

УТВЕРЖДАЮ:

проректор по научной работе

ФГБОУ ВО «Воронежский государственный
педагогический университет»

доктор физико-математических наук, доцент

Корнев Сергей Викторович

«04» 06 2025 г.



ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ФГБОУ ВО «Воронежский государственный педагогический университет»
о диссертации Дуань Цзиньчжи "Лингвокогнитивное моделирование
геоконцептологии Китая", представленной на соискание ученой степени
кандидата филологических наук по специальности 5.9.8 – Теоретическая,
прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика
(филологические науки)

Диссертация посвящена исследованию лингвокогнитивных и лингво-культурных механизмов восприятия и осмысления географического пространства. Данная проблема является одной из активно разрабатываемых в современной лингвистике и когнитивных науках в целом. Работа опирается на концепцию «наивной» географии — междисциплинарного поля, объединяющего когнитивные науки, географию, антропологию и семиотику, которое изучает процессы категоризации и символизации пространственных представлений в сознании. Особое внимание уделяется анализу языковых презентаций географических номинаций в их связи с внеязыковыми факторами, а также с иными семиотическими системами и параметрами, включая размер, расположение и цвет – знаковый для китайской культурной традиции параметр.

Центральной задачей исследования является лингвокогнитивное описание «наивной» географии Китая, выявление смысловых компонентов геоконцептов и определение функции цвета в их структуре.

Выбранная соискателем тема работы отличается безусловной *актуальностью*, которая определяется возросшим интересом к изучению ментальных представлений о географическом пространстве и способам их внешнего выражения через сочетание различных семиотических систем, включая естественный язык и цветовую символику. Особое значение приобретает моделирование геоконцептов как комплексных семантических систем, отражающих совокупность представлений о географических объектах, что соответствует современным исследованиям, направленным на выявление роли языка и лингвокультуры в процессах категоризации и концептуализации окружающего мира.

Объектом исследования является система обыденных представлений жителей Китая о географическом пространстве и объектах страны.

Предметом исследования является структурно-семантическая организация значимых геоконцептов Китая.

Научная новизна исследования обусловлена отсутствием систематических исследований, посвящённых изучению ментальных представлений о геоконцептах Китая. В настоящем исследовании впервые рассматриваются лингвокогнитивные особенности «наивной» географии Китая, при этом особое внимание уделяется анализу семантической организации ключевых геоконцептов страны и выявлению роли цветовой характеристики в их структурировании. В этом контексте представленная диссертация способна стимулировать дальнейшее развитие научного интереса к вопросам «наивной» географии и геоконцептологии применительно к китайскому пространству, а также к другим локациям. Впервые на основе анализа представлений жителей Китая о географическом пространстве создаются семантические модели ключевых геоконцептов страны — как антропогенного, так и природного характера, включая крупнейшие города, водоёмы и горные массивы. Кроме того, исследование

вводит в научный оборот анализ цветовых ассоциаций, возникающих у информантов в связи с теми или иными географическими объектами. Делается вывод, что цвет в структуре ментальных карт выполняет функцию, способствующую естественной смысловой кластеризации, тем самым дополняя языковое кодирование пространственного опыта.

В диссертации сформулирована *гипотеза*, согласно которой ментальные карты и их цветовое оформление отражают взгляды и убеждения информантов, глубинные психологические механизмы, влияющие на их интерпретацию.

Для проверки выдвинутой гипотезы применяется совокупность методов анализа, в том числе эксперимент по геокогнитивному картированию ментальных презентаций пространства на платформе «Студия креативных карт» (<https://creativemaps.studio/>), разработанной Лабораторией социокогнитивной и компьютерной лингвистики ПГНИУ и адаптированной под китайских информантов.

Первая глава диссертации посвящена всестороннему анализу теоретических аспектов геоконцептологии, «наивной» географии, картосемиотики. В ней подробно рассмотрены этапы исследовательской программы «наивной» географии, проанализированы лингвистические подходы к пониманию концепта и концептосферы.

Вторая глава посвящена описанию дизайна исследования и построению моделей десяти геоконцептов Китая.

Дизайн исследования описан в виде четкой последовательности процессов, каждый из которых подробно документирован и визуализирован. Помимо описаны анализируемые типы объектов, а также их характеристики.

В главе содержится тщательное описание принципов предобработки исследуемого материала, а также результаты его семантического анализа, который осуществлялся в ИС «Семограф». В частности, основным результатом такого анализа стала иерархическая структура, состоящая из 100 семантических полей, отражающих семантику ассоциатов к географическим объектам.

В данной главе также представлен процесс графосемантического моделирования геоконцептов и их интерпретации на основе созданного семантического классификатора, в результате которого была выявлена структура геоконцептологии Китая. Показано, что в данной структуре выделяется два основных кластера, которые образуются на основе смысловой общности описываемых объектов (систем семантических полей) – кластер объектов социального пространства (города, районы) и кластер объектов природного пространства (реки, горы). Объекты, входящие в данные кластеры, подробно описаны на основании данных классификации ассоциаций информантов и результатов графового анализа.

Третья глава посвящена анализу цвета и возможных причин его выбора информантами на ментальных картах Китая. Основываясь на положении о том, что значения цветов в культурах обусловлены лингвокультурным опытом, диссертант последовательно описывает семантику цветов, ключевых для китайской культуры и символизирующих пять элементов вселенной (красный, желтый, белый, черный и синий).

Изучено влияние ассоциируемого с геообъектом цвета на семантику и структуру геоконцепта и доказано, что структура представлений об объекте является воспроизводимой и менее противоречивой в тех случаях, когда объект окрашен в цвета, традиционно соотносимые с ним в культуре.

В *Заключении* подведены основные итоги работы.

Основные *результаты* диссертационного исследования можно сформулировать следующим образом:

1. Установлено, что геоконцептология Китая разделяется на два основных кластера, отражающих противопоставление социальных и природных объектов. Объединение в кластеры происходит за счёт сходства семантических свойств, основанного на устойчивых сочетаниях семантических полей, характерных для каждого из них.

2. Выявлено, что восприятие цвета играет важную роль в формировании ментальных образов географических объектов и активно влияет на структуру

«наивной» географии. Традиционная китайская цветовая символика отражается в ментальных картах информантов и становится неотъемлемой частью содержания геоконцепта, особенно в случае с объектами с выраженной историко-культурной коннотацией. Цвет выполняет когнитивную функцию естественной смысловой группировки объектов. Ключевые элементы геосемантики выявляются через ответы информантов, хорошо ориентированных в традиционных колористических кодах.

3. Доказана важность анализа цвета как самостоятельного семиотического ресурса, включённого в общую когнитивную модель пространственной репрезентации. Показано, что ментальные карты отражают не только пространственное восприятие, но и более широкие социокультурные, исторические, политические и экономические представления информантов. Цветовое оформление таких карт демонстрирует глубинные психологические и культурные механизмы, влияющие на осмысление пространства и отдельных геообъектов.

Достоверность, обоснованность и значимость результатов определяется репрезентативностью языкового материала и сформированностью и обоснованностью исследовательской программы. Значимость результатов работы определяется междисциплинарным характером исследования, применением новой, но уже успешно апробированной методики интерпретации ментальных карт, совмещением данных двух модальностей – текстовой и перцептивной (цветовой), а также применением объективирующих методов анализа и сбора материала - ментальных карт, созданных с помощью специально разработанного программного обеспечения, и цифровых платформ для семантического анализа данных и визуализации полученных результатов.

Теоретическая значимость диссертационного исследования определяется его вкладом в перспективное направление исследований - лингвокогнитивное моделирование геоконцептов. Результаты, полученные в рамках такого направления, улучшат понимание языковых, культурных и когнитивных процессов в их взаимодействии с пространственными концепциями. Кроме того, значимость работы подкрепляется её междисциплинарным подходом. Важным аспектом исследования является также включение в анализ неязыкового

компонента — цвета, что расширяет традиционные границы лингвокогнитивных исследований.

Разработанная и апробированная в диссертационном исследовании методология, подразумевающая использование ментальных карт и специального программного обеспечения для их интерпретации, закладывает основы для сравнительного анализа геоконцептов в китайском и других языках, что определенно будет способствовать выявлению уникальных аспектов восприятия географических объектов в разных культурах. Подобные результаты будут способствовать развитию теории лингвокогнитивной науки.

Полученные результаты могут быть полезны в ряде *прикладных областей*, в частности, для разработки методик эффективной межкультурной коммуникации с учетом культурологических особенностей восприятия географических объектов, в туризме для разработки ознакомительных материалов и формирования маршрутов, а также в университетских курсах, затрагивающих различные аспекты перцептивного восприятия и когнитивного моделирования концептов.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в сборе и систематизации значительного объема эмпирического материала, локализации программного обеспечения на китайский язык, интерпретации полученных данных, обобщении результатов, а также в подготовке основных научных публикаций, отражающих ключевые результаты выполненного исследования. Все этапы работы — от постановки задач до формулировки выводов — выполнены соискателем самостоятельно.

Значительная теоретическая проработанность диссертации и высокий уровень научной подготовки её автора создают основание для постановки вопросов, способных стать предметом содержательной научной дискуссии:

1. Каким образом строился семантический классификатор? Опирались ли Вы при его построении на какие-либо существующие ресурсы?
2. Каким образом определялся вес поля?

3. Насколько устойчивыми являются представленные в работе кластерные решения?

4. Насколько объективными можно считать выводы о причинах тех или иных цветовых выборов, сделанных информантами?

5. Учитывались ли характеристики информантов при интерпретации ментальных карт? Очевидно, что индивидуальные различия могут оказывать влияние на ментальные представления о геоконцептах и, следовательно, на вид ментальных карт. Насколько универсальными являются выявленные представления о геоконцептах?

Заданные вопросы касаются отдельных аспектов исследования, носят дискуссионный характер и не умаляют общей положительной оценки представленной диссертации.

Основные положения и результаты, полученные в ходе диссертационного исследования, нашли всестороннее отражение в опубликованных научных трудах соискателя, включая публикации в рецензируемых изданиях, входящих в перечень, утверждённый ВАК. Автореферат адекватно передаёт структуру, содержание и научные выводы диссертации.

Диссертационная работа Дуань Цзыньчжи на тему «Лингвокогнитивное моделирование геоконцептологии Китая» соответствует критериям, установленным п. 9–14 Положения о присуждении ученых степеней (утв. Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842), паспорту научной специальности 5.9.8 – Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика (филологические науки), а ее автор, Дуань Цзыньчжи, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата филологических наук по специальности 5.9.8 – Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика (филологические науки) (филологические науки).

Настоящий отзыв подготовлен доктором филологических наук, профессором кафедры русского языка, современной русской и зарубежной литературы

туры Воронежского государственного педагогического университета Татьяной Александровной Литвиновой (научная специальность 10.02.21 – Прикладная и математическая лингвистика).

Отзыв обсужден и единогласно одобрен на заседании кафедры русского языка, современной русской и зарубежной литературы ФГБОУ ВО «Воронежский государственный педагогический университет» (протокол № 12 от 22.05.2025 года).

Заведующий кафедрой русского языка,
современной русской и зарубежной литературы
«Воронежский государственный педагогический
университет» (ФГБОУ ВО "ВГПУ")

доктор филологических наук, доцент

Заварзина Галина Анатольевна

04.06.2025

ЗА

*Подпись Заварзиной
и.о. начальника учебного*



04.06.2025

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Воронежский государственный педагогический университет»
(ФГБОУ ВО "ВГПУ")

394043, Воронеж, ул. Ленина, дом 86

Тел. приемной ректора: +7 (473) 254 56 43; факс: +7 (473) 254 56 43;

Адрес электронной почты: rectorat@vspu.ac.ru

Официальный сайт: <http://www.vspu.ac.ru/>