

Принципы комбинаторики инкорпоративного комплекса китайских предикативов с модальными частицами

Москалев А.Ю.

Учреждение образования «Минский государственный
лингвистический университет», Минск

В статье исследуется инкорпоративный комплекс, обозначающий информационный фрагмент модели мира и его совместная встречаемость с модальными частицами, дается определение инкорпоративному комплексу китайских предикативов и кратко описываются его свойства, приводится характеристика каждой из модальных частиц, анализируемых на предмет сочетаемости с инкорпоративным комплексом. Исследование выполнено в русле комбинаторной семантики А.Н. Гордея и построено на материале лингвистического корпуса Пекинского университета языка и культуры. На основании статистических данных, полученных из корпуса текстов, модальные частицы 啊 a, 呀 ya, 呢 ne, 了 le и 啦 la ранжируются по частоте их комбинирования с инкорпоративными комплексами.

В статье модальные частицы рассматриваются как знаки алфавита синтаксиса, особое внимание уделено их ядерной и периферийной метасемантике, роли и позиции в предложении. Основное содержание исследования представляет анализ сочетаемости инкорпоративного комплекса ёгенов с модальными частицами китайского языка.

Цель статьи – установление закономерностей комбинирования инкорпоративного комплекса предикативов с модальными частицами.

Материал и методы. Материалом настоящего исследования являются оригинальные тексты, представленные в лингвистическом корпусе китайского языка Пекинского университета языка и культуры. В работе использованы следующие методы: описательный, сопоставительный, статистический и комбинаторный.

Результаты и их обсуждение. В статье содержится подробная характеристика модальных частиц как знаков алфавита синтаксиса. В результате анализа на материале лингвистического корпуса произведено ранжирование модальных частиц на основании их совместной встречаемости с информационными знаками, а также обоснована взаимосвязь частоты встречаемости и широты спектра значений, выражаемых модальной частицей.

Заключение. Модальные частицы ранжируются в зависимости от частоты их встречаемости с ёгенами инкорпоративного комплекса, обозначающего информационный фрагмент модели мира, следующим образом: 呀 ya → 啦 la → 啊 a → 呢 ne → 了 le. Из этого следует, что, чем больше развита периферийная метасемантика модальной частицы, тем более развиты ее комбинаторные возможности.

Ключевые слова: инкорпоративный комплекс, модальная частьца, совместная встречаемость, ёген, информационный процесс.

Principles Of Combination Of The Incorporate Complex Of Chinese Predicatives With Modal Particles

Moskaleva A.Yu.

Education Establishment “Minsk State Linguistic University”, Minsk

The incorporate complex which designates an information section of the model of the world as well as its joint occurrence with modal particles is studied in the article. The definition is given of the incorporate complex of Chinese predicatives, its features are briefly described, each of the modal particles, which are analyzed in terms of their combinability with the incorporate complex, is characterized. The study is conducted within the combination semantics by A.N. Gordei and is built on the material of the linguistic complex of Beijing University of Language and Culture. Based on the statistic data obtained from the text corpus modal particles 啊 a, 呀 ya, 呢 ne, 了 le and 啦 la are ranged according to the frequency of their combination with incorporate complexes.

Modal particles are considered in the article as symbols of the alphabet of the syntax; special attention is paid to their nucleus and periphery metasemantics, role and position in the sentence. The main content of the study is an analysis of the combinability of the incorporate complex of yogenes with modal particles of the Chinese language.

The research purpose is finding out regulations of combination of the incorporate complex of predicatives with modal particles.

Material and methods. The research material is original texts which are presented in the linguistic corpus of the Chinese language of Beijing University of Language and Culture. The following methods are used in the research: the descriptive, the comparative, the statistic and the combinatory.

Findings and their discussion. A detailed characteristic of modal particles as symbols of the alphabet of syntax is presented in the article. As a result of an analysis on the material of the linguistic corpus a ranging of modal particles is made based on their joint occurrence with information symbols. The interrelation of the frequency of occurrence with the width of the spectrum of meanings which are expressed by a modal particle is substantiated.

Conclusion. Modal particles are ranged in dependence of the frequency of their occurrence with yogenes of the incorporate complex which designates an information section of the model of the world in the following way: 呀 ya → 啦 la → 啊 a → 呢 ne → 了 le. Consequently, the more the periphery metasemantics of the modal particle is developed the better its combinatory possibilities are developed.

Key words: incorporate complex, modal particle, joint occurrence, yogene, information process.