

I. S.

Z prac seminarium historii matematyki przy Uniwersytecie Moskiewskim

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 8/2, 333

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.



temu służą zarówno ekspozycje specjalne, jak i akcja odczytowa historyków techniki. Ostatnio przy Muzeum zorganizowała się grupa, której zadaniem ma być systematyczne popularyzowanie dziejów techniki. Pierwsze posiedzenie poświęcono działalności znanego amerykańskiego elektrotechnika — C. P. Steinmetza (1865—1923). Referaty na ten temat wygłosili: Ł. D. Bielkind i B. W. Łosiew.

I. S.

Z PRAC SEMINARIUM HISTORII MATEMATYKI PRZY UNIWERSYTECII MOSKIEWSKIM

Seminarium historii matematyki działa na Uniwersytecie Moskiewskim pod kierownictwem K. A. Rybnikowa, A. P. Juskiewicza i S. A. Janowskiej; skupia ono nie tylko pracowników tego uniwersytetu, lecz niemal wszystkich radzieckich uczonych specjalizujących się w zakresie historii matematyki; ponadto w posiedzeniach uczestniczą często uczeni zagraniczni. Szczególnie żywy udział w pracach seminarium bierze dział historii nauk matematyczno-fizycznych Instytutu Historii Przyrodoznawstwa i Techniki AN ZSRR.

Badania uczestników seminarium objęły szeroki krąg zagadnień: historię matematyki elementarnej, historię algebry, klasycznej analizy, teorii funkcji i teorii mnogości, rachunku wariacyjnego, teorii prawdopodobieństwa, teorii liczb, podstaw matematyki, logiki matematycznej oraz analizy funkcjonalnej; na seminarium omawia się przy tym zarówno dzieje matematyki dawnego Babilonu czy starożytnej Grecji, jak i współczesne jej osiągnięcia w zachodniej Europie, krajach demokracji ludowej i w Związku Radzieckim.

Jednym z realizowanych przez seminarium zadań jest wydawanie i ocena podręczników z zakresu historii matematyki. Dyskutowano więc już nad tekstami wykładów J. G. Baszmakowej, nad wstępem do historii matematyki S. A. Janowskiej i nad programem historii matematyki opracowanym przez Rybnikowa, Juskiewicza i Janowską.

I. S.

WYDANIA PRAC M. W. ŁOMONOSOWA

Dzieła filozoficzne i poetyckie utwory Łomonosowa wydawano w Związku Radzieckim dwadzieścia pięć razy w ogólnym nakładzie 376 tys. egzemplarzy, podczas gdy w latach 1887—1917 ogólny nakład prac Łomonosowa wyniósł zaledwie 12 tys. egzemplarzy.

Po wojnie Wydawnictwo AN ZSRR opublikowało pełne dziesięciotomowe wydanie prac Łomonosowa; ponadto w związku z 250-leciem jego urodzin powstało wiele monograficznych opracowań życia i działalności tego uczonego.

I. S.