

Чернобыльская катастрофа.

26.04.1986.

Авария всегда развивается по определенным стадиям. Сначала количественное накопление ошибок, потом некий инициирующий момент, образование нештатной ситуации, потом — непредвиденные действия персонала по стабилизации ситуации, и аварийный процесс оказывается необратимым. Так было в Бхопале (1984 г., крупнейшая по числу жертв техногенная катастрофа на химзаводе в Индии), так было и в Чернобыле...

— академик Валерий Легасов



# Походы в Ад

- ◆ Одними из первых, кто принял участие в ликвидации аварии, были работники пожарной охраны. Сигнал о пожаре на АЭС был принят 26 апреля 1986 года в 1 ч. 28 мин. Уже к утру в зоне аварии находилось 240 человек личного состава Киевского областного управления пожарной охраны.



Бригада ликвидаторов, занятая на восстановительных работах на третьем энергоблоке ЧАЭС

© Валерий Зуфаров/Фотохроника ТАСС

Я получила информацию — наверное, первая в стране, ночью, через час после аварии. Мне позвонили из Чернобыльской медсанчасти просто домой, телефон у меня всегда около постели: вот, мол, Ангелина Константиновна, странная история — на станции пожар, какие-то взрывы и больные с реакцией, очень похожей на облучение. Это сначала. Дальше пошли такие сведения: реакция типичная — рвота, краснота, слабость, у одного понос. Что делать? Пока еще первые больные прибывают. Я говорю: очень похоже на лучевую болезнь. Но, знаете, все техники говорят, что этого не может быть. Звонки продолжают: у нас народу все больше. Вот уже 80 человек, вот 120, вот уже отправили первых людей в медсанчасть. Я говорю: ну ясно, что это все-таки никакая не химия — все однотипные по характеру реакции

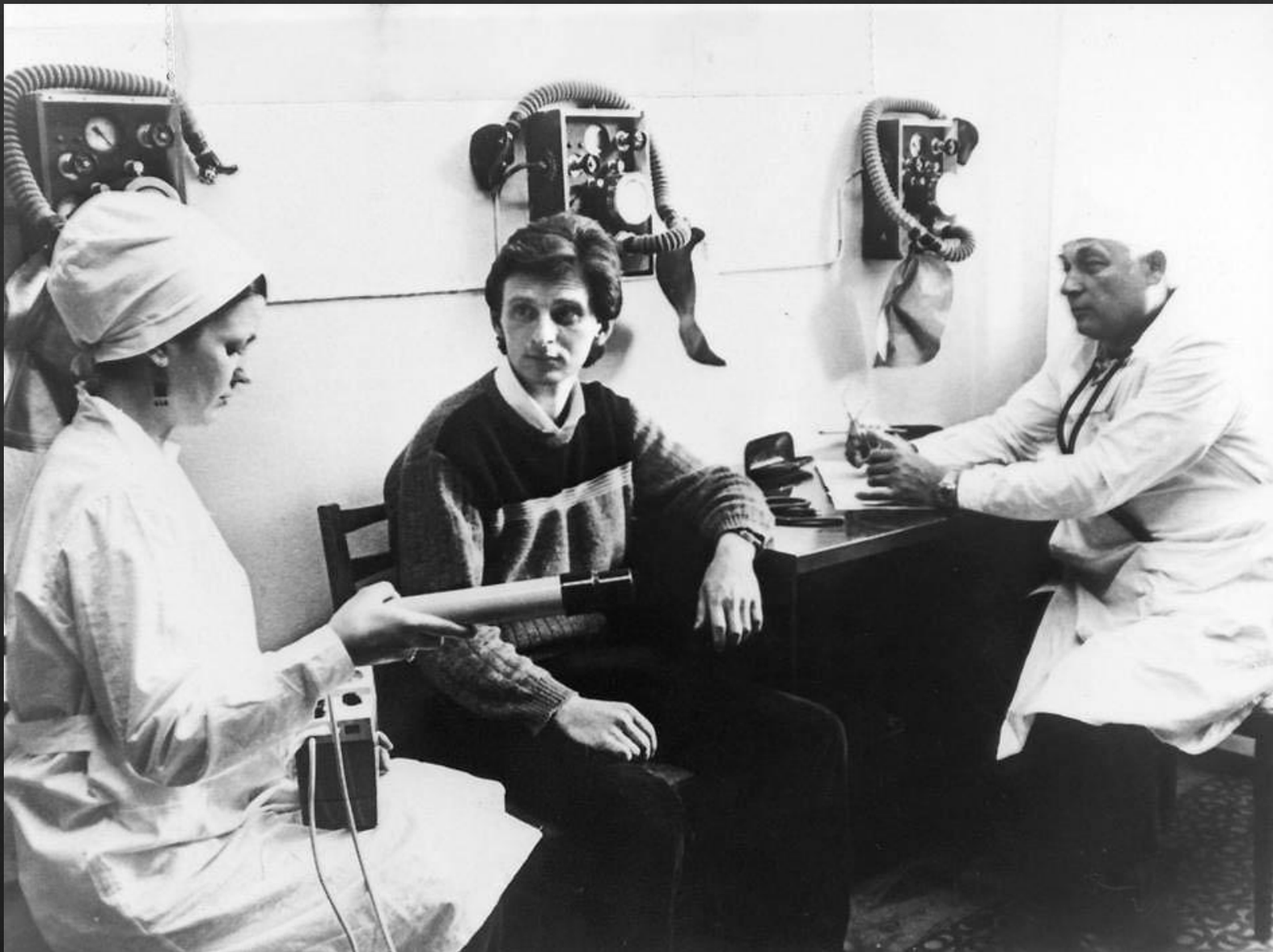
— доктор медицинских наук, профессор Ангелина Гуськова



Советский медицинский работник обследует неизвестного ребенка, который был эвакуирован из зоны ядерной катастрофы в совхоз «Копелово» под Киевом 11 мая 1986 года. Снимок был сделан во время поездки, организованной советскими властями с целью показать, как они справляются с аварией. (AP Photo/Boris Yurchenko)



Киевляне стоят в очереди за бланками перед проверкой на предмет заражения радиацией после аварии на Чернобыльской АЭС, в Киеве 9 мая 1986 года. (AP Photo/Boris Yurchenko)



Один из инженеров, работавших на ЧАЭС, проходит медицинский осмотр в санатории «Лесная поляна» 15 мая 1986 года, через несколько недель после взрыва. (STF/AFP/Getty Images)

Я в 1986 году еще студентом в июне приехал. Когда я увидел разрушенный блок, это был серьезный испуг, это было реально очень страшно. Саркофаг был возведен в кратчайшие сроки. За этим уникальным объектом велся очень серьезный мониторинг. Мы сделали заключение о том, что ось, где проходила стена аварийного блока, на которой лежали основные балки объекта "Укрытие", начала отклоняться от своего положения, и существовала реальная угроза коллапса всего объекта. Для этого был разработан проект по его стабилизации. В марте 2017 года, я надеюсь, этот объект будет пущен в эксплуатацию. Это будет эпохальное событие. Это будет день победы каждого из нас

— заместитель технического директора по ядерно-радиационной безопасности Чернобыльской АЭС Александр Новиков

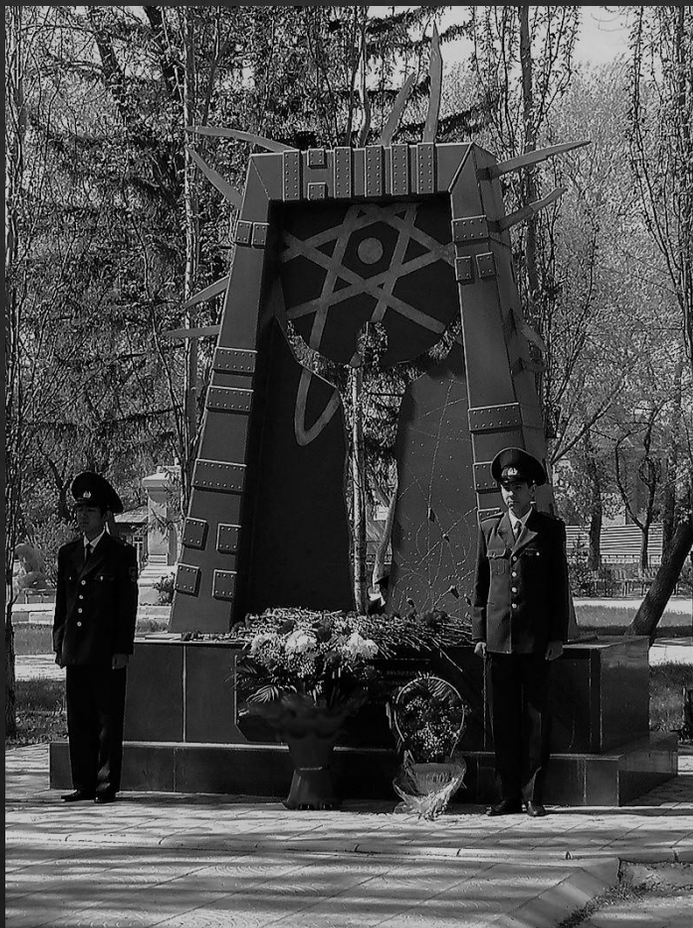
# Они навсегда в нашей памяти...

- ◆ Первыми в ликвидации последствий аварии приняли участие сотрудники станции. Они занимались отключением оборудования, разбором завалов, устранением очагов возгораний на аппаратуре и другими работами непосредственно в реакторном зале, машинном зале и других помещениях аварийного блока.
- ◆ Число жертв аварии составило 31 человек, из которых один погиб непосредственно во время взрыва, ещё один умер сразу после аварии от множественных травм, остальные скончались в течение нескольких недель после аварии от радиационных ожогов и острой лучевой болезни.
- ◆ В промежутке 1986—1992 годов насчитывалось 526 250 ликвидаторов и значительное число лиц, проживавших на момент аварии на территориях, попавших в зону распространения радиоактивного облака (не менее 480 000 - только на территории РСФСР). В дальнейшем, правительство Российской Федерации так и не раскрыло истинные цифры пострадавших. Несмотря на это, по исследованиям белорусских учёных смертность от рака среди этой категории населения в 4 раза выше, чем среди всего населения пострадавших стран.

# Память.



Памятник ликвидаторам на Митинском кладбище



Памятник в Павлодаре (Казахстан)



Памятник в честь ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС в Майкопе.

Прежде всего потому, что страшная трагедия коснулась сотен тысяч людей. Чернобыль стал уроком для всего человечества. Авария заставила пересмотреть требования к безопасности ядерной энергетики и доказала всему миру, что чужой беды не бывает. Нанесен непоправимый ущерб природе. Столько людей подверглось облучению! Многие не дожили до сегодняшнего дня. Человечество должно постоянно помнить, к чему могут привести не только техногенные аварии, но и ядерные испытания. Энергетика - далеко не всегда благо. Мы обязаны помнить о произошедшем, поддерживая тех, кто нуждается в помощи. Ведь люди ценой своей жизни дали возможность жить другим.

Татьяна Лопатина (медик)

# Источники:

- ◇ [https://ru.wikipedia.org/wiki/Ликвидаторы\\_последствий\\_аварии\\_на\\_Чернобыльской\\_АЭС#Участники\\_ликвидации\\_и\\_жертвы\\_аварии](https://ru.wikipedia.org/wiki/Ликвидаторы_последствий_аварии_на_Чернобыльской_АЭС#Участники_ликвидации_и_жертвы_аварии)
- ◇ <https://bigpicture.ru/?p=131936>
- ◇ <https://tass.ru/spec/chernobyl>
- ◇ <https://mozdok.bezformata.com/listnews/pochemu-mi-obyazani-pomnit-o-chernobile/3968408>