

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/aspirantskij-referat/312439>

Тип работы: Аспирантский реферат

Предмет: Философия

ВВЕДЕНИЕ 3

1. Понятие киберпространства 6

2. Интернет и его философское значение 12

3. Интернет как инструмент социальных технологий 16

Заключение 27

Список использованной литературы 29

За последние десятилетия мир кардинально изменился. Если предыдущая человеческая жизнь происходила в трехмерной системе координат, которая определяла 4-мерное пространство (3 пространственные координаты и время), то текущее пространство, по крайней мере, 5-мерное, и координаты могут быть измерены.

В последние годы развитие информационных технологий позволило создать технические и психологические феномены, которые в общей и научной литературе называются "виртуальной реальностью" и "киберпространством". Развитие технологий программирования, стремительный рост производительности полупроводниковых чипов, разработка специальных средств для передачи информации человеку, а также коммуникации, все это создало новое качество восприятия и опыта, понимаемого в виде виртуальной реальности.

Внешние эффекты вводят в мир, очень похожий на реальный, задуманный в прошлом, написанный программистами или наделенный новыми возможностями с точки зрения мыслей и действий. Конечно, самым впечатляющим достижением новых информационных технологий является возможность для человека, который общается в виртуальном мире, не только наблюдать и переживать, но и работать самостоятельно. Действительно, можно войти в мир виртуальной реальности легче, чем раньше, просто просматривая фотографии и фильмы или внимательно читая книги. В этом реферате дано определение понятиям "киберпространство" и "виртуальная реальность", изложен их философский и социальный смысл, а также их место в жизни каждого человека и всего человечества.

Из-за недостаточной эмпирической обоснованности первые работы зарубежных ученых, посвященные разработке общества нового типа, были постановочными, во многом интуитивными и публицистическими. Только в работе Д. Белла "Ближайшее постиндустриальное общество" (1973) можно привести достаточную статистику [1, с.19, 25, 28].

Следующее поколение исследователей Дж. Гэлбрейт, Дж. Кан, М. Ка-стеллс, К. Келли, М. Маклюэн, Дж. Масуда, М. Питео, Т. Стонье, Э. Тоффлер обратило внимание на продвижение и обоснование таких положений, которые были принципиально новыми в ранее разработанной теории индустриального общества [2, с.242-247].

В начале 20-21 века в русской философской литературе (Р.Н. Абрамов, Я. Артамонов, А.Н. Вортинская, А. Волокитил, С.А. Дятлов, Я. Имлянов, Ю.Н. Засорский, В.Я. Иноземцев, Ю.Н. Коломина) были проанализированы социокультурные аспекты и общие принципы развития информационного общества [12, с.131-145].

В зарубежной литературе парадигма информационного общества известна как пять сегментов Д. Белла и три волны Э. Тоффлера. Идея информационного общества была принята на межгосударственном политическом уровне в качестве ориентира развития (Окинавская конвенция Всемирного информационного общества) и была реализована в нескольких экономически развитых странах мира (США, Великобритания, Канада, Финляндия, Франция, Япония, Италия, Германия, Дания). Задан специальный вопрос технологической философии, который относится к проблеме глобальных сетей как неотъемлемой части технологической сферы. Проблемы информации и вычислительной техники в современном обществе рассматриваются в работах Б. Гейтса, Б.А. Глинского, А.М. Еременко.

Гуманитарная проблема интернет-исследований — это работы Д.Я. Бершкина, К. Бахмана, Н. Борисова, А.А. Зубрилина, А.Н. Кучатова, М.Я. Сельникова, А.В. Чугунова. Ими поднимается дискуссия по проблеме социального киберпространства Интернета как вредного явления [9, С.27].

А.А. Зубрилин, К.Л. Смулян сосредоточились на описании технических аспектов развития Интернета. Экономический аспект сетевой функции разработан в исследовании Ю.В. Шишкова. Исследование, посвященное организации сетей в обществе и Интернете, было опубликовано М. Castells [6, с.141, 146]. Философские проблемы глобальных компьютерных сетей Интернета рассматриваются в исследовании Ю.Е. Данилова, В. Тарасенко.

Исследование, посвященное проблемам и сущности виртуальной реальности проведено Н.Н. Алексенко, К.К. Батыгиным, А.И. Говороновым, М.М. Кузнецовым, Н.А. Носовым, М.Е. Офковым, К. Радемахером [3, с.4,5,67].

Проблема отчуждения анализируется в таких работах К.Маркса, А.Нарскиого, В.М. Новикова, С.Н.Чугунова [4,с.57-66].

Интернет-среда как социальная виртуальная реальность - это работы психолога А.Е. Войскунского. Следует отметить, что концепция киберпространства, которая рассматривается в социально-философских работах А.Е. Войскунского, хотя и определена, имеет низкий уровень детализации [5; 8, с.29, 65].

Цель исследования: Интернет в корпоративных системах.

Тема исследования: социально-философские аспекты киберпространства и проблема отчуждения.

Цель исследования: Проблема киберпространства и отчуждения.

Для достижения поставленной цели требуется решить задачи:

1. Проанализировать Интернет как культурный феномен и выявить причины социальных изменений.
2. Сформулировать концепцию киберпространства.
3. Исследовать личность в контексте киберпространства.
4. Проанализировать проблему личного отчуждения в киберпространстве.

Методологической основой исследования является общетеоретическое изучение классиков мировой философии, исследования отечественных и современных западных ученых, связанные с информационным обществом, использованием Интернета в исследованиях, диалектическими принципами универсальной коммуникации, детерминизма, последовательности и развития, общенаучными методами анализа, дедукции и экстраполяции, идеи структурного и функционального подходов, принципы подделки. Научная новизна исследования заключается в том, что Интернет и киберпространство учитываются при объединении технического, информационного и социального контента, на пересечении различных философских концепций, в свете современных тенденций развития информационных технологий.

1. Понятие киберпространства

Авторы статьи "виртуальная реальность" в "новейшем философском словаре" (А.А. Гришанов, Д.В. Галкин, И.Д. Карпенко), ссылаясь на М. Хайма, дают следующее определение понятия "киберпространство" [11, с. 582].

Киберпространство — это ментальная карта земных столбцов информации в памяти компьютера вместе с программами; это метод информационной антропологии, позволяющий придать ему топологическую определенность, чтобы человек мог взаимодействовать с данными как объектами знакомым способом, но на гипер-функциональном уровне, напоминающем магию; виртуальная реальность и киберпространство должны стимулировать воображение и позволяют преодолеть экзистенциальные ограничения реальности: обойти смерть, время, беспокойство; отменить заброшенность и конец чело-века, достичь безопасности и святости.

Понятие "киберпространство" создает возможность обозначения компьютеров и их сетей как особого психологического пространства. В таком "пространстве" люди начинают воспринимать компьютеры как продолжение своей личности, "я есть".

Компьютеры и киберпространство можно считать своего рода "промежуточным пространством", безусловно расширяющим внутренний ментальный мир индивида. Однако, в то же время, существует также феномен зависимости человека от киберпространства. Кимберли Янг, признанный эксперт в этой области, выделяет пять основных категорий такой аккредитации [18, с. 57]:

1. Киберсексуалы;
2. Кибернетические отношения;
3. Чрезмерное участие в сети;
4. Информационная перегрузка;
5. Компьютерная зависимость.

Киберпространство сочетает в себе высочайшие достижения человеческого интеллекта и самые примитивные инстинкты человеческой личности.

1. Бареев М. Ю. Информационное общество и глобализация социальных процессов : учебное пособие / М. Ю. Бареев, Л. П. Канаева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва". - Саранск : Издательство Мордовского университета, 2020. - 104 с.
2. Войтов А. В., Медведев В. С. Аксиологические проблемы общества потребления в современных условиях: социологический взгляд // Государственное и муниципальное управление. Ученые записки, 2022. №3 С. 242-247
3. Вьюгин В. В. Математические основы машинного обучения и прогнозирования. Москва : МЦНМО, 2021 400 с.
4. Гинатулина О. А. Развитие научного взгляда на историю в ранних работах К. Маркса // Философская мысль, 2022 №8 С. 57-66
5. Королёва И.Б. Креативные индустрии в России и мире: состояние, тенденции и проблемы управления развитием / И.Б. Королёва, И.Л. Соколова. — DOI 10.17150/2411-6262.2022.13(3).14. — EDN FWPQNV // Baikal Re-search Journal. — 2022. — Т. 13, № 3.
6. Новые идеи в философии : научный журнал / учредитель и издатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет" ; [главный редактор О. А. Барг]. - Пермь : ПГУ, 1992-2021, вып. 8 (29). 2021 230 с.
7. Развитие информационного общества : учебное пособие / [О. В. Бес-тужева, Е. В. Ильинская, А. В. Ломакин, И. М. Зайцев] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет". - Белгород : БелГУ : НИУ "БелГУ", 2021. - 125 с.
8. Социальные сети: комплексный лингвистический анализ : монография : в 2-х т. / под научн. ред. Н. Д. Голева. Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2021.Т. 2. 2021. 302 с.
9. Тарасенко В. С. Свет огня Прометеев : [посвящается академикам В. И. Вернадскому и А. Е. Ферсману и их ученикам] / В. С. Тарасенко. Симферополь : Ариал, 2021. 207 с.
10. Хорошкевич Н. Г. Социальное партнерство: российский и зарубежный опыт : учебное пособие / Н. Г. Хорошкевич, под общ. ред. И. Д. Тургель ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина, Институт экономики и управления. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2021. - 144 с.
11. Ходыкин А.В. Социологический анализ распространения виртуальных мобильностей как формы виртуализации пространственных перемещений (на основании социологии мобильностей Джона Урри) // НОМОТНТИКА: Философия. Социология. Право, 2020 №3 С. 579-588
12. Чеботарева Е.Э. Российская инженерия в контексте философских и социологических исследований: драмы и фантомы // Epistemology & Philosophy of Science, 2020 №1 С. 131-145
13. Drew Spaniel, Stan Mierzwa SHIELDED BY THE MELTING POT Contributors Include URL: https://www.researchgate.net/publication/359348402_SHIELDED_BY_THE_MELTING_POT_Contributors_Include (access date: 01.01.2023)
14. Jan Kallberg Demilitarize civilian cyber defense, and you'll gain deterrence URL: www.defensenews.com/opinion/commentary/2022/02/09/demilitarize-civilian-cyber-defense-and-youll-gain-deterrence/ (access date: 01.01.2023)
15. Jiangxing Wu Cyberspace Mimic Defense: Generalized Robust Control and Endogenous Security (Wireless Networks) / Springer Nature Switzerland AG 2020 URL: <https://doi.org/10.1007/978-3-030-29844-9> (access date: 01.01.2023)
16. Lü, G., Batty, M., Strobl, J., Lin, H., Zhu, A. X., & Chen, M. Reflections and speculations on the progress in Geographic Information Systems (GIS): A geographic perspective // International journal of geographical information science, 2019 33(2) pp. 346-367.
17. Milosavljević Ilija Života DRUŠTVENO-ISTORIJSKI I TEHNOLOŠKI USLOVI NASTANKA NAUČNOFANTASTIČNOG ŽANRA // Филологические заметки, 2021 №2 pp. 131-147
18. Pankratova Irina Psychological features of risky Internet behavior of Adolescents // Материалы Международного психологического форума «Ребенок в цифровом мире», 2022 №1 pp. 57
19. Simi Malhotra, Kanika Sharma, Sakshi Dogra Inhabiting Cyberspace in India: Theory, Perspectives, and Challenges / ©The Editor(s) (if applicable) and The Author(s), under exclusive license to Springer Nature Singapore

PTE Ltd. 2021 □ URL: <https://doi.org/10.1007/978-981-15-9934-7> (access date: 01.01.2023)

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/aspirantskij-referat/312439>