

DOI: 10.33184/dokbsu-2020.4.11

## **О категориальном статусе числительных в системе языка и их лексико-грамматических разрядах**

Р. З. Мурысов

*Башкирский государственный университет*

*Россия, Республика Башкортостан, 450076 г. Уфа, улица Заки Валиди, 32.*

*Email: frgf.dekanat@mail.ru*

Статья посвящена анализу класса числительных с точки зрения их частеречного статуса в разноструктурных языках. Автор на основе обзора отечественной и зарубежной лингвистической литературы демонстрирует разброс мнений по поводу места числительных в системе частей речи. В статье представлены также разноречивые толкования подклассов числительных в разных языках.

**Ключевые слова:** частеречный статус числительных, классификация разрядов числительных.

Числительные, наряду с местоимениями, согласно данным глоттохронологии относятся к наиболее древним пластам лексики языка, так как потребность человека в учете предметов и явлений была необходимым фактором его существования и практической деятельности. Поэтому с высокой долей вероятности можно утверждать, что число и слова с количественным значением могут рассматриваться как одна из лингвистических универсалий.

Несмотря на исключительную важность числительных (или шире: количественных слов) в самых разных областях человеческой деятельности, спорным является вопрос об их частеречном статусе. В связи с этим можно указывать на следующие концепции в лингвистической литературе.

Во-первых, числительные образуют самостоятельную часть речи. Такая концепция представлена в грамматиках по классическим языкам. Так, С. И. Соболевский рассматривает данный разряд слов в латинском языке как самостоятельную часть речи, присваивая одновременно их отдельным группам противоречивые, категориально-гибридные названия – числительные прилагательные (количественные: tres «три», порядковые: tertius «третий», terni или trini «по три» и числительные наречия: ter «трижды») [1, с. 48].

Акад. В. В. Виноградов выделяет числительные в русском языке как самостоятельную часть речи, подчеркивая, однако, что они образуют «обособленную грамматическую категорию» [2, с. 241].

В отечественной лингвистической литературе доминирует точки зрения, согласно которой числительные относятся к знаменательным частям речи» [3, с. 578].

Во-вторых, числительные не являются частью речи. Так, в грамматических исследованиях по немецкому языку последних десятилетий числительным «отказано» в статусе самостоятельной части речи. В грамматике немецкого языка серии Дудена, а также других немецких авторов числительные рассматриваются как особый разряд прилагательных (Zahladjektive: Kardinalzahlen «количественные прилагательные» и Ordinalzahladjektive «порядковые прилагательные числительные» [4, с. 384] (см. об этом также [5, 6]).

В англоязычной лингвистической энциклопедии также приводится перечень частей речи, в котором числительные как часть речи вообще не упоминаются: “According to most traditional grammars, there are eight parts of speech, namely noun, pronoun, adjective, verb, preposition, conjunction, adverb, and interjection” [7, с. 480].

О. Есперсен также отрицал статус числительных как часть речи и включил их в состав существительных и прилагательных [8]. Автор немецкоязычной грамматики английского языка А. Лампрехт считает, что числительные – это в семантическом отношении компактная группа слов, которые функционируют как существительные, местоимения, прилагательные и наречия. На этом основании автор приходит к заключению: “Die Zahlwörter stellen keine besondere Wortart dar” [9, с. 18].

В грамматике немецкого языка, изданной Берлинской АН числительные «растворены» в двух частях речи как подкласс местоимений Zahlpronomen – zwei, drei), а порядковые числительные как подкласс прилагательных (Zahladjektive) [10, с. 24].

В-третьих, лишь отдельные группы числительных признаются как часть речи. Так, авторы РГ относят к данной части речи только количественные и собирательные числительные. Порядковые числительные определены как прилагательные. Что касается дробных числительных типа *две пятых*, *девять тридцать вторых*, *три целых и двадцать пять сотых*, то «такие сочетания не могут быть отнесены к числительным», так как «они представляют собой имеющие количественное значение сочетания слов (часто с союзом *и*), относящиеся к разным частям речи» [11, с. 574].

Подобная точка зрения на числительные в английском языке представлена также в работе отечественного англиста А. И. Смирницкого, который считает, что только количественные числительные «обладают целым рядом специфических особенностей, свойственных только им... и поэтому должны быть выделены в английском языке как *о с о б а я ч а с т ь р е ч и*» (разрядка моя – Р. М.) [12, с. 164]. Далее автор продолжает: «... порядковых «числительных» не существует» [12, с. 164].

Отечественный романист В. Г. Гак к числительным во французском языке как части речи также относит только количественные: «По своим синтаксическим (дистрибутивным) и морфологическим признакам количественные числительные не похожи на детерминативы, ни на прилагательные, ни на существительные и должны быть выделены в особую часть речи» [13, с. 230], а что касается порядковых, по мнению В. Г. Гака, их следует считать прилагательными [13, с. 230].

Весьма пестрая картина по номенклатуре и количеству разрядов числительных представлена как в рамках одного языка, так и в разных языках в контрастивном плане. Особенно рельефны различия в типах разрядов числительных в и.-е. и тюркских языках. Для наглядности привожу сводную таблицу.

Таблица

Языки	Лат. яз.	Русск. яз.	Англ. яз.	Нем. яз.	Фр. яз.	Башк. яз.	Тат. яз.
Разряды числительных							
Количественные	+	+	+	+	+	+	+
Порядковые	+	+ –	+ –	+ –	+ –	+	+
Собирательные	–	+ –	–	–	–	+	+
Дробные		+ –	+ –	+	+ –	+	–
Разделительные	+	–	–	–	–	+	+
Приблизительные	–	–	–	–	–	+	+
Числительные меры	–	–	–	+ –	–	+	–
Кратные	+			+ –	–	–	–
Родовые	–	–	–	+ –	–	–	–
Неопредел.- количест.		+ –		+ –			

Примечание: знак + – обозначает, что данный разряд числительных выделяется не во всех грамматиках.

Таким образом, во всех проанализированных нами языках только количественные числительные выделены всеми авторами. В зависимости от языка и автора число их разрядов колеблется от 1 до 7. Минимальное количество числительных бесспорно выделены некоторыми авторами в английском, французском и русском языках. Так, авторы наиболее полной грамматики английского языка указывают только на два разряда числительных: “There are two distinct sets of numerals, which differ both in form and meaning: cardinals and ordinals” [14, с. 89]. Максимальное количество бесспорно выделенных разрядов представлено в грамматиках башкирского и татарского языков: в

башкирском – 7, в татарском – 5 [15, 16]. Факт бесспорного выделения относительно большого количества разрядов в последних объясняется наличием в них специальных морфологических маркеров (грамматических аффиксов). Ср. башк. алты «шесть», алтынсы «шестой», алтышар «по шесть»...

### Литература

1. Соболевский И. С. Грамматика латинского языка. Санкт-Петербург, 1998.
2. Виноградов В. В. Русский язык (Грамматическое учение о слове). М.-Л., 1947.
3. Лингвистический энциклопедический словарь. М.: Научное изд-во «Большая Российская энциклопедия», 2002.
4. Der Große Duden. Bd. 4. Die Grammatik. Duden-Verlag. Mannheim-Wien-Zürich-New York, 2005.
5. Hellbig G., Buscha J. Deutsche Grammatik. Langenscheidt. Verlag Enzyklopädie. Leipzig. Berlin. München. Wien. Zürich. New York, 1996.
6. Grammatik der deutschen Sprache. In 3 Bänden. Bd. 3. Walter de Gruyter. Berlin. New York, 1997.
7. The Linguistics. Encyclopedia. London and New York, 1996.
8. Есперсен О. Философия грамматики. М.: Изд-во иностранной литературы, 1958.
9. Lamprecht A. Grammatik der englischen Sprache. Berlin, 1972.
10. Grundzüge einer deutschen Grammatik. Akademie-Verlag. Berlin, 1981.
11. Русская грамматика. Т. II. М.: Изд-во «Наука», 1980.
12. Смирницкий А. И. Морфология английского языка. М., 1959.
13. Гак В. Г. Теоретическая грамматика французского языка. М., 2000.
14. Longman Grammar of Spoken and Written English. London, 1999.
15. Грамматика современного башкирского литературного языка. М., 1981.
16. Татарская грамматика. Т. II. Казань, 1997.

---

## On categorical status of numerals in the language system and their lexical-grammatical categories

R. Z. Muryasov

*Bashkir State University*

*32 Zaki Validi Street, 450076 Ufa, Republic of Bashkortostan, Russia.*

*Email: frgf.dekanat@mail.ru*

The article is devoted to the analysis of the class of numerals in terms of their part-of-speech status in multi-structural languages. On grounds of the image of native and foreign linguistic literature the author demonstrates opinion spread concerning the place of numerals in parts of speech system. Apart from that, the article represents contradictory interpretations of numerals subclasses in different languages.

**Keywords:** parts-of-speech status of numerals, classification of numerals categories.