

”Antidotul la monitorizarea totală: întoarcerea la Scripturi, la Pateric, la normalitatea unei vieți duhovnicești autentice”

De la localizări după amprenta termică până la scanarea în câmp electromagnetic de înaltă frecvență sau scanarea ultra și infrasonică, noua tehnologie se pregătește, desigur, pentru aplicații totale în ceea ce ne privește. Scanarea nu se dorește a fi una direcționată, un studiu de caz, ci integrală, iar argumentele ei tehnice se bazează pe un management judicios al tuturor markerilor de natură informațională. După cum se știe deja bine, banalele dispozitive radar se bazează pe recepționarea semnalului ecou care, procesat adecvat, poate furniza cu precizie informații despre poziție și viteză. Pe de altă parte, faptul că fiecare structură materială din spațiul ce ne înconjoară posedă o frecvență proprie de oscilație oferă posibilități inepuizabile de sondare nu atât a poziției obiectelor, cât mai ales a structurii lor interne. Dacă realitatea vibratorie a materiei moarte este, astfel, deschisă metodelor de sondare, imaginați-vă ce spectacol informațional poate să ofere scanarea unui sistem viu. Și să nu credeți că cei care posedă o astfel de tehnologie ar rata cumva ocazia de a scana avansat și integral ființa umană.

Un asemenea mod de scanare multiplă, integrală, vizează atât aspectele structurale, cât și cele funcționale ale persoanei. Informația preluată va conține, astfel, amprenta energetică reală care, prin procesare avansată, poate furniza întreaga paletă a aspectelor fiziologice, emoționale, mentale etc. Cu alte cuvinte, nu numai culoarea ochilor le va fi de interes, ci întregul nostru profil psihofiziologic, pe care îl vor analiza dimpreună cu tot ceea ce înseamnă habitatul obișnuit, grupul social căruia îi aparținem, relațiile sociale, aspirațiile, performanțele și eșecurile noastre etc.

Această nouă tehnologie a cuplat la ceva anume omenesc, ce nu poate fi ecranat în fața dispozitivelor de sondare: undele cerebrale. Cu alte cuvinte, fiara se loghează direct pe creier și află de acolo tot ce-i trebuie ca să ne poată manipula. Și pentru asta nu are nevoie să ne dăm vreun consimțământ. Se pare că l-am și dat deja cu toții, cândva. S-ar putea spune, astfel, că dependența de utilitatea

tehnologică ne-au vârat-o în minte punându-ne „semn în frunte”, iar tot ceea ce facem cu consimțământ deplin, manipulând tehnologia lumii acesteia, arată ca o întindere a brațului pentru a primi semnul și acolo.

Asta înseamnă că prin acceptarea „ofertei” tehnologice, prin utilizarea „brandului,” am și fost însemnați. Asta înseamnă că nu ne mai mișcăm în ceea ce ni se pare a fi spațiul nostru privat, ci am adus fiara în viața noastră, împrumutându-o prin vanitate și dependență. Acum ea stă în locul nostru cândva Creștin, iar noi pribegim în spaime, necredință și necunoaștere – pecetea profundă a îndepărtării de Evanghelie, de învățătura Sfinților Părinți – căutând în zadar motive de îndreptățire.

Scanarea, adevărata scanare se va face global, în „cavități rezonante” generate și „parcelate” pentru întregul spectru de frecvențe și întregul set de energii la care dispozitivele de detecție plasate pe sateliți geostaționari pot avea acces.

În orice moment, în orice loc din lume, tot ceea ce reprezintă „eveniment energetic” va fi înregistrat, stocat și evaluat într-o viziune monstruoasă de monitorizare globală a vieții de pe Pământ. Va fi posibil, astfel, ca orice gând care ne va trece prin minte să poată fi ascultat asemenea emisiunii unui post de radio... dacă ar fi să facem referire doar la banda de frecvență a undelor cerebrale!

Dispozitivele RFID sânt utilizate exact pentru calibrarea sistemului global. Confruntarea informației privitoare la un eveniment utilizând două căi diferite de preluare a datelor este o practică uzuală în experimentul științific respectabil... După finalizarea „probelor,” se va face liniște și fiara va începe să-și între în „drepturi”!

Ce este de făcut? Cum ar putea fi contracarat un astfel de monstru tehnologic? Știința, de pildă, ne poate arăta exact ce anume înseamnă o determinare rezolutivă. Ea explică în ce condiții o măsurătoare poate fi perturbată sau nu de fenomene colaterale. În cazul concret al determinărilor de natură energetică realizate direct pe ființa