

*Член-корреспондент РАН*  
**ИВАНОВ**  
Владимир Викторович  
Заместитель президента РАН,  
руководитель Информационно-  
аналитического центра «Наука» РАН  
1199991, Москва, ГСП-1, Ленинский  
пр., 14 Тел. 8(495) 954-44-96  
Email: nauka@presidium.ras.ru

*Отзыв*  
*на автореферат диссертации*  
*Колесникова Андрея Витальевича*  
**«Киберкосмизм: система когнитивных протоконструктов  
неоклассической философии темпорального универсала»,**  
представленной на соискание учёной степени **доктора философских наук**  
по специальности **09.00.08 - Философия науки и техники.**

Диссертация Колесникова Андрея Витальевича затрагивает актуальную проблему трансформации социума и становления нового мировоззрения. В работе осуществлена попытка синтеза философской основы классического космизма с элементами современной синергетики, нелинейной динамики, теории хаоса и игр клеточных автоматов. Компьютерные и математические модели, разработанные автором и представленные в диссертации, выполняют функцию раскрытия парадигмальных смыслов и обозначаются соискателем вновь вводимым термином «когнитивные протоконструкты». Как сам подход, так и разработанные модели содержат элемент новизны, особенно в качестве инструментария философского исследования. По уровню использования современного компьютерного и математического аппарата в отрасли философских наук работа может рассматриваться как пионерская. В диссертации выдвигаются некоторые глубокие идеи, требующие дальнейшего исследования. В частности, это относится к предлагаемым автором темпоральным числам.

В центре рассмотрения работы находится концепция космического человека, который трактуется как единство четырёх элементов – философской зрелости, научного мировоззрения, эстетического развития и практической компетенции. Космический человек в концепции соискателя противостоит человеку молекулярному, который трактуется как социотип потребителя. Космический и молекулярный человек преследуют разные

жизненные цели. Автор акцентирует внимание на конкуренции этих двух социотипов, рассматривая её в качестве одного из ведущих факторов современной социальной динамики.

В диссертации представлены математические модели конкурентной социальной динамики. Модели носят иллюстративный характер и демонстрируют разнообразное и богатое динамическое поведение, включающее циклы и хаос. На основе моделей автор выявляет точки воздействия на социодинамические процессы с целью преобразования циклов в восходящие спирали прогресса.

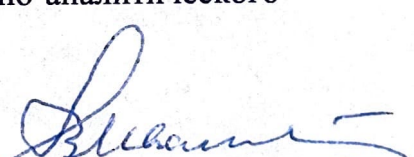
Вектором развития XIX–XX вв. был капитализм, модель которого за это время претерпела значительные изменения. Если на начальном этапе основу капитализма составляли материальное производство и способы его организации, то к концу XX в. произошла переориентация на расширение финансовых рынков. Финансовый сектор глобальной экономики превратился из института обслуживания в главный инструмент управления. Вопросы же развития человеческого потенциала решаются в мере, необходимой и достаточной для экономического, прежде всего финансового, роста. На практике реализуется парадигма «человек для экономики». Это, в свою очередь, привело к концентрации большей части богатств в руках ограниченного числа компаний, нарастанию социального неравенства, как внутри стран, так и между странами. Оно послужило причиной каскада экономических кризисов и вооруженных конфликтов. Таким образом, следует признать, что модель капитализма близка к исчерпанию своих возможностей и человечество вступает в период формирования нового мирового уклада. Анализ тенденций развития показывает, что человечество переходит к постиндустриальному обществу, в котором главным приоритетом становится качество жизни.

Трансформационные процессы затрагивают все без исключения сферы социального развития и экономики и опираются на массив знаний, полученных предыдущими поколениями. При этом в группу лидеров войдут страны, сформировавшие общество, в котором изначально культивируются идеи приоритета человеческого развития, инновационность, толерантность в широком смысле этого слова. Созданию такого общества должна способствовать система образования, ориентированная на воспитание творческого человека, человека инновационного (*homo innovaticus*) – генератора, производителя, потребителя и инвестора инноваций. В терминологии автора это пассионарный творец или космический человек. Важнейшим фактором перехода к новому этапу развития, является переход к

парадигме «экономика для человека». Таким образом, можно утверждать, что глобальные процессы перехода к постиндустриальному обществу, технологического развития, формирования новой среды обитания человека при определённых условиях могут привести к глобальной гуманитарно-технологической революции, контуры которой будут определяться новыми технологиями жизнеобеспечения, производства и управления, состоянием экологии, системой образования. Направления дальнейшего развития цивилизации, обозначенные автором, во многом созвучны идеи гуманитарно-технологической революции. В системе собственных терминов соискатель представил обоснованное видение образа желаемого будущего и наметил пути перехода от циклической социальной динамики к восходящим спиралям прогрессивного развития.

Представленная диссертация соответствует требованиям, предъявляемым ВАК, так как инициирует развитие нового научного направления в рамках отрасли философских наук, отличающегося актуальностью, новизной и оригинальностью. Квалификация соискателя соответствует искомой учёной степени доктора философских наук.

заместитель Президента Российской академии наук,  
руководитель Информационно-аналитического  
Центра «Наука» РАН,  
член-корреспондент РАН,  
доктор экономических наук

  
В.В. Иванов

*Согласен на размещение отзыва на официальном сайте Института  
философии НАН Беларусь*