

Z. Br.

Kanadyjskie Muzeum Lotnictwa

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 14/1, 171

1969

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.

przykład dobrej relacji historycznej o współczesnej działalności technicznej, przemysłowej i organizacyjnej.

Najbardziej może interesujący przebieg miało posiedzenie Komisji Historycznej Międzynarodowej Akademii Astronautycznej w Belgradzie we wrześniu 1967 r. Dotyczyło ono historii rozwoju techniki raketowej na świecie w latach 1920—1939. M.in. referat na tym posiedzeniu wygłosił H. Oberth (NRF), jeden z twórców współczesnego raketnictwa². Kilka interesujących referatów przedstawili też historycy radzieccy.

Wreszcie kolejne doroczne posiedzenie AIAA w październiku 1967 r. poświęcono dwu zagadnieniom: punktom zwrotnym w amerykańskiej technice raketowej oraz rozwojowi amerykańskiej produkcji rakiet.

Na wszystkich tych konferencjach dyskusja dotyczyła przeważnie trudności historycznego ujęcia wydarzeń i wynalazków techniki współczesnej. Podkreślano przy tym, że historycy techniki współczesnej powinni w tym zakresie przejąć od twórców historii — funkcję jej opisywania.

Janusz Thor

KANADYJSKIE MUZEUM LOTNICTWA

W nrze 4/1968 „Canadian Geographical Journal” ukazał się artykuł Harry’ego McDougalla opisujący National Aeronautical Collection — zbiory aeronautyczne Narodowego Muzeum Nauki i Techniki w Ottawie. Artykuł ilustruje 17 fotografii. Opisywana kolekcja stanowi oddział tego muzeum; poprzednio tworzyła osobne muzeum (National Aviation Museum).

Z. Br.

² Por. recenzję z książki H. Hartla i H. Obertha *Vorkämpfer der Weltraumfahrt* w nrze 1/1963 (s. 114) „Kwartalnika”.