

«ЧЕРНОБЫЛЬ... ЧЕРНАЯ Б...



Чернобыль... Во всём мире название этого небольшого украинского города, расположенного в семи километрах от южной границы Беларуси, вот уже больше трёх десятилетий ассоциируется с крупнейшей за всю историю человечества техногенной катастрофой. 26 апреля 1986 года взрыв реактора на Чернобыльской АЭС, по выбросу радионуклидов равноценный 50 сброшенным на Хиросиму атомным бомбам, нанёс жестокий удар по судьбам миллионов людей.



26 апреля в 01 часов 23 минуты 40 секунд по московскому времени [произошел взрыв](#) на четвертом энергоблоке ЧАЭС в ходе проведения проектных испытаний одной из систем обеспечения безопасности.

В результате него была полностью [разрушена активная зона](#) и вся верхняя часть здания реактора, сильно повреждены деаэрационная этажерка и машинный зал, уничтожены все барьеры и системы



Первыми из первых на пути атомного огня, рвавшегося из повреждённого четвёртого блока ЧАЭС, стал пожарный караул во главе с лейтенантом Владимиром Правиком. Через несколько минут рядом с товарищами сражался караул под командованием лейтенанта Виктора Кибенка. Спустя считанные минуты уже руководил и лично участвовал в тушении пожара начальник ВПЧ-2

Они были первыми...



*Ващук
Николай Васильевич*



*Титенок
Николай Иванович*



*Кибенок
Виктор Николаевич*



*Правик
Владимир Павлович*



*Тишура
Владимир Иванович*



*Игнатенко
Василий Иванович*

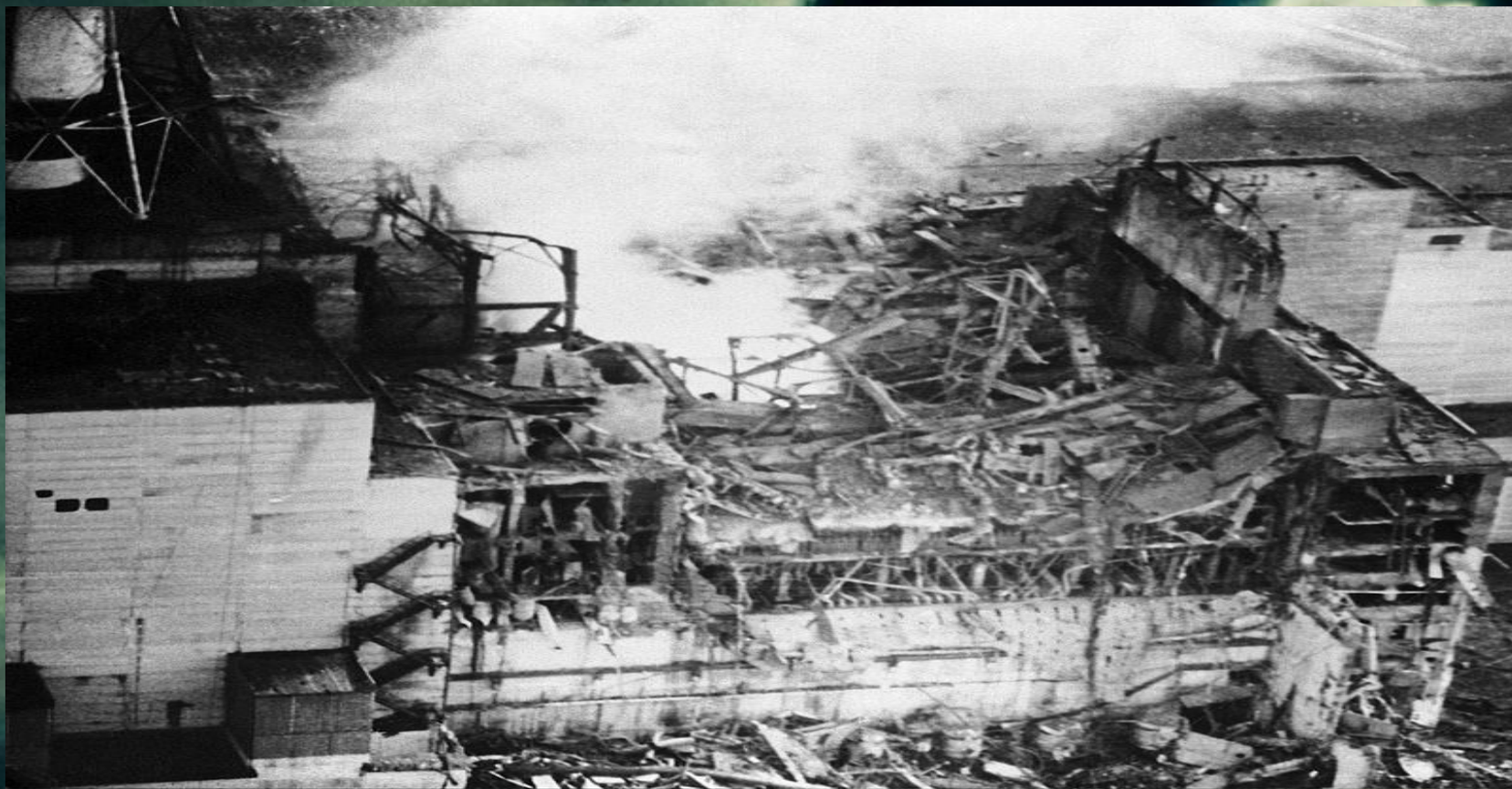
**Их было 28 бойцов, принявших на себя жар пламени и смертоносное дыхание реактора.
Всего в ликвидации пожара на Чернобыльской АЭС участвовало 69 сотрудников пожарной охраны и 19 единиц техники.**



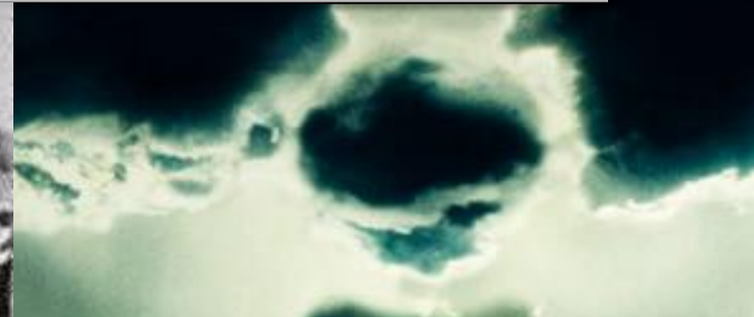
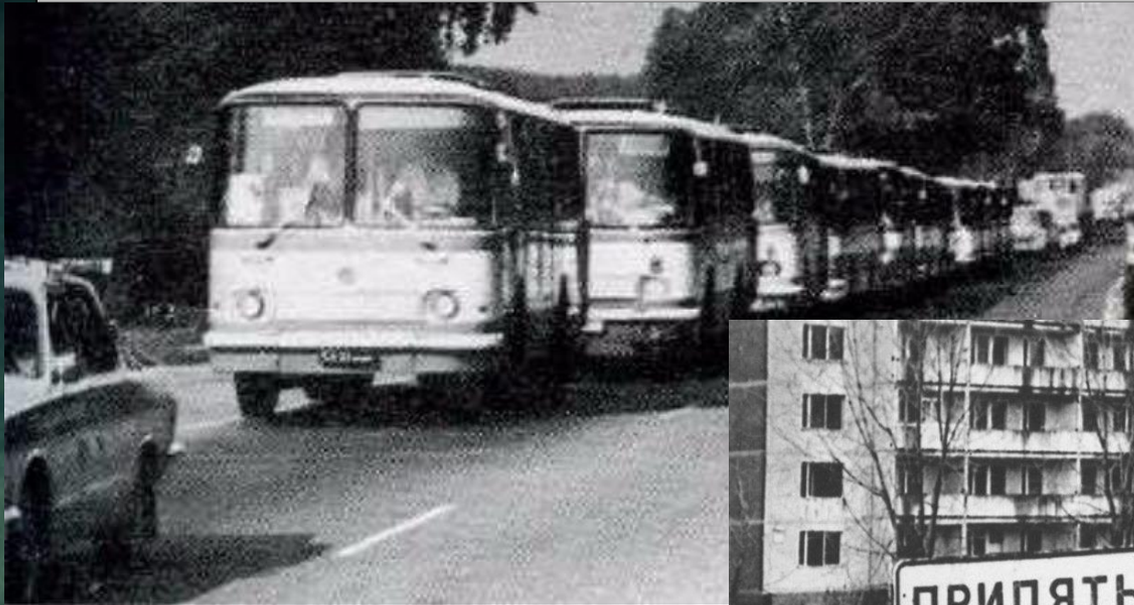
Правительство, выслушав советы специалистов приняло решение закрыть, засыпать воронку теплопоглощающими материалами, способными к фильтрации огня и пепла. Потому с 27 апреля по 10 мая летчики Военно-воздушных сил СССР, рискуя плотью и жизнью своей, совершили сотни полетов над активной зоной. Они сбросили с вертолетов тысячи и тысячи мешков песка, глины, доломита, бора, а также крупные упаковки свинца, который по весу занимал первое место тонны.



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.



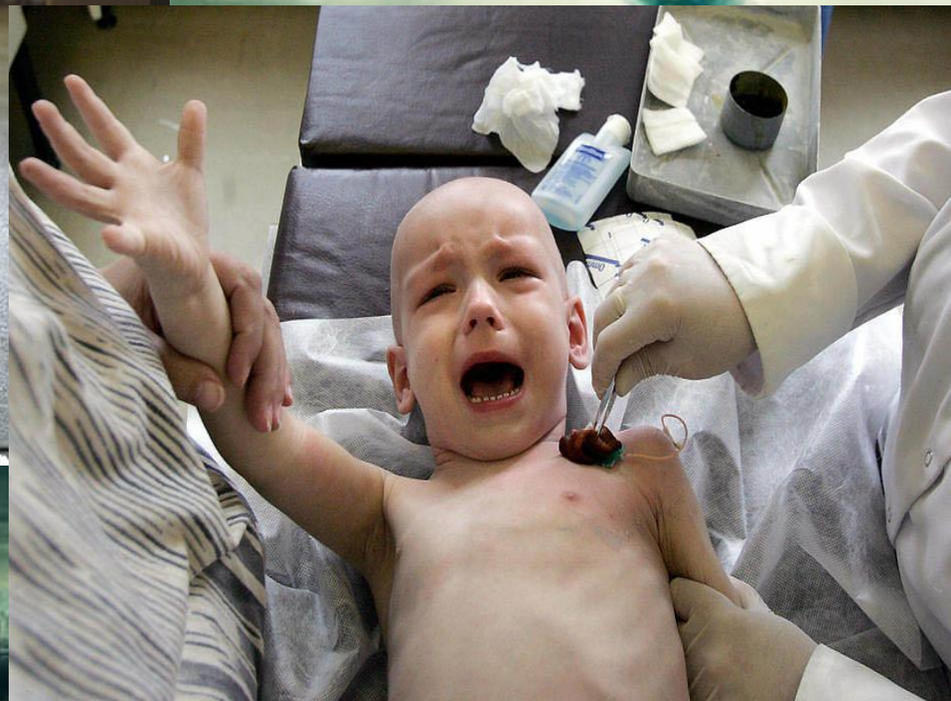
27 апреля был эвакуирован город Припять (47 тыс. 500 человек), а в последующие дни – население 10-километровой зоны вокруг ЧАЭС. Всего в течение мая 1986 года из 188 населенных пунктов в 30-километровой зоне отчуждения вокруг станции были отселены около 116 тыс. человек.



После эвакуации населения из поселка Припять ликвидаторы смывают радиоактивную пыль с улиц, деревьев и домов. Жидкость, которой поливали всю зараженную местность, называли "бурда". Эта клейкая субстанция прибивала радиоактивную пыль к земле и склеивала ее. Каждый день вертолеты распыляли "бурду" над территорией ЧАЭС. После того, как "бурда" подсыхала, ее просто скатывали как ковер и захоранивали в радиационных могильниках. Рецепт жидкости разработан в Институте Атомной Физики Академии Наук Украины Мухоматовым



Последствия чернобыльской катастрофы затронули миллионы человек в Украине, в Белоруссии, и в других странах Европы. Десятки человек погибли уже через несколько недель, сотни и, возможно, тысячи - в течение последующих лет. Многие остались инвалидами...



В декабре 2000 года 3-й блок ЧАЭС был окончательно остановлен. На сегодняшний день саркофаг, возведенный над горевшим блоком станции, постепенно разрушается. Поэтому ЕБРР в 2004 году провел тендер на возведение нового укрытия, его в 2007 году выиграло совместное французское предприятие.

В 2015 году Чернобыльская АЭС окончательно и бесповоротно прекратила свою работу



**От последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС
пострадало 56 районов республики.**

**Сегодня информация о Чернобыле и его последствиях, несмотря на
большое число имеющихся научных и популярных изданий, необходима
и актуальна для многих людей, поскольку Чернобыльская авария
продолжает присутствовать в жизни жителей нашей страны, как часть их
прошлого и настоящего.**

**Пока в мире работает хоть один ядерный реактор, нельзя забывать об
истинной цене атомной энергии и о существующей опасности повторения
подобной катастрофы.**

