

Тези американски данни могат да се интерпретират по следния начин. Количество радиовъглерод в американския бор преди, сравнено с количеството радиовъглерод в същия бор от днешно време, се е разпределяло във времето по следния начин:

години	кол-во радиовъглерод
1965	1
1700	1,035
1500	1,031
1200	0,988
100	0,975
-700	1,038
-2000	1,063
-3000	1,1

По-нататък авторите на [414], с. 7, пишат: „Установено е, че вариациите на C<sup>14</sup> са с глобален характер, тоест стават едновременно на цялата планета“. Аргументи не са посочени. Затова е уместно да попитаме: на какво основание хипотезите от анализа само на американски материал, при това взет от сравнително неголяма и твърде специфична географска област, се разпространяват върху цялата планета?

Нататък авторите на [414] стигат до извода – въз основа на посочените с двата метода разлики във възрастта, става ясно, че тази разлика е резултат от вариациите в количеството радиовъглерод в обменния резервоар ВЪВ ВРЕМЕТО. Но може да се формулира и друга, конкурентна хипотеза: след образуването на годишните пръстени ВЪГЛЕРОДНИЯТ ОБМЕН В РАСТЯЩОТО ДЪРВО ПРОДЪЛЖАВА. Тази хипотеза дори не е разгледана в книгата [414]!

После, в [414], с. 4, е показана направената в [1025] схема на съответствието между историческите дати в древен Египет и „условните“ радиовъглеродни дати, както и сравнението на тези дати с европейските паметници. Авторите пишат следното: „Схемата показва, че датите от римския период почти съвпадат, а датите от раннодинастичния период се различават с 500–700 години“ [414], с. 7. А от друга страна, по-горе ние вече по-