

ОСНОВНЫЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ ГЛОБАЛЬНОГО КРИЗИСА ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА В ЭПОХУ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

С.А. Бурьянов

Москва, Московский городской педагогический университет

М.С. Бурьянов

Москва, молодежная группа Стран СНГ МСЭ ООН (ITUUN)

В настоящее время наше общество находится на этапе цифровой глобализации общественно-техно-природно-космических взаимодействий [1, с. 157], которые можно описать как совокупность макромасштабных, многоплановых и внутренне противоречивых интеграционных процессов, где ключевую роль играют инновационные технологии, и прежде всего искусственный интеллект. Соответственно, кризис информационного общества на этапе цифровой глобализации 4.0 – это негативные последствия в виде дисфункций и существенного снижения эффективности в планетарном масштабе, связанные с внедрением упомянутых технологий, и прежде всего искусственного интеллекта. Если упомянутый кризис не удастся преодолеть, то он может перерасти в глобальную катастрофу и в итоге привести к прекращению существования человеческой цивилизации.

Сказанное выше предопределяет актуальность исследования составляющих глобального кризиса информационного общества. По нашему мнению, здесь самым опасным вызовом является цифровая милитаризация. Эксперты указывают на беспрецедентное влияние внедряемых новых технологий на характер войны. В частности, использование гиперзвуковых систем, робототехники, беспилотных аппаратов (наземных, летательных, надводных, подводных) в сочетании с искусственным интеллектом и квантовыми вычислениями даст решающее преимущество в войнах будущего [11, 14]. Представители ООН отмечают, что крайне серьезными проблемами являются кибератаки и взаимодействие искусственного интеллекта с ядерным оружием, биотехнологиями, нейротехнологиями и робототехникой [10].

Неизбирательный цифровой контроль посредством непрозрачных процедур сбора, обработки и использования персональных биометрических, биологических и пр. данных с использованием цифровых технологий 4.0 (видеоконтроль, распознавание лиц, биометрия, мобильные приложения и пр.) сегодня является серьезным фактором нарушений прав человека с не вполне понятными глобальными негативными последствиями в будущем [6].

Чрезмерное социальное неравенство в современном мире продолжает увеличиваться. Здесь весомый вклад вносит неравномерный доступ к новым технологиям и цифровым благам, называемый цифровым разрывом. По данным МСЭ ООН 27 процентов населения мира, не имеют доступа к Интернету. В наименее развитых странах это уже две трети населения [12]. Также увеличивается гендерный цифровой разрыв, что говорит о превращении новых технологий в новый фактор неравенства. Сегодня во всем мире около

63 процентов женщин имеют доступ к Интернету по сравнению с 69 процентами мужчин [8]. Генсек ООН А. Гуттериш неоднократно обращался к государствам с призывом выполнить рекомендации по обучению цифровым навыкам для женщин и девочек [9]. Также к наиболее уязвимым группам цифрового разрыва относятся беженцы, переселенцы, мигранты, инвалиды и молодежь [13].

Киберугрозы защищенности компьютерных устройств, систем и информации носят планетарный масштаб и усиливаются с каждым годом. Злонамеренное использование новых технологий может стать источником целого спектра вызовов в сфере кибербезопасности. Наглядным примером неординарности внедряемых новых технологий служит чат-бот от технологической компании OpenAI ChatGPT (Generative Pre-trained Transformer), запущенный в 2023 г. Среди широкого спектра возможностей (от ответов на вопросы до написания кода) эксперты обращают внимание на способность к созданию трудно обнаруживаемых супервирусов, которые постоянно меняются.

Еще одной глобальной проблемой, предопределяющей дискриминацию и нарушения прав человека, является лингвистическое конструирование неравноправия, а также прямое разжигание ненависти на почве идентичности и различий, осуществляемые посредством цифровых технологий в киберпространстве, в т. ч. в социальных сетях [16].

Особо подчеркнем, что неконтролируемое усиление недружественного для людей искусственного интеллекта до уровня, превышающего человеческий (а в перспективе все человечество вместе взятое), рассматривается ведущими научными центрами в качестве одного из ключевых экзистенциальных цивилизационных вызовов.

Понимание важности поиска решений проблем искусственного интеллекта находит отражение в деятельности ООН. На Глобальном саммите «ИИ во благо» Генеральный секретарь ООН А. Гуттериш заявил, что развитие искусственного интеллекта «на благо всех» требует ограждений, основанных на правах человека, прозрачности и подотчетности [15].

В итоге, основными составляющими глобального кризиса информационного общества в эпоху искусственного интеллекта являются цифровые вызовы: милитаризации; тотального неизбирательного контроля; неравенства в связи неравным доступом к технологиям и их плодам; кибербезопасности и защиты данных; ксенофобии, распространяемой посредством технологий.

Возможность преодоления упомянутых выше составляющих глобального кризиса неразрывно взаимосвязана с достижением устойчивого развития, где ключевую роль играет верховенство человекоориентированного права [3, с. 97], основанного на правовом закреплении и реализации нового поколения глобальных цифровых прав человека [1, с. 7]. Это также означает тесную взаимозависимость международных отношений, устойчивого развития, верховенства права и глобального управления [2], в контексте цифровой глобализации 4.0 [4, с. 86].

В своем выступлении на открытии сессии Комиссии социального развития президент Экономического и Социального Совета ООН Лучезара Стоева заявила, что для реализации Целей устойчивого развития ООН (ЦУР

ООН) необходимо поставить права человека на первое место. По ее словам, инвестиции в человеческий потенциал также необходимы для удовлетворения возникающих и будущих потребностей рынка труда, на которые уже повлияли такие факторы, как цифровая трансформация, демографические тенденции и изменение климата. «Эти структурные преобразования требуют дополнительных усилий в области образования, обучения и обучения на протяжении всей жизни», – заявила она. Такие усилия должны прививать ценности инклюзивности, устойчивости и партнерства, закрепленные в Повестке дня на период до 2030 года [7].

Список литературы

1. Бурьянов, М.С. Цифровые права человека в условиях глобальных процессов: теория и практика реализации : монография / М.С. Бурьянов ; под науч. ред. С.А. Бурьянова. – Москва : РУСАЙНС, 2022. – 148 с.
2. Бурьянов, С.А. Международное признание права на свободу совести и проблемы его имплементации в Российской Федерации в условиях современных глобальных процессов. – М., 2020. – 624 с.
3. Бурьянов, С.А. Права человека как ключевой фактор достижения устойчивого управляемого развития / С.А. Бурьянов, М.С. Бурьянов // Век глобализации. – 2022. – № 4 (44) – С.97-110.
4. Бурьянов, С.А. Концепция эволюционного перехода к человекоориентированному глобальному управлению / С.А. Бурьянов, М.С. Бурьянов // Век глобализации. – 2021. – № 3. – С. 86-100.
5. Епифанов, А.Е. Проблемы обеспечения и защиты прав и свобод человека в глобализирующемся мире / А.Е. Епифанов, В.М. Абдрашитов // Инновационное развитие российской экономики. Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, Институт Права. – М., 2012. – С. 157-168.
6. Макроткин, Н. Технологии слежения в России и Евразии. Ожидает ли нас общество тотального контроля? / Н. Макроткин [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://carnegie.ru/2021/03/02/ru-pub-83967> – Дата доступа : 21.09.2023.
7. "Put people first" in achieving the Sustainable Development Goals [Electronic resource]. – Mode of access : <https://www.ungeneva.org/en/news-media/news/2023/02/77613/put-people-first-drive-realize-sustainable-development-goals> – Date of access: 21.09.2023.
8. Cracking the code to a fairer digital future for women [Electronic resource]. – Mode of access : <https://www.ungeneva.org/en/news-media/news/2023/03/78715/cracking-code-fairer-digital-future-women> – Date of access : 21.09.2023.
9. Digital technology new source of discrimination against women: Guterres [Electronic resource]. – Mode of access : <https://www.ungeneva.org/en/news-media/news/2023/03/78935/digital-technology-new-source-discrimination-against-women-guterres> – Date of access : 21.09.2023.
10. Guterres calls for AI 'that bridges divides', rather than pushing us apart [Electronic resource]. – Mode of access : <https://www.ungeneva.org/en/news-media/news/2023/07/83086/guterres-calls-ai-bridges-divides-rather-pushing-us-apart> – Date of access : 21.09.2023.
11. How to Avoid a Great-Power War. A Conversation With General Mark Milley [Electronic resource]. – Mode of access : <https://www.foreignaffairs.com/podcasts/how-to-avoid-great-power-war-mark-milley> – Date of access : 21.09.2023.

12. LDC5: UN conference calls for more inclusive and fair digital transformation in world's least developed countries [Electronic resource]. – Mode of access : <https://www.ungeneva.org/en/news-media/news/2023/03/78628/ldc5-un-conference-calls-more-inclusive-and-fair-digital> – Date of access : 21.09.2023.

13. Secretary-General's Roadmap for Digital Cooperation [Electronic resource]. - Mode of access : <https://www.un.org/en/content/digitalcooperation-roadmap> - Date of access: 21.9.2023.

14. Stokes J., Sullivan A., Greene N. U.S.-China Competition and Military AI. How Washington Can Manage Strategic Risks amid Rivalry with Beijing [Electronic resource]. – Mode of access : <https://www.cnas.org/publications/reports/u-s-china-competition-and-military-ai> – Date of access : 21.09.2023.

15. UN chief says regulation needed for AI to 'benefit everyone' [Electronic resource]. – Mode of access : <https://www.ungeneva.org/en/news-media/news/2023/07/82683/un-chief-says-regulation-needed-ai-benefit-everyone> – Date of access : 21.07.2023.

16. Values of UN Charter under threat like never before, warns Guterres [Electronic resource]. – Mode of access : <https://www.ungeneva.org/en/news-media/news/2023/05/80844/values-un-charter-under-threat-never-warns-guterres> – Date of access : 21.09.2023.

ФЕНОМЕН ЛИДЕРСТВА В ИСТОРИИ ФИЛОСОФСКОЙ МЫСЛИ

В.А. Голубев

*Витебск, Витебский государственный
университет имени П.М. Машерова*

Понятие «лидер» на сегодняшний день весьма широко распространено. Практически каждое движение, течение, организация, имеющая массовый характер, возглавляется лидером, т.е. человеком, являющимся ведущим. Основным качеством, которым обладает истинный лидер, является авторитет, т.е. признание со стороны массы или толпы авторитета данного лица, подчинения своей воли его влиянию. Однако понятие «лидер» не является само по себе монолитным. Напротив, оно дифференцируется в зависимости от того, что возглавляет лидер (массу или толпу), стиля управления и использования различных приемов манипуляции. Более того, сам взгляд на феномен лидерства в истории философской мысли не был однозначным. Так, Платон считал, что «начальствовать» должны старшие из стражей, самые лучшие, самые воспитанные, ревностно служащие государству; благородные правят неблагородными, сильные – слабыми, умные – неразумными» [1, с. 194]. Плутарх считал, что лидерами становятся те, кто совершает добродетели, тем самым выбываясь из общей массы, поскольку «добродетель своими делами приводит людей тотчас же в такое настроение, что они в одно время и восхищаются делами ее, и желают подражать совершившим их» [2, с. 177].

Однако уже на тот момент существовали предпосылки к тому, кто может стать лидером. Расслоение общества и формирование слоя масс и элит приводили к тому, что лидерами могли стать в первую очередь выходцы из знатных сословий и влиятельных социальных групп, получивших