



Чернобыльско й Атомной Электростанц ии

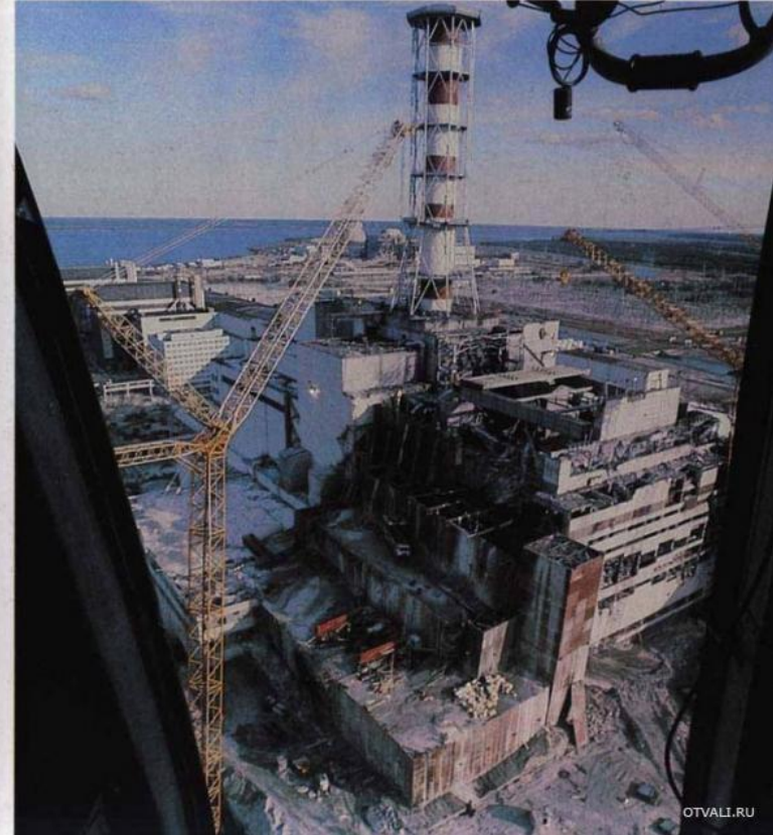


«Большенагаткинская СШ»
Выполнил: ученик 10“А”
класса
Семёнов Андрей Евгеньевич

1986 года >>

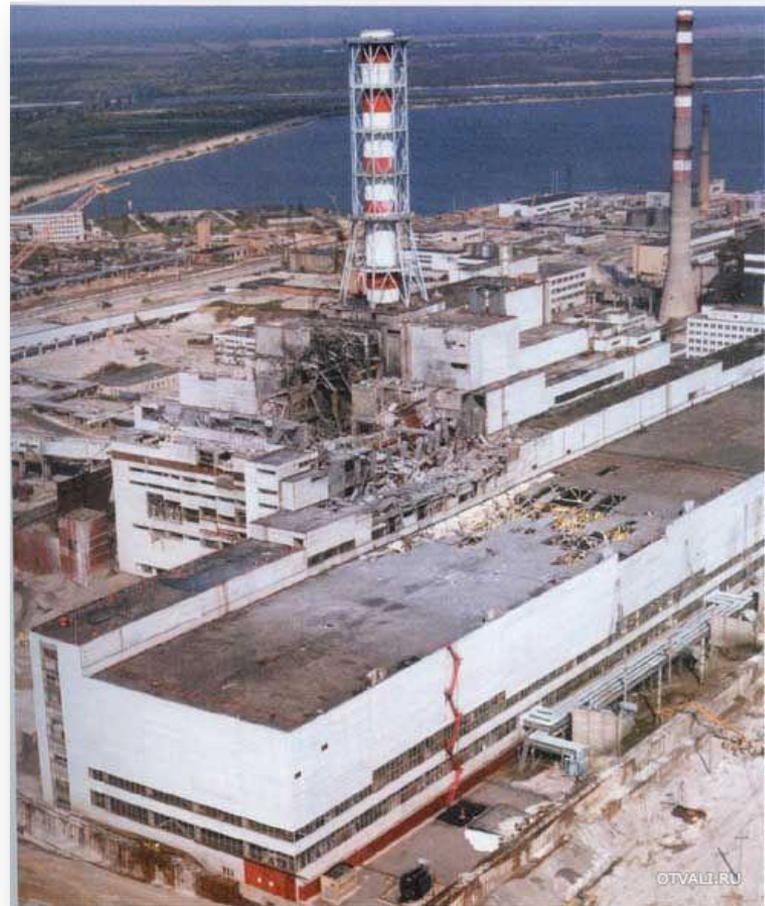
□ Примерно в 1:23:50, 26 апреля 1986 года на 4-м энергоблоке Чернобыльской АЭС произошел взрыв, который

□ **полностью разрушил** здание энергоблока частично обрушилось, при этом, как считается, погиб 1 человек. В различных помещениях, в том числе и на крыше начался пожар. В результате аварии остатки активной зоны расплавились **реактор.**



1986 года >>

- Разрушение носило взрывной характер, реактор был полностью разрушен, и в окружающую среду было выброшено большое количество радиоактивных веществ. Авария расценивается как крупнейшая в своём роде за всю историю атомной энергетики, как по предполагаемому количеству погибших и пострадавших от её последствий людей, так и по экономическому ущербу.



1986 года >>

□ Непосредственно во время аварии острому радиационному воздействию подверглось свыше 300 человек из персонала АЭС и пожарных. Из них 237 был поставлен первичный диагноз «острая лучевая болезнь» (ОЛБ). Наиболее тяжело пострадавших, а это 31 человек, спасти не удалось. После аварии, к работам по ликвидации ее последствий были привлечены сотни тысяч



© Alexander Belenkiy | macos.livejournal.com | www.macos.ms

1986 года >>

Возможная причина аварии

- Утверждалось, что авария явилась следствием маловероятного совпадения ряда нарушений правил и регламентов эксплуатационным персоналом, а катастрофические последствия приобрела из-за того, что реактор был приведён в нерегламентное состояние



1986 года >>

Последствия

□ Непосредственно во время взрыва на четвёртом энергоблоке погиб только один человек (Валерий Ходемчук), ещё один скончался утром от полученных травм (Владимир Шашенок). Впоследствии, у 134 сотрудников ЧАЭС и членов спасательных



□ команд, находившихся на станции во время взрыва, развилась вертолетная пучевая болезнь. В результате большого радиоактивного фронта большая часть машин были заражены радиацией. Для них сделали специальную стоянку, которая сохранилась до сих пор месяцев.

Дальнейшая судьба станции

1986 года >>

- После аварии на 4-м энергоблоке работа электростанции была приостановлена из-за опасной радиационной обстановки. Однако уже в октябре 1986 года, после обширных работ по дезактивации территории и постройки «саркофага», 1-й и 2-й энергоблоки были вновь введены



1986 года >>

□ Решение об окончательной остановке энергоблока № 1 принято 30 ноября 1996 года, энергоблока № 2 — 15 марта 1999 года.



ДЕНЬ

ПАМЯТИ

- 26 апреля 2010 года является днем памяти жертв Чернобыля



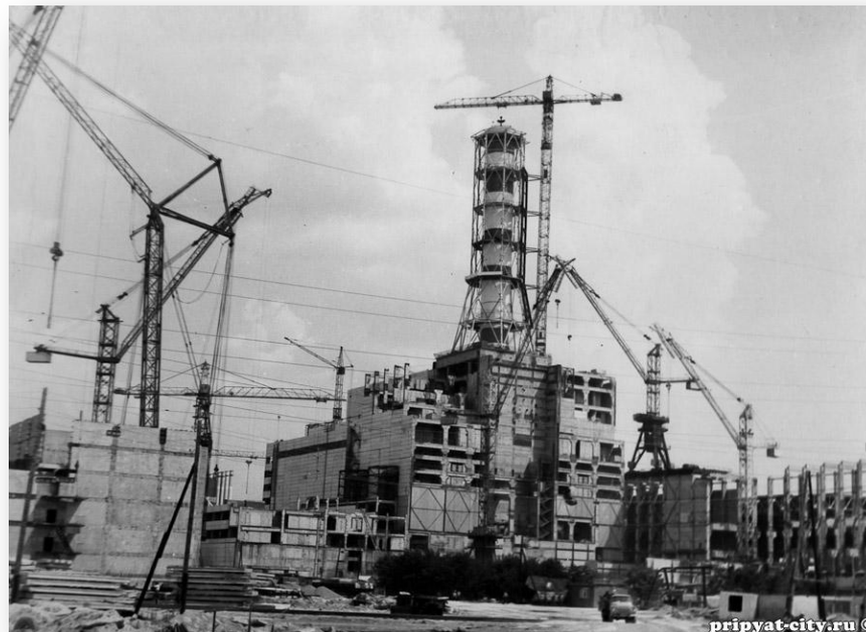
1986 года >>

- А так же был возведён мемориал чернобыльской славы участникам ликвидации последствий аварии.



1986 года >>

- 29 марта 2000 года принято постановление Кабинета Министров Украины № 598 «О досрочном прекращении эксплуатации



Будем

1986 года >>

ПОМНИТЬ ИХ!

