

**Едиција**  
**Мини књиге о проналасцима**  
**Прва књига СЕРБ**

**Издавач**  
**ЕКОУНИС ИНСТИТУТ**  
Београд, др Д. Поповића 15/13

**Главни уредник и аутор едиције**  
*Проф. др Радомир Симић*

**Рецензент**  
*Љубодраг Пантић*

**Технички уредник**  
*Горан Димкић*

**Штампа**  
Штампарииа, Београд

**Тираж** 1000 примерака  
Београд, 2006. године  
**ISBN 86-86241-01-8**

## САДРЖАЈ

*Предговор*

•

*Уводни део*

•

*Врсте зрачења*

•

*Све о СЕРБУ*

•

*Уместо закључка*

*При обради текста за ову књигу,  
Екоунис институт  
је користио следеће материјале:*

*Књигу Душана Јањића  
Истине и заблуде о зрачењима*

*Књигу Љубише Стојановића  
Разговори са Теслом*

*Анкету о СЕРБУ*

*Сертификате о деловању СЕРБА издатих од стране Руске академије наука*

*Излагања са промоције СЕРБА у Међународном прес центру*

*Податке Саве Радовића о добијеним признањима*

## Предговор

Екоунис институт покренуо је одређени број својих едиција, у оквиру којих је и едиција *Мини књиге о проналасцима*.

*Едиција Мини књиге о проналасцима има задатак да сажето прикаже основне податке о оним проналасцима који се производе и продају на тржишту. Књиге из ове едиције, због својих димензија и концизног описа проналаска, могу бити и практичан маркетиншки материјал.*

*Прва књига у наведеној едицији носи назив СЕРБ и обрађује неутрализатор штетног зрачења чији је проналазач академик САИН Саво Радовић.*

*Надамо се да ће и овом едицијом Екоунис институт допринети да се проналасцима из Србије, нарочито о оним који су прихваћени на тржишту, пружи већа афирмација.*

*Истакнути српски проналазачи то очигледно заслужују.*

## Уводни део

Извори зрачења су свуда око нас. Електромагнетна поља и зрачења изазивају бројне штетне последице на човека, чије тело је сложени биоелектрохемијски механизам. Развој електротехнике, енергетике, електронике, аутоматике, мерне технике, рачунарске технике и телекомуникација, питање штетног утицаја зрачења, уз већ присутна природна зрачења, изузетно актуелизује.

Извори штетних зрачења било које врсте утичу на вибрациони ритам живих ћелија како код људи, тако и код животиња и биљака.

Тај се утицај огледа у промени поларитета живих ћелија што ствара енергетски дисбаланс који често доводи до неког обољења. Живот у урбаним срединама, као што су велики градови са индустријским зонама, доводи до поремећаја природних услова живота због утицаја штетних зрачења, посебно техничких. Ова штетна зрачења изазивају електромагнетски таласи различитих фреквенција чији су узрочници електрични водови високог и ниског напона, трафо станице, електроинсталације, електричне машине и апарати, апарати за домаћинство, радио и ТВ уређаји, компјутери, а нарочито мобилни телефони. Истраживања у Енглеској и Јапану су показала да разговор на мобилном телефону у трајању од три минута повећава температуру мозга за један степен. Стално излагање овим зрачењима може имати лоше последице на човеков организам. Без обзира о којим зрачењима је реч, електромагнетним, геопатогеним или космичким, која су веома штетна по људе и живе организме, она могу проузроковати многа психосоматска обољења.

О штетним зрачењима има доста стручних књига, врше се обимна истраживања, одржавају се бројни симпозијуми. Посебна пажња заштити од штетних зрачења поклања се у развијеним земљама, али и мање развијене земље почињу да се баве овом проблематиком. Оформљени су бројни научни и истраживачки институти, изучавају се посебне норме и стандарди и предлажу законски оквири и утврђују техничке методе мерења штетног зрачења.

У свету постоји богата понуда разних уређаја, којим се, активно или пасивно, штити одговарајући простор, или људски организам, од присутног зрачења. У оквиру наведених уређаја посебно место имају неутрализатори, који служе за личну заштиту. То су по правилу пасивни неутрализатори, за чији рад није потребно додатно електрично напајање. Један од таквих неутрализатора је и СЕРБ, чији је проналазач Саво Радовић, члан Академије изумитеља Србије.

Ова прва књига из едиције *Мини књиге о проналасцима* у целини је посвећена СЕРБУ.

Описана су зрачења од којих неутрализатор СЕРБ ефикасно штити људско тело, приказани су резултати спроведене анкете међу корисницима СЕРБА, дати су сертификати Руске академије наука у вези са ефикасношћу примене СЕРБА, специфицирана су домаћа и инострана признања која је академик САИН Саво Радовић добио у земљи и иностранству и објашњене су основне функције СЕРБА, са упутством за употребу.

## Врсте зрачења

СЕРБ је неутрализатор штетних зрачења. Ради разумевања суштине заштите људског тела од свих врста зрачења потребно је познавати изворе зрачења и њихово, посредно и непосредно, деловање на људски организам.

Према уобичајеној подели зрачења могу бити природна и вештачка.

У природна зрачења убрајају се: електростатичка и магнетна поља, ултразвук, космичко зрачење, ултравиолентно и инфрацрвено зрачење, јонизујуће зрачење и утицај метеоролошких поља.

Електростатичка поља су резултат атмосферског електрицитета, док су магнетна поља последица деловања магнета везана за јужни и северни пол. Ове врсте природног зрачења имају одређени утицај на човека јер проистичу из електричног и магнетног стања атмосфере. Ако окружење човека са нарушеном јонском равнотежом, садржи аеројоне, онда они улазе у тело и делују преко коже и дисајних путева, што често изазива сањивост, малаксалост, депресију, стрес.

За разлику од електростатичких и магнетних поља, чије се зрачење врши кроз простор, електрозвук је облик механичких таласа који се простира кроз материјалну средину, попут звучних таласа. То је нејонизујуће зрачење, које преко ултразвучних таласа, такође, штетно делује на човека.

Космичко зрачење је веома присутно, омогућава непрекидно кретање ваздуха у атмосфери и ствара услове за све врсте физичких и метеоролошких процеса. Велику улогу у овој врсти зрачења има Сунце, посебно у периоду ерупција на њему. У време појачаног деловања Сунца долази до поремећаја земљиног магнетног зрачења, затим до промене атмосферског притиска и до других значајних утицаја битних за живот свих живих бића на Земљи.

Ултравиолентно зрачење, називано и УВ зрачење, потиче од Сунца и може бити корисно у мањим дозама, док веће изазивају бројне штетне последице.

Инфрацрвено зрачење, обухвата чак половину соларне светлости. То је топлоотно зрачење, означавањем и као ИЦ зрачење, које може негативно утицати на човека, чије тело има изражено својство апсорбовања свих, па и ИЦ таласа. Треба напоменути да и сунчаница потиче од кратких ИЦ таласа.

Сматра се да јонизујуће зрачење, које потиче од природне радиокативности Земље и космичког зрачења, има веома штетан утицај на човека, јер изазива озрачење путем ваздуха, воде, хране, али и директно деловањем радиоактивним зрацима.

Када се говори о природним зрачењима посебну важност има утицај метеоролошких промена, које настају као посебан вид зрачења условљеног временским чиниоцима. Човек има врло низак праг осетљивости на метеоролошке промене, јер се организам не може брзо адаптирати, те долази до поремећаја метаболизма, крвног притиска и температуре људског тела. Данас се сматра да су баш метеоролошке промене узрок депресији, малаксалости па и стреса.

За разлику од природних, чији су извори Сунце и Земља, вештачка зрачења су или последица технолошког развоја, или сусекундарна последица природних зрачења. Туспадају зрачења разних уређаја, електроенергетска зрачења, радиофреквентна зрачења и сва зрачења у медицини.

Треба напоменути да вештачка зрачења могу бити значајнија по питању штетног деловања на људско тело од природних зрачења. Док се човек хиљадама година адаптирао на штетни утицај природних зрачења, вештачка се стално умножавају развојем технике и технологије и то у кратком периоду, који не дозвољава стварање аутоимуног система. При томе треба имати на уму, да се задњих стотину година, знатно повећава производња и пренос електричне енергије, да је мобилна телефонија освојила сваког појединца, да су војне активности све бројније, да се читава будућност заснива на информатичкој технологији и да су заговорници коришћења нуклеарне енергије све бројнији.

У стручној литератури, осим природних и вештачких зрачења, наводи се посебна врста зрачења, названа патогена зрачења. Не треба заборавити да и разни облици и кристали стварају специфична зрачења.

Без обзира што се утицај свих врста зрачења сматра штетним, не треба испустити из вида да поједина минимална зрачења могу имати благотворан утицај на здравље човека. Зато се о штетном утицају зрачења говори онда када прелази дозвољене границе и утврђене норме.

У својој књизи *Истине и заблуде о зрачењима* Душан Јањић наводи читав комплекс манифестација

код човека, које су последица управо зрачења:

*... смањење имунитета, хронични умор и апатија, главобоља, депресија, болови у леђима и зглобовима, вртоглавица и зујање у ушима, тешкоће у концентрацији, нервна напетост, необјашњиве алергије, брзо повећање диоптрије код деце, утрнулост удова, грчеви у листу ноге, несаница, говор у сну, шкргутање зубима, честе инфекције, сузење очију, немиран сан, мокрење у сну, помисао о самоубиству, раздражљивост, поремаћај метаболизма....*

Имајући у виду све напред наведено јасно је да питање заштите од свих врста зрачења постаје све актуелније. При томе се највећа пажња посвећује заштити простора, а много мање заштити самог људског тела.

Један од ефикасних начина заштите од зрачења обезбеђују неутрализатори, који се носе као привесци, или се налазе близу људског тела.

О деловању неутрализатора пише др Љубиша Стојановић у својој књизи *Разговори са Теслом*. Пошто се ради о одличном познаваоцу ове области и једном од аутора неутрализатора цитирамо део из поменуте књиге: *... особа која носи овај привезак заштићена је танким енергетским слојем око тела, у виду елипе, која не дозвољава продор никаквим штетним зрацима до људског тела. На тај начин оно је заштићено од прејаких ултравиолентних зрака, прејаких топлотних зрачења, прејаке сунчеве светлости, радиоактивних зрачења, рентгенових зрачења, од свих врста космичких зрачења која допиру до површине планете Земље, затим од штетних зрачења тла, околине, геопатогених зрачења...*

Према општој оцени СЕРБ академика САИН Саве Радовића је право решење за заштиту човека од штетног зрачења. То је неутрализатор лепог дизајна, технички коректно конструисан и изузетно прихваћен на тржишту. Другим речима неопходан сваком човеку, који је спреман да себи обезбеди миран и дуг живот.

## Све о СЕРБУ

СЕРБ је неутрализатор негативних зрачења, уредно регистрован и заштићен као мали патент у Савезном заводу за интелектуалну својину под бројем МП-83/01 бр. 413, проналазача Сава Радовића из Београда. Дизајниран као украсни привезак, у четири различите величине, израђен је од месинга, са језгром и намотајима од племенитих метала, који око тела стварају енергетска заштитна поља.

СЕРБ је резултат истраживања у којима су коришћене теоријске поставке и практична искуства познатих светских истраживача из ове области. Мало је познато да посаде немачке авио компаније *Луфтханза* не лете без неутрализатора, а да су руске ракетне, радарске и подморничке јединице одавно снабдевене уређајима који елиминишу или смањују негативна зрачења. У томе су најдаље отишли у Русији, па су и стручне верификације СЕРБА стигле управо из институција и установа у Москви.

СЕРБ је јефтинији и једноставнији у односу на сличне неутрализаторе у свету. До сада регистровани проналасци показали су се скупим и неприхватљивим за практичну примену и широку употребу, јер су углавном сложене конструкције, понекад захтевају извор напајања електричном енергијом и због тога имају врло уску примену. Радећи као механичко осцилаторно коло СЕРБ остварује позитивна зрачења у окружењу. Будући да се најчешће носи око врата као привезак на ланчићу, напада се људским биопољем.

Негативна зрачења којима је изложен људски организам мењају поларитет живих ћелија и доводе до успорења њихових промена, што изазива велики број болести, а највише се одражава на аутоимуни систем. Коришћењем СЕРБА свим живим ћелијама у организму враћа се или задржава њихов нормални поларитет, тако да све аутоимуне болести које нису довеле до оштећења неких органа у потпуности нестају.

Према мишљењу члана Руске академије алтернативне медицине Владе Савића, заштита од негативних зрачења данас постаје један од кључева успешног лечења. Стога није чудо што је на последњем Конгресу алтернативне медицине у Москви више од 90 одсто пријављених реферата имало за тему различите аспекте негативних зрачења. Лечење, најчешће, не успева, а примењена терапија не даје адекватне резултате када постоји најбој негативних зрачења. Зато је за успешно лечење неопходно прво заштити организам од штетних зрачења.

Наводимо део излагања Владе Савића на промоцији СЕРБА одржаној 22.12.2005. године у

Међународном прес центру: ...Саву Радовића знам дуго година и пратим његов рад. Сматрам да је његов неутрализатор поуздан и да пружа пуну сигурну заштиту од зрачења. Као човеку који се бави алтернативном науком у вези штетних зрачења сигуран сам да најзад имамо могућност, коришћењем СЕРБА, да се заштитимо од свих врста природних и вештачких зрачења. Био сам учесник Светског конгреса алтернативне медицине у Москви, понео сам Радовићев неутрализатор и био сведок какво је одушевљење изазвао и својим обликом и својом ефикасношћу. Заправо сви учесници Конгреса били су заинтересовани за проналазак Саве Радовића јер је штетно зрачење велики проблем 21. века. Тада је СЕРБ добио изузетно повољну оцену за дизајн од стране Информационо консултативног центра Адријатик, који је у саставу Организације за развој интелектуалне својине у Москви. Такође сам био присутан када су методом радиоестезије мерена зрачења уз тело са СЕРБОМ и на одређеном растојању од тела. Резултати су били изузетни, док је на мереном растојању зрачење било велико, непосредно уз тело, скоро да је било занемарљиво...

На наведеној промоцији председник Савеза проналазача Србије проф. др Радомир Симић говори о Сави Радовићу, као предузимљивом и истакнутом проналазачу: ...Када се ради о СЕРБУ не треба од мене очекивати стручни коментар, то ће урадити познаваоци те области.. Међутим, иако сам се као универзитетски професор бавио изградњом великих рударских објеката, познато ми је као доктору техничких наука, да смо изложени бројним штетним зрачењима. Од тих зрачења Радовићев неутрализатор нас ефикасно штити. У великој проналазачкој породици у Србији, која броји више стотина проналазача, издвајају се одређене групе и то: проналазачи који у оквиру свог посла раде на усавршавању постојеће технологије, затим проналазачи који самостално покушавају да реше проблеме са којима се сви суочавамо и проналазачи који се баве фармацијом и алтернативном медицином. Саво Радовић не припада ни једној од тих група, већ интегрише све њихове карактеристике. Он развија идеју о неутрализатору штетног дејства зрачења на организам, ради прототип, испитује његову ефикасност уз консултације са водећим стручњацима из те области, естетски формира финални производ и озбиљно ради на његовом пласману. Већ по томе Саво Радовић је савремени проналазач. Он је, заправо, пример како се у тржишним условима треба бавити проналазачишвом. Зато смо сви ми из руководства захвални Сави Радовићу, јер је вероватно међу првим српским проналазачима који у овим просторима промовишу свој производ. То је модеран приступ који у потпуности подржавамо. На крају желим да кажем, да сам руководећи радом Савеза проналазача Србије, све више убеђен да је проналазачиштво пуно племенитости, јер говори о снажној стваралачкој потреби да човек ствара нешто ново. Саво Радовић својом жељом да нас заштити од штетног зрачења, је истински пример те племенитости. Због тога заслужује да му се, због упорности и успешности, захвалимо. Ја то, у име свих проналазача и осталих управо овим својим излагањем и чиним...

СЕРБ је брзо освојио домаће и инострано тржиште. Често се у часописима и дневним листовима појављују прикази и репортаже, у којима се о резултатима СЕРБА, говори са дужним поштовањем.

Обрад Спасић у свом чланку СЕРБУ и Сави други Гран При (Ревизија за двоје 2004. год.) посебно истиче: ...Свако од нас живи у одређеним околностима из којих неретко вреба опасност по тело и душу. Предупредити штетне утицаје, свести их на најмању могућу меру, циљ је његовог открића, неутрализатора СЕРБ. Ценећи и инспиришући се великанима српског духа као светионицима добра, Радовић је у својој малој истраживачкој лабораторији, такорећи алхемичарском атељеу, усавршавао своје откриће, да би коначно и дочекао сатисфакцију да као проналазач и хуманиста буде увршћен у елиту...

Магазин дневног листа Политика често објављује рекламни материјал у вези са СЕРБОМ. Понекад доноси и неку врсту репортаже о поменутом неутрализатору.

У једној од тих репортажа, под називом Привезак узвраћа ударац написано је следеће: ... На наш организам атакују и зрачења из земље: водотокови, стене, арматуре, бетон... Такође и космичка зрачења: сунце, магнетне олује, облаци... Да ли то осећамо? Не. Међутим, стручњаци су установили да трпимо последице. Извори зрачења утичу на ритам ћелија, како код људи тако и код животиња и биљака. Тај се утицај огледа у промени поларитета живих ћелија и стварању енергетске неравнотеже. Симптоми тих штетних утицаја којих нисмо свесни су: главобоља, болови и грчеви у мишићима, безвољност, нервоза, повишен крвни притисак. Саво Радовић, машински техничар и иноватор из Београда, је пре четири године патентирао проналазак који неутралише сва штетна зрачења...

Марина Јочић у свом чланку Невидљиви таласи криви за кошмаре (Побједа 16.10.2005. год.) о СЕРБУ

и његовом аутору, између осталог пише: ...Чини се ипак да је у прављењу неутрализатора штетних зрачења најдаље отишао наш земљак који живи у Београду, Саво Радовић. Он је направио неутрализатор који успјешно отклања последице негативних зрачења, а при томе се не пуни никаквом енергијом и не уништио је. За ово откриће добио је бројне медаље на свјетским изложбама и златну медаљу са похвалом у Бриселу на Сајму проналазача Еурека 2002. године, која представља круну свјетских признања, а 2004. год. творац неутрализатора одликован је орденом Крст витеза Краљевине Белгије за допринос свјетском проналазаштву. Добијена признања рјечито говоре о квалитету овог проналазача...

Саво Радовић често излаже свој проналазак и тако доприноси популарности и афирмацији СЕРБА. На бројним иностраним изложбама и сајмовима СЕРБ осваја признања и награде. То су: Золотой медаль Архимед (Москва) 2002 • Gold medal Euro Intellect (Moscow) 2002 • Genius prize (Budapest) 2002 • Диплома Румунске академије наука (Budapest) 2002 • Grand prix IMPEX (Pittsburgh) 2002 • Диплома Никола Тесла (Београд) 2002 • Gold medal (Sofia) 2002 • Gold award SIIF (Seoul) 2002 • Gold medal (Africa) 2002 • Gold medal EUREKA (Bruxelles) 2002 • Gold medal Moldavia (Bruxelles) 2002 • Прва награда Бугарско америчке Привредне коморе (Bruxelles) 2002 • Прва награда Министарства културе Румуније (Bruxelles) 2002 • Почетный диплом Технопол Москва (Bruxelles) 2002 • Диплома Тесла фест (Нови Сад) 2002 • Золотой медаль (Москва) 2003 • Златен медал ЕКОВИТА (Скопје) 2003 • Златна плакета МАКИНОВА (Скопје) 2003 • Grand prix Euro Intellect (Dubai) 2003 • Златна медаља Михаило Пупин (Београд) 2004 • Крст витеза Краљевине Белгије (Bruxelles) 2004 • Золотой медаль Архимед (Москва) 2005 • Best Invention in Show (Moscow) 2005 • Diploma Leonardo da Vinci FIR Romani (Moscow) 2005 • Златна повеља Михаило Пупин (Београд) 2005 • Плакета са ликом Белог анђела (Београд) 2005 • Златна плакета Бизнис база (Београд) 2005

Нека од наведених признања имају посебан значај, па се приказују у наставку.

Без обзира на бројна признања аутор СЕРБА стално прати и мишљење корисника. Анализира анкете како би објективно сагледао у којој мери је СЕРБ прихваћен. Из обимне и сталне анкете издвојени су следећи одговори.

Милка из Ирига: *Имам 75 година. СЕРБ носим два месеца. Осећала сам болове у ногама, брзо се замарала. Сада боље и лакше ходам, немам више грчеве у ногама. На зглобу леве ноге имала сам отоке и они су нестали. На ногама сам имала тамне плаве капиларе који су били јако упадљиви и они су сада нестали. Испод леве плећке имала сам застарели убој и малу отеклину које више немам. Сада боље спавам и имам мирнији сан. Хвала вам што сте ми омогућили да се боље осећам.*

Љубица из Земуна: *Имам 40 година. Од своје 20 године почела сам да пијем деметрин, бенседин, транекс, ксанекс и нисам могла да без њих заспим нити да почнем радни дан. Од пре шест месеци користим неутрализатор СЕРБ и од тада више не користим седативе а немам више главобоље, нервозе, добро спавам, устајем одморна и радно сам издржљивија.*

Слободан из Баточине: *Од када носим СЕРБ мање ме боли глава, циркулација се побољшала, а и ноге ме сада много мање боле. Имам 60 година.*

Зоран из Земуна: *Месец дана носим СЕРБ. Сада сам мање нервозан, главобоља је нестала, а видљиво ми је повећана сексуална жеља.*

Саво из Бучја: *Дијагноза arthhritis rheumatoides positiva. Лечен сам метотрехатом. Од када носим СЕРБ око врата више не употребљавам никакве лекове. Добро се осећам, нормално радим, сви су ми зглобови без отока и покретни без болова. Имам добар и миран сан, устајем одморан и расположен. Дневне обавезе испуњавам без напора, са лакоћом. Главобоље су врло ретке. Синуси, од којих сам патио, данас ми не сметају. Нестали су заувек, без трага.*

Саша из Андријевице: *Годинама сам имао проблема са спавањем. Несаница ме мучила сваке ноћи. Од када носим СЕРБ сан ми се побољшао. Спавам као беба, а и сексуална активност ми се побољшала.*

Миљана из Ковина: *Од августа носим неутрализатор СЕРБ, а имам један и у кући. Осећам се много боље, смањиле су се тегобе изражене у виду дрхтања, отежаног хода. Боље спавам, расположенија сам, немам више нервне напетости. Побољшала ми се циркулација у екстремитетима.*

Светлана из Београда: *Имала сам велике тегобе. Глава ми је била тешка, без обзира што сам имала нормалан крвни притисак и кретање ми је било отежано. Решила сам да набавим СЕРБ. Ево има више од годину дана како га стално носим као привезак. Требало је десетак дана да осетим блага побољшања свог физичког и психичког стања. Чак ми ни боравак на сунцу не причињава посебне тешкоће. Задовољна сам и не одвајам се од свог СЕРБА.*

## Уместо закључка

СЕРБ ефикасно штити људско тело од штетних зрачења. Његов задатак је да неутралише и спречава продор зрачења свих врста на тело корисника.

СЕРБ се носи као привезак. Његова локација, одмах испод врата, у горњем делу грудног коша, уз непосредно ослањање на тело, обезбеђује максималну заштиту.

Наравно да СЕРБ не може пружити заштиту од излагања сунцу и појачаног ултраљубичастог зрачења. Значи СЕРБ је поуздано средство заштите од нормалног природног и вештачког зрачења, треба га носити непрекидно и што ближе телу.

Нису забележене било какве негативне реакције на његово ношење, а заштита коју пружа, већ после неколико дана од почетка ношења, доноси видне позитивне физичке и психичке промене. Успешност деловања СЕРБА утврђена је бројним контролним мерењима радиоактивних и ултраљубичастих зрачења. Та мерења су вршена непосредно уз људско тело снабдевано СЕРБОМ и на одређеном растојању од корисника СЕРБА. Резултати мерења су недвосмислено показали да је СЕРБ спречио штетно деловање зрачења, које је око људског тела било забрињавајуће. Мерења су, заправо, показала да СЕРБ ствара танак енергетски заштитни слој око људског тела, што кориснику СЕРБА омогућава да осети растерећење од тегоба, чије узроке није могао да утврди и да му се, врло брзо враћа пријатно и боље расположење.

На крају треба истаћи да је *Руски научни центар за рехабилитациону медицину* после вишемесечних испитивања 2005. године препоручио је СЕРБ, са потписом Питерине Марије Петровне, професора и члана Руске и Европске академије медицинских наука, за профилактику многих болести и одржавање организма у доброј форми. Стручњаци ове угледне институције потврдили су да СЕРБ доводи нервни систем у стање равнотеже, смањује нервозу, раздражљивост, повећава отпорност на стресове, побољшава сан, смањује депресију, успорава процес старења, обнавља ћелије, побољшава меморију и физичку снагу, повећава имунитет и отпорност на инфекције, спречава развој артеросклерозе, можданих удара, инфаркта и хипертоничке болести. На бази свега тога закључили су да је СЕРБ у могућности да делом продужи здрав живот. Захваљујући томе добијена је дозвола за његово коришћење у медицинској пракси и израду у серијској производњи.

И испитивања на магнетско индукционом томографу у *Московском институту за радиотехнику и електронику Руске академије наука* дали су резултат који потврђује да искуства оних који носе СЕРБ, а њих је до сада више од хиљаду, нису случајна.

О значају СЕРБА говори и чињеница да је ЗЛАТАРА МАЈДАНПЕК прихватила да буде ексклузивни произвођач и продавац овог неутрализатора. У вези са тим, Синиша Јеврић, генерални директор, је посебно истакао:

*“Задовољство ми је што смо на заједничком послу са господином Савом Радовићем. Његов СЕРБ је сложен за израду и биће посебан изазов за наше технологе. Дизајн тог привеска је функционално савршен и уклапа се у настојање наше златаре да српском и иностраном тржишту нудимо лепо обликоване, корисне и ефикасне производе.”*

На крају се наводи део излагања председника Академије изумитеља Србије др Саве Бојовића које је изговорио при предлогу Саве Радовића за члана наведене академије: ... *Посебно ми је задовољство што ће у нашим редовима бити господин Саво Радовић, који је са великим проналазачким угледом у земљи и иностранству. Сигуран сам да ће му бити част што га примамо у академију, а и нама ће пријати да смо у истим редовима са проналазачем чији је СЕРБ постао својеврсни српски бренд...*