

Искусственный интеллект и свобода воли.

Научный руководитель – Шестакова Марина Анатольевна

Песоцкая Екатерина Павловна

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Философский факультет, Москва, Россия
E-mail: korolek47@icloud.com

Мы живём в парадигме «человек—машина», что не является чем-то новым, так как существует она уже порядка двух веков. После двух мировых войн эта парадигма ненадолго сдавала свои позиции другой: «человек—человек», но каждый раз возвращалась на первое место. Современные технологии дали нам ещё одну машину—робота или искусственный интеллект (ИИ, AI) и давняя проблема свободы воли заиграла новыми красками: мы по-прежнему обсуждаем свободу воли естественного интеллекта, но теперь уже и примеряем её к искусственному интеллекту. Может ли машина делать выбор и поступать так, как посчитает нужным в, подчас сложных, моральных ситуациях, в которых свой выбор делает и совершает поступки человек? И что произойдёт со свободой воли человека, который доверяет свою жизнь ИИ. Чтобы ответить на эти вопросы, в своей работе мы поставим перед собой следующие цели:

1. Что такое искусственный интеллект.
2. Каков современный этап развития искусственного интеллекта.
3. Свобода воли: к истории вопроса.
4. Современный взгляд на свободу воли человека.
5. Искусственный интеллект в концепциях свободы воли.
6. Свобода воли искусственного интеллекта.

Тема свободы воли в рамках современного мира получила более широкое распространение в работах западных исследователей, к примеру, в работе Юваля Ноя Харари “Homo Deus”, но данная работа в большей степени охватывает проблему, опираясь на взгляды и исследования отечественных философов и ученых.

Почему люди не могут создавать искусственный интеллект со свободной воли?

И что произойдёт со свободой воли человека, который доверяет свою жизнь ИИ? Этот вопрос куда более актуален в свете тотальной цифровизации человечества. Слияние биотехнологий (умных сенсоров) и информационных технологий (способность обрабатывать бесконечные объемы данных), несомненно, породит новую парадигму. Человечество ждёт мир, в котором то, что лучше для нас как личностей, находится в руках искусственного интеллекта, потому что он знает нас лучше, чем мы сами.

В этой новой парадигме «машина—машина» для человека свободы воли, возможно, не останется, но она не пропадёт бесследно, а перейдёт от естественного интеллекта к искусственному.

Источники и литература

- 1) Быковский И.А. Философские аспекты проблем создания искусственного интеллекта: автореф. Дисс. Канд. Филос. Наук. – Саратов, 2003

- 2) Девятков В. В. Системы искусственного интеллекта / Гл. ред. И. Б. Фёдоров. — М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2001. — 352 с.
- 3) Казаков, П.В. Основы искусственного интеллекта: учеб. Пособие./ П.В. Казаков, В.А. Шкаберин. — Брянск: БГТУ, 2007.
- 4) Никитина Е.А. Искусственный интеллект: философия, методология, инновации.//Вопросы философии. № 11, 2006.
- 5) Петрунин Ю. Ю., Рязанов М. А., Савельев А. В. Философия искусственного интеллекта в концепциях нейронаук. (Научная монография). М.: МАКС Пресс, 2010.
- 6) Осипов Г. Искусственный интеллект: состояние исследований и взгляд в будущее.
- 7) Кохановский В.П., Золотухина Е.В., Лешкевич Т.Г., Фатхи Т.Б. Философия для аспирантов: Учебное пособие. Изд. 2-е — Ростов н/Д, 2003.