

Цифровые технологии социального контроля в современном мегаполисе

Научный руководитель – Бухтиярова Ирина Николаевна

Ершова Полина Максимовна

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Социологический факультет, Кафедра социальных технологий, Москва, Россия

E-mail: polinyh2005@gmail.com

Современные цифровые технологии становятся неотъемлемой частью городской среды и существенно трансформируют механизмы социального контроля. Распространение систем видеонаблюдения, алгоритмов анализа данных и технологий «умного города» приводит к автоматизации процессов наблюдения и изменению способов взаимодействия между государством и гражданами. В условиях мегаполиса цифровой контроль приобретает повседневный характер и становится частью привычной городской реальности.

Цифровые технологии формируют новые формы социального контроля, отличающиеся высокой степенью автоматизации [5]. В отличие от традиционных механизмов наблюдения, цифровой контроль осуществляется непрерывно и часто остаётся незаметным для граждан. Расширение сбора и обработки персональных данных приводит к усилению возможностей наблюдения со стороны государственных структур и частных компаний [1].

Одним из наиболее распространённых инструментов цифрового контроля являются системы видеонаблюдения. Увеличение количества камер в общественных пространствах и жилых районах способствует росту уровня безопасности и позволяет фиксировать правонарушения в автоматизированном режиме [3]. Их развитие сопровождается одновременно ростом возможностей обеспечения безопасности и усилением рисков ограничения приватности, что вызывает дискуссии о допустимых границах вмешательства в частную жизнь и необходимости защиты персональных данных [4].

Цифровой социальный контроль оказывает влияние не только на институциональный уровень, но и на повседневное поведение жителей мегаполиса. Постоянное ощущение наблюдения способствует изменению социальных практик и формированию эффекта самцензуры, при котором люди корректируют своё поведение в соответствии с предполагаемыми нормами [2].

Было проведено авторское эмпирическое исследование, целью которого являлось изучение особенностей цифровых технологий социального контроля в условиях современного мегаполиса (на примере г. Москвы). В качестве метода исследования использовался онлайн-опрос жителей Москвы разных возрастных групп и уровней образования, направленный на выявление отношения горожан к цифровым технологиям наблюдения и их влиянию на повседневную жизнь.

Таким образом, полученные результаты исследования позволяют лучше понимать риски и возможности цифровых систем контроля, формировать предложения по их оптимизации и способствуют развитию осознанного отношения граждан к вопросам цифровой приватности.

Источники и литература

- 1) Lyon, D. (1994) *The Electronic Eye: The Rise of Surveillance Society*. Minneapolis : Polity Press

- 2) Pinghan Liang, Yadi Liu, Yuchen Guo, Fanqi Zeng, The heterogeneous impact of public security cameras on safety perceptions in cities: Evidence from China, PNAS Nexus, Volume 4, Issue 10. 2025.
- 3) В России вырос спрос на камеры видеонаблюдения – СМИ // Москва24 // <https://www.m24.ru/news/obshchestvo/10022025/768817> (дата обращения: 14.12.2025).
- 4) Гавриленко О. В. Цифровые технологии социального контроля: перспективы и социальные последствия их внедрения / О. В. Гавриленко // Вестник Московского университета. Серия 18. Социология и политология. – 2022. – Т. 28, № 1. – С. 145-163.
- 5) Платонова С. И. Большие данные и социальный контроль в повседневной жизни / С. И. Платонова // Вестник Удмуртского университета. Серия Философия. Психология. Педагогика. – 2022. – Т. 32, № 3. – С. 228.