ДИСТРИБУТИВНЫЙ МЕТОД ИЗУЧЕНИЯ ЯЗЫКА

Дистрибутивный (англ. distribution — распределение, размещение) метод основан на изучении окружения (дистрибуции, распределения), контекста употребления отдельных единиц в тексте. Обычно в связных текстах все языковые единицы (от фонемы до предложения) распределяются не произвольно, а согласно определенным закономерностям, которые носят и детерминированный, и вероятностный характер. Дистрибутивному анализу свойственен дешифровочный подход к языку, когда язык рассматривается как код, подлежащий дешифровке, а сведения об этом коде должны автоматически получаться путем применения упорядоченного набора универсальных процедур лингвистического описания.

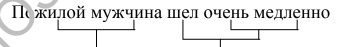
Теоретическая формулировка основных принципот дистрибутивного анализа принадлежит Л. Блумфилду. Затем они были резвиты в 30 – 50-х гг. XX века в работах З. Харриса и других предогавителей дескриптивной лингвистики США. Характеризуя сущность дескриптивной лингвистики, З. Харрис подчеркивал, что она имеет дело «не с речувой действительностью в целом, но с регулярностями определенных признаков речи», которые заключаются «в дистрибуционных отноп считх признаков исследуемой речи, т. е. повторяемости этих признаков ост осительно друг друга в пределах высказываний», и что «определених порядка расположения (дистрибуция) или распределения (аранжировки) в процессе речи отдельных ее частей или признаков относительно друг друга» есть главная цель исследования (1, 209 – 210, ч. II). Эта цель требов из формализации лингвистического описания и разработки соответствующего метода исследования.

Под дистрибучней элементов обычно понимают совокупность всех окружений, в которых эни встречаются, то есть сумму всех позиций или употреблений элементов относительно употреблений других элементов. При этом выделять труг типа отношений между элементами, которые принято называть лодочлми дистрибуции. В контрастной дистрибуции элементы встречаются в одних и тех же окружениях, различая значения. Таковы начальные согласные в словах $mo\kappa - co\kappa - po\kappa - do\kappa - \kappa o\kappa$, принадлежащие пяти различным фонемам. В отношениях дополнительной дистрибуции элементы находятся тогда, когда каждый из них встречается в закрепленных за ним отношениях, в которых другой элемент не встречается. Например, в таких отношениях находятся гласные [и], [ы] в русском языке, так как первый употребляется после мягких согласных, а второй – после твердых. И, наконец, в отношениях свободного варьирования находятся два элемента, которые могут заменять друг друга в любом окружении так, что значение при этом не меняется; например, в слове город можно произнести [г] взрывной и [у] фрикативный, но смысл слова не изменится.

Первой стадией процедуры канонического дистрибутивного анализа является сегментация высказывания, то есть дробление его на элементарные

единицы – фоны (отдельные звуки) и морфы (последовательности фонов, значение). Затем ЭТИ сегменты подставляются имеющие и производится идентификация, то есть объединение множества текстовых элементов в одну единицу языка (фонему или морфему). Если элементы находятся в дополнительном или свободном распределении, то они принадлежат одной и той же единице языка (отмеченные выше звуки, окончания творительного падежа - ей и ею в словоформах типа землей – землею), если в контрастном – принадлежат разным единицам языка. Выделенные таким образом единицы объединяются в классы элементов с помощью техники субституции (замещения). Если разные языковые единицы способны замещать друг друга в одних и тех же окружениях, то они относятся к одному и тому же классу элементов. Например, препозитивное положение слов перед существительными – «контекст» для прилагательных (большой, красный, гириччный, старый дом). Законы сочетания элементов устанавлираются как с помощью дистрибуции, так и посредством анализа по непосредственно составляющим (HC).

непосред гвенно анализа ПО составляющим разработаны Р. Уэллзом и Ю. Найдой. Под чепосредственно составляющими ими понимается одно, два или несуслько составляющих, из которых непосредственно образована та или иная конструкция (группа слов или морфем) Например, высказыван ле Пожилой мужчина шел очень медленно является конструкцией, а входящье в нее слова – составляющими. Слова же, непо редственной связью, которые связаны непосредственно составляющими, которые п) своей структуре представляют собой парные сочетания:



Аналиг непосредственно ΠJ составляющим называют также свертыванием, поскольку при нем происходит вычленение словосочетаний и их свертывание при соблюдении ряда правил. Согласно первому правилу одновременно можно свертывать не более двух элементов (нельзя свертывать сразу шел очень медленно, а нужно объединять очень и медленно, а затем шел с очень медленно). Запрещается также переставлять элементы (например, очень) правила свертывать мужчина c И применять фиксированного порядка.

Дистрибутивная методика используется также для выявления формальной и семантической валентности синтаксически господствующих и зависимых слов. Понятие валентности как способности слова вступать в синтаксические связи с другими элементами в лингвистику ввел С.Д. Кацнельсон. Он рассматривал валентность как общую сочетаемостную способность слов и единиц. В отличие от него, Л. Теньер понятие

валентности относил только к глаголу и рассматривал валентность как число актантов, которые может присоединять глагол. При любом толковании валентности дистрибутивная методика с помощью дистрибутивной формулы помогает выявить набор валентностей и окружений языковых единиц.

Дистрибутивная формула представляет собой набор мест, которые могут быть одновременно заняты при употреблении данного слова. Если ограничиться субъектно-объектными характеристиками, то у глагола спать дистрибуция одноместная (он спит), у глагола изучать двухместная (он изучает лингвистику), у глагола писать четырехместная (он пишет авторучкой письмо брату) и т. д. Дистрибутивные формулы отличаются количеством и качеством мест. Так, глаголы беседовать и рассказывать обладают двумя общими местами – субъектным и делибиративным – и одним разным – по адресату (Он беседовал о книге с ним, но Он рассказывал о книге ему). Дистрибутивные формулы определяют дистрибутивные классы слов, однако они не объясняют использования колкретных слов; например, субъектно-объектная дистрибутивлая формула одинаковая рассказывать и говорить не объясняет различил их значений (2, 232).

По мнению дескриптивистов, дистриоутивный анализ может применяться при исследовании любсто аспекта языка, а анализ по непосредственно составляющим — в основном синтаксиса. Основным недостатком первого метода является игнорирование смысловой стороны языка, второго — неразличения синтаксических структур предложений, различных по смыслу, и применимость только в рамках простого предложения.

Литература

- 1. Звегинцев В А История языкознания XIX XX веков в очерках и извлечениях. Ч. І. М., 1964; ч. II. М., 1965.
- 2. Кодухов Р. Г. Общее языкознание. М., 1974.