

temi és közkönyvtárat, valamint Koppenhága és környéke könyvtárait és intézményeit.

A tanfolyam végén a résztvevők kérdőíveket töltöttek ki; összetetésük alapján bebizonyosodott, hogy a tanfolyam a hallgatók általános megelégedésével zárult.

/Bibliography, Documentation, Terminology, 9.k. 3.sz. 1969.máj. p.97-98./

o^o

KONFERENCIÁK, ELŐADÁSOK

KGST tanácskozás

1969. szeptember 30 - október 4. között Budapesten ülésezett a KGST Tudományos és Műszaki Kutatásokat Koordináló Állandó Bizottságának Tájékoztatási Állandó Munkacsoportja.

o^o

Országos építésügyi tájékoztatási értekezlet

Az Építésügyi Tájékoztatási Központ és az Építő-, Fa- és Építőanyagipari Dolgozók Szakszervezete rendezésében szeptember 29-30. között került sor az 1. Országos építésügyi tájékoztatási értekezletre.

A tanácskozáson - amelyet SZILÁGYI Lajos, az Építésügyi és Városfejlesztési Minisztérium miniszterhelyettese nyitott meg - mintegy 150 hazai és 30 külföldi szakember vett részt.

Az értekezlet egyrészt fórumot kívánt biztosítani az építésügyi ágazat szakemberei, vezetői számára, hogy a vezetés, döntés, a műszaki fejlesztés és kutatás szempontjából nélkülözhetetlen korszerű műszaki-gazdasági információáramlás rendszerével, módszereivel és eszközeivel megismerkedjenek, közöljék a felhasználók információs igényeit és tapasztalatait, másrészt tájékoztatást adott azokról a fejlesztési célkitűzésekről, amelyek az építésügyi ágazat információs és dokumentációs rendszerében a közeljövőben megvalósításra kerülnek.

Több előadás hangzott el az építésügyi tájékoztatás bázis-intézménye, az ÉTK tevékenységéről, feladatairól és a tájékoztatásban betöltött szerepéről. A bevezető előadásban, amelyet KÉKESI Nándor, az ÉTK igazgatója tartott Az építésügyi műszaki-gazdasági tájékoztatás és propaganda jelenlegi helyzete és célkitűzései címmel, az építés-

Ügyi tájékoztatás rövid történeti áttekintése mellett részletes ismertetést adott az ÉTK szolgáltatásairól, az elért eredményekről, elemezte a gazdaságirányítás új rendszerének bevezetéséből fakadó információigény strukturális változásának hatását és - az ÉTK célkitűzéseivel együtt - válaszolt az építésügyi információs rendszer fejlesztésének irányát, a hazai és nemzetközi együttműködés korszerű formáinak kialakítására vonatkozó elképzeléseket.

Döntő jelentőségű lesz és minőségi változást eredményez az építésügyi műszaki tájékoztatásban az Állandó építőipari kiállítás megvalósulása. Az 1972-ben megnyíló létesítmény 17 500 m²-en épül fel, amelyben a fedett és szabadtéri kiállítócsarnokok mellett korszerűen felszerelt könyvtár, előadó- és vetítőterem, valamint feldolgozó helyiségek is helyet kapnak.

Az építésügyi információ hatékonyságának növelése és meggyorsítása érdekében - mint ezt az információ gépesítésével kapcsolatos előadás kifejtette - már az ÉTK-nál folyamatban vannak azok a kísérletek, amelyek lehetővé teszik a computer alkalmazását az ágazati tájékoztatásban.

Több előadás érintette a felhasználók információigényével és az információk hasznosításával kapcsolatos kérdéseket: az eddigieknél differenciáltabb, a vállalatok sajátos tevékenységének jobban megfelelő, kevesebb, de szelektáltabb információra van szükség. A műszaki fejlesztés és a kutatás információellátását vizsgálva, az előadók megállapították, hogy a szakembereknek az eddigieknél nagyobb mértékben kell támaszkodniuk a műszaki tájékoztatás lehetőségeire, különösen a licenc és a know-how vásárlások előkészítésénél.

A vállalati műszaki könyvtárak feladataival és az építésügyi műszaki-termelési könyvtárhálózat fejlesztésével kapcsolatban elhangzott megállapításokból kitűnik, hogy a gazdaságirányítás új rendszerre fokozott követelményeket támaszt mind a műszaki könyvtárakkal, mind az építésügyi könyvtárhálózattal szemben. A jövőben - a gyűjtőköri kooperáció országos irányelveinek megfelelően - az építésügy területén is nagyobb súlyt kell helyezni a könyvtárak kooperációs együttműködésére.

Az ágazati információellátás és az Országos Műszaki Könyvtár és Dokumentációs Központ kapcsolatáról, az OMKDK és az ÉTK együttműködéséről BENEDEK Jenő, az OMKDK Könyvtári Igazgatóságának vezetője tartott előadást.

A Német Demokratikus Köztársaságban az építésügyi tudományos-műszaki információk gépesítése területén elért eredményeket Martin SCHIMPFERMANN, a DBI /Deutsche Bauinformation = Német Építészeti Tájékoztatási Intézet/ igazgatója fejtette ki. Különösen jelentős a DBI tevékenysége az ún. "bauelectronic" rendszer kifejlesztésében, amely a tájékoztatás teljes gépesítését hivatott megoldani.

Az előadó felhívta a figyelmet a rendszer azon előnyeire, amelyek lehetővé teszik a nemzetközi együttműködést mind a további kutatás, mind a feldolgozás és felhasználás területén.

Az Építésügyi információ legújabb eredményei a Szovjetunióban címmel K.K. LAGUTIN, a CINISZ /Centralnij Insztitut Naucsnoj Informacii po Sztroitel'sztvu i Arhitekture = Központi Építési és Építésügyi Tudományos Tájékoztatási Intézet/ igazgatója ismertette a Szovjetunió építésügyi ágazatának információs rendszerét és az Intézet ezzel kapcsolatos feladatait. A Szovjetunióban is előrehaladott kísérleteket folytatnak a 80 oszlopos gépi lyukkártyák alkalmazásával az információ gépesítésére és automatizálására.

Ingyar KARLEN, az SBID /Svensk Byggtjänst = Svéd Információs és Dokumentációs Központ/igazgatója ismertette a svéd építésügyi információs és dokumentációs rendszert, az SBID munkáját, és kitért a központ néhány speciális információs szolgáltatására.

A kétnapos értekezlettel egyidőben kiállításon mutatták be az építőipari vállalatok és intézetek, valamint az ÉTK információs tevékenységét, szolgáltatásait és kiadványait.

Az említetteken kívül további előadások hangzottak el magyar szakemberek részéről.

Az előadások anyaga az ÉTK-ban korlátozott számban még az érdeklődők rendelkezésére áll.

000

Dokumentáció és szerzői jog

A Tájékoztatási Tudományos Társaság 1969. szeptember 12-én vitát rendezett A dokumentációs tevékenység szerzői jogi aspektusai címmel. A nagyszerű vitaindító előadást dr. VIDA Sándor tartotta.

000