

I. S.

Z okazji 100-lecia istnienia Biblioteki ZSRR im. W. I. Lenina w Moskwie

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 9/3-4, 428

1964

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.



i matematycznych rękopisów Newtona oraz 8-tomowego dzieła *The Rise of Modern Science*, opracowanego pod kierownictwem prof. A. R. Halla.

Liczba katedr historii nauki na uniwersytetach brytyjskich ostatnio zwiększyła się, a zapotrzebowanie na absolwentów z dyplomami historii nauki stale wzrasta: znajdują oni zatrudnienie w szkolnictwie, w administracji państwowej, w dziennikarstwie oraz innych zawodach. Najwięcej absolwentów o takiej specjalności wychodzi z University College w Londynie, w mniejszej zaś liczbie, a za to o najwyższych kwalifikacjach fachowych, z uniwersytetów w Oksfordzie i Cambridge.

Główną przeszkodą w pracach nad historią nauki w Wielkiej Brytanii był dotychczas brak dostatecznie dużej kadry naukowej. Zdaniem dra Hoskina, obecna zmiana programu studiów na uniwersytecie w Cambridge, pozwalając na szybkie uzupełnianie tej kadry, oznacza moment przełomowy dla rozwoju brytyjskich badań w zakresie historii nauki.

J. T.

Z OKAZJI 100-LECIA ISTNIENIA BIBLIOTEKI ZSRR IM. W. I. LENINA W MOSKWIE

W 14 zeszytcie „Woprosow Istorii Jestiestwoznanija i Tiechniki“ (1963, s. 193—198) ukazał się niewielki, lecz bogaty treściowo artykuł A. J. Czernika, poświęcony 100-leciu moskiewskiej Biblioteki im. Lenina. Jest to nie tylko krótki przegląd dziejów olbrzymiej — bo liczącej dziś ponad 22 miliony tomów — biblioteki, lecz przede wszystkim analiza księgozbioru z punktu widzenia zainteresowań historyka nauki i techniki. Autor wymienia tytuły najciekawszych, unikalnych egzemplarzy, znajdujących się w dziale rękopisów i starodruków; podaje także nazwiska wybitnych uczonych — poczynając od XV w., a kończąc na XX w. — których dzieła (niejednokrotnie pierwsze wydania) posiada biblioteka oraz na których temat znaleźć tu można największą liczbę monograficznych opracowań. Dla historyków nauki i techniki, którzy nie mieli dotychczas możliwości zapoznania się ze zbiorami Biblioteki im. Lenina, publikacja ma niewątpliwą wartość sygnalizującą, informującą i orientującą.

I. S.

O ARCHIWALNYM ZABEZPIECZENIU DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ I NAUKOWEJ

W numerze 4/1963 „Woprosow Archiwowiedienija“ ukazał się interesujący artykuł O. N. Tiagunowa *Niektóre zagadnienia scentralizowanego gromadzenia i wykorzystywania dokumentacji naukowo-technicznej*.

Punktem wyjścia artykułu jest rozporządzenie Rady Ministrów ZSRR z 25 VII 1963 *W sprawie środków poprawy pracy archiwalnej*, zobowiązujące m.in. Główny Zarząd Archiwów ZSRR do opracowania projektu scentralizowanego gromadzenia dokumentacji naukowo-technicznej. Dokumentacja ta bowiem — obok bezpośredniego znaczenia praktycznego — może stanowić ważne źródło dla badacza historii nauki i szczególnie historii techniki. Podstawową trudnością w zabezpieczeniu tej dokumentacji, wtedy kiedy jej praktyczne zastosowanie już się kończy, jest jej wielka ilość, co powoduje konieczność sprecyzowania ostrych kryteriów i sposobów jej selekcji. Tej właśnie sprawie poświęcony jest przede wszystkim artykuł O. N. Tiagunowa.