

НОВОСТИ ЕКСКЛУЗИВНО

ПРОНАЛАЗАК НОВОСАДСКОГ АКАДЕМИКА ВЕЉКА МИЛКОВИЋА УЗДРМАО ТЕМЕЉЕ НАУКЕ

ПУМПА ДОБИЈА СВЕ РАТОВЕ

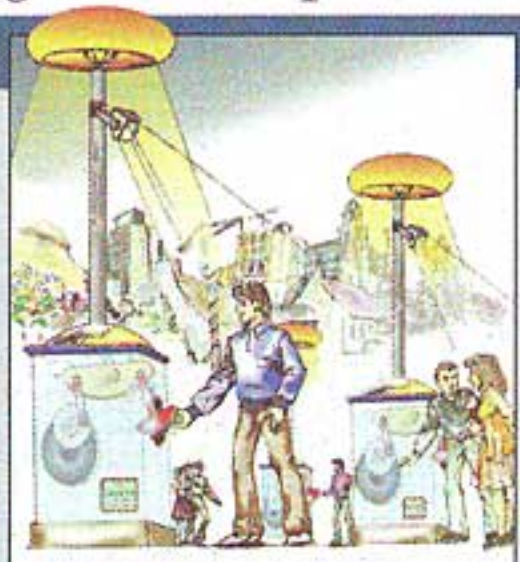
Досањаан сан човечансџва да се најрави машина над машинама - "џерџеџуум мобиле"

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, померно је темеље светске науке, и досањао вековни сан свих проналазача откако је човек постао свестан машине назване "перпетуум мобиле"!

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

100 НАЈБОЉИХ

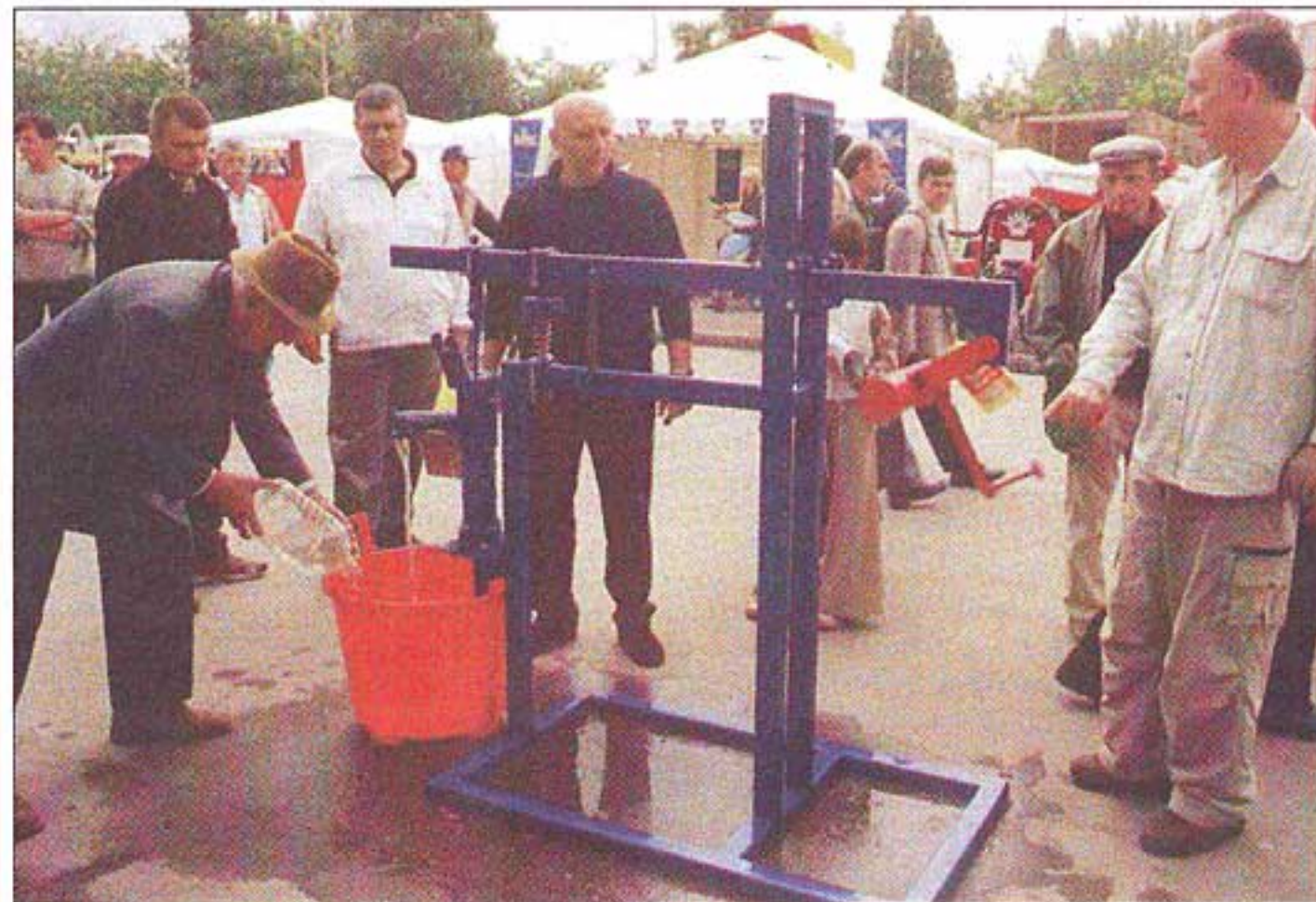
ПРОНАЛАЗАК "двостепеног механичког осцилатора" проглашен је 2006. године за једно од 100 најбољих енергетских технологија. Америчка организација "Њу енерџи конгрес" га је тако препоручила за члана групе најбољих нових извора енергије чија нас примена очекује у будућности.



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 љуљашке и класкалице, добио се нови механички уређај, који може да олакша десетине тешких послова. Рецимо, 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 податак 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 примирни - 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

