

w Górach Świętokrzyskich, a mgr K. Kierzkowski zreferował wyniki badań grodziska „Piotrówka“ w Radomiu. Na zakończenie drugiego dnia obrad głos zabrał prof. dr W. Kóčka przedstawiając sprawozdanie z badań na Ostrowie Tumskim we Wrocławiu. Dyskusję nad referatami prowadzono zarówno po każdym referacie, jak i na zakończenie, omawiając łącznie wyniki i problematykę tegorocznych badań, postulując dalsze ich kierunki i formy. W końcowej dyskusji udział wzięli zarówno historycy (mgr M. Dembińska, dr T. Lalik, dr S. Trawkowski), jak i archeolodzy (prof. dr J. Kostrzewski, prof. dr K. Jażdżewski, mgr S. Tabaczyński, prof. dr Z. Rajewski, mgr A. Zbierski, doc. dr A. Żaki, mgr K. Godłowski, mgr Z. Trudzik, doc. dr A. Gardawski, mgr J. Machnik, prof. dr W. Hołubowicz).

W trzecim dniu konferencji przedstawiciele poszczególnych ośrodków archeologicznych referowali wyniki najważniejszych prac archeologicznych, przedsięwziętych w 1959 r. Mgr B. Gediga omówił badania ośrodka wrocławskiego, doc. dr B. Kostrzewski, prof. dr W. Kóčka i mgr Z. Hilczerówna badania ośrodka poznańskiego, dr L. Leciejewicz i mgr J. Żak badania na Pomorzu Zachodnim, doc. dr K. Żurowski badania ośrodka toruńskiego, prof. dr Z. Rajewski badania ośrodka warszawskiego oraz wyniki tegorocznych badań na Grunwaldzie. Pod koniec trzeciego dnia prof. dr Z. Rajewski dokonał podsumowania wyników obrad, po czym zamknął konferencję.

W czasie trwania konferencji uczestnicy jej wzięli udział w otwarciu wystawy „Kraków przedlokacyjny“ i pokazu „Dorobku piśmienniczego polskiej archeologii w 15-lecie Polski Ludowej“ oraz pokazu najnowszych zabytków z ostatnich badań w Muzeum Archeologicznym w Krakowie.

Jan Gronnicki

#### DOROCZNA SESJA ZESPOŁU HISTORII POLSKIEJ TECHNIKI HUTNICZEJ I ODLEWNICZEJ ZAKŁADU HISTORII NAUKI I TECHNIKI PAN

W dniu 26 stycznia 1960 r. odbyła się w Krakowie doroczna sesja Zespołu Historii Polskiej Techniki Hutniczej i Odlewniczej Zakładu Nauki i Techniki PAN, zorganizowana przez Katedrę Historii Techniki i Nauk Technicznych AGH i Muzeum Archeologiczne w Krakowie.

Konferencję otworzył przewodniczący Zespołu, prof. inż. M. Radwan, podkreślając, że prace Zespołu koncentrowały się nad zagadnieniami: 1. starożytnej metalurgii i techniki hutniczej żelaza w Polsce oraz 2. nad zagadnieniami związanymi z hutnictwem średniowiecznym.

Odnośnie do badań nad metalurgią starożytną wygłoszono 6 referatów: 1. Tadeusz Dziekoński, *O imporcie miedzi w czasach neolitu z okolic nadcisańskich na tereny położone na północ od Karpat, w świetle wyników badań spektrograficznych ówczesnych wyrobów i różnych gatunków miedzi rodzimej i rud tlenkowo-węglanowych*. 2. Teresa Różycka, *Z badań nad ośrodkami produkcji żelaza w VIII—II wieku przed n. e. na ziemiach Polski*. 3. K. Bielenin, S. Holewiński, J. Piaskowski, M. Radwan, W. Różański, *Stanowisko 4 w Jeleniowie* (Badania i wnioski). 4. Jerzy Piaskowski, *Technologia wyrobów żelaznych w Górach Świętokrzyskich w I—IV w.n.e.* 5. Wacław Różański, *Zależność struktury metalu od wytopu*. 6. Kazimierz Bielenin, *Ekonomiczno-społeczne aspekty starożytnego hutnictwa świętokrzyskiego*.

Po referatach odbyła się wyczerpująca dyskusja, którą podsumował prof. M. Radwan, przewodniczący zespołu, wyrażając zadowolenie, że badania nad starożytnym hutnictwem świętokrzyskim posunęły się znacznie.

W drugiej części obraz wznowionych po przerwie wygłoszono referaty T. Gilewicz, J. Zimnego, H. Madurowej. Dotyczyły one ogólnej problematyki związanej



z hutnictwem średniowiecznym. Konferencję zakończył referat mgr. A. Zbierskiego, omawiający ogólnie zagadnienie rozwoju metalurgii żelaza w Polsce na przestrzeni dziejów oraz metody badawcze.

Na zakończenie inż. J. Jasiuk zakomunikował, że odkryte w wyniku badań Muzeum Archeologicznego w Krakowie starożytne stanowisko hutnicze w Nowej Słupi 2 zostało z inicjatywy Muzeum Techniki w Warszawie obudowane pawilonem i po wspólnym z Muzeum Archeologicznym przygotowaniu ekspozycji zostanie w maju br. otwarte dla zwiedzania.

*Kazimierz Bielenin*



2290