

Проблемы основных современных дискурсов об искусственном интеллекте

Научный руководитель – Алексеев Андрей Юрьевич

Алексеев Павел Владимирович

Аспирант

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Философский факультет, Кафедра философии и методологии науки, Москва, Россия

E-mail: pavelalexeev.work@gmail.com

1. Начавшаяся в последние годы четвертая промышленная революция характеризуется появлением целого корпуса новых технологий, которые существенным образом не только меняют повседневные практики, но и с необходимостью ставят новые теоретические вопросы. Среди этих технологий особое место занимают технологии искусственного интеллекта, так как именно с ними связан целый круг вопросов, которые до этого в свою очередь традиционно считались связанными исключительно с человеком, но никак не с техникой (например, вопрос интеллекта или мышления).

2. Стремительное развитие технологий искусственного интеллекта сопряжено с существенным количеством проблем, которые касаются не только отдельных аспектов их функционирования, но и связаны с концептуализацией этих технологий как таковых. Решение таких проблем с концептуализацией тем более важно, что на основе тех или иных концептуализаций принимаются решения относительно дальнейших разработок в области искусственного интеллекта и их практического применения.

3. Современные дискурсы об искусственном интеллекте при всей их разнородности имеют до определенной степени сходные концептуальные основания. Так или иначе, можно проследить в значительной степени общие аспекты концептуализации этих технологий, например: исходная концептуализация техники в рамках романтической традиции (закрепление привилегированного положения индивида по отношению к технике, а вместе с тем и последовательная общая манифестация привилегированного онтологического положения индивида), корреляционизм, антропоцентризм и антропоморфизм, проявляющиеся в различных аспектах этих дискурсов.

4. Непосредственно же сами дискурсы об искусственном интеллекте в зависимости от того, как они локализованы, могут быть разделены на следующие группы: повседневные (бытовые), институционализированные исследовательские дискурсы (как гуманитарные, так и технические), а также дискурсы, продуцируемые непосредственными разработчиками технологий искусственного интеллекта.

5. В докладе будут подробно проанализированы проблемы указанных современных дискурсов об искусственным интеллекте, а также продемонстрированы возможные пути их решения через использование таких концептуальных ресурсов, как акторно-сетевая теория Бруно Латура и различные объектно-ориентированные онтологии, включая объектно-ориентированную онтологию Грэма Хармана.

Источники и литература

- 1) Латур Б. Нового времени не было. Эссе по симметричной антропологии. СПб.: ЕУСПб, 2006.
- 2) Латур Б. Наука в действии. СПб.: ЕУСПб, 2013
- 3) Харман Г. Четвероякий объект. Пермь: Гиле Пресс, 2015.