



ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ ПОРЯДКОВЫХ ЧИСЛИТЕЛЬНЫХ В РАЗНЫХ ЯЗЫКАХ

Урмонова Озодахон Мухсинжон кизи

*Кокандский государственный педагогический институт студентка 1
курса факультета русского языка и литературы*

**Научный руководитель: Половина Л.В. – преподаватель кафедры
русского языка и литературы Коканского государственного
педагогического института**

Аннотация: *В статье представлена сравнительная характеристика образования порядковых числительных в русском, узбекском, монгольском, казахском, английском и немецком языках. Приведены примеры порядковых числительных в рассматриваемых языках, выявлены сходства и различия их образования.*

Ключевые слова: *имя числительное, разряды, порядковые числительные, способ образования, безаффиксный способ, аффиксальный способ, суффикс, аффикс, артикль.*

Имя числительное – самостоятельная часть речи, которая обозначает число, количество предметов, порядок предметов при счёте и отвечает на вопросы сколько? который? (какой?). Например, шесть (книг), шестая (квартира), шестой (номер).

Числительные бывают: количественные – обозначают целое число предметов (шесть, десять, сорок четыре) и отвечают на вопрос «сколько?»; дробные – используются для обозначения дробей (три десятых, восемь с половиной). Вместе с количественными отвечают на общий вопрос «сколько?». Важно: слова «половина», «треть», «четверть» – это существительные, они отвечают на вопрос «что?»; собирательные – используются только по отношению к предметам, которые составляют некую общность (трое, четверо, двое, оба). Не используются, если предметы разные, или что-то из них – часть другого. Пример: обе ноги (парный предмет), но, если речь идет о руке и ноге, сказать «обе» нельзя – это разные части тела. Однако можно – обе конечности; порядковые – отражают место объекта в какой-либо последовательности (восьмой, десятый, двадцать второй). Отвечают на вопрос «какой по счету?».

Порядковые числительные отвечают на вопрос «какой по порядку?». Первый, второй, восьмой, семисотый - всё это порядковые числительные. Это числительные, которые показывают, какое место занимает предмет в



очереди (по счёту). Например, «Третий том» - то есть он занимает третье место по сравнению с другими томами.

В русском языке порядковые числительные отвечают на вопрос «какой?» и обычно напоминают прилагательные. Имеют похожие окончания –ый/-ий/ой /: первый, третий, второй.

Порядковые числительные в русском языке образуются, как правило, безаффиксным способом от числительных, обозначающих целые числа: пять — пятый, шесть — шестой, восемь — восьмой, двадцать — двадцатый, сто — сотый. Порядковые числительные первый и второй являются непроизводными (исходными словами).

С точки зрения структуры порядковые числительные распределяются на три группы: простые: третий, четвёртый, шестой, седьмой, десятый; сложные (образованы при помощи сложения основ): пятидесятый, шестидесятый, трёхсотый, четырёхсотый, девятисотый; составные, состоящие из двух и более слов: сорок пятый, триста сорок восьмой, тысяча девятьсот девяносто девятый.

Как в русском, так и в узбекском языке порядковые числительные обозначают порядковый номер предметов при счете.

Порядковые числительные в узбекском языке образуются от количественных с помощью аффикса -ichi (после гласных основ), -inchi (после согласных основ): ikkinchi – второй, o'ninchi – десятый.

Узбекские порядковые числительные, так же как и количественные, употребляясь с существительными, никаким морфологическим изменениям не подвергаются, т.е. примыкают к существительным. В русском же языке порядковые числительные изменяются по родам, числам и падежам и согласуются с существительными в роде, числе и падеже (второй дом – второго дома, седьмая квартира – в седьмой квартире, девятыя номера – девятыя номеров).

Имена числительные в монгольских языках обладают специфическим набором грамматических свойств, позволяющим выделять их как особую знаменательную часть речи. В основе числительных лежит их особое отношение к грамматическому числу. Числительное, выражая понятие числа, не может соотноситься с грамматической категорией числа. Числительное не может принимать аффиксы множественности. Лексическое значение числительного связывается с понятием множества. Числительные могут сочетаться с именами существительными и обозначать считаеые предметы. Характерной особенностью монгольских числительных является изменение по падежам. В современных монгольских языках господствует десятиричная система, в основе которой лежит счет по десяти пальцам. Зафиксированы факты, когда счет в монгольских языках начинается с

большого пальца без участия второй руки. Например, у русских принято начинать счет с мизинца. Также счет осуществляется у монголоязычных народов путем использования локтя с запястьем.

В монгольском языке порядковые числительные от 1 до 19 образуются при помощи добавления суффикса «-te». Для образования порядковых числительных от 20 и больше обязательно добавляется суффикс. К обычному(порядковому) числительному добавляется окончание ДУГААР или ДУГЭЭР (по сингармонизму). В порядковых числительных Н не встречается.

Например, нэг (один) → нэгдүгээр (первый), хоёр (два) → хоёрдугаар (второй), гурав (три) → гуравдугаар (третий), дөрөв (четыре) → дөрөвдүгээр (четвёртый), тав (пять) → тавдугаар (пятый), зургаа (шесть) → зургаадугаар (шестой), долоо (семь) → долоодугаар (седьмой), найм (восемь) → наймдугаар (восьмой), ес (девять) → есдүгээр (девятый), арав → аравдугаар (десятый).

Необходимо отметить, что в монгольском языке нет категории рода, и поэтому порядковые числительные могут употребляться как в мужском, женском роде, так и во множественном числе. Например: нэгдүгээр = первый, первая, первые; тавдугаар = пятый, пятая, пятые.

Порядковые числительные в казахском языке отвечают на вопросы Қаншасыншы? Нешінші? – который? Образуются порядковые числительные в зависимости от твёрдости или мягкости слова с помощью суффиксов 'ншы/нші'. Но, если число оканчивается на согласную, то добавляются гласные суффиксы 'ы/і', например: бірінші (первый), екінші (второй), үшінші (третий), төртінші (четвёртый), бесінші (пятый), алтыншы (шестой), жетінші (седьмой), сегізінші (восьмой), тоғызыншы (девятый) и т.д.

Исключение составляет только число 'жиырма', к которому добавляется суффикс 'сыншы': жиырмасыншы (двадцатый).

Порядковые числительные в английском языке определяют порядок предметов при счете и отвечают на вопрос which? (какой, который). Образуются они путем прибавления к количественному числительному суффикса — th. Например, one – first (один – первый); two – second (два – второй); three – third (три – третий); four – fourth (четыре – четвертый); five – fifth (пять – пятый); six – sixth (шесть – шестой) и т.д.

А в таких порядковых числительных, как двадцатый, тридцатый, сороковой и т. д., конечная —у меняется на —ie: twenty – twentieth (двадцать – двадцатый); thirty – thirtieth (тридцать); forty – fortieth (сорок).

Для составных порядковых числительных английского языка характерно то, что только последнее слово принимает форму порядкового числительного, а все остальные остаются количественными: fifty-third

(пятьдесят три – пятьдесят третий); three hundred and seven – three hundred and seventh (триста семь – триста седьмой).

В немецком языке порядковые числительные от 1 до 19 образуются при помощи добавления суффикса «-te». А в числах от 20 и больше уже необходимо добавлять суффикс «-ste». Например, der erste — первый; der zweite — второй; der dritte – третий; der vierte — четвертый; der fünfte — пятый и т.д.

Однако необходимо запомнить несколько исключений из правила. «Первый» переводится при помощи порядковых числительных «der\die\das erste». Чтобы сказать «третий» нужно использовать «der\die\das dritte».

Порядковые числительные восьмой (восьмая) будет переводиться как «der\die\das achte». Седьмой будет переводиться как «der\die\das siebte». Восьмой – как «der\die\das achte». Числительное шестнадцатый будет звучать как «der\die\das sechzehnte». А семнадцатый как «der\die\das siebzehnte».

Основная сложность в порядковых числительных немецкого языка - это артикли, которые к ним необходимо добавлять. Как правило, эта часть речи требует определенного артикля или притяжательного местоимения.

Склонение порядковых числительных осуществляется по тем же правилам, что и прилагательных. При этом, в предложениях они могут также играть и роль существительных.

Таким образом, рассмотрев порядковые числительные в разных языках, можно сделать вывод, что они семантически идентичны, отвечают на одни и те же вопросы и обозначают порядок предметов при счете. Способы их образования также похожи, например, во всех рассматриваемых языках, кроме узбекского и русского, образование порядковых числительных происходит при помощи суффиксов. В русском языке порядковые числительные образуются чаще всего безаффиксным способом и путем сложения основ, а в узбекском – при помощи аффиксов.

ЛИТЕРАТУРА:

1. Абражеев А.И. Очерки по сопоставительной грамматике русского и узбекского языков / А.И.Абражеев и др. – Ташкент, 1960. – С. 4, 79-83.
2. Насиханова, А. Г. Нумерация и числительные в казахском и русском языках: сравнительный анализ / А. Г. Насиханова // Актуальные проблемы современного образования. – 2016. – № 1(20). – С. 36-43. – EDN WMMPDZ.
3. Трофимова, С.М. Разряды числительных в монгольских языках / С.М. Трофимова .— : [Б.и.], 2004 .— 6 с. — URL: <https://rucont.ru/efd/293378>.



"PROBLEMS AND PROSPECTS FOR THE IMPLEMENTATION OF INTERDISCIPLINARY RESEARCH"



4. Vladimirovna, P. L. (2023). THE ROLE OF THE INTERNET IN TEACHING RUSSIAN LANGUAGE. *Gospodarka i Innowacje.*, 42, 327-331.
5. Vladimirovna, P. L. (2023). FEATURES OF CARRYING OUT DICTIONARY WORK ON A WORK OF FICTION. *Gospodarka i Innowacje.*, 41, 152-156.
6. Polovina, L. V. (2023). STUDYING THE VOCABULARY OF THE MODERN RUSSIAN LANGUAGE OF THE XX AND XXI CENTURIES IN THE NATIONAL AUDIENCE. *Open Access Repository*, 4(03), 220-226.

