

mindannyian pozitív kihívásnak tekintették. A különböző nemzetek képviselői rugalmasságról, kölcsönös bizalomról és jóindulatról tettek tanúbizonyságot, élénk tapasztalat- és véleménycsere alakult ki köztük. A sajtóban közreadott híradások újabb szponzorok érdeklődését keltették fel. A TACIS program munkatársai Brüsszelben és Moszkvában is rendkívül konstruktívan és eredményekre törően dolgoztak a projekt érdekében.

A TACIS program folytatása

A TACIS program hivatalosan 2000 júniusában zárult a nyilvánosan hozzáférhető OPAC és az integrált rendszer sikeres üzembe állításával. Az Európai Bizottság 300 000 ECU támogatással jóváhagyta a program hat hónapos meghosszabbítását, amelynek során a hálózat bővítésével, az online katalogizálás bevezetésével, a változások menedzselésével foglalkozó szemináriumok szervezését tűzték ki célul. 2000 decemberében németországi tanulmányútra kerül sor. Az Európai

Unió Delegációjának moszkvai irodája további 50 000 ECU-t adományozott a „Bystro” programból az OÁK angol nyelvű weblapjának elkészítéséhez.

Öt nagykönyvtár az OÁK vezetésével pályázatot nyújtott be egy, a TACIS-t követő projektre. Az OÁK a Moszkvai Állami Egyetem és a duma könyvtárával, a nemzeti könyvtárral és az Idegen Nyelvű Irodalom Könyvtárával konzorciumot hozott létre „Orosz könyvtárak a harmadik évezredben” néven. Céljük közös virtuális katalógus létrehozása, közös licencszerződések kötése, elektronikus források beszerzése, közös digitalizálási koncepció kidolgozása, a könyvtárak, múzeumok és levéltárak digitális forrásainak konvergenciája.

/SEGBERT, Monika–VISLY, Alexander: TACIS. Ein Pilotprojekt der Europäischen Union: Schaffung eines Informationssystems für die Russische Staatsbibliothek. = Zeitschrift für Bibliothekswesen und Bibliographie, 47. köt. 5. sz. 2000. p. 483–494./

(Hegyközi Ilona)

Negyvenéves a Naučnye tehničeskije biblioteki

A *Naučnye i tehničeskije biblioteki* 1961-ben tematikus gyűjteményként jelent meg, s mint ilyen, a műszaki könyvtárakra koncentrált. Azonban csakhamar havonta megjelenő folyóirat lett belőle. Illetőségi köre is kiszélesedett: mindmáig a műszaki és természettudományi szakirodalom-olvasás gyakorlati és elméleti kérdéseivel foglalkozik attól függetlenül, hogy mindez milyen hálózatokban, milyen típusú könyvtárakban valósul meg.

A folyóirat első 25 évét részletesen feltárták (vö. a folyóirat 1986. évi 10. számának anyagával). Azóta előbb lassú, majd gyors változások zajlottak le a közölt dolgozatok tematikájában és egyéb ismérveiben. Ezek – statisztikai számlálás alapján – a következők:

- fokozatosan csökkentek, majd eltűntek hasábjairól a szovjet világban megkövetelt „mussz-cikkek”;
- mind több elméleti cikk jelent meg;
- az új információs technológiák bemutatása megduplázódott;

- több új témakör honosodott meg az egymás után sorjázó számokban és évfolyamokban: közülük a legfontosabb és legfrekvenciáltabb az információs társadalomé; továbbiak: menedzsment, marketing, támogatások megpályázása, a hagyományos könyvtári tevékenységek új módszerei;
- szerzői gyakran foglalkoznak a könyvtári hivatás, a képzés és továbbképzés kérdéseivel;
- az utóbbi évtizedben szimbolikussá vált az általános és a szakkönyvtárügy közötti határvonal;
- a folyóirat szerzői gárdája és szerkesztőbizottsága szakmai kiválóságokból áll. Legtöbbet a moszkvai és szentpétervári tudósok publikálnak.

A közeljövőben a folyóirat várhatóan főként a szakkönyvtárügy fejlődésével és az internet általánossá válásával fog foglalkozni. A folyóirat számára – rendezett szerzői és támogatói táborának köszönhetően – a jövő kedvezőnek látszik.

/GLEBOVA, S. P.: Rezul'taty obšej raboty. Analitičeskaâ recenzia. = Naučnye i tehničeskije biblioteki, 10. sz. 2001. p. 83–89./

(Futala Tibor)