

СПЕЦИФИКА КОМБИНАТОРИКИ ПРОЦЕССУАЛЬНЫХ ЗНАКОВ  
В ИНКОРПОРАТИВНОМ КОМПЛЕКСЕ, ОБОЗНАЧАЮЩЕМ  
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФРАГМЕНТ МОДЕЛИ МИРА

Инкорпоративный комплекс – синтаксическое целое, образованное вследствие объединения двух и более знаков, обладающих подвижностью и обособленными лексическими значениями. Инкорпоративный комплекс в своей структуре имеет три компонента: актуализатор (переменный ёген первой степени), модификатор-актуализатор и модификатор.

Определить предназначение инкорпоративного комплекса в обозначении того или иного фрагмента модели мира – значит определить, обозначает он информационный или физический процесс. Учитывая то, что физический процесс имеет информационную составляющую и, наоборот, главным критерием для квалификации процесса как физического или информационного является точка зрения наблюдателя.

Для выявления специфики комбинаторики компонентов инкорпоративного комплекса применено ранжирование знаков-актуализаторов согласно индексу частотности употребления, а также снабженный поисковой системой лингвистический корпус китайского языка. На основании количества обнаруженных в лингвистическом корпусе примеров употребления, анализируемые комбинации были разделены на три группы: комбинации регулярного, фрагментарного и окказионального употребления. Комбинации, отнесенные к определенной группе употребления, были проанализированы на предмет обладания знака-актуализатора той или иной языковой семантической категорией.

Руководствуясь материалами, полученными в ходе исследования, удалось определить критерий верификации информационности знака-актуализатора через его комбинаторику с тремя основными модификаторами (起来, 出来, 下去). Установлено, что знаки-модификаторы ранжируются в зависимости от частоты их употребления следующим образом: 起来, 出来, 下去, 进去, 进来.

Таким образом, в рамках исследования была обоснована зависимость развитости комбинаторики знака от частотности его употребления: низкая частотность употребления переменного ёгена первой степени накладывает ограничения на его сочетаемость с модификаторами. Кроме того, выявлена закономерность комбинации информационных переменных ёгенов с модификаторами, а именно: обладание информационными переменными ёгенами языковой семантической категории результативности резко ограничивает их сочетаемость с модификаторами по сравнению с нерезультативными информационными переменными ёгенами. Более ограниченная комбинаторика является следствием не только результативности переменных ёгенов, но и обозначения ими пассивной фазы процесса.