

Róziiewicz, Jerzy

Komunikaty

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 29/2, 522

1984

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.



Biologie: Träger und Mitteln; H. Kant, Die Entwicklung des Berliner Elektrotechnischen Vereins als Kommunikationszentrum der Elektrotechniker (bis etwa 1900); A. Vogt, Die Internationalen Mathematikerkongresse — From wissenschaftlicher Kommunikation.

KOMUNIKATY

E. Procházkova, *Otnoszenije kwantowej fiziki i fiziki mietallow w 20. stoletii*; H. Barvíková, *Obszczestwiennaja ocenka jestiestwiennych nauk w niemieckich uniwersitietach w konce 19. i naczale 20. ww.*; H. Laitko — P. Altner, *Die Berliner Tagespresse um 1900 als Mittler der Kommunikation zwischen Wissenschaft und Öffentlichkeit. (Eine Stichprobe am Beispiel des „Berliner Local-Anzeigers“)*; L. Nový, *Kommunikationsströme und ihre Hindernisse*; J. Richter, *Wissenschaftliche Zeitschriften als Medien internationaler Kommunikation — dargestellt am Beispiel der russisch/sowjetisch-deutschen Wissenschaftsbeziehungen*; R. Zott, *Wilhelm Ostwald und die Probleme der wissenschaftlichen Kommunikation*; E. Těšínská, *Wlijanije zarubieźnych kontaktow czechosłowackich fizikow na razwitiije fiziki 1918—1945.*

Jerzy Róziewicz
(Warszawa)

MIĘDZYNARODOWE SYMPOZJUM KOMISJI STAROŻYTNEJ METALURGII ŻELAZA

W dniach 16—21 października 1983 r. odbyło się w San Vincenzo we Włoszech sympozjum: *Pierwsze żelazo w rejonie Morza Śródziemnego*, zorganizowane przez Komisję Starożytnej Metalurgii Żelaza Międzynarodowej Unii Nauk Prehistorycznych i Protohistorycznych.

Pierwsza sesja (*Początki żelaza*) obejmowała referaty o początkach metalurgii żelaza we wschodniej części rejonu śródziemnomorskiego (V. C. Pigott); o występowaniu żelaza w wyrobach Etrusków (P. T. Craddock); o przejściowej fazie metalurgii od miedzi do żelaza (J. R. Maréchal) i wczesnych nazwach „żelaza” w rejonie śródziemnomorskim (G. Sperl). Na sesji tej J. Piaskowski przedstawił referat: *Pierwsze żelazo na ziemi.*

Kontynuacją tematu dotyczącego początków żelaza, była druga sesja (*Pierwsze świadectwa hutnictwa żelaza*), na której R. Maddin omówił metalurgię żelaza na Cyprze ok. 1200—1000 r. p.n.e., a R. Pleiner — jakoś żelaza pochodzącego z końcowej fazy epoki brązu. F. Delpino przedstawił pierwsze świadectwa stosowania żelaza we Włoszech.

Trzecia sesja (*Żelazo Populonii*) poświęcona była metalurgii w Populonii, sięgającej XIII—XII w. p.n.e.; referaty — omawiające wyniki badań archeologicznych w tym rejonie — przedstawili F. Nicosia, A. Romualdi, G. Partolimi i O. Voss. Wyniki analiz znalezionych tam fragmentów żużla omówił G. Sperl (organizator sympozjum).

Tematem czwartej sesji była *Produkcja starożytnego żelaza*; wygłoszone zostały referaty o kopalni rudy żelaza z okresu rzymskiego w Rudkach (K. Bielenin i E. Nosek); o metalurgii żelaza w *Historii naturalnej* Pliniusza (J. Piaskowski) i o informacjach o wytapianiu i obróbce żelaza w średniowiecznych traktatach w Irlandii (G. B. Scott).

Piąta sesja (*Naukowe badania żelaza*) obejmowała referaty P. Krestena i I. Serning o kierunkach badań archeometalurgicznych w Szwecji, R. F. Tylecote'a —