

Корбашова Юлия Валентиновна<sup>1</sup>, Тё Ольга Евгеньевна<sup>2</sup> ✉

<sup>1</sup> Российская академия народного хозяйства и государственной службы при президенте Российской Федерации, <sup>2</sup> Московский государственный технический университет

им. Н. Э. Баумана

г. Москва, Российская Федерация

tyo\_olga@bmstu.ru

## Специфика слов с инверсивным порядком морфем в современном китайском языке

### Аннотация

Статья посвящена анализу слов с инверсивным порядком одинаковых морфем в современном китайском языке. На сегодняшний день опубликовано небольшое количество работ по данной тематике, большинство из них – на китайском языке. В задачи нашего исследования входило расширение имеющейся классификации указанных слов и определение вероятностных характеристик пар, относящихся к разным категориям и обладающих одинаковым или разным проявлением трёх признаков: 1) семантика, 2) частеречная принадлежность, 3) структура. Материалом для исследования послужил словарь современного китайского языка (2016 г.). Были использованы: метод сплошной выборки, методы лингвистического наблюдения и описания, контекстный анализ, семантический анализ и метод описательной статистики (простого количественного подсчёта). В результате выявлено 260 пар слов с инверсивным порядком одинаковых морфем. Семантический и контекстный анализ позволил распределить их в 8 категорий, что повлекло за собой расширение существующей классификации из пяти категорий. С точки зрения одинаковости/схожести и разницы по трём признакам, пар с одинаковым либо схожим выражением каждого признака оказалось больше, чем с разным. Этот результат объясняется проявлением феномена омонимии в разных точках системы китайского языка.

**Ключевые слова:** китайский язык, инверсивный порядок морфем, классификация инверсивных пар слов, частотность, омонимия

© Корбашова Ю. В., Тё О. Е. 2022

**Для цитирования:** Корбашова Ю. В., Тё О. Е. Специфика слов с инверсивным порядком морфем в современном китайском языке // Теоретическая и прикладная лингвистика. 2022. Вып. 8, № 4. С. 41–53. [https://doi.org/10.22250/24107190\\_2022\\_8\\_4\\_41](https://doi.org/10.22250/24107190_2022_8_4_41)