

rülbelül kétszeres, a magyar szakirodalom idegennyelvű referálásában több mint hússzoros, a szakfordítások készítésében negyvenszeres, a fordításmásolatok készítésében (kiszolgáltatásában) több mint nyolcvanszoros a mennyiségi fejlődés. Emellett a fejlődés sok esetben minőségi is. Az intézmény sokrétű információk tevékenységét aránylag kis belső létszámmal folytatja, az érdemi feldolgozó munkát (referálás, tanulmányok készítése, fordítás stb.) külső szakemberek végzik, ezek száma a szorosabb értelemben vett dokumentációs információban körülbelül ezer, a fordítási munkában 1500.

Kiadványainak és más szolgáltatásainak technikai előállításához az OMKDK-nak saját nyomdaüzeme (több nagy kapacitású sokszorosító gép, magasnyomású gép, kötetset), gyorsmásoló laboratóriuma és fotólaboratóriuma van.

A számítógépes munkához különféle „perifériák”-at már üzembe helyeztek, egy közepes teljesítményű számítógép beszerzése pedig folyamatban van.

E cikk keretében csupán az OMKDK információs ágazatának 25 éves fejlődését kívántuk bemutatni, nem részleteztük az információs tevékenység alapját képező Országos Műszaki Könyvtár munkáját. Reméljük azonban, hogy ez az ismertetés a műszaki-tudományos információk nagyobb igénybevételéhez vezet. Ez pedig első sorban talán nem is az intézménynek, illetve információs ágazatának, hanem a technikának és műszaki tudományosságnak, valamint magának a magyar népgazdaságnak is elsőrendű érdeke.

A cikket **Pap János** készítette **Polzovics Iván**: 25 év a műszaki-tudományos tájékoztatás szolgálatában (Áttekintés az OMKDK információs ágazatának negyedszázados működéséről) című tanulmánya alapján, melyet az OMKDK az évfordulóra jelentetett meg 146 oldalon, angol, orosz, francia és német nyelvű összefoglalóval.

Ünnepség az OMKDK információs ágazatának jubileuma alkalmából

A Műszaki Dokumentációs Központ létrehozásának 25. évfordulója alkalmából ünnepséget rendezett az Országos Műszaki Könyvtár és Dokumentációs Központ. A megemlékezés sajtótájékoztatóval kezdődött, amelyen *dr. Lázár Péter*, az intézmény főigazgatója mondott bevezetőt. Mivel az intézmény történetére és eredményeire vonatkozó bőséges dokumentációt a megjelentek kézhez kapták, a figyelmet elsősorban a jelen és a jövő tennivalóira irányította. Szólt például arról, hogy a világ dokumentumtermését információs szempontból ma már csupán nemzetközi információs rendszerekkel lehet átfogni, ennek következtében rendkívül nagy jelentősége van a nemzetközi információs rendszerekre való bekapcsolódásunknak. A műszaki-tudományos tájékoztatásban mind nagyobb szerepet kap a gépesített információfeldolgozás, ezért a korszerű számítástechnikai módszerek felé fordulás az OMKDK egyik nagy törekvése a következő években. Büszkén említette a dokumentációs munka termékeinek jó hasznosítását is: ez ma sokkal kedvezőbb, mint az alapítás éveiben volt, s az intézmény gazdálkodása szintén igen eredményes — az OMKDK dokumentációs ágazata teljesen eltartja magát.

A sajtótájékoztatón megjelent nagy számú újságíró közül sokan tettek fel az OMKDK vezetőinek — elsősorban a használatra vonatkozó — kérdéseket, majd a

„25 éves a műszaki-tudományos információs tevékenység az OMKDK-ban” című kiállítás megnyitására került sor az intézmény előcsarnokában.

A jubileumi kiállítás megnyitó beszédét *Duzs János*, az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság fősztályvezetője tartotta. Elmondotta, hogy a Minisztertanács 1974 elején hozott határozata alapján az OMKDK-ban megszervezték a kutatási-fejlesztési témák központi nyilvántartását, ami a hazai kutatások irányításán kívül a kutatási információk nemzetközi cseréjének is alapvető eszköze. A hatékony tájékoztatás magas fokú gépesítés és automatizálás nélkül elképzelhetetlen, érthető tehát, hogy ilyen vonatkozásban az OMKDK-nak nemcsak saját „belső”, hanem országos és nemzetközi feladatokat is vállalnia kell. Mivel az említett tennivalók alapfeltétele, hogy kellő számú és megfelelően képzett szakember álljon az intézmények rendelkezésére, fejleszteni kívánják a szakemberképzést: az OMKDK eddig is eredményesen foglalkozott az információs ismeretek oktatásával, különösen a könyvtárosképzéssel. „A közeljövőben tervezzük megkezdeni az információs szakemberek posztgraduális felsőfokú képzését, a továbbképzés rendszerének kialakítását. E téren is számítunk az OMKDK tapasztalataira és munkájára” — hangsúlyozta *Duzs János*.

(—ő—a)