

## **Морфемика, словообразование и грамматика**

**Садыкова А.Г. Синтаксис сложных слов с позиций генеративной грамматики** / А.Г.Садыкова // III Международные Бодуэновские чтения:

И.А.Бодуэн де Куртенэ и современные проблемы теоретического и прикладного языкознания (Казань, 23-25 мая 2006 г.): труды и материалы: в 2 т. / Казан. гос. ун-т; под общ. ред. К.Р.Галиуллина, Г.А.Николаева. – Казань:

Изд-во Казан. ун-та, 2006. – Т.2. – С.89-91

Татарский государственный гуманитарно-педагогический университет  
(Казань)

Сложные слова не являлись объектом анализа с позиций последних теорий генеративной грамматики, тем более в сопоставительно-типологическом аспекте. Сложное слово, будучи лексической единицей, состоящей из двух полнозначных основ, представляет собой объединение слов, а это ставит вопрос о том, насколько такое объединение подчиняется синтаксическим закономерностям. Н.Хомский [Хомский 1972: 169], касаясь проблем словообразования, указывает, что "процессы словообразования представляют довольно сложную проблему для любого типа порождающей грамматики".

Основные положения и ключевые понятия генеративной грамматики. Большинство существующих ныне подходов к языку можно разделить на два больших теоретических лагеря – функционализм и формализм. Взгляды функционалистов и формалистов различаются главным образом тем, в чем они усматривают объяснительную силу лингвистической теории. Исходное предположение функционализма заключается в том, что строение языка определяется его использованием. Исходное предположение формализма прямо противоположное. Формалисты предполагают, что наиболее фундаментальные свойства языка не зависят от способов и условий его использования. "Человеческий язык есть система, предназначенная для свободного выражения мысли, по своему существу не зависящая ни от

контроля со стороны внешних стимулов, ни от удовлетворения человеческих нужд, ни от инструментальных целей” [Хомский 1980: 239]. Формальными грамматиками называются такие системы правил, которые математически строго задают множества цепочек. Одна из разновидностей формальных грамматик является порождающая грамматика, родоначальником которой является американский лингвист Ноам Хомский. Один из лидеров американской лингвистики Ч.Хоккет, резко критиковавший Хомского и его направление, в тоже время признавал, что его работа может быть поставлена в один ряд только с тремя другими поворотными событиями в истории языкознания.

Теоретическая база исследования сложных слов с позиций порождающей грамматики:

1. Генеративная грамматика, исследующая синтаксис, предполагает, что в любом человеческом языке существуют универсальные принципы организации природы человеческой способности, которые определяют структуру языка, принципы, которые руководят разными грамматическими операциями, возможными в естественных языках.
2. Сопоставление каждого слова с синтаксической конструкцией рассматривается как доказательство центрального места в системе языка. О.Есперсен утверждает, что только благодаря синтаксису мы можем ожидать, что есть что-то общее в человеческой речи [Есперсен 1958: 98]. Именно определение синтаксиса как общего источника слов, рассмотрение сложных слов не только как морфологических типов, но и как синтаксических структур, значительно углубляет исследование сложных слов.
3. Объяснение процесса образования сложных слов происходит путем использования концепции глубинных и поверхностных структур, противопоставление которых является важным методом лингвистического анализа. Глубинная структура (Г-структура) – это термин, который используется в генеративной грамматике для определения наиболее

абстрактной структуры предложения, из которой путем различных трансформационных процессов образуется существующая структура предложения, которая носит название поверхностной структуры. Глубинная структура – это система выраженных в предложении “смысловых отношений”.

4. Глубинная структура сложного слова содержит базисные структуры составляющих: предикат и субъект. Остальные структуры непосредственно составляющих генерируется в результате синтаксических перемещений ‘movements’ на пути к поверхностной структуре, то есть сложному слову.

Под синтаксическими перемещениями понимаются преобразования, связанные с изменением синтаксической позиции какого-либо элемента в глубинной структуре сложного слова. Такие перемещения имеют силу преобразовывать существующую структуру ядерного предложения на пути к поверхностной структуре (т. е. сложному слову) разными путями: они могут, в соответствии с разработанными в генеративной грамматике принципами, переводить один показатель структуры непосредственных составляющих в другой, удалять определенный составляющий из структуры, поднимать или опускать показатель непосредственных составляющих. Все перемещения логически последовательны, находятся в определенной зависимости друг от друга и идут в соответствии с разработанными в генеративной грамматике правилами. Действия этих правил ограничено универсальными принципами, и поэтому они применимы ко всем языкам. Синтаксическая Г-структура сложного слова представлена в виде дерева зависимостей ‘tree’.

5. Процесс порождения сложного слова рассматривается в рамках общей теории принципов и параметров, являющейся на протяжении многих лет наиболее влиятельной теорией грамматики в зарубежной лингвистике. Теория стремится свести грамматические различия между языками к тому минимуму, который необходим для достижения описательной адекватности и характеризуется высокой степенью абстрактности. Теория основана на двух главных идеях. Первая состоит в том, что грамматики всех языков

входят в универсальную грамматику (УГ) и руководствуются набором универсальных принципов, которые равноправно могут управлять любой грамматической системой языка. Вторая идея заключается в том, что грамматика конкретного языка в рамках УГ отличается небольшим набором определенных параметров, характерных только для определенного языка.

6. Механизм теории принципов и параметров разделяется на определенное количество модулей грамматической теории. Каждой грамматической подсистеме соответствует некий описывающий ее раздел, или, как его называют в порождающей грамматике, модуль грамматической теории. Модули, которые использованы при анализе процесса порождения сложных слов, следующие: икс-штрих теория 'X-bar Theory', содержащая принципы и параметры устройства структуры предложения и других фразовых категорий; тета-теория или теория семантических ролей 'θ-Theory', определяющая допустимые соотношения между семантическими (или тематическими, как их называют в генеративной грамматике) ролями предикативных слов и их синтаксическими свойствами; теория абстрактного падежа 'Case Theory', обобщающая правила употребления синтаксических падежей – номинатива, аккузатива, датива и т.д.; теория управления 'Government Theory', исследующая, при каких условиях та или иная соответствующая может быть подвергнута трансформации передвижения.

### **Литература**

Новое в зарубежной лингвистике. Вып. XI: Современные синтаксические теории в американской лингвистике / ред. А.Е.Кибрик.- М.: Прогресс, 1982.- 68 с. 📖

*Тестелец Я.Г.* Введение в общий синтаксис / Я.Г.Тестелец.- РГГУ, 2001. 📖

*Chomsky N.* Syntactic Structures. / N.Chomsky.- The Hague Mouton, 1957. 📖

*Sadykova A.* Syntactic Processes of Forming Endocentric Noun Compounds in Tatar and English / A.Sadykova // Proceedings of LP'2000. Item Ordering: Its Variety and Linguistic and Phonetic Consequences.- Prague: The Karolinum Press, 2001.- P.505-528

