Секция «Методология социологических исследований»

Виртуальное социальное пространство инвалидов по зрению

Научный руководитель – Прончев Геннадий Борисович

Прончев Константин Геннадьевич

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Социологический факультет, Кафедра современной социологии, Москва, Россия E-mail: pronchev@yandex.ru

Пространство можно рассматривать как социальную структуру, состоящую из множества подпространств, объединяющих различные сферы деятельности: социальную, политическую, экономическую, духовную [2].

Ограниченность социальных возможностей инвалидов остро ставит вопрос о встраивании инвалидов в жизнь гражданского общества, которое, «по умолчанию», представляет собой «общество здоровых» [3].

Современное развитие информационно-коммуникационных технологий позволяет инвалидам по зрению в значительной мере интегрироваться в гражданское общество, при этом виртуальные среды можно рассматривать как инструмент для расширения замкнутого социального подпространства людей данной категории граждан [1].

К характерным особенностям таких подпространств можно отнести: организацию социальных сообществ - т.к. потребность коммуникации приводит к объединению пользователей виртуального подпространства в саморегулирующиеся сообщества, подчиняющиеся социальным правилам и нормам поведения и стратификация участников среды [2].

Популяризация виртуальных социальных сетей способствует росту числа сообществ для инвалидов по зрению и количества зарегистрированных участников [2].

Для более подробного изучения активности людей с ограниченными возможностями по зрению была выбрана социальная сеть Вконтакте (386 420 800 зарегистрированных пользователей, 15.09.2016), как наибольшая по числу зарегистрированных пользователей на территории России. Исследования проводились в сентябре 2016 года. При запросе в поисковой строке по слову «слабовидящие» найдено 71 Интернет-сообщество, «инвалиды по зрению» - 20 сообществ, «слепые» - 1762 сообщества, из которых 98 соответствуют проблематике людей с ограниченными возможностями по зрению, «тифлоцентр» - 2, «незрячие» - 116, «люди с ограниченными возможностями по зрению» - нет результатов.

Абсолютное и относительное содержание контента составляет: «Общественные организации» (62 / 20,3%), «Государственные службы» (52 / 16,9%), «Коммерческие структуры» (53 / 17,2%), «Пользовательский контент» (140 / 45, 6%).

Общественные и государственные организации представлены публичными библиотеками, фондами поддержки незрячих и слабовидящих, школами-интернатами и другими образовательными структурами. Наиболее значимые «Молодежное движение инвалидов по зрению» - 655 участников (2,4%), «Библиотека для слепых и слабовидящих, СПБ» -

1767 участников (6,5%), Тифлоцентр «Камерата» - 545 участников (2%). Всероссийское общество слепых в различных городах включает 20 сообществ (6,5%) с общим числом подписчиков - 741 (2,7%).

Коммерческие структуры размещают на страницах своих сообществ информацию о компьютерном оборудовании и программном обеспечении для слабовидящих. Например, сообщество «RIW-приложение для незрячих и слабовидящих» - 273 участника (1%), «Огіепѕеустройство для незрячих и слабовидящих» - 263 участника (0,96%), «Смартфоны для незрячих» - 25 участников (0,09%). Выделяются сообщества незрячих массажистов - «Ассоциация незрячих массажистов» (25 участников (0,09%)), «Коллегия незрячих массажистов» (35 участников (0,13%)), «Мануальная терапия СПб незрячий массажист (217 участников (0,8%)), «Незрячие массажисты» (69 участников (0,25%)).

Пользовательский контент, созданный самими пользователями социальной сети, наиболее значимый по объему и тематике представленных сообществ: новости, досуг, образование, культурно-просветительская деятельность, здравоохранение, трудоустройство, спорт, благотворительность.

Среди подписчиков наиболее популярные группы: «Экскурсии с незрячим гидом - Осязаемый Петербург» - 1225 участников (4,5%), «Проблемы незрячих пользователей сайта vk» - 781 участник (2,9%), «Слепые и слабовидящие! Обмен информацией» - 174 участника (0,6%), «Группа для слепых и слабовидящих. Я все могу» - 370 участников (1,36%), «Незрячие люди» - 600 участников (2,2%), «Спорт незрячих» - 64 участника (0,2%), «Танго для незрячих» - 98 участников (0,35%).

Таким образом, полученные результаты свидетельствуют, что процесс вовлечения инвалидов по зрению в виртуальные социальные среды, существенно расширяющие жизненное пространство данной категории граждан активно развивается в нашей стране. Социальные сети могут являться инструментом, способствующим социальной адаптации и интеграции инвалидов по зрению в гражданское общество.

Источники и литература

- 1) Гончарова И.В., Прончев Г.Б. Виртуальные социальные среды для людей с нарушением зрения // Политика и общество. 2015. № 5. С. 586 590.
- 2) Гончарова И.В., Прончев Г.Б., Прончев К.Г. Виртуальные среды как инструмент расширения социального пространства людей с ограниченными возможностями по зрению / Проблемы моделирования социальных процессов: Россия и страны АТР: материалы Второй всерос. научно-практич. конф. с междунар. участием, Владивосток, 7—8 декабря 2016 г. / Отв. ред. И.Г. Кузина. Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2016, С. 575 578.
- 3) Муравьев В.И., Прончев Г.Б. Кризис русскоязычных Интернет-сообществ инвалидов с синдромом ДЦП (на примере сервиса livejournal.com) / Психологическая помощь социально незащищенным лицам с использованием дистанционных технологий (интернет-консультирование и дистанционное обучение): Материалы III Международной научно-практической конференции, Москва, 27 28 февраля 2013 г. / под ред. Б.Б. Айсмонтаса, В.Ю. Меновщикова. М.: МГППУ, 2013, С. 22 28.