

# Biernacki, Andrzej

---

## Spotkanie redaktorów periodycznych wydawnictw naukowych z zakresu historii nauki i techniki

---

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 17/2, 436-437

---

1972

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.



## SYMPOZJUM KEPLEROWSKIE

Pod auspicjami Międzynarodowej Unii Historii i Filozofii Nauki, przy której działał Komitet Obchodów 400 rocznicy urodzin Jana Keplera, oraz Komisji 41 (Historii Astronomii) Międzynarodowej Unii Astronomicznej, odbyło się w Leningradzie w dniach 26—28 sierpnia 1971 r. Sympozjum Keplerowskie<sup>1</sup>. Sympozjum przewodniczył członek rzeczywisty Akademii Nauk ZSRR prof. A. A. Michajłow, honorowy przewodniczący Komitetu Keplerowskiego. Posiedzenia odbywały się w dużej sali Planetarium Leningradzkiego. W tymże budynku urządzono wystawę rękopisów Keplera. Prezydium stanowili: A. Adam (Austria), O. Gingerich (Stany Zjednoczone), A. A. Michajłow (ZSRR) i E. Rybka (Polska).

Na pierwszym posiedzeniu przewodniczył O. Gingerich, prezes Komisji 41 MUA. Referaty wygłosili: W. Gerlach (NRF), *Jan Kepler — życie, człowiek, dzieło*; G. A. Czebotarijew (ZSRR), *Jan Kepler i mechanika nieba*; W. P. Linnik (ZSRR), *Optyka Keplera*; D. Hellman (Stany Zjednoczone), *Kepler i komety*; R. Westfall (Stany Zjednoczone), *Kepler i teoria Księżyca*.

Na drugim posiedzeniu, któremu przewodniczył E. Rybka, referaty wygłosili: J. A. Bielij (ZSRR), *Kepler i rozwój matematyki*; I. I. Szafranowski (ZSRR), *Kepler — twórca strukturalnej krystalografii*; C. Wilson (Stany Zjednoczone), *Eliipsa Keplera i prawo pól: ich wynikanie z faktów i założeń*; O. Gingerich (Stany Zjednoczone), *Pochodzenie trzeciego prawa Keplera*; K. Hujer (Stany Zjednoczone), *Jan Kepler w Pradze*; W. Ł. Czenakał (ZSRR), *Instrumenty Keplera*; H. G. Körber (NRD), *Kepler i teoria grawitacji* (zamiast H. J. Tredera).

Trzeciemu posiedzeniu przewodniczył A. Adam. Wygłoszono na nim następujące referaty: E. Rosen (Stany Zjednoczone), *Kopernikанизm Keplera w kontekście konfliktu między nauką a religią*; R. Westman (Stany Zjednoczone), *Keplera teoria hipotez*; G. Simon (Francja), *Astrologia Keplera i jej znaczenie epistemologiczne*; N. M. Raskin (ZSRR), *O rękopisach Keplera*; J. Smorodinskij, J. Daniłow (ZSRR), *Kepler a nowoczesna fizyka*.

Uczestnicy Sympozjum mieli możliwość zwiedzenia autokarem Leningradu; zorganizowano także dla nich zwiedzenie Obserwatorium Pułkowskiego oraz Ermitażu.

Eugeniusz Rybka

SPOTKANIE REDAKTORÓW PERIODYCZNYCH WYDAWNICTW NAUKOWYCH  
Z ZAKRESU HISTORII NAUKI I TECHNIKI

Korzystając z obrad XIII Międzynarodowego Kongresu Historii Nauki, redaktor naczelny „Woprosów Istorii Jestiestwoznaniija i Tiechniki”, S. J. Plotkin, zorganizował zebranie redaktorów czasopism poświęconych naszej dyscyplinie; zebraniu współprzewodniczył A. P. Juszkievicz, stojący na czele Komisji Publikacji Międzynarodowej Unii Historii i Filozofii Nauki.

Witając przybyłych, redaktor „Woprosów” wygłosił dłuższe przemówienie po rosyjsku, którego streszczenie zebrani otrzymali na piśmie, w języku angielskim. Okazało się, że nikt dokładnie nie wie, ile jest na świecie czasopism specjalizujących się w historii nauki i techniki. Zaczęto więc od tego, że zebrani podpisali

<sup>1</sup> Por. refleksje prof. Waldemara Voisé z tego sympozjum, zawarte w artykule *Życie i twórczość Keplera w świetle najnowszych badań*. „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki” 1972 nr 1 s. 3—9.

się na puszczonej kurendą liście, podając swoje adresy oraz tytuły periodyków, które reprezentują.

S. J. Płotkin przedstawił cyfry świadczące o rozwoju pisma, które on redaguje. W ciągu 15 lat istnienia „Woprosów” drukowało tam swoje prace 60 autorów zagranicznych; ogłoszono ponad 100 recenzji o książkach wydanych poza ZSRR, a w rubryce *Personalia* omówiono kilkadziesiąt sylwetek uczonych z różnych krajów.

Organizatorzy spotkania radzi by międzynarodowe kontakty naukowe jak najbardziej rozszerzyć. W tym celu naczelny redaktor „Woprosów” zaproponował m.in.: 1) zorganizowanie regularnej wymiany recenzji, która by objęła najciekawsze publikacje z historii nauki; 2) ogłaszanie tytułów prac mających się ukazać w numerach czasopism przygotowywanych do druku (tytuły te powinny by być podawane także w języku rosyjskim); 3) prowadzenie wymiany obcojęzycznych streszczeń prac drukowanych; 4) informowanie o zbliżających się rocznicach, które upamiętniają ważne wydarzenia z historii nauki; 5) prowadzenie regularnej wymiany informacji na tematy odbywających się zjazdów, sesji, kongresów naukowych; 6) wprowadzenie we wszystkich czasopismach streszczeń zamieszczanych prac w jednym lub dwu językach kongresowych; 7) wykorzystanie międzynarodowych kongresów dla odbywania spotkań redaktorów.

Postanowiono nie poprzestawać na takich tylko rzadkich spotkaniach i dążyć do częstszych zbliżeń pomiędzy poszczególnymi redakcjami — miłe słowo i nam się dostało. Koledzy z ZSRR zadowoleni są z wydanego u nas radzieckiego numeru „Kwartalnika Historii Nauki i Techniki” (nr 2/1971); wymienny polski numer „Woprosów” znajduje się w druku. Mogłoby to być zachętą do innych tego rodzaju numerów specjalnych.

W dyskusji doszło do wymiany doświadczeń oraz najświeższych wiadomości. Najlepszą wieść przyniósł pan M. D. Grmek, że redagowane przez niego „Archives Internationales d'Histoire des Sciences” są na dobrej drodze do wyratowania się z kryzysu finansowego i że prawdopodobnie zmarwychwstaną — bez cudu, za to pod protektorem wydawcy włoskiego.

Redakcję „Organonu” i „Kwartalnika Historii Nauki i Techniki” reprezentowali: B. Suchodolski, W. Rolbiecki i A. Biernacki. Sekretarz „Organonu”, A. Biernacki, umówił się o wymianę wydawnictw z nowym czasopismem Instytutu Filozofii w Düsseldorfie „Zeitschrift für Allgemeine Wissenschaftstheorie” oraz z pismami japońskimi: „Japanese Studies in the History of Science” i „Kagakushi Kenkyu”<sup>1</sup>.

Andrzej Biernacki

#### POSIEDZENIE POŚWIĘCONE DYDAKTYCE HISTORII NAUKI

W ramach prac ogólnych Kongresu w dniu 22 sierpnia 1971 r. odbyło się, pod przewodnictwem kierownika Katedry Historii Chemii Państwowego Uniwersytetu Moskiewskiego prof. N. A. Figurowskiego, posiedzenie poświęcone dydaktyce historii nauki w szkołach wyższych różnego typu. Uczestniczyło w nim około 300 osób z różnych krajów świata, a w tej liczbie z Polski: A. Halicka, W. Voisé, E. Olszewski, A. Biernacki i Z. Wójcik.

Program nie przewidywał tematycznie określonych referatów. Organizatorzy

<sup>1</sup> Por. informację o japońskich czasopismach w nrze 1/1972 „Kwartalnika”, s. 211—212.