

# **«Виды наводнений и их оценка».**

**Гусейнов Э.О.,  
преподаватель-организатор ОБЖ  
МАОУ-СОШ №20 г.Армавир**

# Цели урока:

- Познакомить с основными понятиями темы.
- Развивать интерес к предмету.
- Воспитывать чувство взаимопомощи, дисциплинированность и самостоятельность.



И. К. Айвазовский  
Всемирный потоп  
1864г, холст, масло, 246 x 319,5 см  
Государственный Русский музей, Санкт-Петербург



**Наводнение – это затопление водой значительной местности в результате подъема уровня воды в реке, водохранилище, озере или море, вызванное обильным притоком воды в период снеготаяния или ливней, ветровых нагонов, при заторах, зажорах, прорывах плотин.**



**Наводнения угрожают почти всей земной поверхности. Установлено, что только в США 10 миллионов человек живут на местности, подверженной наводнениям.**

**По статистике ЮНЕСКО только от речных наводнений за последние 20 лет погибло около 200 тысяч человек (не включая жертв наводнений вызванных тропическими циклонами).**

**По мнению некоторых гидрологов эта цифра сильно занижена. Только в одном 19 столетии число жертв наводнений на китайских реках достигло цифры 1миллион.**

# **Из истории.**

**Рассказ о наводнениях подобает начать со Всемирного Потопа: "В шестисотый год жизни Ноевой, во второй месяц, в семнадцатый день месяца, в сей день разверзлись все источники великой бездны и окна небесные отворились; и лился на землю дождь сорок дней и сорок ночей... И усилилась вода на земле чрезвычайно, так что покрылись все высокие горы, какие есть под небом. На пятнадцать локтей поднялась над ними вода, и покрылись горы".**

**Легенды о нем найдены у народов всех частей Земли, и некоторые ученые не теряют надежды отыскать его природные причины. К сожалению, легендами исчерпывается все наличные сведения об этом колossalном явлении. Современное естествознание не может его объяснить.**

**Для всемирного сорокадневного дождя не хватит всей влаги, содержащейся в атмосфере, а для покрытия самых высоких гор - даже всей вообще воды на Земле, включая ледниковые щиты Антарктиды и Гренландии.**

**По - видимому, такое поистине всемирное распространение легенд о потопе вызвано всемирным распространением великих наводнений.**

**К счастью, не все наводнения были столь губительны, а некоторые, наоборот, обеспечивали благополучие и процветание. Ежегодные разливы Нила, например, многие тысячелетия служили экономической базой цивилизации Египта.**

**Искусство устройства каналов и запруд - одно из древнейших технических достижений человечества. Скорее всего оно не намного младше колеса. Примечательно, что люди впервые научились ему в Египте и Шумере в связи с разливами рек. Уже в те отдаленные времена техника управления водой достигала высокого уровня.**

**В Китае техника ирригации появилась вначале в долине реки Хуанхэ, также известной своими наводнениями.**

# Причины наводнений.

- Интенсивные и продолжительные ливни.
- Таяние ледников.
- Прорыв внутриледниковых озер.
- Сильные ветры.
- Подводные землетрясения и извержения вулканов.
- Деятельность человека.

# Типы наводнений.



- Половодье – периодически повторяющийся относительно продолжительный подъем уровня воды в реках, вызываемый обычно весенним таянием снега на равнинах или дождевыми осадками, а также весенне – летним таянием снега в горах; его следствием является затопление низких участков местности.



- Паводок – интенсивный периодический, сравнительно кратковременный подъем уровня воды в реке, вызываемый обильными дождями, ливнями, иногда быстрым таянием снега при зимних оттепелях.



- Затор – нагромождение льдин во время весеннего ледохода в сужениях и излучинах русла реки, стесняющее течение и вызывающее подъем уровня воды в месте скопления льда и некоторых участков выше него.



- Зажор – скопление рыхлого ледового материала во время ледостава (в начале зимы) в сужениях и излучинах русла реки, вызывающее подъем уровня воды на некоторых участках выше него.



- Ветровой нагон – подъем уровня воды, вызванный воздействием ветра на водную поверхность, случающийся обычно в морских устьях крупных рек, а также на ветровом берегу больших озер, водохранилищ и морей.



- Наводнения при прорывах плотин – это интенсивный, обычно значительный подъем уровня воды в реке (водотоке), вызванный прорывом плотины, дамбы, или естественной природной преграды в горных районах при оползнях, обвалах горных пород, движении ледников и других экстремальных явлениях.



# Поражающие факторы наводнений.

- Затопление и подтопление.
- Скорость и высота подъема воды.
- Скорость течения (сила тока), водовороты.
- Переохлаждение тела в воде.
- Прекращение доступа кислорода растениям.
- Проникновение воды и ила в приборы, механизмы, сооружения, трубопроводы.



# Классификация наводнений.



- Низкие (малые) – на равнинных реках, 1 раз в 5-10 лет.



- Высокие – сопровождаются значительным затоплением территорий и охватывают большие земельные участки речных долин и низин, 1 раз в 20-25 лет.



- Выдающиеся – охватывают речные бассейны, 1 раз в 50-100 лет.



- Катастрофические – охватывают до нескольких речных систем, 1 раз в 100-200 лет.



# Основные параметры водного режима реки.

- Уровень воды – отсчитывается от нуля поста – отсчитывается от нуля поста или от ординара.
- Расход воды – количество воды (сток воды), протекающий через замыкающий створ реки за секунду ( $\text{м}^3/\text{с}$ ).
- Объем наводнения – измеряется в  $\text{м}^3$  и определяется посредством умножения суммы средних суточных расходов воды за половодье (паводок) на коэффициент 0,0864 (число миллионов секунд в сутках).

# Характеристики наводнения.

- Площадь затопления – размеры покрытой водой и прилегающей к реке местности.
- Продолжительность затопления – время с момента выхода воды на пойму и до входа реки в русло.
- Скорость подъема уровня воды – величина, характеризующая прирост уровня воды и процесса наводнения за определенное время по отношению к первоначальному уровню

## **Для закрепления.**

**В зависимости от причин возникновения наводнения подразделяются на несколько видов.**

**Найдите ошибку в данных примерах.**

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