Смерчи и наводнения.

Семенычев Н.В

Мы уже знаем, что поверхность нашей планеты более чем на 2/3 занимает вода. Это, моря, океаны, ледники и озёра

Выпавшие осадки питают влагой всё живое и подпитывают ручьи реки, которые несут свои воды в Мировой океан, замыкая круговорот воды. наводнение—ЭТО значительное затопление местности в результате подъёма уровня воды в реке, озёрах, водохранилищах наносящий материальный ущерб экономике, социальной сфере и природной среде.

НАВОДНЕНИЯ.ВИДЫ НАВОДНЕНИЯ И ИХ ПРИЧИНЫ.

- Половодье-это ежегодно повторяющееся в один и тот же сезон увеличение объёма воды в реке,которое сопровождается выходом ее вод из берегов затоплением поймы реки.
- Паводок-это стремительное, кратковременное и непериодическое поднятие уровня воды, возникающее поднятие уровня воды, возникающее в результате быстрого таяния снега, ледников, обильных дождей. Значительный паводок может вызвать наводнение.
- Затор-это скопление льда в русле реки, ограничивающее её течение. Заторы образуются обычно в конце зимы и в весенний период при вскрытии рек. Чаще всего заторы образуются на реках, текущие с юга на север (Лена, Печора, Енисей)
- Зажор-это явление, сходное с затором льда, но оно наблюдается на реках в начале зимы

ВИДЫ НАВОДНЕНИЯ СТ.1

- Низкие (малые) наводнения наблюдаются в основном на равнинных реках. Частота их повторения примерно один раз в 5-10 лет. Эти наводнения наносят незначительный материальный ущерб и почти не нарушают жизни населения.
- Высокие (большие) наводнения сопровождаются значительным затоплением, охватывают большие участки речных долин и нарушают жизнедеятельности населения. В густонаселённых районах наводнения нередко приводят к необходимости эвакуации людей и наносят ощутимый материальный ущерб. Частота повторения больших наводнений примерно один раз в 20-25 лет

ВИДЫ НАВОДНЕНИЯ СТ.2

- Выдающиеся наводнения вызывают затопление обширных территорий, парализуют хозяйственную деятельность населения, наносят большой материальный ущерб. При этом возникает необходимость массовой эвакуации населения из зоны затопления. Такие наводнения отмечают примерно один раз в 50-100 лет.
- Катастрофические наводнения вызывают затопления обширных территорий в пределах одной или нескольких речных систем.В зоне затопления полностью парализуется жизнедеятельность человека. Такие наводнения приводят к огромным материальным убыткам и к гибели людей.
 Отмечаются примерно один раз в 100-200 лет.

ВИДЫ НАВОДНЕНИЯ СТ.3

По сигналу оповещения об угрозе наводнения и об эвакуации сразу же выходите (выезжайте) из опасной зоны в назначенный безопасный район или на возвышенные участки местности, захватив с собой документы, ценности, необходимые вещи и двухдневный запас непортящихся продуктов писания. В конечном пункте эвакуации зарегистрируйтесь

Перед уходом из дома выключите электроприборы гас,погасите огонь в отопленных печах,закрепите все плавучие предметы,находящиеся все зданий,или разместите их в подсобных помещениях. Если позволяет время, ценные вещи переместите на чердак или на последние этажи дома. Закройте окна и двери первых этажей

РЕКОМЕНДАЦИИ НАСЕЛЕНИЮ ПО ДЕЙСТВИЮ ПРИ УГРОЗЕ И ВО ВРЕМЯ НАВОДНЕНИЯ. КАК ДЕЙСТВОВАТЬ ВО ВРЕМЯ НАВОДНЕНИЯ СТ.1

Если эвакуация не была организована, ждите прибытия помощи или спада воды на верхних этажах и крышках зданий, на деревьях или других возвышающихся предметах. А.В.Гостюшин советует запастись любыми предметами, которые могут помочь в случае так называемой само эвакуации.

КАК ДЕЙСТВОВАТЬ ВО ВРЕМЯ НАВОДНЕНИЯ СТ.2

- ▶И вот и всё
- >До скорого
- Учачи в учёбе

