

НОЛОГИЯ. Престрояването ѝ неизбежно ще промени поне някои фундаментални предпоставки, залегнали в основата на радиовъглеродното датиране.

Тук ще допълним, че има още два съвременни ефекта, които променят днешната концентрация от радиовъглерод. Те са: увеличаване на количеството радиовъглерод като резултат от експерименталните взривове на термоядрените бомби и намаляването на това количество (така нареченият „ефект на Зюс“) поради изгаряне на природното топливо – нефт и въглища, а заради древността им количеството радиовъглерод в тях трябва да е нищожно. Много автори са опитвали да изчислят скоростта, с която радиовъглеродът се образува, вж. точка 1. Крауе е изследвал „материали със сигурно историческо датиране“ и е посочил корелацията между грешката в радиовъглеродното датиране и изменението на земното магнитно поле [1082], с. 29. За сравнение там са показани резултатите от измерването на годишните пръстени на секвоята [110], с. 29; [1480].

Смята се, че относителната активност в сравнение със средната се е променила от 600 г. от н.е. до днешно време в рамките на плюс-минус 2%, като максималните изменения саставали на всеки 100–200 години [110]. И пак виждаме, че за създаването на „радиовъглеродната скала“ са използвали материали, датирани според Скалигеровата хронология чак от 600 г. от н.е., а може да са били и „по-ранни“. Но ние вече знаем, че в никакъв случай не бива да вярваме на датите в тази хронология преди XIII–XIV в. Физиците пак са били заблудени, когато са повярвали на Скалигеровата хронология.

СТАНА ЯСНО, ЧЕ В ОСНОВАТА НА РАДИОВЪГЛЕРОДНОТО ДАТИРАНЕ ПО ПРИКРИТ НАЧИН Е ЗАЛЕГНАЛА ВСЕ СЪЩАТА ПОГРЕШНА СКАЛИГЕРОВА ХРОНОЛОГИЯ. За да се „откачат“ от нея, основите на радиовъглеродното датиране ще трябва да се опрат само на наистина сигурно датирани исторически обекти. Но както вече разбираме, тяхната възраст не може да надхвърли 500–600 години, тъй като те са разпределени в интервала от нашето време до XIV в. от н.е. ЦЯЛАТА РАБОТА С КАЛИБРИРАНЕТО НА РАДИОВЪГЛЕРОДНИЯ МЕТОД ЩЕ ТРЯБВА ДА СЕ ИЗВЪРШИ НАНОВО. И още не се знае какви резултати ще постигнат физиците.

„Изглежда, че и преди е имало изменения в космическото излъчване, но те са краткотрайни, затова значението на тези флуктуации ТРУДНО СЕ ИЗЧИСЛЯВА. Въз основа на съвпадение в изчисленото значение на относителната активност на въглерода, както и въз основа на подобните възрасти на морските утайки, определени с независимите въглероден и иониев метод,