

# Наводнение

Презентация -урок для 8-9  
класса

**Наводнение** — затопление водой местности, прилегающей к реке, озеру, морю или водохранилищу, которое причиняет материальный ущерб, наносит урон здоровью людей или даже приводит к их гибели



## Важными характеристиками являются:

**Площадь затопления** — размеры покрытой водой и прилегающей к реке местности.

**Продолжительность затопления** - время с момента выхода воды на пойму и до входа воды в русло.

**Скорость подъема уровня воды** — величина, характеризующая прирост уровня воды и процесса наводнения за определенное время по отношению к первоначальному уровню.



## Классификация наводнений.

В зависимости от масштаба, повторяемости и наносимого ущерба наводнения подразделяют на низкие, высокие, выдающиеся и катастрофические.

**1. Низкие (малые) наводнения** наблюдаются в основном на равнинных реках и повторяются один раз в 5— 10 лет. При таких наводнениях затапливаются низкие места (менее 10% сельскохозяйственных угодий). Они наносят незначительный ущерб и почти не нарушают ритм жизни населения.

**2. Высокие наводнения** происходят один раз в 20—25 лет и существенно нарушают наложенную жизнь людей, наносят значительный материальный ущерб, в густонаселенных районах часто возникает необходимость в частичной эвакуации людей.

**3.Выдающиеся наводнения** происходят один раз в 50— 100 лет и охватывают целиком речные бассейны, наносят большой материальный ущерб, затапливают населенные пункты и города, возникает необходимость в массовой эвакуации людей и материальных ценностей.

**4.Катастрофические наводнения** происходят не чаще одного раза в 150—200 лет, иногда и реже, приводят к огромным материальным потерям, полностью меняют жизненный уклад населения, затапливают более 70% сельскохозяйственных угодий.



В зависимости от **причин возникновения** наводнения можно разделить на **половодье, паводки, заторы и зажоры, ветровые нагоны, вследствие гидродинамических аварий.**

-**Половодья** повторяются ежегодно в один и тот же сезон с различной интенсивностью и продолжительностью, связанной с метеорологическими условиями. Они вызываются: на равнинных реках умеренного климата — снеготаянием (весеннее половодье); на реках, берущих начало в высокогорьях, — таянием снега и ледников (летнее половодье); в областях муссонного климата — летними дождями,

-**Паводок** — сравнительно краткосрочное, не периодическое и интенсивное увеличение расхода воды и подъем ее уровня в реке в результате обильных дождей, быстрого таяния снега и ледников при оттепели. В отличие от половодий паводок случается в любое время года.

**-Заторы льда** представляют собою скопление льда в русле, стесняющее течение реки и вызывающее подъем уровня воды в месте скопления льда и на некотором участке выше него. Затор льда обычно образуется в конце зимы и в весенний период при вскрытии рек во время разрушения ледового покрова. Затор состоит из крупных и мелких льдин.

**-Зажор льда** — явление, сходное с затором. Он также представляет собой скопление ледового материала в русле реки, но имеет и отличительные особенности. Во-первых, зажор состоит из скопления рыхлого ледового материала, а не из крупных и мелких битых льдин. Во-вторых, зажор льда наблюдается в начале зимы, а затор — в конце зимы и весной. На средних реках общая длина затора может быть от одного до нескольких километров. Длина зажорного участка на больших реках иногда доходит до 20 км.



**-Ветровой нагон** — подъем уровня воды, вызванный воздействием ветра на водную поверхность. Главным условием возникновения нагонных наводнений является сильный и продолжительный ветер, Встречный ветер запирает речную дельту, поднимает уровень воды в заливе, куда впадает река, заставляет реку поворачивать вспять. Нагонная волна на крупных реках может распространяться на сотни километров, на малых — на десятки километров. Продолжительность затопления обычно находится в пределах от нескольких десятков часов до нескольких суток.

**- Наводнения, вызванные прорывом плотин гидротехнических сооружений, характеризуются образованием** волн прорыва. Они возникают при переливе воды через гребень плотины при несвоевременном проведении предпаводковых мероприятий (заблаговременного сброса воды из водохранилища) или при разрушении плотины из-за дефектов оснований, недостаточной пропускной способности водосборов плотин. Прорыв плотин возможен также из-за плохого качества строительных работ и неправильной их эксплуатации, воздействия землетрясений и последствий военных действий.

## Мероприятия по защите от наводнения.

Существуют различные способы борьбы с наводнениями. К ним относятся:

1. уменьшение максимального расхода воды в реке путем перераспределения стока во времени; 2. регулирование паводкового стока с помощью водохранилищ;
3. сооружение ограждающих дамб (валов); спрямление русла реки и др.

Наиболее надежная защита от затопления достигается комплексным использованием различных способов.

Для проведения защитных мероприятий накануне наводнения важен своевременный и достоверный гидрометеорологический прогноз, который также необходим для проведения **оперативных предупредительных мер**.



## Действия населения во время наводнения, а также при его угрозе.

1. Получив предупреждение об угрозе наводнения (затопления), сообщите об этом вашим близким, соседям. Предупреждение об ожидаемом наводнении обычно содержит информацию о времени и границах затопления, а также рекомендации жителям о целесообразном поведении или о порядке эвакуации.
2. Продолжая слушать местное радио (если речь идет не о внезапном катастрофическом затоплении),
- 3 .готовьтесь к эвакуации, перенесите на верхние этажи ценные вещи, окна и двери первых этажей забейте досками или фанерой.
4. *При внезапном наводнении необходимо как можно быстрее занять ближайшее возвышенное место и быть готовым к организованной эвакуации по воде.*
5. Необходимо принять меры, позволяющие спасателям своевременно обнаружить наличие людей, отрезанных водой и нуждающихся в помощи: в светлое время — вывесить на высоком месте полотнища; а в темное — подавать световые сигналы.



## Для закрепления.

В зависимости от причин возникновения наводнения подразделяются на несколько видов. Найдите ошибку в данных примерах.

- А) половодье;
- Б) паводки;
- В) затор или зажор.
- Г) нагонные;
- Д) горные;
- Е) вызванные прорывом плотин;
- Ж) вызванные приливом;
- З) вызванные подводными землетрясениями.

