



# Un român în China



Participanții la Conferința Neutrosofică. Florentin Smarandache este al șaptelea din dreapta, pe rândul întâi

În perioada 20 – 22 decembrie 2019, orașul Xi'an din China, a găzduit Conferința Internațională de Neutrosofie, cu o largă participare a unora dintre cei mai cunoscuți oameni de știință din toată lumea.

Xi'an cunoscut și sub numele de Sian, este capitala provinciei Shaanxi din vestul Chinei. Este unul dintre cele mai vechi orașe din China și dintre cele mai vechi capitale antice, de aici plecând „Drumul Mătăsii”, orașul găzduind armata de teracotă a împăratului Qin Shi Huang. Cu o populație de peste 12 milioane de locuitori, Xi'an este un important centru cultural, industrial și educațional al regiunii central-nord-vestice, cu facilități pentru cercetare și dezvoltare, securitate națională și explorare spațială. Are trei centuri rutiere ce înconjoară orașul cu acces la 5 autostrăzi. Trebuie să menționez că în acest important oraș, funcționează 22 de universități publice, 4 universități militare și 7 universități private. Xi'an are legături cu România, fiind înfrățit cu municipiul Iași din 1994.

Iată că acum, are o nouă legătura cu România și cu Statele Unite, prin participarea prof. univ. dr. Florentin Smarandache (născut pe plaiurile Vâlcii și stabilit la Universitatea New Mexico din S. U. A. ) la Conferința Internațională de Neutrosofie, ca invitat special.



Acest eveniment științific internațional a fost organizat de Shaanxi University of Science and Technology și Xi'an Polytechnic University, iar alte șase universități au contribuit la realizarea acestui proiect.

În data de 21 decembrie 2019, la orele 10,05 a urcat la tribună prof. univ. dr. Florentin Smarandache (fondatorul Neutrosofiei) care a făcut o „Prezentare generală a teoriilor și aplicațiilor neutrosofice”.

Expunerea s-a bucurat de un interes deosebit, mai ales că a fost prezentată chiar de către inițiatorul teoriei.

Florentin Smarandache a pus în circulație termenul „neutrosofie” (din fr. Neutre < lat. Neuter, neutral și grupul sophia, abilitate /

înțelepciune, însemnând cunoașterea / gândirea neutră) și derivatele sale: neutrosofic, neutrosificare, neutrosoficator, etc.

În anul 2013, a generalizat logica (mulțimea /probabilitatea neutrosofică) la logica /mulțimea /probabilitatea neutrosofică rafinată. În 2015 a introdus structurile algebrice neutrosofice (T, I, F) și a propus o extindere a probabilității clasice și probabilității imprecise la probabilitatea neutrosofică. Cunoscut și ca lider al Mișcării Literare Paradoxiste, Florentin Smarandache a avut contribuții importante și în alte ramuri ale științei. Astfel, în fizică prin paradoxurile cuantice Smarandache, a susținut posibilitatea existenței unei a treia forme de materie, denumită nematerie.

Contribuții importante a avut în matematică, fizică, filozofie, logică, psihologie, sociologie, etc.

Ca Doctor Honoris Causa al Universității Jiaotong din Beijing (China, 2011) și al Academiei Daco-Române din București (2011), recompensat cu nenumărate distincții științifice, nominalizat pentru premiul Nobel pentru Literatură (2011), prof. univ. dr. Florentin Smarandache este o autoritate științifică mondială, de prim rang.

Ca un gest de apreciere a meritelor sale, în cadrul Conferinței Internaționale de Neutrosofie, s-a hotărât înființarea Societății Neutrosofice din China, în cadrul căreia vor activa peste 150 de membri (în principal profesori universitari și alți oameni de știință chinezi).

Profesorul Smarandache, este și un prolific publicist, având peste 400 de cărți și peste 700 de articole literare și științifice, publicate în cele mai prestigioase reviste de specialitate.

Deși stabilit de mult timp în Statele Unite, Florentin Smarandache nu și-a uitat patria natală. Colaborează în permanență cu instituții culturale, științifice și academice române, precum și cu reviste și diverși colaboratori din țara noastră.

Nu putem fi decât mândri că prof. Smarandache, care se mândrește că este român, reprezintă un simbol al românismului peste tot în lume.