

СОЦИОЛОГИЯ И ПОЛИТОЛОГИЯ

УДК 31
Код РИНЦ 04.00.00

ТЕНДЕНЦИИ ВОСПРИЯТИЯ ОБЩЕСТВОМ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

© 2020 Азимова Алина Михайловна*
студент

Самарский государственный экономический университет
E-mail: aa2465356@gmail.com

Ключевые слова: цифровизация, цифровые технологии, научно-технический прогресс, социум, цифровой аутизм, восприятие информации, одиночество, цифровая трансформация человека.

Статья посвящена анализу влияния цифровой революции на развитие человечества. Автором рассмотрены последствия цифровизации в двух аспектах: в биологическом и социальном, приведены конкретные примеры, подтверждающие выведенные гипотезы. Изучено влияние цифровизации на повседневную жизнь человека.

Мир стремительно меняется под влиянием цифровых технологий, назначение которых - сделать нашу жизнь проще, удобнее, комфортнее и приятнее. И в целом, они с этим вполне успешно справляются. Цифровизация открывает огромные возможности практически для всех стран мира и отчетливее всего это заметно в экономике. Взяв любую достаточно развитую страну и просмотрев динамику ее ВВП на небольшом временном отрезке (около 10 лет), мы можем в этом убедиться. Мировая экономика становится все более и более цифровой. Инвестиции в цифровые технологии и капитал приводят к глубоким трансформациям нашего общества^[2]. Однако, несмотря на колоссальный прорыв в экономике, в образовании, в науке и прочих сферах общественной жизни благодаря развитию технологий, цифровизация имеет множество противоречивых последствий.

Что такое в современном понимании "цифровые технологии? Сейчас люди не представляют своей жизни без смартфонов, компьютеров, ноутбуков и прочей техники, что стала неотъемлемой частью их жизни, ведь она занимает большую часть нашего времени и внимания, важна в работе и не может быть исключена из повседневной жизни. Нам представляется, что в наше время просматривается проблема цифровой зависимости.

Целью данного исследования является изучение влияния цифровизации на повседневную жизнь человека.

* Научный руководитель - **Соленцова Елена Алексеевна**, кандидат экономических наук, доцент.

Основной задачей является анализ современных тенденций восприятия обществом цифровых технологий.

Основными методологическими подходами являются критический анализ источников и контент-анализ.

Рассмотрим экономически развитые страны: Швецию, Японию и Норвегию с точки зрения включенности их в процесс глобальной цифровизации. По данным показателям эти страны стоят на первых местах. Однако существует и обратная сторона медали. Как гласит известная английская поговорка: "У любого облака есть серебряная обложка" или, наоборот, "В каждой бочке меда есть ложка дегтя". Это - одиночество со всеми вытекающими отсюда последствиями. Одним из таких последствий является одно из лидирующих мест в рейтинге уровня самоубийств в мире - в данном случае речь идет о Японии. Так почему же так происходит? Развитое экономическое положение стран, достигнутое благодаря ранее упомянутой цифровизации, позволяет людям отделяться от социума, жить в зависимости только от самого себя, развивая такие движения как, к примеру, *childfree*. Казалось бы, как это может быть связано с самоубийствами? Как известно, человек по природе зависит от социума, а потому, отделяясь, он ощущает гнетущее чувство одиночества, поглощающее его изнутри изо дня в день, из недели в неделю. Одиночество в современном мире стало глобальной проблемой, с которой активно борются психотерапевты, правда, пока безуспешно, и вызвано оно, непременно, развитием технологий, без которых человек уже не помышляет своей жизни.

Не менее важным негативным последствием цифровизации выступает замена реального мира на цифровой, в котором люди предпочитают пребывать как можно больше, не понимая, что от реальности все равно не сбежишь, что такие попытки от него абстрагироваться влекут за собой еще массу последствий.

Так, выступая с лекцией перед студентами Балтийского федерального университета им. И. Канта в Калининграде, председатель правления "Сбербанка" Герман Греф высказал радикальное предположение: "Постепенно вы, как реальный человек, будете интересоваться миром все меньше и меньше, а значение вашего цифрового аватара, наоборот, станет неуклонно повышаться, поскольку он очень многое о вас сможет сказать. Всех будет интересовать ваша цифровая копия, которая хранится на облаках, а не вы ... При этом важно понимать, что все мы будем абсолютно прозрачны для цифрового мира. Практически ничего не удастся скрыть. Далеко не все готовы смириться с таким положением дел, но это ключевой тренд на ближайшие годы"^[2].

У нас появляется смелая, однако не до конца подтвержденная гипотеза о том, что с помощью оценки тех или иных реакций пользователей в сети, можно выстроить психологический, моральный и мировоззренческий портреты личности, изучив которые, манипулировать и склонять на свою сторону станет достаточно просто. Именно поэтому стоит обратить отдельное внимание на безопасность некоего социального пространства личности, на сохранение ее свободы.

Об этом, в частности, в одном из своих выступлений говорил Президент России В.В. Путин: "Научно-технический прогресс, роботизация, цифровизация уже ведут к глубоким экономическим, социальным, культурным, ценностным сдвигам. Перед нами открываются немыслимые ранее перспективы и возможности. Однако при этом потребуется найти ответы и на множество вопросов. Очевидно также, что никакие самые современные

технологии сами по себе не обеспечат устойчивое развитие. Гармоничное будущее невозможно без социальной ответственности, без свободы и справедливости, без уважения к традиционным этическим ценностям, к достоинству человека. Иначе "прекрасный новый мир" вместо благоденствия и перспектив для каждого может обернуться тоталитаризмом, кастовым обществом, конфликтами и ростом противоречий"^[2].

Все эти факторы влияют как на одного человека, так и на все общество в целом. Но немало и тех факторов, точнее сказать последствий цифровой эпохи, которые влияют на отдельного человека, на его развитие.

Как говорилось ранее, современный человек уже не представляет своей жизни без смартфона, компьютера или ноутбука, потому что проводит в них подавляющее большинство своего рабочего и свободного времени. Такое явление имеет ряд биологических и социальных последствий для человека.

К биологическим последствиям можно смело отнести массовое снижение внимания у людей. Социологическими исследованиями доказано, что пятьдесят лет назад человек мог фокусировать свое внимание на чем-либо на восемь секунд. Современный же человек способен сфокусироваться лишь на одну секунду. С чем это связано? Неправильно было бы обвинить в этом только цифровые технологии, которые хоть и играют в нашей жизни огромную роль, но сами как таковые не способны оказывать на людей "тупеющего" влияния. Дело тут состоит в информации, которую мы усваиваем в процессе жизнедеятельности. Проводя большую часть своего дня, а то и ночи, в телефоне, подросток впитывает не сложные романы Л.Н.Толстого, а простую информацию, выраженную в коротких фразах, "мемах", которые не заставляют особо думать и осмысливать увиденное. Информация, подаваемая современному поколению, все больше сводится к простой, не требующей труда в восприятии, а наш мозг, принимая ее день за днем и не утруждая себя в осмыслении и рассуждении, медленно становится примитивным. Биологически доказано, что мозг современного человека в два или три раза меньше мозга человека, жившего пару веков тому назад. Некоторые социологи дают такому явлению название "цифрового аутизма"^[7].

Не уходя далеко от затронутой темы чуть выше, связанной с проведением большого количества времени в телефоне или компьютере, стоит отметить важный факт: нахождение в телефоне больше 2,5-3 часов приводит к появлению депрессивных, даже суицидальных мыслей у человека. Как следствие, возникает социальное напряжение, конфликтность и даже агрессия, которые могут повлечь за собой необратимые последствия. Таковы социальные последствия цифровой эпохи. Человек, будучи под влиянием цифровой реальности, не отдает себе отчета в совершаемом в реальной жизни. Свой роман "Одиночество в сети" Януш Леон Вишневский написал в 2001г., когда цифровые технологии только начинали развиваться и захватывать человеческие сознания. Уже тогда он писал о том, что человек, который проводит время не за компьютером, ощущает себя виноватым за это, чувствует, что время потрачено зря. Данное явление он назвал цифровой зависимостью. Если почти 20 лет назад уже шла речь о цифровой зависимости, то каких масштабов она достигла сейчас? Информационные технологии настолько глубоко проникли в нашу жизнь, что порой мы отказываемся от внешнего мира, заменяя его на технические устройства^[1].

Говоря о последствиях глобальной цифровизации общества, а точнее уже всего мира, нельзя не сказать и об экономике, о которой упоминалось в самом начале статьи. Не все

так радужно и в данной сфере, хотя нельзя отрицать тот факт, что благодаря развитию технологий наблюдается заметный экономический рост по всему миру, хоть и в разных степенях.

Цифровизация может привести к созданию нового варианта экономических отношений, так называемой цифровой экономике. Она способствует выведению стран на новый уровень отношения между обществом и государством (цифровое правительство), приведет к созданию высокотехнологичной инфраструктуры (цифровое пространство), а также полностью изменит отношение к рабочему процессу, сделав одни профессии значимыми или полностью искоренив другие.

С одной стороны, это приводит к отмиранию компаний, не уделявших в определенное время должного внимания инновациям, а с другой - открывает огромные возможности по созданию новых и модернизации существующих отраслей, повышает конкурентоспособность на мировом рынке^[4].

Как видно, экономика также терпит кардинальные изменения в связи с цифровизацией.

С одной стороны, она выступает объединяющим и интегрирующим началом, с другой - вызывает еще большие разломы в обществе и порождает новые формы неравенства и сегрегации^[4].

На сегодняшний день встает немало очень важных и актуальных вопросов: "К чему мы движемся?", "Общество развивается вместе с развитием технологий или, наоборот, деградирует?". И на эти вопросы важно отвечать, важно привлекать внимание политиков, экономистов, социологов.

Взрывной рост социальных сетей, увеличение количества смартфонов, облегчение широкополосного доступа к интернету, распространение технологий машинного обучения и искусственного интеллекта изменяют современный мир^[5].

Перед обществом встает проблема цифровой трансформации человека^[6].

¹ Черкасова Т.И., Рокина Ю.А., Соколова Ю.А. Цифровизация человека: влияние цифровых технологий на общество // Лучшая студенческая статья 2019. УДК 339.924. С. 66-68.

² Горбунов А.С. Личность и цифровые технологии в информационном массовом обществе // Вестник Московского Государственного Областного университета. Серия: Философские науки. 2018. № 4. С. 8-16.

³ Гордова Т.В., Идельбаев Д.В. Цифровизация общества: проблемы и вызовы // Материалы Международной научно-практической конференции 29 марта 2019г. / Министерство образования и науки ДНР. Донецк. 2019.

⁴ Лисенкова А.А. Вызовы и возможности цифровой эпохи: социокультурный аспект // Российский гуманитарный журнал. 2018. Том 7. № 3. С. 217-222.

⁵ Волкова А.А., Плотников В.А., Рукинов М.В. Цифровая экономика: сущность, явления, проблемы и риски формирования и развития // Управленческое консультирование. № 4. 2019. С. 38-49.

⁶ Соловьев А.И. Человек в цифровой экономике: аналоговый или дискретный? // Труды ВЭО России. 210 том. С. 130-134.

⁷ Salic.biz Альтернативный взгляд: [сайт]. URL: <https://salic.biz/articles/68957-my-perezhivaem-epidemiyu-cifrovogo-autizma.html>

TRENDS IN SOCIETY'S PERCEPTION OF DIGITAL TECHNOLOGIES

© 2020 Azimova Alina Mihailovna
Student
Samara State University of Economics
E-mail: aa2465356@gmail.com

Keywords: digitalization, digital technologies, scientific and technical progress, society, digital autism, information perception, loneliness, digital transformation of a person.

The article is devoted to the analysis of the impact of the digital revolution on the development of mankind. The author considers the consequences of digitalization in two aspects: in the biological and social aspects, provides specific examples that confirm the hypotheses derived. studied the impact of digitalization on the daily life of man.

УДК 314.5
Код РИНЦ 04. 00.00

МЕРКАНТИЛЬНОСТЬ: МУЖСКОЙ СТЕРЕОТИП О ЖЕНЩИНАХ ИЛИ ЧТО СТОИТ ЗА ЭТИМ ЯВЛЕНИЕМ

© 2020 Альдебенева Алена Николаевна*
студент
Самарский государственный экономический университет
E-mail: aldebeneva.alyona@yandex.ru

Ключевые слова: женские стереотипы, гендерные стереотипы, социальные роли, социальные явления, меркантильность, стереотипизация.

Данная статья посвящена осмыслению гендерных стереотипов в современном обществе, а также выявлению сущности такого стереотипа, как меркантильность. Автор ставит тезис о том, что меркантильность есть подмена тому, что в действительности является причиной интереса женщин всех поколений в финансовой составляющей противоположного пола, и для подтверждения тому проводит социологический опрос на тему: "Меркантильность или беспокойство за будущее?".

С самого рождения мы постоянно слышим о том, что должны вести себя надлежащим образом, согласно своей социальной роли. Мальчикам запрещают плакать, выражать эмоции и в целом быть слабыми, руководствуясь тем, что они будущие мужчины. Девочек наряжают в розовые платья, а большинство их игр направлено на подготовку к роли жены, матери домохозяйки. Тем самым, устанавливая те или иные стандарты поведения, общество создало гендерные стереотипы.

Под гендерными стереотипами понимаются некие распространенные в обществе общепредставления о роли и поведении представителей разных полов в системе

* Научный руководитель - **Чеджемов Герман Асланбекович**, старший преподаватель.