

УДК 8.80

**СТРУКТУРА МИКРОПОЛЯ «БЕЛЫЙ» В СОСТАВЕ
ФРАЗЕОСЕМАНТИЧЕСКОГО ПОЛЯ «ЦВЕТ»**

Людмила Геннадьевна Канарская

kanarskaya2013@yandex.ru

кандидат филологических наук, доцент

Елизавета Сергеевна Честных

liza89108561470@yandex.ru

студент

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

Аннотация. Статья посвящена анализу структуры микрополя «белый» фразеосемантического поля «цвет». Цветовая номинанта «белый» активно используется в процессе фразеологической номинации, так как обладает экспрессивно-образным значением. В ходе анализа были выделены ядерная и периферийная зона некоторых сегментов микрополя, которые представляют собой совокупность фразеологических единиц, объединенных общей семой.

Ключевые слова: фразеосемантическое поле, микрополе, цветовая номинанта «белый», гиперсема, сема, фразеологизм, ядерная зона, периферийная зона.

Современная лингвистическая наука для наиболее эффективного способа исследования фразеологических единиц использует концепцию фразеосемантического поля.

Понятие фразеосемантического поля интерпретируется как совокупность фразеологических единиц, обслуживающих в языке определенную понятийную сферу. Фразеологизмы «объединены общим семантическим инвариантом, содержащимся в значении каждого члена, обладают стилистической неоднозначностью и характеризуются системными парадигматическими отношениями» [1].

Исследованием структуры системно-семантической организации фразеологических единиц занимались такие ученые, как В.Л. Дашевская, З.Ф. Скнар, В.И. Смирнова, В.П. Губарев, Л.М. Золотова, Е.М. Ножин, М.И. Семко, О.Г. Хабарова [8; 9], Л.Г. Канарская [3; 4] и др. Проблема лингвистического аспекта цветообозначений устойчивых единиц была затронута в работах таких ученых, как Л.И. Антропова, А. Бирих, Н.А. Сабурова, П.А. Гончаров [2], О.И. Рыбальченко [6], Н.В. Черникова [10], В.М. Швецова [11].

Фразеосемантическое поле «цвет» имеет структуру, тождественную любому другому семантическому полю. Его организация представляет собой наличие двух зон – ядерной и периферийной. Основой поля является ядро, представляющее собой гиперсему – «цвет». Ядерная зона консолидирует ряд синонимичных фразеологических единиц с цветовой номинантой, наиболее однозначно выполняющих свою функцию. Периферия фразеосемантического поля представлена фразеологизмами с менее продуктивными компонентами, осложненными несколькими смыслами. Для выявления фразеологизмов периферийной зоны важно знать вторичные семантические признаки компонентов, содержащих цветное обозначение.

Среди других семантических полей русского языка фразеосемантическое поле «цвет» особо выделяется грамматической структурой языковых единиц, входящих в него. «Прилагательное выступает в качестве ведущего элемента внешнего содержания устойчивого выражения» [5, с. 2].

Фразеосемантическое поле «цвет» включает в свой состав микрополя (фразеосемантические группы), обладающие интегральными и дифференциальными признаками.

Организация фразеологических единиц в поле может быть вертикальной и горизонтальной. Горизонтальная структура представляет собой взаимоотношения микрополей в фразеосемантическом поле. Например, во фразеосемантическом поле «цвет» выделяются микрополя «белый», «черный», «красный» и др. Структура микрополей – это вертикальная организация поля. Границы фразеосемантических групп нечеткие и могут пересекаться друг с другом. Например, в микрополе «белый» можно вычленить такие фразеосемантические группы, как «фразеологические единицы, в которых цветовая номинанта «белый» выступает в прямом значении», «фразеологические единицы с компонентом «белый», имеющие в русском языке антонимическую пару» и т.п. Приведенные фразеосемантические группы микрополя «белый» пересекаются с другими микрополями.

Система организации фразеологических единиц отдельного микрополя (фразеосемантической группы) подобна организации фразеосемантического поля в целом. Рассмотрим структуру микрополя «белый», входящего в состав фразеосемантического поля «цвет».

Классификация фразеологических единиц с цветовой номинантой «белый» проводится на основе выделения общего семантического признака фразеологизма, связанного с цветообозначением, и анализа смысловых возможностей компонентов цветowych обозначений.

Каждая фразеосемантическая группа (микрополе) формируется на основе общей интегрирующей семы в значении фразеологизмов. Одна из сем микрополя «белый» – «белый цвет как признак определяемого объекта». В ядерной зоне располагаются такие фразеологические единицы, как *белые мухи* (поэтическое обозначение крупных снежинок) [7], *белое золото* (хлопок) [7], *белый камень* (мышьяк) [7]. Эти языковые единицы наиболее точно передают цветовой обозначение. Расположенными на периферии фразеологизмами будут

считаться те, которые изображают белый компонент как временное качество объекта действительности: *белая сопка* (дымящая гора) [7], *белая жатва* (сбор хлопка) [7].

Особенности этнокультурных представлений о цветовых номинантах позволяют выделить в микрополе «белый» семы «чистый», «нравственный», «свободный». В ядро и центральную зону войдут фразеологизмы *белая кость* (о лицах знатного происхождения) [7], *бело на воде* (приветственное пожелание стирающим белье) [7], *белая магия* (волшебство, чародейство с помощью небесных сил) [7]. Периферийная зона включает в свой состав те фразеологические единицы, цветовой компонент которых имеет расширенные смысловые возможности. Таким является устойчивое выражение *белая земля*. Из словаря мы узнаем несколько толкований: о большом пространстве, покрытом снегом [7]; о земле, составляющей личную собственность [7]. Для нас важно первое объяснение фразеологизма, которое соответствует семантике «чистый» и «свободный».

Фразеологические единицы микрополя «белый» чаще всего носят субстантивный характер. Для такого структурного типа свойственно сочетание в его составе прилагательного и существительного: *белые мухи*, *белый уголь*, *белый лебедь*, *белый камень* и др. Фразеологизмы субстантивного типа, обозначая предмет или действие, эквивалентны именам существительным. Например, *белый уголь* – вода [7], *белый камень* – мышьяк [7], *белый лебедь* – купюра сто рублей [7].

Глагольные структуры фразеологических единиц в микрополе «белый» функционально эквивалентны глаголу. Грамматическая структура данного типа вариативна и может быть представлена двумя типами:

1) структура глагол + прилагательное + существительное. Например, *заниматься белой магией* – чародейство с помощью небесных сил. [7]; *белый свет не мил* – ничто не радует, всё угнетает [7];

2) устойчивые выражения глагольного характера могут быть сравнительными и иметь в грамматической структуре союз *как*: *белый как лунь* – очень седой [7]; *белый как полотно* – побледнеть[7].

В рамках исследования структуры микрополя «белый» в составе фразеосемантического поля «цвет» нами были выделены особенности внутреннего (семантического) и внешнего (грамматического) представления фразеологических единиц, выявлен состав зон микрополя – ядерной (центральной) и периферийной. Исследование показало, что цветовой компонент «белый» продуктивен и активно используется в образовании фразеологизмов.

Список литературы:

1. Биндзе С. Структура и семантика лексико-фразеологического поля «литература»: дисс. на соискание ученой степени к.ф.н.: 10.02.01. – Москва, 2019. С. 23-62.
2. Гончаров П.А. «Сиреневая музыка» в повести В. Астафьева «Пастух и пастушка»: проблема генезиса и семантики образа // Диалоги о культуре и искусстве: Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием). 2019. С. 365-370.
3. Канарская Л.Г. Именные фразеологические обороты с измененным значением стержневого компонента // Наука и Образование. 2018. № 1. С. 22.
4. Канарская Л.Г., Честных Е.С. Способы представления цветowych номинантов в структуре единиц фразеосемантического поля «цвет» // Наука и Образование. 2021. Т.4. №2. С. 61.
5. Назирова М. Фразеологические единицы с компонентом цветообозначения английского, русского и таджикского языков: дисс. на соискание ученой степени к.ф.н.: 10.02.20. Душанбе, 2009. С. 1-28.
6. Рыбальченко О.И. Перцептивный компонент в семантике лексем с цветовым обозначением действительности в художественном тексте // Наука и Образование. 2021. Т.4. №3.

7. Фёдоров А.И. Фразеологический словарь русского литературного языка [Электронный ресурс]. М.: Астрель: АСТ, 2008. – Режим доступа: <https://gufo.me/dict/fedorov?letter=a> (дата обращения 26.10.2021).
8. Хабарова О.Г. Оценочные фразеологизмы, восходящие к образам животного и растительного мира (лингвокультурологический аспект) // Язык и ментальность в диахронии. Материалы I Всероссийского научного семинара с международным участием для молодых ученых. Мичуринск, 2017. С. 447-452.
9. Хабарова О.Г. Роль фразеобразовательной активности фитонимов в процессе создания фразеологической единицы // Тамбов на карте генеральной: социально-экономический, социокультурный, образовательный, духовно-нравственный аспекты развития региона. Сборник материалов Всероссийской научной конференции. Мичуринск, 2016. С. 174.
10. Черникова Н.В., Порядина Е.И. Основные понятия лексики и принципы ее изучения в школьном курсе русского языка // Сборник материалов Областной научно-практической конференции: Современные педагогические технологии в организации образовательного пространства региона. Мичуринск, 2018. С. 180-183.
11. Швецова В.М. Механизмы трансформации семантического объема слова в художественном тексте (на материале произведений А.И. Солженицына) // Экология языка и речи: материалы шестой Международной научной конференции (ноябрь 2017 года) / отв. ред. А.С. Щербак; М-во обр. и науки РФ, ФГБОУ ВПО «Тамб. гос. ун-т им. Г.Р. Державина», научно-образовательный центр «Русист». Тамбов: Издательский дом ТГУ им. Г.Р. Державина, 2017. 336 с. С. 203-206.

UDC 8.80

**THE STRUCTURE OF THE MICROFIELD "WHITE" IN THE
COMPOSITION OF THE PHRASEOSEMANTIC FIELD "COLOR"**

Ludmila G. Kanarskaya

kanarskaya2013@yandex.ru

Candidate of Philological Sciences, Associate Professor

Elizaveta S. Honest

liza89108561470@yandex.ru

student

Michurin State Agrarian University

Michurinsk, Russia

Annotation. The article is devoted to the analysis of the structure of the microfield "white" of the phraseosemantic field "color". The color nominee "white" is actively used in the process of phraseological nomination, as it has an expressive and figurative meaning. In the course of the analysis, the core and peripheral zones of some segments of the microfield were identified, which are a set of phraseological units united by a common seme.

Key words: phraseosemantic field, microfield, color nomination "white", hyperseme, seme, phraseological unit, nuclear zone, peripheral zone.

Статья поступила в редакцию 29.04.2022; одобрена после рецензирования 30.05.2022; принята к публикации 13.06.2022.

The article was submitted 29.04.2022; approved after reviewing 30.05.2022; accepted for publication 13.06.2022.