

Ю. Н. Караулов

**АССОЦИАТИВНАЯ
ГРАММАТИКА
РУССКОГО
ЯЗЫКА**



URSS

Ю. Н. Караулов

**АССОЦИАТИВНАЯ
ГРАММАТИКА
РУССКОГО ЯЗЫКА**

Издание второе

2 м 3



URSS
МОСКВА

Тверской государственный университет



Научная библиотека **00296516**

*2 м /
ав*

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение. Рабочая гипотеза и эмпирический материал	5
Глава I. МОРФОЛОГИЯ ЧАСТЕЙ РЕЧИ В АССОЦИАТИВНОМ СЛОВАРЕ	20
§ 1. Имя существительное	20
Представленность грамматических категорий имени в сети	20
Степень полноты формальных и содержательных характеристик существительного	23
§ 2. Имя прилагательное	26
§ 3. Глагол	30
Общая характеристика категориальных показателей глагола в ABC	30
Вид, время и лицо в реакциях	31
Зависимость личных форм от категориальных характеристик и лексической семантики стимула	40
Грамматическое число глагола-реакции	46
Прочие глагольные категории	51
Атрибутивные формы глагола: связь действительных причастий в сети с одушевленными именами	53
§ 4. Местоимение и актантная структура глагола	58
Местоименные «предпочтения» стимулов-существительных и стимулов-глаголов	58
Замещение местоимениями актантных позиций при глаголе-обобщенное свойство ABC	61
Специфические функции местоимений в неглагольных ассоциативных парах: присвоения, уточнения, замены дефиниции, когнитивная	75
§ 5. Наречие и сирконстантная структура глагола	79
Поправки к традиционной классификации наречий	79
Понятие «синтаксического примитива» как способа превращения пары $S_{\text{сущ.}}$ — $R_{\text{нареч.}}$ в модель двух слов	86
Поведение наречий в статьях со стимулами-прилагательными	96
Перераспределение классификационных групп наречий в глагольных статьях	99
Зависимость количества наречий от лексической семантики и вида глагола	101
Несовершенный вид и максимальное семантическое разнообразие наречий	105
Понятие сирконстантной структуры глагола и отношения дополнительности между наречными и именными сирконстантами	108
Диссипативная структура, связывающая семантику глагола и тип сирконстанта	112
Понятие доминирующего сирконстанта и асимметрия между наречными и именными сирконстантами	115
Связь категории переходности/непереходности глагола с преимущественной реализацией его актантной или сирконстантной структуры	117

	Влияние словоизменительных форм стимула на сирконстантную структуру глагола	120
	Наречия в ассоциативных парах с другими частями речи	123
§ 6.	Числительное и служебные части речи	125
	Семантические группировки слов, ассоциируемых с числительными	125
	Предлог в сети как показатель связи «хозяина» (стимула) со «службой» (реакцией)	128
	Особенности грамматикализации ассоциативных пар с помощью союзов	131
	Синтаксические примитивы для восстановления грамматикализующей роли частиц в АВС	135
§ 7.	Словообразовательные структуры в ассоциативных статьях	139
	Примитивизация словообразовательного гнезда в сети	139
	Уточнение некоторых количественных характеристик АВС	140
	Комментарий к диагностической словообразовательной матрице	146
	Предпочтения и идиосинкразии словообразовательных гнезд в связи с частеречевой принадлежностью стимула	149
	Деривация как средство усиления семантической связности в сети	154
	Незавершенность, потенциальность гнезд и контаминация производящих основ	158
	Способы словообразования и деформации словообразовательных типов в сети	162
	Корреляция гнезд с семными характеристиками стимулов и тезаурусообразующими понятиями в картине мира	166
§ 8.	Сумма морфологии	172
	Сводная матрица и определение степени грамматикализованности сети	172
	Еще раз о способе существования АВС	178
	Семантическое, словоизменительное и словообразовательное варьирование слова-узла	179
	Наблюдения над варьированием слова в сети по обратному словнику АТ	184
	Сумма морфологии в сети равна сумме текста	188
Глава II. СИНТАКСИЧЕСКИЕ ПРИМИТИВЫ В АВС		191
§ 1.	Мена $S \leftrightarrow R$ и синтаксический примитив порядка слов	192
	Реверсивность позиций в парах стимул-реакция	192
	Опросная анкета и открытие механизма ассоциирования	194
	Влияние грамматической формы стимула на степень клишированности реакции	197
§ 2.	Отношения $S-R$ в вопросо-ответном режиме	200
	Не обусловленные семантически и синтаксически реакции как разные типы ответов на стимул-вопрос	200
	Типология вопросов и разновидности информирующих ответов-реакций	205

§ 3. Модели двух слов	210
Типы отношений в грамматически оформленных словосочетаниях SR	210
Корреляция грамматически оформленных словосочетаний с синтаксическими примитивами	216
Операции преобразований примитивов в модели двух слов	219
§ 4. Синтаксис в АВС за пределами модели двух слов	223
Ядерные предложения	224
Генерализованные высказывания	226
Именительный темы (топик)	227
Объяснительные суждения: причина, цель, условие, следствие, дефиниция, квалификация	228
Идиоматические выражения и их примитивизация в АВС	233
Прецедентные тексты	240
Глава III. АВС КАК СПОСОБ ЛИЧНОСТНОГО ПРИСВОЕНИЯ ЯЗЫКА И ВЛАДЕНИЯ ИМ	245
§ 1. Приведение к выражению и общие свойства АВС	245
Анкеты – статья – словарь	245
Динамический характер АВС и диссипативные процессы в ней	248
Специфика АВС на фоне сетевых методов и структур	252
Понятие связности в АВС	254
Мера семантической связности	258
§ 2. Обратимость семантических отношений и эквивалентность массивов в АВС	263
Общее представление об обратимости	263
«Ассоциативная парадигма» как предел обратимости	265
От обратимости к эквивалентности массивов	271
§ 3. Грамматическая обратимость и правила естественной морфологии	277
Постановка задачи и техника решения	277
Обратимость в сфере финитных глагольных форм	279
Аналогические парадигмы и первое правило ассоциативной грамматики	283
Еще два правила грамматики предпочтений	287
Обратимость конструкций с родительным падежом	292
Зоны концентрации стимулов для реакций в дательном и творительном падежах	297
Специфика творительного падежа в АВС	302
Вместо заключения. Некоторые лингводидактические следствия из наблюдений над грамматической и семантической обратимостью	310
Приложения	316
1. Индекс новизны	316
2. Инструкция по проведению массового ассоциативного эксперимента для АТ	316
3. Анкеты ассоциативного эксперимента для АТ	317
4. Диагностические ассоциативные статьи из СЛ и АТ	320
Литература	326