## СОЦИАЛЬНЫЕ ИМПЛИКАЦИИ ГЛОБАЛЬНОЙ МОБИЛИЗАЦИИ

Буряк В. В., канд. филос. наук, доц., г. Симферополь

Очевидно, что мобильная телефонная связь прочно вошла в бытовую и деловую коммуникацию большинства индивидуумов. Мобильных телефонов сегодня гораздо больше, чем стационарных аппаратов телефонной связи. Именно поэтому мобильная связь и мобильные технологии во многом определяют направленность и эффективность коммуникации в современном мире. Социальные теоретики и антропологи изучают разнообразные аспекты этого феномена. Исследователи, в том числе философы, политологи и культурологи, пытаются постичь взаимосвязь между технологическими трендами и социо-культурными трансформациями информационной эпохи. Высокоинтеллектуализированная коммуникация посредством Интернет и мобильной связи — это не только технологический инструмент, но также средство для нового культурного и социального дизайна.

Рич Линг в работе «Мобильная связь: влияние сотовых телефонов на общество» (2004) поднимает проблему техносоциального детерминизма в истории современного социума и пытается выяснить степень нашей «мобильной зависимости». Последствия взаимодействий новых технологий и традиционных обществ были очевидны уже во времена неолитической революции, после которой оседлый образ жизни стал прообразом будущих цивилизаций, а кочевнический образ жизнедеятельности ассоциировался с культурами. Автор доказывает, что технические инновации влияют на социальную динамику и в значительной степени определяют формирование социальных институций.

Мобильные коммуникации – это только сугубо технический не продвинутой коммуникации. Культурные особенности, инструмент привнесённые мобильной связью, оказались объектом исследования многих специалистов: культурологов, социологов, антропологов, менеджеров и всех рассматривает мобильную телефонию более тех, кто чем просто современное техническое средство эффективной коммуникации. Размещение этой темы в историческом и техносоциальном контекстах позволяет понять фундаментальные факторы формирования современного информационного общества. Национальные, региональные и локальные специфические черты коррелируются мейнстримом интернациональным ускорения

расширенного доступа уникального культурного контента для глобального культурного потребления. Конвергенция современных медиасредств позволяет рассматривать мобильную связь как часть интердисциплинарных многопользовательских инструментов для продвижения идеологических, политических, социальных и эстетических проектов освоения территорий информационного общества.

Не стоит забывать и о том, что мобильная связь сегодня интегрирована с Интернет и социальными сетями. Это создаёт глобальный коммуникативный эффект, которым пользуются маркетологи и политики. Не только в большом происходят постоянные «поглощения» И «слияния» корпораций в целях усиления конкурентоспособности. Новые технологии даже более подвижны и открыты для создания более успешных и эффективных конфигураций. Конвергенции медиаинструментов предшествует конвергенция культуры, доказывает Генри Дженкинс. Культурный сдвиг (cultural shift) изме- няет социокультурную динамику и делает возможным технологическую революцию.

Понятие «конвергенции» всё чаще употребляется в связи с возрастающей тенденцией пролиферации научного знания высоких технологий. Кроме того, происходит конвергенция технических средств и социальных технологий. Примером этой тенденции является конвергенция новых медиатехнологий (new media technologies), социальных медиа (social media) и технологий, поддерживающих семантические сети (semantic web technologies). Изучение этого процесса предполагает междисциплинарный подход. В отличие от знаний, связанных с конкретной предметной областью (domain-dependent knowledge), исследование в этом случае должно быть направлено на сами познавательные технологии (knowledge technologies). Поскольку социальные медиа И семантические взаимодействут в образовательных, исследовательских, экономических и коммуникативных контекстах, TO ЭТО требует приложения инструментов социальной теории и культурной антропологии. Базовой изучения такой конвергенции предпосылкой механизмов допущение комплементарности технологий.