

## ОНТОЛОГИЯ И ТЕОРИЯ ПОЗНАНИЯ

---

УДК 165

### ОПАСНОСТЬ ГОМОГЕННОГО ЯЗЫКА ОПИСАНИЯ: К ВОПРОСУ О РОЛИ ПРИНЦИПА ДОПОЛНИТЕЛЬНОСТИ В СОЦИОБИОЛОГИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ

*Д.В. Константинов*

*Рассматривается творчество английского этолога и эволюциониста Ричарда Докинза как пример научного мышления в дискурсе дополнительности и одновременно как пример невозможности создания продуктивного гомогенного языка описания в познании. Проблема дополнительности рассматривается автором с точки зрения онтологии сознания как проблема языка описания и проблема познающего субъекта. В связи с онтологическим статусом дополнительности подчеркивается важность ее вхождения в исследовательскую стратегию науки.*

*Ключевые слова:* гомогенный язык описания, принцип дополнительности, социобиология, мемы, Ричард Докинз.

*D. V. Konstantinov*

### The danger of homogeneous language of description: about the question of the role of addition principle in the sociobiological investigation

It is revealed the creative work of the English etologist and evolutionist Richard Dokins as the example of scientific thinking within the discourse of addition and at the same time as an example of the impossibility to create the productive homogeneous language of cognition description. The problem of addition is revealed by the author from the viewpoint of consciousness ontology as the problem of description language and the problem of cognitive subject. Due to the ontological status of addition the importance of its involvement into the science strategy is revealed.

Key words: homogeneous language of description, principle of addition, sociobiology, Richard Dokins.

### Литература

1. Мамардашили М.К. Классический и неклассический идеалы рациональности. М., 2004.
2. Dawkins R. The Extended Phenotype. Oxford: Oxford University Press, 1999.
3. Dawkins R. The Selfish Gene. Oxford: Oxford University Press, 1989.
4. Johannsen W. Elemente Der Exakten Erblichkeitslehre. Jena: Verlag Von Gustav Fisher, 1909.
5. Gould S.J. The structure of evolutionary theory. Cambridge MA: Harvard University Press, 2002.
6. Gould S.J. Time's Arrow, Time's Cycle. Cambridge MA: Harvard University Press, 1987.
7. Hull D.L. Science and Selection. Cambridge: Cambridge University Press, 2001.
8. Williams G.C. Adaptation and Natural Selection. Princeton: Princeton University Press, 1966.
9. Мамардашили М.К. Стрела познания (набросок естественноисторической гносеологии). М., 1996.
10. Фейгенберг И.М. Человек Достроенный и биосфера // Вопросы философии. 2006. № 2.
11. Dawkins R. The God Delusion. Boston: Houghton Mifflin Company, 2006.