

egész sora jelenik meg az utóbbi évtizedben a nem hivatalos kiadók - kutatóintézetek, vállalatok közreadásában. A könyvtári igénybevétel mindenképpen erre utal, és erre a kiállítás is igyekszik a figyelmet ráterelni.

A műszaki könyv utjának beteljesülése - végső fokon - a használatba vétel, az abban foglaltak hasznos alkalmazása, felhasználása. Az igénybevétel több - fontosságában aligha rangsorolható - lehetőség közül ez a kiállítás érthető módon a könyvtári igénybevétel, mégpedig az OMKDK nyilvános könyvtárának olvasó- és állományforgalmi adatain és a műszaki-termelési könyvtári hálózat néhány jellemzőjén keresztül igyekezett ennek keresztmetszetét adni. Ezekből csak két jellemző szám adatot ragadtunk ki: míg az OMKDK állománya 1949-ben 51 038 egység volt, addig ez a szám 1974-re 907 168 egységre nőtt.

Nem feledkezett meg a kiállítás a Szovjetunió jelenlétéről, segítségéről sem. A kezdeti nehézségeken a magyar könyvkiadást kiváló szovjet szerzők kiadványainak fordításaival, szerzői személyes közreműködésével igyekezett átsegíteni, illetve a magyar műszaki élet különböző szintjein tevékenykedő szakembereket mindazokkal a műszaki tapasztalatokkal és eredményekkel ismertette meg, melyeket a fejlett szovjet tudomány és technika már sikerrel alkalmazott.

A kiállításon többnyire nem szép és fényes külsejű könyveket helyeztek a tárlókba, hanem 30 éves utjuk és felhasználásuk során megkopott, olykor elhasználódott, tehát hivatásukat teljesített kiadványokat. Számos olyan akadt köztük, amely megjelenése időszakában, szerény külseje mellett is hűzgapótló volt, komoly segítséget jelentett olvasói számára. Az évtizedek folyamán új és új szakterületek váltak fontossá a magyar ipar, a népgazdaság számára. Vannak sorozatok, amelyek sok-sok évvel ezelőtt indultak, és ma is közkedveltek, és indulnak újak, amelyeket a ma elvégzendő feladatai tűznek napirendre. A tárlókban mindezek mellett helyet kaptak a "szép könyv" képviselői és a Nívó-díjjal kitüntetett műszaki könyvek is.

## NEMZETKÖZI SZERVEZETEK

### Az NTMIK hírei

Miről ír a Nemzetközi Tudományos és Műszaki Információs Központ Híradója /Vesztnik, MCNTI/ 1975. 1.száma?

Az NTMIK létrehozásának és fejlődésének általános kérdéseivel foglalkozó rovatában a Híradó ismerteti a KGST Tudományos és Műszaki Együttműködési Bizottságának 1974. december 2-4-én tartott kilen-

cedik ülését. A Bizottság nagyra értékeli az ágazati információs rendszerek létrehozásában végzett munkát, s ezzel kapcsolatosan ajánlásokat tett az NTMIK Tagországok Meghatalmazott Képviselői Bizottságának /MKB/ az ágazati és specializált információs rendszerek hatékonyabb munkájára vonatkozóan /információs szolgáltatás kiépítése, a nemzetközi információs rendszerek automatizálása/. A Bizottság jóváhagyja a KGST tagországok közös tudományos-műszaki kutatási együttműködési tervét 1976-1980-ra.

Az NTMIR Nemzetközi Specializált Információs Rendszereinek /NSIR/ hiteit tartalmazó rovatában a Híradó tájékoztatást ad a Szabadalmi NSIR fejlődését alapvetően meghatározó esemény, a KGST tagországok találmányi hivatalai képviselőinek hetedik üléséről. Itt jóváhagyták a szabadalmi dokumentumokra vonatkozó bibliográfiai adatok feldolgozásának nemzetközi automatizált rendszere munkatervét; javaslatot dolgoztak ki az egységes mikroformátumoknak, mint a szabadalmi információ hordozóinak bevezetésére az NTMIR keretében. Ezenkívül még a szabadalmi tájékoztatás területén folyó együttműködés egyéb kérdéseivel is foglalkoztak.

Az NTMIR Nemzetközi Ágazati Tudományos-Műszaki Információs Rendszereivel foglalkozó /NATMIR/ rovata a villamosenergia, szinesfémkohászat, építésügy, kőolaj és földgáz, élelmiszeripar, mezőgazdaság, vegyipar ágazatok információs tevékenységével foglalkozik.

A TMT 1975. 3.számában /p.235-236/ beszámolt az 1-26. probléma keretében folyó kutatási területekről. A Híradó külön rovatában foglalkozik ezzel a témakörrel. Külön címszó alatt ismerteti folyamatosan az egyes nemzeti tudományos-műszaki információs rendszereket. Az 1975/1. szám bemutatja az NDK AIDOS rendszerét /Automatizált információs-dokumentációs rendszer/.

A Híradó nagy teret szentel más nemzetközi információs rendszerek bemutatásának. Ebben a számban az ISDS /International Serials Data System = nemzetközi folyóiratnyilvántartási rendszer/ szervezését, tevékenységét, valamint az ISDS Bulletin első számát ismerteti. Ebben a rovatban tájékoztat a Híradó a FID legutóbbi eseményeiről is.

Külön fejezetben ismerteti a Híradó a KGST 28. ülészakán jóváhagyott szabványosítási alapszabályzatot, mely lehetőséget ad a KGST tagországok szocialista-gazdasági integrációja további elmélyítésének és tökéletesítésének komplex programjában foglalt feladatok további realizálására.

Mint minden számban, úgy ebben a számban is zárórovatként tájékoztatást ad a Híradó az NTMIK legújabb kiadványairól.

Görög Ibolya