

## ГЕОПОЛИТИЧЕСКИЕ КОНФЛИКТЫ В СОЦИАЛЬНО-СЕТЕВОМ ДИСКУРСЕ (НА МАТЕРИАЛЕ КРЕОЛИЗОВАННЫХ ТЕКСТОВ)

**В.В. Арзуманов**

*Московский государственный лингвистический университет*  
Москва

В настоящее время большое внимание уделяется изучению коммуникации на базе самых различных материалов. Важнейшая область данных исследований относится к Интернет-ресурсам. Возрастание интереса к данной платформе достаточно закономерно. Оно объясняется становлением особых правил общения в сети, появлением большого количества новых средств выражения и различных видов передачи данных, среди которых огромное распространение получили, в частности, креолизованные тексты, переносом явлений социальной жизни в киберпространство и развитием технологий, влекущим за собой как экстенсивное, так и интенсивное расширение сетевого информационного пространства.

Описываемое далее исследование представляет собой отклик на вышеупомянутые тенденции и вносит некоторый вклад в рассмотрение специфики отражения определенных реалий в виртуальной среде, являющейся в настоящее время неотъемлемой частью единого информационного пространства.

Для анализа материала, извлекаемого из киберпространства, необходимо каким-то образом его структурировать. Некоторые исследователи отмечают, что можно рассматривать весь Интернет как корпус, а можно использовать подход «веб как «мастерская» корпуса», подразумевающий использование текстовых фрагментов для составления корпусов вручную или автоматически [2]. Для сбора материала использовался второй подход, но необходимо отметить, что уместнее говорить о массиве поликодовых единиц, отобранном для исследования, как о базе данных, обладающей «корпусностью» — то есть, возможностью решать с ее помощью некоторые лингвистические задачи [2].

Обязательным требованием для работы с корпусом является его аннотация (разметка), представляющая собой дополнительную информацию о каждом из элементов корпуса [1]. Аннотация естественно-языкового корпуса, с которой работает специальная программа — корпус-менеджер — увеличивает скорость и эффективность поиска. Однако в данном случае, то есть в случае с текстами, где присутствуют также и невербальные знаки, разметка будет главным образом способствовать большей детализации описания, вследствие чего спектр потенциально решаемых (психо)лингвистических задач расширится.

Подготовленная для исследования база данных, обладающая вышеупомянутой «корпусностью», насчитывает 150 креолизованных текстов, каждый из которых был сохранен как файл в формате JPEG. Для сбора материала использовались Интернет-платформы, среди которых три социально-сетевых ресурса — «ВКонтакте», «Пикабу» и «9gag» — и два блогговых ресурса — «Twitter» и «LiveJournal». Из всех Интернет-ресурсов за исключением социальной сети «Пикабу», из которой были извлечены 10 текстов, были взяты 35 текстов. Этот факт связан с тем, что в данной социальной сети не было найдено необходимое количество единиц, удовлетворяющих соответствующим требованиям, для того чтобы число текстов во всех группах было одинаковым.

Аннотация корпуса текстов, подготовленного для исследования, представляет собой книгу Microsoft Office Excel, состоящую из 2 листов, на каждом из которых строки соответствуют рассматриваемым креолизованным текстам и веткам комментариев, в которых они использовались, а столбцы — определенным параметрам. Данные на листах идентичны по содержанию, однако на первом листе тексты сгруппированы в соответствии с источником, в то время как на втором тексты отсортированы по дате.

Сопровождающая тексты информация включает:

- выходные данные текста: имя файла, источник, ссылка на ветку комментариев, дата поста, никнейм коммуниканта, оставившего «пост» с креолизованным текстом;
- «паспорт текста»: три оппозиции параметров — «монотематический / политематический», «моновекторная / поливекторная» (о ветках комментариев), «высококонтекстуальный / низкоконтекстуальный» [3], тип креолизованного текста, используемые невербальные композиционные элементы, язык, тематические кластеры, тематические подкластеры;
- каждый текст также сопровождается количественными данными: количество коммуникантов в ветке, количество позитивных оценок, количество репостов (ретвитов), количество негативных оценок.

Использовались также следующие условные обозначения:

- обозначение «Н / д» (сокращенное от «нет данных») применялось в случае отсутствия данных или доступа к ним;
- обозначение «Н / ф» (сокращенное от «нет функции») применялось в случае отсутствия какой-либо функциональной характеристики в рамках ресурса.

На основе проведенного исследования удалось обнаружить, что различные Интернет-платформы формируют особый «фокус внимания», в который попадают актуальные события, представляющие интерес для пользователей. Креолизованные тексты, использующиеся в их рамках, представляют собой чрезвычайно гибкое средство выражения в том смысле, что возможно применение самых различных приемов, с помощью которых автор может акцентировать внимание на тех аспектах, которые он считает важными или вызвать необходимую ассоциацию. Кроме того, за счет этого, они позволяют в наглядной форме выразить настроения общества, связанные с конкретной проблематикой, а также проанализировать отражение реальной расстановки политических сил в виртуальном пространстве, оценить важность имеющихся противоречий и конфликтов с целью принять необходимые меры по их урегулированию и т. п.

Данные о количестве пользователей и их активности в различных Интернет-ресурсах показали, что геополитическая тематика является крайне острой, что интенсивная полемика, вопреки ожиданиям, возникла даже в блоговых ресурсах (в определенных случаях). Интерес представило также и распределение «репостов» («ретвитов») для ресурсов “Twitter” и “LiveJournal”, которые часто превышали количество позитивных оценок.

Кроме того, важно учитывать, что каждая платформа имеет свою определенную специфику и аудиторию, причем в процессе анализа обнаруживаются неожиданные факты, как, например, малое количество «репостов» и отметок «Мне нравится» для ресурса «ВКонтакте», малая степень представленности креолизованных текстов, затрагивающих геополитическую проблематику (за выбранный период времени) в социальной сети «Пикабу» и значения, соответствующие количеству позитивных оценок, превысившие отметку в несколько тысяч в социальной сети “9gag”. Будучи рассмотренными в совокупности, они позволяют обнаружить общие закономерности, которые, безусловно, имеют важность, однако, если подробно изучить роль каждого ресурса в социальной жизни, полученные результаты помогут с большей точностью проанализировать собранные данные.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Копотев М. Введение в корпусную лингвистику. Учебное пособие. Прага, 2014. 194 с.
2. Мордовин А.Ю. «Веб как корпус» или «корпус как веб»: новая реальность корпусной лингвистики // Вестник Московского Государственного Лингвистического Университета. М.: МГЛУ, 2015. № 3 (714). С. 163-172.
3. Potapova R. From deprivation to aggression: verbal and non-verbal social network communication // Global Science and Innovation, November 18-19th. 2015. Vol. I. Pp. 129-137.