Сергей Геннадьевич Давыдов

НИУ Высшая школа экономики (Москва)

[sdavydov@hse.ru](mailto:sdavydov@hse.ru)

**Пересборка журналистских ролей: результаты сетевого анализа**

Доклад представляет результаты вторичного анализа данных исследования, основанного на нормативных представлениях о профессиональных ролях журналистов. Предикторы 6 ролей, определенные по результатам контент-анализа новостей в 37 странах, подвергнуты «пересборке» посредством сетевого анализа и блокмоделинга на всем массиве и его сегментах.

Ключевые слова: профессиональные роли журналистов, сетевой анализ, блокмоделинг.

Теория профессиональных ролей находится на стыке теории ролей (И. Блумер, Г. Зиммель, Р. Линтон, Дж. Мид и др.) и социологии профессий (М. Сакс, Э. Хьюз, Э. Эбботт и др.). Изучение профессиональных ролей медиакоммуникационных профессий, включая журналистику, имеет богатые традиции [1; 4]. Доклад основывается на результатах международного компаративного исследования “Journalistic Roles Performance Around the Globe” (JRP) [2; 3; 5], вносящего вклад в развитие данного направления. Проект инициирован профессором Школы журналистики Папского католического университета Вальпараисо Клаудией Мелладо. В настоящее время реализованы две волны исследования (2012–2018 и 2019–2024), начата работа над третьей (2025–2029).

Основу данного исследования составляют нормативные представления о шести профессиональных ролях журналистов (интервенционист, «сторожевой пес», лояльный посредник, гражданский журналист, сервисный журналист и инфотейнер). Каждая из перечисленных ролей описана через группу предикторов их воплощения в медиатекстах. Метод исследования – контент-анализ новостных публикаций; в рамках второй волны исследования было проанализировано 148474 новости, опубликованные в течение 2020 г. в 365 СМИ из 37 стран.

Частотный анализ полученных результатов свидетельствует о том, что полный перечень предикторов какой-либо роли встречается в текстах крайне редко. В одном тексте весьма часто одновременно встречаются предикторы разных ролей. Исходя из вышесказанного, автором была поставлена исследовательская задача «пересобрать» предикторы профессиональных ролей журналистов на основании их фактических пересечений при помощи сетевого анализа. При этом узлами (links) были предикторы, а связи (nodes) между ними выстраивались на основании совместного присутствия в одном и том же тексте.

Следующим шагом анализа стала кластеризация сетевых данных (блокмоделинг), по результатам которой было выделено шесть кластеров, по своему составу принципиально отличных от исходных ролевых групп предикторов. Соответствующая процедура также была применена по отдельности к четырем сегментам массива данных, выделенных для различных типов медиа (печатные издания, радио, телевидение, онлайн медиа). Анализ выявил значимые различия между блок-моделями. Так, ближе всего друг к другу оказались блок-модели печатных и онлайн-медиа, а наибольшие отличия от других блок-моделей зафиксированы в результате анализа телевизионных новостей.

В докладе будут более детально представлены результаты анализа, а также предложена их интерпретация.

Литература

1. Мелладо К. и др. Гибридизация журналистских культур: сравнительное исследование реализации журналистских ролей // Коммуникации. Медиа. Дизайн. 2019. № 4(3). С. 165–198.

2. Щеглова Т. Е., Мальцева Д. В., Ким А. В. Блокмоделинг для анализа социальных структур: методологические основания // Социология: методология, методы, математическое моделирование (Социология:4М). 2022. № 52. С. 7–35. URL: <https://doi.org/10.19181/4m.2021.52.1>.

3. Beyond journalistic norms: Role performance and news in comparative perspective / C. Mellado (Ed.). New York, 2021.

4. Christians C. G., Glasser T. L., McQuail D., Nordenstreng K. & White R. A. Normative theories of the media: Journalism in democratic societies. Urbana, 2009.

5. Mellado C., Hellmueller L., Donsbach W. Journalistic role performance: Concepts, contexts and methods. New York, 2017.