

Olszewski, Eugeniusz

[Il me semble qu'il y a deux groupes...]

Organon 1, 192

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.



sidérable en vue d'élaborer les plans et les projets, en vue de produire, d'expérimenter et d'assurer l'emploi de cette technique dans les combats. Tout ceci confirme la nécessité de considérer les sciences militaires techniques en tant que la composante de la science de la guerre, car tous les travaux mentionnés ci-dessus sont effectués en vue d'assurer les besoins de la lutte armée qui fait l'objet des recherches de la science de la guerre.

Certaines de ces sciences sont presque neuves, elles ne comptent que quelques années et se développent avec une rapidité quasi cosmique. Néanmoins, l'histoire de la science et de la technique doit s'intéresser dès aujourd'hui à ces sciences aussi.

E. Olszewski

Il me semble qu'il y a deux groupes de buts pour classifier les sciences: les buts pratiques et les buts théoriques.

Une classification quelconque est indispensable pour les organisateurs de la science: directeurs des centres de recherche, employés des ministères etc. Elle est indispensable aussi pour les professeurs des universités et des écoles supérieures soit comme base d'organisation soit pour établir des programmes des cours.

Dans ces cas les considérations d'ordre pratique peuvent dominer dans la classification. Il est utile par exemple de traiter la mécanique rationnelle comme une partie des mathématiques dans les cours faits aux facultés des mathématiques, mais ce serait complètement faux pour les cours faits aux facultés techniques où la mécanique rationnelle doit être traitée comme une partie d'un ensemble composé par la mécanique rationnelle, physique et appliquée.

La classification des sciences peut être utile aussi du point de vue théorique, si elle aide à découvrir la structure de la réalité physique et sociale.

Il me semble, que toutes les sciences peuvent être divisées en deux groupes. Le premier comprend ces sciences qui traitent des différents aspects de toute la réalité, ce sont par exemple: les mathématiques, la logique, la dialectique, cybérnetique etc. Les sciences du second groupe s'occupent des différents phénomènes, par exemple des différentes formes du mouvement (mouvement mécanique, chimique, biologique, psychique, social etc.) ou des différentes formes de la matière (microéléments, atomes, étoiles, nébuleuses, etc.). Une telle classification correspondant à la structure de la réalité peut aider à comprendre cette structure.