

# РОЛЬ И ВЛИЯНИЕ ИСКУССТВА И КУЛЬТУРЫ НА ОБЩЕСТВО И ЧЕЛОВЕЧЕСКОЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ

# Блинов Роман Викторович

студент, Сибирский государственный индустриальный университет, РФ, г. Новокузнецк

#### Бычков Кирилл Вячеславович

студент, Сибирский государственный индустриальный университет, РФ, г. Новокузнецк

#### Кирчева Алина Сергеевна

студент, Сибирский государственный индустриальный университет, РФ, г. Новокузнецк

## Мамедов Илькин Вахид оглы

студент, Сибирский государственный индустриальный университет, РФ, г. Новокузнецк

Искусство и культура оказывают большое влияние на общество и человеческое благополучие. Они являются неотъемлемой частью человеческого опыта, позволяют нам выражать идентичность, ценности и креативность, а также способствуют социальной связности и взаимопониманию между различными культурами. В данной научной статье мы исследуем роль и влияние искусства и культуры на общество и человеческое благополучие, рассматривая различные аспекты их воздействия.

Различные художественные выражения, такие как живопись, литература, музыка и танец, помогают нам исследовать и выражать свои чувства, мысли и опыты. Они позволяют нам выразить свою уникальность и различия, которые составляют нашу индивидуальность. Искусство также способствует формированию коллективной идентичности, объединяя людей с общими ценностями, традициями и историческими корнями. Национальные фольклорные танцы, музыкальные жанры и литературные произведения могут стать символами истории и культуры определенной нации или этнической группы.

Влияние культурных ценностей передаваемые через искусство и культуру, играют важную роль в формировании общественных норм и поведенческих моделей. Например, искусство может пропагандировать такие ценности, как толерантность, равенство, уважение к природе и межкультурному диалогу [1].

Художественные произведения, такие как книги, фильмы и театральные постановки, могут вызывать общественный диалог о сложных социальных и моральных вопросах и способствовать изменению общественного мнения и норм.

Рассмотрим влияние культурных ценностей на формирование общественных норм и поведенческих моделей. Культурные ценности играют ключевую роль в формировании общественных норм и поведенческих моделей. Они представляют собой идеи, убеждения и принципы, которые признаются и принимаются в определенном обществе или культуре. Через искусство и культуру эти ценности передаются и укореняются в сознании людей, оказывая значительное влияние на их восприятие и поведение [2]. Вот несколько аспектов, которые следует рассмотреть:

а) Определение приемлемого поведения: Культурные ценности помогают установить рамки и

стандарты для приемлемого поведения в обществе. Они определяют, что считается правильным или неправильным, добрым или плохим, этическим или неэтическим. Например, в некоторых культурах ценятся такие качества, как семейные узы, уважение к старшим, традиции и верность, и соответственно формируются социальные нормы, основанные на этих ценностях.

- б) Формирование и поддержание социальных структур: они могут способствовать созданию и поддержанию иерархических систем, где определенным группам людей присваивается особый статус или роль на основе определенных ценностей. Например, в некоторых культурах ценятся принципы справедливости и равенства, что может способствовать формированию демократических социальных структур и уважению прав и свобод каждого члена общества.
- в) Формирование моральных норм: они определяют, какие действия считаются морально допустимыми или недопустимыми. Например, в некоторых культурах ценятся такие принципы, как честность, сострадание, трудолюбие и доброта, и основываясь на этих ценностях, формируются моральные нормы и правила поведения, которые регулируют взаимодействие людей.
- г) Формирование отношения к природе и окружающей среде: Некоторые культуры ценят гармоничное взаимодействие с природой и призывают к ее сохранению и уважению. Эти ценности могут способствовать формированию экологического сознания и прививанию ответственности за сохранение природных ресурсов.
- д) Воздействие на образование и воспитание: Культурные ценности оказывают значительное влияние на систему образования и воспитания в обществе. Они определяют цели и ценности образования, формируют содержание учебных программ и методы преподавания. Культурные ценности помогают определить, какие знания и навыки считаются важными и ценными для передачи следующему поколению. Например, в некоторых культурах ценятся традиции и история, поэтому образовательные программы могут уделять особое внимание изучению и сохранению культурного наследия.
- е) Формирование идентичности и самосознания: Культурные ценности оказывают влияние на формирование индивидуальной и коллективной идентичности. Они помогают людям определиться со своим местом в обществе, понять свою принадлежность к определенной культуре или группе людей. Культурные ценности могут также влиять на формирование самосознания, самооценки и самоидентификации людей.

Культурные ценности, передаваемые через искусство и культуру, формируют общественные нормы и поведенческие модели. Они определяют, как мы взаимодействуем друг с другом, какие принципы и ценности считаются важными и как мы строим нашу жизнь в обществе. Искусство и культура являются мощными средствами передачи и укоренения культурных ценностей, влияя на нашу мировоззренческую позицию и поведение.

Далее рассмотрим влияние технологического прогресса на общество и повседневную жизнь. Технологический прогресс является одним из ключевых факторов, влияющих на общество и повседневную жизнь. Развитие новых технологий и их внедрение оказывают глубокое воздействие на различные аспекты нашей жизни, включая коммуникацию, работу, образование, медицину, развлечения и многое другое [3]. Вот несколько аспектов, которые следует рассмотреть:

а) Изменение коммуникации: Технологический прогресс, особенно в области информационных технологий и интернета, имеет огромное влияние на способы коммуникации. С появлением социальных сетей, мессенджеров и видеосвязи люди стали гораздо более связанными и доступными друг для друга. Они могут обмениваться сообщениями, фотографиями и видео в режиме реального времени, преодолевая географические преграды. Технологии также изменили способы работы и бизнескоммуникации, создавая возможность для удаленной работы и виртуальных встреч. Однако, вместе с увеличением доступности коммуникации, возникают и новые вызовы, такие как проблемы конфиденциальности данных и возможное уменьшение личного взаимодействия.

- б) Трансформация трудовой сферы: Технологический прогресс существенно влияет на рынок труда и способы работы. Автоматизация и роботизация процессов приводят к изменению требуемых навыков и профессий. Некоторые типы работ становятся более эффективными и доступными для автоматизации, что может привести к сокращению рабочих мест. В то же время, развитие новых технологий создает новые рабочие места и требует новых навыков. Технологии также позволяют гибкость в работе, такую как удаленная работа и фриланс, что меняет традиционную организацию работы и отношения между работодателями и работниками.
- в) Изменение образования: Технологический прогресс оказывает значительное влияние на образовательные процессы. Он предоставляет новые возможности для удаленного обучения, дистанционного доступа к знаниям и онлайн-ресурсам. С развитием электронных учебников, интерактивных образовательных платформ и виртуальных классов образование становится более доступным и гибким. Технологии также помогают улучшить процессы обучения и адаптировать их к индивидуальным потребностям студентов. Однако внедрение технологий в образование также ставит перед нами вызовы, так как необходимость обучения учителей использованию новых технологий, проблемы доступности качественного интернет-соединения для всех учащихся и защиты данных.

Технологический прогресс оказывает огромное влияние на общество и повседневную жизнь, внося изменения в различные аспекты нашей жизни. Он меняет способы коммуникации, изменяет трудовую сферу и преобразует образовательные процессы. Одновременно с этим, появляются и новые вызовы, и проблемы, которые требуют внимания и решения.

Важно отметить, что технологический прогресс не просто изменяет наш образ жизни, но также имеет потенциал для решения множества сложных проблем, с которыми мы сталкиваемся. Он создает новые возможности для медицинской диагностики и лечения, улучшает энергоэффективность и помогает бороться с изменением климата. Технологии также стимулируют инновации и экономический рост, создавая новые рабочие места и привлекая инвестиции. Однако необходимо учитывать и некоторые негативные аспекты. Например, автоматизация и роботизация могут привести к сокращению рабочих мест и созданию неравенства в доступе к работе. Также возникают проблемы конфиденциальности данных и безопасности в сети, которые требуют соответствующих мер защиты и регулирования.

Теперь рассмотрим влияние технологического прогресса на экономику. Технологический прогресс оказывает значительное влияние на экономическую сферу, влияя на производство, потребление, рынки и торговлю. Развитие новых технологий и их интеграция в бизнеспроцессы создают новые возможности и вызывают сдвиги в экономике [4]. Рассмотрим несколько аспектов, которые следует учесть:

- а) Инновации и экономический рост: Технологический прогресс является главным двигателем инноваций и экономического роста. Внедрение новых технологий в производство и услуги позволяет снижать затраты, улучшать эффективность и качество продукции, а также создавать новые товары и услуги. Инновации стимулируют конкуренцию и способствуют развитию новых отраслей и рынков. Они могут приводить к увеличению производительности труда, улучшению уровня жизни и созданию новых рабочих мест.
- б) Изменение рабочих мест и навыков: Внедрение новых технологий может влиять на состав и структуру рабочих мест. Некоторые виды работ могут быть автоматизированы, что приводит к сокращению низкоквалифицированных и рутинных задач. Вместе с тем, развитие технологий создает новые рабочие места, связанные с их разработкой, внедрением, обслуживанием и развитием. Это требует новых навыков и образования. Важно обеспечить подготовку и переквалификацию рабочей силы, чтобы она могла успешно адаптироваться к изменениям в требованиях рынка труда.
- в) Глобализация и цифровая торговля: Технологический прогресс существенно повлиял на глобализацию экономики и развитие цифровой торговли. С развитием интернета и электронной коммерции компании стали более глобальными и имеют возможность достигать клиентов в любой точке мира. Это создает новые возможности для экспорта и импорта

товаров и услуг, а также расширяет границы рынков. Технологии также способствуют развитию цифровых платформ и рынков, которые изменяют способы торговли и взаимодействия между продавцами и покупателями.

г) Неравенство и включение: Технологический прогресс может иметь двойственное воздействие на общество в плане неравенства и включения. С одной стороны, он создает новые возможности и растущие секторы экономики, которые способствуют экономическому росту и снижению бедности. С другой стороны, возникает опасность усиления неравенства исключения, поскольку доступ к новым технологиям и выгодам, которые они приносят, может быть ограничен определенными группами населения. Это может усугублять разрывы между богатыми и бедными, между развитыми и менее развитыми регионами, а также между различными социальными и экономическими группами. Для обеспечения включения и справедливого распределения пользы от технологического прогресса важно разрабатывать политики и программы, направленные на расширение доступа к технологиям, обучение и поддержку уязвимых групп населения.

Технологический прогресс имеет широкий спектр последствий для экономики, и эти последствия могут быть как положительными, так и вызывающими определенные вызовы. Понимание этих влияний позволяет государствам, бизнесу и обществу адаптироваться к изменениям, использовать новые возможности и преодолевать проблемы, связанные с технологическим прогрессом, с целью достижения устойчивого и инклюзивного экономического развития.

Влияние технологического прогресса на образование [5]. Рассмотрим подробнее несколько аспектов:

- а) Доступ к знаниям и образовательным ресурсам: Технологии, такие как интернет, компьютеры и мобильные устройства, делают знания и образовательные ресурсы доступными практически всему миру. Ученики и студенты могут получать образование в онлайн-формате, изучать актуальные материалы и учиться самостоятельно в любое удобное время. Это особенно полезно для людей, которые не имеют доступа к традиционным образовательным учреждениям или живут в удаленных районах. Технологии также позволяют создавать интерактивные образовательные материалы, игры и приложения, которые делают обучение более привлекательным и эффективным.
- б) Индивидуальный подход к обучению: Технологические инновации позволяют персонализировать процесс обучения и адаптировать его к индивидуальным потребностям и скорости усвоения информации студента. С помощью онлайн-платформ и программного обеспечения можно создавать индивидуальные учебные планы, предлагать дополнительные материалы и задания, а также отслеживать прогресс обучения. Это помогает студентам развивать свои сильные стороны, углубляться в интересующие их предметы и получать дополнительную поддержку в сложных областях.
- в) Новые методы обучения и интерактивность: Технологии изменяют подходы к обучению, внедряя новые методы и инструменты, такие как виртуальная реальность, дополненная реальность, видеоконференции и мультимедийные материалы. Эти средства позволяют создавать более интерактивные и практические уроки, которые способствуют активному участию студентов, развитию креативности и проблемному мышлению. Например, виртуальная реальность может предоставить возможность погрузиться в окружение, которое сложно воссоздать в классе, такое как космос или исторические события.
- г) Глобальное сотрудничество и обмен опытом: Интернет и коммуникационные технологии позволяют ученикам и студентам сотрудничать и обмениваться опытом с другими учащимися и учителями по всему миру. Это создает возможности для культурного обмена, обучения и понимания различных культур и традиций. С помощью технологий можно устраивать виртуальные классы, организовывать проекты совместной работы, проводить видеоконференции и обсуждения, что позволяет студентам расширять свои горизонты и развивать межкультурные навыки.
- д) Современные оценочные методы: Технологический прогресс также влияет на оценку и

оценивание успеваемости студентов. Традиционные методы оценки, такие как письменные тесты, все чаще дополняются или заменяются более интерактивными и адаптивными формами проверки знаний. Например, онлайн-тестирование, портфолио, проектная работа и коллективное оценивание позволяют учителям получать более полное представление о знаниях, умениях и компетенциях студентов. Это способствует более объективной и справедливой оценке учебных достижений.

Социальные и экологические последствия технологического прогресса [6]. Технологический прогресс имеет значительное влияние на социальную и экологическую сферы общества. Рассмотрим подробнее социальные и экологические последствия, которые возникают в результате внедрения новых технологий:

- а) Социальные последствия: Внедрение новых технологий может сопровождаться изменениями в структуре рабочих мест и требованиями к навыкам. Автоматизация и роботизация процессов могут привести к сокращению рабочих мест, особенно в низкоквалифицированных секторах экономики. Это может вызвать социальные проблемы, такие как безработица и неравенство. Однако технологический прогресс также создает новые рабочие места, требующие новых навыков и компетенций. Поэтому социальные последствия зависят от способности общества адаптироваться к изменениям и обеспечить доступ к образованию и переквалификации для тех, чьи навыки стали ненужными.
- б) Экологические последствия: Технологический прогресс может иметь как положительные, так и отрицательные экологические последствия. С одной стороны, новые технологии могут способствовать устойчивому развитию и улучшению экологической эффективности. Например, развитие возобновляемых источников энергии, электромобилей и энергоэффективных систем может снизить выбросы парниковых газов и уменьшить негативное влияние на окружающую среду. С другой стороны, неконтролируемое использование технологий может привести к увеличению потребления ресурсов и накоплению отходов. Например, повышенная потребность в электронных устройствах приводит к проблемам с утилизацией электронного мусора. Поэтому важно осуществлять технологический прогресс с учетом экологических аспектов и разрабатывать устойчивые методы производства и потребления.
- в) Цифровое неравенство: Внедрение новых технологий может привести к возникновению цифрового неравенства. Некоторые группы населения могут оказаться отрезанными от преимуществ, которые предоставляют современные технологии, из-за доступности и навыков. Например, люди с ограниченными возможностями или низким уровнем образования могут испытывать трудности в использовании новых цифровых технологий. Цифровое неравенство может усугубить социальные неравенства и создать преграды для развития и обучения. Поэтому необходимо предпринимать меры для снижения цифрового неравенства, обеспечивая доступность и обучение пользователей с различными потребностями и уровнем грамотности.
- г) Приватность и безопасность: Технологический прогресс, особенно в области информационных и коммуникационных технологий, может вызывать беспокойство относительно приватности и безопасности данных. Сбор и обработка больших объемов информации могут создать риск утечки личных данных и нарушения конфиденциальности. Кибератаки и киберпреступности также становятся все более распространенными. Поэтому необходимо разрабатывать и внедрять меры для защиты данных и обеспечения безопасности в цифровой среде.
- д) Этические вопросы: Технологический прогресс также вызывает ряд этических вопросов. Например, разработка и применение автономных систем и искусственного интеллекта поднимает вопросы о принятии решений и ответственности. Какие критерии должны быть определены для принятия решений автономными системами? Как избежать предвзятости и дискриминации в алгоритмах машинного обучения? Этические вопросы также возникают в связи с использованием генетической инженерии, биотехнологий и других передовых областей. Общество должно активно обсуждать эти вопросы и разрабатывать соответствующие нормы и регулирования для обеспечения этического использования технологий.

- е) Зависимость от технологий: Технологический прогресс может привести к увеличению зависимости общества от технологий. Например, зависимость от цифровых устройств и сетей может создать уязвимости и риски при сбоях или кибератаках. Зависимость от автоматизированных систем может снизить навыки и компетенции людей в выполнении задач вручную. Важно находить баланс между использованием технологий и сохранением способностей и независимости людей.
- ж) Влияние на межличностные отношения: Технологический прогресс также влияет на межличностные отношения в обществе. Виртуальные коммуникационные средства и социальные сети предоставляют новые возможности для связи и обмена информацией, однако они также могут привести к уменьшению личного контакта и углублению отчуждения. Важно осознавать эти влияния и находить способы поддержания здоровых и качественных взаимодействий в цифровой эпохе.

В статье были рассмотрены различные аспекты влияния искусства и культуры, включая их вклад в образование, экономику, социальное включение и психологическое благополучие. Авторы анализировали влияние искусства на формирование общественных дискурсов, преодоление предрассудков, создание мостов между культурами и развитие творческого мышления. Исследование предоставляет основу для дальнейшего понимания и продвижения значимости искусства и культуры в обществе.

## Список литературы:

- 1. Caoimhghin O Croidheain // The Global Crisis, The Role and Meaning of Art in Society 2020.
- 2. Mucahit Demirci // The Impact of Culturally Transmitted Values: How Does Culture Shape You Behavior, Opinions, Beliefs, Values, Feelings, and Expectations? 2019.
- $3.\ M.\ A.\ Yuzhanin\ //\ The\ impact\ of\ technological\ progress\ on\ everyday\ social\ communications\ in\ modern\ society\ -\ 2021.$
- 4. Aigerim Anvarbek Kyzy // Impact of technological progress on economic growth in developed countries. Accounting for model uncertainty and reverse causality. 2019.
- 5. Madushan Rajendran // Impact of Technology on Education 2023.
- 6. William Leiss // The Social Consequences of Technological Progress 1970.