

**Отзыв на автореферат диссертации
Андрея Витальевича Колесникова
«КИБЕРКОСМИЗМ: СИСТЕМА КОГНИТИВНЫХ
ПРОТОКОНСТРУКТОВ НЕОКОСМИЧЕСКОЙ ФИЛОСОФИИ
ТЕМПОРАЛЬНОГО УНИВЕРСУМА»
на соискание учёной степени
доктора философских наук
по специальности 09.00.08 – философия науки и техники**

Диссертационная работа Колесникова А.В. продолжает традицию русского космизма, дополняя его философскую основу новой методологией с элементами современной нелинейной динамики. Несмотря на обилие в работе компьютерных моделей в целом речь идёт о духовных и ценностных аспектах становления новой цивилизационной парадигмы. В центре внимания находится человек. Автор вводит понятие космического человека, поясняя, что речь идёт не столько о месте его пребывания, но о новом этапе его эволюционного развития. В качестве альтернативы новому космическому человеку автором рассматривается «молекулярный» человек. Это основной социотип потребительского общества. По мысли диссертанта социальная динамика современного мира во многом определяется именно конкурентными взаимоотношениями между пассионарными творцами и потребителями. С этой альтернативой связаны и два основных возможных пути развития цивилизации.

В качестве перспективного пути формирования космической личности в работе предлагается концепция тетрагнозиса, которая предполагает единство четырёх основных элементов – философского мышления, научного мировоззрения, эстетического развития и профессиональной компетентности. Чрезвычайно важным фактором такого процесса рассматривается воля и пассионарная энергия, которая заставляет индивидуум участвовать в процессе расширения границ познания, в синтезе элементов культуры. Метафора «молекулярный человек» характеризует социотип не вышедший из-под власти эгоистичного гена (именно поэтому использован термин «молекулярный»). Фактически он находится ещё в значительной мере под влиянием императивов животной биологической эволюции.

Концепция прогресса, обосновываемая диссидентом, предполагает именно постепенный переход к ключевой роли пассионарных «космических» людей в развитии цивилизации. На пути к космическому человеку ключевую роль играют знания и ценности. В современном во многом потребительском обществе философско-гуманистические ценности и даже профессиональные

знания действительно явно принижены. А ведь знания рождаются в философском и научном творчестве: рождаются творчески, т.е. личностно интуитивно, разумеется, имеется в виду рождение нового знания, хотя бы личностно нового. Но большая часть знания есть воспроизведение, презентация тех идей и смыслов, которые мы получили посредством образования, чтения текстов классиков и современников, конвенционально приняв их как значимые. Все это связано с логической, семантическо-языковой и критической формами обработки знания. Уже сам факт существования в мировой философии плорализма идей, принципов, подходов, концепций, учений, теорий и принципиального отстаивания философами авторской правоты имплицитно содержит в себе веру автора в высказывание им философской истины. Диссертант развертывает свою собственную концепцию на основе выработанных им понятий протоконструктов, да и понятие «киберкосмизм» обосновывается автором чрезвычайно основательно. Авторская философская вера дополняет его философское знание, присутствуя первоначально в нем скорее имплицитно, чем явно. Но ее существование эксплицировано самим текстом диссертации. Автор аргументированно развертывает доводы в защиту своей тщательно продуманной концепции.

Достоинство философского и научного знания характеризуется достоверностью. Современные ученые уважительно относятся к достижениям классической и неклассической науки, но при этом идут дальше в рамках особенностей постнеклассической научной рациональности, соответствующей требованиям цифровой цивилизации. Убеждение диссертанта в необходимости разработки синтеза идей космизма и синергетики закономерно привело его к новому пониманию постнеклассической научной картины мира в виде киберкосмизма. В обосновании диссертационных положений основную роль играет логический вывод внутри самой авторской системы философского знания. В этой связи автором использована весьма оригинальная методология, которая соединяет все эти элементы философского знания в новой форме так называемых когнитивных протоконструктов. Они представлены в основном специально разработанными играми континуальных клеточных автоматов. На их примере раскрываются те концептуальные смыслы, которые в исследовании выявляются и выражаются автором. Метод этот работает и нацелен как раз на осуществление инсайта, базовым компонентом которого является концепт киберкосмизма в качестве инновационной ценности исторического становления космического человека в аспекте прогнозируемого вектора дальнейшего развития цивилизации.

Представленная работа соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, а её автор – Андрей Витальевич Колесников – заслуживает присвоение учёной степени доктора философских наук по специальности 09.00.08 – философия науки и техники за развитие нового направления исследования – киберкосмизм, а также разработку оригинальной инновационной методологии, основанной на когнитивных программных протоконструктах.

Согласен на размещение отзыва на официальном сайте Институт философии НАН Беларуси

Доктор философских наук (специальность 09.00.08), профессор,
профессор кафедры философии Института
социально-гуманитарного образования
ФГБОУ ВО «Московский педагогический
государственный университет»

 В.Н. Князев

04.12.2023

Контактная информация:

Князев Виктор Николаевич,
Почтовый адрес: 119571, Москва,
пр. Вернадского, д. 88, тел. 8(495)4381726
ФГБОУ ВО «Московский педагогический
государственный университет»,
Институт социально-гуманитарного образования
кафедра философии

kaf_phil@mpgu.edu.ru

