

AL PATRULEA SIMPOZION ȘTIINȚIFIC AL INGINERILOR ROMÂNI DE PRETUTINDENI

În perioada 14-15 septembrie 2000 în incinta sediului Asociației Generale a Inginerilor din România (AGIR), București, a avut loc Al patrulea Simpozion Științific al inginerilor români de pretutindeni cu genericul *“Dezvoltarea durabilă”*. La lucrările Simpozionului și-au prezentat lucrările peste 100 participanți – ingineri români din diferite țări: Canada, Elveția, Israel, Iugoslavia, Ucraina, Polonia, Albania, Grecia, Federația Rusă, Franța, Republica Moldova și, desigur, România. Republica Moldova a fost reprezentată de către 7 ingineri, printre care și colaboratorii U.T.M., dnii A. Marin, T. Ambros și Șt. Cartofeanu. La deschidere a fost dat citirii mesajul Asociației Inginerilor din Republica Moldova către Congres, însoțit de un suvenir simbolic – chipul lui Ștefan cel Mare urzit pe un covoraș. În mesaj s-a menționat că unitatea neamului se caracterizează în primul rând prin unitatea culturii, prin spiritul românesc, care nu cunoaște hotare. Schimbarea sistemului de formare inginerescă din stânga Prutului, cât și a întregii vieți social-economice și politice din Republica Moldova, a cuprins în ultimii ani un șir de modificări conceptuale și structurale, care ar fi fost imposibile fără ajutorul dezinteresat al corpului ingineresc din România, în primul rând al centrelor universitare și de cercetare. Din partea Asociației Inginerilor din Republica Moldova a fost exprimată convingerea că Congresele inginerilor români de pretutindeni consolidează corpul ingineresc român, realizările căruia sunt cunoscute și înalt apreciate de comunitatea mondială.

Lucrările Congresului au avut o rezonanță meritorie în presa românească,

finisându-se cu aprobarea unui Apel adresat opiniei publice și autorităților din România. S-a constatat dorința tuturor inginerilor români de pretutindeni de a extinde legăturile profesionale care deja există. S-a accentuat că procesul general al unei dezvoltări durabile nu poate fi conceput fără participarea largă a inginerilor, de care depinde în mod considerabil eficacitatea producției, organizarea și desfășurarea muncii productive, asigurarea calității, investigația științifică în vastul câmp al practicii tehnologice și industriale.

În cea de-a doua zi a lucrărilor participanții la Simpozion au asistat la festivitatea de decernare a Premiilor AGIR pentru a.1999, precum și la lansarea cărții *“Repere ale inginerie românești”*, autori dr.ing. Mihai Mihăiță, prof. dr. ing. Florin Tănăsescu și ing. Mihai Olteneanu, apărută în chiar aceeași zi în Editura AGIR. Premiile AGIR au fost acordate pentru lucrări de excepție în următoarele domenii: Tehnologia informației, Inginerie electrică, Inginerie mecanică, Ingineria construcțiilor civile și industriale, Inginerie chimică, Ingineria transporturilor, Inginerie metalurgică, Ingineria resurselor naturale și energiei, ingineria textilelor și pielăriei.

În onoarea participanților la Simpozion Orchestra Simfonică a Inginerilor a susținut un concert sub bagheta dirijorului ing. Andrei Iliescu.

În final s-a lansat propunerea ca cel de al cincilea Simpozion științific al inginerilor români de pretutindeni să fie organizat de către AGIR la Chișinău împreună cu Asociația Inginerilor din Republica Moldova. Propunerea va fi analizată și sperăm la o decizie favorabilă Chișinăului.

Dr. Ștefan Cartofeanu
Secretar executiv al AIRM