

СЛОЖНОСИСТЕМНОЕ МЫШЛЕНИЕ

Н.Б. Тетенков

Обращено внимание на идеи сложности и системности современного мира, рассмотрен переход от традиционного представления о сложных явлениях и системах к современному их прочтению. Проанализирован процесс формирования и развития науки о сложном, а также концепции сложносистемного мышления в научной мысли. Повсеместное распространение исследований, связанных с поиском адекватных средств познания и управления сложными системами и относящихся к самым различным отраслям научного познания, дает возможность говорить об актуальности рассматриваемого вопроса по состоянию на сегодняшний день.

Ключевые слова: сложность, системность, сложносистемное мышление, индивид, общество

Литература

1. Богданов А.А. Тектология. Всеобщая организационная наука / Под ред. Л.И. Абалкина, А.Г. Аганбегяна, Д.М. Гвишиани, А.Л. Тахтаджяна, А.А. Малиновского. М.: Экономика, 1989. Кн. 1. 304 с.
2. Бор Н. Избранные научные труды. М.: Наука, 1971. Т. 2. 675 с.
3. Войцехович В.Э. Проблема сложности в постнеклассической науке // Теория и практика общественного развития. 2012. № 4. С. 17-19.
4. Гартман Н. Старая и новая онтология / Пер. Д. Мироновой // Историко-философский ежегодник 1988. М.: Наука, 1988. С. 320-324.
5. Герасимова И.А., Бургете Аяла М.Р., Киященко Л.П., Розин В.М. Сложность и проблема единства знания. Вып. 2: Множественность реальностей в сложном мире. М.: ИФ РАН, 2019. 252 с.
6. Декарт Р. Рассуждение о Методе. С приложениями: Диоптрика, метеоры, геометрия. Л.: Изд-во АН СССР, 1953. 655 с.
7. Майнцер К. Сложносистемное мышление: Материя, разум, человечество. Новый синтез. М.: Книжный дом «ЛИБРОКОМ», 2009. 464 с.
8. Растринин Л.А. Адаптация сложных систем. Рига: Зинатне, 1981. 375 с.