

М. М. Востокова

ТРАНСФОРМАЦИЯ СИСТЕМЫ ЦЕННОСТЕЙ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ “ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЕКТА”

Целью данной работы является анализ последствий внедрения искусственного интеллекта (ИИ) в духовную жизнь современного общества и тех изменений которые возникли или же могут возникнуть в системе ценностей. Несмотря на достаточно короткую историю своего существования, ИИ превратился в основной символ современной культуры, обладающий ценностно-смысловой природой. Стремительное, даже агрессивное наступление ИИ на все сферы жизни общества происходит в условиях, когда человечество не в состоянии контролировать ни его эволюцию, ни границы его воздействия на существующую систему ценностей.

Анализ литературы, касающейся проблем искусственного интеллекта позволяет обозначить по традиционные три подхода в оценке его воздействия на систему ценностей современного человека, которые можно условно назвать *позитивный, негативный и релятивистский подходы*. Отнесенность к данным подходам определяется степенью осведомленности их представителей относительно ИИ и наличием технофобии.

С точки зрения *позитивного подхода* такие ценности как *интеллект, знания, наука, профессиональное признание, жизненный успех, коллективизм* под влиянием ИИ выходят на первый план в современном цифровом обществе. Серьезной трансформации подверглась такая ценность как *равенство*. Специфика общения под воздействием новых технологий привела к уменьшению значимости уровня дохода, образования, места

жительства и т.д. Представители *негативного подхода* считают, что ИИ оказал пагубное воздействие на такие ценности как *безопасность* и *доверие*, что их позиции в системе ценностей повысилась (для обеспечения личной и общественной безопасности люди готовы пожертвовать собственной идентичностью и ограничить личную и гражданскую свободу). Представители *релятивистского подхода* говорят о двойном воздействии ИИ на *гуманистические и духовно-нравственные ценности, семью, здоровье и свободу человека*. Например, благодаря ИИ человек стал более свободным в общении, образовании, проявлении творчества; с другой стороны, под воздействием «цифрового следа» стало легко контролировать и отслеживать любую деятельность человека.

Считаем также необходимым обозначить тот факт, что большинство вопросов аксиологического характера, связанных с применением систем ИИ, не являются характерными для этой области (например, использование ИИ в образовательном процессе поднимает новые вопросы об академическом мошенничестве, которое не является новым феноменом и существует независимо от технических приспособлений). Тем не менее, технологии, основанные на ИИ, действительно ставят перед нами принципиально новые аксиологические проблемы, с которыми общество ранее не сталкивалось. Воздействие ИИ на ценностную структуру общества только начинается и высказывать категорические суждения о негативной или позитивной трансформации той или иной ценности преждевременно.