
Datowanie metoda C-14

Autor: Marian Ziemiak - 2007/12/08 02:50

W.F. Libby oszukał świat ogłaszając swoją metodę radiodatowania metodą węgla C 14.

Po³owiczny zanik węgla C 14 ustalili, a nie zmierzyl. Libby bada³ próbki, których daty by³y pewne i wyciagaj±c ¶redni± z wyników ustalili po³owiczny zanik węgla C 14.

Praktycznie nie jest mo¿liwe zmierzenie czasu po³owicznego zaniku węgla C 14 w ci±gu jednego pokolenia. Do okre¶lenia tego czasu trzeba bynajmniej trzech-czterech pokoleñ, nawet gdyby dysponowaæ obec± najwy¿sz± technologi±, która i tak pozwala okre¶liæ wiek z dok³adno¶ci± do +/- 25 lat. Libby pracowa³ nad tymi badaniami dziesi± lat i jakim sprzêtem dysponowa³ mo¿na siê domy¶leæ. Aby dok³adnie okre¶liæ po³owiczny zanik węgla C 14 nale¿y t± sam± próbkê poddaæ badaniom trzy razy i to w bardzo du¿ych odstêpach czasu.

Po dziesi±ciu latach badañ nie mo¿na zauwa¿yæ ubytku 10 z 11460 czê¶ci, a bior±c pod uwagê, ¿e do obliczenia po³owicznego zaniku węgla C 14 podstaw± jest ró¿nica miêdzy drugim, a trzecim badaniem ¶mia³o mogê stwierdziæ i udowodniæ, ¿e Libby tych badañ nie przeprowadzi³.

=====