

Telesno, čustveno, mentalno in duhovno energijo lahko prevedemo v računalniški model

Elektrofotonsko zajemanje

Misteriozen sij različnih objektov v elektromagnetnem polju je že v preteklosti pritegnil pozornost mnogih raziskovalcev, ruskemu znanstveniku Konstantinu Korotkovu pa je v zadnjem desetletju z razvojem računalnika in programske opreme za elektrofotonsko zajemanje uspelo, da so raziskave teh sevnanj dobile tudi znanstveno veljavo. Sodobna različica Kirlianove fotografije omogoča, da s posebno kamero posnamemo telesno, čustveno, mentalno in duhovno energijo, ki jo sevajo ljudje, rastline, živali, tekočine in predmeti, ter jo prevedemo v računalniški model.

»Elektrofotonsko zajemanje s tehniko GDV je bilo prej v znanstvenih krogih bolj znano kot „vizualizacija sproščenih plinov“, a ker je to poimenovanje težko razumljivo za ljudi, ki niso fiziki, smo izbrali bolj razumljiv in jasen termin „elektrofotonsko zajemanje“, kar pomeni, da gre za raziskovanje emisije fotonov in elektronov različnih

Z elektrofotonskim zajemanjem s tehniko GDV je mogoče raziskovati oddajanje fotonov in elektronov različnih subjektov v elektromagnetnem polju.

Tehnologija GDV izkorišča povezavo med akupunkturnimi kanali in telesnimi organi.

subjektov v elektromagnetnem polju,« pojasnjuje prof. dr. Konstantin Korotkov.

TEHNOLOGIJA GDV TEMELJI NA STARIH DOGNANJIH

Leta 1777 je nemški fizik, kemik, naturopat in filozof Georg Lichtenberg

ugotovil, da lahko, če nek objekt namesti v električno polje, vidi svetlobo okrog tega objekta. Prst, ki ga je položil na kovinsko elektrodo, je zažarel v svetlo-modri svetlobi. V fiziki je od takrat znan kot Lichtenbergov učinek. Pojav svetlobe okrog subjektov v električnem polju so raziskovali številni fiziki in biologi v zadnjih dveh stoletjih. Ugotovili so, da se svetloba okrog človeka spreminja glede na fiziološke in psihične dejavnike. Zanimanje za fotografsko električno fluorescenco je s svojimi poskusi vzbudil tudi Nikola Tesla. Na vrhuncu svoje kariere je na javnih predavanjih občinstvo impresioniral s posebno predstavo: v zatemnjeni sobi je vključil generator, stopil na oder-elektrodo, pritisnil na gumb in njegovo telo je ovila posebna svetloba.

KIRLIANOVA NAPRAVA

V dvajsetem stoletju je metoda bioelektrografije zaslovela zaradi dela zakonskega para Semiona in Valentine Kirlian iz Krasnodara, ki sta pri razvijanju medicinske opreme dosegla, da se svetloba, ki jo izžareva telo, spreminja glede na psihološko in fiziološko stanje. Svet je pokazal zanimanje za Kirlianovo napravo, zlasti Američani. Raziskovalci so fotografirali svetlobo,



ki je sevala iz prstov, iz listja, a pri interpretaciji izsledkov in v diskusijah ni bilo povsem jasno, ali gre za mističen, spiritalen, fizikalni pojav ... Sredi sedemdesetih let dvajsetega stoletja se je ruska akademija znanosti odločila posebej raziskati ta pojav. Takrat je bil Konstantin Korotkov mlad znanstvenik, zaposlen na tehničnem inštitutu na Tehniški univerzi v Leningradu. Veliko let je študiral fizikalna načela svetlobe. Leta 1978 se je na neki konferenci srečal tudi s Semionom Kirlianom, ki ga je očaral kot energična, živahna oseba s številnimi čudovitimi zamislimi in patenti. Vse do sredine devetdesetih let preteklega stoletja je fotografska električna fluorescenca veljala za zanimiv pojav, a ni imela še nobene praktične in znanstvene vrednosti.

DIAGNOSTIČNI PRIPOMOČEK

Korotkovov tim je v devetdesetih letih razvil novo tehnologijo, ki temelji na umetni inteligenci in nelinearni matematiki. Naprava GDV lahko ujame svetlobo, ki prihaja iz telesa in jo pretvori v podobe. Uporaba je preprosta. Prste položimo na stekleno elektrodo naprave, zaslišimo rahlo brnenje in okoli prstov se pojavi moder sij ali korona. Nobene drame, bolečine, neprijetnih občutkov. Poseben TV sistem spremeni sij v digitalni signal in na računalniškem zaslonu se pojavi dinamična, živa, fluorescentna slika.

Interpretacija slikovnih rezultatov meritev temelji na povezavi med akupunkturnimi točkami in kanali ter organi človekovega telesa. Različni deli prstov na rokah odražajo različne dele telesa. Prelomi in luknje v celotni avri na splošno kažejo na človekovo dovzetnost za negativne fizične in psihološke vplive. Kot je povedal Konstantin Korotkov, so porabili veliko let za zbiranje podatkov; eno je namreč narediti napravo, drugo pa preveriti njeno uporabnost. A so imeli srečo, da so Rusi zelo odprtega duha in zlahka sprejemajo nove zami-

sli. Ko so z napravo prihajali k zdravnikom, biologom in profesorjem, so nalteli na dober odziv in so tako lahko opravili raziskave na vodilnih medicinskih inštitutih, kliničnih centrih in univerzah v Rusiji, pa tudi v drugih deželah, zlasti v ZDA.

Na oddelku za bronhialno astmo v bolnišnici medicinske univerze so na primer proučevali nekaj sto bolnikov z bronhialno astmo. Na medicinski univerzi so proučevali tudi mnoge primere s črevesnimi motnjami itd. Za interpretacijo značilnosti slike prstov so merili in opazovali stotine pacientov z zelo različnimi stanji in boleznimi. Veliko število kliničnih primerov, ki temeljijo na tisočih in tisočih meritvah bolnikov, so že objavili v raznih znanstvenih revijah in časopisih. Z analiziranjem teh kliničnih primerov so lahko razvili računalniški pristop diagnosticiranja.

PREGLED CELOTNEGA TELESA

V Rusiji je metodo GDV sprejelo rusko ministrstvo za zdravje kot medicinski instrument za širšo uporabo, v Evropi je certificiran kot laboratorijski instrument, v ZDA načrtujejo obsežen razvoj z veliko finančno podporo. V Rusiji uporabljajo napravo po številnih bolnišnicah in medicinskih centrih; nameravajo jo predstaviti v velikem obsegu kot prvovrsten diagnostični pripomoček, saj omogoča pregled stanja celotnega telesa in vseh organskih sistemov. Naslednje leto predvidevajo uporabo nekaj tisoč naprav v Rusiji samo v medicini. V več kot desetletnem raziskovalnem razvoju je sodelovalo veliko ljudi z vsega sveta, objavljenih je več kot dvesto člankov, največ v Rusiji, veliko pa je tudi prevedenih v več evropskih jezikov.

Drugo pomembno področje uporabnosti tega pripomočka je šport. Konstantin Korotkov, ki je tudi direktor Nacionalnega inštituta fizične kulture v Sankt Peterburgu, je povedal, da s pomočjo aparata lahko določijo potenciale vsakega atleta. Na podlagi meritev na atletih in

predpisovanja določenih vaj lahko napovedo rezultate na tekmovanjih. Test so opravili na več kot dva tisoč atletih v Rusiji. Po zelo pozitivnih rezultatih je rusko ministrstvo za šport sprejelo GDV napravo kot uraden inštrument za vse olimpijske vadbene centre.

SLEPI VIDIJO BREZ OČI

Dr. Korotkov z raziskavami posega tudi na mejna področja parapsihologije, kot so zavest, duh, duša, spremenjena stanja zavesti ... Zavzema se za nov koncept zavesti, ki temelji na idejah kvantne fizike in vključuje zavest v znanstveno paradigmo. S svojim timom je opravil že veliko eksperimentov o zavesti. Na delavnici v Tunjicah je kot zanimivost povedal, da so dvojne korone okoli prstov, kadar se pojavijo v energijskem polju, znak spremenjenega stanja zavesti, ki ga žal v številnih primerih povzroča tudi uživanje mamil.

Pred kratkim se je vrnil iz New Yorka, kjer so opravljali meritve energijskih polj slepih otrok in raziskovali mentalni trening, ki dovoljuje slepim otrokom videti brez oči. Ta trening ima že dolgo zgodovino v Rusiji, kjer že več kot pol stoletja z različnimi skupinami ljudi izvajajo mentalni trening in ga raziskujejo na Inštitutu za človeške možgane. Ta zelo zanimiva smer kaže, da lahko izjemno razširimo omejenost naših čutil in da izmenjava informacij med človekom in okoljem lahko poteka tudi brez čutne zaznave.

VPLIV ZAVESTI NA VODO

Naslednja posebno zanimiva smer so meritve vpliva zavesti na materialni svet. Korotkov za meritvene poskuse najraje uporablja vodo. Ta posebna tekočina ima namreč spomin in odločilno vlogo pri energijskih procesih telesa. Naredili so že več raziskovanj, kako ljudje lahko vplivajo na vodo in ugotovili, da lahko z usmerjanjem pozornosti na vodo spremenimo njene značilnosti. Trenutno se izvaja globalni slepi poskus, v katerem ljudje z vsega sveta v svojih laboratorijih

jih vplivajo na vodo. Konstantin Korotkov je prepričan, da bodo dobili statistično pomembne rezultate, ker so poskusi izvedeni večkrat in na več mestih: v Rusiji, v Londonu, Avstriji, Nemčiji, na Bahamih, v ZDA ... Eksperimente ruske skupine ponavljajo ljudje drugod ter delajo lastne poskuse in zanimive raziskave.

Naslednja pomembna smer raziskovanja je testiranje snovi, zlasti vode. Za vodo v zdravilnem gaju v Tunjicah pri Kamniku, ki je odprl svoja vrata leta 1998, so z meritvami ugotovili, da ima visoko energijo in zelo blagodejno vpliva na zdravje. Pod vodstvom Wadima Saeidova z Inštituta za elektrofotoniko iz Berlina so opravili testiranje s filtrom in brez filtra. Z uporabo filtra pri tehnologiji EPC dobimo informacije o energijskem stanju človeka, pri testiranju brez filtra pa dobimo podatke o delovanju vegetativnega živčnega sistema. Če je oseba, denimo, pod stresom in ima zelo dejaven simpatični živčni sistem, bo slika energijskih koron imela manjše površine. Kadar pa potekajo v telesu vnetni procesi, so korone prstov pri merjenju z tehnologijo EPC večje.

Značilnosti sevanja človeške kože so predvsem odvisne od dejavnosti avtonomnega živčnega sistema, pri čemer raziskovalci upoštevajo sistem prilagoditvenih ravni. Ugotovljeno je bilo, da človek doseže optimalno energijsko stanje, če vsaki dve uri spi 200 ml žive vode. Isti test so naredili tudi z ljudmi, ki so pili namizne in ustekleničene vode, kupljene v berlinskih trgovinah. Ugotovili so manjšo rast energije in krajše, samo eno- do dvournno učinkovanje.

MERJENJE ZEMELJSKIH SEVANJ

Še ena smer raziskovanja, ki jo je Konstantin Korotkov predstavil na konferenci, so tako imenovana geoaktivna področja, ki imajo visoko pozitivno ali negativno energijo. Taka področja – svete stavbe, cerkve in templji, grajeni na mestih z visoko energijo – so znana lju-



Ruski znanstvenik z velikim mednarodnim ugledom je v Sloveniji demonstriral delovanje svoje nove naprave in z njo dokazal, ne provič, odlično delovanje informiranih kozarcev, ki oživljajo vodo.

dem že mnoga tisočletja. Korotkov je pri konstrukciji novega senzorja uporabil načelo petih naravnih elementov (ognja, zemlje, kovine, vode in lesa), na katerem temelji tudi tradicionalna kitajska medicina. Vsak element je povezan z naravnim svetom in človeškim telesom. Opravil je meritve mnogih zanimivih mest v Rusiji, Venezueli, Kolumbiji, na Himalaji, v Peruju, žitnih krogov v Angliji ... Pri meritvah energijskih polj ljudi v žitnem krogu v Angliji so ugotovili pomembne spremembe v parametrih. Biopolje vseh udeležencev se je občutno povečalo in vidne so bile tudi spremembe v delovanju čaker.

Po besedah Konstantina Korotkova so tako številne aplikacije tehnologije GDV možne zaradi raziskovanja kvantnih značilnosti različnih subjektov, od

listov, kamnov, dragih kamnov, ljudi, živali ... Kvantna raven je namreč temeljna raven organizacije vsakega subjekta, živega ali neživega. V primerjavi z dragimi, velikimi in invazivnimi napravami, ki jih uporablja sodobna medicina, dr. Korotkov poudarja preprostost pristopa tehnologije GDV, neinvazivnost, neškodljivost in prijaznost naprave za uporabnike, prenosnost, razumljivost interpretacije in jasnost rezultatov ...

Več kot tisoč naprav je že v šestdesetih deželah sveta, nekaj jih je tudi v Sloveniji in ena v uredništvu Misterijev, vsako leto se poveča krog profesionalcev, ki uporabljajo tehnologijo GDV in številne nove raziskave odpirajo brzko ne še nova, neslutena obzorja informacijskega vesolja.

Andreja Paljevca