

Голикова Ольга Александровна канд. филол. наук, преподаватель Селезнева Елена Сергеевна преподаватель

ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» г. Воронеж, Воронежская область

БАЗОВЫЕ ПОНЯТИЯ ЭКОНОМИКИ В КРИПТОКЛАССНОМ АНАЛИЗЕ

Аннотация: в статье рассматриваются криптоклассные портреты лексем demand, supply и price: исследуется их представленность в выделенных криптоклассах и определяются классификаторы.

Ключевые слова: криптокласс, информационная система COEL, криптоклассный анализ, криптоклассный портрет имени, эталон, классификатор.

Криптоклассный анализ представляет собой оригинальную методику выявления и описания скрытых лексико-грамматических классов существительных английского языка [1], которая базируется на постулатах теории скрытой категориальности, разработанной представителями Воронежской лексико-типологической группы [2, 3]. Ключевым в теории скрытой категориальности является понятие криптокласса, который определяется как «лексико-грамматическая категория существительного, состоящая в распределении имен по классам в соответствии с семантическими признаками 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» [2, с. 9]. Имена различной семантики объединяет в криптокласс «семантический категориальный признак» (или признаки) [4, с. 3]. К настоящему моменту эксплицировано восемь криптоклассов английского языка: Res Parvae (эталон – «соизмеримый с рукой предмет»), Res Planae (эталон – «доска») Res Liquidae (эталон – «вода»),

Res Acutae (эталон – «шип»), Res Filiformes (эталон – «нить»), Res Rotundae (эталон – «мяч»), Res Longae Penetrantes (эталон – «палка»), Res Continens (эталон – «вместилище») [3], [4], [5]. Сведения о метафорической сочетаемости 500 наиболее частотных непредметных имен систематизированы в электронном ресурсе Криптоклассы английского языка [6]. Информационная система СОЕL ВГУ содержит список исследованных существительных, контексты их употребления с классификаторами криптоклассов, а также позволяет получить статистическую информацию о криптоклассной активности имён, рассчитать такие показатели, как индекс разнообразия сочетаемости (Ира) и сочетательную избирательность имени (СИ) [3, с. 60].

Используя базу данных COEL, мы проследим, как в ней представлены криптоклассные портреты имён *demand*, *supply u price*.

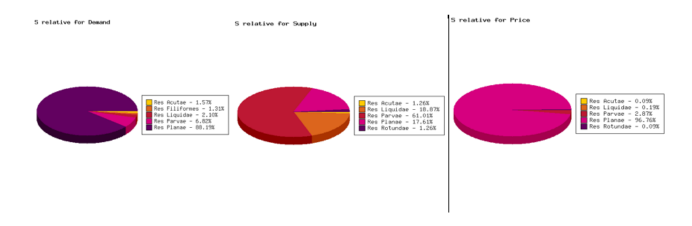


Рис. 1. Криптоклассные портреты имён demand, supply, price

На рисунке 1 представлены данные о встречаемости имён demand, supply и price в корпусах с классификаторами криптоклассов, визуализированные с помощью компьютерной графики. Круговые диаграммы показывают, что имена demand, supply и price являются метафоронимами 5 криптоклассов, однако комбинация криптоклассов для каждого имени разная. Как видно, для имён demand и price приоритетным является криптокласс Res Planae (88,19% и 96,76% словочлотреблений в COEL с классификаторами криптокласса Res Planae соответственно для имён demand и price).

1. Commercial-loan demand was flat / Housing prices are still flat.

² https://interactive-plus.ru Содержимое доступно по лицензии Creative Commons Attribution 4.0 license (СС-ВУ 4.0)

- 2. He anticipated flat demand into 2013/Flat prices is the price of gold.
- 3. Level of demand in the current equilibrium is fixed/ The price level will continue to rise.

Примеры 1–3 показывают употребления лексем demand/price с предикативным классификатором [an object is flat], атрибутивным классификатором [a flat object] и субстантивным классификатором [the level of object] и [object level]. Это значит, что англоязычное сознание категоризует спрос и цену в первую очередь как ровно-плоскую поверхность. Далее анализ криптоклассных портретов выявляет, что лексема demand категоризуется как рукоятный предмет (криптокласс Res Parvae; классификаторы [take/throw an object];), жидкость (криптокласс Res Liquidae; классификаторы [liquid deluge/flow], [the stream of object]; [liquid floods an object]; [an object leaks liquid]), шип (криптокласс Res Acutae; классификаторы [a subject binds an object]); лексема price — как рукоятный предмет (классификатор [take an object]), жидкость (классификаторы [a liquid flows/spills], [liquid spill]), шип (классификатор [a sharp object]) и круглый предмет (криптокласс Res Rotundae; классификатор [round an object up]).

Для имени *supply* приоритетным является криптокласс *Res Parvae* (61,01% контекстов в COEL). В примерах 4–6 существительное *supply* употребляется в транзитивных объектных глагольных классификаторах *[pick up/take/throw an object]*, т.е. сущность, обозначаемая именем supply метафоризуется по образу и подобию рукоятного предмета, который можно подобрать (пример 4), взять (пример 5), подбросить (пример 6). Кроме того, предложение/поставка осмысляется как жидкость, плоскость, шип или мяч [6].

- 1. Margaret-would pick up a supply of beer.
- 2. It takes supply off the market.
- 3. A glut of construction has thrown supply and demand out of kilter.

Таким образом, имена demand, supply и price ассоциируются в сознании англофонов с такими признаками как «плоскость», «колкость», «жидкость», «нитевидность» и уподобляются круглому предмету или небольшому предмету, которым можно манипулировать руками. Результаты исследований с применением методики криптоклассного анализа углубляют наши знания о метафорической сочетаемости имён и помогают оценить значимость рассматриваемых явлений в наивной когнитивной категоризации опыта.

Список литературы

- 1. Кретов А.А. Скрытые категории в исследованиях Воронежской лексико-ти-пологической школы / А.А. Кретов, О.О. Борискина, О.В. Донина // Языковые категории и единицы: синтагматический аспект: материалы XII Междунар. науч. конф., посвящ. 65-летию кафедры русского языка. Воронеж, 2017. С. 267–270.
- 2. Кретов А.А. Роль скрытых категорий в типологическом описании грамматики романских языков / А.А. Кретов, В.Т. Титов // Вестник Воронежского государственного университета. Серия «Лингвистика и межкультурная коммуникация». 2010. №1. С. 7–12.
- 3. Борискина О.О. Криптоклассы английского языка / О.О. Борискина. Воронеж: Истоки, 2011. 309 с.
- 4. Голикова О.А. Именная классификативность в языке: криптокласс «Res Planae»: автореф. дис.... канд. филол. наук Воронеж, 2018. 28 с.
- 5. Борискина О.О. Эмоции как вместилище в разных лингвокультурах англосферы / О.О. Борискина, О.Ф. Задобривская // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Лингвистика и межкультурная коммуникация. Воронеж, 2019. №2. С. 68–74.
- 6. Cryptotypes of the English Language [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://rgph.vsu.ru/coel (дата обращения 29.04.23)