

Тема. Чернобыль.



Задачи.

1. Рассказать о чернобыльской 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 chain-link fence runs across the frame, with a yellow padlock attached to it. The ground is dry and dusty. In the background, several dilapidated buildings and a yellow and blue bus are visible, suggesting a once-thriving community that has been deserted. The overall atmosphere is one of neglect and decay.

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.



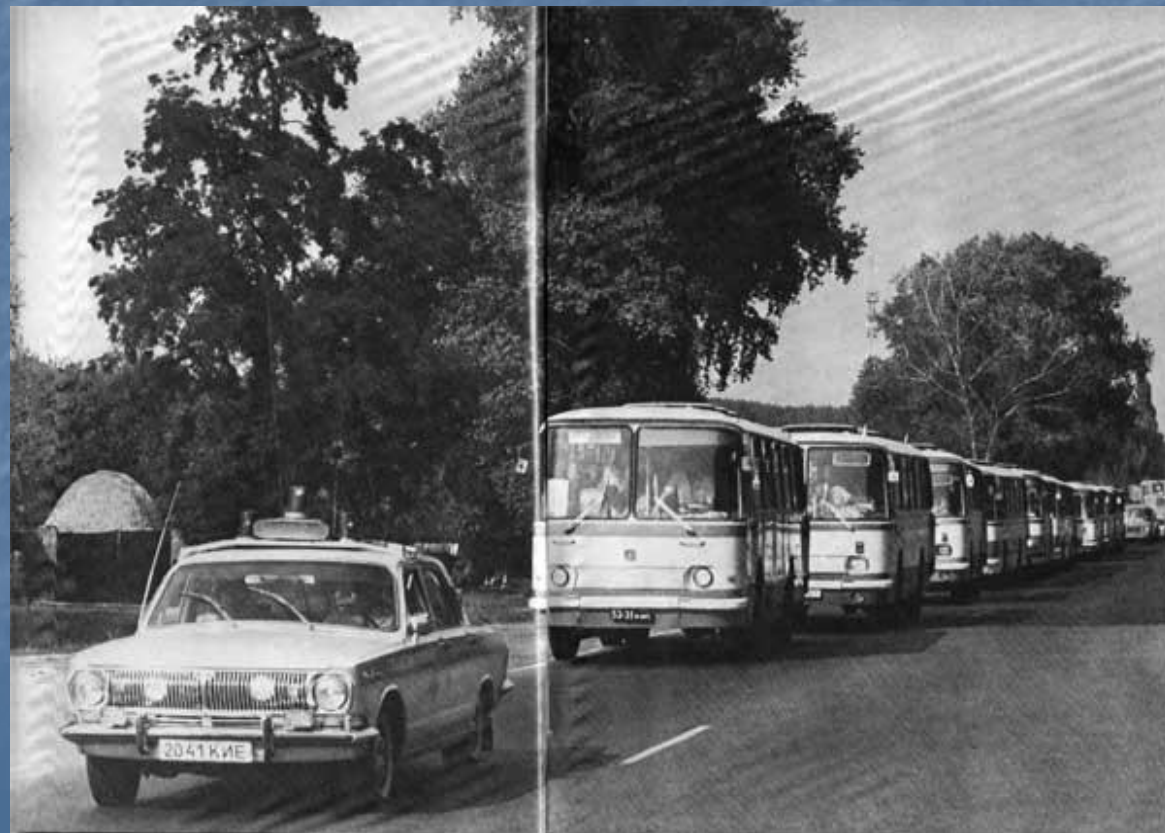


В ночь на 26 апреля 1986 г. в 00.23

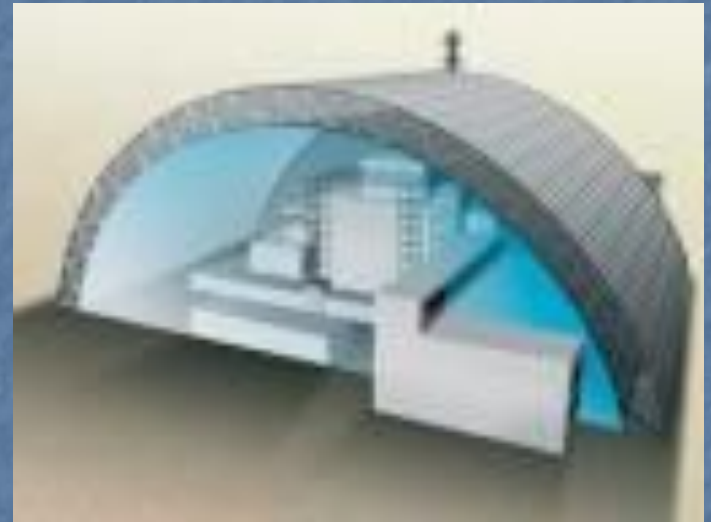
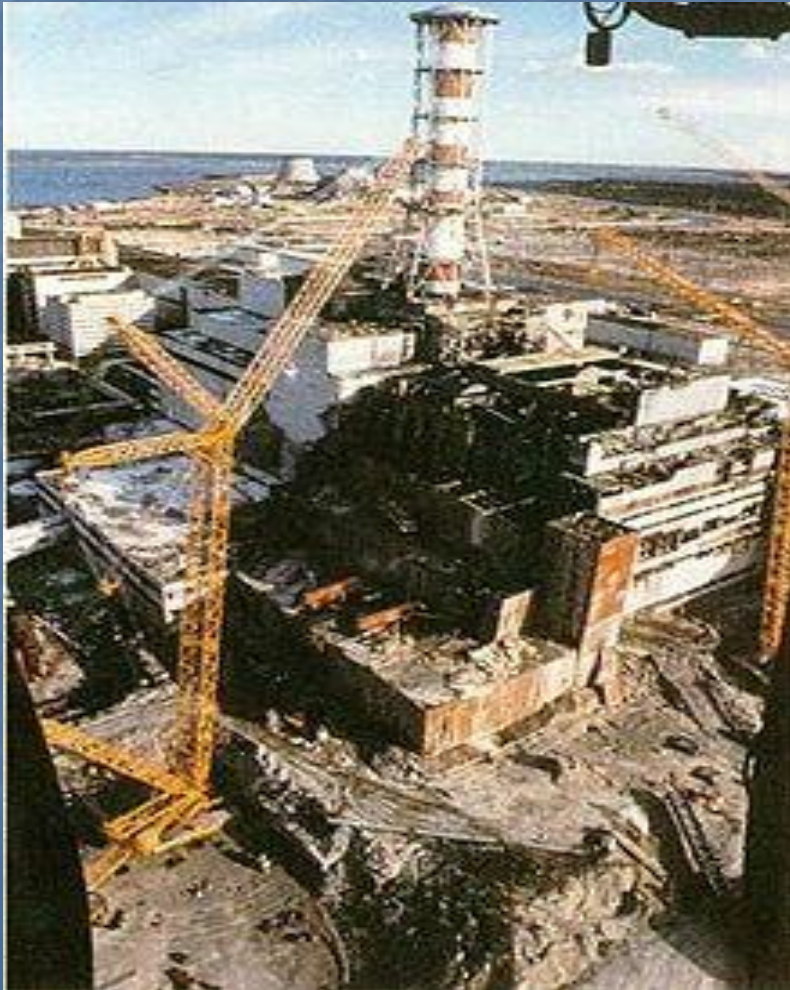
Такая авария случилась
впервые.



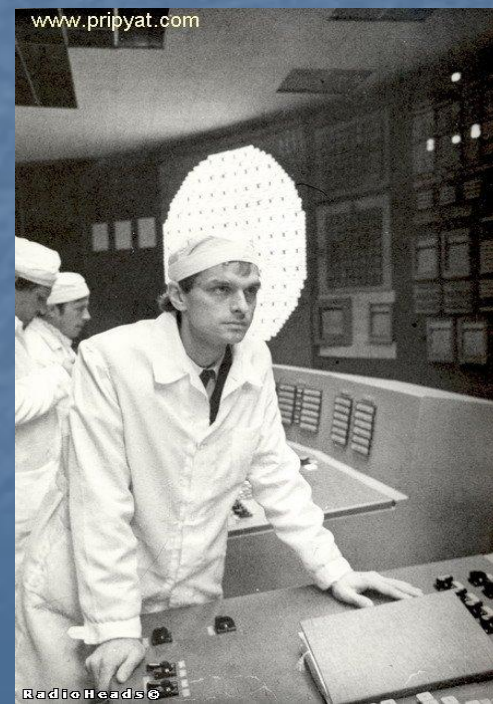
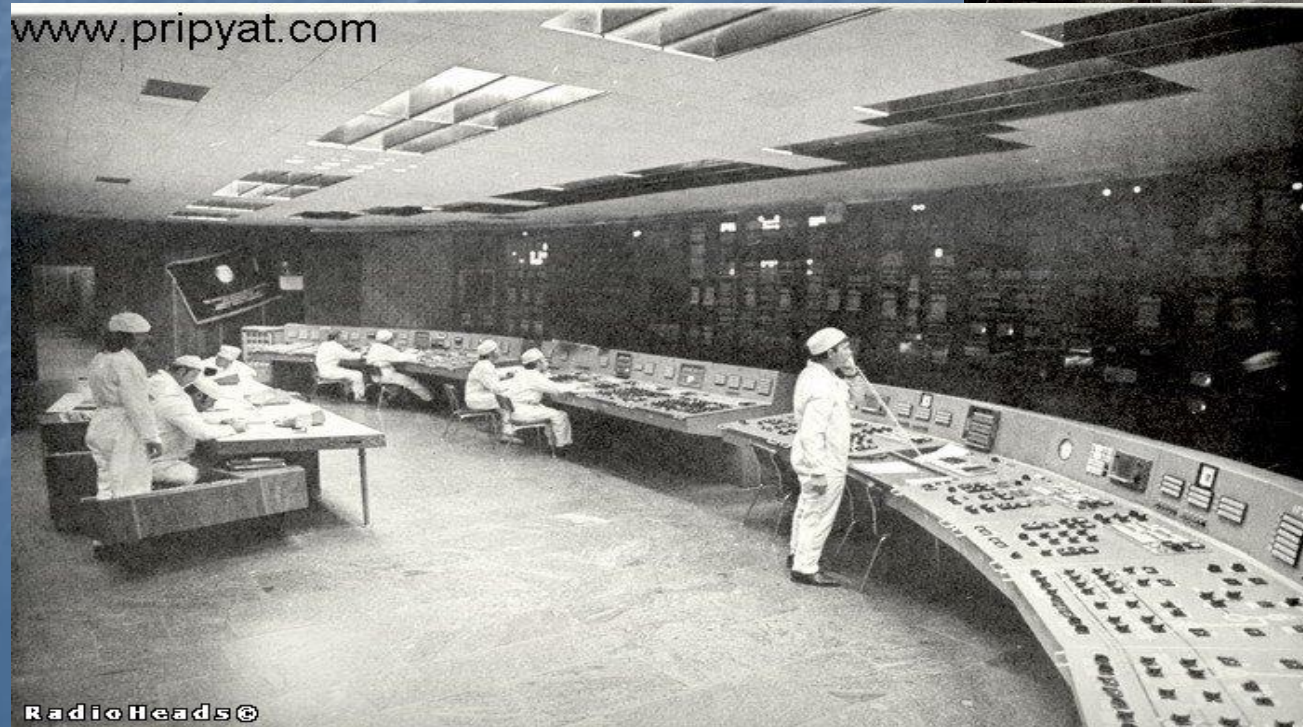
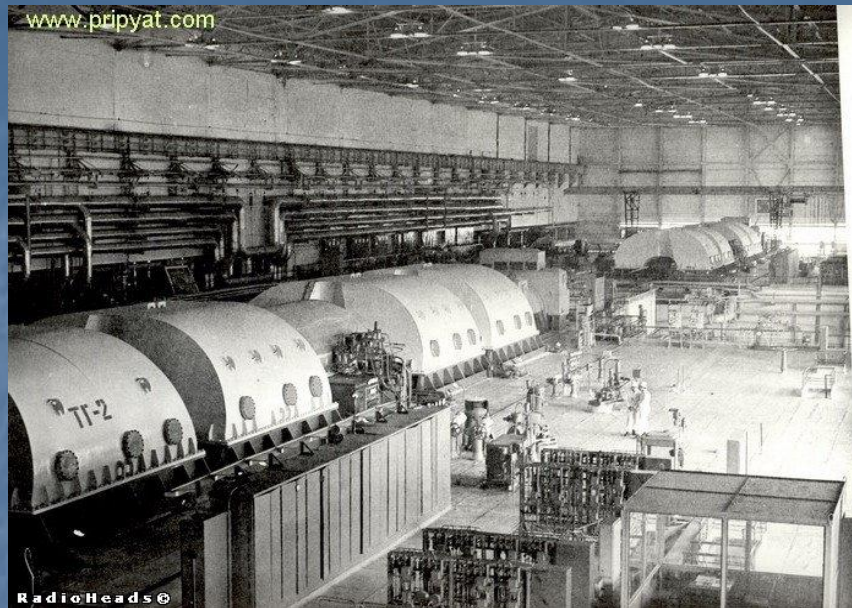
Эвакуация людей.



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!