

ЛЕННАРТ ЛЁННГРЕН

Валентностный банк – пожалуйста!

Для свободного использования предлагается богатый материал русских примеров, упорядоченных по валентностным критериям.

В течение десяти лет – с 1995 по 2005 г. – я собирал примеры, которые должны были служить иллюстративным материалом для моих работ по русской валентностной теории. На самом деле, я сам использовал только незначительную часть, а теперь уже этой проблемой не занимаюсь. Мне кажется, что материал может быть интересным и полезным для других русистов, независимо от их теоретической ориентации. Принципы, по которым расклассифицированы и упорядочены примеры, относительно легко доступны и прозрачны.

В основе классификации лежат два понятия: атом и категория.

Валентностный атом – это предикат вместе с непосредственно от него зависящими лексемами. Например, *красивый город*, где *красивый* – предикат и *город* – его актанта, или *очень красивый*, где *очень* – предикат и *красивый* – его актанта.

Валентностных категорий одиннадцать:

1. NOC («по case»), лексема вне категории падежа, напр. *очень*.
2. CAS, «неопределенный» падеж, напр. *красивый город*.
3. NOM, именительный падеж, напр. *Город красивый*.
4. ACC, винительный падеж, напр. *Видим город*.
5. GEN, родительный падеж, напр. *центр города*.
6. DAT, дательный падеж, напр. *Городу 200 лет*.
7. INS, творительный падеж, напр. *Дом построен немцами*.
8. LOC, предложный падеж, напр. *Встретимся на мосту*.
9. PRP, фраза с предлогом, напр. *Я думаю о тебе*.
10. CJP, фраза с союзом, напр. *выглядеть как тюльпан*.
11. AGR, «согласовательный» падеж, напр. *красивый город*.

Составные члены атома представлены своими категориями. Категории образуют цепочку, которая называется валентностной

структурой. На первом месте в структуре всегда стоит предикат, а потом следуют актанты в указанном выше порядке. Например:

NOC NOM PRP Я *думаю* о тебе.
 NOC AGR *очень* красивый [город]
 CAS INS *увлечение* музыкой
 AGR NOM Город *красивый*.

Как видно, в примере предикат указан курсивом. Слова, не входящие в актуальный атом, даются в квадратных скобках. То же относится ко всем синтаксическим (т.е. узловым) словам.

Предикатом может служить не только свободная лексема, но и инкорпорированная. Например:

<CAS> CAS GEN *открытие* Колумба
 <GEN> CAS GEN центр города
 <DAT> NOM DAT Городу *двести* [лет].

В первом примере в существительное *открытие* инкорпорирован глагол *открыть*, во втором и третьем примерах инкорпорированы падежные окончания (в данном случае они являются узловыми).

Кроме того, предикат может быть не только эксплицитным, но и имплицитным. Например:

«NOC» NOM PRP [Он поехал в Киев, а] мы – в Москву.

Надо отметить, что, например, NOC NOM, <NOC> NOM и «NOC» NOM – это не разновидности одной структуры, а три разные структуры.

Первое деление материала определяется числом составных членов данной структуры. Самая простая структура состоит из одного члена, например:

NOC *Смеркалось*.
 CAS *бунт*

Таких структур немного: их всего 16. Структур с двумя членами, например *Город красивый*, значительно больше: 159. Самую большую группу составляют трехчленные структуры, например, *Я думаю о тебе*. Таких структур насчитывается ровно 500. Структуры с четырьмя членами тоже довольно многочисленны – их в материале 373. Например:

NOC NOC NOM DAT Он *обещал* ей прийти.

NOM PRP PRP AGR *Расстояние* от гостиницы до вокзала – два [километра].

Сложные структуры, содержащие более, чем четыре члена, относительно малочисленные; общее число таких структур – 207.

Внутри валентностной структуры примеры упорядочиваются в соответствии с принадлежностью предиката к той или иной части речи. Например, структура NOC NOM ACC разделена таким образом:

NOC NOM ACC

— V: Он *понимает* меня.

— ADV: Они [выдали] дочь *замуж*.

— PREP: [Эта] вещь [не] *про* тебя.

Кроме традиционных частей речи – N, V, ADJ, ADV, PRON, Q (числительное), PREP, CONJ – у инкорпорированных предикатов встречаются AFF (аффиксы) и FLEX (флексия).

Наконец, внутри каждой части речи примеры разделены по трансформационным критериям. Примеры, воспринимаемые как семантически (относительно) полные, «самодовлеющие», обозначены пометой UND (underived), например:

CAS *Пульс*. (UND)

NOC NOC NOM Он *попытался* бежать. (UND)

В противном случае примеры обозначены как производные, т.е., как возникшие в результате какой-нибудь трансформации, например:

NOC *попытаться* (NOC–Δ)

NOC NOC *попытаться* бежать (NOM–Δ)

CAS NOC GEN его *попытка* бежать (NOC–CAS, NOM–GEN)

ACC NOC NOM Он [сделал] *попытку* бежать. (NOC–ACC)

«NOM» NOM PRP PRP От гостиницы до вокзала – два [километра]. (NOM|расстояние–«NOM», AGR–NOM)

В последнем примере трансформационная информация означает, что данное предложение произведено от более первичного *Расстояние от гостиницы до вокзала – два километра* при помощи двух трансформаций: 1. Эксплицитный предикат стал имплицитным; 2. Падеж AGR слова *два* заменен падежом NOM.

В дополнение к собственному материалу есть несколько других файлов:

«Predikat» – список всех предикатов с указанием, в какой валентностной структуре он встречается.

«Sources» – указатель сокращенных обозначений источников примеров.

«Table» – таблица с основными статистическими характеристиками материала.

Более подробно об изложенных выше принципах можно читать, в частности, в указанных ниже двух работах.

Адрес валентностного банка:

<http://www.hum.uit.no/a/lonngren/valbank.html>

Литература

Lennart Lönngren, *Valency Structures in Russian* (= Tromsø Studies in Linguistics 20), Oslo 1998 (Novus Press).

Леннарт Лённгрен, О соотношении «частей речи» и «падежей» в русском языке. *Poljarnyj Vestnik* 5, 2002, с. 7–19.

Summary

A comprehensive collection of Russian examples is now available at free disposal. The examples are ordered according to valency properties. The main division is based on the number of constituencies of the syntactic “atom”, i.e. a predicate together with the actants it immediately dominates. A secondary division takes into account the part-of-speech membership of the predicate. Finally, within each part-of-speech group the examples are classified according to syntactic transformation properties into underived and different types of derived structures.

E-mail: karl.l.lonngren@uit.no