ISSN 2618-6829





МОЛОДЕЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ №13(245)

r. MOCKBA, 2024



МОЛОДЕЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ

Электронный сборник статей по материалам CCXLV студенческой международной научно-практической конференции

№ 13 (245) Апрель 2024 г.

Издается с декабря 2017 года

Москва 2024 Председатель редколлегии:

Лебедева Надежда Анатольевна — доктор философии в области культурологии, профессор философии Международной кадровой академии, г. Киев, член Евразийской Академии Телевидения и Радио.

Редакционная коллегия:

Арестова Инесса Юрьевна — канд. биол. наук, доц. кафедры биоэкологии и химии факультета естественнонаучного образования ФГБОУ ВО «Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева», Россия, г. Чебоксары;

Ахмеднабиев Расул Магомедович — канд. техн. наук, доц. кафедры строительных материалов Полтавского инженерно-строительного института, Украина, г. Полтава;

Бахарева Ольга Александровна — канд. юрид. наук, доц. кафедры гражданского процесса ФГБОУ ВО «Саратовская государственная юридическая академия», Россия, г. Саратов;

Бектанова Айгуль Карибаевна — канд. полит. наук, доц. кафедры философии Кыргызско-Российского Славянского университета им. Б.Н. Ельцина, Кыргызская Республика, г. Бишкек;

Волков Владимир Петрович – канд. мед. наук, рецензент АНС «СибАК»;

Елисеев Дмитрий Викторович — кандидат технических наук, доцент, начальник методологического отдела ООО "Лаборатория институционального проектного инжиниринга";

Комарова Оксана Викторовна – канд. экон. наук, доц. доц. кафедры политической экономии ФГБОУ ВО "Уральский государственный экономический университет", Россия, г. Екатеринбург;

Лебедева Надежда Анатольевна – д-р филос. наук, проф. Международной кадровой академии, чл. Евразийской Академии Телевидения и Радио, Украина, г. Киев;

Маршалов Олег Викторович – канд. техн. наук, начальник учебного отдела филиала ФГАОУ ВО "Южно-Уральский государственный университет" (НИУ), Россия, г. Златоуст;

Орехова Татьяна Федоровна – д-р пед. наук, проф. ВАК, зав. кафедрой педагогики ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова», Россия, г. Магнитогорск;

Самойленко Ирина Сергеевна — канд. экон. наук, доц. кафедры рекламы, связей с общественностью и дизайна Российского Экономического Университета им. Г.В. Плеханова, Россия, г. Москва;

Сафонов Максим Анатольевич – д-р биол. наук, доц., зав. кафедрой общей биологии, экологии и методики обучения биологии ФГБОУ ВО "Оренбургский государственный педагогический университет", Россия, г. Оренбург;

М75 Молодежный научный форум. Электронный сборник статей по материалам CCXLV студенческой международной научно-практической конференции. — Москва: Изд. «МЦНО». — 2024. — №13 (245) / [Электронный ресурс] — Режим доступа. — URL: https://nauchforum.ru/archive/MNF_interdisciplinarity/13(245).pdf

Электронный сборник статей CCXLV студенческой международной научно-практической конференции «Молодежный научный форум» отражает результаты научных исследований, проведенных представителями различных школ и направлений современной науки.

Данное издание будет полезно магистрам, студентам, исследователям и всем интересующимся актуальным состоянием и тенденциями развития современной науки.

ББК 30+22.1 © «МЦНО», 2024 г.

Оглавление

Рубрика 1. «Медицина и фармацевтика»	4
ЛЕЧЕНИЕ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У МУЖЧИН Коленкин Максим Александрович Норвилас Елена Тимофеевна	4
Рубрика 2. «Технические науки»	7
СОСТАВЛЕНИЕ ЦИФРОВЫХ МОДЕЛЕЙ РЕЛЬЕФА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БПЛА Кулумбегов Михаил Мерабович Акилин Алексей Сергеевич Литвинов Юрий Володарович	7
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ В ИНЖЕНЕРИИ: ПРИМЕНЕНИЕ В РАЗРАБОТКЕ, ПРОЕКТИРОВАНИИ И УПРАВЛЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ПРОЦЕССАМІ Қожабаева Айман Ғалымжанқызы	
Рубрика 3. «Филология»	14
СТИЛИСТИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ ЛАТИНИЗМОВ В ПРОИЗВЕДЕНИИ В.В. ВЕРЕСАЕВА «ЗАПИСКИ ВРАЧ Зуденкова Марина Сергеевна Зворыгина Ольга Ивановна	14 IA»
Рубрика 4. «Экономика»	17
ВОЗДЕЙСТВИЕ ЗАПРЕТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕЖДУНАРОДНЫХ СОЦИАЛЬНЫХ ПЛАТФОРМ НА ВОСПРИЯТИЕ РОССИЙСКИХ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ: АНАЛИЗ НА ПРИМЕРЕ ВКОНТАКТЕ Хитров Игорь Алексеевич Каштанов Александр Александрович	17

РУБРИКА 1.

«МЕДИЦИНА И ФАРМАЦЕВТИКА»

ЛЕЧЕНИЕ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У МУЖЧИН

Коленкин Максим Александрович

студент, Белгородский государственный национальный исследовательский университет, РФ, г. Белгород

Норвилас Елена Тимофеевна

научный руководитель, Белгородский государственный национальный исследовательский университет, РФ, г. Белгород

Как и у женщин, варианты лечения мужчин с ранней стадией рака молочной железы включают следующее:

Хирургическое вмешательство с лучевой терапией или без нее (локорегиональная терапия).

Адъювантная терапия (системная терапия).

Химиотерапия.

Эндокринная терапия.

Направленная терапия, направленная на рецептор 2 эпидермального фактора роста человека (HER2).

Хирургическое вмешательство с лучевой терапией или без нее

Первичным методом лечения является мастэктомия с рассечением подмышечных лимфатических узлов. Ответы у мужчин, как правило, аналогичны тем, которые наблюдаются у женщин с раком молочной железы. Операция по сохранению груди с лампэктомией и лучевой терапией также использовалась и может быть предложена при соблюдении стандартных критериев для терапии сохранения груди. Результаты у мужчин были аналогичны результатам у женщин с раком молочной железы.

Для получения дополнительной информации см. раздел "Хирургия" в разделе "Лечение рака молочной железы".

Адъювантная терапия

Оптимальное системное лечение у мужчин с раком молочной железы не изучалось в рандомизированных клинических исследованиях. Адъювантную терапию следует назначать в соответствии с теми же критериями, что и у женщин. Адъювантная терапия, используемая для лечения раннего / локализованного / операбельного рака молочной железы у мужчин.

Тамоксифен

Доказательства (тамоксифен):

Ретроспективный анализ 257 мужчин с раком молочной железы I-III стадии включал 50 мужчин, получавших ингибитор ароматазы (ИИ), и 207 мужчин, получавших тамоксифен.

При среднем сроке наблюдения 42 месяца лечение ИИ было связано с более высоким риском смерти по сравнению с тамоксифеном (32% при ИИ против 18% при тамоксифене; коэффициент риска 1,55; 95% доверительный интервал 1,13–2,13).

У мужчин с противопоказаниями к приему тамоксифена не рекомендуется монотерапия ИИ одним препаратом. ИИ следует комбинировать с аналогами гонадотропин-рилизинг-гормона (ГнРГ).

У пациентов с раком молочной железы мужского пола применение тамоксифена связано с высокой частотой ограничивающих лечение симптомов, таких как приливы и импотенция.

Немецкая грудная группа провела рандомизированное клиническое исследование II фазы (NCT01638247) тамоксифена с аналогом ГнРГ или без него в сравнении с ИИ плюс аналог ГнРГ у мужчин с ранней стадией рака молочной железы, позитивного по гормональным рецепторам. Результаты этого исследования ожидаются.

Список литературы:

- 1. Борген Пи, Вонг Ги, Вламис В. и др.: Текущее лечение рака молочной железы у мужчин. Обзор 104 случаев. Ann Surg 215 (5): 451-7; обсуждение 457-9, 1992. [Аннотация PUBMED]
- 2. Джордано Ш., Буздар А.У., Хортобадьи Г.Н.: Рак молочной железы у мужчин. Ann Intern Med 137 (8): 678-87, 2002. [Аннотация PUBMED]
- 3. Kinne DW: Лечение рака молочной железы у мужчин. Онкология (Huntingt) 5 (3): 45-7; обсуждение 47-8, 1991. [Аннотация PUBMED]
- 4. Гольшан М., Расби Дж., Домингес Ф. и др.: Сохранение груди при раке молочной железы у мужчин. Breast 16 (6): 653-6, 2007. [Аннотация PUBMED]
- 5. Джордано Ш.: обзор диагностики и ведения рака молочной железы у мужчин. Онколог 10 (7): 471-9, 2005. [Аннотация PUBMED]
- 6. Джордано Ш., Хортобадьи Г.Н.: Лейпролид ацетат плюс ингибирование ароматазы при раке молочной железы у мужчин. J Clin Oncol 24 (21): e42-3, 2006. [Аннотация PUBMED]

РУБРИКА 2.

«ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ»

СОСТАВЛЕНИЕ ЦИФРОВЫХ МОДЕЛЕЙ РЕЛЬЕФА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БПЛА

Кулумбегов Михаил Мерабович

студент, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, РФ, г. Санкт-Петербург

Акилин Алексей Сергеевич

студент, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, РФ, г. Санкт-Петербург

Литвинов Юрий Володарович

научный руководитель, канд. техн. наук, доцент, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, РФ, г. Санкт-Петербург

Введение

Современные технологии воздушной съемки, включая беспилотные летательные аппараты (БПЛА), предоставляют уникальную возможность для составления цифровых моделей рельефа. Это значительно улучшает точность и эффективность процесса создания картографических материалов, а также находит широкое применение в различных областях, от геодезии до археологии.

Цифровые модели рельефа представляют собой трехмерное изображение поверхности Земли и могут быть использованы для различных целей. Например, они позволяют проводить детальный анализ территорий перед началом строительных работ или планированием маршрутов. БПЛА обладают высокой маневренностью и способны записывать данные с большой точностью и детализацией,

что делает их особенно полезными инструментами для составления цифровых моделей рельефа.

Цифровая модель рельефа (ЦМР)

Цифровая модель рельефа (ЦМР) — это разновидность трехмерных моделей местности, которая содержит данные только высотных показателей поверхности (без деревьев, домов и других объектов).

Цифровая модель рельефа (ЦМР) является важным инструментом для анализа и планирования территории. С ее помощью можно получить трехмерное представление поверхности земли, что позволяет проводить различные исследования и расчеты, такие как гидрологический анализ, прогнозирование наводнений, определение оптимальных мест для строительства и многое другое [1].

Пример цифровой модели местности с выполненным наложением карты высот приведен на рисунке 1.

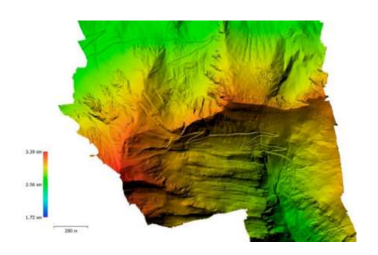


Рисунок 1. Пример ЦМР с картой высот

Для создания ЦМР используют большое количество высотных пикетов — это точки с известными геодезическими координатами. При этом цифровая модель строится только на точках, которые относятся к рельефу земли. Для определения высот каждой точки применяется метод интерполяции высот, чтобы получить детальную цифровую модель рельефа с разным размещением высотных пикетов.

Данные из точечного облака могут быть использованы для создания разнообразных моделей рельефа. Это может быть модель, которая показывает уклон поверхности в каждой точке, или модель тени, которая демонстрирует, как свет падает на поверхность и создает тени. Также возможно создание контурной модели, которая показывает линии, соединяющие точки с одинаковой высотой.

Беспилотное оборудование для создания ЦМР

Беспилотное оборудование играет важную роль в процессе создания цифровых моделей рельефа (ЦМР). Эти инновационные технологии позволяют значительно улучшить точность и эффективность сбора данных о рельефе, что, несомненно, положительно сказывается на проведении различных геоинформационных и геодезических работ [2].

Наиболее распространенным типом датчика высоты является лазерный альтиметр. Он осуществляет измерение высоты путем излучения лазерного луча на поверхность и измерения времени, за которое лазерный импульс возвращается обратно в датчик [3]. Еще одним распространенным типом датчика высоты является GNSS (глобальная навигационная спутниковая система), основанный на использовании сигналов спутниковых навигационных систем. Он позволяет определить координаты БПЛА и высоту над уровнем моря. Для обработки полученных данных и создания цифровой модели рельефа необходимо использовать специализированное программное обеспечение. Эти программы позволяют обрабатывать изображения, проводить коррекцию и выравнивание, а также создавать точные цифровые модели рельефа на основе полученных данных.

Заключение

Беспилотное оборудование, особенно БПЛА, является важной технологией для создания цифровых моделей рельефа. Оно обеспечивает высокую точность и эффективность сбора данных, что открывает новые возможности для различных отраслей, таких как геодезия, управление территорией и многие другие.

Список литературы:

- 1. Хромых В.В., Хромых О.В. Цифровые модели рельефа: Учебное пособие. Томск: Изд-во «ТМЛ-Пресс», 2007. 177 с.
- 2. Литвиненко М.Ю., Маховых И.А., Крючков В.Н., Немилостев Н.Д., Сартин С.А. Данные с БПЛА для построения цифровой модели бассейна реки Есиль (Ишим) // Достижения вузовской науки. 2014. №12. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/dannye-s-bpla-dlya-postroeniya-tsifrovoy-modeli-basseyna-reki-esil-ishim (дата обращения: 20.03.2024).
- 3. Лидары (LiDAR, Light Detection and Ranging) URL: https://www.tadviser.ru/index.php/%D0%A1%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F:%D0%9B%D0%B8%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%8B_(LiDAR,_Light_Detection_and_Ranging) (дата обращения: 27.03.2024).

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ В ИНЖЕНЕРИИ: ПРИМЕНЕНИЕ В РАЗРАБОТКЕ, ПРОЕКТИРОВАНИИ И УПРАВЛЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ПРОЦЕССАМИ

Қожабаева Айман Ғалымжанқызы

магистрант, Алматинский Технологический Университет, РК, г. Алматы

Интеллектуальные системы (ИС) стали ключевым элементом в развитии современной инженерной деятельности, проникая в различные аспекты проектирования, разработки и управления производственными процессами.

В данной статье мы рассмотрим, как ИС применяются в инженерии для создания инновационных технологий, оптимизации проектирования и управления производством [1, с. 167].

Искусственный интеллект играет важную роль в разработке новых технологий, помогая анализировать огромные объемы данных и создавать инновационные решения.

Например, в области материаловедения ИС используются для предсказания свойств материалов на основе их состава и структуры, что способствует созданию материалов с улучшенными характеристиками. Анализ данных и прогнозирование также являются важными аспектами использования ИС.

Интеллектуальные системы позволяют анализировать данные, полученные в результате экспериментов и тестирований, что помогает ускорить процесс разработки и снизить затраты.

Моделирование и оптимизация сложных систем, таких как двигатели, машины или электрические цепи, также становятся более эффективными благодаря применению искусственного интеллекта [2].

В проектировании искусственный интеллект используется для создания более сложных и эффективных конструкций.

Алгоритмы машинного обучения анализируют прошлый опыт и помогают инженерам принимать более обоснованные решения при проектировании изделий и систем.

Генеративное проектирование становится все более популярным, позволяя ИС создавать новые дизайнерские решения, учитывая требования к функциональности и производственным ограничениям.

Анализ и оптимизация конструкций также являются важными аспектами применения ИС. Интеллектуальные системы помогают анализировать и оптимизировать конструкции, учитывая различные параметры, такие как прочность, вес, стоимость и производственные возможности.

В области управления производственными процессами искусственный интеллект используется для оптимизации производственных цепочек, планирования производства и управления запасами.

Системы искусственного интеллекта могут анализировать данные о производственных процессах, предсказывать возможные проблемы и рекомендовать оптимальные действия для повышения эффективности производства.

Прогнозирование и планирование становятся более точными и адаптивными благодаря использованию ИС. Адаптивное управление позволяет системам управления производственными процессами адаптироваться к изменениям в окружающей среде и автоматически корректировать процессы для оптимизации эффективности.

Заключение

Искусственный интеллект становится все более важным инструментом в инженерной деятельности, позволяя создавать более инновационные и эффективные технологии, улучшать проектирование и оптимизировать управление производственными процессами. Его применение продолжит расширяться, открывая новые возможности для развития инженерной науки и техники.

Список литературы:

1. Сидоркина, И.Г. Системы искусственного интеллекта / И.Г. Сидоркина. - М.: КноРус, 2016. - 167 с.

- 2. Алтемирова, Х.С. Искусственный интеллект и возможности его применения в разных сферах жизни / Х.С. Алтемирова. Текст : непосредственный // Молодой ученый. 2023. № 48 (495). С. 5-7. URL: https://moluch.ru/archive/495/108341/ (дата обращения: 02.04.2024).
- 3. https://vc.ru/u/1511660-dimiru/618581-rol-iskusstvennogo-intellekta-v-sovremennom-obshchestve

РУБРИКА 3.

«ФИЛОЛОГИЯ»

СТИЛИСТИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ ЛАТИНИЗМОВ В ПРОИЗВЕДЕНИИ В.В. ВЕРЕСАЕВА «ЗАПИСКИ ВРАЧА»

Зуденкова Марина Сергеевна

студент,

Тюменский государственный медицинский университет, $P\Phi$, г. Тюмень

Зворыгина Ольга Ивановна

научный руководитель, канд. филол. н., доцент, Тюменский государственный медицинский университет, РФ, г. Тюмень

Переплетение элементов разных языковых стилей — неотъемлемая черта художественного текста, благодаря которой рождается живость, экспрессивность, образность речи. Терминологическая лексика в художественных текстах несёт особую смысловую нагрузку, способствуя как воплощению общего идейно-художественного замысла произведения, так и решению частных задач прорисовки образов.

Латинизмы как часть терминологической лексики, вплетаясь в ткань художественного произведения, несут особую стилистическую нагрузку. В современных филологических исследованиях обращается внимание на функционирование специальной лексики в произведениях русских писателей [3, 4], однако этих исследований недостаточно для получения общих выводов о функциях специальной лексики в художественном тексте. Привлечение нового материала способствует решению данной проблемы, что и определяет актуальность настоящего исследования.

Цель. исследования является анализ функций латинизмов в произведении В.В. Вересаева «Записки врача».

Материалом исследования стала художественно-публицистическая повесть В.В. Вересаева «Записки врача», написанная в 1901 г. [1].

Ведущий метод исследования – описательный.

Латинизм (от лат. latinus – латинский) – слово или оборот речи, заимствованные из латинского языка; слово, оборот речи или особенность, присущая латинскому языку [2].

Автор использует латинские выражения для иллюстрации рассуждений героя-врача: Natura parendo vincitur — Природу побеждает тот, кто ей повинуется. Использует их в процессе передачи воспоминаний персонажа об учёбе в университете: Alma mater — Об университете, дословно: «кормящая мать»; принимает профессиональные решения: Primum non nocere — прежде всего — не навреди. Функция латинских афоризмом заключается в том, что они участвуют в создании речевого портрета персонажа.

В тексте фиксируется значительное количество терминов-латинизмов. Связано это с тем, что большинство названий анатомических образований, патологий, лекарственных средств пришло из латинского языка или из древнегреческого через латинский. Причем практически вне зависимости от языка латинизмы присутствуют в каждом из них и имеют лишь небольшие различия в произношении.

Большое количество терминов в «Записках врача» - латинского происхождения. В тексте произведения часто звучат названия анатомических образований (аорта, артерия, канал, фасция, вена, glutaeus maximus, quadriceps femoris, musculi recti abdominis); называются клинические диагнозы (резекции, перитонит, ампутация, трахеотомия, pneumothorax, diabetes insipidus); упоминаются фармацевтические препараты (хинин, салициловый натр, валериана, фенацетин, хлоралгидрат, атропин) — для описания клинических случаев разных пациентов, течения болезни, историй их лечения. Лексика латинского происхождения помогает изображать врачебную деятельность главного героя произведения, обстановку, в которой он работает.

Выводы: в исследованном тексте выявлены следующие функции латинизмов:

- 1) участвуют в создании речевой характеристики персонажа-врача;
- 2) помогают воспроизвести профессиональную деятельность главного героя;
- 3) участвуют в создании реалистических картин изображаемой среды.

Список литературы:

- 1. Вересаев В.В. Записки врача. [Электронный ресурс] Режим доступа. URL:http://az.lib.ru/w/weresaew_w_w/text_0030.shtml (Дата обращения 30.03.2024).
- 2. Жеребило Т.В. Словарь лингвистических терминов : Изд. 5-е, испр-е и дополн. Назрань: Изд-во "Пилигрим". 2010. [Электронный ресурс] Режим доступа. —URL: https://rus-lingvistics-dict.slovaronline.com/ (Дата обращения 1.04.2024).
- 3. Жидкова Ю.Б. Функционирование медицинской терминологии в художественных произведениях русских писателей XIX начала XXI веков (на материале прозы А.П. Чехова, В.В. Вересаева, М.А. Булгакова, Ю.П. Германа, В.П. Аксенова, Л.Е. Улицкой): Автореф. дис. канд. филол. наук. Воронеж, 2008. 24 с.
- 4. Панаева Е.В. Функции специальной лексики в художественном тексте: На материале произведений М.А. Булгакова: Автореф. дис. канд. филол. наук. Москва, 2005. 23 с.

РУБРИКА 4.

«ЭКОНОМИКА»

ВОЗДЕЙСТВИЕ ЗАПРЕТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕЖДУНАРОДНЫХ СОЦИАЛЬНЫХ ПЛАТФОРМ НА ВОСПРИЯТИЕ РОССИЙСКИХ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ: АНАЛИЗ НА ПРИМЕРЕ ВКОНТАКТЕ

Хитров Игорь Алексеевич

студент, кафедра Школа управления и междисциплинарных исследований (департамент), ФГАОУ ВО Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, РФ, г. Екатеринбург

Каштанов Александр Александрович

студент, кафедра Школа управления и междисциплинарных исследований (департамент), ФГАОУ ВО Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, РФ, г. Екатеринбург

Аннотация. Данная работа исследует воздействие запрета использования международных социальных платформ на восприятие российских социальных сетей, проводя анализ на примере Вконтакте. Работа фокусируется на изменениях в поведении и предпочтениях пользователей социальных сетей в России после блокировки международных платформ, таких как Меta (социальная сеть, запрещенная на территории РФ, как продукт организации Меta, признанной экстремистской — прим. ред.) и TikTok. Через изучение влияния запрета на использование иностранных социальных сетей на российскую аудиторию, исследование оценивает эволюцию роли отечественных платформ, особенно Вконтакте, в цифровой среде страны. Анализируются изменения в моделях поведения пользователей, их предпочтениях, а также восприятии российских социальных сетей в контексте ограничения доступа к международным платформам.

Abstract. This paper investigates the impact of banning international social platforms on the perception of Russian social networks, analyzing Vkontakte as an example. The paper focuses on changes in the behavior and preferences of social media users in Russia after the blocking of international platforms such as Meta (a social network banned on the territory of the Russian Federation, as a product of the Meta organization, recognized as extremist - ed.) and TikTok. Through examining the impact of the ban on foreign social networks on the Russian audience, the study assesses the evolution of the role of domestic platforms, especially Vkontakte, in the country's digital environment. Changes in user behavior patterns, preferences, and perceptions of Russian social networks in the context of restricting access to international platforms are analyzed.

Ключевые слова: Социальные сети, международные платформы, российские социальные сети, VK, влияние запрета, поведение пользователей, предпочтения пользователей, модели поведения, цифровая среда, эволюция роли платформ.

Keywords: Social networks, international platforms, Russian social networks, VK, impact of the ban, user behavior, user preferences, behavior patterns, digital environment, evolution of the role of platforms

Введение

В настоящем обществе социальные сети стали неотъемлемой частью повседневной жизни, и количество пользователей онлайн постоянно увеличивается. По данным января 2022 года в России проживало 145,9 миллиона человек, из которых 129,8 миллиона были пользователями интернета, что составляло 89,0% от общего населения. Согласно отчету DataReport за 2023 год, количество активных пользователей социальных сетей в России стабильно росло в течение последних пяти лет и достигло 106 миллионов человек в 2022 году. Однако в феврале-марте 2022 года развитие социальных сетей столкнулось с новыми вызовами: заблокировали продукты Меta (социальная сеть, запрещенная на территории РФ, как

продукт организации Meta, признанной экстремистской — прим.ред.) и TikTok отказался обслуживать российских пользователей. В связи с этим возникает необходимость изучения изменяющихся моделей поведения и предпочтений российских потребителей.

Запрет некоторых международных социальных сетей привел к уникальной ситуации, заставив российскую интернет-аудиторию искать новые платформы для общения, создания контента и рекламы. Этот переход на новые платформы вызвал необходимость понять, как изменение отношения к социальным сетям в России влияет на выбор пользователей между желанием остаться на текущих платформах или переходом на альтернативные. Бизнесу также пришлось адаптироваться к новой аудитории и их потребностям.

Социальная сеть VK была выбрана для исследования как основная альтернатива после запрета некоторых социальных платформ.

С января по июль 2022 года количество пользователей VK увеличилось с 46 миллионов до 50 миллионов, что подчеркивает важность изучения влияния запрета международных платформ на отношение пользователей к российским социальным сетям, в частности на примере VK. Особое внимание уделяется зенниалам, как ключевой аудитории социальных сетей.

Это исследование уникально тем, что оно заполняет пробел в исследованиях данной темы после введения ограничений в медиаиндустрии. Целью работы является предоставление основы для дальнейших исследований поведения пользователей и их отношения к социальным сетям в России после введения ограничений на некоторые платформы.

Исследование позволит улучшить контент, рекламу, блоги и стратегии компаниям на платформе VK как основной альтернативе запрещенным социальным сетям.

Это подтверждает актуальность выбранной темы для современного российского рынка социальных сетей.

Список литературы:

- 1. Центр стратегического маркетинга и инноваций (2018) Адаптивные модели поведения потребителей в условиях трансформации культуры потребления в России в 2010-е годы (ID pure 38011586).
- 2. RBC (2022). Как изменилась аудитория социальных сетей после блокировок. Инфографика.
- 3. Вьюгина, Д. (2019). Поколение Z в России: Цифровой разрыв поколения Путина. В книге "Поколения Z в Европе", 253-274 с.
- 4. Научная статья: "Влияние социальных сетей на поведение потребителей" журнал "Маркетинг и реклама", автор Иванов И.И.
- 5. Монография: "Социальные медиа и их влияние на молодежь" автора Петрова А.А.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

МОЛОДЕЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ:

Электронный сборник статей по материалам CCXLV студенческой международной научно-практической конференции

№ 13 (245) Апрель 2024 г.

В авторской редакции

Издательство «МЦНО» 123098, г. Москва, ул. Маршала Василевского, дом 5, корпус 1, к. 74 E-mail: mail@nauchforum.ru

