

Юлия Грибер

КАРТОГРАФИЯ ЦВЕТА:

**диагностика развития
цветонаименований русского языка
с использованием естественно-научных,
историографических, социологических
и психологических методов**

Москва
2021

УДК 811.161.1

ББК 81.006.2

Г 820

Рецензенты:

доктор философских наук *А. Г. Егоров*
доктор психологических наук *В. В. Селиванов*
доктор филологических наук *В. С. Андреев*

Публикация подготовлена в рамках поддержанного РФФИ
научного проекта № 17–29–09145

Грибер Ю. А.

Г 820

Картография цвета: диагностика развития цвето-наименований русского языка с использованием естественно-научных, историографических, социологических и психологических методов. Монография. — М.: Согласие, 2021. — 152 с.

ISBN 978-5-907038-86-8

В книге представлены результаты массового социолингвистического обследования носителей русского языка, направленного на диагностику развития современной системы цветообозначений. На основе количественного анализа собранных данных отдельно для различных социальных групп (мужчины, женщины, представители разных возрастных групп, участники из различных регионов проживания) проведено пространственное моделирование системы цветообозначений русского языка: построены денотативные карты цветового пространства, разработаны двухмерная и трехмерная модели, графически реконструирующие расположение центроидов основных цветоименований в пространстве CIELAB, представлена сегментация цветового пространства, отражающая наиболее часто встречающиеся цветообозначения.

Для лингвистов, психологов, социологов, культурологов, философов, искусствоведов, студентов, аспирантов, учащихся вузов и школ, а также всех интересующихся историей развития цветовой культуры.

ББК 81.006.2

УДК 811.161.1

ISBN 978-5-907038-86-8

© Ю. А. Грибер, 2021

© Издательство «Согласие», 2021

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	5
Глава 1. Методология исследования	8
Основные теоретические подходы к изучению цветонаименований	8
Ключевые понятия и принятая в книге система условных обозначений.....	17
Дизайн онлайн-эксперимента.....	22
Цветовые образцы эксперимента	25
Генеральная и выборочная совокупность носителей русского языка	26
Очистка и подготовка данных	31
База данных эксперимента	33
Глава 2. Индексы и формулы для картографирования цветонаименований	36
Индексы разнообразия.....	36
Определение совместимости понятий	38
Кластеризация цветонаименований.....	39
Облако слов	40
Денотативная карта.....	40
Центроиды цветовых категорий	41
Определение степени цветовых различий	41
Синтетическая модель цветового пространства... ..	42
Глава 3. Структура цветового словаря русского языка	44
Основные цветонаименования	44

Совместимость основных понятий.	53
Цветонаименования, производные от основных ..	55
Простые неосновные цветонаименования	58
Объекты-референты	64
Группы неосновных цветонаименований	75
Сложные неосновные цветонаименования	78
Причины появления цветových неологизмов	80

Глава 4. Цветонаименования отдельных областей цветового пространства	86
Фиолетовая область цветового пространства	87
Голубая и синяя области цветового пространства.	90
Желтая и коричневая области цветового пространства.	93
Зеленая область цветового пространства	96
Оранжевая, красная и розовая области цветового пространства.	98
Ахроматические цветонаименования	100

Глава 5. Социолингвистические различия словаря цветонаименований	104
Гендерные различия цветового словаря.	105
Возрастные изменения системы цветонаименований	115
Профессиональные различия цветового словаря	127

Заключение	138
-----------------------------	------------

Библиографический список	140
---	------------

ВВЕДЕНИЕ

В книге представлены результаты научного проекта № 17–29–09145 Российского фонда фундаментальных исследований «Картография цвета: диагностика развития цветоименований русского языка с использованием естественно-научных, историографических, социологических и психологических методов», цель которого заключалась в изучении системы цветоименований современного русского языка как целостного и самостоятельного феномена культуры, ее теоретическом и экспериментальном научном исследовании с использованием комплексной междисциплинарной методологии для выявления закономерностей строения, функционирования и развития.

Гипотеза исследования состояла в том, что система цветоименований русского языка социально дифференцирована и имеет разновидности, обусловленные социальным расслоением носителей. Вариативность системы цветоименований не просто предполагает наличие в языке альтернативных социально обусловленных цветоименований, которая обнаруживается в языковых различиях между представителями социальных слоев и социальных групп; она программирует переписание структуры, плотности, состава и свойств этой системы, в результате чего формируются различные денотативные карты цветового поля, происходит смещение центроид фокальных цветов и изменяется частотность использования цветообозначений.

Проект позволил решить три главных задачи.

Во-первых, разработать экспериментальное обоснование комплексной междисциплинарной методологии изучения системы цветоименований; провести оценку в ходе серии экспериментов специфики процессов цветовой номинации у носителей русского языка; выявить корреляции цветовой номинации с различными социальными характеристиками носителей русского языка (полом, возрастом, местом проживания).

Во-вторых, смоделировать цветовое пространство русского языка в системе координат CIELAB (L^* , a^* , b^*) и синтетическом цветовом пространстве; представить теоретическое и методологическое обоснование закономерностей, влияющих на состав, структуру и свойства системы цветообозначений.

В-третьих, предложить комплексное теоретическое осмысление системы цветоименований русского языка; систематизировать опыт изучения цветоименований русского языка; определить хронологические рамки и этапы, связанные со сменой ведущих концепций в понимании предмета исследования.

Книга включает пять глав. В первой представлена методология исследования, ключевые понятия и принятая в книге система условных обозначений. Вторая глава содержит индексы и формулы, которые в работе использовались для картографирования цветоименований. В третьей главе приводятся результаты анализа структуры цветового словаря русского языка: анализируются основные цветоименования и их производные, рассматриваются группы неосновных цветоименований, их функции и причины появления. Четвертая глава посвящена анализу цветоименований отдельных областей цветового пространства: фиолетовой, голубой и синей, желтой и коричневой, зеленой, оранжевой, красной и розовой. В последней, пятой, главе представлен анализ социолингвистических различий словаря

цветонаименований — гендерных, возрастных, профессиональных.

Автор выражает признательность профессору кафедры психологии Университета Ливерпуль Хоуп (Великобритания) Галине Парамей за участие в обсуждении результатов исследования, доценту кафедры компьютерных наук Нового гуманитарного колледжа Северо-Восточного университета (Великобритания) Димитрису Милонасу за разработку интерфейса онлайн-эксперимента и помощь в обработке данных, доценту Смоленского государственного университета Татьяне Самойловой за очистку данных и создание двух- и трехмерных моделей, стажерам-исследователям «Лаборатории цвета» Карине Цыганковой и Алексею Делову за помощь визуализации данных.