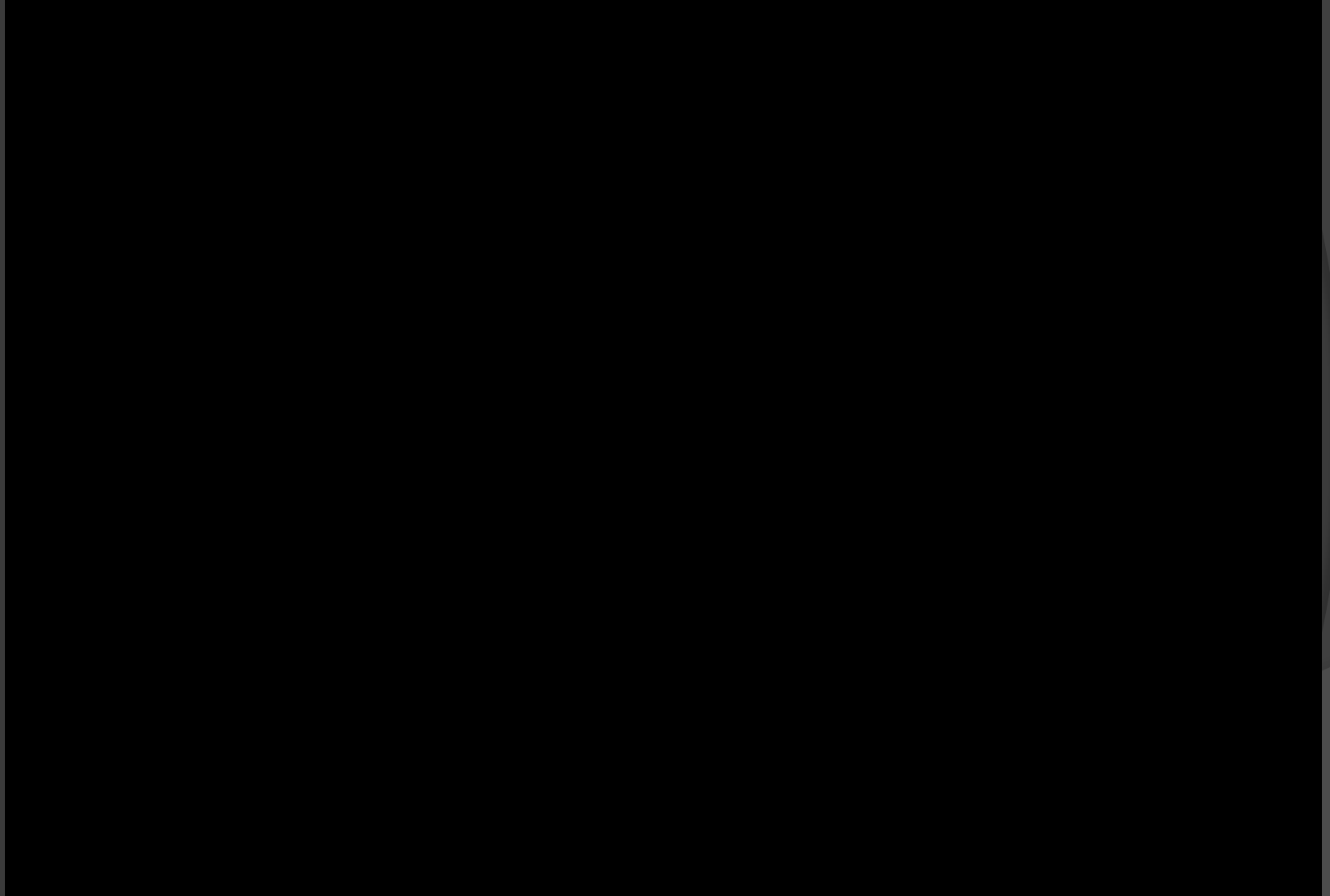


РОБОТЫ В УСТРАНЕНИИ ПОСЛЕДСТВИЙ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС



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.



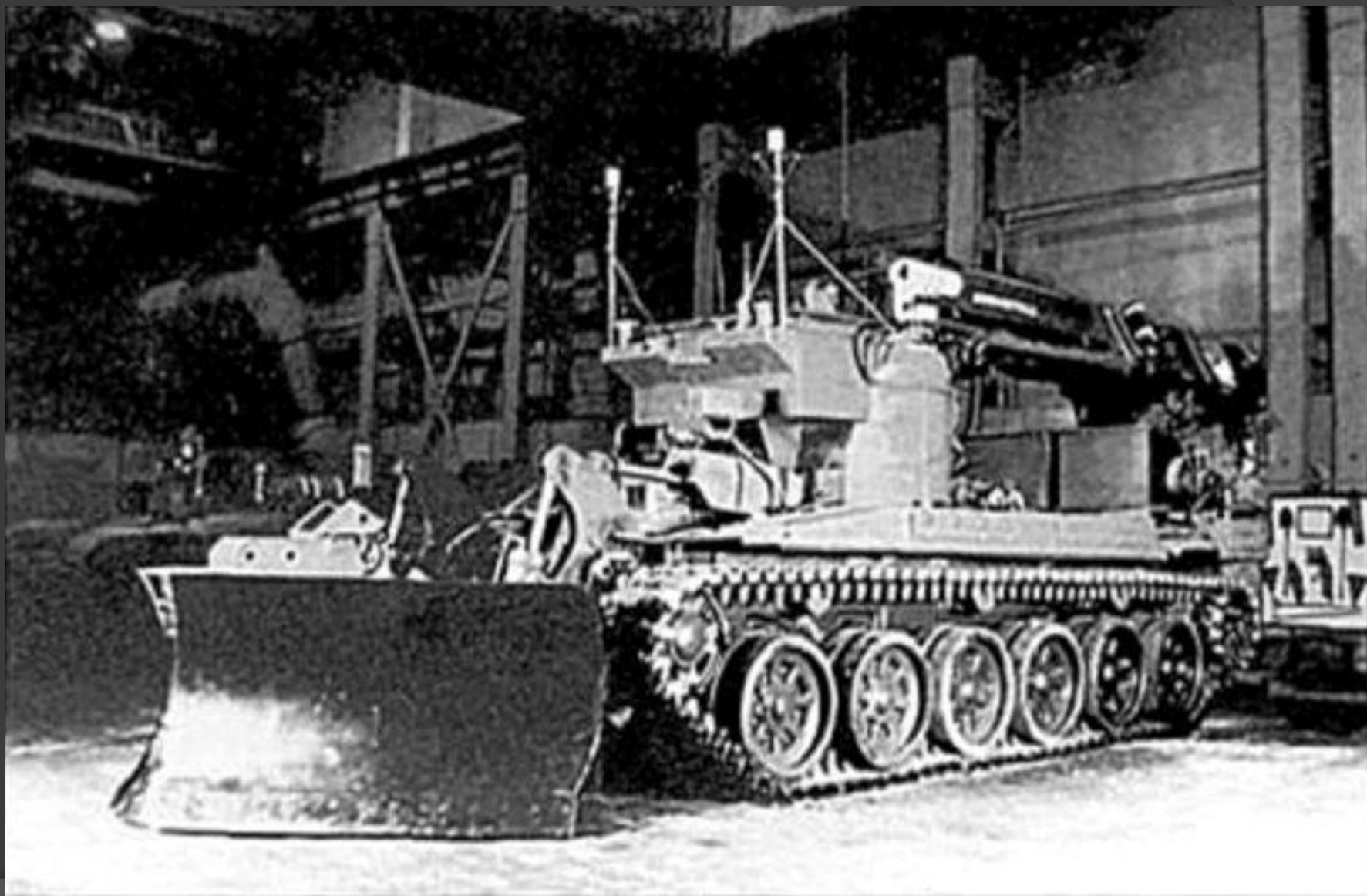
Инженерная машина разграждения ИМР-2Д «Тысячник»



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

