

Трансгуманизм: история и современность

Дубинская Владислава Александровна

Белорусский государственный медицинский университет, Минск

*Научный(-е) руководитель(-и) – кандидат философских наук **Климович Анна Игоревна**,
Белорусский государственный медицинский университет, Минск*

Человек всегда был одержим идеей бессмертия – ярким примером этому является мифология, данной проблематике также посвящено большинство религиозных концепций. Но сегодня тема победы над смертью приобретает новую актуальность. Если раньше возможность достижения бессмертия была лишь иллюзией, призрачным обещанием потусторонней реальности, то сейчас она обретает осязаемую материальную основу. Можно признать: в этом и состоит потенциальный смысл медицины. Она направлена на продление жизни, улучшение её качества, а впоследствии обретение бессмертия. Но каким будет новое бес-смертное существо? Сможет ли оно носить имя «человек»? Если да, то что будет скрываться за этим именем? Исследование многообразия концепций, объединённых термином трансгуманизм, и является целью научной работы автора.

Сегодня перед трансгуманистами стоит ряд вопросов, требующих решения, среди них имеются как чисто практические, так и этические. Последние нуждаются в оценке с точки зрения морали и нравственности. Во-первых, это определение возможных пределов изменения человека – до какой степени мы можем улучшать себя, оставаясь при этом людьми. Во-вторых, если все-таки постчеловек появится, каким юридическим статусом он будет обладать в обществе. В-третьих, на какой основе и каким образом будут строиться взаимоотношения между обычным человеком и его улучшенным вариантом, не столкнемся ли мы с новым видом дискриминации.

В процессе работы над темой автор использовала следующие методы: контент-анализ, системный анализ, компаративистский подход.

Впервые термин «трансгуманизм» был введен Д. Хаксли и обозначал веру в новое будущее человечества, способного выйти за свои видовые пределы. Своим идейным вдохновителем трансгуманисты считают Ф. Ницше и его учение о сверхчеловеке.

Мы ценим жизнь потому что осознаем конечность этого ресурса. Боязнь болезней и смерти подталкивает процесс разработки новых лекарств и технологий. Однако, само принятие смерти как естественного завершения человеческой жизни может привести в будущем к потере человечности. В связи с этим актуализируется вопрос постчеловеческого будущего. Развитие наномедицинских, молекулярно-биологических, геномных, нейронных и других сверттехнологий (конвергентных технологий) сможет преобразовать человека в новый вид, потенциально способный к совершенствованию до бесконечности. Первые шаги на пути к этому мы можем наблюдать уже сейчас: киборги и нанороботы, искусственный интеллект, генная инженерия и криоаморозка.