

Predlog kandidature Veljka Milkovića za Nobelovu nagradu

Od sveg srca priključujem se predlogu kandidature genijalnog savremenog istraživača tajni mehanike - Veljka Milkovića, za Nobelovu nagradu.

U klatnu je tajna kretanja i gravitacije kao univerzalnog kosmičkog principa težnje masa ka nelokalnom centru Univerzuma.

Nakon Arhimeda, Simona Stevina i Galileja, Milkovićevo istraživanje gravitacionih efekata otvaraju novu epohu u mehanici i fundamentalno menjaju Njutnovu koncepciju jednolikog i ubrzanog kretanja, posebno zakone inercije i akcije i reakcije, demonstrirajući da svaki ugao klaćenja klatna ima svoje interno vreme razmerno količini kretanja zadatog ulaznom silom. Izlazna sila, međutim, po količini, ne zavisi direktno od ulazne, kao, na primer, kada šibicom zapalimo šumu. Očigledno je aktivaciona energija plamena šibice mnogostruko manja od energije procesa šumskog požara. Isto tako, vidimo da nula izlaznog efekta (zaustavljanje poluge na koju deluje klatno) ne utiče na ulaznu aktivaciju (klatno i dalje osciluje), dok obrnuto nije slučaj (zaustavljanje klatna zaustavlja i polugu). Sledi da je u pitanju asimetrični, odnosno asinhroni mehanički sistem u kome ne važi horizontalni zakon održanja energije. I da dovršim analogiju, otklanjanje *izlaznog efekta* zapaljene šibice, to jest gašenje šumskog požara ne bi delovalo i na *ulaz*, to jest ne bi ugasilo i plamen šibice.

Da bi se Milkovićevo rad u mehanici u potpunosti razumeo i objasnio, neophodne su definicije vremena i gravitacije, koje danas u fizici nedostaju. Gledano čisto temporološki, kretanje je asinhronicitet. Da je živ Rudjer Bošković, koji je u Teoriji prirodne filozofije baš na klatnu rešavao problem odnosa vremena i prostora, i on bi se pridružio Milkoviću u njegovom fundamentalnom istraživanju.

Prof. dr Velimir Abramović

Beograd, 21. oktobar 2014.