

Методы лингвистического исследования

Л.Б. Савенкова

МЕТОД -

“достаточно общепризнанный способ получать ответы на некоторый фиксированный набор вопросов о конкретных объектах из охватываемого теорией класса <...> наборы вопросов и стандартных способов их решения являются важной составной частью научной парадигмы”

П.Б. Паршин

*Метод важнее открытия, ибо
правильный метод исследования
приведет к новым, еще более ценным
открытиям*

Лев Давидович Ландау

Подлинный прогресс в любой науке наступал тогда, когда в ходе изучения задач, которые были скромными по сравнению с окончательными целями, развивались методы, которые можно было обобщать всё дальше и дальше

Нейман и Моргенштерн

Два требования к научному методу: 1) общепризнанность (или по крайней мере почти общепризнанность),
2) способность вызывать интерес у исследователя (“метод должен хоть в какой-то мере “заводить” исследователя”)

П.Б. Паршин

Методы лингвистического исследования :

- 1) общие методы как “обобщенные совокупности теоретических установок, приемов, методик исследования языка, связанные с определенной лингвистической теорией и с общей методологией”,
- 2) частные методы как инструменты исследования отдельных аспектов языка

Метод оппозиций



Оппозиция - семантически релевантно
Различие звуковых единиц по одному
признаку при сходстве остальных

Оппозиции

```
graph TD; A(Оппозиции) --> B(Привативные (бинарные)); A --> C(Эквивалентные (равнозначные)); A --> D(Градуальные (ступенчатые));
```

Привативные
(бинарные)

Эквивалентные
(равнозначные)

Градуальные
(ступенчатые)

Привативные (или бинарные) - оппозиции, один член которых характеризуется наличием, а другой - отсутствием признака. Напр., звонкий согласный / незвонкий согласный, назальный / неназальный, лабиализованный / нелабиализованный. Член с наличием признака называется маркированным.

Привативные оппозиции проявляются не только на фонетическом уровне.

В лексике это наличие / отсутствие коннотации,

в синтаксисе - наличие отсутствие отрицания.

Эквивалентные (равнозначные) - оппозиции, оба члена которых логически равноправны: каждый член оппозиции имеет свой особый признак при наличии общего набора признаков: фрикативные согласные различаются местом образования преграды для воздушной струи в речевом аппарате.

В лексике эквивалентные оппозиции создаются парами антонимов (горячий - холодный), синонимами в ряду, исключая доминанту (салатный, изумрудный, травяной).

В синтаксисе - значения лица у личных форм глагола (иду, идешь, идет).

В морфологии значения единственного и множественного числа у существительных.

Градуальные (ступенчатые) - оппозиции, члены которых характеризуются различной степенью проявления одного и того же признака.

Например, раствор гласных разный у [а], [у], [и].

В лексике градуальная оппозиция
может быть проиллюстрирована
отражением категории
интенсивности:

чуть-чуть,
весьма,
почти,
чрезвычайно.

Особую роль в теории оппозиций играет понятие нейтрализации оппозиции:

КОТ - КОД, валы - волны и т.п.

План научных поисков, по Трубецкому, - найти все основные признаки, которые можно было бы свести к оппозициям.

Обращение к теории оппозиций особенно перспективно для представления языка как системы систем. Его удобно использовать и при разработке разнообразных классификаций.