

ТРАНСФОРМАЦИЯ ЧЕЛОВЕКА В ЦИФРОВУЮ ЭПОХУ

В тезисах обсуждаются подходы трансгуманизма и русского космизма к пониманию природы человека. Кратко описывается концепция субстанции А.К. Манеева и гипотеза о субстанциально-информационной природе сознания А.Н. Спаскова.

Ключевые слова: русский космизм, субстанция, информация, трансформация, сознание.

A.G. Nowogrodzki, WITRON GmbH

HUMAN TRANSFORMATION IN THE DIGITAL AGE

The theses discuss the approaches of transhumanism and Russian cosmism for the understanding of human nature. The A.K. Maneev concept of substance and A.N. Spaskov hypothesis of the substantial-informational nature of consciousness.

Keywords: Russian cosmism, substance, information, transformation, consciousness.

Обсуждая направления развития современного общества в контексте глобальных вызовов настоящего времени особое место необходимо уделить актуальным исследованиям влияния цифровых технологий на человека. По какому пути пойдет наша цивилизация? Станет ли наш мир неким подобием цифрового концентрационного лагеря или нам удастся создать процветающее общество, использующее новейшие технологии во благо человека? Важно понимать, что ответы на поставленные вопросы нужно найти как можно скорее. Об этом пишет А.В. Колесников: «В настоящее время человечество зависло в точке бифуркации. Социодинамика современной цивилизации определяется конкуренцией двух социотипов – человека молекулярного и человека космического. Двадцатый век стал эпохой формирования и становления этих социотипов. Коммунистический человек был предтечей космического. Молекулярный человек также эволюционировал. Фазой развития молекулярного человека стал сверхчеловек Ницше. Закономерная и неизбежная схватка между сверхчеловеком и космическим человеком состоялась в

середине двадцатого века. Сверхчеловек был повержен, и на смену ему в ряде случаев пришел новый молекулярный подтип – последний человек» [1].

Происходящие в настоящее время события подтверждают неожиданный вывод Андрея Витальевича. Западная цивилизация приняв инфермальную сущность идеи «сверхчеловека» пытается реализовать данный подход путем слияния человеческого сознания и машинного кода. Каждый из людей реализующий эту концепцию и желающий для себя «неограниченного» цифрового существования и создания своей цифровой копии, возможно и сможет назвать себя последним человеком – существом, память и алгоритмы поведения которого можно будет копировать, хранить и передавать другим физическим носителям. Теоретики трансгуманизма бредят о создании нового общества, состоящего из таких существ, управляемого искусственным интеллектом, способным принять и обработать оцифрованные человеческие сознания.

Задаваясь этими вопросами, мы можем обратиться к идеям наших мыслителей, опередивших свое время на десятилетия и нашедших ответы на многие вопросы, которые ставит перед нами непростое настоящее. Великие ученые Н.Ф.Федоров, В.С.Соловьев, Н.А.Бердяев, К.Э.Циолковский, В.И.Вернадский, А.Л.Чижевский, А.К.Манеев и многие другие, открывшие перед человечеством перспективы созидательного развития общества, показывают удивительный и прекрасный путь, по которому может пойти общество способное использовать новые технологии во благо.

Особенно хочется поделиться результатами трудов исследователей работавших и работающих в этом направлении в Республике Беларусь, которые могут быть мало известны исследователям из России.

Например, А.К.Манеев выходит за рамки господствовавшей в советские времена материалистической парадигмы. Для разрабатываемого им учения о субстанции характерна исследовательская смелость, оригинальность и основательность. Оно развивается в нескольких работах, в том числе в монографии «Движение, противоречие, развитие» (Минск, 1980). Субстанция трактуется как континуально-полевая сущность, являющаяся исходной причиной всего имеющегося во Вселенной. В интерпретации А.К. Манеева субстанция – это безначально существующая (т. е. подлинно вечная) целостная реальность полевого типа. Ей присуща созидательная самоактивность, проявляющаяся в порождении микро- и макросистем. Макромасштабными порождениями субстанции, согласно концепции А.К. Манеева, являются континуальные биопсиполя, которым присуща неуничтожимость, вечность; в

составе живых организмов – это их бессмертные души, сохраняющиеся после разрушения вещественной оболочки [2].

В настоящее время в Институте философии НАН Беларуси сложилось несколько научно-исследовательских групп, в разработках которых открываются новые горизонты для развития современного общества по пути созидательного развития [1], [3].

Концепция субстанции А.К. Манеева расширена и развита в трудах А.Н. Спаскова. В своей работе, посвященной субстанциально-информационной онтологии, он пишет: «Наша гипотеза основывается на введении в физику трех новых сущностей: субстанция – вечная и активно действующая причина всяких движений и изменений, реализуемых в феноменальном физическом мире; хрональный континуум – потенциальная протяженность, которая изменяется под действием субстанции и может быть в двух квантовых состояниях: негативном (небытия) и позитивном (бытия); информация – мера разнообразия, которая генерируется субстанцией, динамически проявляется в хрональном континууме» [4].

Приведенные выше цитаты, по мнению автора, показывают глубину понимания реального мира некоторыми современными исследователями и указывают на возможность развития космического человека и нового общества на научной основе. Общества, состоящего из людей, осознающих и принимающих как материальный уровень жизни, так и её субстанциальную природу, которая проявляется в возможности созидания и со-творения физической реальности. Краткое описание этой взаимосвязи в рамках субстанциально-информационной онтологии можно найти, например, в недавней публикации белорусских ученых: «Материальный носитель человеческого разума – мозг, способен воспринимать и обрабатывать информацию, поступающую из субстанциального и трансцендентного по отношению к вещественному уровню организации мира» [5, с. 14].

Очень важным, по мнению автора, является сотрудничество в данном направлении представителей НАН Республики Беларусь и научным сообществом России.

Тесное сотрудничество ученых России и Беларуси может значительно ускорить процессы осознания обществом феномена человека, создания методов разработки и использования цифровых систем, искусственного интеллекта во благо нашей цивилизации. В свете изложенного выше можно ожидать широкого резонанса и обсуждения намеченной проблематики как в научных

кругах, так и в обществе, находящемся в процессе перехода к новому технологическому укладу.

Список литературы:

1. Колесников А.В. Космогенез. Становление человеко-машинной космической цивилизации будущего // Воздушно-космическая сфера. 2020. №4. С.30-39.
2. Манеев А.К. Движение, противоречие, развитие // Науч. ред. Ю.А. Харин, М.Я. Резников. Минск: Наука и техника. 1980.
3. Симанов А.Л., Спасков А.Н. Квантовая основа сознания, или онтология психофизической квантовой реальности // Философия науки. №1 (84). 2020. С.128–137.
4. Спасков, А.Н. Природа времени: Субстанциально-информационная онтология / А.Н. Спасков // Метафизика. №1 (31). 2019. С.27–35.
5. Бабосов Е.М., Спасков А.Н. Антропный принцип в контексте глобального эволюционизма // Философские исследования: сб. науч. тр. Минск: Беларус. навука, 2019. Вып. 6. С.7–20.