

Обществознание

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
ИНСТИТУТ РУССКОГО ЯЗЫКА

40

W29

С. К. ШАУМЯН

Структурная лингвистика

514825



ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАУКА»

Москва 1965

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	7
-----------------------	---

ЧАСТЬ ПЕРВАЯ

ПРЕДМЕТ И МЕТОД СТРУКТУРНОЙ ЛИНГВИСТИКИ

<i>Глава I. Предмет структурной лингвистики</i>	<i>11</i>
1. Понятие лингвистической структуры	11
2. Необходимость нового определения предмета структурной лингвистики: структурная лингвистика как наука о динамическом аспекте синхронии языка	14
3. Структурная лингвистика и таксономическая лингвистика	17
4. Структурная лингвистика и типология языков	26
5. Структурная лингвистика и история языка	31
6. Структурная лингвистика и теория машинного перевода	34
7. Теоретическое и прикладное значение структурной лингвистики	41
<i>Глава II. Гипотетико-дедуктивный метод как логическая основа структурной лингвистики</i>	<i>46</i>
1. Логическая характеристика гипотетико-дедуктивного метода	46
2. Теория и модель	63
3. Понятие модели в лингвистических исследованиях	80

ЧАСТЬ ВТОРАЯ

ПОРОЖДАЮЩИЕ ГРАММАТИКИ И ФОНОЛОГИЧЕСКИЙ КОД

<i>Глава I. Семантические и лингвистические основы теории порождающих грамматик и фонологии</i>	<i>85</i>
1. Семантическая двухплановость естественных языков и система фундаментальных понятий фонологии	85

- 2. Выводы для построения порождающей грамматики из семиотической двухплановости естественных языков и принципа двухступенчатости 92
- 3. Двухступенчатая теория порождающих грамматик 97
- 4. Фонологическое кодирование 101
- 5. Понятие грамматически правильной фразы 106
- 6. Синтаксические и семантические определения грамматических понятий 120
- 7. Теория порождающих грамматик и операционные исследования 135
- 8. О проверяемости теоретических положений 144
- 9. Роль математического аппарата 146

Глава II. Модель непосредственно составляющих и трансформационная модель 151

- 1. Вступительные замечания 151
- 2. Основные понятия 152
- 3. Формальная характеристика модели непосредственно составляющих 158
- 4. Ограниченность модели непосредственно составляющих 161
- 5. Трансформационная модель 164
- 6. Место модели непосредственно составляющих и трансформационной модели в типологии конкатенативных систем порождающих грамматик 170

Глава III. Аппликативная модель 183

- 1. Предварительные замечания 183
- 2. Логическая характеристика аппликативной модели 184
- 3. Лингвистическая структура аппликативной модели 190
- 4. Абстрактный генератор 191
- 5. Генератор слов 240
- 6. Генератор фраз 225
- 7. Генератор фразовых трансформационных полей 233
 - Трансформации и инвариантность 233
 - Конститутивные и блочные связи 234
 - Определение генератора фразовых трансформационных полей 238
 - Несвязанный, полусвязанный и связанный генератор 241
 - Такты работы генератора 243
 - Трансформы в связанном генераторе 246

- Трансформы первой степени 246
- Трансформы второй степени 259
- Трансформы в полусвязанном генераторе 263
- Трансформы в несвязанном генераторе 268
 - Простые трансформации 268
 - Трансформации свернутых трансформационных полей 271
 - Трансформации фраз с разорванными связями 279
- Определение универсального генератора фразовых трансформационных полей 287
- 8. Об эмпирической интерпретации генератора трансформационных полей 290
 - Общие правила 290
 - Общая интерпретация трансформов первой и второй степени операнда $R_2OR_1OR_1R_2O$ 296
 - Систематическая интерпретация фрагмента трансформационного поля 300
- 9. Формализация грамматической синонимии 313
 - Инвариант трансформов 314
 - T -поле и грамматическая синонимия 315
 - Структура T -поля и расстояние синонимов друг от друга 316
 - Иерархия грамматических синонимов с точки зрения расстояния их от доминанты 333
 - Два уровня грамматической синонимии 334
- 10. Обратное исчисление трансформов 335
 - Обратное исчисление трансформов для одночленных T -субоператоров R_5, R_3, R_2, R_1, R_4 337
 - Обратное исчисление трансформов для R_5 337
 - Обратное исчисление трансформов для R_3 339
 - Обратное исчисление трансформов для R_2 340
 - Обратное исчисление трансформов для R_1 342
 - Обратное исчисление трансформов для R_4 344
 - Обратное исчисление трансформов для двучленных T -субоператоров $(R_5, R_3), (R_3, R_2), (R_2, R_1), (R_1, R_4)$ 345
 - Обратное исчисление трансформов для (R_5, R_3) 346
 - Обратное исчисление трансформов для (R_3, R_2) 346
 - Обратное исчисление трансформов для (R_2, R_1) 347
 - Обратное исчисление трансформов для (R_1, R_4) 348

11. Аппликативная модель и проблема соотношения языка и мышления	348
12. Аппликативная модель как возможный эталон для структурно-типологического исследования языков	356
13. Заключительные замечания	361
РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	369
Именной указатель	377
Предметный указатель	380
Указатель обозначений	396