

Mai multe meduze au închis o centrală nucleară din Scoția

[Ορθοδοξία και Ορθοπραξία](#) / [Ορθόδοξη πίστη](#)

În ultima perioadă, am văzut centrale nucleare închise din cauza cutremurelor, a incendiilor sau inundațiilor, însă există și alte amenințări, menționează [The Atlantic](#).



Joi, ambele reactoare ale centralei nucleare Torness din Edinburgh (Scoția) au fost închise, după ce mai multe meduze au înfundat țevile care alimentează centrala cu apă.

După ce au închis centrala, lucrătorii au început deja operațiunile de curățare a filtrelor în care s-au prins meduzele, iar oficialii speră ca reactoarele să funcționeze din nou la începutul săptămânii viitoare.

Reactoarele de la Torness sunt destul de avansate, fiind răcite în principal cu gaz, dar au nevoie și de o anumită cantitate de apă de mare, pentru a se încadra în standardele de siguranță. Apa este pompată în centrală direct din Marea Nordului, la care Edinburgh este port.

Una dintre teoriile pentru “invazia” meduzelor este că apele Mării Nordului s-au

încălzit în mare parte, excepție făcând zona dinspre coasta de est a Scoției, unde temperaturile au rămas mai mici. Astfel, meduzele ar fi migrat către această zonă.

“Locuitorii nu au fost puși în nici un moment în pericol de închiderea centralei. Nu există niciun pericol legat de radioactivitate sau de poluarea mediului”, a declarat un purtător de cuvânt al EDF, compania franceză care administrează centrala de la Torness.

Totuși, notează sursa, o parte dintre scoțieni s-au alarmat. The Atlantic notează că, dacă nu ar fi existat cutremurul și tsunamiul din Japonia, din luna martie, această informație ar fi trecut, probabil, neobservată.

sursa: [The Atlantic](#)

www.pemptousia.ro