

I. S.

Dziesięciolecie Instytutu Informacji Naukowo-Technicznej

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 8/3, 474

1963

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.**



cyny, dające przegląd rozwoju lecznictwa od czasów prehistorycznych do chwili obecnej (przy czym na szczególną uwagę zasługują zbiory dotyczące wieków minionych).

Łotewscy historycy nauki i techniki odbywają regularnie spotkania z kolegami estońskimi i litewskimi¹. Ostatnie z tych spotkań odbyło się w końcu 1962 r. w Rydze.

Eugeniusz Olszewski

ZSRR

DZIESIĘCIOLECIE INSTYTUTU INFORMACJI NAUKOWO-TECHNICZNEJ

Związkowy Instytut Informacji Naukowo-Technicznej obchodził 12 grudnia 1962 r. dziesięciolecie istnienia. Najbardziej popularnymi wydawnictwami Instytutu są: „Referatiwnyj Żurnał” i „Expres-informacija”. Instytut opracowuje obecnie ok. 15 tys. wydawnictw periodycznych oraz olbrzymią naukową literaturę nieperiodyczną ze stu krajów w 64 językach, podając corocznie ponad 700 tys. informacji.

Naukowo-badawcza działalność Instytutu skierowana jest na przygotowywanie podstaw teoretycznych i opracowywanie techniczne nowych metod, które pozwolą zmechanizować proces naukowo-informacyjny.

I. S.

Czechosłowacja

NARADA W SPRAWIE CZECHOSŁOWACKO-POLSKICH BADAŃ NAD STAROŻYTNYM HUTNICTWEM

W dniach 13—15 marca br. odbyła się w Starym Smokowcu narada przygotowująca dalszy etap czechosłowacko-polskiej współpracy w zakresie badań nad starożytną techniką hutniczą¹. W naradzie ze strony polskiej wzięli udział doc. M. Radwan i mgr K. Bielenin, a ze strony czeskiej — dr R. Pleiner.

Po omówieniu przebiegu i wyników próbných wytopów przeprowadzonych w Siupi Nowej w 1962 r.² oraz dokonywanych w Krakowie badań laboratoryjnych nad grąpami³ sformułowano plan dalszych prac. W 1963 r. przewidywane jest przeprowadzenie w Polsce doświadczalnego wytopu z rudą fosforową dla uzyskania danych o przechodzeniu fosforu do żużla i do metalu w warunkach procesu dy-

¹ Por. notatkę o jednym z tych spotkań w nrze 4/1961 „Kwartalnika”.

² Por. R. Pleiner, M. Radwan, *Polsko-czechosłowackie doświadczenia wytopu żelaza w dymarkach z okresu rzymskiego*. „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki”, nr 3/1962 oraz: M. Radwan, R. Pleiner, *Polnisch-tschechoslowakische Schmelzversuche in der Rennöfen der römischerzeitlichen Bauarten*. „Archeologické Rozhledy”, nr 1/1963.

³ Por. sprawozdania z tych wytopów w nrach 4/1962 i 1/1963 „Kwartalnika”.

⁴ Por. w nrze 1/1963 „Kwartalnika” sprawozdanie: *Konferencja na temat konserwacji zabytków metalowych* oraz w numerze niniejszym sprawozdanie z konferencji Zespołu Historii Polskiej Techniki Hutniczej i Odlewniczej.