

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/esse/378672>

Тип работы: Эссе

Предмет: Философия

-

Сегодня мы часто слышим фразу: «Будущее уже наступило». В абсолютном большинстве случаев это очередной трюк в рекламной паузе или очередная броская реплика в сериале. Однако с научной точки зрения эта фраза является абсурдной. Любая точка времени, которая является настоящим моментом, есть настоящее. Все, что перед ней - будущее, все, что позади - прошлое. Первое никогда не вернется (ибо уже прошло), а второе не наступит (ибо будет на тот момент уже настоящим). Поэтому все, что люди могут сделать по отношению к будущему - это строить догадки о том, каким оно будет и какой будет их жизнь в будущем.

На фоне этого важным становится то, как изменяется экономика, быт конкретных людей и всего общества под влиянием прогресса. Одним из главных направлений прогресса на сегодняшний день является робототехника. Роботы находят все большее применение практически во всех сферах жизни и деятельности человека, и в некоторых областях они уже доказали свою большую эффективность, чем люди. Важным является вопрос: «В каких сферах роботы все-таки не заменят человека.

Этот вопрос важен потому, что он в значительной степени связан с главным вопросом философии: «Для чего мы здесь?». Одна из главных задач философии состоит в объяснении человеку его сути и значимости в этом мире. Многие философы, проповедники и идеологи доказывали человеку, что труд - есть его основное назначение. Преобразовывать планету менять ее к лучшему, облагораживать ради других и себя - великое, значимое и благое дело. На это тратится много сил и времени, но это того стоит. А тут внезапно рабочие приходят на свой завод и узнают, что теперь вместо них будут работать роботы, труд которых гораздо производительнее. Собственно говоря, человечество располагает роботами, способными заменить рабочих неквалифицированных специальностей уже с 1970-х годов. Однако технологии становятся все умнее, и их развитие в значительной степени обгоняет эволюцию человека. Именно поэтому в своем эссе я хочу рассмотреть то, в каких же все же сферах человек всегда останется полноценным работником. И главное: есть ли такие сферы вообще?

Несмотря на то, что роботы нашли применение практически повсеместно, они все еще не распространены внутри отдельно взятых отраслей. Среднее число роботов в мире составляет 69 на 10000 работников - людей. Это говорит нам о том, что роботы применяются везде, но рассуждать о возможности замещения ими людей довольно сложно.

Список литературы

- 1)И.М. Макаров, Ю.И. Топчеев (2003) Робототехника: история и перспективы // Наука - Москва с.349
- 2)Гэри Маркус, Эрнест Дэвис (2021) Искусственный интеллект: Перегрузка. Как создать машинный разум, которому можно доверять // Интеллектуальная литература - Москва с.304
- 3)Е.П. Попов Г.В. Письменный (1990) Основы робототехники: введение в специальность // Высшая школа - Москва с.224
- 4)С.В. Бережной (1994) Айзек Азимов: Человек, который писал еще быстрее // Русская фантастика с.3-7
- 5)С.П. Земцов (2019) Цифровая экономика, риски автоматизации и структурные сдвиги в занятости России // Социально-трудовые исследования - Москва с.6-17

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/esse/378672>