

...iz utisaka prof dr. Velimira Abramovića

exp.

Prof. Dr Velimir Abramovic  
Time Institute – Foundation for the  
Science of Time  
Dordtselaan 137a  
3081 BL Rotterdam  
Holandija  
U Beogradu, 20. Juni, 2002

Predmet:

## DVOSTRUKI OSCILATOR PRONALAZACA VELJKA MILKOVICA

Sticajem srečnih okolnosti posetio sam u Novom Sadu pronalazaca Veljka Milkovica i stekao uvid u njegov originalan i koristan rad na dvostrukom mehanickom oscilatoru.

Rec je o poluzi sa klatnom na jednom kraku, mehanickoj masini koja radi na nacin koga se niti Arhimed, niti neko drugi od mehanicara pre Milkovica jednostavno nije setio.

Pored toga sto je ocigledno da se ovo moze prakticno primenjivati jer je korisno dejstvo masine na izlazu sistema visestruko povecano u odnosu na ulozenu silu – dvostruki oscilator ima i osobine od velikog teorijskog znacaja:

1. Klatno izvedeno iz ravnoteze postaje neinercioni sistem koji za povratno oscilovajne koristi gravitaciju i putem poluge konvertuje je u rotaciono kretanje;
2. Prisilno umirivanje poluge ne utice na oscilacije klatna, sto pokazuje da je klatno nezavisno od poluge, dok obrnuto nije slucaj, ili jasnije, gravitacija je uzrok mehanike. Rec je dakle o reverzibilnom gravitaciono-mehanickom procesu, koji neograniceno pretvara gravitaciju u mehanicki rad i obrnuto, sto se u prirodi ocigledno svuda desava. Pri tome je suma gravitacionih dejstava nuzno uvek veca od sume gubitaka: uslov da se nebeska tela stalno kreju.
3. Dvostruki oscilator ujedno je i najbolja mehanicka analogija naizmenicne struje, mora se priznati bolja od bilo koje Tesline analogije.

U stanu G. Milkovica postavljen je i model: pumpa za vodu koja radi tako sto se "malim prstom" klatno pumpe izvodi iz ravnoteze i zatim sa izuzetno malom silom dodaju impulsi. Izlazni rad je nesumnjivo ogroman u odnosu na ulazni rad sile samog pumpanja. Prakticne pogodnosti su ocigledne.