# ВЕСТНИК КРАСНОДАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ИНСТИТУТА КУЛЬТУРЫ №4(12), 2017



Филологические науки

УДК 81:502.1+81'37 Д.В. Каверина

Каверина Дарья Викторовна, студентка первого курса магистратуры направления 45.04.01, Филология (Общее языкознание, социолингвистика и психолингвистика) Череповецкого государственного университета (Череповец, пр-т Луначарского, 5), e-mail: 79633561557@yandex.ru Научный руководитель: Моисеенко Анна Валерьевна, кандидат филологических наук, доцент кафедры «Германской филологии межкультурной коммуникации» Череповецкого государственного университета (Череповец, пр-т Луначарского, 5), e-mail: anna.moiseenko@mail.ru

# ТЕМАТИЧЕСКАЯ И СИНОНИМИЧЕСКАЯ ЛЕКСИКА В АНГЛОЯЗЫЧНЫХ ТВИТАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ТЕМАТИКИ

Данная работа посвящена описанию тематической и синонимической экологической тематики В материалах социальной лексики www.twitter.com. Экологический аспект, с одной стороны, представлен тематикой другой стороны, такими принципами твитов, эколингвистического анализа, как принцип иерархической организации, принцип развития системы за счет окружающей среды и принцип наиболее продуктивными токсиканта. Выявлено, что тематическими группами являются «Среда обитания» и «Природные красоты». Определено, что 81% синонимических рядов и 88% синонимических пар включают только

литературные лексемы и соответствуют структурной Модели 1; 19% рядов и 12% пар включают литературные лексемы и литературные коллоквиализмы и представляют Модель 2.

**Ключевые слова**: твит, тематическая группа, контекстуальный синоним, контекстуальный синонимический ряд, контекстуальная синонимическая пара, принцип эколингвистического анализа.

#### D.V. Kaverina

**Kaverina Daria Viktorovna**, first-year student of the master's degree program, 45.04.01-Philology (General linguistics, sociolinguistics, psycholinguistics) of Cherepovets state university (5, Lunacharskogo ave., Cherepovets), e-mail: 79633561557@yandex.ru

Scientific adviser: **Moiseenko Anna Valerevna**, PhD (philological sciences), associate professor, department of germanic philology and intercultural communication of Cherepovets state university (5, Lunacharskogo ave., Cherepovets), e-mail: anna.moiseenko@mail.ru

### THEMATIC AND SYNONYMIC LEXIS IN THE ENGLISH TWEETS OF THE ECOLOGICAL THEMATIC AREA

This work is devoted to the description of thematic and synonymic lexis of ecological thematic area in the materials of the social net www.twitter.com. Ecological aspect, on the one hand, is presented by the thematic area of the tweets; on the other hand, it is supported by such principles of ecolinguistic analysis as the principle of hierarchical organisation, the principle of interaction between a system and environment and the principle of toxicant. It is found out that the most productive thematic groups are 'Habitat' and 'Natural beauty'. 81% of synonymic sets and 88% of synonymic pairs are defined to include only literary lexemes and correspond to structural Model 1; 19% of sets and 12% of pairs include literary lexemes and literary colloquialisms thus presenting Model 2.

*Keywords*: tweet, thematic group, contextual synonym, contextual synonymic set, contextual synonymic pair, a principle of ecolinguistic analysis.

Современные электронные сервисы, в частности «Твиттер» [7], характеризуются наличием большого объема информации в виртуальном пространстве; вариативностью электронного контекста; особым типом взаимодействия участников коммуникации и применением технологических решений [1, с. 44]. Такие сервисы помогают представить главную мысль и исключить чрезмерную детализацию, передав основную суть событий ограниченным числом символов. В рамках данной статьи анализируются тематические группы, контекстуальные синонимические ряды и пары, сформированные на материале англоязычной социальной сети «Твиттер» и репрезентирующие реакцию экологических сообществ на изменения, происходящие в окружающей среде. Таким образом, параметр языковой экологии представлен в данном исследовании такими двумя аспектами, как экологическая тематика анализируемых ТВИТОВ английского базовых использование правил ЭКОЛОГИИ ДЛЯ характеристики контекстуальных синонимических рядов.

Цель настоящего исследования состоит в выявлении семантических и эколингвистических характеристик лексических объединений (тематических групп и синонимических рядов), сформированных по твитам природной тематики. Исходя из цели, в ходе исследования решаются следующие задачи: 1) выделить тематические группы по англоязычным твитам экологической тематики и определить их продуктивность; 2) сформировать контекстуальные синонимические ряды и пары на материале твитов экологической тематики; 3) выявить структурные модели контекстуальных синонимических рядов и проанализировать их продуктивность; 4) рассмотреть контекстуальные синонимические ряды и пары с точки зрения

принципов эколингвистического анализа; 5) определить коэффициент насыщенности сформированных синонимических рядов и пар сниженными лексемами.

В ходе исследования применяется ряд методов: 1) метод анализа словарных дефиниций для раскрытия степени сниженности лексем; 2) метод компонентного анализа для раскрытия семантики лексем и формирования контекстуальных синонимических рядов; 3) принципы эколингвистического анализа (принцип иерархической организации, принцип развития системы за счет окружающей среды, принцип токсиканта) для выявления особенностей структуры контекстуальных синонимических рядов; 4) прием количественного подсчета для характеристики наполняемости тематических групп и контекстуальных синонимических рядов, также определения коэффициента насыщенности рядов сниженными лексемами.

Материал исследования насчитывает 550 лексических единиц, собранных методом сплошной выборки из англоязычных твитов природной направленности с сайта www.twitter.com.

Перейдем к описанию ключевых понятий исследования: твит, тематическая группа, контекстуальный синонимический ряд и доминанта синонимического ряда.

Твит — краткое текстовое сообщение длиной в 140 символов, посвященное какой-либо теме и характеризующееся публичностью и мобильностью [2, с. 54-56]. В качестве основных черт твита отметим следующие: ограничение в 140 символов; использование знаков «#», «@» (хэштэг и куроса); функционирование сокращенных наименований твитов — МТ (Modifiedtweet) — перефразированный твит другого пользователя; RT (Retweet) — твит, добавленный вашим другом от другого пользователя; PRT (Partialretweet) — сокращенная версия твита, созданная другим пользователем; наличие эмотиконов для передачи эмоций; использование буквенно-слоговых и буквенно-цифровых написаний.

**Тематическая группа** – объединение единиц разных частей речи на основе их тематической общности [4, c. 400].

Контекстуальный синонимический ряд — совокупность контекстуальных синонимов, частично нейтрализующих свои семантические различия в контексте и объединяющихся вокруг какой-либо микротемы. Такие последовательности могут иметь иерархическую структуру, т.е. включать страты стандартной лексики (литературные синонимы, литературные коллоквиализмы) и субстандартной (низкие коллоквиализмы, общие сленгизмы, арготизмы) [5, с. 117].

Доминанта синонимического ряда опорная лексема синонимической последовательности, которая характеризуется широкой сочетаемостью и, как правило, отсутствием дополнительных коннотативных эмоционально-оценочного характера в структуре компонентов значения. В случае описания синонимической пары предлагается использовать термины «маркированный компонент» и «немаркированный компонент»; немаркированный элемент оппозиции в данном представляет синонимическую единицу с наиболее обобщенным значением [3, c. 170].

Взаимодействие между синонимами внутри ряда может выстраиваться по следующим моделям [6, с. 76]: 1) Модель 1 — все синонимические единицы представлены литературными лексемами; 2) Модель 2 — ядро включает литературные лексемы, на периферию отходят литературные коллоквиализмы; 3) Модель 3 — ядро составляют литературные лексические единицы, периферия представлена субстандартными единицами; 4) Модель 4 — ядро составляют литературные лексемы, а периферию — профессиональноотмеченные единицы.

Кратко представим основные результаты исследования.

На материале англоязычных твитов экологической тематики, сформировано 12 тематических групп, продуктивность которых ранжируется от наиболее продуктивной группы к наименее продуктивной: «среда

обитания» (22%), «природные красоты» (17%), «растительность» (15%), «антропогенное воздействие на окружающую среду» (8%), «вода» (9%), «животные» (8%), «путешествия» (4%), «ландшафт» (4%), «экологические специальности и направления» (4%), «водные обитатели» (3%), «птицы» (3%), насекомые (3%).

Сформированные англоязычные контекстуальные ряды и пары представлены двумя структурными моделями: Моделью 1 и Моделью 2. Рассмотрим несколько примеров:

Модель 1: Контекстуальный синонимический ряд с доминантой toclear (убирать). Литературные синонимы: tocleanup, tobrushup. Все синонимические единицы являются литературными. Контекстуальный синонимическая пара с доминантой crisp (свежий). Литературный синоним: refreshing.

Модель 2: Контекстуальный синонимический ряд с доминантой scientist (ученый). Литературные синонимы: naturalist, environmentalactivist. Литературный коллоквиализм: *green*. Здесь доминантой ряда является периферию литературный синоним, a занимает коллоквиальный. Контекстуальный синонимическая пара доминантой unique c (уникальный). Коллоквиальный синоним: *offbeat*. В приведенной паре первая единица является литературной (немаркированный компонент пары), а вторая – коллоквиальной (маркированный компонент пары).

Таким образом, 81% рядов соответствует структурной Модели 1 (только литературные единицы); 19% рядов соответствует Модели 2 (литературные и коллоквиальные единицы); 88% пар соответствуют структурной Модели 1 (только литературные единицы); 12% пар соответствует Модели 2 (литературные и коллоквиальные единицы); Модели 3 и 4 не выявлены.

В заключительной части обратимся к применению трех принципов эколингвистического анализа контекстуальных синонимических рядов [5, с. 61].

Согласно **принципу иерархической организации** контекстуальный синонимический рядможет быть сопоставим по своей организации с биологической системой и таким образом представлять собой не только линейную последовательность, но и иерархию, т.е. включать различные лексические страты. Согласно указанному принципу такое объединение, как биологическая или природная система, характеризуется достаточным числом компонентов (лексем), наличием общих и различительных сем и подвижностью внешних и внутренних границ ряда.

Принцип развития системы за счет окружающей среды представляет двунаправленную связь между окружающей средой и языковой репрезентацией событий экологического характера, т.е. связь между природными явлениями и тем, какие синонимические и тематические единицы используются участниками экологических сообществ в социальной сети «Твиттер».

Согласно принципу токсиканта, токсичный компонент в больших количествах может разрушить экосистему, малых, наоборот, a В способствовать ее развитию. В нашем случае таким своеобразным токсикантом является сниженная лексика в структуре синонимических рядов и пар. Здесь следует отметить, что в англоязычных твитах природной и экологической тематики функционируют страты литературного стандарта, при этом коэффициент насыщенности рядов коллоквиальными лексемами составляет 2% для контекстуальных синонимических рядов и 1% – для синонимических пар.

### Список используемой литературы:

1. *Горошко Е.И.* Современная интернет-коммуникация: структура и основные параметры // Интернет-коммуникация как новая речевая формация:

- колл. моногр. / науч. ред. Т.Н. Колокольцева, О.В. Лутовинова. М.: Флинта: Наука, 2014. С. 9-52.
- 2. *Горошко Е.И.*, *Полякова Т.Л*. Лингвистические особенности англоязычного твиттера // Ученые записки Таврического национального университета им. В.И. Вернадского. Серия «Филология. Социальные коммуникации», 2011. №2 (63). Т. 24. Ч. І. С. 53-58.
- 3. Денисов Ю.Н. О некоторых подходах к проблеме выделения доминанты синонимического ряда // Вестник ТГУ, 2013. №2 (118). С. 169-174.
- 4. Жеребило Т.В. Словарь лингвистических терминов: Изд. 5-е, испр. И доп. Назрань: ООО «Пилигрим», 2010. 486 с.
- 5. Моисеенко А.В. Субстандартная синонимия: лингвоэкологический аспект исследования: моногр. Череповец: ЧГУ, 2015. 191 с.
- A.B.6. Моисеенко Гунько  $\mathcal{J}I.A.$ Модели контекстуальных синонимических рядов в русскоязычных и англоязычных газетах // Взаимодействие языков И культур: исследования выпускников И потенциальных участников программ Фулбрайта: материалы докладов IV Междунар. науч. конф. (15-16 апреля 2015 г.) / под ред. Г.Н. Чиршевой; сост. Г.Н. Чиршева; В.П. Коровушкин. Череповец: ЧГУ, 2015. С. 75-77.
  - 7. Twitter. URL: https://twitter.com/twitter (дата обращения: 20.09.2017).