

МОУ «Новогоренская СОШ»

# Чернобыль – история нашей страны.

Классный час  
7 класс

Подготовила и провела  
учитель русского языка и  
литературы

Второй квалификационной категории

Куц И.Л.

1988

Если допустить, что Земля является живым и осознающим себя существом, она помнит, конечно, крупнейшие события, происходившие на протяжении миллионов лет в ее недрах и на поверхности: оледенения, извержения вулканов, падения метеоритов, наводнения, потопа и так далее. Некоторые из этих событий деформировали и изменяли устоявшийся уклад жизни человека, а также мира животных, приводили к катастрофам и трагедиям на больших территориях.

К подобному ряду печальных событий, если они остались в памяти Земли-матушки, сегодня прибавился и мощный ядерный взрыв на четвертом блоке

Чернобыльской атомной станции 26 апреля 1986 года.

Чернобыль явился к нам совершенно неожиданно. Он вырос столбом пламени и пыли над бетонными стенами и перекрытиями АЭС, едва не достигая двух километров в высоту, при этом столб отбрасывал злое адское зарево на все стороны Полесской низменности, в то время расцветавшей садами.





# Причины аварии на Чернобыльской АЭС

Катастрофа произошла в результате ряда ошибок, допущенных: сотрудниками станции, политиками, проектировщиками и строителями.

Политики разрешили построить атомную электростанцию (с реактором для выработки оружейного плутония) в таком густонаселенном районе, недооценив опасность ядерной энергетики.

Проектировщики при работе допустили ряд существенных ошибок.

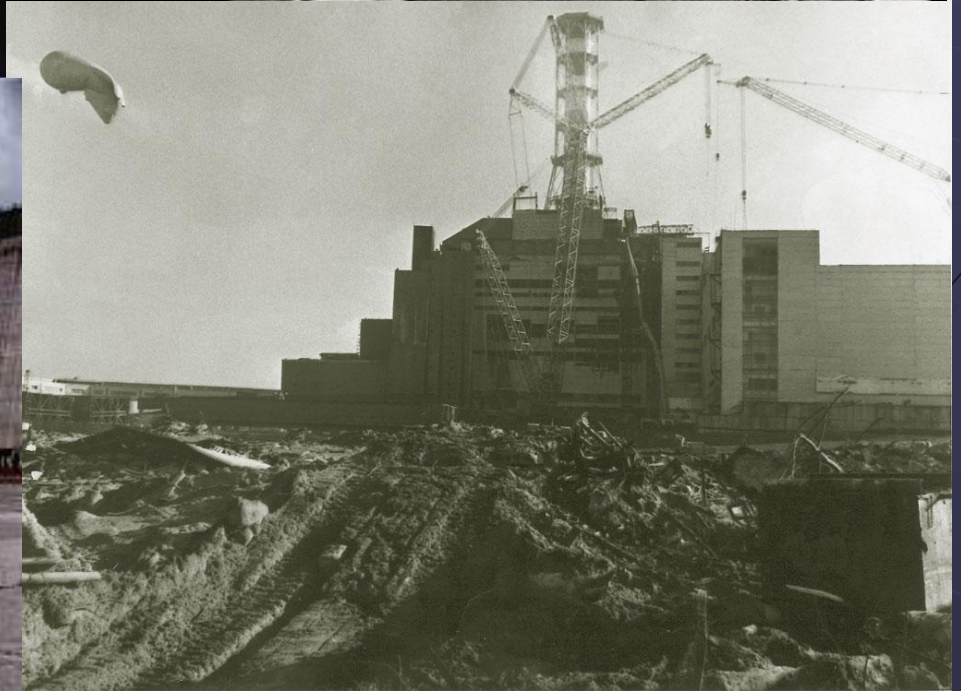
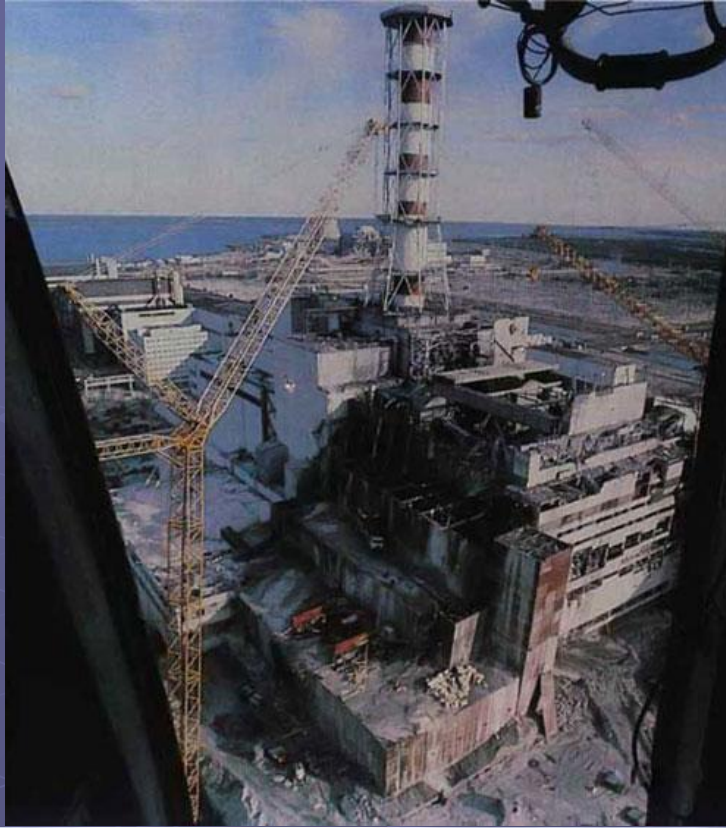
У сотрудников станции была низкая квалификация, ими нарушалась трудовая дисциплина. Несвоевременное оповещение людей об аварии усугубило последствия катастрофы.



# Кто понес наказание за катастрофу

- Политиков и ученых никто наказывать не стал. В 1986 году состоялся суд над шестью сотрудниками ЧАЭС. Директора станции Виктора Брюханова, главного заместителя Николая Фомина и его зама осудили на 10 лет лишения свободы. Еще трое инженерно-технических работников получили сроки поменьше.







# Количество пострадавших в результате аварии на ЧАЭС

- Официальная цифра - 880 тысяч человек. Многие правозащитники и экологические организации полагают, что реальная цифра гораздо больше.



# Влияние чернобыльской радиации на здоровье людей

Снижение рождаемости: За пять лет после Чернобыльской катастрофы обращаться к медикам по вопросам лечения бесплодия в Белоруссии, например, стали в 5,5 раз чаще.

Увеличение смертности: В том числе, младенческой.

Генетические нарушения: Особенно среди тех, кому на момент аварии было меньше шести лет, и у детей, родившихся после катастрофы (возросло количество детей с врожденными пороками развития – заячья губа, раздвоение неба, удвоение почек и мочеточников, появление дополнительных пальцев и др.)

Увеличение числа заболеваний раком: практически повсеместно, где выпали радиоактивные осадки.





# КОГДА ЗАКОНЧИТСЯ ВЛИЯНИЕ Чернобыльской радиации на здоровье людей

- **Здоровые люди после Чернобыльской катастрофы будут рождаться только через 40 поколений. Учитывая, что смена поколений происходит через каждые 25 лет, для полного выздоровления Человечеству понадобится 1000 лет.**









• Сегодня от  
повторения  
Чернобыльской  
аварии не  
застрахован  
**НИКТО!!!**