

LA BOMBA DE NEUTRONES

La bomba de neutrones es hija de la bomba atómica, su fabricación en serie está a punto de iniciarse. Un arma tan sofisticada como siniestra que pretende matar limpiamente. El principio de un pesadilla.

La bomba de neutrones se experimentó por primera vez, bajo tierra, en 1963.

La bomba de neutrones no es tan limpia como la bomba de hidrógeno, -- pero si mucho más que la bomba atómica: aproximadamente un 65% de su energía se trasmite en ondas expansivas y de calor, un 30% en radiación directa y el resto en radiaciones residuales. Si se hace estallar a 200 metros del suelo, las radiaciones de los neutrones dejarán fuera de combate en cinco minutos a quienes se hallen en un círculo de 800 metros y les provocará la muerte uno o dos días más tarde. A 1200 metros del lugar de la explosión las radiaciones se hacen sentir al cabo de unas horas y son mortales cinco días después. Una de cada diez personas que se encuentran a 1400 metros de la explosión, recibirá una dosis radiactiva que le producira la muerte. Los edificios y las armas sólo se destruirán en un círculo de 200 metros.

Esse es el efecto que desean algunos estrategas de la OTAN. El atacante no se atrevería a forma grandes concentraciones de divisiones acorazadas, por temor a que las radiaciones acabaran con la tripulaciones de los carros paralelamente se pretende un efecto político: se confía en que el empleo selectivo de la bomba-N. Las radiaciones no sólo destruirían los componentes electrónicos de alta sensibilidad del enemigo, sino que también destruirían los de las propias bombas. Esto haría que muchas de las bombas estallasen sin control, aumentando el riesgo de contaminación radiactiva, que se pretendía evitar. Además el enemigo atacado por bombas-N, blindaría los tanques con boro, material que absorbe los neutrones. Por consiguiente los ocupantes del carro, heridos de muerte por la radiactividad que ha dejado pasar el boro, pero con unas horas de vida más, continuarían su avance más temerariamente aun, sabiendo que iban a morir de todas maneras.

Es muy probable que la guerra nuclear se inicie en el momento en que caiga una bomba nuclear sobre Europa.