

Czarnobyl – były dwie eksplozje w reaktorze?

11 października 2019

Kiedy reaktor 4 wybuchł w Czarnobylu. Spowodował największą katastrofę nuklearną w historii. Detonacja i pożar spowodowały, uwolnienie radioaktywnego materiału do atmosfery. Toksyczna chmura dotarła nad większą część Europy Północnej.



Nowe badania dostarczają informacji jak doszło do katastrofy, we wczesnym jej etapie i zakładają zupełnie inne czynniki, które ją spowodowały.

Wcześniej uważano, że kiedy elektrownia jądrowa zanotowała gwałtownego wzrostu mocy, spowodowało to serię wybuchów pary, które były wystarczająco silne, aby wyrzucić do chmur odłamki, niosąc ze sobą całe mnóstwo radioaktywnych cząstek. Dotarły one głównie na północ nad Skandynawię, gdzie opadły na ziemię.

Wydaje się jednak, że wybuchy pary poprzedziły dwie eksplozje jądrowe. Szwedzki zespół zebrał próbki radioaktywne cztery dni po kataklizmie w mieście o nazwie Czerepowiec, położonym na północ od Moskwy, daleko od ścieżki, zabójczej chmury. Stwierdzono, że próbki te zawierają izotopy ksenonowe, które, były wynikiem niedawnej eksplozji jądrowej. Różnią się znacznie od odpadów radioaktywnych znalezionych w Szwecji, wykazują równowagę izotopów ksenonowych pochodzących z rdzenia reaktora.

Te różnice w izotopach i połączeniu z faktem, że znaleziono je w różnych obszarach, wskazują na dwie osobne eksplozje. Pierwszy wybuch nuklearny wyrzucił cząsteczki wyżej i wpadł w nieco inne warunki pogodowe, niż drugi wybuch pary.

Co ciekawe, relacje naocznych świadków również wspierają tę nową teorię, ponieważ ludzie widzieli tajemniczy niebieski błysk nad reaktorem przed wybuchem pary.

Autorstwo: Victor Orwellsky

Źródło: Orwellsky.blogspot.com