



На пијаци једна госпођа пита озбиљно Лалу: Лало, јесу ли ти краставци велики? А Лала ће: Па, ови крупни јесу, а ови ситни - нису!

ЕПОХАЛНИ ПРОНАЛАЗАК НОВОСАЂАНИНА ВЕЉКА МИЛКОВИЋА НЕ ПРЕСТАЈЕ ДА УЗБУЂУЈЕ СВЕТ

ОСЦИЛАТОР СУПЕР



МАШИНА ВЕКА ОСЦИЛАТОР ШТЕДИША

Двостепенни осцилатор у пракси у Америци

ДА наука сваком даном руши границе и постулате, доказује и проналазак проналазача Вељка Милковића. Двостепенни механички осцилатор, који представља извор енергије на бази инерцијалних сила, добио је и теоријско и експериментално покриће.

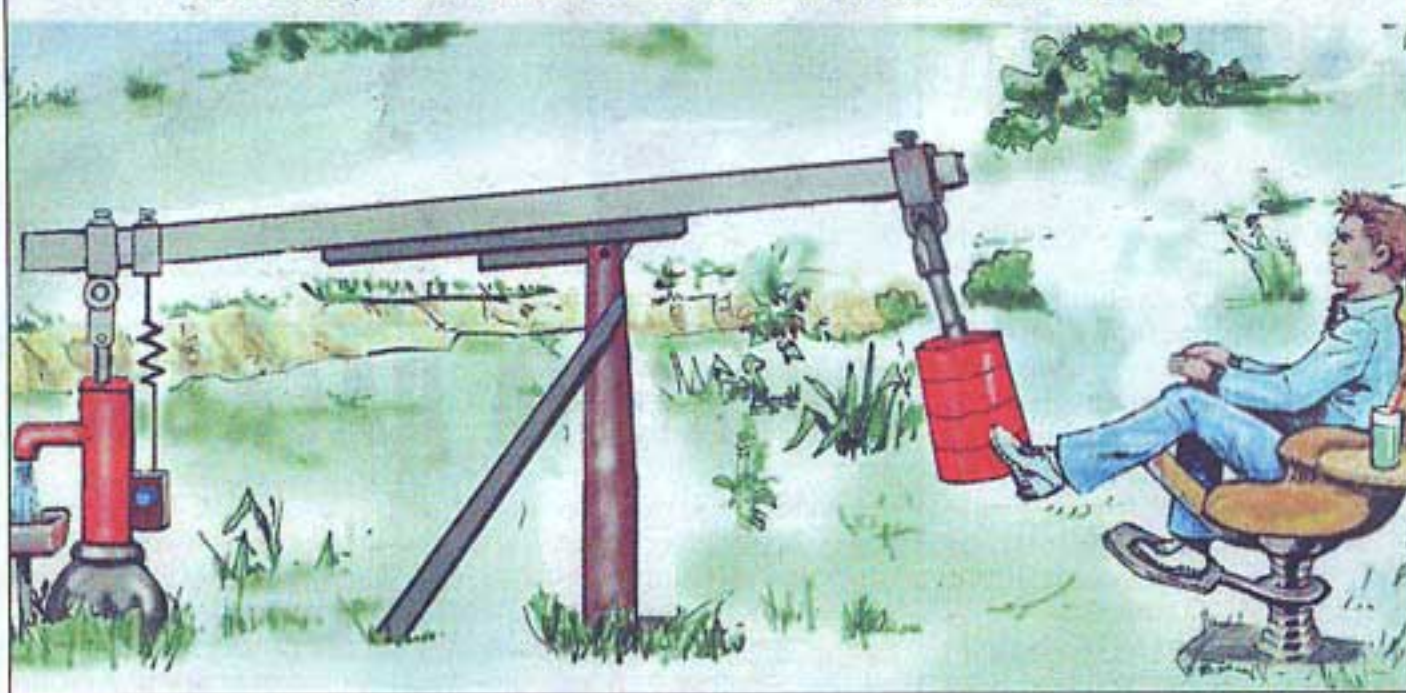
Американец Рејмонд Хел је на основу Милковићевог модела активирао пумпу високу три метра и тешку 500 килограма. Снимак патента, који је свакако значајно откриће у области енергети-

шњава епохално откриће академик Вељко Милковић. - Наиме, осцилатор за разлику од осталих постројења, производи енергију која може бити и до 145 пута већа од уложене. Укратко, промена енергије полуге не изазива промену енергије клатна, а клатно се не клати зато што добија енергију из спољне средине, него по инерцији.

Нису ретки светски признати научници који подржавају Милковићев проналазак. Питер Линдеман ово откриће сматра најбитнијим у послед-



**PUMPA ZA VODU SA KLATNOM—autor Veljko Milković,
Novi Sad, bul. Cara Lazara 56 tel.: 021 366-487**



ке, обишао је планету.

- Овај наизглед једноставан модел, на бази клатна и полуге, представља веома значајан помак у енергетици - обја-

ња три века и бољим од било које Теслине аналогије у области енергетике. Ту су и Брајан Берет, Бил Махес, Шон Џексон, који га ставља-

ју раме уз раме са највећим светским великанима. Италијански часопис "Алтра сциенца" већ годинама прати и на својим страницама представ-

ПРОНАЛАЗАК НОВОСАЂАНИНА ВЕЉКА МИЛКОВИЋА

ОСЦИЛАТОР ШТЕДИША

Двостепенни осцилатор у пракси у САД

СТРАНА 24.



МИСТЕРИЈЕ ПЕТРОВАРАДИНА

ВЕЛИКУ пажњу Вељко Милковић је посветио и проучавању Петроварадинске тврђаве. У својим многобројним делима, он је представио мистерије и легенде, које кроз векове прате Тврђаву, и проучавајући подземне ходнике дешифрирао је знаке за оријентацију на раскршћима и тиме открио трасе у подземном лавиринту.

ља генијални рад Милковића.

Интернет презентацију нашег проналазача 9. августа је посетио стохиљадити корисник, а његов рад са интересовањем прате широм света путем Википедије и Песвики енциклопедије, специјализоване за науку и енергетику, која је двостепенни осцилатор сврстала у сто најбољих светских проналазака.

Овај модел би у будућности имао широку примену. Од пумпе за воду, чекића изузетно велике ударне масе, који би био знатна олакшица у грађевини, па до теретане која би добила ново лице, а они који би вежбали истовремено би производили чисту енергију.

- Највећи циљ сваког научника је да створи модел, који ће стварати више енергије од уложене и тако активирати "перпетум мобиле" - настав-

ља Вељко Милковић, који је дописни члан Српске академије иновационих наука и редовни члан Академије изумитеља Србије. - Гледајући кроз векове многи су покушавали да направе тако нешто, али без већег успеха. Овај двостепенни механички осцилатор је најближи томе.

Како је наука веома конзервативног става, тешко прихвата иновације, па је од доказа до примене дуг и често трновит пут. И поред тога, аргентински државни факултет је изразио жељу да рад новосадског проналазача, који до сада има, чак, 23 призната патента, уђе у универзитетске уџбенике. Ту је и Руски универзитет, који планира да двостепенни механички осцилатор уврсти у обавезну литературу о теорији осцилације.

Ј. ЛЕМАЈИЋ