

Этический характер диалога человечества с искусственным интеллектом

Подставленко Дмитрий Витальевич

Студент (специалист)

Витебский государственный университет им. П.М. Машерова, Витебск, Беларусь

E-mail: podstavlenko.v@yandex.ru

В последние годы искусственный интеллект (ИИ) стал неотъемлемой частью нашей жизни. Он проник во все сферы общества, от медицины и транспорта до финансов и развлечений. Однако, вместе с прогрессом ИИ возникают и некоторые важные этические вопросы, которые требуют серьезного обсуждения и размышления.

Среди основных «идейных» проблем в области ИИ следует включить возможность или невозможность моделирования человеческого мышления. И здесь возникает вопрос о самой вероятности создания человеком себе подобных объектов. Со схоластической точки зрения можно доказать непротиворечивость искусственного интеллекта и Библии. Тогда стоит вспомнить известные слова о божоподобном облике каждого человека. Исходя из них, мы можем заключить, что, поскольку Господь создал нас, мы по своей сути подобны ему, и мы вполне можем сотворить кого-то по собственному образу и подобию.

С другой стороны, создание нового разума биологическим путем для человека дело вполне привычное. Наблюдая за детьми, мы видим, что большую часть знаний они приобретают путем обучения, а не просто, как информационный базис, заложенный в них заранее.

Таким образом, это все доказывает, что создание ИИ вполне естественно и не противоречит законам природы. Однако для дальнейшего развития науки в этом направлении считаем необходимым обозначить несколько наиболее важных вопросов развития ИИ и этики машинного «диалога» с людьми:

1. Вызывает обеспокоенность неразработанность гарантий человеческой безопасности в данном процессе. Развитие автономных систем, способных принимать решения без участия человека, представляет определенную угрозу. Например, автономные оружейные системы могут быть использованы для нанесения ущерба людям без необходимости принятия решений со стороны человека. Поэтому необходимо разработать этические стандарты и законы, которые бы регулировали использование ИИ и предотвращали его злоупотребление.

2. Вторым вопросом является проблема исчерпывающей понятности решений ИИ. В некоторых случаях заключения ИИ непонятны даже для его разработчиков. Это может создать проблемы, особенно когда ИИ используется в юридической или медицинской сфере. Разработка методов объяснимости и информационной «прозрачности» ИИ является важным направлением, усиливающим контроль его действия.

3. Третьим вопросом является проблема социального влияния ИИ. С развитием ИИ возникают новые возможности для манипуляции людьми и создания фальшивых информационных потоков. Алгоритмы машинного обучения могут учиться на наших предпочтениях и влиять на наши решения и поведение. Например, социальные сети могут использовать ИИ для показа нам только определенного типа контента, что может приводить к формированию узкого кругозора и ограниченного понимания мира. Поэтому необходимо разрабатывать этические принципы, которые бы защищали нас от негативного влияния ИИ и обеспечивали свободу выбора и информационную независимость.

Известно, что и теперь лучшие умы человечества продолжают искать ответы на эти вопросы. Фактически, дебаты об этике искусственного интеллекта продолжаются с момента появления технологии в середине XX века.

В заключение отметим, что искусственный интеллект представляет огромный потенциал для нашего общества, но требует серьезного обсуждения этических вопросов. Безопасность, «прозрачность» и социальное влияние ИИ – это лишь некоторые из вызовов, с которыми мы сталкиваемся. Специалистам с привлечением широких слоев общества необходимо разработать этические стандарты и законы, которые бы регулировали использование ИИ и обеспечивали его безопасное и ответственное применение. Только тогда мы сможем полностью осознать потенциал ИИ и использовать его для блага всего человечества.