

На правах рукописи



ГОЛИКОВА ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА

ИМЕННАЯ КЛАССИФИКАТИВНОСТЬ В ЯЗЫКЕ:

КРИПТОКЛАСС «RES PLANAЕ»

Специальность 10.02.19 – теория языка

Автореферат диссертации на соискание ученой степени
кандидата филологических наук

Воронеж– 2018

Работа выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Воронежский государственный университет», на кафедре теоретической и прикладной лингвистики.

Научный руководитель: доктор филологических наук, доцент
Борискина Ольга Олеговна

Официальные оппоненты: **Урысон Елена Владимировна**
доктор филологических наук,
ФГБУН ВО «Институт русского языка им.
им. В.В. Виноградова РАН»,
сектор теоретической семантики, главный
научный сотрудник.

Фомина Зинаида Евгеньевна
доктор филологических наук, профессор, ФГБОУ
ВО «Воронежский государственный технический
университет», кафедра иностранных языков,
заведующая кафедрой.

Ведущая организация: ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова»

Защита состоится 7 июня 2018 г. в 13 ч. 30 мин. на заседании диссертационного совета Д.212.038.07 в Воронежском государственном университете по адресу: 394006, г. Воронеж, пл. Ленина, 10, ауд. 85.

С диссертацией можно ознакомиться в Научной библиотеке и на сайте ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» www.science.vsu.ru (вкладки Наука – Защита диссертаций).

Автореферат разослан _____
(дата)

Ученый секретарь
диссертационного
совета



Голицына Т.Н.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

Настоящее диссертационное исследование выполнено по методике, разработанной Воронежской лексико-типологической группой, одним из направлений работы которой является изучение типов именной классификативности в языковых системах мира.

Включение скрытых категорий (*криптоклассов*) в лингвистическое описание рассматривается как необходимое условие построения единой типологической классификации именных систем. В своем исследовании мы пользуемся определением *криптокласса*, предложенным А.А. Кретовым: «криптокласс – *скрытая лексико-грамматическая категория существительного*, состоящая в распределении имён по классам в соответствии с некоторым категориальным признаком при обязательной выраженности классной принадлежности имени в структуре предложения через *классификатор (конструкцию или словоформу)* и имеющая соответствие в *явной (морфемно-выраженной) грамматической категории* хотя бы одного языка мира» [Кретов 2010]. Криптокласс рассматривается как полевая структура с ядром и периферией, составляющие которого представлены как *именами-эталоном*, называющими предметы окружающей действительности, так и *метафоронимами* – непредметными именами, которые метафоризируются по аналогии с именем-эталоном криптокласса. «Для метафоронимов характерен эффект семантического резонанса *классем* признаков слов и категориальных признаков, *не присущих* самой природе абстрактной сущности, а *приписанных* ей сознанием вместе с признаковым словом и *отраженных* в плане содержания имен» [Борискина 2011].

Имена, составляющие криптокласс, имеют разное лексическое значение, но их объединяет «семантический категориальный признак» (или признаки). На момент нашего исследования описано *шесть* криптоклассов английского языка: *Res Parvae* («Рукоятное»), *Res Liquidae* («Жидкое»), *Res Longae*

Penetrantes («Длинно-тонкий предмет стабильной формы»), *Res Acutae* («Острое»), *Res Rotundae* («Круглое»), *Res Filiformes* («Нитевидное»).

Актуальность исследования продиктована необходимостью расширения и углубления знаний о сущности и типах именной классификативности в плане:

1) *выявления новых системообразующих признаков именных классификаций*: так, в работе [Апресян 2009] Ю. Д. Апресян, отмечая «скользящий» (термин И.А. Мельчука [Мельчук 85: 251]) характер лексической классификации, которая предполагает одновременное вхождение лексемы в несколько классов, констатирует необходимость «искать ... не столько классы, сколько *семантические классификаторы*» [Апресян 2009: 39], под которыми автор понимает параметры противопоставления лексических единиц; в этой связи целый ряд исследований направлен на выявление семантических признаков, устойчиво проявляющихся в различных языках мира (Ср., например, Виноградов 1996, Топорова 1996, Рахилина 2000, словарные статьи к новому объяснительному словарю синонимов под общим руководством акад. Ю.Д. Апресяна (напр., *тоска* [Урысон 2004], *жалость* [Левонтина 2004]), Ляшевская 2008] и др.); к системообразующим признакам можно отнести и *топотип* (в понимании Е.В.Рахилиной) – когнитивно-значимый образ, отражающий функционально значимые пространственные характеристики объекта (Ср., например, [Рахилина 2000], [Гилярова 2002], [Ляшевская 2008]).

2) *поиска средств классификации имён в языке*: проведённые на данный момент исследования подтверждают устойчивый интерес учёных к поиску средств классификации на морфемном [Янда 2012], лексемном уровнях [Xiao, McEnergy 2010], также рассматривались классифицирующие свойства конструкций [Lehrer1986], [Zhang 2009], [Xiao, McEnergy 2010] в языках, которые традиционно относят к системам без классификаторов. Кроме того, было предложено описание топологических классов предметной лексики в русском языке. ([Рахилина 2000], [Ляшевская 2008]) и проведены сопоставительные исследования семантической зоны фактуры поверхностей в

уральских языках (например, [Кашкин 2013]) и предложено типологическое описание языков, грамматические системы которых маркируют особенности формы объектов окружающей действительности ([Гилярова 2002]).

3) *описания скрытых именных категорий*: актуальность исследования скрытых лексико-грамматических категорий была отмечена И. М. Кобозевой: «...эти категории должны получить развернутую многоаспектную характеристику в разделах, посвященных словам определенной части речи, аналогично тому, как в существующих грамматиках охарактеризованы, напр., разряды прилагательных, но существенно более полно» [Кобозева 2016: 24]. Известны многочисленные исследования по выявлению и описанию скрытых категорий в русском языке: (Ср., например, [Кацнельсон 1986], [Булыгина, Крылов 1990], [Булыгина 1982], [Кретов 1992], [Падучева 2004]; [Кобозева 2010]; [Проскурин 2010]; [Чиркасова 2012]; [Кустова 2013]; [Татевосов 2015]). Идеи Б.Л. Уорфа, который ввёл термин *скрытая категория*, получили развитие в работах зарубежных учёных (Ср., например, [Тханг Тоан Ли 1993]). Системное исследование скрытой классификации абстрактной лексики в английском языке проводилось в [Борискина 2011 и других работах данного автора; Доница 2017].

На основании обобщения теоретического и практического опыта описания именных классификаций в различных языковых системах (работы отечественных и зарубежных исследователей В.А. Виноградова, В.А. Плунгяна, И.Н. Топоровой, Е.В. Рахилиной, О.О. Борискиной, N. Serzisko, C. Grinevald, J. Greenberg, P. Denny, W. Croft, K.L.Adams, N. F.Conklin, A.Y. Aikhenvald), а также способов маркирования принадлежности единиц языка к явным или скрытым классам – *классификаторов* (типологические исследования К. Allan, A.Y. Aikhenvald, Zhang Xu, T. McEnery, R. Xiao, A. Lehrer, К.А. Гиляровой и др.) предлагается толкование термина *именная классификативность*. В качестве *классификаторов* имён в нашем исследовании рассматриваются лексико-синтаксические конструкции.

Целью диссертации является изучение именной классификативности на примере выявления, обоснования и описания устройства скрытой именной категории «Плоское» (именного криптокласса *Res Planae*).

Исследование проведено на **материале** электронных корпусов английского языка: Corpus of Global Web-based English (GloWbE) (URL: <http://corpus.byu.edu/glowbe/>) (1.9 млрд. словоупотреблений), Corpus of Contemporary American English (COCA) (URL: <http://corpus.byu.edu/coca/>) (520 млн. словоупотреблений), British National Corpus (BNC) (URL: <http://corpus.byu.edu/bnc/>) (100 млн. словоупотреблений), News on the Web (NOW) (URL: <http://corpus.byu.edu/now/>) (5.7 млрд. словоупотреблений), Corpus of Historical American English (COHA) (URL: <http://corpus.byu.edu/coha/>) (400 млн. словоупотреблений), TIME Magazine Corpus (URL: <https://corpus.byu.edu/time/>) (100 млн. словоупотреблений) с использованием информационного лингвистического ресурса «Криптоклассы английского языка» (URL: <http://www.rgph.vsu.ru/coel>).

Поставленная цель предполагает решение следующих **задач**:

1. Предложить определение термина *именная классификативность*.
2. Предложить типологическое обоснование выделения криптокласса «*Res Planae*» и выявить категоризирующие признаки, лежащие в основании изучаемой скрытой категории английского языка.
3. Сопоставить результаты практики криптоклассного анализа с основными положениями теории когнитивной семантики, определить соотношение понятий *криптокласс* и *топотип*.
4. Сформировать набор диагностирующих конструкций, классифицирующих существительные английского языка по криптоклассу «*Res Planae*».
5. Провести анализ вхождения имён в разрабатываемый криптокласс, определить их «количественные характеристики»: индекс разнообразия сочетаемости (ИРа), показатель криптоклассной активности (ПоКА),

сочетательную избирательность (СИ), а также узуальность / окказиональность их употребления в классифицирующих конструкциях криптокласса; проанализировать частотность употребления имён в классифицирующих конструкциях криптокласса.

6. Выявить особенности криптоклассного поведения имен абстрактной семантики в рамках заданного криптокласса.
7. Определить дискурсивные особенности употребления классифицирующих конструкций.
8. Пересмотреть иерархию признаков, лежащих в основании разработанных криптоклассов.
9. Разместить полученные в ходе исследования данные на лингвистическом ресурсе COEL (<http://www.rgph.vsu.ru/coel/>).

Объектом исследования является лексико-синтаксическая сочетаемость **500** наиболее частотных непредметных имен существительных английского языка.

Соответственно, **предметом исследования** в диссертации является метафорическая встречаемость имён в атрибутивных, предикативных и субстантивных конструкциях с признаковыми словами, семантика которых указывает на функционально-значимые свойства объектов с ровно-плоской поверхностью («*Res Planae*»): *flat, plain, even, level*. Конструкции [*a flat object*], [*a plain object*], [*a level object*], [*an even object*], [*an object is flat*], [*an object is plain*], [*an object is level*], [*the level of object*], [*the object level*], [*the plain of object*] рассматриваются как *классифицирующие* для существительных в английском языке. Исследовательский корпус насчитывает **57.110** словоупотреблений.

Для выявления и описания нового криптокласса английского языка использовались следующие лингвистические методы: метод лингвистического наблюдения, описательный метод, корпусные методы изучения языка, дистрибутивный анализ имен, лексико-синтаксический и семантический анализ

классификаторов криптокласса, криптоклассный анализ данных, количественные методы.

На защиту выносятся следующие положения:

1. Распределение непредметных имён по криптоклассам рассматривается как проявление *именной классификативности*. Общим основанием для связи универсального грамматического набора и набора универсальных лексических параметров в языках мира выступают понятийные категории, коррелирующие с топологическими типами (*топотипами*).

2. Имена-эталоны *именного криптокласса* отражают сущностные характеристики соответствующего *топотипа*, однако не обязательно являются ядерными. В случае их длительного употребления в идиоматических выражениях, их «эталонность» все реже регистрируется количественно, а сами имена отодвигаются на периферию криптокласса.

3. Набор классифицирующих конструкций криптокласса отражает представление о свойствах соответствующего топологического типа, причём каждая отдельная конструкция классифицирует имена, опираясь на одно из свойств топотипа. К когнитивно-значимым свойствам топотипа, нашедшим отражение в классифицирующих конструкциях криптокласса *Res Planae* с топологическим признаком «объект с ровно-плоской горизонтальной поверхностью», относятся следующие:

- ✓ Плоский (необъёмный) – форма – [*a flat object*], [*object is flat*]
- ✓ Ровный (лёгкий для перемещения, обзора) – функционально-значимое свойство формы – [*a plain object*], [*object is plain*], [*a plain of object*], [*an even object*], [*object is even*].
- ✓ Горизонтально-ориентированный (способный менять положение в пространстве относительно условной горизонтали с сохранением ориентации) – функционально-значимое свойство формы – [*a level of object*], [*object is level*], [*a level object*].

4. Устойчивая сочетательная избирательность метафоронимов криптокласса *Res Planae* проявляется, в основном, в атрибутивных конструкциях [*a flat object*], [*a plain object*] и сопровождается низкой активностью метафоронимов в образовании словосочетаний с остальными классификаторами криптокласса.
5. Высокие показатели частотности употребления субстантивного классификатора [*the level of the object*] обусловлены особенностями семантики признакового слова: не только представлять категоризируемую недискретную сущность в виде слоя или ровно-плоской поверхности, но и определять её положение относительно избранной системы отсчёта (некоторой условной горизонтали). Такая особенность признакового слова оказывается востребованной в генитивной конструкции при категоризации сложных понятий и явлений, номинируемых лексическими единицами высокой степени абстракции в научном дискурсе.
6. Имена, тяготеющие по данным корпусов к предикативной конструкции [*an object is flat*], объединены общей темой (экономика) и встречаются в экономическом дискурсе. Именам, за которыми стоят понятия, связанные с экономической деятельностью, языковое сознание, как правило, приписывает некий темпоральный признак, релевантный для определённой сложившейся ситуации, что находит отражение в предикативной конструкции.
7. При языковой категоризации непредметных сущностей по образу и подобию объекта с ровно-плоской, горизонтально-ориентированной поверхностью вопрос оценки признака, приписываемого сущности в виде отрицательной или положительной коннотации, решается в контексте, выходящим за рамки синтаксической конструкции, классифицирующей обозначающую сущность имя.
8. Иерархия признаков, лежащих в основании разработанных криптоклассов, на данном этапе развития теории криптоклассов, выглядит так: признак малой размерности («соизмеримый с рукой предмет»), криптокласс *Res Parvae*) по-прежнему доминирует в плане коммуникативной востребованности

для англофонов; вторым по значимости оказывается признак исследуемого нами криптокласса *Res Planae* «предмет с ровно-плоской поверхностью». Далее следуют признаки «острый» (криптокласс *Res Acutae*), «жидкий» (криптокласс *Res Liquidae*), «длинно-тонкий предмет стабильной формы» (криптокласс *Res Longae Penetrantes*).

Научная новизна настоящей диссертации определяется, во-первых, тем, что в работе *впервые* исследуется именной криптокласс *Res Planae*, в основании которого лежит категориальный признак «*предмет с ровно-плоской горизонтальной поверхностью*». Во-вторых, в работе *впервые* показана связь именной классификативности и практики криптоклассного распределения имен с топологическим типом (*топотипом*) [Talmy 1983], [Рахилина 2000], [Гилярова 2002], [Ляшевская 2008]. В-третьих, описание именного криптокласса английского языка *Res Planae* дополняет разработанную систему именных криптоклассов и уточняет наше представление о иерархии признаков, когнитивно и коммуникативно востребованных в языковой категоризации мира.

Теоретическая значимость работы заключается в том, в результате сопоставительного анализа постулатов теории скрытой категориальности и основных положений теории когнитивной семантики, касающихся топологических типов (в толковании Е.В. Рахилиной), удалось доказать их взаимодополняемость: совместное использование обеих теорий обеспечивает более полное представление об устройстве языковой системы.

Практическая значимость исследования состоит, в первую очередь, в пополнении электронного лингвистического ресурса COEL. Полученные данные могут быть использованы в преподавании, в частности, при формировании компетенций, связанных с новейшими коммуникативными технологиями в курсах практики иностранного языка, а также – в курсах общей лексикологии и семантики, типологии и теории языка.

Апробация основных положений и результатов исследования осуществлялась на Международной научной школе «Синхрония и диахрония: современные парадигмы и концепции» (г. Воронеж, 2012), Международной научной конференции «Язык-когниция-социум» (г. Минск, 2012), XII Международной научно-методической конференции «Информатика: проблемы, методология, технологии» (г. Воронеж, 2013), Научно-методической конференции «Проблемы лексико-семантической типологии» (г. Воронеж, 2013), Международной научной конференции «Политическая лингвистика: перспективы развития научного направления» (г. Екатеринбург, 2014), Третьей конференции-школе «Проблема языка: взгляд молодых учёных» , (г. Москва, 2014), Международной научной конференции «Семантика и прагматика языковых единиц» (г. Минск, 2015), Международной научной конференции «Политическая лингвистика: проблематика, методология, аспекты исследования и перспективы развития научного направления» (г. Екатеринбург, 2016), Международном конгрессе по когнитивной лингвистике (г. Белгород, 2017), Всероссийской научной конференции «Проблемы компьютерной и типологической лингвистики» (г. Воронеж, 2017).

По теме диссертации опубликовано 12 работ, в том числе 5 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Структура работы. Работа состоит из Введения, двух Глав, Заключения, Списка Литературы и Приложений. Во Введении дается общая характеристика исследования. Глава 1 содержит обзор литературы и изложение теоретических и методологических положений диссертации. Глава 2 посвящена детальному описанию криптокласса *Res Planae*: приводится типологическое обоснование выделения скрытой лексико-грамматической категории в английском языке; определяются классификаторы скрытой категории, их структурно-семантические особенности; показывается распределение метафоронимов в криптоклассе, вычисляются их количественные характеристики; определяется место нового криптокласса в разработанной на данный момент системе

криптоклассов. Заключение суммирует выводы работы. Список Литературы содержит 168 позиций. Приложения содержат списки метафоронимов криптокласса в классифицирующих конструкциях, а также их таксономические классификации.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ

Во **Введении** определяются цели и задачи работы, предмет и объект исследования, обосновывается актуальность и научная новизна диссертации, аргументируется теоретическая и практическая значимость, указываются выносимые на защиту положения.

Глава 1 «Теория и методология криптоклассного анализа в русле основных подходов к изучению классификативности в языке» содержит обзор теоретических положений по проблеме языковой категориальности (явной и скрытой), именной классификативности, а также подробное обсуждение применяемого в работе теоретического подхода и методологии исследования. **Раздел 1.1** посвящён наиболее значимым работам, в которых затрагиваются проблемы языковой категориальности и языковых категорий (явных и скрытых). В результате изучения существующих подходов к проблеме выделения и описания языковых категорий, ***языковая категориальность*** рассматривается как *свойство языка* поддаваться синтетико-аналитическому описанию через определенное количество разрядов языковых элементов, вступающих друг с другом в парадигматические отношения. ***Категория*** трактуется как множество значений, с которым на основании определенного системного признака может быть соотнесен отдельно взятый элемент языковой системы, причем выраженность признака может быть как *прямой*, так и *опосредованной*. Опосредованность выражения категориальной отнесенности элемента – степень проявленности категориального признака – связана с понятиями *скрытой категориальности* и, соответственно, *скрытых*

категорий. В разделе также обсуждаются параметры, в соответствии с которыми учёные выделяют и описывают скрытые категории в языке.

Раздел 1.2 излагает основные подходы к проблеме классификативности и определению понятия классификатор. Подробно анализируется работа В.А.Виноградова «Варьирование именных классификаций» [Виноградов 1990] и комментируется предложенный им способ типологизации именных классификативных систем – шкала именной классификативности В.А. Виноградова, которая учитывает существование как явных, так и скрытых механизмов категоризации, наблюдать которые можно через анализ сочетаемости имён. На примерах языков Юго-Восточной Азии, Северной и Южной Америки, австралийских языков и языков банту сопоставляются определения термина *классификатор* в работах отечественных и зарубежных исследователей (В.А. Виноградова, В.А. Плунгяна и О.И. Романовой, К. Аллана, А. Айхенвальд и др.).

В Разделе 1.3 излагаются опорные принципы, понятия и термины методологии настоящего исследования. С опорой на работу [Борискина 2011] выделяются следующие характеристики криптокласса:

- I. В основании именного криптокласса лежит семантический категориальный признак (или признаки).
- II. Криптокласс организован по принципу поля, с размытыми границами. Ни одно из свойств, присущих его членам, не является обязательным для всех членов множества.
- III. Набор классифицирующих конструкций диагностирует принадлежность имён к криптоклассу.
- IV. Криптоклассная категоризация имеет нетаксономический характер, вследствие этого имя может быть одновременно отнесено к нескольким криптоклассам.

V. Криптокласс представляет собой семантически неоднородное образование с однотипными когнитивными и психолингвистическими основами.

VI. Имена распределяются по криптоклассам на основании сходства–различия сущностей (или их характеристик) с эталонами.

VII. Криптоклассы выявляются на основании контрастивного принципа.

Подробное описание методологии криптоклассного анализа содержится в работе [Борискина 2011]; криптоклассный анализ применялся для исследования криптоклассов английского языка *Res Parvae*, *Res Longae Penetrantes*, *Res Acutae*, *Res Filiformes*, *Res Liquidae*, *Res Rotundae* [Борискина 2011] и для изучения скрытой категоризации эмоций в 20 вариантах английского языка [Донина 2017].

Принадлежность существительных к криптоклассу маркируется синтаксической *конструкцией*. Определение классификаторов (*классифицирующих конструкций*) криптокласса начинается с контекстного анализа выделенных имен-эталонов и предикатных слов в согласовательных синтагмах. Статус эталонов криптокласса присваивается именам, обозначающим предметы, с которыми человек сталкивается в повседневной действительности. Например, *water* является именем-эталонем криптокласса «*Res Liquidae*» (жидкие). Имена-эталоны криптокласса «*Res Longae Penetrantes*» (длинные предметы стабильной формы) *spear* (копье), *arrow* (стрела) ассоциируются с синтагмами, в которых отражены связи с типичными для такой формы действиями, например, пронзть (*to penetrate*), пронзить (*to pierce*), вонзить, нанести удар острым оружием (*to stab*) и т.д.

Как показало исследование имена-эталоны рассматриваемого криптокласса коррелируют с *топологическим классом* (объединения лексем по общности их предметных значений, несущих прототипические топологические свойства объекта [Ляшевская, Рахилина 2007; Ляшевская 2008]).

Результаты анализа синтаксического окружения имён-эталонов рассматриваемого криптокласса записывались в виде **конструкций**. Так, в английском языке *атрибутивные* и *предикативные* конструкции с прилагательными *plain* ([a plain object] [an object is plain]), *even* ([an even object], [an object is even]), *flat* ([a flat object], [an object is flat]), *level* ([a level object], [an object is level]) диагностируют принадлежность абстрактных существительных к криптоклассу *Res Planae* (предметы с ровно-плоской поверхностью).

1) **Классификатор** [a plain object]: *There are obvious reasons for this. One of them is the plain reality of perspective.*

2) **Классификатор** [an even object]: *They're about the same size, should be an even fight.*

3) **Классификатор** [a flat object]: *He would simply have to have a flat order from his government to receive and employ the man who will present himself.*

4) **Классификатор** [a level object]: *They urged continued defensive weapons research, but not deployment, under a level budget or a lower one.*

В примерах 1 – 4 абстрактные существительные употреблены в атрибутивных конструкциях с прилагательными *plain*, *even*, *flat*, *level*, в семантике которых имеется указание на физические свойства референтов определяемых ими имён: предметов стабильной формы с ровно-плоской поверхностью. Соответственно, существительные *reality*, *fight*, *order*, *budget*, на первый взгляд не имеющие никакой семантической общности, объединяются в один класс: класс предметов с ровно-плоской поверхностью.

Глава 2. Криптокласс Res Planae посвящена практике изучения именной классификативности в языке: описанию скрытой лексико-грамматической категории *Res Planae* и определению её статуса в системе криптоклассов английского языка. В **Разделе 2.1** приводится типологическое обоснование

выделения криптокласса английского языка *Res Planae*, рассматривается этимология признаков слов и определяются имена-эталоны криптокласса. В группе диалектов пулар-фульфульде имеется общефульский морфологически-маркированный сингулярный класс *NGO* с семантическим классификативным признаком «плоская форма», под который подпадают имена естественных объектов (части тела, части ландшафта), имена артефактов (ремесленных изделий, особенно плетёных), а также имена с абстрактным значением [Коваль, 1996: 188]. В японском языке есть суффикс **枚(まい) май**, который используется для счёта плоских предметов (листов, листьев, картин и фотографий без рамки, тарелок, досок, сложенной или висящей одежды):

итимай-но тикэтто

один - плоский предмет - билет.

Имена, называющие предметы, поверхность которых воспринимается глазом (визуализируется) как ровно-плоская и жёсткая: *board* (доска), *field* (поле), *plain* (равнина), *sea surface* (морская гладь) получают статус *имен-эталонов* криптокласса *Res Planae*.

В **Разделе 2.2** перечислены классификаторы криптокласса и определены их семантические различия. Классификаторы криптокласса *Res Planae* представлены: **атрибутивными классификаторами** [*a plain object*], [*a flat object*]; [*a level object*], [*an even object*]; **предикативными классификаторами** [*an object is plain*], [*an object is flat*]; **субстантивными классификаторами** [*a plain of an object*], [*a level of an object*]. Атрибутивные и субстантивные конструкции, с одной стороны, и предикативные конструкции – с другой, оказываются, по данным нашего исследования, *семантически противопоставленными*. Атрибутивная классифицирующая конструкция используется, чтобы маркировать *постоянство* приписываемого имени признака, а субстантивная конструкция описывает *устойчивость* отношений. Предикативная конструкция, по мнению исследователей семантики конструкций, предназначена для передачи *временности* признака. Здесь наши

выводы перекликаются с наблюдениями Г. И. Кустовой. Ср., «... атрибутивная конструкция – это ступень к фразеологизации, которая является «тупиковой ветвью эволюции» (остановкой семантического развития), а предикативная (в широком смысле) конструкция – это, наоборот, своего рода «лаборатория» (или «кузница») новых значений» [Кустова 2007: 469].

Раздел 2.3 посвящён атрибутивным классификаторам [*a plain object*], [*a flat object*]; [*a level object*], [*an even object*]. Здесь представлены результаты качественного и количественного анализа употребления метафоронимов рассматриваемого криптокласса в атрибутивных конструкциях. В **Разделе 2.4** анализируются предикативные классифицирующие структуры [*an object is plain*], [*an object is flat*]; [*an object is level*], [*an object is even*]. В **Разделе 2.5** обсуждаются особенности генитивных классификаторов, особое внимание уделяется структуре [*the level of the object*]. В структурах [*the level of (Det) object*] и [*the object level*] предметность значения лексемы «*level*» («*an extent of land approximately horizontal and unbroken by irregularities*» (участок земли, почти равнинный, без перепадов) или «*a level or flat surface*» (ровная или плоская поверхность) сложно констатировать с уверенностью. Причина – абстрактность самого классифицирующего слова, которая «делает» семантические отношения признака и классифицируемой сущности неопределёнными. Несмотря на то, что основная часть объёма значений *level* так или иначе связана с представлением о *плоскости, горизонтально ориентированной поверхности*, категоризация объекта в отмеченных сочетаниях не даёт его четкого пространственного образа, и мы не можем однозначно определить положение этой условной плоскости относительно референта. Тем не менее, как предметные, так и абстрактные значения лексемы *level* имеют общий компонент: *плоско-ровная поверхность*. Когнитивная значимость понятия «уровень» подтверждается существованием лексем и соответствующих генитивных конструкций, например, во французском (*niveau*), в испанском (*nivel*), в немецком (*Niveau*), русском (*уровень*) языках. Эти слова

сходны не только этимологически, но и семантически.

Коммуникативная значимость конструкций [*the level of (Det) object*] и [*an object level*] обуславливается высокой частотностью употребления имени *level* в образовании генитивных словосочетаний. **3791** имя встречается в корпусе СОСА в конструкции [*a level of an object*] (всего 24258 примеров), а в конструкции [*an object level*] (30261 пример) - **2714** имён. Кроме того, частотность существительного *level* (393 позиция в списке 5000 наиболее частотных слов корпуса СОСА <http://www.wordfrequency>) превосходит частотность имён, упоминаемых в лингвистической литературе в связи с мерными классификаторами [Петроченко, Жукова 2015: 27], таких как, например, *cup* (позиция 730), *box* (позиция 796), или *piece* (позиция 566).

Раздел 2.6 посвящён анализу количественных характеристик криптокласса *Res Planae*: распределению метафоронимов в криптоклассе *Res Planae* по индексу разнообразия сочетаемости (ИРа) и показателю криптоклассной активности (ПоКА). Показатель криптоклассной активности (ПоКА) есть относительная величина, которая соответствует отношению количества примеров данного имени с классификаторами криптокласса к общему количеству примеров всех имён со всеми классификаторами криптокласса. Индекс разнообразия сочетаемости (ИРа) представляет собой относительный показатель сочетаемости имени и соответствует отношению количества классификаторов, с которыми имя встречается в корпусе, к общему количеству классификаторов исследуемого криптокласса. Сочетательная избирательность (СИ) имён одного (или двух) классификаторов криптокласса (наблюдается в атрибутивных классификаторах [*a plain object*], [*a flat object*], [*an even object*] и субстантивных конструкциях [*the level of object*] и [*object level*]) является сдерживающим фактором для образования именем новых сочетаний (низкие по классу показатели ИРа и высокие показатели ПоКА).

Например, частота встречаемости имени *tax* (налог) с классификатором [*a flat object*] «по данным корпусов несоизмеримо выше его сочетаемости с

другими классификаторами как исследуемого криптокласса, так и ранее описанных криптоклассов» (Пример 5):

5) *Funding was provided through a combination of a **flat tax** levied on every resident and general provincial revenues (COCA: ACAD, 1996).*

Так, по криптоклассу «*Res Parvae*» было выявлено суммарно 17 словоупотреблений в корпусах (2%), по криптоклассу *Res Liquidae* – 9 (1%), «*Res Filiformae*» – 1, «*Res Acutae*» 1 (окказиональные словоупотребления) [www.rgph.vsu.ru/coel/]. На исследуемый нами криптокласс «*Res Planae*» приходится **1452** примера с классификатором [*a flat object*] и 6 – с классификатором [*an object is flat*] (97%).

В **Разделе 2.7** рассматриваются особенности криптоклассной категоризации лексемы *voice* (голос), которая встречается в корпусах со всеми атрибутивными и предикативными классификаторами криптокласса *Res Planae*, с незначительным «перевесом» в сторону атрибутивных классификаторов (Рисунок 1).

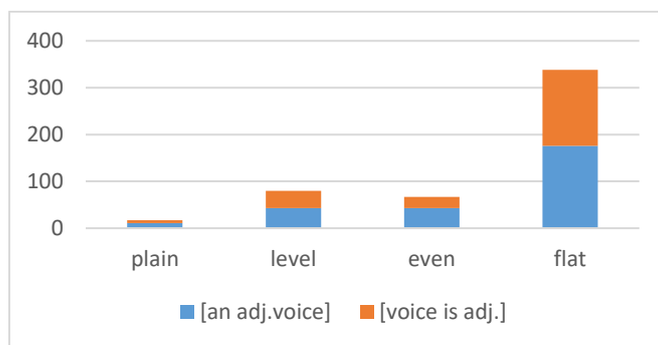


Рис. 1. Соотношение употреблений лексемы *voice* с атрибутивными и предикативными классификаторами.

Прилагательные *level*, *even*, *flat*, *plain* приписывают слову *voice* характеристики объекта с ровно-плоской поверхностью: отсутствие объёма, неровностей, горизонтальную ориентацию: в словосочетаниях а *level voice* (пример 6) голос уподобляется условной протяжённой горизонтальной

поверхности и определяется как ровный, спокойный, без излишней нервозности. В примере 7 голос категоризуется и как предмет с ровно-плоской поверхностью *even voice* (*ровный голос*), и как контейнер *deep* (*глубокий*). В примере 8 голос категоризуется как плоским объект (монотонный). *Plain voices* в примере 9 – ничем не примечательные голоса, т.е. как поверхность равнины (без выпуклостей и впадин).

6) *He had a beautiful voice, a level, calm talking voice, just very soothing.*

7) *I was comforted by his deep and even voice.*

8) *This was related in a flat, passionless voice that seemed to drop the temperature on the room by fifty degrees.*

9) *Ordinary lives, plain voices, rare detail, and I fall backwards into an England I never knew.*

Раздел 2.8 посвящён обсуждению когнитивных основ криптокласса: категориальные признаки, лежащие в основании криптокласса, имеют когнитивную природу и связаны с *топологическими характеристиками объекта*, по аналогии с которым категоризуются непередметные имена.

Раздел 2.9. описывает результаты процесса интеграции новой скрытой категории в систему криптоклассов английского языка. Построение таксономических классификаций по показателю криптоклассной активности (ПоКА) выявило, что признак «*предмет с ровно-плоской поверхностью*» является вторым по коммуникативной значимости для англофонов при категоризации абстрактных сущностей (26% имён) после признака «*рукоятность*» (62% имён). Признаки «*колкость*», «*текучесть*», «*длинно-тонкая форма*» актуализируются для 6% (28 существительных), 5% (22 существительных) и 1% (4 существительных) имён соответственно. Признаки «*круглая форма*» и «*нитевидность*» по данным нашего анализа оказываются наименее востребованы в коммуникации, их доли в массиве примеров COEL оказываются статистически незначимыми. (Рисунок 2).

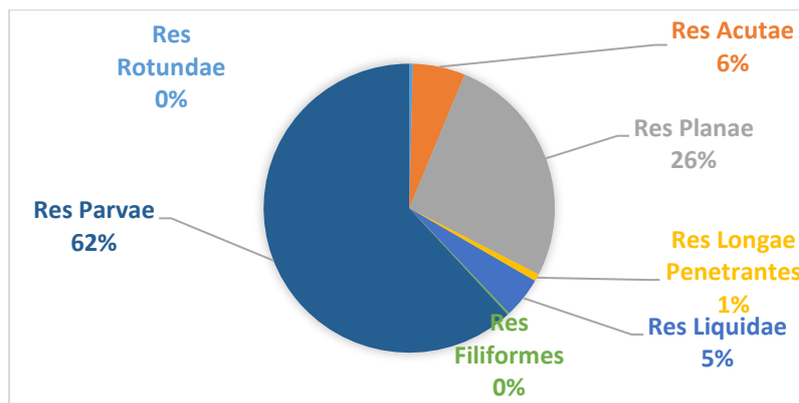


Рис. 2. Распределение имён по показателю криптоклассной активности (по максимальному значению ПоКА)

На Рисунке 3 изображён фрагмент таксономической классификации по убыванию показателя криптоклассной активности (ПоКА), на котором исследуемые имена распределились от наиболее часто актуализируемого в коммуникации признака до наименее актуализируемого признака. Для сущностей, обозначаемых такими именами, как *health*, *support*, *price*, *terror*, *democracy*, *answer*, *comfort*, *hatred*, *attitude*, *organization*, *violence* определён уникальный набор категориальных признаков. Например, для сущности, обозначаемой именем *health* (здоровье) самым коммуникативно востребованным является признак «плоское», вторым по значимости – признак «нитевидное», следующим – «рукоятное», далее – «жидкое». Для имени *support* цепочка криптоклассных предпочтений выглядит так: *Res Planae* (плоское) › *Res Liquidae* (жидкое) › *Res Rotundae* (круглое) › *Res Filiformes* (нитевидное). Некоторые имена обнаруживают идентичный набор категориальных признаков. На схеме выделяются семь групп имён, криптоклассные портреты которых совпадают. Так, за сущностями, обозначаемыми именами *prospect*, *fame*, *fee*, *popularity*, *conduct*, *entertainment*, закреплены два категориальных признака: «плоское» и «жидкое». За сущностями, обозначаемыми именами *right*, *peace*, *happiness*, *environment*, *achievement*, *freedom* – три: «плоское», «жидкое», «нитевидное». Криптоклассные предпочтения имён *enthusiasm*, *respect*, *tax* ранжируются

следующим образом: *Res Planae* (плоское) › *Res Liquidae* (жидкое) › *Res Filiformes* (нитевидное) › *Res Acutae* (острое).

В **Заключении** формулируются основные итоги работы. *Именная классификативность* определяется как основное **свойство** именной системы, заключающееся в способности имени входить в группы или классы, распределение по которым происходит через установленный на данном этапе развития языка механизм категоризации – **классификатор** – существующий в каждом конкретном языке способ распределения имён по группам (**классам**).

Сведения о проявлении именной классификативности в различных языковых системах могут быть систематизированы через *выявление системообразующих признаков именных классификаций; поиск средств классификации имён в языке; описание именных категорий.*

На примере выявления, обоснования и описания устройства скрытой именной категории «Плоское» (*криптокласс Res Planae*) мы показали, что именная классификативность находит реализацию в скрытых языковых категориях, в основании которых лежит *топологический* признак.

Соотнесение именного криптокласса английского языка с явной формой именной классификативности в других языках позволило оформить типологическое обоснование для выделения криптокласса *Res Planae*. Типологическим обоснованием для выявления в английском языке криптокласса является наличие в других языках мира явного именного класса, объединяющего имена, в семантике которых имеется категоризирующий признак *«предмет с ровно-плоской поверхностью»*.

Был сформирован набор диагностирующих конструкций, классифицирующих имена английского языка по криптоклассу *«Res Planae»*: атрибутивные (*[a level object]*, *[a plain object]*, *[a flat object]*, *[an even object]*), предикативные (*[object is level]*, *[object is plain]*, *[object is flat]*, *[object is even]*) и субстантивные (*[a level of object]*, *[a plain of object]*).

Синтез качественного и количественного подходов к анализу корпусных данных позволил получить максимально объективное знание о предмете исследования, а также оценить значимость рассматриваемых параметров языковой категоризации для англоязычного сознания. Построение таксономических классификаций по показателю криптоклассной активности (ПоКА) выявило, что признак *«предмет с ровно-плоской поверхностью»* является вторым по коммуникативной значимости для англофонов при категоризации непредметных сущностей после признака *«рукоятность»*.

Количественные данные о сочетаемости имён с классификаторами

криптокласса *RES PLANAE* в электронных корпусах *COCA*, *BNC*, *GloWbe* свидетельствуют о том, что большая часть примеров выборки приходится на атрибутивные классификаторы [*a plain object*], [*a flat object*], [*an even object*] и субстантивный классификатор [*a level of an object*]. Атрибутивная классифицирующая конструкция используется, чтобы маркировать *постоянство* приписываемого имени признака, а субстантивная конструкция описывает *устойчивость* отношений. Предикативная же конструкция предназначена для передачи *временности* признака.

Исследование показало, что *сочетательная избирательность* таких имён как *tax*, *fee*, *contradiction* проявляется в атрибутивной конструкции [*a flat object*]; *sight*, *fun*, *luck*, *nonsense*, *view* - в атрибутивной конструкции [*a plain object*]; *education*, *addition*, *aid*, *anger*, *care*, *comfort*, *commitment*, *competence*, *competition*, *concern*, *confidence*, *consciousness*, *control*, *debt*, *degree*, *development*, *difficulty*, *energy*, *experience*, *health*, *income*, *inflation*, *investment*, *involvement*, *knowledge*, *need*, *peace*, *possibility*, *presence*, *process*, *prospect*, *purpose*, *research*, *resource*, *response*, *right*, *rule*, *secret*, *success*, *support*, *talent*, *threat*, *trust*, *violence* - в субстантивной конструкции [*a level of an object*]. Высокие (по классу) показатели активности имени сопровождаются низким индексом разнообразия его сочетаемости, что указывает на сочетательную избирательность (СИ) метафоронимом только одного из набора классификаторов криптокласса. В результате устойчивого использования имени в одной классифицирующей структуре происходит фразеологизация словосочетания, и связь с категориальным признаком «стирается», перестаёт быть очевидной, соответственно, имя не стремится к образованию новых словосочетаний с другими классификаторами криптокласса, которые отражают иные свойства категориального признака. Исключением является лексема *voice*, активность которой (средний показатель по классу) равномерно распределена между всеми классификаторами криптокласса. Высокие значения ИРа при средних величинах ПоКА указывают на ядерное положение этого имени в классе.

Анализ выборки показал, что категориальный признак «предмет с ровно-плоской поверхностью» в английском языке имеет нейтральную коннотацию, положительная или отрицательная оценка которого определяется контекстом.

Криптокласс *Res Planae* с топологическим признаком «предмет с ровно-плоской поверхностью» входит в систему криптоклассов английского языка и представлен как именами-эталоном (*field* ‘поле’, *sea surface* ‘морская гладь’, *plain* ‘равнина’, *board* ‘доска’) так и **413** абстрактными существительными английского языка.

Таким образом, криптокласс, как классификативный тип, занимающий левый край шкалы В.А. Виноградова, может включать в качестве имен-эталонов такие элементы топологического класса, которые, апеллируя к базовым признакам формы и размера объектов, задают категориальный признак для скрытой категоризации основного массива непредметных сущностей.

Основные положения диссертации отражены в следующих публикациях:

Статьи, опубликованные в рецензируемых научных изданиях, соответствующих Перечню ВАК Министерства образования и науки РФ :

- 1) *Голикова О.А.* К вопросу о выявлении именного криптокласса «*Res Planae*» // Когнитивные исследования языка. - 2014. - № XVI - С. 132-140.
- 2) *Голикова О.А.* Атрибутивная и предикативная конструкции с английским прилагательным *flat* // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Лингвистика и межкультурная коммуникация. - 2015. - № 2. - С. 48-51.
- 3) *Голикова О.А.* Скрытая категоризация: к вопросу о классифицирующей функции генитивной конструкции [N1 OF N2] в английском языке // Когнитивные исследования языка. - 2017. № 30. - С. 102-105.
- 4) *Борискина О.О., Голикова О.А.* Именная классификативность и её интерпретация в лингвистической теории // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Лингвистика и межкультурная коммуникация. – 2017. - № 1. - С.11-16.

- 5) *Голикова О.А., Курилов Д.О.* Связь представления о топологическом типе объекта с системообразующими критериями построения именной классификации: к вопросу о скрытой категоризации имён // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Лингвистика и межкультурная коммуникация. – 2017. - № 4. - С. 51-55.

Статьи, опубликованные в других изданиях:

- 6) *Голикова О.А.* «Криптоклассный анализ имён речи» / Синхрония и диахрония: современные парадигмы и современные концепции: материалы Международной молодежной научной школы (8-9 июня 2012 г.) // М-во образования и науки Российской Федерации, Воронежский ин-т высоких технологий. - Воронеж: Науч. кн., 2012. - С.23-26.
- 7) *Голикова О.А.* Язык и речь в криптоклассном аспекте // Язык - когниция - социум. Тезисы докладов Международной научной конференции. Минский государственный лингвистический университет. - 2012. - С. 82-83.
- 8) *Голикова О.А.* Типологическое обоснование выделения именного криптокласса Res Planae в английском языке // Проблемы лексико-семантической типологии. Сборник научных трудов. Под редакцией А. А. Кретьова. Воронеж. - 2013. - С. 89-98.
- 9) *Голикова О.А.* Перспективы использования лиц Чернова как средства визуализации системных характеристик слов в криптоклассном анализе // Информатика: проблемы, методологии, технологии: Материалы XIII Международной научной конференции, Воронеж, 7-8 февраля 2013. - Том 1. - ВГУ. - Воронеж: Изд. – полиграф. центр Вор. гос. ун-та. – 2013. – С.327-331.
- 10) *Голикова О.А.* Криптоклассный анализ как методика исследования метафоры политического дискурса (на материале общественно-политической лексики английского языка) // Политическая коммуникация: перспективы развития научного направления. Материалы

- Междунар. научной конференции. Главный редактор А. П. Чудинов; ФГБОУ ВПО «Уральский государственный педагогический университет». - 2014. - С. 57-58.
- 11) *Голикова О.А.* Прилагательное с семантикой формы в аспекте языковой категоризации непредметных сущностей (на примере лексемы plain) // Семантика и прагматика языковых единиц. Тезисы докладов Междунар. научной конференции. Минский государственный лингвистический университет. - 2015. - С. 83-85.
- 12) *Голикова О.А.* Политические неологизмы в криптоклассном анализе (на примере метафор с лексемой Brexit) // Политическая лингвистика: проблематика, методология, аспекты исследования и перспективы развития научного направления. Материалы Международной научной конференции. Главный редактор А. П. Чудинов; ФГБОУ ВПО «Уральский государственный педагогический университет». - 2016. - С. 59-62.