

## **ЭТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА**

*Бобошко С.Г., Днепровский национальный университет  
железнодорожного транспорта имени академика В. Лазаряна*

С каждым витком развития науки и техники человечество неумолимо сопровождает проблема философского осмысления искусственного интеллекта

(ИИ). Ещё в 1950 году был поставлен главный вопрос философии искусственного интеллекта «может ли машина мыслить?». Первой попыткой разрешить этот вопрос стал знаменитый тест А. М. Тьюринга. Ещё несколько лет назад не существовало такого ИИ, который смог бы пройти этот барьер между человеческим и искусственным разумом. На данный момент в мире зафиксировано уже несколько фактов прохождения теста Тьюринга, именно это наталкивает на мысли о следующем развитии ИИ, его месте в нашей жизни, а также этических проблемах, которые могут возникнуть при его внедрении в социум.

Главной проблемой осмысления места ИИ в жизни людей является вопрос «что делает человека человеком, а машину машиной?». Для его решения необходимо обратиться к самому понятию «мышление». Согласно С. Л. Рубенштейну, мышление – познавательная деятельность именно человека. В то же время, с точки зрения психологии, мышление – психический процесс моделирования закономерностей окружающего мира на основе аксиоматических положений. Как видно из приведенных выше утверждений, вопрос мыслительной деятельности ИИ является весьма спорным. Писатели-фантасты давно обращались к теме осознания ИИ самого себя, но на данном этапе развития учеными не было создано такой машины, которая бы без сообщения ей данной информации человеком смогла прийти к умозаключению о своей природе. Если же человек сможет создать такой ИИ, который осознает себя, станет ли это началом конца для человеческого разума?

Дело в том, что развитие способностей ИИ напрямую связано с техническим развитием человечества. На данный момент, в мире не существует такой материальной базы, которая смогла бы обеспечить не только автономную работу ИИ, но и достаточный ресурс для превосходства ИИ над человеком во всех аспектах его деятельности.

Не менее важным вопросом философии ИИ является определение социальной позиции искусственного разума при достижении им таких человеческих особенностей как чувства и самосознание. Становится ли необходимым наделение таких машин человеческими правами, или же их эксплуатация будет являться нормальной практикой?

В январе 2017 года в Европарламент был подан законопроект согласно которому носители (ИИ) могут быть законодательно наделены правами и обязанностями. К таким носителям отнесены роботы (андроиды) и прочие устройства, имеющие возможность самостоятельного принятия решений на основе заложенных в них программ и инструкций.

С точки зрения автора, этот шаг является жизненно необходимым при сохранившемся векторе развития ИИ, поскольку интеллектуальное превосходство машин может серьезно усложнить задачу контроля людей над своими собственными творениями.