

A. J.

Seria biografii naukowych

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 7/4, 592-593

1962

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.



W 1963 r. seminarium poświęcone będzie Renesansowi w Europie Wschodniej (głównie: Rosja, Polska i Węgry). Odpowiednie obesłanie tej imprezy przez polskich uczonych miałyoby duże znaczenie.

WALDEMAR VOISE

Z POBYTU W WIELKIEJ BRYTANII

W ramach zapoczątkowanej wyjazdem dra J. Dobrzyckiego¹ wymiany pracowników nauki pomiędzy Zakładem Historii Nauki i Techniki PAN, a uniwersytetem w Leeds, spędziłem w maju i czerwcu br. cztery tygodnie w Anglii. Celem mojego pobytu było zapoznanie się z zakresem i metodami nauczania historii nauki i historii techniki na uniwersytetach brytyjskich. Połowę czasu spędziłem na uniwersytecie w Leeds, zapoznając się szczegółowo z pracą grupy historyków nauki istniejącej w Katedrze Filozofii, drugą połowę poświęciłem na bardziej już pobieżne przyjrzenie się nauczaniu historii nauki w Oxfordzie, Cambridge i Londynie. Miałem też możliwość zapoznania się z brytyjskimi muzeami naukowymi i technicznymi, a więc z Muzeum Nauki w Londynie, muzeami historii nauki w Oxfordzie i Cambridge, muzeum kolejowym w Yorku.

W roku przyszłym spodziewany jest w ramach prowadzonej wymiany przyjazd do Polski dra J. R. Ravetza z uniwersytetu w Leeds.

EUGENIUSZ OLSZEWSKI

Z S R R

RADZIECKIE ZJEDNOCZENIE HISTORYKÓW PRZYRODOZNAWSTWA I TECHNIKI

Utworzone w 1956 r. Radzieckie Zjednoczenie Historyków Przyrodoznawstwa i Techniki² zrzesza obecnie ponad 2 tysiące badaczy radzieckich pracujących na tym polu. Oddziały Zjednoczenia istnieją w wielu większych ośrodkach przemysłowych i stolicach republik związkowych.

Na czele organizacji stoi zarząd złożony z 60 uczonych, w skład jego wchodzi m.in. członkowie Radzieckiej Akademii Nauk prof. prof.: Arbuzow, Andrejew, Artoholewski, Błagonrawow, Wolfkowicz, Grigoriew, Dikuszyn, Kulebakin, Minz, Pawłowski, Janszin.

Zjednoczenie posiada następujące sekcje: 1) Historii Nauk Matematyczno-Fizycznych, 2) Historii Nauk Chemicznych, 3) Historii Nauk Geologiczno-Geograficznych, 4) Historii Nauk Biologicznych, 5) Historii Przemysłu Surowców Mineralnych i Metalurgii, 6) Historii Budowy Maszyn, 7) Historii Energetyki i Łączności, 8) Historii Techniki Inżynierjno-Budowlanej, 9) Historii Środków Transportu, 10) Historii Lotnictwa, 11) Nauczania Historii Nauki i Techniki.

A. J.

SERIA BIOGRAFII NAUKOWYCH

Decyzją Prezydium Akademii Nauk ZSRR rozpoczęto publikację serii biografii naukowych wybitnych uczonych zarówno rosyjskich, jak i innych krajów. Seria przeznaczona jest dla szerokiego kręgu inteligencji radzieckiej: naukowców, inżynierów, lekarzy, nauczycieli.

¹ Por. jego sprawozdanie w nrze 1—2/1962 „Kwartalnika”.

² Por. notatkę w kronice nru 2/1958 „Kwartalnika”.

Kolegium redakcyjne, z członkiem Akademii A. L. Janszynem na czele, rozpoczęło już opracowywanie wielu pozycji tej serii. W 1961 r. ukazały się biografie Leonarda da Vinci (W. P. Zubow), Berzeliusa (J. Sołowjew i W. J. Kurinnoj¹) Mendelejewa (N. A. Figurowski) i Butlerowa (G. W. Bykow), a w początkach 1962 r. Liebiga (J. S. Musabiekow). Zaprojektowano zaś wydanie lub wznowienie biografii: Lomonosowa, Pawłowa, Timiriazewa, Łobaczewskiego, Ostrogradskiego, Żukowskiego, Przewalskiego, Miczurina, Ciołkowskiego, Popowa, Karpińskiego, Czernowa, Sieczenowa, Zinina, Wernadskiego, Wawilowa, Kurnakowa, Fersmana, Zielińskiego, Obruczewa, Kryłowa, Czapygina, Bacha, Newtona, Galileusza, Lavoisiera, Faradaya, Darwina, Rutherforda, Langevina, Piotra i Marii Curie, Joliot Curie i innych najwybitniejszych reprezentantów nauki i techniki światowej.

A. J.

KONTAKTY ZAGRANICZNE RADZIECKICH HISTORYKÓW NAUKI I TECHNIKI

Począwszy od 1958 r. prace uczonych radzieckich z dziedziny historii nauki i techniki zostały opublikowane w wydawnictwach zagranicznych w ogólnej objętości ponad 200 arkuszy, a w *Aktach VIII i IX Międzynarodowego Kongresu Historii Nauki* — 80 referatów reprezentowało naukę radziecką. Jednocześnie coraz liczniejsi uczeni zagraniczni publikują swe prace na łamach wydawnictw radzieckich. Wymiana wydawnictw prowadzona jest z 25 krajami.

A. J.

FRANCJA

WYSTAWA TECHNIKI CZECHOSŁOWACKIEJ W PARYŻU

Pałac Odkryć w Paryżu jest instytucją rozwijającą ożywioną akcję upowszechniania wiedzy i to nie tylko w dziedzinie nauki i techniki francuskiej i ich historii, lecz i techniki i nauki całego świata. Przykładem może być wystawa techniki czzechosłowackiej zorganizowana w Pałacu Odkryć w 1961 r. wspólnie z Muzeum Narodowym Techniki w Pradze.

Część historyczna wystawy, ilustrowana fotografiami i makietami, dawała przegląd rozwoju techniki w Czechosłowacji na przestrzeni wieków i w okresie ostatnich lat. Szczególnym zainteresowaniem zwiedzających cieszyła się część wystawy poświęcona technice wyrobu szkła i kryształów.

A. J.

¹ Por. recenzję w nrze 3/1962 „Kwartalnika”.