

НОВОСТИ ЕКСКЛУЗИВНО

ПРОНАЛАЗАК НОВОСАДСКОГ АКАДЕМИКА ВЕЉКА МИЛКОВИЋА УЗДРМАО ТЕМЕЉЕ НАУКЕ

ПУМПА ДОБИЈА СВЕ РАТОВЕ

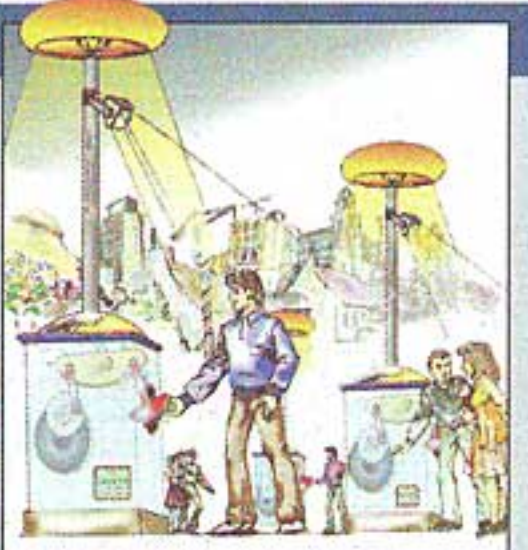
Досањан сан човечанства да се најправи машина над машинама - "йергешум мобиле"

ТВРДЊЕ да је немогуће добити више енергије од уложене, које у науци важе вековима, чини се да је оповргао новосадски изумитељ Вељко Милковић. Наизглед једноставним патентом - пумпом за воду, померио је темељ светске науке, и досањао вековни сан свих проналазача откако је човек постао свестан машине назване "перпстуум мобиле"!

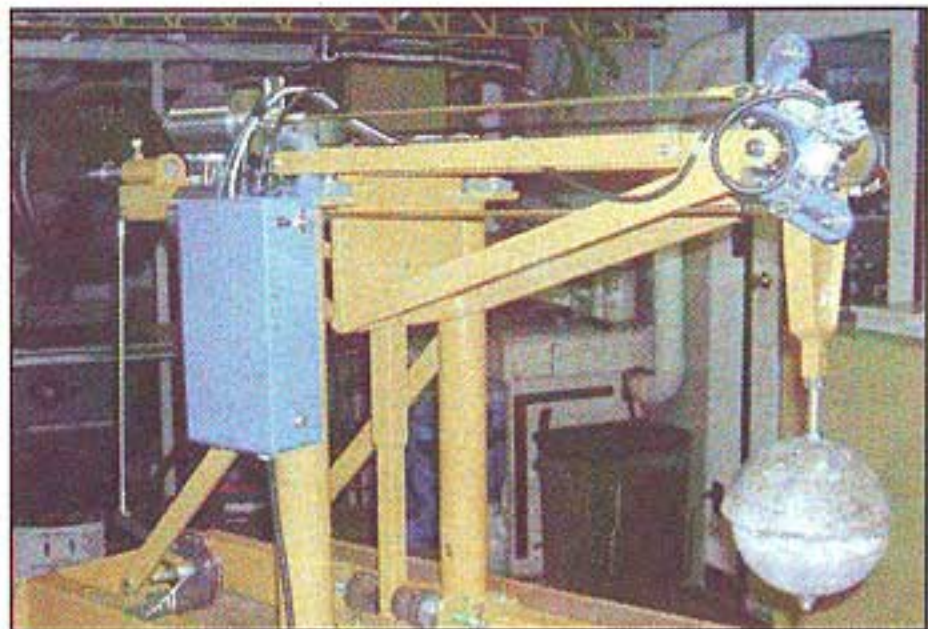
ИНФОРМАЦИЈА о проналаску "двестепеног механичког осцилатора" новосадског академика мунјевито је обишла планету. Први пут, према тврђњама светских научника, доказано је да се из једног механичког процеса може добити више енергије него

100 НАЈБОЉИХ

ПРОНАЛАЗАК "двестепеног механичког осцилатора" проглашен је 2006. године за једно од 100 најбољих енергетских технологија. Америчка организација "Њу енерџи конгрес" га је тако препоручила за члана групе најбољих нових извора енергије чија је примена очекује у будућности.



што се у њега уложи. Односно, створена је могућност да се помама за светским изворима енергије незамисливо смањи и тако зауставе глобални сукоби.



- Проналазак делује једноставно, али по свим реакцијама научне јавности, реч је о епохалном проналаску - без лажне скромности истиче творац епохалног открића. - Спојем клатна и полуге, односно луљашке и клацкалице, добио се нови механички уређај, који може да олакша десетине тешких послова. Решимо, вађење нафте, рад тешких преса, производњу струје. Реч је о чистом извору енергије, који може да спречи конфликте у свету.

НЕДАВНО је група истраживача из Даласа у Тексасу направила машину по Милковићевом моделу и експериментално потврдила да уређај даје више механичке енергије него што је потребно уложити.



ПРОБА Вељко Милковић (десно) демонстрира своју чудотворну пумпу

- Светски истраживачки покрет за чисту енергију рођен је у Новом Саду, а подatak да 12 пута добијате више од уложеног, јесте први такав у историји науке - тврди Милковић, иначе, дописни члан Српске академије иновационих наука.

Од Новог Зеланда преко Русије до Кине, светске нафтне и енергетске компа-

није, као и проналазачи из света, послали су сопствене нацрте машина израђених по патенту новосадског научника.

- **ГЛЕДАЈУЋИ** глобалну ситуацију, сада је могуће смањити "глад" за изворима енергије, јер сама информација да има могућности за велику уштеду довољна је да се свет примри - оптимистичан је

проналазач. - На нашем сајту су предлози научника из целог света, па је тако један Американац чак предложио да се осцилатор угради у бандере и да људи док чекају аутобус, померају клатно и на тај начин производе струју за рад светиљки. А, за узврат, из апарата би добијали карту за превоз.

■
Д. КРСНИК