



ЧЕРНОБЫЛЬ

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ
КАТАСТРОФЫ

PRTCLOUD RU



Чернобыль — небольшой город, расположенный на берегу Киевского водохранилища, между реками Уж и Припять, город, утопающий в зелени лесов.

Это был город-сад! Красивые бульвары и много зелени сделали его приятным местом отдыха.



RadioHeads

PH.PYAT.CO

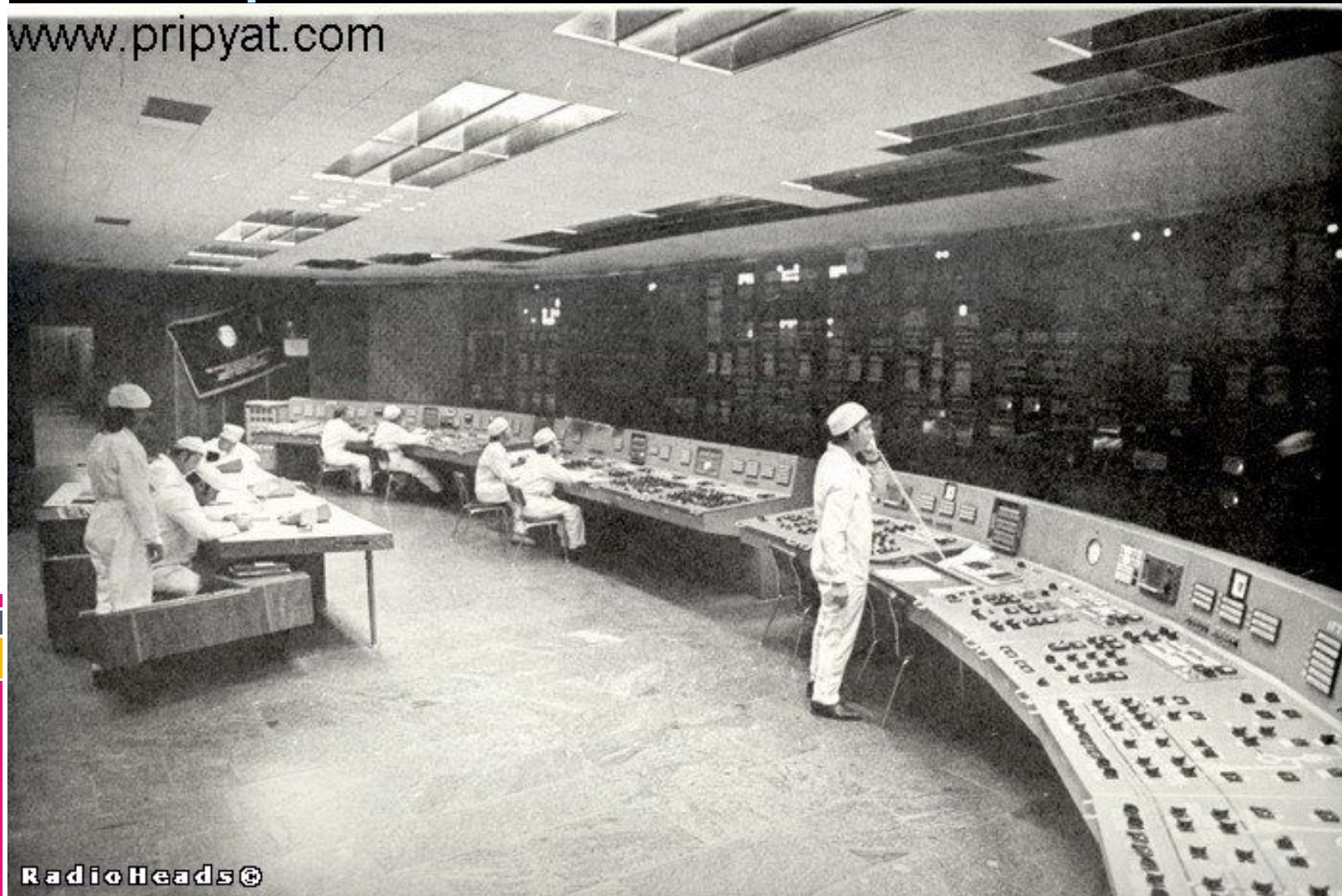
Чернобыль



- В 1970-х годах в 10 км от Чернобыля была сооружена первая на Украине атомная электростанция.

Мирный атом

www.pripyat.com



RadioHeads©


RadioHeads©



26 апреля 1986 года на одном из реакторов Чернобыльской АЭС произошла печально знаменитая Чернобыльская авария, ставшая крупнейшей катастрофой в истории ядерной энергетики.




- В первые дни к реактору нельзя было подойти, поскольку температура в нём достигала 5 тысяч градусов. В это время над АЭС висело радиоактивное облако, которое разносил ветер. Облако три раза обогнуло земной шар, в результате много радиации разнеслось по всей Европе. Больше всего, конечно, досталось Украине, Белоруссии и России.

- 
- Все работы велись вручную. Ликвидаторы в противогазах и костюмах из свинца сгребали лопатами и выбирали руками куски радиоактивного вещества, сбрасывали их в сгоревший реактор. После очистки территории начались работы по сооружению над реактором саркофага (огромной коробки) с целью недопущения утечки радиации.





- Роботы, специально купленные у известных западных фирм, стояли с выбитой электроникой и бездействовали. Радиация выводила их из строя.



Сразу же после катастрофы погиб 31 человек, а 800 тыс. ликвидаторов, принимавших участие в тушении пожаров и расчистке, получили высокие дозы радиации.

Радиоактивному облучению подверглись почти 8 млн. 400 тыс. жителей Белоруссии, Украины и России.

Загрязненными оказались около 155 тыс. кв. км территории.

Почти 404 тыс. человек были переселены.



Мертвый город








РАДИОАКТИВНОСТЬ
ОПАСНАЯ ЗОНА!
ВЫПАС СКОТА,
СЕНОКОШЕНИЕ,
СБОР ГРИБОВ И ЯГОД
ЗАПРЕЩЕНЫ!





Значительному загрязнению подверглись леса.

уровни загрязнения лесных продуктов, таких как грибы, ягоды и дичь, остаются опасными. Уровень загрязнения рек и большинства озёр в настоящее время низкий. Однако в некоторых «замкнутых» озёрах, из которых нет стока, концентрация цезия в воде и рыбе ещё в течение десятилетий может представлять опасность.



Загрязнение не ограничилось 30-километровой зоной. Было отмечено повышенное содержание цезия-137 в лишайнике и мясе оленей в арктических областях России, Норвегии, Финляндии и Швеции.



- С 1986 года живёт, и ещё долго будет жить в наших сердцах это страшное слово: Чернобыль. Это слово стало синонимом страшных катастроф, ставших причиной больших жертв.

Украина, Киевская обл. г.Чернобыль

Основание: 1193 (XII в.) *Ликвидация:* 1986 (XX в.)


Причины исчезновения:

Объекты, брошенные в результате техногенных катастроф (классические города-призраки)

Современное состояние:

нежилое поселение

Чернобыль — покинутый город районного значения в Киевской области Украины. Расположен на реке Припять. До аварии 1986 года в городе проживало 12,5 тысяч человек. В настоящее время в городе проживает только обслуживающий персонал Чернобыльской атомной электростанции.



Мой мертвый город, ты так странно жив. —
Заполонив проспекты и бульвары,
деревья заселяют этажи
жилых домов и зрительные залы...

Любовь Сирота



ПАМ'ЯТИ
Ігуза
Голіа
Пісеніча

ПАМ'ЯТИ
Катерина
Виктора
Николаєвича

ПАМ'ЯТИ
Павла
Владиміра
Павловича

ЖИТТЯ
ЗА РАДІО
ЖИТТЯ

ПАМ'ЯТИ
Ігуза
Голіа
Пісеніча

ПАМ'ЯТИ
Катерина
Виктора
Николаєвича

ПАМ'ЯТИ
Павла
Владиміра
Павловича

ПАМ'ЯТИ
Ігуза
Голіа
Пісеніча

ПАМ'ЯТИ
Катерина
Виктора
Николаєвича

ПАМ'ЯТИ
Павла
Владиміра
Павловича

Презентацию подготовила Плотникова Светлана Владимировна,
учитель начальных классов МОУ Лицей №15 г.Саратова

В подготовке данной работы использовались материалы следующих
сайтов:

<http://qip.ru/>

<http://lenta.ru/topics/twenty/>

<http://www.chernobyl.by/accident/>

<http://www.un.org/russian/ha/chernobyl/catast.htm>

<http://radioheads.net/post73677260/>

<http://gizmod.ru/2006/06/12/>

<http://viewlink.ru/2006/09/26/chernobyl.html>

Презентация опубликована на сайте – pptcloud.ru