Василий Александрович Вершинин

Томский государственный университет

virshinin@gmail.com

**Этапы развития цифровой составляющей «томской медийной аномалии» в 1990-е годы**

Исследование выполнено за счет гранта Российского научного фонда № 22-18-00511, <https://rscf.ru/project/22-18-00511/>.

Рассматриваются особенности формирования цифровой инфраструктуры, появление первых акторов обособленной интернет-сети города Томска и условия появления в ней традиционных журналистских изданий и новых медиа. Выделяются основные этапы развития цифровых медиа в период с 1991 по 1999 гг.

Ключевые слова:интернет-журналистика, история интернета, медиасреда, Томск, СМИ.

Интерес к изучению истории интернета ощутимо возрастает, и это находит отражение в развитии археологии медиа и киберархеологии [3; 5]. Сложность изучения истории цифровых медиа детерминирована сменой технологий и отсутствием доступа к оригинальным источникам. О многом можно судить только по публикациям в медиа, воспоминаниям участников или данным The Wayback Machine.

Некоторые проекты и исследования [2; 4] уже затрагивают развитие так называемого «тонета» (томского интернета), обособленной городской сети с периодом расцвета в 1997–2008 гг. Но в основном они связаны с исследованием социальных практик пользователей, в том время как деятельность традиционных СМИ и новых медиа в условиях специфики развития цифровых коммуникаций пока не становилась объектом комплексного исследования и не учитывала влияние тонета на формирование «томской медийной аномалии».

Для исследования важно проследить, как менялись констелляции цифровых медиа в Томске с появлением интернет-среды, как, наряду с цифровой репрезентацией образовательных организаций, органов власти и появлением новых коммуникативных практик, в этой среде также развивалась и журналистика.

Под историческим пластом томского интернета в его современном виде существовал слой ранней цифровой коммуникации в формате оффлайн-сетей. Одним из ярких событий которого стал августовский путч 1991 г., когда информация о политической обстановке в стране, полученная сотрудниками МПЭКС через уникальный канал связи, публиковалась на стенде томского Дома Советов и передавалась телекомпанией ТВ-2 [1]. Такие коммуникации уже можно считать цифровым инструментом получения информации традиционными медиа. Это период «претонета» – с пользователями, но без томских интернет-ресурсов.

С начала 1990-х гг. к интернету подключаются университеты и начинают развивать свою цифровую инфраструктуру, появляются первые провайдеры и интернет-ресурсы. В 1996 г. запущен сайт города Томска, затем – Томского государственного университета (ТГУ), где стала публиковаться электронная версия корпоративной газеты Alma Mater. В 1997 г. появляется сайт Томского политехнического университета, а с 1998 г. на нём размещается корпоративная газета «За кадры».

ТГУ стал важнейшим фактором развития не только городской интернет-инфраструктуры, но и площадкой для запуска первых интернет-версий региональных СМИ: сайта телекомпаний ТВ-2 и АТФ, газеты «Всё для вас» и подросткового издания «Вместе», а также информационного сайта «Новости. Время томское», галерей графики, справочных систем, чат-системы Tonight и веб-сайта Управления внутренних дел Томской области. Все эти ресурсы располагались на университетском сервере.

Интернет-среда середины 1990-х гг. обладала особенностями. Сайты создавались для разных браузеров и операционных систем с контентом в разных кодировках. До 1997 г. практически все сайты в Томске по умолчанию имели англоязычную версию. Администраторы добавляли на сайты университетов и газет неформальные разделы. Как правило, это были списки веб-сайтов или справочники, посвященные IT-технологиям. Так, на сайте газеты «Красное знамя» за 1998 г. можно было найти страницы сотрудников, которые делились контактами и ссылками на коллекции музыки, компьютерных игр и фильмов. В 1999 г. старый сайт СибГМУ после запуска новой версии на другом домене превратился веб-коллекцию софта, музыки и т.д.

Период от появления томских интернет-ресурсов до появления бесплатной общегородской интернет-сети уже можно считать «ранним тонетом», поскольку на данном этапе сформировались основные сегменты будущей интернет-инфраструктуры, начали свою деятельность первые акторы.

К появлению собственно «тонета» привело то, что в 1998 г. сети университетов и частных провайдеров договорились о бесплатном обмене данными, доступ к внутренним ресурсам был бесплатным, а «внешний» трафик предоставлялся за плату. Это привело к бурному развитию внутренних цифровых ресурсов, значительному расширению интернет-сообщества и появлению томских интернет-медиа в начале XXI в.

Литература

1. Дмитриенко Н. М. День за днем, год за годом: хроника жизни Томска в XVII–XX столетиях. Томск, 2003.

2. Колозариди П. История интернета: under construction // Неприкосновенный запас. 2020. № 2 (130).С. 10–16.

3. Цилински З. Археология медиа: о «глубоком времени» аудиовизуальных технологий. М., 2019.

4. Юлдашев Л. Тонет – реконструкция одной истории // Неприкосновенный запас. 2020. № 2 (130). С. 72–94.

5. Quentin J. Virtual-Communities, Virtual Settlements & Cyber-Archaeology: a Theoretical Outline, Journal of Computer-Mediated Communication, Vol. 3. Iss. 3. 1 December 1997. JCMC331, <https://doi.org/10.1111/j.1083-6101.1997.tb00075.x>.