

УДК 004.8:316.6

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И ТРАНСФОРМАЦИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО СОЗНАНИЯ

Анатолий Анатольевич Еникеев

кандидат философских наук, доцент

enikeev.a@edu.kubsau.ru

Полина Сергеевна Красюк

студент

pooliinaa.chkaa@gmail.com

Олег Сергеевич Елецков

студент

olegeleckov@mail.ru

Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина

г. Краснодар, Россия

Аннотация. Статья посвящена исследованию влияния технологий искусственного интеллекта на глубокие изменения в общественном сознании, вызванные цифровизацией. Автор рассматривает эволюцию от машинного обучения к концепции искусственного сознания, определяя этот процесс как ключевое испытание для современной цивилизации. В центре внимания - переосмысление традиционных философских учений, трансформация структуры когнитивных процессов человека и формирование новых образовательных парадигм. Работа акцентирует внимание на том, что внедрение интеллектуальных систем в социальную среду приводит к стиранию границ между естественным и искусственным интеллектом. Исходя из последних научных открытий, автор аргументирует о необходимости создания новой цифровой онтологии и этического осмысления. Адаптация общества к все большему проникновению ИИ требует не только разработки новых технологий,

но и переосмысления человеческой субъектности в контексте быстро меняющегося цифрового мира. Настоящая работа способствует углублению понимания антропологических аспектов интеллектуальных систем.

Ключевые слова: искусственный интеллект, общественное сознание, цифровая трансформация, искусственное сознание, субъектность, когнитивные процессы.

Введение. В современном мире искусственный интеллект (ИИ) выходит за рамки роли простого технологического инструмента и превращается в значимый фактор, определяющий социокультурные изменения. Его все более широкое внедрение во все уголки жизни человека неизбежно влечет за собой радикальные трансформации в структуре общественного сознания. Такие изменения затрагивают самые основополагающие понятия субъектности, познания и идентичности. Быстрота развития алгоритмических систем опережает возможности философского и этического анализа, что порождает актуальную проблему. В результате традиционные нормы и ценности оказываются под угрозой радикальной переоценки.

Искусственный интеллект уже не просто отражает человеческий разум, но и активно участвует в трансформации восприятия реальности, коммуникации и даже самой сущности человеческого «Я». Вопрос о сознании в связи с развитием искусственного интеллекта выходит за рамки чисто технических задач оптимизации алгоритмов и вступает в сферу онтологических споров о возможности существования разума, отличного от биологического.

Цифровизация оказывает влияние на общественное сознание, затрагивая широкий спектр вопросов, начиная от образовательных подходов и заканчивая цивилизационными вызовами, которые будут определять судьбу человечества. Цель статьи состоит в анализе ключевых черт данного процесса, используя результаты современных исследований в гуманитарных и технических дисциплинах.

Результаты исследования. Проблема искусственного интеллекта в общественном сознании тесно связана с вопросом о возможности придания машине сознания. С.В. Кузнецова отмечает, что дискуссия о сознании ИИ выходит за пределы сферы компьютерных наук и превращается в ключевую тему для современных гуманитарных исследований [1]. Автор подчеркивает важность четкого разделения между имитацией когнитивных способностей и настоящим субъективным опытом. Неясность в этом вопросе порождает в обществе неоднозначное отношение к технологиям: от восторженного восхищения их

возможностями до глубокого страха перед утратой уникальности человеческого бытия.

Изменение сознания неизбежно ставит под вопрос традиционные философские доктрины. Я.И. Кудашов утверждает, что цифровая революция и технологии искусственного интеллекта требуют радикального пересмотра философских представлений о сознании, сформировавшихся в предцифровую эпоху [2]. В информационном обществе традиционные представления о субъект-объектных отношениях устаревают, поскольку искусственный интеллект осваивает задачи, раньше приписываемые исключительно человеческому разуму: постановку целей, творческую деятельность и принятие этических решений. Такое развитие приводит к созданию новой «цифровой онтологии», где границы между природным и искусственным миром становятся более гибкими и размытыми.

Трансформация сознания на индивидуальном уровне заслуживает особого внимания, которое представлено в исследовании Ю.А. Клейберг [3]. Постоянное взаимодействие с интеллектуальными системами влечет за собой изменения в структуре когнитивных процессов человека, его самоощущении и способах определения своей социальной идентичности. Ю.А. Клейберг рассматривает этот процесс как динамичный диалог соперничества и сотрудничества, в котором личность вынуждена находить новые подходы к адаптации в условиях «социотехнической» реальности. Такая адаптация способна как обогатить интеллектуальный потенциал человека, так и привести к некоторому упадку традиционных навыков критического мышления.

В области образования цифровизация преподавания общественных дисциплин с помощью ИИ наглядно демонстрирует себя как мощный фактор трансформации. Именно здесь формируется новая структура передачи знаний. Г. В. Гришина и ее коллеги подчеркивают, что применение интеллектуальных систем в обучении, особенно при освоении иностранных языков, выходит за рамки простой автоматизации рутинных операций и создает принципиально новое взаимодействие в учебном процессе [4]. Это обуславливает

трансформацию профессионального мышления преподавателей и когнитивных подходов студентов, что делает обучение более гибким, но в то же время более уязвимым для алгоритмических решений.

В сфере научно-технического развития наблюдается устойчивый тренд – переход от классических методов машинного обучения к разработке искусственного сознания. М. Аннабердиев и его соавторы отмечают, что современные исследования выходят за рамки выполнения заданных инструкций, стремясь создать системы, обладающие способностью к саморефлексии [5]. Смена фокуса с вычислительной логики на модели, имитирующие сознание, кардинально меняет наше отношение к технологиям. ИИ перестает быть просто «умным инструментом» и приобретает статус потенциального субъекта, способного вступать в общественные отношения. Авторы отмечают, что подобная эволюция алгоритмов является закономерным итогом цифровизации, которая пронизывает все сферы социальной жизни [6].

Оценивая глобальные цивилизационные последствия трансформации сознания, мы сталкиваемся с ключевым вопросом, поставленным В.В. Горевым: несет ли переход от искусственного интеллекта к искусственному сознанию в себе новый виток развития цивилизации или же это точка, за которой наступает конец человеческого господства [7]. В обществе эта дилемма проявляется в поиске баланса между стремительным технологическим прогрессом и сохранением того, что составляет сущность человеческой культуры. Автор подчеркивает, что человечество сейчас на перепутье, перед самым масштабным цивилизационным переходом. Его исход будет определяться тем, насколько удачно нам удастся интегрировать искусственные системы в существующую систему ценностей, сохранив при этом свою уникальную идентичность.

Заключение. Трансформация общественного сознания под воздействием искусственного интеллекта. Проблема искусственного интеллекта затронула не только технические и научные области, но и философские основания существования человека, и практику повседневного образования, и социальное взаимодействие.

Развитие искусственного интеллекта становится мощным стимулом для человека, заставляя его переосмыслить сущность разума, границы морали и предназначение творчества. Эволюция сознания проявляется в отказе от узко антропоцентричного подхода и движении к более адаптивным, гибридным моделям восприятия мира. Однако, риск утраты человечности и контроля над этическими аспектами алгоритмов остается острым и актуальным вызовом.

Будущее общества будет зависеть не только от технического совершенствования искусственного интеллекта, но и от глубины его философской и социальной проработки. Только такой подход позволит направить развитие ИИ в сторону конструктивного сотрудничества человека и машины. Трансформация общественного сознания в этом контексте не является пассивным результатом технического прогресса, а представляет собой активный поиск новой модели существования в мире, где разум выходит за рамки биологического вида и обретает новые формы.

Список литературы:

1. Кузнецова С. В. Искусственный интеллект и сознание: может ли искусственный интеллект обладать сознанием? // Гуманитарные науки в современном вузе: вчера, сегодня, завтра: Материалы VIII Международной научной конференции, посвященной развитию российской науки. В 2-х томах, Санкт-Петербург, 11 декабря 2025 года. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2025. С. 521-526. EDN NBFSGO.

2. Кудашов Я. И. Переосмысление философских концепций сознания в свете цифровой трансформации и технологий искусственного интеллекта // Информационные технологии в гуманитарных исследованиях: Материалы Международной научно-практической конференции, Красноярск, 10–13 ноября 2025 года. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2026. С. 158-162. EDN DXRETB.

3. Клейберг, Ю. А. Искусственный интеллект и трансформация сознания личности // Человек в современном мире: искусственный и естественный интеллект: соперничество или соработничество? // Рагуза: Издательство «Энциклопедист-Максимум», 2024. С. 219-254. EDN MVZVJY.

4. Цифровая трансформация преподавания общественных дисциплин с привлечением искусственного интеллекта (на примере иностранного языка) / Г. В. Гришина, Ю. В. Климук, С. В. Поликарпова, Т. В. Ступина // The Newman in Foreign Policy. 2023. Т. 5, № 74(118). С. 10-13. EDN DXXERH.

5. Искусственный интеллект: от машинного обучения к искусственному сознанию / М. Аннабердиев, К. Патдыев, С. Бабагельдиев, Г. Гельдиев // Инновационная наука. 2025. Т. 1, № 10-2. С. 36-37. EDN FDLSND.

6. Еникеев, А. А. Гипертекст в пространстве современного социально-гуманитарного дискурса: проблема философского обоснования // Гипертекст как объект лингвистического исследования: Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Самара, 15–16 марта 2010 года / Отв. ред. С.А. Стройков. Самара: Самарский государственный социально-педагогический университет, 2010. С. 43-46. EDN VCYMLJ.

7. Горев, В. В. От искусственного интеллекта к искусственному сознанию - цивилизационный переход или предел? // Каспийский научный журнал. 2024. № 2(3). С. 42-48. EDN TLFYLF.

UDC 004.8:316.6

ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND THE TRANSFORMATION OF PUBLIC CONSCIOUSNESS

Anatoly An. Yenikeev

candidate of philosophical sciences, associate professor

enikeev.a@edu.kubsau.ru

Polina S. Krazyuk

student

pooliinaa.chkaa@gmail.com

Oleg S. Yeletskov

student

olegeleckov@mail.ru

Kuban State Agrarian University named after I.T. Trubilin

Krasnodar, Russia

Annotation. This article is devoted to the study of the impact of artificial intelligence technologies on the profound changes in public consciousness caused by digitalization. The author examines the evolution from machine learning to the concept of artificial consciousness, defining this process as a key test for modern civilization. The focus is on the rethinking of traditional philosophical teachings, the transformation of the structure of human cognitive processes and the formation of new educational paradigms. The work focuses on the fact that the introduction of intelligent systems into the social environment leads to the blurring of boundaries between natural and artificial intelligence. Based on the latest scientific discoveries, the author argues for the need to create a new digital ontology and ethical understanding. Society's adaptation to the increasing penetration of AI requires not only the development of new technologies, but also a rethinking of human subjectivity in the context of a rapidly changing digital world. This work contributes to a deeper understanding of the anthropological aspects of intelligent systems.

Keywords: artificial intelligence, public consciousness, digital transformation, artificial consciousness, subjectivity, cognitive processes.

Статья поступила в редакцию 20.05.2026; одобрена после рецензирования 19.06.2026; принята к публикации 30.06.2026.

The article was submitted 20.05.2026; approved after reviewing 19.06.2026; accepted for publication 30.06.2026.