

Pogrebyssky, J. B.

[Professor Ronchi in his interesting speech...]

Organon 1, 305

1964

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.

a parlé paraissent une conséquence des changes dans l'appréhension de la réalité physique. Mais les modes de concevoir la réalité ne présentent jamais un phénomène isolé; pour les éclaircir il faut prendre aussi en considération les facteurs sociaux et culturels qui changent dans le cours du temps et agissent sur la mentalité humaine. Donc la deuxième conclusion: l'histoire des sciences est une science humaine. Certes, elle a besoin du concours des spécialistes dans les différentes branches; mais c'est une science historique qui fait des recherches sur une sphère particulière de l'activité humaine, et qui doit comprendre dans ses recherches les divers facteurs réels et idéaux qui déterminent cette activité.

J. B. Pogrebyssky

Professor Ronchi in his interesting speech shared with us his very precious experience of work in the way of the history of optics. However, the conclusions formulated by him rang pessimistic. But, it seems to me that the results of Professor Ronchi's profound and thorough investigations prompt quite optimistic conclusions. As a matter of fact, it is just in the works of Professor Ronchi that we see the whole fruitfulness of the interaction of historico-scientific and strictly scientific researches.

It is quite true that the subject of science, its content and methods change so considerably that the theories universally recognized in one epoch turn out even non-scientific in the following one. Is, however, the content of one or another science so unstable and vague as to draw therefrom a conclusion on the impossibility of studying the history of science? Certainly not. It is to be believed that the witty paradoxes of Professor Ronchi will not frighten away the young research workers from dealing with the history of science, and his excellent works will be able to attract them and to make them enthusiasts for our branch of science.

En outre ont pris la parole mais n'ont pas envoyé leurs contributions:
V. Ronchi, R. Taton.