

Всероссийское СМИ

«Академия педагогических идей «НОВАЦИЯ»

Свидетельство о регистрации ЭЛ №ФС 77-62011 от 05.06.2015 г.

(выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций)

Сайт: akademnova.ru

e-mail: akademnova@mail.ru

Зелин А.В. Цифровизация как способ воздействия на восприятие окружающего мира и самоосознание человека // Материалы VII-ой Всероссийской научно-практической конференции «Современная наука в XXI веке: актуальные вопросы, достижения и инновации». – г. Анапа. – 20 – 30 ноября 2024 г. – 0,1 п. л. – URL: http://akademnova.ru/publications_on_the_results_of_the_conferences

СЕКЦИЯ: ФИЛОСОФСКИЕ НАУКИ

Зелин Александр Витальевич,

студент 3-го курса, техническая эксплуатация подвижного
состава (локомотивы)

Научный руководитель: Банкерова Е.И.

КРИЖТ ИрГУПС «Красноярский институт
железнодорожного транспорта»

г. Красноярск, Российская Федерация

ЦИФРОВИЗАЦИЯ КАК СПОСОБ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ВОСПРИЯТИЕ ОКРУЖАЮЩЕГО МИРА И САМОСОЗНАНИЕ ЧЕЛОВЕКА

Аннотация: В данной статье обоснуется вопрос, влияния виртуальной среды на самосознание и личное развитие; Особое акцентировано внимание на характеристику самосознания среди молодежи; Как виртуальная среда влияет на молодое поколение.

Ключевые слова: глобализация, постмодернизм, цифровизация, субъективность, философия.

Цифровизация играет ключевую роль в современном обществе и приносит значительные изменения в нашу жизнь: она влияет на способы доступа к информации и также изменяет наше представление о себе и окружающем мире. В данной статье исследуется влияние цифровых технологий на наше понимание окружающего мира и способствует ли оно развитию или же стесняет личное самосознание человека. Несмотря на широкий спектр возможностей цифровизации имейте в виду, её скрытые угрозы, это важно помнить.

Современный человек находится в постоянном информационном потоке благодаря интернету и цифровым устройствам. Каждый день миллионы людей используют различные платформы для поиска информации, обучения и общения друг с другом. Положительной стороной этого процесса является доступ к образовательным ресурсам - статьям, видеолекциям и онлайн-курсам - которые предоставляют возможность изучать новое в любое время и в любом месте. Однако такое огромное количество информации может привести к проблеме избыточности данных, когда пользователь затеряется среди всей этой информации.

Для эффективного освоения цифрового мира важно развивать умение мыслить критически и обладать цифровой грамотностью. Эти навыки необходимы для того чтобы отсеивать информацию и осознавать ее ценность. Умение отличать факты от мнений, выявлять надежные источники данных и анализировать информацию - это ключевые аспекты в современном мире знаний. Однако не всем людям доступен достаточный уровень этих навыков - особенно это касается молодежи - что может способствовать распространению дезинформации и манипуляций.

Цифровая трансформация оказывает влияние на формирование самоидентификации и самосознания человека. Социальные сети и платформы позволяют пользователю создавать свой облик и представление о себе, что дает возможность выразить свою индивидуальность и обрести единомышленников. Однако излишнее внимание к общественному мнению и стремление к лайкам могут приводить к неуверенности в себе и зависимости от внешней оценки.

Также она изменила способы общения и взаимодействия с другими людьми. С одной стороны, это создает возможности для заведения новых дружеских связей и общения с представителями различных стран и культур; с другой стороны - может привести к потере глубоких личных связей. Все чаще люди предпочитают общение в виртуальном пространстве и забывают о ценности реального общения; это вызывает ощущение одиночества и отчужденности.

Цифровая трансформация изменила способы общения и взаимодействия с другими людьми. С одной стороны, это дает возможность находить новых друзей и общаться с людьми разных культур и стран; с другой стороны - может привести к потере глубоких персональных связей. В наше время люди все чаще предпочитают общение в онлайн пространстве зачастую забывая о значимости реальных контактов; это порождает чувство одиночества и изоляции.

С силой цифровизации приходит и этическая ответственность - важность вопросов приватности и защиты данных усиливается с каждым днем. Влияние алгоритмов на выборы и поведение людей становится все более значимым; эти аспекты требуют глубокого философского размышления для полного понимания.

Всероссийское СМИ

«Академия педагогических идей «НОВАЦИЯ»

Свидетельство о регистрации ЭЛ №ФС 77-62011 от 05.06.2015 г.

(выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций)

Сайт: akademnova.ru

e-mail: akademnova@mail.ru

Мартин Хайдеггер, известный своим критическим взглядом на влияние технологий на человеческое бытие, высказывает опасения относительно положительных последствий цифровизации. Он рассматривает технологии как фактор, способный помешать истинной сущности "бытия". В контексте цифровой эры Хайдеггер предупреждает о том, что погружение в виртуальную реальность может отвлечь человека от непосредственного опыта реального мира и привести к утрате аутентичности жизни. Это может негативно повлиять на самосознание и когнитивные способности личности.

В свою очередь Ник Бостром обращает внимание на риски быстрого развития технологий. Он обсуждает вопросы о том, как цифровизация может изменить человеческую природу и подчеркивает проблему контроля над искусственным интеллектом и возможные угрозы для человеческого самосознания и автономии. Бостром предупреждает о рисках технологического детерминизма - когда человек становится зависимым от технологий и это может ограничить его свободу и возможности.

Философы постмодернизма, такие как Жан Бодрийяр, утверждали, что в современной культуре "симуляция" и "гипер-реальность" заменяют настоящие переживания и взаимодействия. Цифровизация, с одной стороны, открывает новые горизонты познания, но с другой стороны, может создавать искажения в нашем восприятии реальности.

Современные мыслители в лице Жюлья Делеза выделяют позитивные стороны цифровизации как возможность создания новых пространств для творческого самовыражения. Делез считает, что использование цифровых технологий способствует появлению новых форм познания и взаимодействия и способно развивать как индивидуальное самосознание, так и коллективное сознание общества. Развитие технологий может привести к формированию

новых идентичностей и изменениям в организации социума по мнению ученого.

Наконец, Альфред Норт Уайтхед отмечал: "Нельзя думать о процессе как о просто последовательности событий; важны отношения между ними." В цифровом мире, насыщенном информацией, важно не только получать знания, но и осмысливать и интегрировать их в свою жизнь, чтобы они способствовали настоящему самосознанию[5].

Также с точки зрения философии, важно отметить, что цифровизация также вызывает пересмотр концепций субъективности и объективности[1]. Человек, формируя своё восприятие через призму цифровых технологий, попадает в сеть взаимосвязей, которая может как расширять его взгляды, так и ограничивать их, фактически создавая новые формы «фильтров пузырей». Эти фильтры могут определять, какая информация воспринимается как важная, как это влияет на миропонимание и какие ценности становятся доминирующими.

Последствия цифровизации для самосознания человека оказывают различное воздействие на психику людей[3]. Ощущение стресса и беспокойства от использования социальных сетей и цифровых платформ становится все более распространенным явлением среди населения. Постоянный поток негативной информации и постоянное сравнение своей жизни с чужими кажутся обыденными вещами и могут привести к ухудшению общего благополучия и внутреннего радости человека.

Цифровизация кардинально изменила подход человека к познанию мира и формированию самосознания[3]. В то время как она открывает безграничные возможности для образования и взаимодействия, риски, связанные с изоляцией, дезинформацией и психологическим дискомфортом, требуют

внимательного рассмотрения. Важно развивать навыки критического мышления и цифровой грамотности, чтобы адаптироваться к новым условиям современности и использовать их во благо. В конечном итоге, стабильное и осмысленное сосуществование с цифровыми технологиями может стать ключом к более глубокому пониманию мира и самого себя.

Список использованной литературы:

1. Головчин М. А. Влияние интернет-активности на жизнь в эпоху цифровизации общества и экономики: на данных регионального исследования //Russian Journal of Economics and Law. – 2019. – №. 3. – С. 1356-1369.
2. Сукиасян А. А. ЦИФРОВИЗАЦИЯ: НОВЫЕ ТРЕНДЫ И ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ. – 2023.
3. Мешкова Л. Н. ВЛИЯНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА МИРОВОСПРИЯТИЕ СОВРЕМЕННОГО ЧЕЛОВЕКА //Культура: проблемы теории, истории, практики. – 2020. – С. 7.
4. Игнатова И. Г. Актуальные вопросы философии. – 2020.
5. Саенкова Е. С. Философия природы Альфреда Норта Уайтхеда //Вестник Мурманского государственного технического университета. – 2006. – Т. 9. – №. 1. – С. 106-113.

Опубликовано: 29.11.2024 г.

© Академия педагогических идей «Новация», 2024 г.

© Зелин А.В., 2024 г.