

# Наводнение



# Что такое наводнение ?

- Наводнение – затопление территории земли водой, являющееся стихийным **Бедствием** случается на многих реках Западной Европы – Дунае, Сене, Роне, По и других, а также на реках Янцзы и Хуанхэ в Китае, Миссисипи и Огайо в США. На территории бывшего СССР большие наводнения наблюдались на Днепре (1931), Волге (1908 и 1926) и Амуре (2013).

# Классификация наводнений по масштабу.

## Низкие

Они наблюдаются на равнинных реках. Охватывают небольшие прибрежные территории. Затопляется менее 10 % сельскохозяйственных угодий. Почти не нарушают ритма жизни населения. Периодичность повторения 5 – 10 лет.

## Опасные

Наносят ощутимый материальный и моральный ущерб, охватывают сравнительно большие земельные участки речных долин, затапливают примерно 10 – 20 % сельскохозяйственных угодий.

## Особо опасные

Наносят большой материальный ущерб, охватывая целые речные бассейны. Затапливают примерно 50 – 70 % сельскохозяйственных угодий, некоторые населённые пункты.

## Катастрофические

Приводят к гибели людей, непоправимому экологическому ущербу, наносят материальный ущерб, охватывая громадные территории в пределах одной или нескольких водных систем. Затапливается более 70 % сельскохозяйственных угодий, множество населённых пунктов, промышленных предприятий и инженерных коммуникаций.



# Типы наводнений.

Половодье – периодически повторяющийся, довольно продолжительный подъём уровня воды в реках.

Паводок – интенсивный сравнительно кратковременный подъём уровня воды в реках.

Зажор – ледяная пробка, скопление внутриводного , рыхлого льда.

Затор – закупоривание русла неподвижным ледяным покровом и нагромождением льдин.

Ветровой нагон – это подъём уровня воды в морских устьях крупных рек .



# Характеристики последствий.

1. Численность населения в зоне бедствия (жертвы, пострадавшие и т. п.).
2. Количество объектов отраслей экономики, пострадавших от природной стихии.
3. Количество населённых пунктов, попавших в зону бедствия.
4. Протяжённость дорог (железных и автомобильных), линий связи и электропередачи, оказавшихся в зоне наводнения.
5. Количество тоннелей, мостов и жилых домов, повреждённых, разрушенных и затопленных в результате бедствия.
6. Число погибших животных, задействованных ранее в сельхозотрасли.
7. Площадь охваченных бедствием сельхозугодий и др.



# Причины наводнений .

- Продолжительные дожди.
- Таяние снегов.
- Волна цунами.
- Поднятие дна.
- Прорыв плотин или водохранилищ.
- Иные природные причины.
- Дополнительные факторы.



Спасибо за внимание!