



# Beszámolók ◦ Szemlék ◦ Közlemények

## L. N. SZUMAROKOV professzor, az NTMIK igazgatója Budapesten

Dr. DÜZS Jánosnak, az OMFB főosztályvezetőjének, a Magyar Népköztársaság Kormányának a Nemzetközi Tudományos és Műszaki Információs Központ (NTMIK) Bizottságába delegált állandó képviselőjének meghívására L. N. SZUMAROKOV professzor, az NTMIK igazgatója, a műszaki tudományok doktora, 1976. november 10-én és 11-én látogatást tett hazánkban.

Látogatása alkalmából fogadta őt dr. AJTAI Miklós, az OMFB elnöke, dr. PAPP A. László, az OMFB elnökhelyettese és KÁDÁR Lehel a Kormány Tudománypolitikai Bizottságának titkára.

L. N. SZUMAROKOV látogatást tett az OMKDK-ban és a KGTMTI Számítástechnikai Központjában is.

A megbeszélések során megvitatták a Magyar Népköztársaság tudományos és műszaki információs rendszerének helyzetét, fejlesztési terveit és kapcsolatait az NTMIR-rel. Különösen hangsúlyozták az NTMIR hatékonysága növelésének, szolgáltatásai kiterjesztésének fontosságát, valamint az információknak a felhasználóhoz való gyors eljuttatásának szükségességét. Egyetértettek azzal, hogy szorosabbá kell tenni az NTMIK és a KGST Titkárságának osztályai közötti kapcsolatot és hogy az NTMIK-nek elsődleges feladatává vált a KGST

bizottságai által szervezett kétoldalú és többoldalú együttműködésről szóló információs szolgáltatás és a KGST célprogramok információs ellátásának megszervezése.

A tárgyalások során foglalkoztak a nemzetközi ágazati és speciális információs rendszerek hatékonyabb működését előmozdító intézkedésekkel, a számítástechnika alkalmazására alapozott új információs technológia kialakításával és az ehhez szükséges tudományos kutató munkákkal.

L. N. SZUMAROKOV az OMKDK-ban tett látogatása során megismerkedett az OMKDK szervezetével és tevékenységével, különös tekintettel az OMKDK országos irányító szerepére a Nemzetközi Tudományos és Műszaki Információs Központban és nemzetközi feladataira az INTERFILMINFORM alrendszerben. A KGTMTI számítóközpontjában tett látogatása során szerzett tapasztalatai alapján felkérte a KGTMTI-t, hogy működjön közre a hosszútávú gépipari célprogram információellátásával kapcsolatos koncepció kidolgozásában.

Vendégünk „Az NTMIR és az NTMIK fejlesztésének fő irányjai” címmel ismertetést tartott a Szakmai Információs Tárcaközi Bizottság tagjai, a KGST Állandó Bizottságok Kormánybizottságainak titkárai, a Nemzetközi Tudományos és Műszaki Információs Rendszer Magyar Tanácsának tagjai és a Rendszer egyes alrendszereiben közreműködő hazai szakemberek számára.

## NEMZETKÖZI SZERVEZETEK

### 80 éves a FID

A 19. század végéig bekövetkezett hatalmas tudományos-technikai fejlődés következtében ugrásszerűen megnőtt a tudományos publikációk száma is. Információs szakemberek becslései szerint a tudományos folyóiratok száma az 1750 és 1900 közötti időszakban 50 évenként tízszeresére nőtt, napjainkban pedig 10–15 évenként megkétszereződik.

Már a századfordulón nagy problémát jelentett ekkorra tömegű információ kezelése. *Az első teendő az irodalom számbavétele és rendszerezése volt.* Két belga tudós, P. OTLET és H. LA FONTAINE, – akiket ma is a dokumentáció úttörőinek tartunk – vállalkoztak arra, hogy megbirkóznak ezzel a feladattal. Tisztában voltak azzal, hogy egyetlen nemzet sem képes birtokba venni és a lehető legelőnyösebben felhasználni a tudományos információt, ezért a nemzetközi együttműködés létrehozásában keresték a megoldást.