

УДК 81'33

Александр Аркадьевич Баркович, д. филол. н.

Минский государственный лингвистический университет, Минск, Беларусь

эл. почта: proscien@mslu.by

Aliaksandr Arkadieвич Barkovich, Dr of Sc. (Philology)

Minsk State Linguistic University, Minsk, Belarus

e-mail: proscien@mslu.by

Ольга Александровна Рипинская, магистрант

Минский государственный лингвистический университет, Минск, Беларусь

эл. почта: thepankiot@gmail.com

Olga Alexandrovna Ripinskaya, MA Student

Minsk State Linguistic University, Minsk, Belarus

e-mail: thepankiot@gmail.com

КОРПУС ТЕКСТОВ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ДИСКУРСА: АСПЕКТ РЕПРЕЗЕНТАТИВНОСТИ

Статья посвящена рассмотрению особенностей лингвистического анализа больших массивов языкового материала с использованием корпусного инструментария. Описан корпус текстов экологического дискурса.

Ключевые слова: экологический дискурс, корпусный анализ, EuroNews Green Corpus, статистика, методика

TEXT CORPUS OF ECOLOGICAL DISCOURSE: THE ASPECT OF REPRESENTATIVENESS

The article is devoted to the consideration of the linguistic analysis features of the large language material using corpus tools. The text corpus of ecological discourse is described.

Key words: ecological discourse, corpus analysis, EuroNews Green Corpus, statistics, methodology

Тексты экологического дискурса – высокоидентичный и актуальный объект лингвистического исследования. Наше исследование посвящено

выявлению и описанию специфики корпусного анализа текстов экологической тематики как дискурсивной практики. Использование в данной связи корпусной методики как апробированного и эффективного инструментария для решения широкого круга лингвистических задач полностью целесообразно. Данный подход позволяет обеспечить лингвистическую репрезентативность и эффективность изучения языковой практики [1]. Не менее актуальной в данной связи является статистическая корректность релевантных выводов.

Для проведения корпусного исследования представительный материал был отобран на интернет-портале *EuroNews* [2]. Данный портал является официальным ресурсом телекомпании *EuroNews*. Его наполнение целевым контентом обеспечивается штатом сотрудников, в том числе профессиональных журналистов. Интернет-портал *EuroNews.green* является известной платформой для размещения текстовых новостных статей и видеоматериалов в формате документальных фильмов и коротких репортажей. Немаловажным ресурсом речевой практики на портале *EuroNews* является ее интерактивный характер, что обеспечивается наличием опции распространения материалов статей посредством публикации ссылок на страницах в социальных сетях, а также возможностью подписки на рассылку тематических статей.

Согласно проведенному анализу динамики контента, на портале публикуется в среднем от одной до четырех статей в день, что позволяет вычислить среднее количество опубликованных за данный период времени статей в день – 1,5. Это свидетельствует как об активной и непрерывной работе журналистов и авторов новостного портала, так и о высокой востребованности дискурса экологической направленности, мотивированной обеспокоенностью проблемами окружающей среды в обществе.

Подбор материала для корпуса был осуществлен методом сплошной выборки в хронологических рамках 2022 года: первая статья датируется 3-м января, последняя включенная в выборку статья была датирована 20-м ноября. По результатам проведенной выборки, обработки и форматирования текстов, нами был агрегирован корпус текстов *EuroNews Green Corpus*, объединивший в общей сложности 506 текстов общим объемом 364 303 словоупотребления.

Для программного обслуживания корпуса в настоящее время имеется достаточно широкий арсенал так называемых «корпусных оболочек». Как правило, сегодня подобные сервисы доступны посредством Интернета. К наиболее популярным относятся, в частности, *AntConc*, *Nooj*, *Tropes*, *Sketch Engine* и др. В процессе корпусного анализа нами был получен широкий круг данных, на базе которых, в частности, были составлены частотный словарь и словарь ключевых терминов. Также полученные данные были проанализированы, например, по показателю относительной частотности: показатель *i. p. m.* (*instances per million* – ‘частотность на миллион’) позволил сравнить относительную частотность языковой единицы в исследуемом корпусе и корпусе-референсе. Тем самым, в частности, подтвердилась характерность словосочетания *fossil fuel* (‘ископаемое топливо’) для экологического дискурса: в корпусе тестов единица использовалась 645 раз, обладая при этом показателем относительной частоты 1512,42, – при соответствующем показателе лишь 6,73 в текстах корпуса-референса.

Таким образом, на основании корпусного анализа был сделан ряд лингвистических наблюдений, в том числе, о наличии концептуально идентичных лексики и синтаксических конструкций, свойственных именно экологическому дискурсу. Полученные данные позволяют провести развернутый анализ экологического дискурса, в частности, его концептосферы.

ЛИТЕРАТУРА

1. Баркович А. А. Корпусная лингвистика: специфика современных метаописаний языка // Вестник Томского государственного университета. 2016. № 406. С. 5–13.

2. Euronews. URL: <https://www.euronews.com>. Дата доступа: 15.12.2022.