

E. O.

"Woprosy istorii jestiestwoznania i tiechniki", Moskwa 1956 : [recenzja]

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 2/1, 170

1957

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.

prac z historii lotnictwa zajmują wysokie stanowiska w redakcjach wydawnictw lotniczych.

„Należy skończyć z tym monopolem — kończą Burcze i Mosołow — i zwiększyć rolę społeczeństwa w dyskutowaniu rękopisów i recenzji przygotowywanych do druku, walczyć z wszelkiego rodzaju fałszowaniem i wymysłami, stworzyć dobre książki o historii lotnictwa“.

B. Orłowski

NOTATKI BIBLIOGRAFICZNE

„Woprosy istorii jestiestwoznaniija i tiechniki“. Wypusk 1. Izdatielstwo Akademii Nauk SSSR, Moskwa 1956, s. 327.

Instytut Historii Przyrodoznawstwa i Techniki Akademii Nauk ZSRR nie wydawał dotychczas publikacji o charakterze periodycznym. Oprócz wydawnictw książkowych ukazuje się jedynie seryjne wydawnictwo Prac Instytutu (Trudy Instytutu Istorii Jestiestwoznaniija i Tiechniki), grupujące w tomach poświęconych historii poszczególnych grup nauk i dziedzin techniki obszerniejsze z reguły artykuły. Tomy te wychodziły nieregularnie, w miarę zebrania materiału z poszczególnych działów. Nie pozwalało to na szybkie informowanie o rezultatach badań i powodowało w pewnym stopniu odosobnienie badaczy historii nauki i techniki.

Istniejącą lukę zapełnić ma nowe wydawnictwo Instytutu — „Zagadnienia Historii Przyrodoznawstwa i Techniki“, którego pierwszy zeszyt wyszedł z druku przed paru miesiącami.

Redakcja zapowiada w przedmowie, że wydawnictwo to będzie ukazywało się cztery razy rocznie. Każdy tom, objętości 25—30 arkuszy, zawierać będzie następujące działy: 1. Ogólne zagadnienia historii przyrodoznawstwa i techniki, 2. Historia poszczególnych gałęzi przyrodoznawstwa i techniki, 3. Komunikaty i materiały, 4. Krytyka i bibliografia, 5. Kronika życia naukowego.

W treści pierwszego zeszytu uderza duża ilość miejsca poświęconego historii nauki światowej. Tak więc mamy tu krótki artykuł Ireny i Fryderyka Joliot-Curie *Pierre Curie i drogi rozwoju współczesnej nauki*, cztery prace upamiętniające stulecie śmierci Gaussa, dwa artykuły z okazji czterechsetnej rocznicy śmierci Agricoli, prace o kosmogonicznej hipotezie Kanta, o poglądach Pasteura na możliwość powstania materii żywej z materii martwej, o klasycznym budownictwie Chin, o Bessemerze i o Tesli. Z zakresu nauki i techniki rosyjskiej spotykamy materiały z archiwum Miczurina, prace o Butlerowie, o Szeceńowie, o rozwoju biologii w Rosji w dwudziestych i trzydziestych latach XIX wieku, o odlewnictwie w dawnej Rusi. W dziale materiałów drukowane są m. in. listy Darwina oraz kilka listów i komunikatów dotyczących angielsko-rosyjskich stosunków naukowych. Zeszyt zakończony jest kroniką życia naukowego i wykazem 27 dysertacji doktorskich, obronionych w latach 1949—1954, a dotyczących historii przyrodoznawstwa i techniki.

E. O.