



ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ПОВЕДЕНИЯ ПРИ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ АВАРИЯХ

урок ОБЖ, 8 класс

Климашина Н.А

МБОУ Новолеушинская СОШ.

ГИДРОДИНАМИЧЕСКАЯ АВАРИЯ – это чрезвычайное событие, связанное с выходом из строя (разрушением) гидротехнического сооружения или его части, и неуправляемым перемещением больших масс воды, несущих разрушения и затопления обширных территорий.



Городам и другим населённым пунктам, расположенным ниже по течению от плотин, угрожает опасность затопления. Поэтому проживающие в них люди должны знать правила безопасного поведения и порядок действий при гидродинамических авариях

Основное правило:
заранее предусмотрите
несколько возможных
маршрутов эвакуации
на возвышенные участки
местности.







1. ДЕЙСТВИЯ ПРИ УГРОЗЕ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ АВАРИИ

При внезапном затоплении для спасения от удара волны прорыва срочно займите ближайшее возвышенное место или поднимитесь на верхний этаж устойчивого здания.

При подтоплении вашего дома отключите его электроснабжение, подавайте сигнал о нахождении в доме (квартире) людей путём вывешивания из окна днём флага из яркой ткани, а ночью – фонаря.

Организуяте учёт и защиту продуктов питания и питьевой воды. Не употребляйте в пищу продукты, которые находились в воде, и не используйте для питья непроверенную воду.

2. ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ВНЕЗАПНОЙ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ АВАРИИ

При получении информации об угрозе затопления и об эвакуации:

- немедленно выходите (выезжайте) из опасной зоны в безопасный район или на возвышенные участки местности;
- возьмите с собой документы, деньги, предметы первой необходимости и запас продуктов на 2-3 суток;
- перед уходом выключите электричество и газ, плотно закройте окна, двери, вентиляционные и другие отверстия.



3. ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ВНЕЗАПНОЙ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ АВАРИИ

При внезапном затоплении для спасения от удара волны прорыва срочно займите ближайшее возвышенное место или поднимитесь на верхний этаж устойчивого здания.

При подтоплении вашего дома отключите его электроснабжение, подавайте сигнал о нахождении в доме (квартире) людей путём вывешивания из окна днём флага из яркой ткани, а ночью – фонаря.

Организуйте учёт и защиту продуктов питания и питьевой воды. Не употребляйте в пищу продукты, которые находились в воде, и не используйте для питья непроверенную воду.

4. ЕСЛИ ВЫ ОКАЗАЛИСЬ В ВОДЕ

- **отталкивайте опасные предметы с острыми краями,**
- **держитесь за плавающие предметы,**
- **попытайтесь связать из плавающих предметов плот и забраться на него.**

5. ДЕЙСТВИЯ ПОСЛЕ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ АВАРИИ

Перед входом в здание убедитесь, что нет опасности его дальнейшего разрушения.

Войдя в помещение, не пользуйтесь спичками или другим открытым огнём, используйте батарейные фонари.

Откройте все двери и окна для удаления накопившихся газов и просушки помещения.

Не пользуйтесь источниками электроэнергии, пока не будет проверена электрическая сеть



ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПОЛУЧЕННЫХ ЗНАНИЙ

- 1. Какие виды гидродинамических аварий вы знаете?**
- 2. Назовите гидродинамические опасные объекты.**
- 3. Назовите основные поражающие факторы гидродинамических аварий.**
- 4. Какую опасность представляют естественные плотины?**
- 5. Объясните, что такое гидродинамически опасный объект и чем характеризуется его опасность.**
- 6. Назовите причины гидродинамических аварий.**
- 7. Объясните понятие - зона катастрофического затопления.**
- 8. Расскажите о последствиях гидродинамических аварий.**
- 9. Назовите вторичные поражающие факторы гидродинамических аварий.**
- 10. Какие защитные мероприятия проводятся заблаговременно в местах эксплуатации гидротехнических сооружений напорного фронта? Назовите основные мероприятия по защите населения.**
- 11. Что необходимо делать населению при оповещении об опасности разрушения плотины?**
- 12. Что запрещается делать после схода воды?**
- 13. Как необходимо действовать при возвращении в здание после схода воды?**