

**Тест по ОБЖ**  
**Обеспечение защиты населения от последствий аварий**  
**на гидротехнических сооружениях**  
**для 8 класса**

1. На каких гидротехнических объектах проводятся наиболее тщательные проверки безопасности?
  - 1) на плотинах
  - 2) на каналах
  - 3) на шлюзах
2. Можно ли полностью исключить аварии на гидротехнических сооружениях?
  - 1) не на всех
  - 2) да, можно
  - 3) нет, нельзя
3. Что необходимо сделать в первую очередь при получении сообщения о возможности аварии на гидротехническом сооружении?
  - 1) покинуть зону предполагаемого затопления
  - 2) забаррикадироваться дома
  - 3) ждать инструкций
4. В случае нахождения в воде при приближении волны прорыва как необходимо поступить?
  - 1) плыть к берегу
  - 2) плыть от волны
  - 3) нырнуть в глубину у основания волны
5. В каких случаях следует эвакуироваться самостоятельно?
  - 1) при видимости незатопленной территории
  - 2) при угрозе ухудшения обстановки
  - 3) при необходимости медицинской помощи
  - 4) если закончились продукты и вода
  - 5) во всех перечисленных случаях
6. Можно ли входить в здание после гидродинамической аварии?
  - 1) да, в любое
  - 2) да, если перекрытия и стены не повреждены
  - 3) нет
7. Что необходимо сделать в первую очередь при возвращении в здание после гидродинамической аварии?
  - 1) проветрить помещение
  - 2) включить электричество
  - 3) включить газ
8. Что увеличивает стремительность развития аварий на гидротехнических сооружениях?
  - 1) ошибки проектирования объектов
  - 2) человеческий фактор
  - 3) наложение событий, способствующих аварии друг на друга
9. В каком году была проведена работа по обеспечению безаварийного пропуска вод, образующихся в периоды половодья и паводков?
  - 1) в 2010 г.
  - 2) в 2012 г.
  - 3) в 2014 г.
10. Какие меры при ликвидации последствий затопления при аварии на гидротехнических сооружениях являются приоритетными?
  - 1) восстановление зданий
  - 2) разработка мер по предотвращению аварий
  - 3) жизнеобеспечение населения

*Ответы на тест по ОБЖ  
Обеспечение защиты населения от последствий аварий  
на гидротехнических сооружениях  
для 8 класса*

1-1  
2-3  
3-1  
4-3  
5-5  
6-2  
7-1  
8-3  
9-1  
10-3