

Секция «Философия когнитивных наук и искусственного интеллекта»

Философские аспекты цифрового бессмертия

Увайсов Касум Магомедгаджиявович

Студент (специалист)

Российская правовая академия МЮ РФ, Северо-Кавказский филиал, Юридический факультет, Кафедра гуманитарных и социально — экономических дисциплин, Махачкала, Россия

E-mail: iamullubievka@gmail.com

Развитие информационных технологий является одним из приоритетных направлений современного общества. Однако, несмотря на кажущееся проникновение цифровизации во все сферы жизнедеятельности индивида, можно констатировать, что все они касаются, исключительно этапа биологической жизни человека. На данный момент, сфера исследования цифрового бессмертия существования личности, после наступления ее физиологической смерти, находится в поле рассмотрения цифровой этики.

Цифровое бессмертие «digitalafterlife», не так давно появившийся, но уже оформленный в научной литературе термин используют в философии трансгуманизма, целью которого считается усовершенствование человеческой природы, вплоть до его бессмертия, которое предполагается достичь путем переноса сознания в синтетический объект.

Идея, лежащая в основании современной философии цифрового бессмертия, этична по своей сути, а именно совершенствование природы человека, трансформацию нравственных ценностей, избавление от зла, от человеческих пороков, инстинктов - ради всеобщего блага.

В данной статье впервые проводятся комплексный анализ философских, этических, религиозных, правовых проблем цифрового бессмертия в контексте развития технологий искусственного интеллекта.

Человечество стоит на пороге нового эволюционного шага, когда под воздействием технологий искусственного интеллекта человек сможет измениться, преобразиться не только физически, но и духовно, тем самым обеспечив выживание и развитие нашей цивилизации в условиях современных вызовов [1].

Проведённый анализ работ по данной теме позволяет выделить следующие способы достижения цифрового бессмертия:

- последовательная замена человеческого тела искусственными аналогами;
- перенос сознания в небиологический (синтетический) объект.

С точки зрения цифровой этики, вопрос о цифровом бессмертии связан с этикой искусственного интеллекта (ИИ), в основании которой лежит этическая проблема ответственности, правосубъектности ИИ, а также проблема места морали в ИИ.

Второй, не менее важный вопрос, касается понимания соотношения личности и ее «цифрового двойника», нового понимания человеческой телесности (это этическое, а впоследствии, и правовое различие терминов «информационное тело», «цифровой двойник», «цифровые останки», «цифровая смерть», «цифровое бессмертие»). Все перечисленные проблемы расширяются до вопросов, которые можно охарактеризовать как предельные метафизические вопросы новой цифровой цивилизации.

Одна из серьезных и многогранных проблема цифрового бессмертия - это его религиозно-нравственные аспекты. Не приведет ли цифровое бессмертие к краху религиозных учений. Каждая мировая религия основана на учении о загробной жизни, о сущности мироздания через призму божественного начала. Религия столетиями держит человечество под страхом перед смертью. Но есть и представители религиозных течений, верящие в

переселение души в некий объект после смерти тела (метемпсихоз), которые с одобрением отнеслись к идее цифрового бессмертия. Означает ли это, что идея цифрового бессмертия поможет сформировать в будущем некую совершенно новую религию - «цифровую религию»? Может ли быть, что идеология этой религии приобретут особенные полномочия, влияние и власть в религиозном обществе? Поэтому именно этический анализ цифрового бессмертия дает картину наиболее актуальных проблем формирующегося цифрового общества.

Проблема цифрового бессмертия на границах биоэтики и нейроэтики формирует специфические вопросы, связанные с проблемами:

- допустимости вмешательства в человеческий разум, что может предполагать ограничение внутренней свободы и стирание индивидуальности личности;
- обновление и достоверность памяти цифрового мозга (т. к. именно достоверная информация обладает наивысшей ценностью в информационном обществе);
- вопрос об этике распоряжения информацией (кто будет владеть технологиями цифрового бессмертия?);
- правового статуса цифровой личности;
- критериев доступности технологий цифрового бессмертия.

Столь большое количество вопросов цифровой этики, биоэтики и нейроэтики, правовых, философских, религиозных вопросов, которые будут только расширяться по мере развития цифровых технологий, связаны и с рисками политическими, коммерческими, профессиональными, социальными:

- изменением границ конфиденциальности информации, вплоть до исчезновения приватности;
- неэтичного использования достижений «цифровой революции» в целях коммерческого или политического манипулирования со стороны отдельных государств, отдельных лиц или групп.
- вторжение в частную жизнь человека и создания систем тотального контроля.

На наш взгляд, чтобы совершить революционный прорыв к новому, необходимо разработать стратегию цивилизационного развития человечества. В основе любой цивилизационной стратегии, поскольку она претендует на определение перспектив развития человечества, должна лежать философская теория ценностей, обеспечивающая его гармоничное развитие и устремленная к идеалу «духовной цивилизации». Именно перенос человеческого сознания на синтетический объект, имеющий духовную природу более высокого порядка, позволит создать «духовную цивилизацию». Возникновение новой цивилизации — единственный по-настоящему эволюционный процесс, который может произойти с человечеством. Предпосылки формирования ценностей новой глобальной цивилизации уже сегодня складываются во многих сферах современного социокультурного процесса и развития информационных технологий, но, на наш взгляд, теория информационного общества и концепция цивилизационного развития человечества занимают здесь особое место.

Надеемся, что все вышеизложенное раскрывает многогранность проблемы цифрового бессмертия и указывает на необходимость революционного прорыва к новому, к возникновению цивилизации новой формации.

Источники и литература

- 1) Булычев И.И., Назарова Ю.В. Актуальные проблемы цифровизации информационного общества // Гуманитарные ведомости ТГПУ им. Л.Н.Толстого №4, М, 2021. С. 57-69