

Исследование роли хаоса в философии позволяет увидеть, что хаос не следует рассматривать исключительно как отрицательное или деструктивное явление. В работе было выявлено, что хаос играет важную роль в различных философских системах, представляя собой не только состояние неопределенности и беспорядка, но также источник творчества, начальное состояние, из которого возникает порядок, а также свободу выбора и самоопределения. Таким образом, анализ роли хаоса в философии позволяет увидеть его многогранный характер и влияние на различные аспекты человеческой жизни и мышления. Понимание хаоса как неотъемлемой части космического порядка, как творческой силы, начального состояния или свободы выбора способствует более полному пониманию его роли в философии и в мире в целом.

Литература

1. Волошинов А.В., Табожкова Ю.В., Трансформация концепта “Хаос” в истории культуры. – <https://cyberleninka.ru/article/n/transformatsiya-kontsepta-haos-v-istorii-kultury/viewer> – (Дата обращения:26,12,2023).
2. Канунов А.Е., Хаос как объект этического внимания: К постановке проблемы. – <https://cyberleninka.ru/article/n/haos-kak-obekt-eticheskogo-vnimaniya-k-postanovke-problemy/viewer>. – (Дата обращения:26,12,2023).
3. Афанасьева В., Онтология хаоса. – <https://proza.ru/2014/02/21/36>. – (Дата обращения:26,12,2023).

Трансгуманизм: последствия и перспективы

Михалик М., Струтинская Н.В.

Трансгуманизм – это интеллектуальное общественное движение, которое выступает за развитие и распространения технологий, расширение человеческих возможностей (усиливая физические, психологические и интеллектуальные способности), а также за избавление нас от болезней, старения и преодоление наших биологических ограничений.

Концепция трансгуманизма возникла в XX веке. Впервые слово «трансгуманист» использовали в 1957 году, когда знаменитый биолог – Джулиан Хаксли, во время эксперимента назвал так человека, который совершенствовался, овладевая при этом новыми способностями и умениями.

Трансгуманисты считают, что в будущем люди будут использовать передовые технологии для преодоления биологических ограничений. Улучшения могут включать в себя увеличение продолжительности жизни человека, повышение интеллекта и физической натренированности, улучшение памяти, получение иммунитета от разных болезней, облегчение человеческих страданий, повышение человеческого потенциала. Идеи трансгуманизма содержат некоторые положительные аспекты:

1. Улучшение медицинских препаратов и здравоохранения в целом, включая генную терапию, регенеративная медицину. Достижения в этих отраслях могут потенциально помочь в излечении болезней, восстановлении поврежденных тканей и улучшении общих результатов здравоохранения.

2. Увеличение продолжительности и качества жизни. Благодаря ранее полученным знаниям в области медицины, их направляют на борьбу с возрастными заболеваниями и замедление процесса старения.

3. Повышение когнитивных способностей и интеллекта. Трансгуманисты видят потенциал когнитивных улучшений, например, технологии нейроразвития (для увеличения интеллекта и улучшению способностей). Это может привести к более быстрому обучению, эффективному решению проблем и расширению творческих способностей.

4. Протезы. Трансгуманизм упрощает процесс аугментации для людей с ограниченными возможностями (врожденными и приобретенными). Благодаря использованию робототехники и экзоскелетов люди могут восстановить подвижность, что позволяет им более полно участвовать в жизни общества.

Хоть идея трансгуманизма имеет ряд положительных моментов, которые на первый взгляд упростят и улучшат жизнь человечества, однако имеется риск негативных последствий, который необходимо учитывать:

1. Социально-экономическая доступность. Достижения в области технологий улучшения человеческого потенциала могут оказаться дорогостоящими, следовательно, только богатые будут иметь возможность в приобретении этих улучшений. Это еще больше усугубляет расслоение общества. Создаёт «разрыв в улучшении», который на долгие годы увеличит неравенство.

2. Утрата человеческой природы. Критики утверждают, что стремление к усовершенствованию может уменьшить атрибуты человечества, такие как наши уязвимости, ограничения и смертность. Они считают, что внедрение ряда улучшений может привести к утрате того, что делает нас уникальными людьми, а это риск потери индивидуальности.

3. Непредвиденные последствия и риски. Если станут доступны когнитивные улучшения, создаст ли общество новые барьеры для тех, кто ими не пользуется? Кроме того, могут возникнуть риски для здоровья, связанные с введением технологий в наше тело или мозг.

Некоторые последствия внедрения новых технологий в различных сферах общественной жизни уже проявляются в современном обществе. Например, влияние на образование и занятость. Благодаря достижениям в области искусственного интеллекта и автоматизации некоторые профессии устаревают, в то же время появляются новые рабочие места, требующие навыков в области технологий и научных исследований. Данное обстоятельство, в свою очередь, отражается в сфере образования (обновление учебных программ, ротация специальностей).

Также стоит отметить культурные и философские последствия. Поскольку люди расширяют свои физические и когнитивные способности с помощью технологий, это бросает вызов традиционным представлениям о том, что значит быть человеком. Новые представления могут вызвать дискуссии, которые будут способствовать более широкому осмыслению человеческих ценностей.

Будущее за технологиями. Будущее, в котором люди смогут достичь более высокого уровня физического, интеллектуального и эмоционального

благополучия. Но нужно ограничить область исследований и улучшений. Разрешить использовать возможности новых технологий в медицине и изготовления протезов только при необходимости.

Каждый человек индивидуален и таким должен оставаться. Ведь личность каждого человека основана на совокупности присущих ей черт и особенностей, образующих ее индивидуальность. Если каждый человек захочет себя усовершенствовать, они будут улучшать себя одними и теми же технологиями, соответственно, приведет к одинаковому уровню их развития, как в учебном, так и физическом плане, что в дальнейшем вызовет потерю индивидуальности каждого человека. И не стоит забывать, что не все люди смогут позволить себе технологические улучшения, что приведет к росту социальной напряженности [1].

В конечном счете, трансгуманизм обладает огромным потенциалом, но требует ответственной реализации, с опорой не только на медицинские и технологические исследования, но и на социально-гуманитарные. Важно подходить к теме трансгуманизма непредвзято, признавая, как его потенциальную пользу, так и потенциальный вред.

Литература

1. Ремизова, Р. За рамками биологической эволюции: что такое трансгуманизм / Р. Ремизова [Электронный ресурс]// РБК. – Режим доступа: Что такое трансгуманизм: в России и мире, перспективы, риски, комментарии | РБК Тренды (rbc.ru). – Дата доступа: 20.01.2024.

Мемы в коммуникации цифрового общества

Исаченко Е. В., Лемешевский К. А., Струтинская Н.В.

История появления мемов началась в 1976 г., когда английский писатель Ричард Докинз в своей книге «Эгоистичный ген» впервые употребил термин «мем» для обозначения идеи или концепции, которая передаётся от