

ПРОБЛЕМА ПОСТЧЕЛОВЕКА

В настоящее время мы можем проследить изменения в границах биосферного и техносферного человека, дать некоторый прогноз по формированию постчеловеческого (биотехносоциального и техносоциального) существа. Нынешняя глобальная трансформация биосферного человека связана с техногенным развитием мира в результате промышленного переворота, индустриализации, урбанизации и научно-технической революции, что, по сути, определяет современный глобальный переход жизни, а заодно и человека [1]. Понятие «человек» нуждается в переопределении. «Пост-человек» – альтернатива для эпохи радикального биотехнологического развития, отвечающая политическим и экологическим императивам современности. Философский ландшафт, сформировавшийся в качестве реакции на кризис человека, включает несколько движений, в частности постгуманизм, трансгуманизм.

Постгуманизм – философия нашего времени. Это можно заметить по значительному интересу к этой теме. Понятие «постчеловек» стало ключевым в современных академических дискуссиях, задача которых в том, чтобы полностью переопределить понятие человека в свете онто-эпистемологических, а также научных и биотехнологических новаций XX и XXI веков [2]. Постгуманизм – это течение, последователи которого сомневаются в представлении о человеке как венце эволюции и стремятся понять, что вообще значит быть человеком в современном мире. Ключевая идея постгуманизма – отказ от антропоцентризма. Постгуманисты признают неотъемлемыми правами совершенствование физических, интеллектуальных и других возможностей человека, и даже достижение бессмертия. Эволюционный путь должен привести к появлению постчеловека – им станет киборг, получившийся в результате слияния человека и машины. Постчеловек – гипотетический образ будущего человека, который значительно отличается от привычного человеческого облика в результате использования передовых технологий: информатики, биотехнологии, медицины и так далее [3]. Человек, порожденный всем ходом развития биосферы, до определенного времени развивался преимущественно как биосферное существо. Рубежом перехода к постбиосферному человеку является техногенное изменение мира. Глобальные трансформации

биосферного человека касаются таких вопросов, как образование рас, четырех групп крови, изменения в области разделения труда, образования и развития семьи, образа жизни, общественного сознания и самосознания, социальных качеств людей. Техническая цивилизация делает человека надприродным существом и наносит удар гуманизму, гуманистическому мирозерцанию, приводит к дегуманизации человека. Ученые выдвигают и другие мнения на этот счёт, с более позитивной картиной будущего. С одной стороны, повышение качества жизни, с другой стороны, новые медицинские технологии, предотвращающие старение, продлевают период активной деятельности человека. Биосферный человек в условиях бурного техногенного развития постепенно превращается в человека техносферного, способного полноценно поддерживать свою жизнедеятельность в техносферных условиях, характеризующихся повышенным жизненным комфортом. Деградационные процессы человечества проявляются в техногенном обществе как «цивилизационно-городские». Сказанное выше говорит проблеме воспроизводства населения и об угасании жизни на планете, об «экотехнологическом апокалипсисе» биосферного человека.

Характеристики техносферного человека. Для обозначения современного человека введено понятие «человек техносферный» (Э. С. Демиденко, 1993 г.), характеризующее изменения, происходящие с человеком под воздействием техногенного развития. Это человек, который приобрел социально-техногенные качества и способен активно жить и работать в техносфере. Техносферный человек, приходящий на смену биосферному, остается пока человеком, хотя уже и с изменёнными природными, и с особыми социальными и техногенными качествами. Современный человек уже характеризуется значительным наличием техно в его организме. Но такие процессы и неблагоприятные тенденции нарастают: существенные потери природного здоровья, разрушения человеческих органов приводят к тому, что медицина все больше вторгается в биологическую ткань человека, оздоравливая и изменяя её. Можно предположить, что уже в XXI-XXII веках «человек разумный» не сможет поддерживать свою жизнь и деятельность без сложной техники. Если в 90-е годы XX в. такая замена возросла в три раза, то в первое десятилетие XXI в. – в пять-шесть раз. Искусственные органы, электронно-вычислительные машины, целевые и бытовые компьютеры, заменяющие умственные операции человека, жизнедеятельность в усложняющейся техносфере и многое другое говорят о том, что в биологической ткани кроманьонца развивается новое существо – биотехносоциальное, по сути, постчеловеческое, от которого до «биологического киборга» уже остается немного времени.

Киборгизация человека. Киборгизация – это процесс превращения живого организма в киборга – кибернетический организм, содержащий механические и электронные компоненты, для восстановления полученных повреждений или с целью получения заданных свойств. Ключевая особенность - сращивание тела и гаджетов и других компонентов (имплантация). Важнейшими проблемами киборгизации с позиций философии являются проблемы самоидентификации киборга как личности, становление его самосознания, восприятия мира и управление этим процессом. По мнению философов, занимающихся этими проблемами, процесс самоидентификации для киборгов может значительно отличаться от самосознания обычных людей.

В зависимости от того, какой процент живых тканей заменен искусственными, человек может воспринимать себя не тождественно с другими людьми. Как следует из всего вышеперечисленного, человек, как существо крайне гибкое в адаптациях и изменениях, всегда стремится к совершенствованию окружающей среды и самого себя. Человек способен эволюционно, вследствие долгих естественных совершенствований, изменяться, а также может подстроиться и революционно благодаря новым медицинским технологиям, которые не только способны лечить до недавнего времени трудноизлечимые либо вообще не поддающиеся лечению заболевания.

К таким достижениям относится замена утраченных частей тела на высокотехнологические протезы, способные почти полностью возместить потерю конечности. Кроме того, существует трансплантация и целых внутренних органов, и систем. Нужно сказать, что технологии и развитие человека не стоят на месте и рано или поздно человечество достигнет едва ли постижимых нынешними людьми высот развития и какой - то вариации бессмертия.

ЛИТЕРАТУРА

1. Демиденко, Э.С. Философия социально-техногенного развития мира [Электронный ресурс]: статьи, понятия, термины / Э.С. Демиденко, Е.А. Дергачева, Н.В. Попкова. – Брянск: БГТУ; М.: Всемирная информэнциклопедия, 2011. – 388 с.

2. Франческа Феррандо. Философский постгуманизм / пер. с англ. Д. Кралечкина; под науч. ред. А. Павлова; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». – М.: Изд. дом Высшей школы экономики, 2022. – 360 с.

3. Постчеловек // URL: <https://transgumanizm.fandom.com/ru/wiki/Постчеловек> (дата обращения: 28.11.2023).