

СТРУКТУРНЫЕ МОДЕЛИ НЕМЕЦКОЯЗЫЧНЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ,

Структурно-грамматические особенности немецкоязычных официально-деловых текстов определяются тенденциями к стандарту. Тенденция к стандарту проявляется в том, что, несмотря на кажущееся многообразие структурных разновидностей предложений, можно выявить их определенные структурные типы, которые соответствуют главным функциям – номинативной и коммуникативной.

Проведенный анализ по официально-деловым текстам показал, что основной единицей номинации в предложениях является **существительное**, к основным свойствам которого относятся общность значения и семантическая стабильность. В исследуемых предложениях имя существительное образует ряд синтаксических моделей в результате пре- и постпозитивного распространения именного ядра предложения. Мы именуем их **б а з о в ы - м и м о д е л я м и**. **Формальными разделителями базовых моделей** служат предлоги, союзы, знаки пунктуации, а также отдельные словоформы.

Наиболее частотными и типичными предлогами в составе предложной группы являются *zu* и *von*, которые могут передавать различные смысловые отношения, например, *in bedeutendem Maß zur erfolgreichen Beilegung von Konflikten*.

Самой часто используемой структурной моделью является S (73,9 %), это связано также с использованием большого количества сложных слов, что характерно для текстов официально-делового стиля. Часто используются двухкомпонентные модели типа A+S (*nachhaltige Entwicklung*), S₁+S₂ (*Eindämmung der Verbreitung*). Их общее процентное соотношение использования в тексте – 19,5 %

В меньшем количестве встречаются трехкомпонентные базовые синтаксические модели, которые образуются, главным образом, в результате распространения определения, выраженного прилагательным, причастием или местоимением: S₁ + A + S₂ (*die Erfahrung anderer internationaler Organe*) – 2,2%.

Таким образом, согласно проведенному анализу было установлено, что существительное образуется за счет препозитивного и постпозитивного распространения именного ядра базовой синтаксической модели. Были

выделены также формальные разделители в этих моделях, которыми служат предлоги и союзы. Подобный принцип разграничения базовых моделей на основе формальных разделителей позволяет выявлять базовые модели алгоритмическим путем.