

Магија мушко-женског погледа

„И то је суштински начин привлачења полова, остали су пратећи (мирис, звук/глас, додир). Као што видите, моје мишљење је супротстављено увреженом схватању да је мириш основна побуда у размени гена (секс),“ наглашава проф. др Бранимир Јованић из Института за физику

ИНТЕРВЈУ

Станко Стојиљковић

З прве бисте погодили да је научник, чом поговори. Боље рећи: радознали научник. Проф. др Бранимир Јованић један од ретких из племенитог соја Николе Тесле у данашње време. Све што га окружује љубопитљиво посматра и предано испитује. У свему се крију закони физике, ваља их одгонетнути.

Научни саветник у Институту за физику у Земуну (Лабораторија за мултидисциплинарна истраживања) ушли нас предупређује: „Надам се да прво питање није у духу: Па ко си ти Јаковљевић?“ Сећате се, свакако, „Балканског шпијуна“ Душана Ковачевића када Данило Стојковић испитује Бору Тодоровића.

Наш саговорник изучава физику чврстог стања (свойство материје под високим притиском) и биофизику (утицај неповољних чинилаца средине на живи свет). Два пута је овенчан годишњом наградом научне установе у којој је запослен.

Први сте у свету установили да постоје мушки и женске акупунктурне тачке? Може ли се посматрањем промене њихових оптичких својстава закључити да ли неко „буљује од љубави“?

Како да не, и то смо после 4.000 година први потврдили у огледима с неколико студената добровољца. И објавили у познатом међународном часопису. Постоји непосредна веза између оптичких одлика акупунктурне тачке и стања организма (глабобоља, прехлада, биоритам појединачних органа, метаболички процеси).

За поуздану дијагнозу „буљења од љубави“ неопходан је велики број мерења, што у постојећим условима није изводљиво. Уз претпоставку да је тачан исказ учесника који каже да је заљубљен.

Има ли то икакве везе с привлачењем полова? Јесте ли у стању тако нешто да измерите?

Има и у стању смо да то измеримо. Савремена технолошка помагала омогућују, чак, да се на растојању мерења оптичка својства. И то је суштински начин привлачења полова, остали су пратећи (мириш, звук/глас, додир). Као што видите, моје мишљење је супротстављено увреженом схватању да је мириш основна побуда у размени гена (секс). Претпостављам да сте чули за познату немачку изреку: „Пустимо очи да говоре“.

Ако су очи „прозор душе“, да ли је кожа „огледало тела“? Шта кожне промене најављују? Могу ли се болести лечити мењањем јачине магнетног поља?

Акупунктурне тачке показује да ли неки орган ваљано обавља свој посао. Кожа представља границу између спољашности и унутрашњости организма. Све што се дешава унутра одражава се, у већој или мањој мери, на кожи. Вишегодишња испитивања у Клиничком центру Србије обелоданила су слагање (корелација) између стања организма и оптичких показатеља коже. Проф. др Божидар Раденковић, са Факултета организационих наука, и ја направили смо уређај за рано откривање патолошких промена на глави, телу и рукама и ногама.

Болести се могу лечити мењањем јачине магнетног поља које, иначе, поспешује прокрвљеност ткива и тако повећава присуство одбрамбених ћелија у оболелим подручјима. Чињеница је да су делови коже захваћени меланомом веома првени, зато што се организам појачањем протока брани.

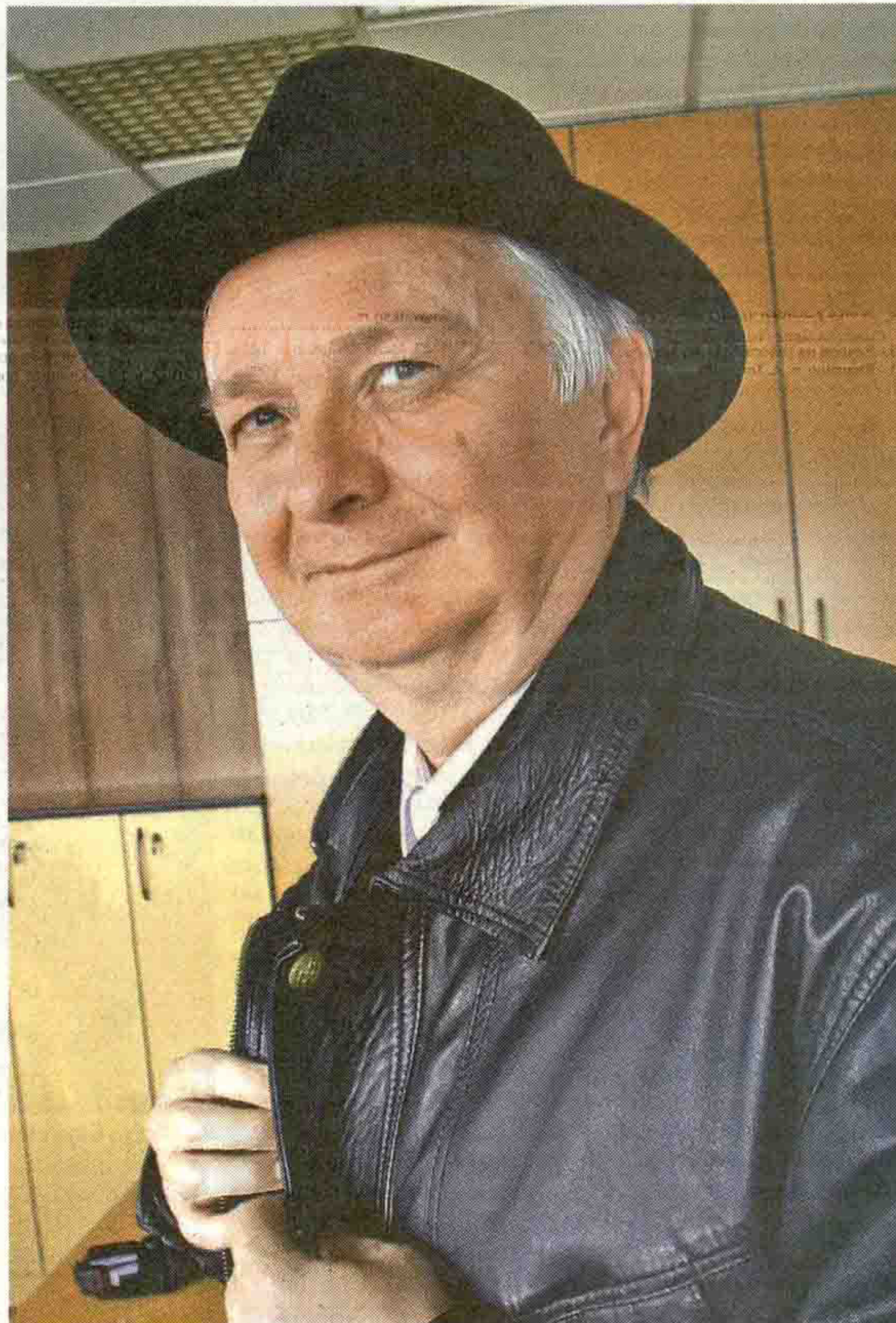
Зашто петао кукуричу узору? Да ли је, према законима физике, друкчије могуће?

Петао кукуриче узору зато што тада у сунчевом спектру има више ултравибочастих зрака који делују на полне жлезде. Да ли сте се икада запитали због чега људи на мору, са знатно већим бројем сунчаних дана, чешће доживљавају љубавне пустоловине. Зато што су код куће до грла обучени и заштићени.

Да ли је другачије могуће? Јесте, уколико се направи одговарајући извор зрачења.

Због чега рибе у Дунаву помаљају главу изнад воде? Каква их мука на то нагони?

Као страстиви пецираш пре неколико година сам спазио мноштво риба које су промаљале главу из запенуше воде Дунава. Одакле та пена? Шта се догађа с речним биљкама и онима



Бранимир Јованић Фото Раде Крстинић

која се заливају водом из реке? Пена настаје изливашем детерцента из индустрије и домаћинства. Имам утисак да учинак тога није доволно истражен. Стога смо у једном опиту 25 дана пасуљ заливали водом с детерцентом за прање веша (0,6 грама по литру). Установили смо драматичне промене: фотосинтеза је опала за 45 одсто!

С којих разлога су се стабла у Божинској шуми дошаптавала док сте шетали? Којим су се језиком споразумевала?

Пре много година губар је напао стабла на самој ивици шуме. Биљке су, наравно, почеле да се бране. Мени је било чудно зашто су то истовремено учинила стабла на супротном крају. Како су то знала, иако су била далеко? Једини одговор: биљке међусобно разменjuju информације. Тако је, да-

коме је сметало да кукуруз зовете кукурузом, па сте га називали латинским именом? Каква сте сазнања прикупили испитујући растиње изложене високом напону?

Почившем угледном академику. Открили смо да високи напон драматично мења одвијање фотосинтезе код три од четири испитиване биљке кукуруза.

Колику су штете биљке претрпеле у НАТО бомбардовању наше земље? А тек људи?

Велику. Појединости не смем да саопштим, јер још није изашао научни чланак у којем је то објашњено. Намеран сам са се позабавим људима, на то ме наводе следеће чињенице: 1. Број оболелих од рака коже (меланом) најло се повећао; 2. Број оболелих жена од рака матрице такође, и то један случај седмично у поређењу с некадашњим једним на шест месеци! То су сазнања из мојих анализа, а то нико неће званично да потврди.

Па ко сте ви, Јованићу?

Да се послужим изразом академика Павла Савића, ја сам пачемук „дете (особа) која стално запиткује и пита: зашто?“ То је руска мудрост. Објавио сам до сада 54 научна рада.

Немам слободног времена. Волим да се играм са унуцима, да мајсторишем у кући и дворишту, да се бакћем играчкама старих возова и аутомобила, да слушам изворну народну (тамбурице, трубачи, виолина-ћемане) и класичну музику (Мокрањац, Чайковски, Бетовен, Берлиоз), да читам романе (Павић, Еко, Косидовски), научну фантастику, цртане стрипове, стручне књиге и часописе, понекад житија светаца (ужива да својим прстима листа странице), да пецим.

Имам: супругу, сина, ћерку, зета и унуке Лазара и Николу.

Своја необична научна трагања у физици чврстог стања започели сте са академиком Павлом Савићем. Које сте појаве у то време проучавали?

Посете академику Павлу Савићу нашој лабораторији помогле су ми да уобличим свој приступ истраживању, и науци уопште. Тако смо испитивали смо учинак високог притиска на биљке, жељећи да допринесемо смањењу пренасељености на Земљи стварањем погодних услова за опстанак људи на Марсу. Ишчезнуће биљака на нашој планети значило би нестанак човека. Експерименти понашања материјала на високом притиску су међу десет најсложенијих у физици чврстог стања.