



Ucrainenii, dar si intreaga lume isi aduc aminte astazi de faptul ca se implinesc 24 de ani de la catastrofa nucleara de la Cernobil, o drama "planetara" cu urmari resimtite si in prezent, care se petreceea la 26 aprilie 1986.

La 26 aprilie 1986, ora locala 1.23, a explodat reactorul numarul 4 al centralei nucleare de la Cernobil, situata in nordul Ucrainei, in apropierea granitei cu Rusia si Belarus. O buna parte din Europa, dar mai ales aceste trei tari, pe atunci republici ale URSS, au fost astfel expuse contaminarii.

Catastrofa a facut aproximativ un milion de victime.

Peste 25.000 de persoane care au intervenit pentru a diminua efectele catastrofei, cu precadere rusi, ucraineni si belarusi, au decedat, potrivit estimarilor oficiale.

Un bilant al ONU estima, in septembrie 2005, 4.000 de decese in Ucraina, Belarus si Rusia, ca urmare a bolilor de cancer determinate de contaminarea radioactiva. Raportul a fost insa contestat de numeroase organizatii neguvernamentale, potrivit NewsIn.

Oficial, numai in Ucraina se considera ca 2,3 milioane de persoane au avut de suferit de pe urma catastrofei. Intre 1986 si 2006, 4.400 de ucraineni - copii sau adolescenti in momentul catastrofei - au fost operati pentru cancer de tiroida, consecinta cea mai evidenta a iradierii, potrivit Ministerului Sanatatii.

Potrivit celui mai cuprinzator studiu stiintific despre tragedia din 26 aprilie 1986, aproape un milion de oameni (985.000), au murit de diverse forme de cancer, provocate sau agravate de

radiatiile de la Cernobil, doar in primele doua decenii de la accident.

[Video Cernobil](#)

[Sursa:9AM.ro](#)