

I. S.

W dążeniu do koordynacji prac badawczych i wydawniczych

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 9/3-4, 458

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.



ZSRR

Z POBYTU W ZWIĄZKU RADZIECKIM

W dniach 27 marca — 3 kwietnia br. przebywałem w Moskwie na zaproszenie Radzieckiego Zjednoczenia Historyków Przyrodznawstwa i Techniki oraz Instytutu Historii Przyrodznawstwa i Techniki AN ZSRR. Pobyt mał na celu zapoznanie się z radzieckimi pracami z zakresu historii nauki i techniki oraz przekonsultowanie z kolegami radzieckimi niektórych zagadnień najbliższego Międzynarodowego Kongresu Historii Nauki, który — jak wiadomo — odbędzie się w 1965 r. w Warszawie. W konsultacjach tych brał również udział sekretarz generalny Sekcji Historii Nauki Międzynarodowej Unii Historii i Filozofii Nauki, prof. R. Taton, przebywający w Moskwie jako gość Zjednoczenia i Instytutu. Na prośbę kolegów radzieckich wstępny program kongresu zreferowałem na posiedzeniu Rady Naukowej Instytutu, informując także o organizacji prac nad historią nauki i techniki w Polsce oraz odpowiadając na liczne pytania na oba tematy.

Ponadto wziąłem udział w zorganizowanym w Instytucie posiedzeniu naukowym, na którym prof. Taton wygłosił referat na temat przyczynowości i roli przypadku w historii nauki. Referat wywołał ożywioną dyskusję na temat ogólnych prawidłowości rozwoju nauki, roli wybitnych jednostek w tym rozwoju itp. Zwiedziłem poza tym otwarte niedawno dla publiczności, a wchodzące w skład Instytutu, muzeum historii mikroskopu. Posiada ono dużą kolekcję mikroskopów, począwszy od XVIII-wiecznych aż do pierwszych radzieckich mikroskopów elektronowych sprzed lat kilkunastu. Kolekcja ta powstała staraniem zmarłego niedawno wybitnego znawcy dziejów optyki, prof. S. Ł. Sobola.

Eugeniusz Olszewski

W DAŻENIU DO KOORDYNACJI PRAC BADAWCZYCH I WYDAWNICZYCH

Wobec wzrastającego wciąż w Związku Radzieckim zainteresowania historią nauki i techniki oraz publikowania w zakresie wymienionej tematyki coraz większej liczby prac, które w tej sytuacji niejednokrotnie dublują się — Instytut Historii Przyrodznawstwa i Techniki AN ZSRR zwrócił się do akademii nauk poszczególnych republik oraz do większych instytucji naukowych z prośbą o informacje na temat odnośnych planów badawczych i wydawniczych. Pozwoli to w przyszłości rozłożyć we właściwy sposób nasilenie studiów nad poszczególnymi okresami historycznymi, skierowując zarazem uwagę badaczy przede wszystkim na zagadnienia opracowane w mniejszym stopniu.

I. S.

OSIĄGNIĘCIA UCZNIÓW K. E. CIOŁKOWSKIEGO

W kwietniu 1962 r. minęło 30 lat od czasu powstania pierwszego radzieckiego ośrodka techniki raketowej, znanego pod skrótem GIRD (Grupa Izuczenia Reaktywnego Dwiżenija). Głównym osiągnięciem grupy uczonych ośrodka, współpracujących zresztą i z innymi zespołami naukowymi, było wykonanie i wypróbowanie w latach 1932—1941 stu osiemnastu typów silników odrzutowych na paliwo ciekłe. Zasięgą GIRD jest również skonstruowanie wielu typów rakiet, jak np. „07“, „09“ i „10“.

I. S.