## СОЦИАЛЬНО-ФИЛОСОФСКОЕ ОСМЫСЛЕНИЕ КОММУНИКАЦИИ В ЭПОХУ ГЛОБАЛИЗАЦИИ: К ПОСТАНОВКЕ ПРОБЛЕМЫ

студент факультета аграрного менеджмента Дисковский Д.С., к. филос. н. Горбатюк Т.В.

Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины (03041, Украина, г. Киев, ул. Героев обороны 16а) e-mail tarastn@ukr.net; diskovskiy dima@ukr.net

Стремительное развитие коммуникации в информационном (постиндустриальном) обществе однозначно определено развитием коммуникационных сервисов и сети Интернет. Интернет как общедоступное средство коммуникации становится необычайно популярным и интенсивно развивается. Подобное развитие значительно опережает теоретическое осмысление его широкомасштабных последствий. Целью данной статьи является социально-философское осмысление глобальных коммуникаций современности.

Ключевые слова: Интернет, глобализация, цивилизация, коммуникации, информационное общество

## SOCIAL PHILOSOPHICAL UNDERSTANDING OF COMMUNICATION IN THE ERA OF GLOBALIZATION: PROBLEM STATEMENT

## Department of Agricultural management student Diskovskiy D.S., Ph.D. Gorbatiuk T.V.

National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine (03041, Ukraine, Kyiv, Heroiv Oborony str., 16a) e-mail tarastn@ukr.net; diskovskiy\_dima@ukr.net

The rapid development of communications in the information (post-industrial) society is uniquely determined by the development of communication services and the Internet network. Intensively developing Internet network as a public means of communication is becoming extremely popular. Such a development is far ahead of the theoretical understanding of its wider implications. This paper aims at understanding modern global communications through the lens of social philosophical discourse.

Keywords: Internet, globalization, civilization, communications, information society

Постановка проблемы. Современный социум представляет собой симбиоз двух эпох развития общества: с одной стороны, это эпоха индустриального, а с другой, постиндустриального общества, поскольку переход ОТ индустриальной постиндустриальной (информационной) фазе организации общественных отношений начался во второй половине XX века. Сегодня основой функционирования социума становится разветвленная информационная основанная модель, производства, обработки, хранения и трансформации информации. Влияние современных информационных технологий является причиной дезинтеграции классической структуры общества. Появляются новые критерии оценки социальных отношений, которые характеризуются новейшим пониманием производства, передачи, трансформации и использования информации. Современное общество находится на этапе становления глобального информационного пространства, главным признаком которого является увеличение коммуникативного потенциала социума.

Ученые-исследователи XXI века, стремящиеся понять особенности развития цивилизации в контексте современного состояния глобальных проблем, как правило, обращают недостаточное внимание на последствия процесса развития новейших технологий. В то же время в сфере технологического предвидения возникают различные технологические прогнозы, которые необходимо принять во внимание при исследовании любых проблем глобализованного мира, в том числе и таких, которые, на первый взгляд, не подвержены влиянию технологий [1].

**Цель.** Целью данной статьи является социально-философское осмысление глобальных коммуникаций современности.

Основная часть. Перед современным обществом стоят необыкновенно сложные проблемы, и каждая из них подвергается воздействию множества взаимосвязанных факторов, которые являются результатом сложных процессов. Каждая проблема порождает новые проблемы, новые предельные ситуации, новое осмысление нашего сложного изменчивого мира. Например, кризис национальных государств, вызванный процессом глобализации, заставляет по-новому взглянуть на концепты национальной безопасности, государственного суверенитета, нации и этноса. Государства проявляют свое бессилие в экономической, политической, социальной и культурной сферах. И это всего лишь один аспект проблемы. При этом следует иметь в виду, что большинство глобальных проблем тесно взаимосвязаны.

Среди множества оценок глобализации существуют как позитивные, так и негативные. Апологеты глобализации К. Омае, Т. Фридман, Дж. Бхагвати [3; 4; 7] утверждают, что глобальные горизонты развития мирового сообщества будут способствовать созданию нового мира свободных федераций, шансы на успех будут определяться образованием, способностями, изобретательностью людей. Глобальная взаимозависимость, по мнению Ф. Фукуямы, должна привести к повышению жизненного уровня народов [8].

В то же время существуют и противоположные оценки и прогнозы. Так, П. Херст и Г. Томпсон [5], Г.-П. Мартин и Г. Шуман [6] скептически относятся к процессу глобализации, не считают его необратимым процессом, а то и прямо говорят о нем как о ловушке для человечества.

Однако, несмотря на сложность и неоднозначность, с позиции синергетической философии, процессы, происходящие сегодня в сфере глобализации, являются закономерными, независимыми от воли отдельных лиц. Выбор различных опций будет находиться в зависимости от множества параметров, в том числе и человеческого. При

этом для смены векторов развития, возможных сценариев необходим глубокий анализ современных процессов и ожидаемых результатов.

Кризисные ситуации, исследуемые в контексте синергетической философии, всегда инициируют поиски новых возможностей, шансов, вариантов развития. Это заметно как в сфере новых политических решений, так и в самой технологической сфере, поднимающей общество на новый уровень развития, открывающей новые возможности и ставящей новые проблемы. В некоторых обществах еще сегодня прослеживаются тенденции к изоляционизму, в то время как в большей части мира электронные коммуникации способствуют усилению взаимодействия людей. В результате этого возникают сферы взаимодействия, имеющие глобальную структуру. Как последствие глобализации, в современном сложном обществе возникает необходимость в сложных системных управленческих структурах. Современные технические средства демонстрируют тенденцию к усложнению в геометрической прогрессии, человеку все сложнее управлять ими. Поэтому проявляется необходимость создания более совершенных компьютерных «нервной системы» и «мозга», которые руководили бы этими машинами. В соответствии с известным законом Мура, такие параметры как плотность элементов и быстродействие процессоров каждые 18 месяцев удваиваются, т.е. в 21 веке сложность электронных систем может сравниться со сложностью работы мозга. Очень вероятно, что программное обеспечение, имитирующее человеческое мышление, появится в следующем десятилетии.

Простейшие варианты мозга и нервной системы моделируются на обычных компьютерах. Они действуют как среда, состоящая из формальных или модельных нейронов, расположенных друг над другом и связанных между собой нервными волокнами. Подобная нейросеть демонстрирует способность к принятию решений, классификации и прогнозированию.

Интеграция технических устройств и самого их создателя — человека — может превратить его в кибернетический организм. Уже сегодня люди используют искусственные органы, имплантаты, стимуляторы. Проводятся исследования возможности имплантации небольших микросхем - суперчипов - в зрительный нерв для искусственных систем зрения у слепых, а также в мозг — с целью обеспечения безтерминальних вариантов общения человека с компьютером.

Все эти широко обсуждаемые в научной среде вопросы способны навсегда изменить современный мир, общий ход истории. Действительно, трансгуманистические модификации тела и мозга людей могут оказать огромное влияние на эффективность производства, скорость инновационного развития, принимаемые решения и параметры компромиссов. Именно коммуникация предстает специфическим «двигателем прогресса»,

дающим возможность человеку использовать весь имеющийся на определенный период времени объем информации.

Главным фактором в развитии коммуникации и информационной глобализации современного общества является компьютерная революция и совершенствование систем электронной коммуникации. Речь идет о всемирной паутине Интернет. Скорость обработки информации, технологии ее передачи уже достигли такой высоты, что мы не можем говорить о национальных, региональных, локальных формах этих видов человеческой деятельности. Сегодня практически любой человек, имеющий доступ к сети Интернет, может свободно общаться с жителем любого материка, узнать, что происходит в любой, даже самой отдаленной, стране, посетить библиотеку, шоу или занятия в университете, находясь в сети Интернет. Интернет выступает одним из главных факторов глобализации. Расширение доступа к средствам получения и передачи информации происходит лавинообразными темпами, что приводит к резкому увеличению числа факторов, связывающих отдельных людей во всем мире.

Сеть Интернет как закрытая специализированная коммуникационная сеть была создана в условиях Холодной войны. Она объединяла компьютерные центры министерства обороны США и ряда академических организаций. Основным ее предназначением в тот период было изучение возможностей связи в ситуации ядерного нападения, а также помощи исследователям в обмене научной информацией. Уже в 1969 году сеть Интернет способствовала невероятно быстрому обмену информацией между университетами США, а в 1972 году была создана электронная почта. В 1980-х годах Интернет стала свободной, открытой всемирной сетью, которая постепенно охватила большинство стран. Ее использование приобрело массовый характер.

Состояние развития сети Интернет в середине 1990-х годов характеризовалось тем, что доступ к ней имело менее 1 процента населения Земли. В 1999 году число пользователей Интернета возросло до 200 000 000, а в 2003 году - до 580 000 000. По данным Internet World Stats, в 2005 году это число возросло до 1 миллиарда пользователей, а в 2012, по данным Википедии, число пользователей Интернета насчитывало около 2,4 миллиарда, что составило более 34 процентов всего населения планеты [2].

**Выводы.** Таким образом, стремительное развитие коммуникации в информационном (постиндустриальном) обществе было однозначно определено развитием коммуникационных сервисов и сети Интернет. Стремительное развитие сети было обусловлено ее популяризацией, начиная с середины девяностых годов 20 века. Интернет как общедоступное средство коммуникации становится необычайно популярным и

интенсивно развивается. Подобное развитие значительно опережает теоретическое осмысление его широкомасштабных последствий. Информационная революция поставила как перед учеными-специалистами, так и перед мировым сообществом вопросы социально-философского характера. Значительная часть человечества впервые получила немыслимый доступ к информации, которая ранее была достоянием избранных. Любое правительство не в состоянии изолировать свое население от безграничного моря различной информации, альтернативных способов решения проблем, многообразия выбора.

## Литература

- 1. Горбатюк Т.В., Данилова Т.В. Теорія цивілізацій та гуманітарні проблеми людства. Київ-Ніжин, 2015. 600 с.
- 2. Список\_стран\_по\_числу\_пользователей\_Интернета. [Електронный ресурс] Режим доступа: http://ru.wikipedia.org/wiki/ <a href="http://igroup.com.ua/seo-articles/facebook/">http://igroup.com.ua/seo-articles/facebook/</a>
- 3. Bhagwati, J. In Defense of Globalization: With a New Afterword. Oxford University Press, 2007. 344p.
- 4. Friedman T.L. The World is Flat: A Brief History of the Twenty-first Century. Farrar, Straus and Giroux, 2005. 488p.
- 5. Hirst, P., Thompson, G., Bromley, S. Globalization in Question. Polity Press; 3<sup>rd</sup> Edition edition, 2009. 304p.
- 6. Martin H.-P., Schumann, H. The Global Trap: Globalization and the Assault on Prosperity and Democracy. Zed Books; 1<sup>st</sup> edition, 1997. 280p.
- 7. Ohmae, K. The End of the Nation State: The Rise of Regional Economies. L.: Free Press, 1995. 411 p.
- 8. Fukuyama, F. The End of History and the Last Man. NY.: Macmillan, Inc., 1992.