

# РОБОТЫ В УСТРАНЕНИИ ПОСЛЕДСТВИЙ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС



26 апреля 1986 года в 1:23 в ходе проведения проектного испытания турбогенератора № 8 на энергоблоке № 4 произошёл взрыв, который полностью разрушил реактор. В различных помещениях и на крыше возникло более 30 очагов пожара. К 5 часам 26 апреля пожар был ликвидирован, но уровень радиации резко возрос.

# Кадры с устранения аварии



# Виды машин и роботов принимавших участие в ликвидации аварии

**БТР-70РЗ** — бронетранспортёр  
БТР-70 с повышенной  
радиационной защитой.



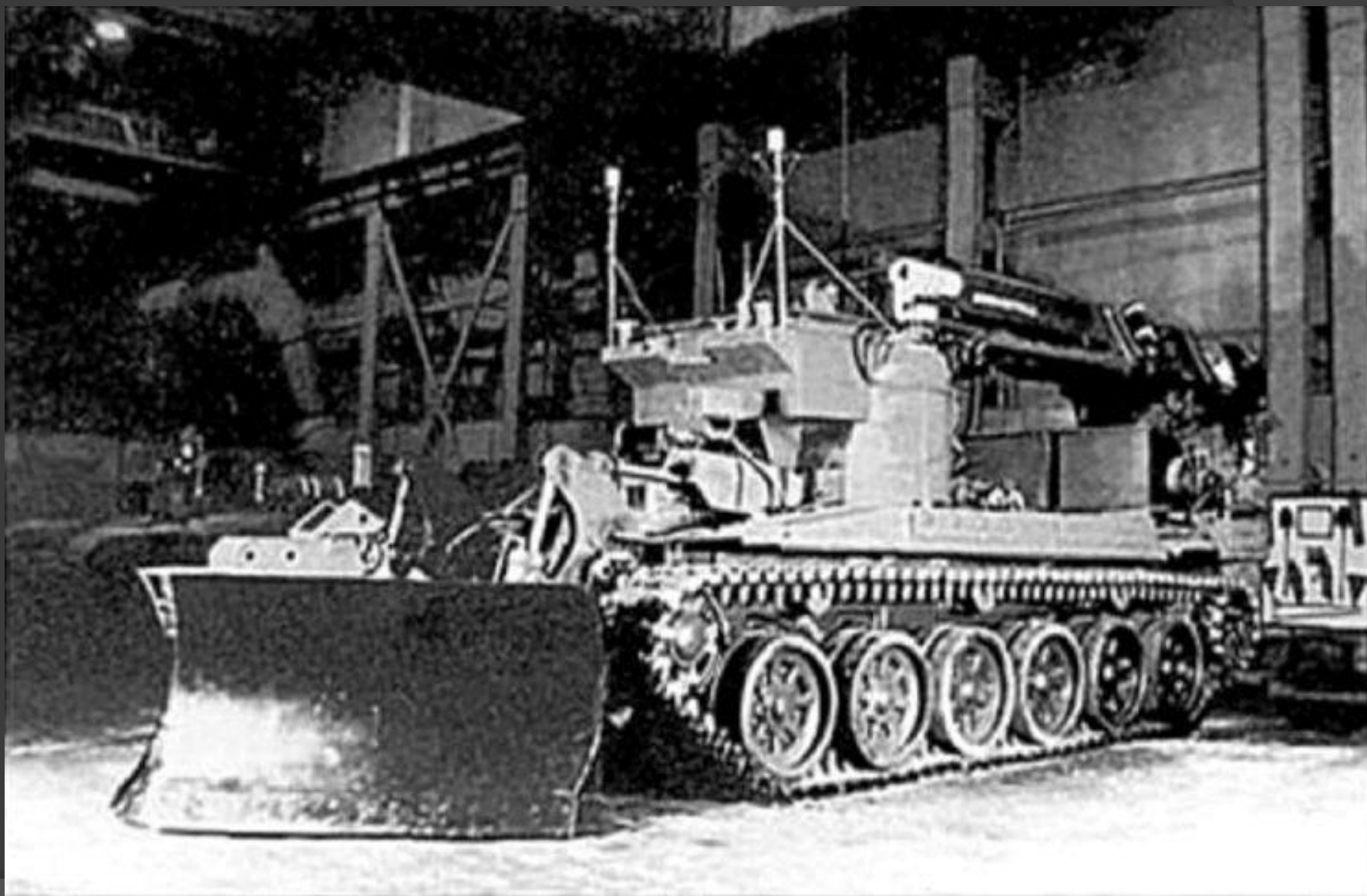
# Инженерная машина разграждения ИМР-2Д «Тысячник»



# Модификация ремонтно-эвакуационной машины БРЭМ-1.



# Роботизированный комплекс «Клин».



# Радиоуправляемый бульдозер на базе трактора Т-130.





# Модификация автосамосвала МАЗ.



# Модификация автомобиля КрАЗ-256Б.



# Поведение роботов в радиационной зоне



# Робот погрузчик



# Автоматизированная рука



# Модель робота разведчика



**ИНЖЕНЕР**