Сергей Николаевич Ильченко

Санкт-Петербургский государственный университет

tv\_and\_radio@mail.ru

**Искусственный интеллект: реальность вымысла**

В статье рассматривается проблематика развития искусственного интеллекта (ИИ). Главное внимание автор уделяет отечественным традициям анализа возможностей создания «умных машин». К анализу также привлекается и ряд зарубежных исследователей. В результате делается вывод о неадекватности отражения реальности в различных моделях функционирования ИИ.

Ключевые слова: искусственный интеллект, реальность, медиа, компьютеры, интернет.

Сегодня в медийном пространстве России формируется устойчивая парадигма представления о тех невероятных возможностях, которые якобы предоставляет использование искусственного интеллекта (ИИ) в различных сферах деятельности: от финансов до промышленности, не говоря уже о сфере досуга и развлечений. Обсуждаются и принимаются соответствующие программы, пользующиеся поддержкой различных органов государственной власти. При этом игнорируется тот очевидный факт, что области применения ИИ имеют тотально локализованный характер, формируемый исключительно за счёт намерений и целей авторов таких программ, каковые закладываются в соответствующие IT-системы.

О том, какие риски несёт подобное тотальное «очарование» раздутыми с помощью медиа креативными возможностями ИИ, всерьёз рассуждают учёные по всему миру [2]. Ещё раньше высказывали подобные опасения их коллеги в ХХ в. [3; 4]. Тем не менее, тенденция к формированию образа мощных креативных возможностей ИИ продолжает развиваться и существовать [5].

Мы же обращаем внимание, прежде всего, на отечественную традицию критического отношения к созданию так называемой «машины, которая умнее человека». И здесь, на наш взгляд, важно отказаться от термина «искусственный интеллект», так как он позволяет наделять абсолютно выдуманный и спроектированный внутри определённой компьютерной системы мир антропоморфными чертами.

Для России эта научная проблема возникла ещё в ХIХ в. в связи с деятельностью инженера Семёна Николаевича Корсакова, опубликовавшего ещё в 1832 г. сведения о пяти изобретённых им механических (!) устройств, способных помогать человеку в ряде вычислительных операций. Они были названы «интеллектуальными машинами».

Новый виток интереса к подобным искусственным устройствам возник в нашей стране уже в 1960-е гг. Он был связан с конструированием устройств, которые могли бы играть в шахматы.

В то же время в нашей стране раздавались вполне критические мнения об опасности чрезмерного увлечения «возможностями» ИИ. Об этом вполне отчётливо высказался именитый советский философ Э. В. Ильенков [1]. И всё же создание теории ИИ и научное её обоснование продолжается.

О спекулятивном характере возможностей ИИ можно догадаться и в связи со знаменитым тестом Тьюринга, в котором сутью деятельности данного компьютерного механизма является решение задачи о введении человека, т.е. пользователя, такими системами в заблуждение. То есть он не должен никоим образом догадаться, что диалог с ним ведёт машина, а не человек. Таким образом, тотально вымышленный и искусственно созданный механизм должен сформировать у человека, т.е. реципиента получаемых ответов, иллюзию реальности вымышленного мира. Именно система искусственных «машин», по замыслу их создателей, способна сформировать такую вымышленную реальность, которая недоступна возможностям человеческого интеллекта. При этом открытым остаётся ответ на вопрос: в чьих интересах могут быть использованы подобные модели отношений действительности и мира искусственного разума?

Литература

1. Ильенков Э. В. Об идолах и идеалах. М., 1968.
2. Киссинджер Г. Искусственный разум и новая эра человечества. М., 2022.
3. Лорьер Ж.-Л. Системы искусственного интеллекта. М., 1991.
4. Нильсон Н. Искусственный интеллект. М., 1973.
5. Рассел С., [Норвиг П.](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%B2%D0%B8%D0%B3%2C_%D0%9F%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%80%22%20%5Co%20%22%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%B2%D0%B8%D0%B3%2C%20%D0%9F%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%80) Искусственный интеллект: современный подход. 2-е изд. М.:, 2006.