

Трансформация установок молодёжи к участию в протестных движениях в условиях геополитической нестабильности

Научный руководитель – Грошев Игорь Львович

Захаров Глеб Борисович

Студент (специалист)

Тюменское высшее военно-инженерное командное училище (военный институт) имени маршала инженерных войск А.И. Прошлякова, Гуманитарных наук, Гуманитарных и общенаучных дисциплин, Тюмень, Россия

E-mail: udkevich-via@rambler.ru

Формирование протестных движений в современном обществе в значительной мере сопряжено с интенсивностью и качеством развития виртуальных форм информирования. Практика борьбы с протестующими показывает, что ограничение или блокирование социальных сетей и Интернета в целом позволяет более эффективно реализовывать противодействие нарушению порядка. Объединение больших групп людей, разобщённых значительными затратами времени на реализацию профессиональных интересов, семейными проблемами и разностью взглядов на определённые социальные феномены, возможно посредством расставления стимулирующих акцентов и адресной рассылки тематических сводок данных [1, с. 92].

В значительной мере развитие искусственного интеллекта нацелено на формирование способности поддерживать полноценную коммуникацию с человеком, обеспечивая соблюдения этических норм. Однако возможность включения алгоритма этичного отношения может также быть направлена в противоположном формате реализации. Исследователи отмечают, что даже в системе работ умных колонок (значительно упрощённой автоматизированной системы, которую невозможно оценивать как полноценный алгоритм) были выявлены факты проявления агрессии по отношению к коммуникатору, а также элементы психологического давления на человека. Хотя, учёные подчёркивают, что подобные аспекты могут быть сопряжены с проблемой несовершенства установленных логических схем мышления устройств, в целом, наличие вероятности целевой агрессии для искусственного интеллекта остаётся на высоком уровне [2, с. 118]. Его эффект существенно возрастает ввиду превалирования виртуальных форм коммуникации в условиях пандемии.

С целью выявления качества воздействия виртуального пространства на информированность о социальных протестах и готовность к участию в них молодёжи автором в январе-феврале 2021 года и в январе-феврале 2022 года было проведено лонгитюдное исследование посредством анкетирования, в рамках которого приняли участие 511 молодых людей в возрасте 18-30 лет.

На первом этапе исследования молодые люди отмечали, что в 43,2 % случаев готовы откликнуться на призыв к протестным движениям, если обнаружат это востребованным среди друзей, знакомых или в рамках информирования сообществ по интересам (хобби, увлечения). Результаты второго этапа коррелировали с изменением настроений граждан на фоне геополитических событий. Готовность к участию в протестах при наличии подобных установок у друзей и знакомых возросла до 53,8 %, что обусловлено существенным ростом политического информирования в сообществах в социальных сетях, которые ранее не имели отношения к политической сфере. Однако, в то же время готовность к выражению своей позиции в протестной форме на индивидуальной основе (ориентация участия в протестах вне зависимости от мнения окружения) показала обратную тенденцию. Если в 2021 году 20,3 % опрошенных были готовы отстаивать свою гражданскую позицию в

протестной форме, то второй этап отразил снижение показателя на 5,6 %. Среди причин снижения интереса к независимости позиции были отмечены: неуверенность в своём будущем, отсутствие понимания ситуации, разнонаправленные векторы информирования, рост агрессии в рамках межличностного общения в сети интернет. Следует отметить, что наибольшую долю занимает именно оценка роста агрессии в рамках коммуникации - её отметил каждый третий респондент.

Сохранение установок в первом и во втором этапах исследования наблюдается относительно готовности критически подходить к данным и уделять время проверки поступающих сведений. Колебание показателей составило не более 3 %. Опрошенные практически не анализируют поступающую информацию на предмет вероятности манипулирования или искажения фактов. Только 9,3 % готовы предпринять усилия относительно проверки достоверности данных, и лишь 11,6 % стремятся к игнорированию любой информации, которая не входит в сферу их интересов.

В ходе второго этапа работы с молодыми людьми было диагностировано появление новых установок сопротивления информированию о протестных настроениях. Объявление эффективности технологии deepfake вызвало у респондентов достаточно живой отклик. Если в 2021 году только 11,8 % молодых людей рассматривали цифровых двойников политиков и общественных деятелей как высоко вероятное явление, в 2022 - 21,4 % опрошенных высказывали возможность подмены людей, техники в видеофрагментах посредством программного обеспечения. По этой причине, уверенность в установках, декларируемых в социальных сетях у молодых людей снизилась с 38,2 % до 19,4 %. При этом наиболее значительное снижение произошло в отношении круга публичных личностей (блогеров). Следует отметить, что молодые люди демонстрируют растерянность и высокий уровень фрустрации, который не позволяет им самостоятельно формулировать собственную позицию.

Таким образом, искусственный интеллект, используя алгоритмы вирусности информации, а также применяя методы SMM-технологий, может оказать эффективное влияние на формирование протестных движений в среде молодёжи. В особенности данный факт заслуживает внимания ввиду распространения социальных сетей, предполагающих короткие информационные массивы и видеоряд, который по объективным причинам не содержит какой-либо системы верификации.

Источники и литература

- 1) Арутюнян В.Г. Структура ментальных репрезентаций: извлечение текста из памяти, нейронная сеть и искусственный интеллект // Вестник Пермского университета. Российская и зарубежная филология. 2013. №4 (24). С. 83-92.
- 2) Иванов А.А., Рожкова Л. Искусственный интеллект как основа инновационных преобразований в технике, экономике, бизнесе // Известия СПбГЭУ. 2018. №3 (111). С. 111-119.