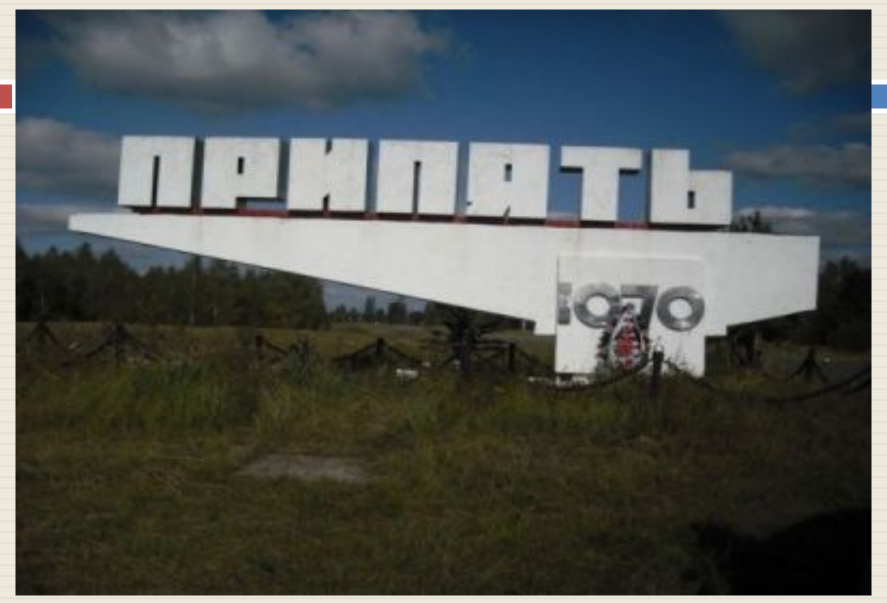
26 АПРЕЛЯ - МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ПАМЯТИ ЖЕРТВ РАДИАЦИОННЫХ АВАРИЙ И КАТАСТРОФ



29 лет назад, в ночь с 25-го на 26 апреля 1986 года, на атомной электростанции, расположенной недалеко от города Чернобыль, в 130 км от столицы Украины Киева, произошла одна из крупнейших в мире промышленных аварий. Ядерный реактор четвертого энергоблока атомной станции вышел из-под контроля, взорвался и загорелся. Очевидцы рассказывали, что примерно в 1 час 24 минуты в ночь на 26 апреля раздались два взрыва.





Припять.



Ни одно событие после Второй мировой войны не задело за живое столько людей в Европе, как взрыв 4-го реактора Чернобыльской АЭС.
"Таймс", апрель 1987 года





Самые первые в истории крупные радиационные аварии произошли в ходе наработки ядерных материалов для первых атомных бомб.

- 1 сентября 1944 г. в США
- В СССР первая серьезная радиационная авария произошла 19 июня 1948 г.
- 3 марта 1949 г. в Челябинской области
- 🗖 12 декабря 1952 г. в Канаде
- 29 сентября 1957 г. в Челябинской области
- 10 октября 1957 г. в Великобритании
- В апреле 1967 г. в Челябинской области
- 28 марта 1979 г. В США

- В ночь с 25 на 26 апреля 1986 г. на четвертом блоке Чернобыльской АЭС (Украина)
- 30 сентября 1999 г. произошла авария в Японии
- 9 августа 2004 г. произошла авария на АЭС "Михама", расположенной в 320 километрах к западу от Токио на острове Хонсю.

Люди должны помнить о Чернобыле ради будущего, знать об опасности радиации и делать все, чтобы подобные катастрофы никогда больше не повторялись.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- •1. Безопасность жизнедеятельности Учебник для вузов. Автор: Ушаков К.З. Издательство «Нефть-газ» 2000. 427 с. Электронная библиотека http://www.bezo.oglib.ru/bgl/7642.html
- •2. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов. Беспамятных Т.А., Закревский Н.В., Киселева Э.М., Михайлов А.Л., Михайлов Л.А., Соломин В.П., Старостенко А. В., Шатровой О.В. 1 издание, Издательский дом: Питер, 2007. 304 с.
- •3. Большая Российская энциклопедия. Гл. ред. Лаппо Г.М. М.: 1994. стр. 223.
- •4. Бурков В.Н., Щепкин А.В. Экологическая безопасность. М.: ИПУ РАН, 2003. 92 с.
- •5. Государственный доклад «О состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2009 году». М.: МЧС России; ФГУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2010. 240 с.
- •6. Сычев Ю.Н. Безопасность жизнедеятельности: Учебно-методический комплекс М.: Изд. центр ЕАОИ, 2008. 311 с
- •7. Словарь чрезвычайных ситуаций http://dic.academic.ru/dic.nsf/emergency/3240/Чрезвычайная
- •8. Энциклопедический словарь Гражданская защита. Под общ. ред. С. К. Шойгу МЧС России. М.: ДЭКС-ПРЕСС, 2005. 568 с.
- •9. Энциклопедический словарь медицинских терминов: В 3-х томах. Около 60 000 терминов. / Гл. ред. Б.В. Петровский.
- М.: Советская энциклопедия, Т. 1. А Йореса способ. 1982, 464 с.