

## Секция «Философия. Культурология. Религиоведение»

Социально-технологические перспективы социально-философских метафор  
в условиях информационного общества

Православский Степан Сергеевич

Аспирант

Воронежский государственный университет, Философии и психологии, Воронеж,  
Россия

E-mail: stprv@mail.ru

В современных условиях активного внедрения информационных технологий во все сферы общественной жизни все более актуальной становится проблема взаимного соответствия, соразмерности, соизмеримости технологического и гуманистического компонентов социальной сферы.

Возможности конструкции и реконструкции социального пространства, которые предполагает развитие технологической составляющей современной цивилизации, возрастают стремительно. Это делает достижимой реализацию проектов, которые казались неосуществимыми (биометрическая идентификация личности, централизованная система уличного наблюдения, дистанционное образование и работа, интернациональное научное сотрудничество, и т.д.)

Реализация подобных проектов затрагивает как отдельные компоненты социальной сферы, так и всю сферу в целом, меняя привычный облик социальной реальности. От того, будут ли эти проекты учитывать человеческий аспект при разработке и человеческий фактор при функционировании, будут зависеть структура и качество жизни всего социума.

В своих предельных основаниях эти социально-технологические инициативы опираются на определенный образ общества, социально-философскую метафору, которая служит для построения методологии и стратегии применения конкретных решений к общественной реальности.

Как показывает наше исследование, основными актуальными в современной общественной мысли социально-философскими метафорами являются образы общества как Системы (N.Luhmann, 2006), Организма (E.Grosz, 2003), Сети (S.Fuchs, 2005) и Киборга (M.Gandy, 2005).

Каждая из этих метафор подразумевает свои ключевые теоретические точки, исходя из которых, может выстраиваться практическое социально-техническое решение. При этом, непонимание концептуальной основы, беспорядочное смешение теоретических предпосылок или отказ от анализа стратегии внедрения конкретного технического решения ведет к работе с общественной сферой вслепую, наугад, и приводит к хаотичным последствиям на том или ином уровне осуществления проекта, а также к несогласованности между технологическим и гуманистическим аспектами.

Отсюда становится очевидной необходимость разработки нового социально-философского синтетического концептуального подхода, который был бы способен интегрировать ключевые предпосылки новейших достижений общественной мысли и выстраивать на их основе теоретико-практическую архитектуру внедрения социальных технологий.

Основными чертами такого подхода должны стать:

1. Теоретическая гибкость, т.е. отсутствие догматизируемого ядра.

2. Возможность монтирования и демонтажа концептов без ущерба для целого.
3. Интеграция социально-философского содержания теоретических и практических достижений в различных областях научной мысли.
4. Теоретическое обеспечение согласованности технологического и гуманистического аспекта социально-технических проектов.
5. Разработка практических выходов для социально-философских концептов.

Таким образом, становится возможным сделать социально-философские концепции актуальными для социума, повысить теоретическую гибкость и эффективность решения концептуальных проблем в самой социальной философии, а также способствовать упорядоченному, а не хаотичному внедрению новых технологий в жизнь общества.

Важнейшую роль в этом должен играть анализ основных социально-философских метафор и последствий выведения из них практических социально-технических инициатив. По сути, эти метафоры являются теоретическими набросками возможного устройства социальной сферы. И некритическое использование целостных образов общества или их фрагментов при современном уровне технологического обеспечения, в долгосрочной перспективе может привести к непредсказуемым последствиям.

Здесь и выходит на первый план необходимость обращения внимания социума на теории социальной философии, прежде чем на возможности социальной технологии.

### **Литература**

1. Синергетическая парадигма. Социальная синергетика ред. В.В. Василькова М., 2009
2. Fuchs S. Against Essentialism: A Theory of Culture and Society. Harvard, 2005
3. Grosz E. Bodies-Cities // The Feminism and Visual Culture Reader. London, 2003. pp.507-514
4. Gandy M. Landscape and Infrastructure in the Late - Modern Metropolis. // The New Blackwell Companion to the City. Blackwell Publishing, 2011 pp. 58-65
5. Gandy M. Zones of indistinction: bio-political contestations in the urban arena // Cultural Geographies 2006 Volume 13, pp.497-516
6. Gandy M. Above the treetops: nature, history and the limits to philosophical naturalism // Geoforum 2008, Volume 39, pp.561–569
7. Gandy M. Cyborg Urbanization: Complexity and Monstrosity in the Contemporary City International Journal of Urban and Regional Research 2005, Volume 29, pp. 26–49
8. Luhmann N. System as Difference. // Organization, Volume 13 (1) (January 2006), pp. 37–57