

# Тема. Чернобыль.



# *Задачи.*

1. Рассказать о черновбыльской катастрофе.
2. Познакомить с последствиями данной катастрофы.
3. Узнать в каком состоянии города Чернобыль и Припять в настоящее время.

A photograph of a desolate, abandoned settlement. In the foreground, a metal gate is padlocked with a large yellow padlock. The ground is dry and dusty. In the background, there are several dilapidated buildings, including a yellow and blue bus. The overall scene suggests a place that has been left behind, possibly due to a disaster or conflict.

Гипотеза.

Атомная энергетика  
опасна для человека.

Радиационное излучение может привести к сильнейшим заболеваниям человека, генетическим мутациям и даже смерти.

Даже одной частицы может хватить, чтобы уничтожить живой организм или повредить огромное количество клеток.

Источники радиации могут существовать, никак не проявляя себя, и вы можете даже не подозревать, что находитесь рядом с предметом сильнейшей радиоактивности.



**26** апреля **1986** год

*Чернобыль* – город на Украине, райцентр, расположен на реке Припять (приток Днепра).





- В 1970-х годах в 18 км от Чернобыля была сооружена первая на Украине атомная электростанция

Возведен г.  
Припять, для  
людей  
работающих на  
станции.

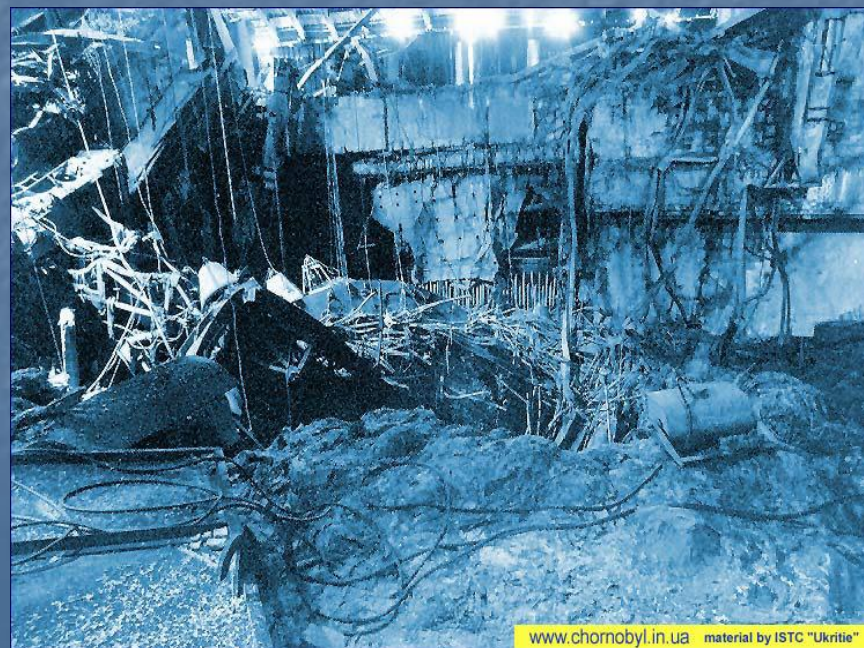




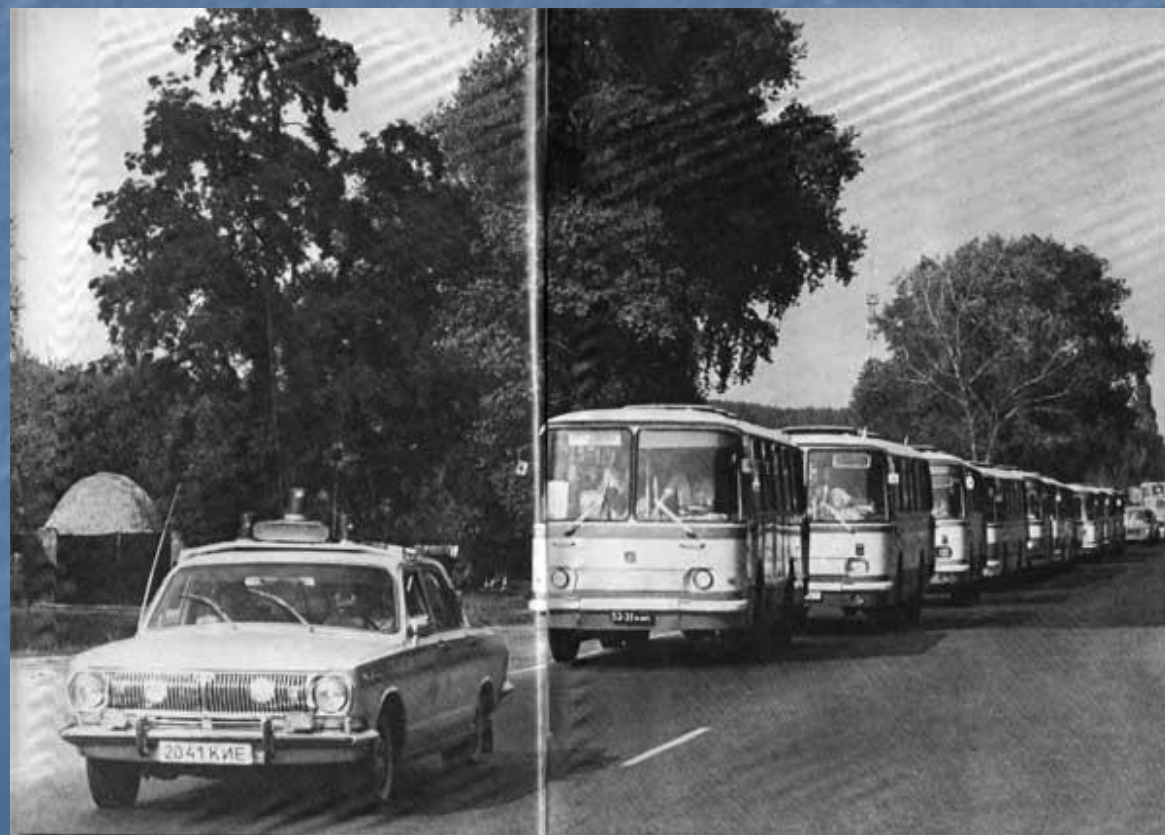


В ночь на 26 апреля 1986 г. в 00.23

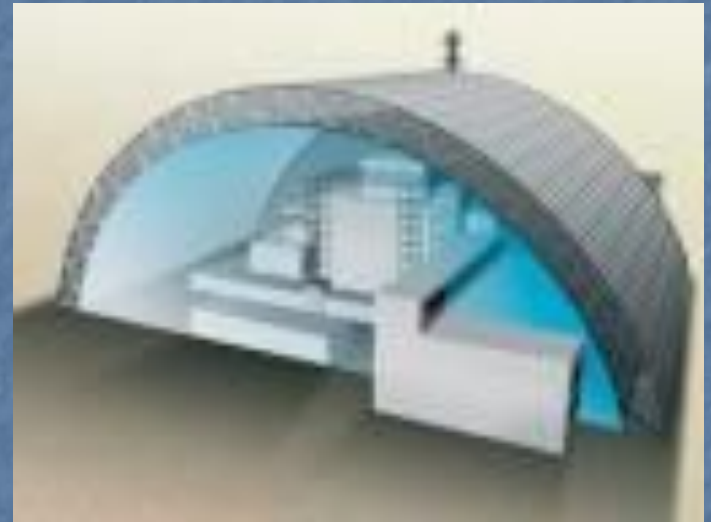
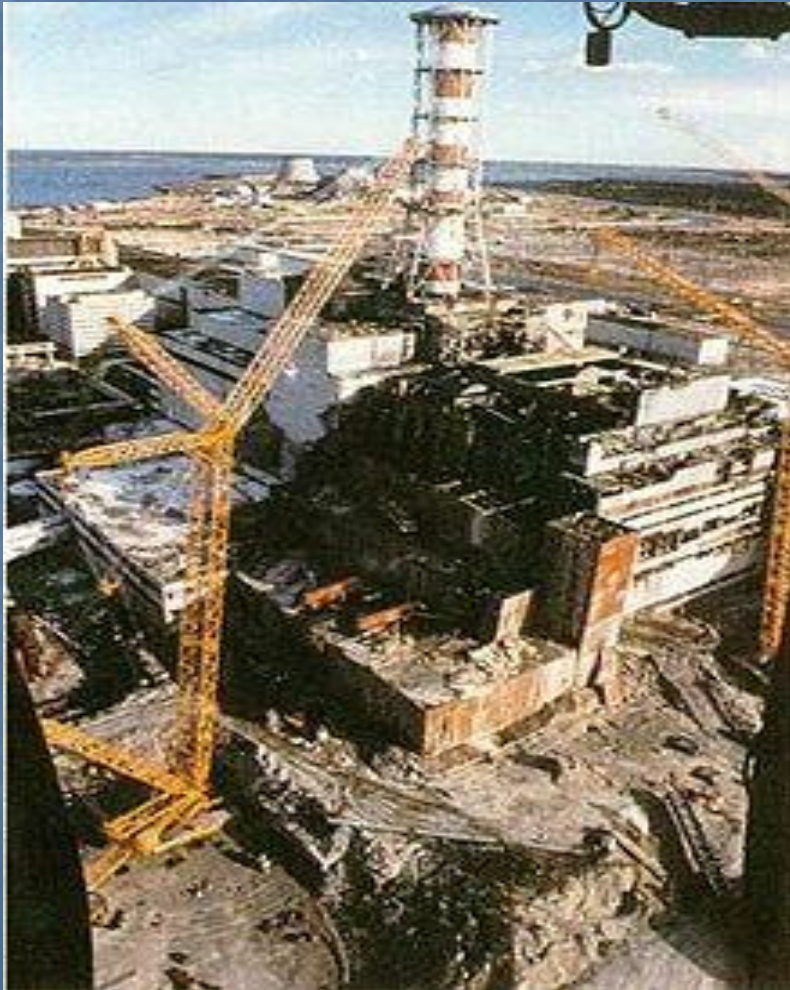
Такая авария случилась  
впервые.



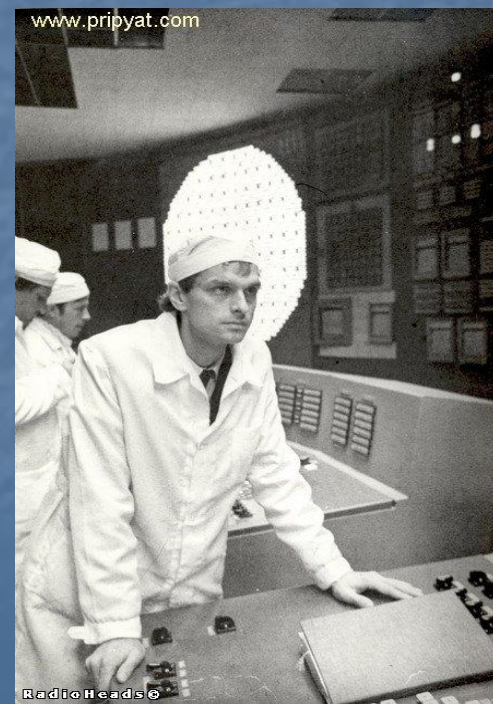
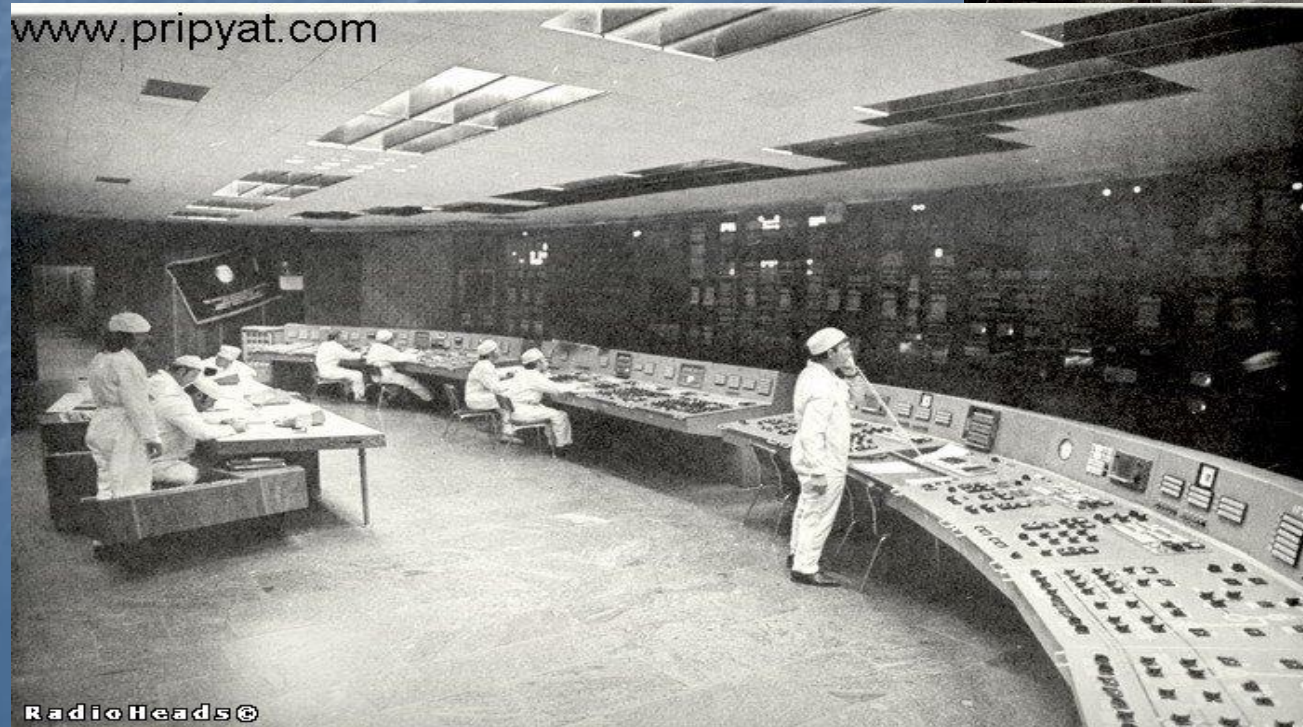
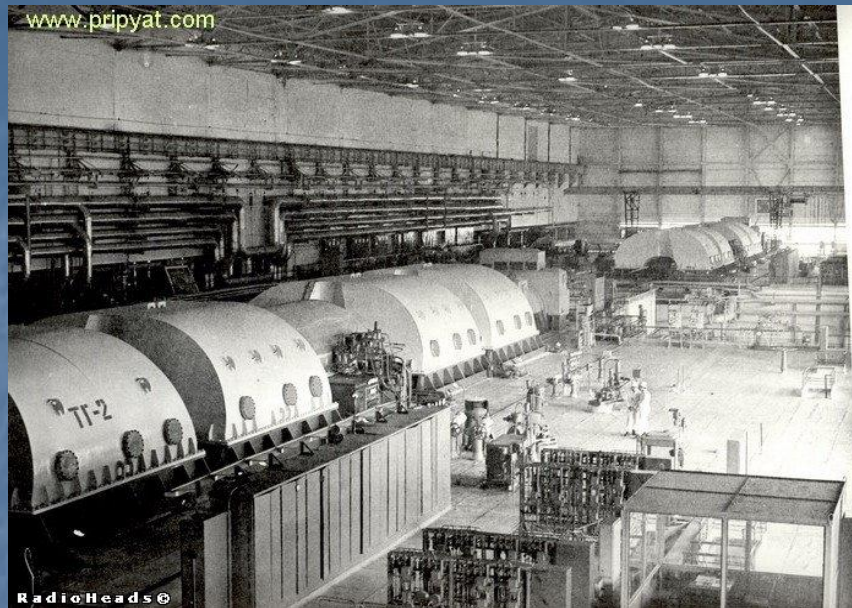
# Эвакуация людей.



# Строительство купола над ЧАЭС



Причины аварии  
до сих пор не  
разгаданы.



# Число жертв



# Зона отчуждения



# Последствия катастрофы





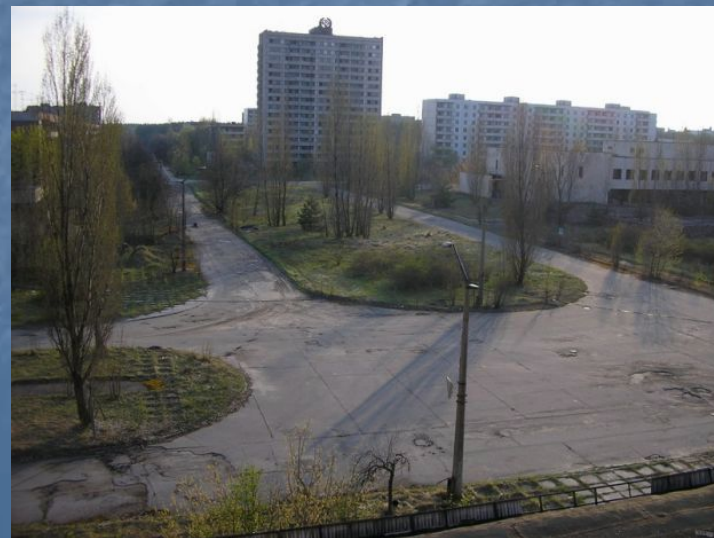
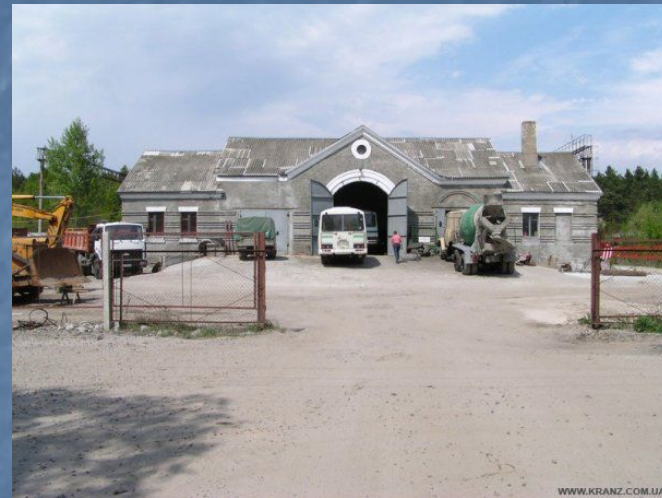
# Опустевшие деревни



# Заброшенный городок



# Чернобыль сегодня



# Вывод

Авария на ЧАЭС стала не только величайшей трагедией, но и уроком человечеству. Она обострила проблему безопасности атомной энергетики, выявила степень ее угрозы для человечества на принципиально новый уровень.

**СПАСИБО**

**ЗА**

**ВНИМАНИЕ!**