

ОТЗЫВ
научного руководителя
на выпускную квалификационную работу
студента социологического факультета
МГУ имени М.В. Ломоносова
Попова Никиты Георгиевича
на тему ««Общество надзора» в условиях пандемии COVID-19»

Актуальность выпускной квалификационной работы студента бакалавриата социологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова Попова Никиты Георгиевича на тему ««Общество надзора» в условиях пандемии COVID-19» не вызывает сомнений. Процессы датификации и квантификации интенсивным образом распространяются в последние годы, затрагивая практически все сферы общественной жизни. Технологии больших данных, возможности алгоритмов и алгоритмических систем обрабатывать чрезвычайно большие массивы информации делает их новыми «посредниками власти» в обществе, а результаты функционирования новейших цифровых технологий определяют новые порядки общественных ценностей, нормативные принципы и установки. Именно этим объясняется все возрастающий в последнее время интерес к исследованию социальных последствий распространения различных надзорных технологий и практик. Вполне очевидно, что не в последнюю очередь эти тенденции связаны и с пандемией COVID-19, которая ускорила процессы внедрения специальных надзорных технологий во многих странах мира. Речь идет о новом этапе развития исследований так называемого «общества надзора». В то время как в зарубежных научных дискуссиях концепция общества надзора существует уже довольно продолжительное время и разрабатывается в рамках различных дисциплин, отечественные исследования по данной проблематике практически отсутствуют. Эти обстоятельства определяют важность поставленной в рамках ВКР проблемы.

Для достижения цели ВКР, связанной с выявлением специфики надзора как характеристики общества надзора в условиях пандемии COVID-19, автором, как представляется, была разработана вполне логичная и четкая по своему содержанию структура. Работа состоит из введения, трёх глав (шести параграфов), заключения, списка литературы и приложений. Первая глава исследования по своему содержанию представляет собой теоретический анализ существующих в настоящее время подходов к исследованию надзора и общества надзора в социологии. В главе систематизированы различные исследования по теме и показана эволюция подходов к изучению надзора. Во второй главе рассмотрен вопрос о месте надзорных практик и технологий в

системе социального контроля, а также осуществлён анализ конкретных надзорных технологий контроля, применяемых в условиях пандемии COVID-19. Третья глава полностью посвящена эмпирическому анализу общества надзора в условиях пандемии COVID-19 на примере г. Москвы.

В рамках социологического анализа автор демонстрирует высокий уровень теоретической подготовки, концептуально обосновывает выводы исследования. Интерес представляет исследовательская стратегия, в рамках которой автор опирается на анализ элементов общества надзора для выявления специфики его развития как социального института. Отдельного внимания заслуживает часть работы, содержащая результаты эмпирического исследования, которое носит комплексный характер. Сформулированные в ходе представленного исследования аналитические заключения, оформленные в том числе в виде таблиц и диаграмм, свидетельствуют о наличии авторской позиции. Научная работа грамотно и аккуратно оформлена, содержит актуальные библиографические источники. Чрезвычайно ценным является использование зарубежных источников, не получивших достаточного освещения в российских исследованиях.

В процессе работы над ВКР Попов Н. Г. всегда скрупулезно относится к выполнению поставленных перед ним исследовательских задач. Хочется отметить высокую работоспособность студента, творческий подход к работе, инициативность и его стремление к высоким научным результатам. Это подтверждает и серьезная научно-исследовательская деятельность студента, а также апробация отдельных частей проекта ВКР на различных научных мероприятиях.

Научный руководитель
доцент кафедры современной социологии
социологического факультета
МГУ имени М.В. Ломоносова,
кандидат социологических наук



Добринская
Дарья
Егоровна