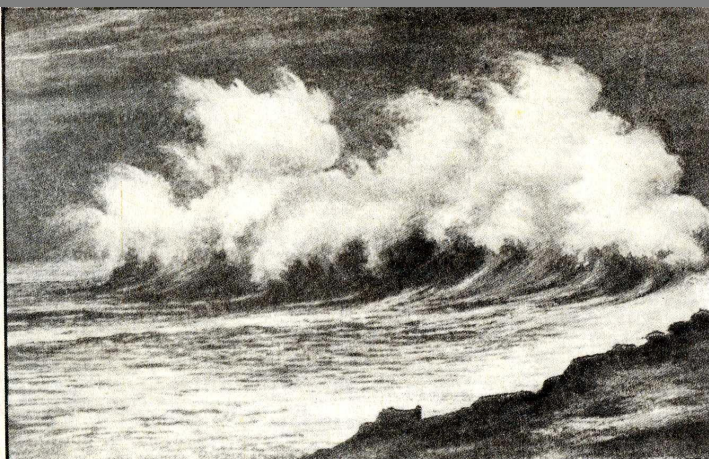
Зейская ГЭС

- 3 углубление дна реки
- 4 лесные массивы по берегам рек



Цунами

большая волна в гавани (с японского)



причина: подводное извержение вулкана,
землетрясение

высота 20-30м

обильные снегопады



Н.Е.Сверчков
"Застигнутые бурей"



влияние на жизнь человека

остановка
транспорта

передвижение
и здоровье
человека

нарушение
линий
электропередач

Ливень

причина:
прохождение
циклона
**с очень низким
давлением в
центре**



влияние на жизнедеятельность человека

**смыывается
верхний
плодородный
слой
земли**

**размывает дороги,
железнодорожные
насыпи**

**может
быть
причиной
селя, оплзня
в горах**