Чернобыль

Закадровый текст: В 1:23 ночи 26 апреля 1986 года мир отсчитывал последние секунды до самой страшной в своей истории ядерной катастрофы. В СССР на Чернобыльской АЭС взорвался ядерный реактор 4-го энергоблока.

Зарегистрированный через 5 минут телефонный звонок стал первым предвестником разворачивающейся трагедии. Утром стали видны масштабы разрушений, но это было лишь начало трагедии. Чернобыльская катастрофа привела к гибели и болезням людей, и поставило под вопрос перспективы атомной энергетики. В СССР она отозвалась такой болью в душе людей, что многие считают её первым толчком в процессе крушения коммунистического режима.

Фильм показывает последовательность событий за час до катастрофы, минута за минутой, секунда за секундой. Вы увидите её глазами людей непосредственно участвующих в этой трагедии, рабочих, которым роковые ошибки стоили жизни. И невинные наблюдатели происходящего.

Фильм основан на документальных доказательствах и показаниях очевидцев. Он был снят на сохранившихся участках Чернобыльской АЭС.

00:23:50 Помещение пульта управления 4 энергоблоком ЧАЭС. Именно здесь в течение следующего часа будут приниматься все решения. Будущее реактора и всего мира находятся в руках 3 человек.

В свои 26 лет Леонид Топтунов работает старшим инженером управления, его работа - контролировать колоссальную мощность реактора.

Александр Акимов – начальник смены, «капитан на корабле».

Но сегодня он на вторых ролях, а главным является зам главного инженера – Анатолий Дятлов.

Дятлов – один из ведущих инженеров-ядерщиков. Это сильный человек, управляющий грозной системой.

Есть еще один важный персонаж. Только что запущен в эксплуатацию 4 энергоблок - техническое достижение, являющееся гордостью Советского государства.

Сегодня персонал управления готовится к испытаниям реактора на безопасность. Между двумя старшими инженерами и Дятловым завязывается роковой спор, касательно мощности, при которой безопасно начинать испытание.

В эту ночь Чернобыль таит 2 страшных секрета.

Первый из них – опасный недостаток в конструкции реактора, о котором инженеры не подозревают, из-за которого работа реактора при низкой мощности становится нестабильной.

Второй секрет касается главного ответственного лица, мирный атом, котором собирается управлять Анатолий Дятлов, оставил в его жизни глубокие незаживающие раны. Этой ночью Дятлов и реактор будут меряться силами один на один, что и погубит их обоих.

00:31:00 В спор об уровне мощности, при котором безопасно проводить эксперимент, разгорается.

Эксперимент выполнялся по требованию Министерства атомной энергетики в атмосфере, существовавшей в эпоху Холодной войны, страха возможного нападения на СССР.

За несколько лет до этого израильские самолеты уничтожили, построенные Советским Союзом, реакторы в Ираке. Советские власти стали требовать испытания реакторов для оценки возможного нападения противника и отключения электропитания.

Но зам главного инженера – Анатолий Дятлов намеренно игнорирует указания свыше по порядку проведения испытаний. Согласно указаниям, в начале испытания мощность реактора должна составлять от 700 до 1000 МВт. Дятлов хочет провести испытания, но при