

"Za tym, że świat jest stary (co geologia uważa za dowiedziony fakt) przemawia tylko przyjęta w nauce chronologia, którą jakoby jednoznacznie potwierdzają metody datowania... Znane są poszczególne ery w dziejach Ziemi, nadano im nazwy... Jeżeli jednak zdarzył się globalny potop, to naukowe metody datowania w odniesieniu do tych obiektów, które mają ponad 5000, nie więcej jednak niż 10000 lat, muszą być błędne."

Hans Joachim Zillmer "Pomyłka Darwina"

### DATOWANIE czyli co z tym czasem ?

Jednym z pewników podawanych nam do wierzenia, jest tzw datowanie. Mnóstwo technik i pomysłów. Już przestajemy zwracać uwagę na te miliony lat rozpoczynające każdy wywód naukowy. Spróbujmy „obrobić” leciuchno ten temat.

Gdy organizm umiera nie wchłania on już węgla C14. Poziom tego izotopu zaczyna spadać. Znając czas jego rozpadu, można porównać koncentrację rozpadu z aktywnością próbek z dnia dzisiejszego i tak określić datę śmierci organizmu. Na tej podstawie określa się wiek obiektu. A jednak...

Jednak jeśli dopuścimy do głosu także gwałtowność natury, musimy przyznać, że również w zakresie rozpadu węgla procesy mogą przebiegać szybciej lub wolniej. Niektórzy naukowcy sugerują znaczny wpływ pola magnetycznego Ziemi na te wahania. Inni ( jak Hessel de Vries) sugerują przemożne oddziaływanie Słońca...

Widzimy, że klimat potrafi „zwariować”. Zachować się nieprzewidywalnie. Skoro co i rusz słyszymy o zimie lub lecie stulecia, należy założyć, że było tak także kiedyś... Najstarsze kultury opisują wielkie wydarzenia, czasami nawet kosmiczne, dotyczące innych planet. Kto wie jak szybko wspomniany izotop się rozpadał lub koncentrował. Na przykład w Wikipedii można przeczytać o wadach metody datowania skał metodą potas-argon, co stawia pod znakiem zapytania ... owe dogmatyczne miliony lat historii życia. A zatem ostrożności by się zdało. A do hipotez datowania dodać skromny znak zapytania.

Wmówiono wszystkim, że kości dinozaurów ( datowane inną metodą ) mają ponad 60 milionów lat. A wystarczy burza na Słońcu i fakty się od siebie kosmicznie oddalają lub zbliżają. Podobnie z ukształtowaniem terenu. Ziemia ma ostre krawędzie, góry, wąwozy, wybrzeża, wulkany. Obok niekończącej się sawanny lub prerii są wyraźne znaki, że sporo się działo w przeszłości. I nagle, i mocno, i wcale nie musiało to trwać miliony lat. Wielu tak bardzo jest przywiązanych do geologicznego aktualizmu ( czyli, że kiedyś działo się tak jak dziś - w domyśle - w tym samym tempie ) jako religii, że nie wyobraża sobie, by np. Wielki Kanion Colorado mógł zostać wyrzeźbiony w kilka tygodni przez gigantyczny ... potop. A czemuż by nie ? Pismo „Nature” podaje: że wyspy brytyjskie oderwał od lądu stałego ... wielki potop, cała Nowa Zelandia na skutek trzęsienia ziemi w roku 2009 oddaliła się od Australii o 30 cm, a Morze Śródziemne zostało napełnione wodą w niecałe 2 lata! ( to w „Rz” z 10.12.2009 ). A trzęsienie ziemi w Chile spowolniło ruch obrotowy planety...

Książkowy wizerunek przebiegu dziejów ma poważne braki merytoryczne.

We see that nature can change the landscape in one day,  
so why do we think that today's pace of change was the  
same in the past...?

Growth rate  
Size of fauna and flora

Variability of conditions

How quickly did ice come on the  
earth's poles ?

Atmosphere  
composition

Quantity and type  
of gases in the air

What does the land landscape sculpture tell us?

What does it show ?

Slow changes? Yes. Sudden changes? Yes.

Do dating methods take this into account ?

Actualism:  
There was once  
like today.

Are we sure ?