Chernobyl A Case Study

Presented by: Alex Ciobanu

Breakdown

- Nuclear power plant with 4 reactors
- near city of Chernobyl in the former USSR
- Reactor 4 exploded on April 26 1986
- The only nuclear accident in a civilian nuclear power plant ever



Breakdown con't

- Caused 31 deaths instantly
- May have caused 300000 deaths
- Upwards of 20 million people exposed to radioactivity
- Will cost \$400 billion and 200 years to totally clean up



Accident

- Experiment started April 25 to determine how long turbine would spin and produce power after a loss of electrical power
- Reactor was known to be unstable at power levels lower than 700 MW(t)



Accident Con't

- Power levels brought down to 500 MW(t)
- 12:30 power dropped to 30 MW(t)
- Most control rods raised to increase power levels
- 1:23 reactor out of control
- Emergency shutdown initiated
- Power surged to 100
 times acceptable limits



Explosion

- April 26, 1:24 am plant exploded
- 8 tonnes of fuel were ejected into atmosphere including plutonium, graphite moderator, iodine-131, and cesium- 137
- 12 X 10¹⁸ Bq of radioactivity were released
- May 2-3, 45 000 people were evacuated
- May 4, 169 000 people were evacuated
- Later another 219 000 evacuated, to comprise 4300 square kilometers of contaminated area

Preventability

ток-3 КОМИТЕТ государственной безопласности соср 21.02.79т. м. 346-А Москва Моск

> 0 недостатках в строительстве Чернобыльской АЭС

По именицимся в КГВ СССР данным, на отдельных участках строительства второго блока Чернобыльской атомной электростанции имеют место факти отступления от проектов, а также нарушения технологии ведения строительных и монтажных работ, что может привести к авариям и несчастным случаям.

Колонны каркаса машинного зала смонтировани с отклонением от разбивочных осей до 100 мм, между колоннали в отдельных местах отсутствуют горизонтальние связи. Стеновые нанели уложены с отклонением от осей до 150 мм. Раскладка плит покрытия произведена с отступлением от предписания авторского надзора. Подкрановые пути и тормозные площадки имеют перепады по высоте до 100 мм и местами наклонены до 8 градусов.

Заместитель начальника Управления строительства т. Гора В.Т. дал указание на производство обратной засилки фундамента на участке, где во многих местах повреждена вертицальная гидроизоляция. Подобние нарушения с ведома т. Гори В.Т. и начальника строительного комплекса т. Матвеева Ю.Л. допускались и на других участках строительства. Повреждение гидроизоляции может привести к проникновению грунтовых вод в помещение станции и к радиоактивному заражению окружа-

Со стороны руководства Управления не уделяется должного внимания базовому козяйству, от работы которого во многом зависят качество строительства. Бетонный завод работает неритмично, качество его продукции низкое. При укладке особо тяжелого бетона были допущены перерывы в бетонировании, что привело к образованию раковии и расслоению фундамента. Подъездные пути Чернобыльской атомной станции находятся в аварийном состоянии.

Задерживается строительство третьей высоковольтной линии, что может привести к ограничению использования мощности второго энергоблока.

В результате недостаточного контроля за состоянием техники безопасности за три квартала 1978 года производственные транмы получили 170 человек, потеря рабочего времени составила 3366 человеко-дней.

По существу указанных нарушений Комитетом госбезопасности Укреины проинформирован IK КПУ. Сообщается в порядке информации.

Председатель Комитета

200022 199

Ю. Андропов

41

2.

Report 21 Feb. 1979

- deviations and violations of construction and assembly technology are occurring... these could lead to mishaps and accidents
- The structural pillars of the generator room were erected with a deviation of up to 100 mm from the reference axes
- Wall panels have been installed with a deviation of up to 150 mm from the axes
- Crane tracks and stopways have vertical drops of up to 100 mm and in places a slope of up to 8 degree
- As a result of inadequate monitoring of the condition of safety equipment, in the first three quarters of 1978, 170 individuals suffered work-related injuries, with the loss of work time totaling 3,366 worker-days.

Philosophy

- in a recent Hollywood movie it was said a man flew in space before Yuri Gagarin, but wasn't patriotic enough to hold his breath when life support stopped so he was erased from the history books.
- The soviet system put national pride over human life, the following story is an example of that.

Introduction

- April 23 1986 Ciobanu family vacationed at cabana on the Carpathian mountains.
- Cabana was at 2200 m. (7200 ft.)
- Brought food since little food available on the mountain
- One week vacation





Vacation

- It was raining all day
- TV on mountain
- Nobody listens to radio during the day
- 9:00 pm rogue station from Germany announced radioactivity in air from Chernobyl
- Cloud went over Romania 2:00 p.m.
- Me and Father were visiting a cave at the time.



Panic

- Radio station said not to be outdoors, not at high altitude, careful of rain
- Raining all day and everybody thought of days activities, all outdoors
- Everybody in group Chem. Eng. Realized severe problem
- Romanian news said nothing panic arose
- Decided to leave next morning to lower ground

The run

- Morning men checked gondola to get down.
- Turned off so nobody climbs mountain
- One family had car on mountain, unpaved road
- 4 kids + 4 mothers + 1 driver in a mid-size car
- Men 20 30 km. hike down the mountain



Aftermath

- That morning Romanian government declared the emergency with news from Sweden
- Car stopped at the first medical centre and waited 2 hours for children to take lodine
- Men walked 4 -5 hours in radioactivity down to train station
- All season no leafy greens could be consumed, or most vegetables
- Most lawns were radioactive all summer

Conclusion

- This is a great example of the risks of research with volatile materials
- This is also a great example of the policy of secrecy and its impact.
- An excellent case study of what not to do
- A constant reminder of the failures of the past and a lesson for future

Thank You

Have a great day



References

- http://www.ceet.niu.edu/faculty/vanmeer/chernob.htm
- <u>http://www.chernobyl.co.uk/</u>
- http://wwwbcf.usc.edu/~meshkati/causes.html
- http://www.uic.com.au/nip22.htm
- http://lcweb.loc.gov/exhibits/archives/n2constr.html
- http://www-rcf.usc.edu/~meshkati/chernobyl.html
- http://www.uic.com.au/nip22app.htm#sequence
- The Ciobanu family