

ОТЗЫВ

официального оппонента, доктора филологических наук, профессора кафедры иностранных языков строительно-технологического факультета Воронежского государственного технического университета Фоминой Зинаиды Евгеньевны о кандидатской диссертации ГОЛИКОВОЙ ОЛЬГИ АЛЕКСАНДРОВНЫ «Именная классификативность в языке: криптокласс «Res Planae» (специальность 10.02. 19. – теория языка)

Предлагаемая нашему вниманию диссертационная работа выполнена в русле **актуальных** направлений современной лингвистической науки, в частности, в аспекте дальнейшей разработки теории криптоклассов, предложенной Воронежской лексико-типологической группой, возглавляемой профессором Алексеем Александровичем Кретовым, определения ее основополагающих понятийно-теоретических постулатов, объекта и инструментария анализа, терминологического аппарата и др. Как справедливо замечает О.А. Голикова, «включение скрытых категорий (криптоклассов) в лингвистическое описание рассматривается как необходимое условие построения единой типологической классификации именных систем» (с. 3). В контексте сказанного речь идет, по образному выражению Мартина Хайдеггера, о так называемой «*потаенной сущности языка*» человека, суть которой проявляется не в сказанном, а в несказанном», скрытом (см. очерк М. Хайдеггера «Из диалога о языке. Между японцем и спрашивающим», 1954).

Актуальным и научно обоснованным является широкий охват языков мира, на примере которых демонстрируется специфика проявления и функционирования тех или иных типов криптоклассов, в том числе, криптокласса «Res Planae», связанного с понятием «предмет с ровно-плоской поверхностью». Так, Ольга Александровна проанализировала и обобщила концепции многочисленных авторов, изучавших/изучающих криптоклассы на материале европейских языков (н-р, немецкого, французского и др.), языков народов Северной, Центральной и Южной Америки, Азии, Полинезии, Гренландии, США, Канады, языков народов Африки, включая диалекты, Австралии, Юго-восточной Азии и др., что позволило О.В. Голиковой объективировать полученные ею результаты и обосновать языковую и этнокультурную значимость изучаемой проблематики.

В аспекте *актуальности* важно подчеркнуть, что, как утверждает сама Ольга Александровна, признак исследуемого автором криптокласса *Res Planae* «предмет с ровно-плоской поверхностью» является *вторым* по значимости для англофонов после признака малой размерности («соизмеримый с рукой предмет», криптокласс *Res Parvae*) (с.10). Уже в самом данном факте содержится мотивация к исследованию искомого криптокласса. В этой связи небезинтересно выделить суждение Гумбольдта о том, что «языком охватываются преимущественно объекты, входящие в круг потребностей и интересов человека, и отображаются не столько чисто субстанциональные

свойства внеязыкового мира, а, скорее, отношение человека к нему» (» Гумбольдт 1984, 80).

Отрадным является факт обращения диссертанта к исследованию грамматической парадигмы языка: к анализу языковой категориальности, криптоклассу как скрытой лексико-грамматической категории и т.п. В этой связи отметим, что в системе *семи свободных искусств (disciplin/наук)* [septem artes liberalis], именно грамматика (в широком понимании этого слова) занимает главенствующее (первое) место, а четкость и упорядоченность знаний человека о мире отражается представлением (образом) грамматики в виде правильно и четко выстроенного войска, что вполне соответствует исследовательским изысканиям Ольги Александровны Голиковой.

Рецензируемая работа имеет *междисциплинарный* характер, поскольку изучаемая в ней проблематика закономерным образом соотносится с данными философии, психологии, культурологии, социологии, этнологии и других наук. Так, феномен «**Плоское**» изучается с позиции многих отраслей научных знаний, в частности, с позиции *философии, логики, геометрии, математики, астрономии, психологии, социологии, лингвистики* и др. Это свидетельствует, с одной стороны, о важности и значимости данной сущности в континууме разных наук, с другой - о множественности возможных научных подходов к ее изучению, в том числе, в рамках *лингвистических исследований*. Как следует из корпуса теоретических источников рецензируемого нами исследования, отмечается относительно большой корпус работ, посвященных проблеме криптоклассов. В то же время *ad notanda* (следует заметить), что задача системного и комплексного изучения криптокласса «Res Planae» как культурно значимого для англофонов еще не ставилась. Данный факт также подчёркивает *актуальный* и *новаторский* характер диссертационной работы Ольги Александровны.

Феномен *Плоское* представляет собой одну из разновидностей проявления *формы*. Как отмечается в энциклопедическом словаре Ф.А. Брокгауза и И.А. Ефрана, «в древней философии понятие *формы* имело значение действующей силы, того, что действительно существует, в противоположность явлению; такое значение понятия *формы* имелось у Платона и в особенности у Аристотеля. Форма есть внутреннее начало, приводящее предмет к его совершенству» (см.: https://dic.academic.ru/dic.nsf/brokgaуз_efron/). Понятие *форма* в разных культурах понимается неоднозначно, что подтверждается языковыми фактами из разных культур мира. В этом контексте особенно *актуальным* является рассмотрение О.А. Голиковой столь сложной проблемы как *форма*, являющейся универсальной категорией, репрезентированной *плоской* субстанцией, но, вместе с тем, по-разному обнаруживающей себя в разных языковых национальных системах.

С позиции *актуальности* обращают на себя внимание теоретические пролегомены исследования О.А. Голиковой, базирующиеся, в частности, на положениях теории криптоклассов д.ф.н., профессора А.А. Кретова, а также д.ф.н., доц. О.О. Борискиной, активно и успешно разрабатываемой в рамках

деятельности Воронежской лексико-типологической группы, отмеченной нами выше.

Актуальностью характеризуется уже сам выбор обширных исследовательских ресурсов (57 110 словоупотреблений), а также электронных национальных корпусов (с. 7).

О структуре работы: рецензируемое исследование состоит из введения, двух глав, заключения, библиографического списка, включающего 168 наименований, двух Приложений. Объём диссертационной работы составляет 168 страниц. Объем **основного текста** 122 страницы, с учетом Списка литературы -138 страниц.

В *первой главе* «Теория и методология криптоклассного анализа в русле основных подходов к изучению классификативности в языке» (с. 13-51) автор рассматривает понятийно-терминологический аппарат, обосновывает понимание языковой категориальности, уточняет термин «классификативность» в языке, описывает понятие «криптокласс» как скрытую лексико-грамматическую категорию существительного. В этой же главе представлено обоснование основополагающих стратегий исследования, соответствующих понятий и ключевых терминов.

Вторая глава «Криптокласс Res Planae» (с. 52-118) включает 9 основных разделов, включающих: типологическое обоснование выделения криптокласса Res Planae; описание эталонов криптокласса Res Planae и этимологии признаковых слов; выделение классификаторов криптокласса *Res Planae*; выявление и описание атрибутивных, предикативных и субстантивных классификаторов. В рассматриваемой главе О.А. Голикова представляется распределение метафоронимов в криптоклasse Res Planae по индексу разнообразия сочетаемости (ИРа) и показателю криптоклассной активности (ПоКА). Отдельное внимание автор уделяет анализу синтагматической избирательности (СИ) метафоронимов, а также особенностям криптоклассной категоризации лексемы *voice* (*голос*). Завершается вторая глава рассмотрением когнитивных основ криптокласса и описанием таксономических классификаций непредметных имён.

Обе главы заканчиваются выводами и обобщениями.

Проведенное исследование характеризуется **научной значимостью**, проявляющейся в многоаспектном подходе к изучению криптокласса непредметных имён *Res Planae*, в основании которого лежит категориальный признак «*предмет с ровно-плоской горизонтальной поверхностью*». *Новизной* характеризуется фокус исследования, направленный на выделение и изучение соотношения именной классификативности и уже сложившегося исследовательского опыта (метода) ранжирования имен с топологическим типом (*топотипом*), который представлен и описан в ряде научных работ отечественных и зарубежных авторов. Новое состоит в выявлении и описании именного криптокласса английского языка *Res Planae*, что вносит существенный вклад не только в расширение исследовательского поля разрабатываемых учеными именных криптоклассов, но и демонстрирует его осно-

вополагающие характеристики, среди которых выделяется ряд специфических признаков, свойственных именному криптоклассу *Res Planae*. Научным достижением является разработка стратегии криптокласса непредметных имён *Res Planae*, в основании которого лежит категориальный признак «*предмет с ровно-плоской горизонтальной поверхностью*». В аспекте *новизны* рецензируемого научного труда представляются важными рассмотренные О.А. Голиковой исследовательские уточнения, касающиеся последовательности признаков рассматриваемого криптокласса с позиции их значимости, которые характеризуются востребованностью как в аспекте эпистемологической, так и коммуникативной деятельности человека, направленной на языковую категоризацию знаний о мире.

Заслуживает одобрения введение диссертантом уточненных, в т.ч. новых понятий, а также детальное описание всего использованного понятийно-терминологического аппарата, который дает четкое представление о проблематике исследования, его основных теоретических постулатах, нерешиенных задачах, базовых направлениях в разработке теории криптоклассов и т.п. Диссертант поясняет, в частности, такие понятия, как *криптокласс*, *классификативность*, *аффорданс*, *метафоронимы* и др.

Теоретическая значимость диссертационной работы определяется содержащейся в ней дальнейшей разработкой теории скрытой категориальности, представленной на примере изучения криптокласса английских непредметных имён *Res Planae*, в основании которого лежит категориальный признак «*предмет с ровно-плоской горизонтальной поверхностью*», что дает более углубленное и конкретизированное представление о феномене скрытой категориальности. Кроме того, диссертанту удалось доказать возможность непротиворечивого сосуществования диады следующих теоретических концепций: теории скрытой категориальности и основополагающих теоретических максим когнитивной семантики относительно топологических типов, описанных в работах Е.В. Рахилиной. Разработанные в диссертации теоретико-методологические стратегии изучения криптокласса *Res Planae* могут быть экстраполированы на изучение других типов криптоклассов, в том числе на материале других языков, а также в сопоставительном аспекте. Теоретические результаты работы являются научно значимыми для целого ряда актуальных теоретических направлений, в частности, типологии и теории языка, теории когнитивной семантики, теории дискурса, для разработки проблем языка и мышления, языка и этноса и др.

Практическая значимость работы характеризуется возможностью использования ее результатов в теоретических и практических курсах по общему языкознанию, психолингвистике, общей и сопоставительной лексикологии, когнитивной лингвистике, корпусной лингвистике, в типологических исследованиях и др. Представленные в работе два Приложения могут быть использованы для написания учебного пособия и составления словаря «Криптокласс английских непредметных имён *Res Planae*». Отдельную практическую ценность представляет размещение полученных данных в

корпусе электронного лингвистического ресурса COEL. Результаты исследования являются практически значимыми для преподавания английского языка, а также теории и практики перевода.

Объективацию и достоверность полученных теоретически и практически значимых результатов выполненной работы обеспечивают, с одной стороны, использованные диссертантом современные методы исследования, в частности, метод лингвистического наблюдения, описательный метод, корпусные методы изучения языка, дистрибутивный анализ имен и др., с другой - изучение весомого репрезентативного материала, включающего ряд электронных корпусов с многомилионными словоупотреблениями, информационный лингвистический ресурс «Криптоклассы английского языка», а также этимологические и толковые словари английского языка. Кроме того, достоверность исследования определяется современными информационно-технологическими средствами: иллюстративными рисунками, диаграммами, таблицами, графиками и т.п. (см.: с.139 -168), которые объективируют доказательную базу проведенного исследования. К слову, отметим, что, по мысли И. Канта, «в каждой [...] науке заключено столько истины, сколько в ней есть математики».

Личный вклад автора определяется следующими результатами.

Введено и предложено терминологическое обозначение *именная классификативность* и описаны его онтологические (сущностные) свойства. Представлена типологическая аргументация криптокласса «Res Planae», определены его системообразующие составляющие, формирующие когнитивный базис данной имплицитно существующей категории в английском языке. На основе соотнесения эмпирических данных криптоклассного анализа и базовых постулатов теории когнитивной семантики выявлено субстанциональное разграничение между терминами «криптокласс» и «топотип». Определен корпус экспериментально-определительных конструкций, позволяющих классифицировать английские субстантивные имена по криптоклассу «Res Planae». Разработаны принципы анализа вхождения имён в изучаемый криптокласс и выявлены их квантиративные параметры, включающие ряд основополагающих характеристик по вектору синтагматических отношений, шкале криптоклассной активности, комбинационной селективности, узуса (нормы) и ненормы, показателя их фреквентности и др. Определена специфика проявления имен с абстрактным семантическим содержанием в парадигме изучаемого криптокласса. Установлены специфические черты использования классифицирующих конструкций, обусловленные дискурсивными характеристиками. Уточнен характер последовательности и значимости признаков, конституирующих базовую матрицу выявленных и описанных криптоклассов. Полученные в ходе исследования данные размещены автором на лингвистическом ресурсе COEL (<http://www.rgph.vsu.ru/coel/>).

Что касается **замечаний** (пожеланий) относительно рецензируемого нами научного труда, то хотелось бы выделить следующие:

1) На стр. 54 автор диссертации констатирует, что «в результате обработки поисковых запросов был получен список признаковых слов, который впоследствии был ограничен четырьмя ключевыми: flat; plain; level; even». Почему этими словами? Вероятно, этот тезис можно было бы подтвердить количественными данными из проанализированных электронных ресурсов или дать конкретное обоснование такого ограничения признаковых слов.

2) По нашему мнению, в определенной степени наблюдается некоторое жанровое несоответствие, касающееся, в частности, оформления подразделов глав диссертационного исследования. Так, каждый фрагмент в теоретической главе предваряется постановкой вопросов, рассматриваемых в последующем в том или ином разделе диссертации: см., например, «*Что такое «скрытая категория»? Кто, когда и как исследовал вопрос о наличии в языке (языках) скрытых категорий? [...]*» (с. 17). См. также стр.: 20, 32, 36, 42, 44 и др. На наш взгляд, такие предваряющие текст вопросы характерны для книг, монографий т.п. Что же касается диссертационных исследований, то, как нам кажется, формулировки должны быть представлены не в виде вопросов, а в жанре, соответствующему диссертационному труду: вместо вопроса: *Что такое «скрытая категория»?* можно было бы написать: Понятие «скрытая категория» в языке и т.п.

В работе не выделен раздел «*Теоретико-методологическая база исследования*», хотя в обосновании актуальности (с. 4-5) диссертационного исследования приводятся работы, непосредственно связанные с разработкой криптоклассного анализа. В этой связи хотелось бы уточнить, почему уважаемая Ольга Александровна не использовала в теоретическом обзоре и ряд важных работ, предмет изучения которых составили скрытые категории (криптомодели), например, работы: *М.Г. Гордиевской. Скрытые категории русского языка и формирование синтаксического «запрета»* (2016); *Г.Г. Матвеевой. Скрытые грамматические значения и идентификация грамматического лица ("портрета") говорящего*: дисс. ... докт. филол. наук. СПб. (1993, 322 с.); *Г.Г. Матвеевой, Е. И. Петровой. Введение в скрытую прагмалингвистику* (2009); *Т.М. Николаевой. Скрытая память языка: попытка постановки проблемы* (2002); *С.Г. Проскурина, О. М. Ореховой. Криптомодель: Семиотические подходы к неявной грамматике* (2013) и др.

3) Обращает на себя внимание тот факт, что Ольга Александровна не сделала в конце работы обобщений относительно *перспектив* своего исследования, которые, несомненно, есть и четко прослеживаются в ходе рассмотрения данной диссертационной работы. Поэтому нам представляется важным, чтобы уважаемый диссертант обобщил на защите перспективные направления своей дальнейшей работы и продемонстрировал динамику разработки теории криптоклассов.

4) Хотелось бы услышать пояснения уважаемой Ольги Александровны по поводу того, почему теоретический материал представляется одновременно с собственно исследовательским (практическим) материалом самого диссертанта? Вопрос вызван тем, что традиционно теоретические положения диссертационных работ излагаются в теоретической главе, а собственно исследовательские главы представляются отдельно. Так, в практической главе О.А. Голикова ссылается на работы и концепции других авторов (отечественных и зарубежных), в частности: К.А. Гилярову, Zhang (с. 52), D. Bolinger (с. 57), A. Lehrer, Л.А. Петроценко, Н.С. Жукову, Е.В. Рахилину (с. 58), K. Allan и нек. др. (с. 88), McEnergy, Xiao (с. 89, 90) и др. Возможно в этом была определенная необходимость, но в таком случае следовало бы сделать соответствующие пояснения во Введении.

5) Несколько лаконичным является, по нашему мнению, *Заключение* (с. 119-122). Полагаем, что важные и весомые обобщения, сделанные Ольгой Александровной в выводах по главам, могли бы быть конкретизированы в тексте Заключения, но уже с учётом всего выполненного исследования в аспекте поставленных в диссертации целей и задач, а также в русле теории криптоклассов, исходя из принципа *de actu et visu* (по опыту и наблюдениям).

6) Хотелось бы уточнить, почему уважаемая Ольга Александровна включила в Список литературы некоторые *словарные* источники (см. в Списке литературы: пункты 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, отражающие наличие использованных в работе *словарей*). Список словарей, как правило, не входит в Список литературы.

Заданные нами вопросы и замечания не влияют на положительную оценку проведенного исследования, а направлены, главным образом, на конкретизацию взглядов Ольги Александровны по отдельным аспектам, обозначенным нами выше.

Цели и задачи, поставленные в работе, достигнуты. Автореферат и 12 научных публикаций, в том числе 5 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ (см.: АКД, с. 26-28), отражают основное содержание диссертационной работы.

На основании вышесказанного можно сделать вывод о том, что диссертационное исследование, выполненное Ольгой Александровной Голиковой, является самостоятельным и завершенным научным трудом, который имеет актуальные перспективы для дальнейшего исследования.

Знакомство с работой показало, что оно имеет выход во многие актуальные направления современной лингвистической науки: когнитивные, дискурсивные, психолингвистические, лингвокультурологические, этнокультурные, корпусные исследования, а также в теорию и методологию криптоклассного анализа, теорию языковой категориальности и др.

Диссертация Ольги Александровны Голиковой «Именная классификативность в языке: криптокласс «Res Planae» соответствует требованиям пп. 9,10,11,13,14 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемых к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата филологических наук по специальности 10.02.19 – теория языка.

Официальный оппонент
доктор филологических наук, профессор,
ФГБОУ «Воронежский государственный технический университет»,
строительно-технологический факультет,
кафедра иностранных языков,
профессор кафедры,
зав. кафедрой иностранных языков,
Почётный работник высшего профессионального образования РФ

Фомина Зинаида Евгеньевна

ФГБОУ «Воронежский государственный
технический университет»
394006, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, 84,
6-й корпус, строительно-технологический факультет,
аудитория 6339
Тел. +7 – (473)- 276-39-73,
kaf_in_yaz@mail.ru

