

**J. Bb.**

---

## Posiedzenie Komisji Historii Myśli Geograficznej

---

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 18/1, 213-214

---

1973

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 zbiorze tym zawarte są prace prof. prof. S. Herbsta, W. Zonna, L. Infelda, B. Suchodolskiego, E. Lipińskiego, W. Voisé oraz A. Birkenmajera.

Z przełożonym na bułgarski, angielski, szwedzki, rumuński i węgierski tekstem Michała Rusinka wydana zostanie książka-album, przedstawiająca wielkiego uczonego na tle jego epoki. Znajdzie się tam ponad 200 rycin i fotografii. Jedno z wydań japońskich zainteresowało się książką dla młodzieży *Od Kopernika do sztucznych satelitów*, pióra Edwarda Karłowicza.

W Bibliotece Kopernikańskiej oprócz wydawnictw w języku polskim ukażą się trzy tytuły w wersjach obcojęzycznych. W języku angielskim wydana będzie praca Bohdana Rymaszewskiego *Toruń w czasach Kopernika* oraz praca zbiorowa pod redakcją C. Iwaniszewskiej — *Astronomia w Toruniu, mieście Mikołaja Kopernika*, której autorem jest Marian Biskup, ukaże się w języku niemieckim.

Joanna Kowalska

## KRONIKA ZAGRANICZNA

### Kanada

#### POSIEDZENIE KOMISJI HISTORII MYŚLI GEOGRAFICZNEJ

W dniu 10 sierpnia 1972 r. zorganizowano na XXII Międzynarodowym Kongresie Geograficznym posiedzenie Komisji Historii Myśli Geograficznej.

XXII Kongres Geograficzny odbył się w kraju o najkrótszych tradycjach geograficznych. Zaledwie przed 37 laty założony został przez Griffith Taylora pierwszy departament geografii na Uniwersytecie w Toronto. Mimo to liczne obecnie i intensywnie rozwijające się ośrodki geografii kanadyjskiej stworzyły XXII Kongresowi doskonałe warunki obrad, prezentując jednocześnie wybitne swe osiągnięcia.

Komisja Historii Myśli Geograficznej przygotowała na Kongres pracę zbiorową<sup>1</sup>, specjalną, w której przedstawiono narodziny i organizacje kongresów oraz występujące na nich sekcje, komisje i problemy, oświetlając przede wszystkim ich stronę organizacyjną. Publikacja ta nie wyczerpuje jednak problematyki całości kształtu rozwoju geografii ostatniego stulecia. Odrębną analizę geograficznych kongresów przedstawili autorzy radzieccy (W. W. Aninkow, J. P. Gerasimow, A. A. Mints, K. A. Saliszczew) na łamach „Izwestii AN SSSR”<sup>2</sup>.

Oprócz przygotowanego przez Komisję uroczystego otwartego posiedzenia z okazji 100 lecia Kongresów (z referatami S. Leszczyckiego, P. Pinchemela, G. Kisha, K. A. Saliszczewa) odbyły się posiedzenia robocze, na których omówiono dotychczasowe osiągnięcia i przedyskutowano przedstawiony przez przewodniczącego Komisji w „Biuletynie” Międzynarodowej Unii Geograficznej<sup>3</sup> program pracy na dalsze cztery lata, w zakres którego wchodzi: bibliografia referatów wygłoszonych na dotychczasowych kongresach; słownik geografów i kartografów do 1946 r.; prace z zakresu historii myśli geograficznej. Ponadto na odrębnym Kongresie Kartograficznym w Ottawie w dniu 23 sierpnia 1972 r. na posiedzeniu poświęconym historii kartografii wygłoszono referaty na temat: *Kartografii w Mo-*

<sup>1</sup> *La géographie a travers un siècle de Congrès internationaux*. Caen 1972 ss. 252.

<sup>2</sup> Nr 3/1972.

<sup>3</sup> s. 13—15.

*narchii Habsburskiej w XIX w.* (J. Breu), *Mapy Diaconusa Lazara* (S. Rado), *Dawnych map hiszpańskich Ameryki Północnej* (F. Vasquez Maure), *Kartografii woj-skowej Ameryki Północnej* (J. B. Harley, H. Wallis).

J. Bb.

#### MIĘDZYNARODOWY KONGRES GEOLOGICZNY W KANADZIE

W dniach 21—30 sierpnia 1972 r. odbył się w Montrealu XXIV Międzynarodowy Kongres Geologiczny, który zgromadził rekordową liczbę uczestników z około 90 krajów (5001 osób). Poza posiedzeniami plenarnymi obrady toczyły się w 16 sekcjach: geologii prekambru, petrologii, tektoniki, złóż mineralnych, surowców bitumicznych, stratygrafii i sedymentologii, paleontologii, geologii morskiej, geofizyki eksploracyjnej, geochemii, hydrogeologii, geologii czwartorzędu, geologii inżynierskiej, mineralogii, planetologii i zastosowania komputerów w geologii. Ponadto w czasie kongresu zorganizowano szereg sympozjów, a m.in. i sympozjum historii teorii dotyczących geologii prekambru, na którym wygłoszono na trzech specjalnych posiedzeniach dwadzieścia referatów. Sympozjum zostało zorganizowane przez Międzynarodowy Komitet Historii Nauk Geologicznych.

Podczas kongresu odbyły się również dwa posiedzenia Międzynarodowego Komitetu Historii Nauk Geologicznych, na których przedyskutowano dotychczasową działalność tego Komitetu od czasu poprzedniego Międzynarodowego Kongresu Geologicznego (który odbył się w Pradze w 1968 r.) i plan dalszej pracy. Dokonano również wyboru nowych władz. W niezmiennym składzie, na okres dalszych czterech lat wybrani zostali: przewodniczący — prof. W. W. Tichomirow (ZSRR), zastępcy przewodniczącego: dla Europy — prof. R. Hooykas (Holandia), dla Ameryki — prof. G. W. White, dla Azji i Afryki — prof. B. C. Roy, generalny sekretarz — prof. K. Maślankiewicz (Polska). Wybrano również 13 nowych członków-korespondentów Komitetu, w tym z Polski: prof. A. Halicką, prof. A. Kleczkowskiego i doc. Z. Wójcika.

W czasie kongresu odbyło się również sympozjum poświęcone historii mineralogii, zorganizowane przez Komisję Nauczania Międzynarodowej Asocjacji Mineralogicznej przy współpracy Międzynarodowego Komitetu Historii Nauk Geologicznych. Z ośmiu wygłoszonych referatów na uwagę zasługują referaty o naukowych pracach Łomonosowa i ich znaczeniu dla rozwoju mineralogii w XVII w. oraz o osiągnięciach wybitnych krystalografów i mineralogów XIX stulecia.

Uchwałą Kongresu postanowiono, że następny Międzynarodowy Kongres Geologiczny odbędzie się w 1976 r. w Australii.

K. M.

ZSRR

#### RADZIECKI PODKOMITET MIĘDZYNARODOWEGO KOMITETU HISTORII GEOLOGII

Istniejący od 1967 r. Międzynarodowy Komitet Historii Geologii (INHIGEO), któremu przewodniczy prof. W. W. Tichomirow, przystąpił ostatnio do organizacji krajowych podkomitetów. W sierpniu 1971 r. podczas Międzynarodowego Kongresu Historii Nauki w Moskwie radzieccy historycy geologii na specjalnym zebraniu