

Тема:




Последствия гидродинамических аварий

**Автор: ученик 8 класса
МОУ ООШ с.Чиликта
Уразов Тимур**

Цель:



Рассмотреть последствия
гидродинамических
аварий.



Массовая гибель людей

**Общие потери населения при
гидродинамической аварии могут достигать
ночью-90%, а днем- 60%.**

Катастрофическое затопление

Последствия аварии на гидродинамических опасных объектах могут быть трудно предсказуемы. Располагаясь, как правило, в черте крупных населенных пунктах или выше их по течению и являясь объектами повышенного риска, они при разрушении могут привести к катастрофическому затоплению обширных территории



Длительное прекращение судоходства



Крупная гидродинамическая
авария приводит к
длительному прекращению
судоходства



Прекращение рыбопромыслового производства



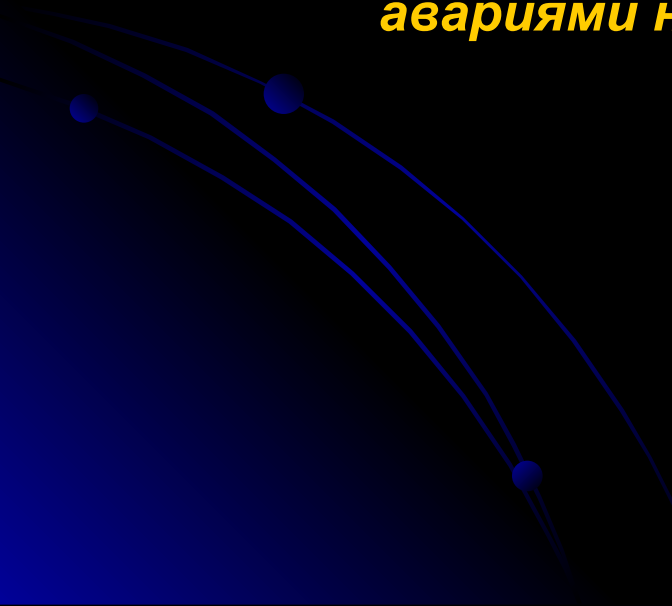
Опасность возникновения и распространения инфекционных заболеваний

В зонах катастрофического затопления могут разрушаться (размываться) системы водоснабжения, канализации, сливных коммуникаций, места сбора мусора и прочих отходов. В результате нечистоты, мусор и отходы загрязняют зоны затопления и распространяются вниз по течению. Возрастает опасность возникновения и распространения инфекционных заболеваний.



ВЫВОД

Работая над презентацией я сделал вывод, что гидродинамические аварии могут привести к: катастрофическому затоплению обширных территорий, городов и сёл, объектов экономики; к массовой гибели людей и могут быть трудно предсказуемы от катастрофического затопления могут быть усугублены авариями на потенциально опасных объектах, попадающих в его зону.



Литература



- Смирнов А. Т.
- Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для учащихся 8 класса общеобразовательных учреждений. Издательство «Просвещение». Просвещение, 2007.