

„Să schimbăm lumea numai cu puterea gândului...”

Florentin Smarandache a revenit cu un nou fotovideojurnal instantaneu ”Viitorul a început în trecut”, continuând cu o serie de flashuri narative, după cum ne-a obișnuit deja, surprinzând în mod magistral esența experiențelor trăite pe alte meleaguri.

Setea de cunoaștere, puterea de pătrundere, capacitatea de sinteză și îndemânarea exprimării, fac din profesorul universitar Florentin Smarandache, un autor interesant, care reușește să-ți capteze atenția încă din primele pagini, iar pe măsura lecturării când începi să descoperi locuri, oameni și lucruri, surprinși și surprinse în dinamica lor reală, te acaparează cu totul.

Prezenta lucrare ”Viitorul a început în trecut”, scoasă la Editura Mingir din Suceava, ne surprinde încă din conținutul titlului, unde împătimitul creator al paradoxismului ne așează ca pe talerele unui cântar cele două noțiuni opuse: viitor și trecut, iar matematicianul din domnia sa a considerat oportună introducerea și a unui sens, ca direcție vectorială care își are originea în trecut.

Cuprinsul lucrării este structurat pe două evenimente științifice mondiale și anume : ”Conferința Internațională de Fuziune” din perioada 5-8 iulie 2016, găzduită la Heidelberg în Germania și ”Congresul Mondial de Inteligență Computațională” (IEEE) din perioada 24-29 iulie 2016, de la Vancouver, Canada.

Având în vedere faptul că imediat după călătoria din Canada, au urmat 10 zile încărcate în România, într-un program de colaborare cu Academia Română, consider că apariția acestei cărți la sfârșitul lui august 2016, constituie un tur de forță, o performanță greu de atins pentru orice om al scrisului. Această infernală competiție cu propriile recorduri, îl menține pe Florentin Smarandache printre cei mai prolifici scriitori ai lumii. Această atitudine a sa se pliază foarte bine pe conținutul prefetei acestei cărți, ”Să schimbăm lumea numai cu puterea gândului...” Ne spune autorul : ”Este greu de ținut pasul cu explozia științifică. Te simți mic, depășit de o realitate (...fantastică !), neputincios, gata să abandonezi. Trebuie făcute eforturi disperate pentru a te informa și, apoi, a mări sau a contribui, măcar câte puțin, la minunile lumii.”

Cele șase lucrări prezentate de Florentin Smarandache la cele două conferințe reprezentând aplicații ale Teoriei Dezert-Smarandache și,

respectiv, aplicații ale mulțimii și logicii neutrosifice, pregătesc într-un fel, unele direcții de dezvoltare a inteligenței artificiale a viitorului. Autorul ne explică dezvoltarea "Internetului Lucrurilor, ca o generalizare a Internetului de Computere, adică nu doar ordinatoarele conectate între ele, ci și alte obiecte : vehiculele care transmit semnale electrice unele către altele și orice obiecte (frigidere comunicând între ele, camere video, telefoane, etc.) Autorul extinde butada "Viitorul începe azi" cu "Viitorul a început în trecut". Și ca orice paradoxist, jucându-mă cu vorbele, completez : viitorul zilei de ieri va deveni trecutul zilei de mâine !...

Aventura spre Europa a început la 01.07.2016 , când autorul ajunge la Albuquerque pentru a se îmbarca , pe Aeroportul Internațional Hartsfield-Jackson din Atlanta, spre Frankfurt.

Ajuns în Germania, își dă repede seama că nu cunoaște prea multe expresii în germană, dar asemănarea unora cu cele din lb. engleză îi sunt de un real folos.

Dornic de cunoaștere, se pierde prin mulțimea peștriță ce străbate străzile germane. Înregistrează cu lux de amănunte date istorice, geografice, etnografice, economice, religioase și sociale. Deplasarea cu trenul de la Frankfurt la Heidelberg, a constituit un prilej de documentare despre emigrarea contemporană și familia modernă.

Ajuns la Heidelberg, care arată ca o stațiune de munte, i-a atras atenția Universitatea de aici, fondată în 1386 de către prințul Aegător Rupprecht I. În 1703 , ea a fost reorganizată de către Marele Duce Karl Friedrich din Baden. Castelul din localitate este un obiectiv impresionant. Autorul menționează că : "O statuie cu bustul marelui poet german Johann Wolfgang von Goethe (1749 -1832), care a vizitat grădinile castelului între 1814-1815 și a scris aici unele dintre cele mai frumoase poezii".

Florentin Smarandache ne conduce și pe urmele lui Hegel, la propriu, dar și la figurat ."Din dialectica lui (bazată pe dinamica contradicțiilor și invers), am generat o neutrosomie, bazată pe "A", "anti-A" și "neut A". Numeroase fotografii însoțesc textul, care ne prezintă aspecte din toate sferile societății germane din Heidelberg.

Aflăm date despre Conferința Internațională de Fuziune ce a avut loc în Congresshaus din centrul Heidelberg-ului.

Român, naturalizat în Statele Unite, Florentin Smarandache, în calitatea sa de străin sosit în Germania, a făcut următoarea remarcă : "În Germania trăiești pentru a munci. În alte țări muncești pentru a trăi".

Sucesiunea de relatări de pe stradă sau din muzee, se îmbină armonios cu relatările despre preocupările oamenilor de știință prezenți la conferință. Lucrarea prezentată ”Un Sistem bazat pe Teoria DSMT pentru verificarea semnăturii olografice, indiferent de scriitor”, împreună cu alți patru cercetători cunoscuți, este descrisă pe înțelesul tuturor.

În data de 09.07.2016 și-a luat rămas bun de la Germania , constatând că i s-a terminat și carnetelul-jurnal. După trei escale : Frankfurt –Detroit- Atlanta- Albuquerque, a ajuns din nou în State pentru a se pregăti pentru conferința din Canada, unde va merge peste două săptămâni.

Florentin Smarandache nu scapă nici un moment fără să scrie, să observe și să-și consemneze experiențele. ”Dacă nu scriu jurnalul când călătoresc, simt c-am pierdut timpul degeaba !” Recunoaște că încearcă să învețe de la toți pe unde a fost ...”de la japonezi - munca multă, de la nemți - disciplina, de la francezi - partea artistică, de la italieni - să glumesc...”

În data de 22.07.2016, a început noua călătorie spre Canada, iar la 24 iulie, era prezent la IEEE World Congress on Computational Intelligence, Vancouver, Canada, care s-a ținut în Centrul Convențional, având trei părți : Rețele Neurale, Calcul Evoluționar și Sisteme Fuzzy (care au incluse și șase articole neutrosifice)”. Aici a avut ocazia să se întâlnească cu foarte mulți profesori universitari de la facultăți celebre, cu cercetători cunoscuți printre care amintește și de profesorul român Mihail Popescu, de la Universitatea Missouri, Columbia, S.U.A. , și profesoara Valentina Balaș de la Universitatea ”Aurel Vlaicu” din Arad.

Florentin Smarandache, după ce ne informează despre preocupările științelor moderne și viitorul tehnologiei mondiale (algoritmi evoluționari, algoritmi genetici, procesarea datelor mari, sisteme autonome, inginerie inversă, etc.) ne scoate pe stradă și ne vorbește despre istoria, geografia, flora și fauna Canadei , cu exemplificări multiple și fotografii sugestive.

Citind cartea lui Florentin Smarandache, am descoperit în autor, nu numai omul de știință avid de cunoaștere și dornic să contribuie direct la dezvoltarea societății, dar și omul interesat în a pătrunde toate tainele mediului înconjurător. Experiența la catedră, se simte din dorința de a împărtăși celor din jur toate experiențele trăite, prin relatări simple, ușor de înțeles, fără a se pierde în megademonstrații supraspecializate.

Așa că, recomand cartea profesorului Florentin Smarandache, care poate fi citită de către oricare cititor interesat și dornic să cunoască nu numai lumea în care trăim, dar și o parte din aspirațiile oamenilor de

**știință, care așa cum încheie și cartea , sunt interesați să schimbe lumea
numai cu puterea gândului !**

Andrușa R. Vătuiu