

ОБЖ **8** класс

Обеспечение защиты населения от последствий аварий на гидротехнических сооружениях



Учитель МБОУ «Школа № 3 г.Енакиево»
Попова А.В.

Мероприятия по защите населения от ЧС гидродинамического характера

Группа	Мероприятия
1 постоянно	Постоянный надзор за безопасностью функционирования сооружений и накопители жидких отходов промышленности. Периодическое обследование гидротехнических сооружений и проверка организации надзора за ними.
2 во время ЧС	Ликвидация последствий ЧС: -спасение людей -восстановление дорог -доставка населению продовольствия, воды -восстановление объектов экономики
3 постоянно	Организация подготовки населения к безопасному поведению при угрозе возникновения ЧС на ГС и во время неё

Основные меры по защите населения при гидродинамических авариях



Мероприятия по безопасности населения, проживающего вблизи гидротехнических сооружений

Населению, проживающему вблизи гидротехнических сооружений, необходимо

Изучить и запомнить границы возможного затопления

Знать места хранения лодок, плотов и строительных материалов для их изготовления

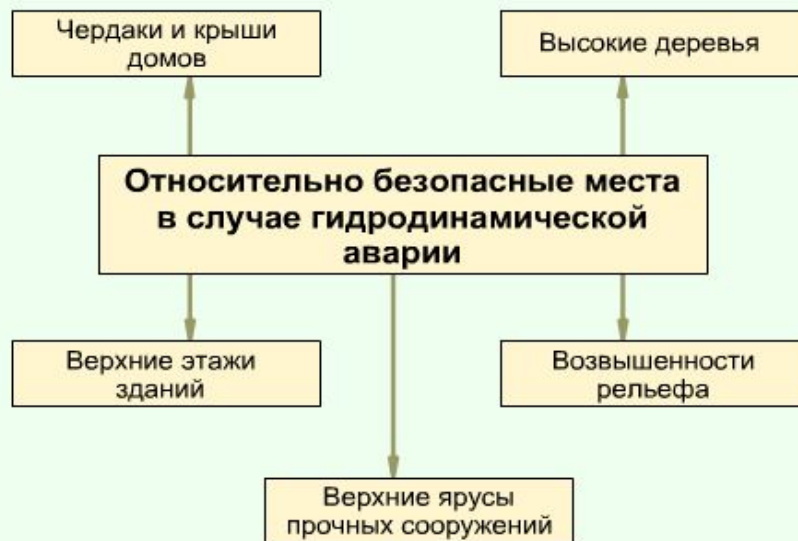
Знать возвышенные, редко затапливаемые места, расположенные в непосредственной близости от мест проживания, и кратчайшие пути движения к ним

Ознакомиться с правилами поведения при организованной и индивидуальной эвакуации в случае внезапного и бурно развивающегося наводнения

Подготовить в одном месте документы, ценное имущество, медикаменты, теплые вещи, запас продуктов, воды и уложить все в специальный чемодан или рюкзак

Относительно безопасные места в случае гидродинамической аварии

Правило: заранее предусмотрите несколько возможных маршрутов эвакуации на возвышенные участки местности или относительно безопасные места.



Оповещение населения об аварии на гидродинамически опасном объекте

Оповещение населения об аварии на гидродинамически опасном объекте

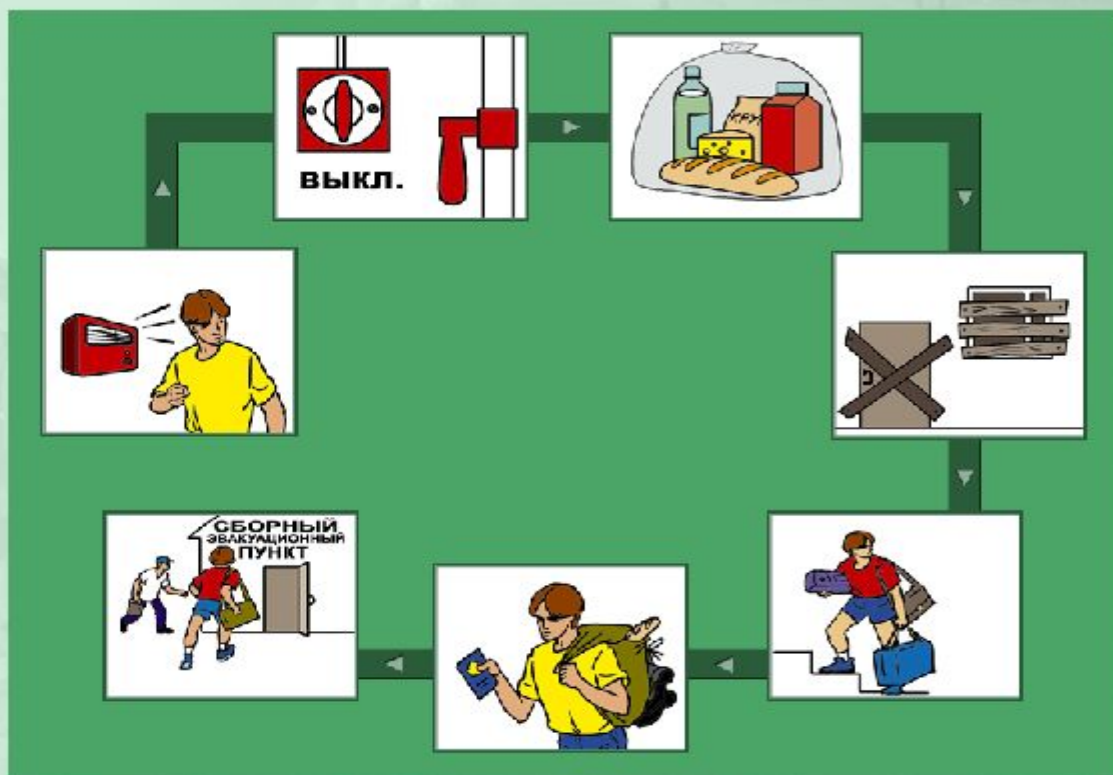
О возникновении аварии на гидродинамически опасном объекте, население оповещают при помощи специального сигнала: «Внимание всем!».

Услышав сигнал «Внимание всем!» немедленно включите радиоприемник или телевизор, прослушайте сообщение органов местной власти.

В сообщении об угрозе наводнения кроме гидрометеоданных указывают ожидаемое время затопления, границы затопляемой по прогнозу территории, порядок действия населения при наводнении и эвакуации.



Действия при заблаговременном оповещении о гидродинамической аварии



При заблаговременном оповещении об аварии на гидродинамически опасном объекте необходимо действовать согласно правилам.

Действия при внезапной опасности разрушения плотины

При внезапной опасности разрушения плотины необходимо как можно быстрее занять ближайшее безопасное возвышенное место и быть готовым к организованной эвакуации по воде с помощью различных плавсредств или пешим порядком по бродам. Необходимо принять меры, позволяющие спасателям своевременно обнаружить отрезанных водой и нуждающихся в помощи людей. До прибытия помощи люди, оказавшиеся в зоне затопления, должны оставаться на верхних этажах и крышах зданий, деревьях и других возвышенных местах. **Не поддавайтесь панике, не теряйте самообладание. Сохраняйте спокойствие! Оцените обстановку и определите свои действия.**



Действия при вынужденной самозэвакуации



Самозэвакуацию можно проводить только в случае реальной угрозы вашей жизни (затопления местонахождения). **Оказавшись в воде, не паникуйте, сохраняйте спокойствие! Оцените обстановку и определите свои действия.**

Действия после наводнения

Продукты, попавшие в воду, употребляют только после их проверки

Остерегайтесь поврежденных электропроводов

Воду перед употреблением - кипятить

Что делать после спада воды

Убедитесь в отсутствии опасности при входе в здание

При осмотре здания не пользуйтесь открытым огнем



Домашнее задание

§ 6.4. читать;

Письменно ответить

на вопросы:



1. Какие факторы могут привести к возникновению аварии на гидротехническом сооружении?
2. Какие мероприятия проводятся на гидротехнических сооружениях в целях профилактики гидродинамических аварий?
3. Какие мероприятия проводятся для защиты населения, оказавшегося в зоне чрезвычайной ситуации гидродинамического происхождения?
4. Какое значение имеет подготовка населения, проживающего на территории, прилегающей к гидротехническому сооружению, по вопросам безопасного поведения в условиях чрезвычайной ситуации гидродинамического происхождения?
5. Какую информацию необходимо иметь населению, проживающему вблизи гидротехнического сооружения, для обеспечения безопасности?

Условия отправки домашнего задания

- * Выполненную в тетрадь работу (ответы на вопросы) фотографировать (чётко, при хорошем освещении) и отправлять до 09.02.2022 на один из адресов: VK Алла Попова или sehenswurdigkeit@mail.ru, или Telegram Алла Попова; или Viber на номер 0713992832.