

ФИЛОСОФИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА: ЗА И ПРОТИВ

На наших глазах происходят качественные изменения информационно-коммуникативной среды обитания человека. Философия искусственного интеллекта рассматривает искусственный интеллект как феномен общества, культуры и познания, а также пытается осмыслить его природу и оценить воздействие на нашу реальность. Искусственный интеллект — область компьютерной науки, специализирующаяся на моделировании интеллектуальных и сенсорных способностей человека с помощью вычислительных устройств [1].

Вопрос «*Может ли машина мыслить?*» был поставлен Аланом Тьюрингом в 1950 г. Еще в 40-х гг. XX в. Тьюринг в числе первых начал исследовать первые проблемы искусственного интеллекта. Тест Тьюринга — это тест, который определяет, может ли компьютер смоделировать разум человека. Он состоит в том, чтобы дать компьютеру возможность общаться с человеком через текстовый интерфейс и попытаться убедить человека, что он общается с другим человеком, а не с компьютером. Если компьютер успешно обманывает человека, то он считается «разумным» и проходит тест Тьюринга. Однако до сих пор нет компьютера, который полностью прошел бы этот тест.

Много сложных вопросов возникло перед человеком с тех пор, как возникла идея искусственного интеллекта и начались разработки в этой области. Возникает новая среда, в которой мы сейчас живем и незаметно меняемся. С одной стороны, жить становится лучше, но легкая возможность получать, например, готовую информацию, отрицательно влияет на культивирование творческих способностей.

Проблема искусственного интеллекта является сейчас одной из самых злободневных. Искусственный интеллект — это прикладной процесс, имеющий свойства, ассоциируемые с мышлением человека. Как и любая технология, искусственный интеллект имеет свои преимущества и недостатки. Искусственный интеллект может значительно улучшить производительность и эффективность работы во многих отраслях, таких как медицина, финансы, производство и т.д. ИИ может помочь в решении сложных задач, которые человек не может решить самостоятельно. Искусственный разум может помочь в автоматизации рутинных задач, что позволит сотрудникам сконцентрироваться на более важных задачах. Также есть возможность в создании новых продуктов и услуг, которые ранее были невозможны. Минусы ИИ в том, что он может заменить людей на рабочих местах, это приведет к потере рабочих мест и ухудшению экономической ситуации в целом. ИИ может быть использован для создания оружия и других средств разрушения. Он может быть также использован для нарушения частной жизни и безопасности людей и многого другого.

В современном мире искусственный интеллект используется практически повсеместно, это создает предпосылки для нового толчка прогресса. Но кибернетика, имея огромное число плюсов, также имеет свои минусы, которые требуют очень пристального внимания человечества [2]. Нет однозначного ответа, является этот прогресс преимуществом или больше недостатком, потому что каждый считает по-своему, однако наш мир развивается с каждым годом, люди стараются решать различные проблемы, что приводит больше к положительным результатам.

Источники

1. Искусственный интеллект [Электронный ресурс] // Философская энциклопедия. — Режим доступа: https://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_philosophy/469. — Дата доступа: 25.04.2023.
2. Области применения искусственного интеллекта [Электронный ресурс] // Vuzlit.com. — Режим доступа: <https://vuzlit.com/1014010/zaklyuchenie/>. — Дата доступа: 21.04.2023.