

Категория числа и числовая дефектность

(О.Н. Ляшевская. Семантика русского числа. 2004)

1. Welche lexikalisch-grammatische Wortklasse wird im Titel thematisiert?
2. Benennen Sie alle drei grammatischen Kategorien dieser Wortklasse auf Russisch und BKMS.
3. Um welche grammatische Kategorie handelt es sich im folgenden Kapitel?
4. Lesen Sie den Text und erstellen Sie eine Liste der sprachwissenschaftlichen Fachbegriffe (mind. 10 Wörter).
5. Wie entziffern Sie folgende Abkürzungen? Finden Sie die Entsprechungen im BKMS:

	RU	BKMS
ЕД		
МН		
И.		
Р.		
Д.		
В.		
Т.		
П.		

6. Erklären Sie den Ausdruck *дефектная числовая парадигма*.
7. Finden Sie Beispiele dazu (Aufgabe 6) auf Russisch und BKMS. Wie nennt man diese Wortgruppen in der Fachsprache? Weitere Beispiele?
8. Was ist der Unterschied zwischen *функциональная vs. формальная дефектность*?
9. Was ist gemeint unter *счётные vs. несчётные имена*? Welche anderen Ausdrücke gibt es für diese Eigenschaft der Substantive?
10. Analysieren Sie den wissenschaftlichen Stil des Textes in Bezug auf
 - Verwendung von Partizipien und Adverbialpartizipien
 - Verwendung von Passivkonstruktionen
 - Satzbau
 - einleitende Worte (вводные слова)
 und markieren Sie im Text.

Распространяется ли категория числа на существительные *singularia* и *pluralia tantum*?

Освещая историю этого вопроса, следует прежде всего уточнить, о каких именно *singularia* и *pluralia tantum* может идти речь. Имена, у которых нет полного набора числовых форм, являются именами с дефектной числовой парадигмой⁷. Различаются понятия формальной (морфологической) и функциональной (семантической) дефектности. При формальной дефектности в парадигме существительного отсутствуют грамматические формы с окончаниями единственного или же множественного числа:

<i>singularia tantum</i>			<i>pluralia tantum</i>		
	ЕД	МН		ЕД	МН
И.	белье	—	И.	—	сани
Р.	белья	—	Р.	—	саней
Д.	белью	—	Д.	—	саням
В.	=И.	—	В.	—	=И.
Т.	бельем	—	Т.	—	санями
П.	белье	—	П.	—	санях

Функциональная дефектность⁸ означает, что семантика данного имени 'X' не допускает сочетания смыслов 'один X' или 'несколько X'. Из вышеприведенных имен *белье* семантически де-

⁷ О дефектности парадигмы см. [Зализняк 1967: 29].

⁸ Ср. понятие функциональной неполноты парадигмы глагола в работе [Маслов 1984: 70].

Грамматическое значение числа и лексическое значение имени

21

фектно, а у существительного *сани* оба значения (ср. *одни сани ~ несколько саней*) передаются омонимичными формами с окончаниями множественного числа, т. е. его парадигма функционально полная. Точно так же — как функционально полная — характеризуется парадигма так называемых «несклоняемых» имен (или имен «нулевого типа склонения»), притом все клетки падежно-числовой парадигмы заполнены внешне омонимичными формами:

	'один X'	'несколько X'	'один X'	'несколько X'
И.	сани	сани	И.	такситакси
Р.	саней	саней	Р.	такситакси
Д.	саням	саням	Д.	такситакси
В.	= И.	= И.	В.	= И. = И.
Т.	санями	санями	Т.	такситакси
П.	санях	санях	П.	такситакси

Напротив, у существительного *сливки* числовая парадигма остается функционально дефектной. Ее отличие от парадигмы существительного *белье* в том, что она содержит формы множественного числа:

	'X' (формы ЕД)	'X' (формы МН)
И.	белье	И. сливки
Р.	белья	Р. сливок
Д.	белью	Д. сливкам
В.	= И.	В. = И.
Т.	бельем	Т. сливками
П.	белье	П. сливках

Представление о функциональной полноте и дефектности парадигмы связано с основным — количественным — значением форм числа. Естественно ожидать, что имена типа *белье* или *сливки* обозначают «предметы, не подлежащие счету» [Грамматика 1980]. Соответственно, сами имена называются *несчетными*, или *неисчисляемыми*. Имена типа *сани* или *такси* называются *счетными*, или *исчисляемыми*⁹ (подробнее о признаке исчисляемости / неисчисляемости см. далее).

⁹ Единственный случай, когда счетные *pluralia tantum* не могут быть использованы для обозначения количества, — в конструкции с составными числительными, заканчивающимися на *два, три, четыре*: **двадцать двое суток* [Грамматика 1980].