

UDC: 128: 165.9

Utility and suprautility as parameters of existential self-identification of the scientist in the statist society

V. Vasechko

It is presented an attempt to study socio-cultural coordinates that specify the format of the personal self-determination a scientist living in a statist society. Among many factors that determine the form and content of life sense discourse, the author chose the pragmatic attitude to people engaged in the field of natural sciences and mathematics. This attitude varies between the two poles. The first is utility, when the scientist is used exclusively to address the practical, logistical problems, and is demanded speedy return in the form of a specific, tangible and sensual product. The second is superutility, when a society without seeing the real benefits from the work of the scientist or viewing it as a danger to itself, subjects him to bullying and repression.

Keywords: statism, scientist, existential self-determination, meaning of life, utility, superutility

References

1. Березкина Э.И. О математическом труде Сунь-цзы // Из истории науки и техники в странах Востока: Сборник статей / Под ред. А.Т. Григорьяна и А.П. Юшкевича. М., 1963. Вып. III.
2. Березкина Э.И. Математика Древнего Китая. М., 2010.
3. Березкина Э.И. 1963б. Примечания к трактату Сунь-цзы // Из истории науки и техники в странах Востока: Сборник статей / Под ред. А.Т. Григорьяна и А.П. Юшкевича. М., 1963. Вып. III.
4. Васечко Е.Н. Личность в закрытом обществе: объективные параметры социализации и экзистенциальный смысл. Екатеринбург, 2001.
5. Ван дер Варден Б.Л. Пробуждающаяся наука: Математика Древнего Египта, Вавилона и Греции. М., 2010.
6. Володарский А.И. Очерки истории средневековой индийской математики. М., 2009.
7. Конфуций. 1998. Луньюй (Изречения) // Конфуций. Уроки мудрости: Сочинения. М., Харьков, 1998.
8. Нейгебауэр О. Точные науки в древности. М., 2003.
9. Розенфельд Б.А., Рожанская М.М., Соколовская З.К. Абу-р-Райхан ал-Бируни. 973-1048. М., 2014.
10. Розенфельд Б.А., Краснова С.А., Рожанская М.М. О математических работах Абу-р-Райхана ал-Бируни // Из истории науки и техники в странах Востока: Сборник статей / Под ред. А.Т. Григорьяна и А.П. Юшкевича. М., 1963. Вып. III.
11. Рубин В.А. Отшельничество в оценке ранних конфуцианцев и легиотов // Рубин В.А. Личность и власть в древнем Китае: Собрание трудов. М., 1999.
12. Сираждинов С.Х., Матвиевская Г.П., Ахмедов А. Математика и астрономия у Беруни. Ташкент, 1973.
13. Шидфар Б.Я. Ибн Сина. М., 1981.
14. Юар П. и Ван М. К изучению древней китайской медицины // Из истории науки и техники в странах Востока: Сборник статей. М., 1963. Вып. III.