

Секция «Социология»

Специфика применения к виртуальной реальности понятий классических теорий социологии. Эффект толпы в Интернете.

Арясов Владислав Владимирович

Студент

МГУ - Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Высшая школа современных социальных наук (факультет), Москва, Россия

E-mail: vladvrn92@gmail.com

Сейчас в развитых странах Интернет выполняет множество общественно важных функций, вступая во взаимодействие с уже существующими институтами или заменяя их.

В нем возникает множество новых форм коммуникации, социальных отношений. При помощи, каких теорий можно провести адекватный анализ?

В чем специфика интернета как части социальной реальности?

Ключевым для данной работы является понятие "толпа". С точки зрения классических теорий поведения масс будут рассматриваться такие явления Интернета как хакерские атаки, вандализм на форумах, организация политических акций через Интернет.

В данной работе так же анализируются различные типы сайтов и особенности влияния их функционала на поведение пользователей. Приводятся описания различных средств контроля поведения пользователей. Как попытки создание в интернете устойчивых структур социального взаимодействия, так и временных явлений, рассчитанных на получение немедленного эффекта.

Главные задачи работы - понять, как уже существующие социальные явления проецируются в Интернет. В чем специфика этой новой информационной реальности, и какие теории подходят для ее анализа?

Литература

1. Бард А., Зодерквист Я. Нетократия. Новая правящая элита и жизнь после капитализма. — СПб., 2004.—252 с.
2. Гюстав Лебон Психология народов и масс. — М.: Академический проект, 2011. — 238 с.
3. Лещёв С.В. Коммуникационное, следовательно, коммуникативное: Монография. М: Эдиториал УРСС, 2002. - 172 с
4. Селиванова О.Б. Интернет // Глобалистика: Энциклопедия. М. 2003.
5. Тард Г. Мнение и толпа // Психология толп. — М.: Институт психологии РАН; Издательство КСП+, 1999. — 416 с.

Слова благодарности

Ирине Борисовне Орловой - за предоставленные возможности и подсказки.