

Orłowski, Bolesław

Pierwszy zagraniczny coroczny zjazd amerykańskiego SHOT-u

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 38/1, 225-226

1993

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.



lasów, hydrografii i nawodnienia oraz nasłonecznienia i wpływu energii słonecznej na człowieka.

W podsumowaniu profesor Wolański przyznał, że dominujące były i są badania nad środowiskiem człowieka. Tylko bowiem ten kontekst może sprzyjać rozwojowi idei ekologii człowieka.

Prof. Barbara Kuźnicka zaproponowała profesorowi Przemysławowi Trojanowi opracowanie projektu programu badań — z zakresu ekologii biologicznej (według definicji Heckla) — dotyczącego dziejów ekologii w Polsce oraz powołania Zespołu — w ramach Komisji Historii Myśli Ekologicznej Komitetu Historii Nauki i Techniki PAN — koordynującego prace dokumentacyjne z tej dziedziny.

Beata Wysakowska
(Warszawa)

Pierwszy zagraniczny coroczny zjazd amerykańskiego SHOT-u

W dniach 16-20 sierpnia 1992 r. doroczny zjazd amerykańskiego Society for the History of Technology odbył się po raz pierwszy poza granicami Stanów Zjednoczonych. Gościł w Uppsali. Z kularowych rozmów wynika, że wybór miejsca nie był przypadkowy — Szwedzi zakupili w Ameryce większą partię nowoczesnego sprzętu wojskowego, jednakże pod warunkiem, że znaczna część zapłaty zostanie wydana w ich kraju. Spotkanie finansowano z tej właśnie puli, nie szczczędając pieniędzy by zapewnić udział w nim historyków techniki z krajów europejskich. W praktyce więc, w znacznej mierze na koszt Amerykanów, spotkali się w Uppsali z nimi i z szeroką reprezentacją szwedzkich specjalistów z tej dziedziny członkowie ICOHTEC-u. Odbyło się nawet tam posiedzenie Executive Committee tej organizacji, w którym uczestniczyli prezes Polskiego Towarzystwa Historii Techniki prof. Alfred Wiślicki oraz niżej podpisany wiceprezes tego stowarzyszenia, reprezentujący w Uppsali — wraz z drem Lechem Królikowskim — Instytut Historii Nauki, Oświaty i Techniki PAN. Executive Committee wyznaczył jako temat sympozjum ICOHTEC-u w Saragossie w sierpniu 1993 r. „Miejsce teorii w historii

techniki”, a także przedyskutował propozycje zmian statutowych na zaplanowane wówczas walne zgromadzenie International Committee for the History of Technology. W nowej, normalniejszej sytuacji międzynarodowej postanowiono odrzucić balast dotychczasowych ustaleń dostosowanych do czasów zimnej wojny (takich jak np. dwie równorzędne wiceprezydentury zarezerwowane dla przedstawicieli USA i ZSRR). Executive Committee nie wykazał natomiast entuzjazmu dla propozycji przekształcenia ICOHTEC-u w europejski odpowiednik SHOT-u. Ważną wiadomością dla polskich badaczy wybierających się do Saragossy na XIX Międzynarodowy Kongres Historii Nauki była deklaracja złożona w imieniu jego organizatorów i gospodarzy przez prezydenta ICOHTEC-u Garcíę Diego, obiecująca pomoc finansową przybyłym z Europy wschodniej.

W spotkaniu w Uppsali uczestniczyło pięciu Polaków; poza wymienionymi dr Stanisław Januszewski z Politechniki Wrocławskiej i Przemysław Affelt z Politechniki Gdańskiej. Januszewski był organizatorem sesji poświęconej historii awiacji, na której wygłosił referat o udziale polskich inżynierów w kształtowaniu myśli lotniczej w okresie pionierskim. Dzięki jego zabiegom znaleźli się w Uppsali dwaj rosyjscy historycy awiacji — Wadim Michiejew i Dymitr Sobolew. Królikowski mówił o międzynarodowej współpracy w zakresie regulacji Wisły w XIX wieku, zaś niżej podpisany o polskich absolwentach paryskiej Ecole des Ponts et Chaussées.

Organizatorzy spotkania zapewнили jego uczestnikom możliwość zwiedzania interesujących zabytkowych obiektów technicznych, m.in. słynnej kopalni miedzi w Falun i siedemnastowiecznej kuźnicy Engelsberg.

Bolesław Orłowski
(Warszawa)

I Sejmik Konserwatorski Śląska i Nadodrza

Jedno z najistotniejszych zadań historii techniki — inwentaryzacja istniejących zabytków techniki (tym ważniejszą, że na dalszą metę w braku środków na konserwację, pozostanie ona jedynym świadectwem po większości z nich) — spełnia państwowa służba konserwatorska. Inne bada-