

Шлапак В. П. (Україна, Умань)

РУХ СОНЯЧНОЇ - ВУГЛИЦЕВОЇ МАТЕРІЇ ЯК ЯВИЩЕ ПРИРОДИ

Пізнаючи навколишній світ, бачимо, що в ньому немає нічого абсолютно застиглого і незмінного, все перебуває в русі, переходить з одних форм в інші. В усіх матеріальних об'єктах відбувається рух елементарних частинок, атомів, молекул, кожний об'єкт взаємодіє з навколишнім середовищем [1]. Абсолютного спокою, рівноваги, нерухомості ніде немає, усякий спокій, рівновага відносні, являють собою певний стан руху [2].

Виділення не вирішених раніше частин загальної проблеми, котрим присвячується дана стаття. Наша Земля омивається потоками водневої матерії яка рухається з космосу до Сонця і вуглецевої – з Сонця в сторону космосу [3–5]. На нашу думку, рух вуглецевої матерії в Сонячній системі ще не достатньо висвітлений.

Обговорення результатів досліджень. Земна будова енергетичного механізму руху сонячної матерії з енергетичним волокном вуглецю таке, що половину річного циклу воно рухається тільки в Північній півкулі, а другу половину циклу рух відбувається тільки в Південній півкулі. Зате в тропічній зоні планети присутні обидва напівперіоди сонячної матерії з рухом вуглецю (\vec{C}^+) (рис. 1).

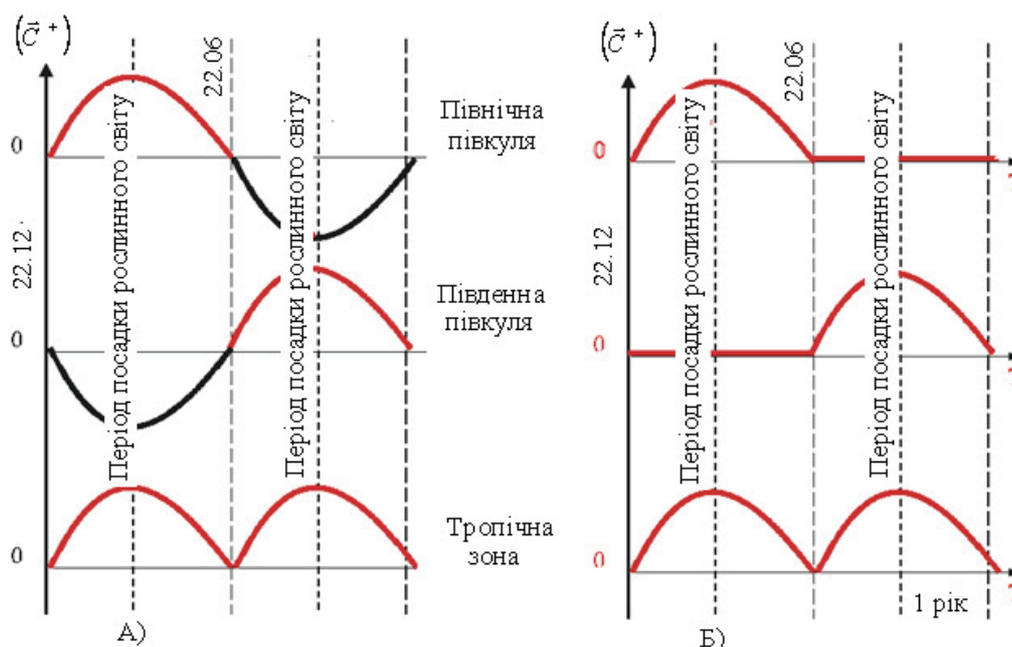


Рис. 1. Рух волокна вуглецю сонячної матерії а) нічний варіант синусоїди; б) реальний стан руху

Висновки

Сонце живе і розвивається на водневій матерії, яку воно отримує з космосу. Продуктом синтезу водневої матерії на Сонці є сажа, яка виноситься з нього вуглецевою матерією.

Сонячна матерія на Землю з енергетичним волокном вуглецю поступає циклічно. Половину річного циклу матерія рухається в Північній півкулі, а другу половину в Південній півкулі. У тропічній зоні планети присутні обидва напівперіоди сонячної матерії з рухом вуглецю.

У процесі руху атом вуглецю сонячної матерії витягується в генетичну нитку, яка має свої потенційні точки, а на Землі зв'язує атом цієї речовини.

Позитивний вплив сонячного світла на ріст і розвиток біологічних клітин рослин пов'язаний з позитивним простором ядра матерії вуглецю, який створює оболонка, яку ми називаємо квантом сонячного світла. Отже квант світла – це атом вуглецю, який має сім витків спіралі, де радіус витків відповідає рівням ядрової спіралі нашого мікросвіту.