

**Е.Н. Фозилзода,
Самарский университет**

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И ТРУДОВЫЕ ОТНОШЕНИЯ В ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЩЕСТВЕ

В статье рассматривается влияние искусственного интеллекта на трудовые отношения в информационном обществе. Анализируется возможность полной замены человека на рабочем месте нейросетью. Рассматриваются методы контроля применения искусственного интеллекта.

Ключевые слова: нейросеть, труд, общество, цифровизация.

**E.N. Fozilzoda,
Samara University**

ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND LABOR RELATIONS IN THE INFORMATION SOCIETY

The article examines the impact of artificial intelligence on labor relations in the information society. The possibility of a complete replacement of a person in the workplace with a neural network is analyzed. The methods of controlling the use of artificial intelligence are considered.

Keywords: neural network, labor, society, digitalization.

В ходе четвертой промышленной революции институционализированный труд стал замещаться новыми формами профессиональной деятельности при помощи цифровых технологий и дистанционных способов работы. Целью данного исследования является анализ влияния искусственного интеллекта на трудовые отношения в информационном обществе. Задача заключается в рассмотрении методов, направленных на снижение рисков воздействия нейросети на рынок труда. Методологическая основа исследования построена на труде E. Brynjolfsson, A. McAfee «Вторая эра машин. Работа, прогресс и процветание в эпоху новейших технологий». Актуальность исследования подтверждается прогнозами ученых в области искусственного интеллекта: в ближайшее десятилетие на рынок труда, в качестве работников, выйдут роботы и машины, к 2036 году около 50 % рабочих процессов будет автоматизировано [1]. С одной стороны, данная ситуация приводит к созданию технологической безработи-

цы, с другой стороны, цифровизация труда оказала и положительное влияние на рынок. Сформировался отдельный профессиональный кластер digital (с англ. «цифровой») специальностей, позволяющих работать удаленно в гибком графике и раскрывать творческий потенциал личности [2]. Стремление человека к свободе от закабаления трудом и отчуждения от производимого товара [3] стало определенным вектором в формировании новых форм труда.

Но искусственный интеллект превзошел прогнозы ученых, в которых творчество, наука выделялись как виды деятельности, на которые способен только человек. На данный момент нейросеть рисует художественные картины, пишет статьи, замещает дизайнеров, создавая свои шедевры, не подвластные уже человеку. Цифровые профессии, появившиеся относительно недавно, стали не востребованы. Программные продукты на основе нейросети выполняют работу копирайтеров, маркетологов, заменяя работодателям целый штат сотрудников [4]. В контексте сложившейся ситуации человек лишается не только работы как источника дохода, но и возможности проявить себя через создание предметов искусства, произведений литературы и других творческих продуктов трудовой деятельности. Человечество может прийти к экзистенциальному кризису, что станет точкой невозврата к прежней осмысленной деятельности.

В сложившейся ситуации образуются два вопроса. Насколько этично разрешать применять искусственный интеллект для полной замены человека на рабочем месте? Остались лишь несколько профессиональных направлений, в которых нейросеть пока еще не способна заменить человека: социальное взаимодействие, где нужна эмпатия, личный контакт, умение чувствовать, сопереживать; работа в изменяющихся условиях, умение нестандартно мыслить и быстро адаптироваться [5]. Заменит ли искусственный интеллект в этих сферах человека, остается вопросом времени. В такой ситуации можно говорить не только о конце труда [6], но и о смерти творческой, осмысленной деятельности человека, за счет которой он стал высшим звеном эволюции природы.

Может ли нейросеть полностью заменить человеческий разум? Тоби Уолш, профессор искусственного интеллекта, в своей книге «2062: время машин» пишет, что разум человека является результатом множества процессов, а искусственный интеллект действует по заложенному в нем алгоритму [7]. Желание усовершенствовать технологии может привести к созданию сверхинтеллекта. Для этого необходимо иметь точку отсчета, отталкиваясь от которой можно сказать, что он изобретен. Разум отдельного человека неповторим, каждый имеет индивидуальные интеллектуальные способности. Тогда с кем

сопоставить сверхинтеллект, чтобы констатировать факт изобретения? Для создания искусственного сверхразума необходимо полностью изучить разум человека, чтобы воспроизвести его, но можно ли с уверенностью утверждать о полном постижении работы мозга человека и найден ли предел его развития?

Таким образом можно сделать вывод, что на данный момент разум человека не заменить нейросетью. Но она лишит большую часть населения работы и творчества, что может стать началом экзистенциального кризиса для всей цивилизации. Для этого необходимо создавать законодательные проекты, а также комитеты по контролю за разработкой и внедрением искусственного интеллекта. Известные ученые в области искусственного интеллекта уже подписали открытое письмо о необходимости остановки разработки нейросети [8].

Список литературы:

1. Brynjolfsson E., McAfee A. Вторая эра машин. Работа, прогресс и процветание в эпоху новейших технологий. М.: Аст, 2017. 384 с.
2. Алашеева Р.В. Современные трансформации персональной идентичности в сфере труда: этический аспект // Этика в современной философско-культурологической перспективе: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Екатеринбург: УрФУ. 2015. С. 178-187.
3. Маркс К. Капитал. Т. 3 // Маркс К., Энгельс Ф. Соч. Т. 26. Ч. 3.
4. ЮрФак: изучение права онлайн // <https://urfac.ru/?p=1100>
5. Земцев С. «Роботы и потенциальная технологическая безработица в регионах России: опыт изучения и предварительные оценки». 2017 // clck.ru/342xSK
6. Четырова Л.Б. Проблема трансформации труда в постсоциалистической перспективе // Общественные науки и современность. 2022. № 1. С. 22-33. DOI: [10.31857/S0869049922010105](https://doi.org/10.31857/S0869049922010105).
7. Уолш Т. 2062: время машин. М.: Аст, 2019. 320 с.
8. Открытое письмо по остановке разработки искусственного интеллекта // clck.ru/345D9M