

Маслодудова Н.В.

Трансгуманизм как вызов современному Человечеству

Сибирский юридический институт МВД РФ
(Россия, Красноярск)

doi: 10.18411/trnio-03-2023-119

Аннотация

В статье ставится вопрос об изменениях человека под влиянием развития трансгуманистических технологий, демонстрируются плюсы и минусы использования таких технологий в ходе современной социальной эволюции. По мнению автора, основная сложность в применении трансгуманистических технологий и искусственного интеллекта возникает в возможности установления и сохранения контроля за их развитием со стороны самого человека.

Ключевые слова: трансгуманистические технологии, искусственный интеллект, сущность человека, моральный закон.

Abstract

The article raises the question of human changes under the influence of the development of transhumanistic technologies, demonstrates the pros and cons of using such technologies in the course of modern social evolution. According to the author, the main difficulty in the application of transhumanistic technologies and artificial intelligence arises in the possibility of establishing and maintaining control over their development on the part of the person himself.

Keywords: transhumanistic technologies, artificial intelligence, human essence, moral law.

В современном мире западная философская концепция трансгуманизма, связанная с использованием технического прогресса для улучшения умственных и физических возможностей человека, распространяется по всему миру, становясь чем-то вроде новой религии, основанной на своеобразном культе машины. В соответствии с этой концепцией человеку, по сути предоставлен выбор: поклонится Богу из машины, или самому попытаться стать Богом.

Став современным международным движением, трансгуманизм обрёл много сторонников, но и столько же противников. Теоретический и философский вопрос бесконечного совершенствования человека сегодня переходит в область практики, направленной на использование для решения поставленной задачи достижения научно-технического развития. Речь идёт о самых смелых идеях, в том числе о значительном увеличении продолжительности жизни, вплоть до бессмертия, о достижении которого писал еще основатель русского космизма Н.Н. Федоров, формулируя идеи философии общего дела. Создание и имплантация любых органов, включая пересадку сознания в другое тело или вовсе на искусственный носитель, искоренение всех болезней, возможность вернуть к полноценной жизни парализованных людей и многое другое. Сегодня исследователи ведут работы, связанные с применением нейрочипов для формирования прямой связи между компьютером и мозгом человека для обмена информацией. В теории эта технология имеет практически безграничный потенциал и открывает возможности совершенствования человека, которые, по мнению С. Хокинга, позволят человеку переселяться на другие планеты, так как, ограниченный своими биологическими рамками, Homo sapiens не способен осуществить такой прорыв. (4)

Вопрос в том: готово ли современное Человечество к использованию таких технологий без опасности уничтожить самих себя? Очевидно, что остановить технологический прогресс невозможно, как невозможно добровольно пересадить человека из современного автомобиля на лошадь. Но возможно ли предотвратить его возможные негативные последствия? Одним из таких последствий противники трансгуманизма называют изменения сущности Человека, связанной с его способностями мыслить и чувствовать. Чувства, будучи осознанной эмоцией, способны становиться основными мотиваторами деятельности человека, а результаты

деятельности определять новые цели. На смену буддийскому утверждению: «Человек не есть наслаждающийся», приходит мировоззренческая установка о возможности полного искоренения всякого страдания, как физического, так и душевного, за счет использования современных технологий. Современный протез вместо искаленной руки, новый выращенный орган вместо больного и старого, искусственный интеллект при диагностике заболеваний вместо профессионализма врача, роботизированный друг вместо требующего внимания члена семьи и т.д. и т.п.

Современные технологии открывают множество возможностей, которые действительно расширяют границы для человека. Задача самого человека, пользуясь этими возможностями, остаться Человеком. И. Кант, говоря о главном отличие Человека от животных, отмечал способность человека, благодаря наличию у него Разума, создавать моральный закон, который в конечном итоге и делает его Человеком.

Режиссёр фильма «Космополис» Дэвид Кроненберг еще в 2012 году показал, как цифра подчиняет себе не только рабов, но и их хозяев жизни, погружая их в дурную бесконечность существования без эмоций и воли, превращая по сути в машины. Трудно не согласиться с высказыванием автора книги «Демон внутри. Анатомия искусственного интеллекта» И.А. Шнуренко, что «машина все больше становится похожа на человека, копируя его в большом и малом, и вот-вот, кажется обзаведется свободой воли. Человек, с другой стороны, все более напоминает машину...». (5)

Проведенные нами исследования влияния информационного общества на социальные отношения показали, что современное «информационное общество делает молодое поколение более свободным от ограничивающих норм морали, не ставит во главу угла «социальные приличия», одобряемые или неодобряемые формы и стратегии поведения; фиксирует внимание на индивидуальных желаниях и стратегиях поведения, без учета интересов общественности». (3, с. 76)

Трансгуманисты, по мнению А. Дугина, призывают отказаться от всех ограничений – сначала от религии, традиций, сословного общества, а потом – упразднить нормативное представление о полах и нормальной семье, легализовав самые разные формы гендерных мутаций и извращений. Именно поэтому философ называет трансгуманизм «дьявольской затеей и смертным приговором человечеству». (2)

Не имея более никаких ограничений, человек сам провозглашает себя Творцом. Но это уже совсем другой Бог. Этот Бог поднялся за счет потери моральных ориентиров, воспитанных религией и общественной моралью в человеке тысячелетиями в процессе социализации. Отбросив эти ценности, человек рискует, не став Богом в истинном смысле этого понятия, потерять и право называться Человеком. Именно с этой точки зрения можно смотреть на трансгуманистическую концепцию как вызов для современного Человечества. Некий образ искушения, описанного в Нагорной проповеди об искушении Иисуса Христа.

В условиях развития трансгуманистических технологий и искусственного интеллекта основная сложность возникает в установлении и сохранении контроля за их развитием со стороны человека. В условиях технической сингулярности никакой контроль будет уже не возможен, а люди, передавшие свои интеллектуальные способности машине, станут наименее защищенным биологическим видом, так как природные адаптационные способности Homo sapiens, без возможности использования абстрактного понятийного мышления, намного ниже чем у других биологических видов.

Стив Возняк (соучредитель компании Apple) считает, что «компьютеры собираются взять под контроль людей, это без вопросов... Если мы сами делаем такие устройства, чтобы они заботились о нас, то рано или поздно они начнут думать быстрее нас и избавятся от «медленных» людей, чтобы управлять компаниями более эффективно... Когда я думаю о том, что в будущем буду выглядеть для умных машин словно домашнее животное... ну, я ласковее отношусь к своей собаке... Никогда не доверяй компьютеру, который ты не можешь выбросить в окно». (1) Сегодня искусственный интеллект входит в список глобальных угроз для человечества как риск, «который можно назвать бесконечным». Эйфория ожидания

бесконечных благ от развития искусственного интеллекта и новых технологий прошла. Сегодня пришло осознание высокого риска их дальнейшего развития и начинается новый этап – развитие возможностей установления системы контроля.

1. Возняк, С. Интервью The Australian Financial Review. – URL: <https://habr.com/ru/post/377791/?mobile=no> (дата обращения 10.01.23)
 2. Дугин, А. Трансгуманизм – дьявольская затея, смертный приговор человечества. – URL: https://tsargrad.tv/articles/aleksandr-dugin-transgumanizm-djavolskaja-zateja-smertnyj-prigovor-chelovechestvu_25615 (дата обращения 04.02.2023).
 3. Маслодудова, Н.В. Влияние информационного общества на социальные отношения // Социология. 2022. № 6. С.74 – 82.
 4. Хокинг, С. Краткие ответы на большие вопросы / С. Хокинг. – М., 2019. 256 с.
 5. Шнуренко, И.А. Демон внутри. Анатомия искусственного интеллекта. – URL: <https://www.litlib.net/bk/156336/read/55> (дата обращения 06.02.2023).
-