

Цифровой экологический активизм как новая форма экологического участия населения

Научный руководитель – Ермолаева Полина Олеговна

Ермолаева Полина Олеговна

Кандидат наук

Казанский (Приволжский) федеральный университет, Институт социально-философских наук и массовых коммуникаций, Казань, Россия

E-mail: polina.ermolaeva@gmail.com

Тезисы подготовлены в рамках гранта Президента РФ № МК-3338.2019.6 на тему "Построение качественной модели по оценке освоения россиянами новых форм цифрового городского участия в решении социально-экологических проблем и конфликтов"

В эпоху развития «цифрового общества» с повсеместным распространением портативных компьютеров, смартфонов с выходом в Интернет, с камерой и фотоаппаратом, функцией геопозиционирования и специализированными мобильными приложениями с возможностью оповещения населения о городских проблемах в режиме реального времени, расширились формы гражданского участия населения в городском планировании [1]. Данные технологии открывают совершенно новые возможности для вовлечения граждан в процесс участия в жизни города.

Однако, несмотря на возрастающую востребованность для россиян использования новейших информационно-коммуникационных технологий, и освоения новых практик в решении социально-экологических проблем, исследования показали, что цифровой экологический активизм является недооцененной и малоизученной темой в российском научном ландшафте [2].

Авторы пришли к выводу, что при концептуализации цифрового экологического активизма зарубежные исследователи ставят акценты либо на специфике цифровых технологий, порождающих такую деятельность, либо - на структуре экологической активности самой по себе [4]. Отсутствие консенсуса к определению цифрового экологического активизма связано с междисциплинарностью данного феномена, и как следствие использованием разных научных фокусов к его анализу. В данной работе, объединяя оба подхода, под цифровым экологическим активизмом мы понимаем добровольную коллективную деятельность вокруг общих экологических интересов и ценностей, реализуемую публично и бескорыстно посредством использования новых ИКТ. Цифровые экологические сообщества являются нелинейными динамическими системами, которые находятся в многослойных взаимоотношениях с другими онлайн-сообществами; кроме того, они нередко замещают и/или дублируют различные социальные роли и функции других систем.

К основным особенностям цифрового экологического активизма можно отнести повышение экологического знания и осведомленности граждан, изменения парадигмы взаимодействия акторов, при которой они становятся не только потребителями информации, но и ее активными производителями, расширения каналов влияния гражданского общества на процессы принятия решений [5]. С другой стороны, цифровые практики способствуют отчуждению пользователей от реального протестного движения, ограничиваясь только виртуальными способами взаимодействия; при этом такая форма участия доступна не

всем гражданам, порождая новые формы цифрового неравенства и социальные дистанции [3].

Литература

1. Вартанова Е. Л., Вырковский А. В., Смирнов С. С., Макеенко М. И. (2017). Индустрия российских медиа: цифровое будущее. М.: МедиаМир
2. Морозова Е.В., Мирошниченко И.В. Сетевые сообщества в условиях чрезвычайных ситуаций: новые возможности для граждан и для власти. - Полис. Политические исследования. 2011. № 1. С. 140-152.
3. Ушкин С.Г. Влияние виртуальных социальных сетей на протестную активность в российском обществе: автореф. дис. к.социол.н. - Саранск, 2015. - 25 с.
4. Land M. (2009). Networked Activism. Harvard Human Rights Journal, vol. 22, pp. 205-243.
5. Polat R. K. (2005). The Internet and Political Participation: Exploring the Explanatory Links. European Journal of Communication, vol. 20 (4), pp. 435-459.