

Orłowski, Bolesław

IX Sympozjum ICOHTEC-u, Bukareszt 31 VIII - 1 IX 1981

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 27/1, 221

1982

Artykuł umieszczony jest w kolekcji cyfrowej Bazhum, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych tworzonej przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego.

Artykuł został zdigitalizowany i opracowany do udostępnienia w internecie ze środków specjalnych MNiSW dzięki Wydziałowi Historycznemu Uniwersytetu Warszawskiego.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.



Kongresu na wymianę zdań, nieraz cenniejszą niż na salach obrad, na nawiązanie nowych kontaktów naukowych i odświeżenie starych⁴.

Jerzy Różewicz

(Warszawa)

IX SYMPOZJUM ICOHTEC-u, BUKARESZT 31 VIII—1 IX 1981

Podczas XVI Międzynarodowego Kongresu Historii Nauki w Bukareszcie odbyło się w dniach 31 sierpnia — 1 września 1981 r. IX sympozjum ICOHTEC-u (Komitetu Międzynarodowej Współpracy w Zakresie Historii Techniki) pod hasłem „Technika a humanizm i pokój — aspekty historyczne”. Referat pod tym tytułem, niejako programowy, przygotował sekretarz generalny ICOHTEC-u John W. Abrams (Kanada); referat ten został odczytany na otwarciu sympozjum, choć autor jego zmarł na parę miesięcy przed Kongresem. Inne natomiast referaty i komunikaty autorów nieobecnych nie były prezentowane; wśród nich znalazł się komunikat Alfreda Wiślickiego *Zmiana roli człowieka w systemie człowiek-maszyna*. Tematyka sympozjum sprzyjała różnorodnym podejściom: od zdecydowanie ogólnikowych do bardziej szczegółowych, dotyczących m.in. wpływu rozwoju poszczególnych dziedzin techniki na niektóre elementy postępu społeczno-politycznego. Z reguły jednak wystąpienia były mało konkretne, choć niektóre niewątpliwie interesujące, a nawet błyskotliwe. W części referatów poświęcono sporo uwagi przyszłości, czyli przewidywaniu rezultatów spodziewanego rozwoju techniki. Wiele z nich było silnie zabarwionych ideologicznie.

Na tle tego obrazu wyróżniał się dużym ładunkiem informacyjnym referat Roberta A. Buchanana z Wielkiej Brytanii o rozwoju stowarzyszeń inżynierskich w rozmaitych krajach. Warto też wspomnieć o ciekawym, choć z pewnością zbyt ogólnym, wystąpieniu Melvina Kranzberga ze Stanów Zjednoczonych *Technika a sztuka*. Tylko jeden członek polskiej delegacji wystąpił na sympozjum: Eugeniusz Olszewski w referacie *Technika a praca człowieka w krajach socjalistycznych* zajął się nadziejami na humanizację pracy wiązanymi z automatyzacją.

W Bukareszcie odbyła się również (2 września) sesja Zgromadzenia Ogólnego ICOHTEC-u. W związku z nadesłaną rezygnacją nieobecnego na Kongresie Carla Maccaniego (Włochy), dokonano wyboru nowego prezesa Komitetu — został nim Stefan Balan z Rumunii. Nowym Sekretarzem generalnym został wymieniony wyżej R. A. Buchanan, a jego zastępcą Luboš Nový (Czechosłowacja). Nowym wiceprezesem (po śmierci Siemiona Szuchardina w 1980 r.) został Jurij Woronkow (ZSRR), drugim zaś wiceprezesem pozostał M. Kranzberg (tradycyjnie przedstawiciele obu „supermocarstw” obsadzają stanowiska wiceprezesów ICOHTEC-u, nie aspirując do prezesury). Polacy utrzymali dwa miejsca w Zarządzie Komitetu — obok współzałożyciela i byłego prezesa — E. Olszewskiego — drugie miejsce zajął (wobec rezygnacji nadesłanej przez nieobecną w Bukareszcie Irenę Pietrzak-Pawłowską) Bolesław Orłowski.

Ustalono, że następane sympozjum ICOHTEC-u, poświęcone źródłom do historii techniki, odbędzie się w Smolenicach w Słowacji w czerwcu 1982 roku. Bliskość miejsca sympozjum umożliwi udział większej delegacji polskiej. Dalsze sympozja mają być zorganizowane: w 1984 r. w Hamburgu i w 1985 r. w Berkeley, gdzie zbierze się XVII Międzynarodowy Kongres Historii Nauki.

Bolesław Orłowski

(Warszawa)

⁴ Niniejsze sprawozdanie opracowane zostało na podstawie relacji cząstkowych członków grupy polskiej, spostrzeżeń niżej podpisanego oraz następujących wydawnictw kongresowych: *The 16th International Congress of the History of Science. General Programme*, ss. 12; *The 16th International Congress of the History of Science. Scientific Programme*, ss. 97; *The 16th International Congress of the History of Science. List of Participants*, ss. 38; *Proceedings of the 16th International Congress of the History of Science* (t. 1—4), ss. 535 + 625 + 512 + 364.