

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

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 гориво – 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 датироване“ и е посочил корелацията между грешката в радиовъглеродното датироване и изменението на земното магнитно поле [1082], с. 29. За сравнение там са показани резултатите от измерването на годишните пръстени на секвойта [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 са ставали 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. Физиките 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 датироване 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 физиките.

„Изглежда, че и преди е имало изменения в космическото излъчване, но те са краткотрайни, затова значението на тези флукутации 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,