

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ:
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №28

ЧЕРНОБЫЛЬ "МЁРТВЫЙ ГОРОД"

Выполнил ученик: 10 класса

Миронов Эдуард

Проверила: Учитель информатики

Машьянова Марина Анатольевна

Чернобыль



Вид на ЧАЭС сверху

- Чернобыль - город в Киевской области Украины.
- Чернобыль расположен на реке Припять, недалеко от её впадения в Киевское водохранилище

Причина аварии



- Единой версии причин аварии, с которой согласно всё экспертное сообщество специалистов в области реакторной физики и техники, не существует.

Первые жертвы

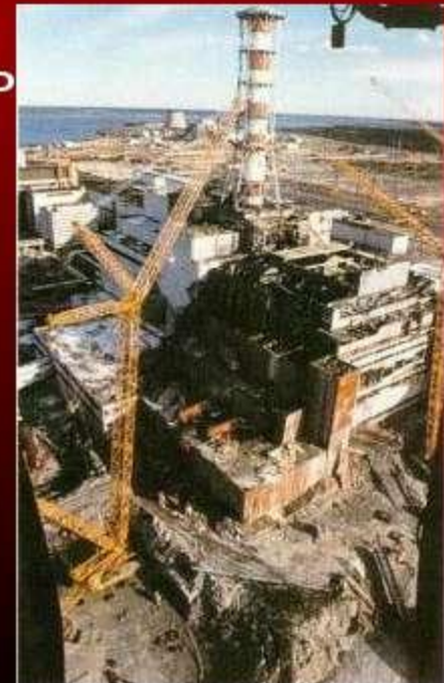


- Во время взрыва на четвёртом энергоблоке погиб только один человек, ещё один скончался утром от полученных травм. Впоследствии, у 134 сотрудников ЧАЭС и членов спасательных команд, находившихся на станции во время взрыва, развилась лучевая болезнь, 28 из них умерли в течение следующих нескольких месяцев .

Последствия

- 31 человек погиб в течение первых трех месяцев после аварии;
- отдалённые последствия облучения, выявленные за последующие 15 лет, стали причиной гибели от 60 до 80 человек.
- 134 человека перенесли лучевую болезнь той или иной степени тяжести,
- более 115 тыс. человек из 30-километровой зоны были эвакуированы.
- Для ликвидации последствий были мобилизованы значительные ресурсы,
- более 600 тыс. человек участвовали в ликвидации последствий аварии.

Строительство защитного укрытия над 4 блоком ЧАЭС



ЧАЭС



- Печально известен город стал из-за Чернобыльской аварии (1986 год).
- До аварии в городе проживало 12,5 тысяч человек.

Влияние на окружающую природу



Брошенный дом в «зоне отчуждения»

- Двадцать лет спустя после чернобыльской аварии воздействие малых доз радиации продолжает плохо влиять на природу в 30-километровой особой зоне вокруг атомной электростанции — стало меньше птиц и насекомых.
- По мнению же других учёных, дикая природа в особой зоне, наоборот, процветает, поскольку воздействие радиации перекрывается отсутствием ущерба от человеческой деятельности.
- Что касается радиации, то её уровень в зоне был опасным для жизни лишь в первые год-два, а за десять лет он снизился в 100—1000 раз.

Участники ликвидации и жертвы аварии

- персонал реакторов;
- Юрий Корнеев, Борис Столярчук и Александр Ювченко (умер в 2008г.) — последние выжившие работники 4-го энергоблока, которые были на постах во время аварии;
- Анатолий Дятлов, который был ответственным за безопасность проведения испытаний на 4-м реакторе, скончался в 1995 году в результате сердечного приступа;
- около сорока пожарных и работников станции, бывших первыми ликвидаторами, погибли в течение нескольких недель после аварии;
- милицейская бригада из Киева числом 300 человек, члены которой закапывали загрязнённую почву;
- медицинский персонал;
- многочисленная рабочая сила (в основном военные), которая была призвана для дезактивации и очистки зоны перед постройкой саркофага (учёт военных-призывников сильно усложнён из-за «утраченных» документов о месте службы);
- внутренние войска, охранявшие зону вокруг Чернобыля;
- водители;
- шахтёры, которые откачали заражённую воду и предотвратили её попадание в Днепровский комплекс;

«ликвидаторы»
аварии



Выводы

- Авария на ЧАЭС стала трагедией для всей страны.
- Люди, которые ликвидировали последствия аварии получили увечья, стали инвалидами, многие преждевременно ушли из жизни.
- Природе был нанесен урон. Люди в зоне аварии не смогут жить на этой территории еще долгие годы.
- Общественные организации и население должны строго следить за работой построенных и еще строящихся АЭС.
- Это дело каждого!

Памятник жертвам
аварии около
разрушенного 4 блока
ЧАЭС



Спасибо за внимание!



Брошенные вещи в
оставленном городе
Припять



Колокол памяти