

EPOHALNI PRONALAZAK INŽENJERA SVETISLAVA JORDOVIĆA VEĆ DVE GODINE
TAVORI U ZAPEČKU

"UBICA ZRAČENJA" ČEKA BOLJE DANE

Izum ovenčan "zlatom" u Briselu uništava električna i magnetna polja koja su uzročnici i najopasnijih oboljenja

Epohalan proizvod inženjera Svetislava Jordovića iz Beograda, nazvan „Apsorpcioni zaštitnik za otklanjanje električnog i magnetnog polja", koja su, po svemu sudeći, uzročnici najopasnijih oboljenja, ni nakon dve godine od nastanka još niko, sem samog Jordovića, ne proizvodi. Inače, ovaj izum je ocenjen kao najznačajnije dostignuće u Briselu, na Svetskoj izložbi pronalazaka „Eureka", gde je „okićen" zlatnom medaljom, a isto znamenje dobio je i u Beogradu.

Električna energija, bez koje je savremen život nezamisliv, daleko je od blagoslova kakvom je mi smatramo. Naime, kako tvrdi Jordović, njeni neizbežni nus pratiooci, električno i magnetno polje, uzročnici su najtežih oboljenja, prvenstveno kanceroznih, među kojima se najalarmantnija upozorenja odnose se na rak dojke, leukemiju kod dece i tumor mozga, koja su u dramatičnom porastu od 70-tih.

Prema njegovim rečima, razlog tome leži u počecima rada TV stanica na UHF područjima i povećanju broja i snage radara. Stanje se još više pogoršalo upotrebom kompjutera, satelitskih antena, mobilne telefonije i pejdžer veza.

Štetna dejstva elektromagnetnog polja dolaze iz trafo stanica, električnog podnog grejanja, televizora, radio budilnika, kopir aparata i svih kućnih aparata sa ugrađenim elektromotorima i transformatorima, koji isijavaju snopove zračenja elektromagnetnog polja .velike prodornosti - kaže Jordović.

Takođe, snop bez problema prolazi kroz armirani betonski zid, tako da su moguća

POGUBNI MONITORI

Istraživanja u Skandinavskim zemljama su pokazala da jačina magnetnog polja iznad jednog miligausa (vrednost koja se smatra uobičajenom u našim kućama je 2 miligausa), izaziva leukemiju kod dece ako su izložena ovom zračenju i ta oboljenja su proporcionalna jačini polja. Takođe je utvrđeno da, kod žena koje rade sa monitorima po 20 časova .nadeljno, 73 odsto njih ima teškoća u prvim mesecima trudnoće.

Podatak koji najviše zabrinjava je da se, uporedo sa povećanjem monitora, povećava i broj kanceroznih oboljenja, a na to otpada 29 odsto od svih kanceroznih oboljenja žena. U SAD, jedna od devet žena ima ovo oboljenje. što čini 13 odsto, ali situacija nije nimalo bolja ni kod nas od deset žena, jedna je obolela, saznajemo od Svetislava Jordovića

zračenja i iz susjednog stana ili bilo gde iz okoline.

Najveća opasnost, prema njegovim saznanjima, je kada snop elektromagnetnog polja prolazi preko kreveta u kome osoba spava, jer tada je osoba nepokretna u snopu, što je opasnije i kada je zračenje manje jačine, nego kada se čovek kreće i seče zrake jačeg intenziteta. Prvi znaci takozvanog elektrostresa su jutarnji umor, plitak i nemiran san, govor u snu, škripanje zubima, grč u listu noge, bolovi u krstima, glavobolje, zaboravnost, dugotrajno predgripno stanje, pojava neobjašnjivih alergija. Kod dece se javlja govor u snu, ustajanje noću iz kreveta, mladeži na leđima, kao i razdražljivost i nervoza.

Oboljenje koje je najdirektnije povezano sa ovom pojavom je tumor dojke, prema kazivanju Jordovića. U svim slučajevima sa kojima se on susretao, uvek je pronalazio snop električnog polja preko kreveta gde žena spava, i to u visini grudi i iz smera obolele dojke.

Nigde nije bilo izuzetaka što može lako da se dokaže - kaže Jordović.

Zato je otkriće "Apsorbera" od izuzetne važnosti. Oblika je jedne klasične grafitne olovke i njegova instalacija je vrlo jednostavna. Dovoljno je postaviti ga na razvodnoj tabli radi zaštite naših stanova, ili na zidu na mestu gde snop "ulazi" iz susedstva. Takođe služi i za otklanjanje zračenja koja dolaze iz podzemnih izvora.

Interesovanje za "Apsorpcioni zaštitnik" postoji i kod nas i u svetu. Odgovarajuću ponudu za sada nisam dobio, jer ovo za mene predstavlja, pre svega, lek i nije neka sasvim komercijalna stvar - kaže Jordović.

U svojoj praksi susreo sam se sa mnogim oboljenjima i mogu odgovorno da tvrdim da je u svim slučajevima "Apsorber" bio od velike pomoći.

Dovoljno je još samo reći da se Apsorpcioni zaštitnik ne zasićuje i ne troši, pa je njegova upotrebljivost neograničena.

M. V. Stanojković