

шении действенности политических рекламы, менеджмента, маркетинга и т.п.; в избирательных технологиях — разработка механизмов воздействия на сознание избирателей, работа над имиджем кандидатов, оптимизация воздействия средств массовой информации; в образовательных технологиях — механизмы формирования мировоззренческих ценностей, тренингов памяти, скорочтения, психологической адаптации, профессиональной ориентации и т.д.

В целом общество и историю невозможно спланировать и задать однозначный вектор проектирования, но планировать развитие отдельных социальных институтов, разрабатывать различные виды специальных технологий необходимо, так как только посредством рационально обоснованных, ценностно-ориентированных технологий и социальной инженерии (деятельности по проектированию, конструированию, созданию и изменению организационных структур и социальных институтов), путем постепенных реформ и демократического воздействия на экономику, политику, образование можно достичь лучшего устройства мира.

В этом процессе теснейшим образом взаимосвязаны наука и политика, наука и власть, наука и психология, наряду с мировоззренческой реализуется производственная функция науки, когда она, начиная с XIX в., становится убедительной производственной силой в широком смысле этого слова, внедряясь в производство, экономику, политику и другие сферы. В современном постиндустриальном информационном обществе, особенно во второй половине XX и начале XXI в., роль научно-технического знания резко возросла и сильно повлияла на конфигурацию власти, политику, идеологию и процессы принятия решений, так как знание изначально ассоциируется с властью. Поэтому так важно в различных областях при принятии рациональных, ценностно-ориентированных решений и использовании СГТ опираться на критерии научности, объективности, открытости, плюрализма мнений и гуманистические ориентиры, свойственные современной науке.

*А.А. Бородуля, канд. филос. наук  
БГЭУ(Минск)*

#### МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ СИНТЕЗ СОЦИАЛЬНОЙ ФИЛОСОФИИ И СИНЕРГЕТИКИ

В современных условиях глобализации и переломные моменты человеческой истории, связанные с разрушением иллюзий, резко актуализируется поиск социально-философской мысли по решению насущных проблем, а также обоснованию новых мировоззренческих и идеологических установок, стратегий развития, национальной идеи, способной объединить общество. Без новых социально-философских идей невозможно появление новых социальных отношений и приоритетных ценностей, и как показывает история, прежде чем осуществляются перевороты в социальной жизни, экономике, необходимы радикальные пере-

вороты в сознании людей [1, с. 35]. В этом может помочь синергетическая ориентация в философии, хотя первоначально термин «синергетика» применялся для изучения неравновесных термодинамических процессов, которые разрабатывались физиками и математиками — И. Пригожиным, Г. Хакеном, С.П. Курдюмовым и др.

Современная синергетика стала признанным междисциплинарным направлением научных исследований, которое занимается изучением сложных систем, состоящих из многих элементов, частей, компонентов, которые взаимодействуют между собой сложным (нелинейным) образом.

Синергетика — это наука о сложных саморазвивающихся системах. Системы, исследуемые в рамках синергетического подхода, могут быть из самых разных областей: наука, природа, общество, человек, экономика. Методы их описания базируются на принципах математического моделирования. Ряд принципов синергетической методологии отличается междисциплинарным характером, включая идеи кибернетики, и системным подходом, т.е. противопоставлять синергетику предшествующим методам неправильно. В ней происходит развитие основных понятий и принципов, сформулированных в науке и философии, например, таких как «гомеостатичность», «неравновесность», «иерархичность», «время» и др. При этом впервые появляются понятия самоорганизации и нелинейности, принцип становления, которые недостаточно использовались на предшествующих этапах. Эти принципы особенно ярко заявляют о себе в исследовании человеческого общества.

Таким образом, такие синергетические идеи и понятия, как «самоорганизованность», «нелинейность», «стохастичность», «непредсказуемость», могут сблизить естественнонаучное знание, социальную философию и экономику в условиях глобализации, учитывая, что глобализация — процесс создания единой мировой разноплановой и многоуровневой системы — представляет собой объект для синергетического и социально-философского анализа.

#### Литература

1. Современная наука: ценностные ориентиры / Я.С. Яскевич [и др.]; под общ. ред. Я.С. Яскевич. — Минск: РИВЦ БГУ, 2003.

*О.Г. Буховец, д-р ист. наук, профессор  
БГЭУ(Минск)*

#### ВЫЗОВЫ МИРОВОГО КРИЗИСА И ИНТЕГРАЦИЯ ПОСТСОВЕТСКОГО ПРОСТРАНСТВА

Конец XX — начало XXI в. — это время, когда интеграция во все большей степени становится категорическим императивом для всех регионов мира. В настоящее время страна, не участвующая в стратегических интеграционных объединениях, неизбежно теряет и будет терять свои позиции в международном разделении труда и экономической конкуренции.

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□. □□□□□□□□□□.  
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□. □□□□□□□□□□.