

Отзыв об автореферате диссертации Ольги Александровны Голиковой «Именная классификативность в языке: криптокласс «Res Planae», представленной на соискание ученой степени кандидата филологических наук по специальности 10.02.19 – Теория языка (Воронеж, 2018)

Диссертационное исследование О. А. Голиковой посвящено анализу криптокласса «Res Planae», объединяющего обозначения ровных и плоских предметов, и выполнено на материале английского языка. Подробных исследований данной семантической группы под таким углом ранее не проводилось, поэтому результаты автора как вносят эмпирический вклад в описание лексики английского языка на современном этапе ее функционирования, так и представляют ценность для лексической типологии и семантической теории, в частности для теоретических подходов к криптоклассному анализу, исследований в области языковой категоризации топологических характеристик и теории семантических сдвигов.

Работа основана на солидной методологической базе, в настоящее время активно совершенствуемой участниками Воронежской лексико-типологической группы. Привлеченный автором эмпирический материал весьма внушителен по объему и включает детальные сведения о сочетаемости нескольких сотен частотных английских лексем, собранные по многомиллионным и даже многомилиардным корпусам.

Текст автореферата четко структурирован и написан в хорошем научном стиле. Принципиальных возражений по данному тексту у меня нет. Имеются отдельные уточняющие вопросы:

1. В качестве имен-эталонов криптокласса «Res Planae» (с. 16) выбраны единицы *board* ‘доска’, *field* ‘поле’, *plain* ‘равнина’, *sea surface* ‘морская гладь’. Однако процедура их выбора осталась не совсем ясна из текста автореферата. Стоит ли за ней какая-либо статистическая эвристика? Почему статус имен-эталонов не получают, например, единицы *road* ‘дорога’, *meadow* ‘луг’, *wall* ‘стена’? Кроме того, выбранные единицы не полностью однородны в плане своих топологических характеристик: в случае поля и равнины анализируемые в работе прилагательные описывают отсутствие визуально значимых неровностей на их поверхностях; в случае доски выделяется, по-видимому, «приплюснутая» форма; в случае же морской глади речь идет об отсутствии значимых колебаний жидкости (И, вообще говоря, морская гладь не входит в число объектов с жесткой поверхностью, что заявлено на с. 16 как один из признаков имен-эталонов. Заметим, что и типологически водные поверхности часто описываются не так, как участки суши, см. Кашик Е. В. Языковая категоризация фактуры поверхностей (типологическое исследование наименований качественных признаков в уральских языках). Дисс ... к.ф.н. М.: МГУ, 2013.). Не создает ли обозначенное обстоятельство препятствий для объединения перечисленных на с. 16 объектов в список имен-эталонов одного криптокласса? Или, напротив, за этим стоит некоторая осознанная логика автора?
2. На с. 16 автореферата утверждается: «Атрибутивная классифицирующая конструкция используется, чтобы маркировать *постоянство* приписываемого имени признака, а субстантивная конструкция описывает *устойчивость* отношений». Разница между «постоянством» и «устойчивостью» в этом контексте требует пояснений.

3. Довольно нетривиальной задачей, на мой взгляд, является семантическая дифференциация английских лексем *level*, *even* и *flat* в их прямых употреблениях, когда они описывают свойство поверхности или форму предмета. Какие дифференциальные признаки удалось выявить в ходе исследования?

Основываясь на тексте автореферата, я могу заключить, что диссертационное исследование О. А. Голиковой «Именная классификативность в языке: криптокласс «Res Planae»» соответствует всем требованиям действующего Положения о присуждении ученых степеней, а его автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата филологических наук по специальности 10.02.19 – Теория языка.

Кандидат филологических наук,
научный сотрудник Института русского языка
им. В. В. Виноградова РАН

Егор Владимирович Кашкин

119019, Москва, ул. Волхонка, д. 18/2,
Институт русского языка им. В. В. Виноградова РАН
Телефон: (+7 495) 695-26-60
Факс: (+7 495) 695-26-03
E-mail: egorkashkin@rambler.ru
Личная страница и публикации: <http://ruslang.ru/node/1133>

10 мая 2018 г.

