

## Betonul anticancer



De aproape 20 de ani, Ioan Davidoni, acest adevărat „Da Vinci“ din Banat a studiat diminuarea alarmantă a câmpului energetic protector atât al omului, cât și al planetelor, prin măsuri specifice.

Produsele realizate ca urmare a cercetărilor sale, bazate pe micromagnetism și elemente inhibitoare de particule electrice, le-a testat în cabinete medicale de profil și în laboratoare. „Am constatat, încă de acum 15 ani, că invențiile pe care le-am realizat aveau o influență pozitivă asupra câmpului energetic uman, inclusiv prin reducerea radioactivității la care suntem supuși“, a declarat inventatorul.

Din studiile efectuate pe teritoriul SUA, anul acesta, reiese clar faptul că elementele magnetice reduc cu 40% radioactivitatea, iar studii efectuate de un institut din Marea Britanie au relevat faptul că radiațiile cosmice, telurice și artificiale (din aparatură electronică) sunt extrem de nocive pentru om.

Mai mult, radioactivitatea generată de anumite componente ale materialelor folosite în construcție trebuie neapărat luată în seamă.

„Pe parcursul mai multor ani am constatat, ca bioterapeut, diferența de dimensiune și densitate de aur între persoanele care locuiesc în locuințe din beton, față de cele din lemn și incidențele de cancer. Astfel, 70-80% dintre persoanele pe care le-am studiat locuiesc în blocuri din beton fiind deja bolnave sau în curs de îmbolnăvire, alte 10-15% din cazuri le-am constatat la locatarii caselor din față și doar sub 5% la cei care trăiesc în case din lemn. Studiile americanilor și britanicilor

confirmăf ceea ce v-am spus“, a declarat Davidoni.

### **SimăŃea căf trebuie săf facăf ceva**

„De la aceste date ĂŃi pânăf la ideea de a încerca o contracarare a fenomenului nu a mai fost mult. Chiar dacăf este perfectibilăf, soluăŃia propusăf de mine, ĂŃi anume materialele de construcăŃie magnetice, poate fi o soluăŃie de combatere a radiaăŃiilor de tot felul“, a precizat inventatorul bĂŃnĂŃfĂŃean.

El se referăf la betonul, cĂŃrĂŃmida, ĂŃigla ĂŃi mortarul de tencuialăf prevăfzute cu elemente magnetice încĂŃfrcate la o anumităf intensitate. Aceste materiale de construcăŃie magnetice asigurăf un câmp magnetic suplimentar, benefic corpului uman. De asemenea, materialele de construcăŃie magnetice reduc radiaăŃiile care trec atât prin zidăŃrie, cât ĂŃi cele care sunt generate de unele materiale de construcăŃie.

*"70-80% dintre persoanele pe care le-am studiat locuiesc în blocuri din beton fiind deja bolnave sau în curs de îmbolnăfrire, alte 10-15% din cazuri le-am constatat la locatarii caselor din cĂŃrĂŃmidăf ĂŃi doar sub 5% la cei care trăfiesc în case din lemn."*

**Ioan Davidoni, inventator**

„TEHNIUM“

**Elena CeauăŃescu - da, Ion Iliescu - ba**

Davidoni a măŃrturisit căf Elena CeauăŃescu l-a abordat pe redactorul-ĂŃef al revistei „Tehnum“ ĂŃi l-a rugat ca, atunci când mai publicăf vreun articol de-al inventatorului în revistăf, săf scrie „în cuvinte româneĂŃti“ aspectele tehnice. SoăŃia lui CeauăŃescu a dat drept exemplu turbina hidraulicăf, propunerea ei fiind de o a înlocui cu denumirea de „moarăf de apăf pentru curent electric“. Pe de altăf parte, Ion Iliescu, fostul preĂŃedinte al României, nu este tocmai pe lista favoriăŃilor inventatorului. „Domnule, în '90 am vrut săf plec din ĂŃara asta! M-a oprit Iliescu, stai aici, căf noi avem nevoie de inventatorii noĂŃtri, de oamenii de valoare, căf o săf-i sprijinim! Vorbe... ĂŃi, uite aĂŃa, am răfmas aici, unde nu se respectăf nimic ĂŃi nimeni nu este apreciat!“