

**Трансформация современного городского пространства под влиянием
цифровых технологий**

Шатлыгина Мария Андреевна

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Социологический факультет, Кафедра истории и теории социологии, Москва, Россия

E-mail: shatlygina.maria@gmail.com

Сегодня цифровые технологии оказывают все большее влияние на повседневные практики горожан, общественные места, транзитные пространства, а также на коммуникативные системы города.

При исследовании «дигитализации» городской среды используются два основных методологических подхода: «техноцентрический» и «антропологический» [2]. В данной работе будет рассмотрено с антропологической перспективы то, как под влиянием новых медиа трансформируется городская среда и вместе с тем жизнь людей, и каким образом современные пользователи могут применить цифровые технологии для повышения своего качества жизни и решения городских проблем.

Хотя современные исследователи отмечают, что сам облик городской среды в будущем не сильно изменится: площади, парки, дворы, бульвары как основные элементы пространства останутся, однако в качественном содержании они трансформируются кардинально, поскольку информационная сеть охватит все пространство города. Таким образом, происходит стирание границ между миром физическим и виртуальным [3]. Одним из ярких тому примеров является использование GPS, онлайн-карт с сервисом «Панорамы улиц», позволяющим совершать виртуальные прогулки по городу, размещение QR-кодов на домах, объектах культуры, спортивных и детских площадках, остановках, которые считываются специальными мобильными приложениями. Эти технологии используются, в первую очередь, как городская система навигации, которая, с одной стороны, направлена на управление транспортными и человеческими потоками и на поддержание постоянной связи с этой системой [1]. С другой стороны, «дигитализация» городского пространства позволяет городским жителям и туристам лучше ориентироваться в городском пространстве и взаимодействовать с городскими объектами.

Кроме того, цифровые технологии способствуют появлению новых «систем мобильности», активно интегрируемых в городскую инфраструктуру [4]. «Дигитализация» городского пространства открывает горожанам новые формы, в том числе политического, участия в жизни своего города (платформа «Активный гражданин», «Интерактивный город»), что дает возможность проявить активность малым социальным группам и формирует прочный фундамент для гражданского общества.

В России одним из факторов, сдерживающих широкое внедрение информационных технологий в городскую среду, является компьютерная неграмотность населения и недостаток навыков работы в Сети. По данным РОЦИТ, индекс цифровой грамотности российского населения составляет всего 4,79 из 10 возможных [5]. Помимо этого, в стране существует проблема цифрового неравенства: в 2013 году уровень проникновения широкополосного доступа в Интернет составил около 55%, но уже к 2018 году планируется подключить к ШПД до 97% населения [6].

Источники и литература

- 1) Епанова Е. В. Антропологический опыт городской навигации в эпоху цифровых

медиа: к постановке проблемы // Вестник Самарского муниципального института управления. 2015. № 2. С. 167-173.

- 2) Запорожец О. Н., Лапина-Кратасюк Е. Г. Антропология цифрового города: к вопросу о выборе метода // Этнографическое обозрение. 2015. № 4. С. 41-54.
- 3) Митчелл У. Я++ [Я плюс плюс]: Человек, город, сети / пер. с англ. Д. Симановского. М.: Strelka Press, 2012.
- 4) Урри Дж. Мобильности / пер. с англ. А. В. Лазарева; вступ. ст. Н. А. Харламова. М.: Праксис, 2012.
- 5) Цифровая грамотность [Электронный ресурс] // Официальный сайт РОЦИТ. Систем. требования: PowerPoint. Режим доступа: http://www.mindex.rocit.ru/uploads/ckeditor/attachments/410/Индекс_цифровой_грамотности_2014.pdf. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
- 6) Годовая расширенная коллегия Минкомсвязи России [Электронный ресурс]: тезисы выступления Министра связи и массовых коммуникаций РФ Н. Никифорова 13.05.2014 г. / Официальный сайт Министерства связи и массовых коммуникаций РФ. Режим доступа: <http://minsvyaz.ru>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.