

DOI: 10.12731/2077-1770-2019-4-67-76

УДК 812

СЛОВООБРАЗОВАНИЕ ОТЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ В ЭВЕНСКОМ ЯЗЫКЕ

Нестерова Е.В.

Цель. Статья посвящена изучению словообразовательных процессов на базе имен числительных в эвенском языке. Автор ставит целью выявить структурно-словообразовательные особенности отчислительных производных в словообразовательном гнезде с вершиной *эм-* в эвенском языке.

Метод или методология проведения работы. В исследовании применен гнездовой подход изучения словообразования. Основным методом исследования служит описательный, использованы методы словообразовательного и семантического анализа.

Результаты. В статье установлен деривационный объем словообразовательного гнезда с вершиной *эм-* в эвенском языке. Основную часть дериватов составляют числительные различных разрядов эвенского языка, также среди производных выявлены глагол, залоговая форма глагола, имена существительные, имя прилагательное, наречия. Структура словообразовательного гнезда состоит из синтагматических и парадигматических связей. Высокая деривационная активность наблюдается на первой ступени словообразования.

Область применения результатов. Результаты работы могут быть применены в исследованиях по синхронному словообразованию в эвенском языке, в сопоставительных исследованиях производной номинации эвенского и других языков.

Ключевые слова: словообразовательное гнездо; имя числительное; эвенский язык; дериват; суффикс; бинарная цепь.

WORD FORMATION OF NUMERAL DERIVATIVES IN THE EVEN LANGUAGE

Nesterova E.V.

Purpose. The article is devoted to the study of derivation processes on the basis of numerals in the Even language. The author aims to identify

the structural and word formative features of the numeral derivatives in the formative families with the top om- in the Even language.

Methodology. *The formative familie method of studying word formation was applied in the study.*

The main research method is the descriptive one along with the methods of word-formation and semantic analysis.

Results. *The article establishes the derivational volume of the formative familywith the top om- in the Even language.*

The main part of the derivatives are the numerals of various categories of the Even language, among derivatives there are a verb, a pledge form of a verb, nouns, an adjective, adverbs. The structure of the word-formation nest consists of syntagmatic and paradigmatic connections. High derivational activity has the first stage of word formation.

Practical implications. *The results of the workcan be used in studies of synchronous word formation of Even language, in comparative studies of derivative nomination of Even and other languages.*

Keywords: *formative family; numeral; Even language; derivative; suffix; binary chain.*

Имя числительное в эвенском языке является отдельной частью речи, выделяющейся от остальных частей особыми лексико-семантическими свойствами и грамматическими признаками. Исследователь эвенского языка С.И. Шарина, выделяя имена числительные в знаменательные части речи эвенского языка, пишет: «Имя числительное, имеющее морфологические категории падежа, притяжания и числа не представляет собой тождества с другими частями речи, отличается своим лексическим значением. И по этим грамматическим признакам числительное справедливо считается знаменательной частью речи» [15, с. 19].

В работе В.А. Роббека «Язык эвенов Березовки» автор, описывая числительные березовского говора эвенского языка отмечает: «Числительные как часть речи выступают как семантическое и структурное (в плане составных образований) единство. Ядро категории числительных составляют числительные количественные.

Семантическим стержнем этих числительных является обозначение числа не «отягощенного» предметными значениями» [9, с. 96].

Здесь же мы находим о происхождении имен числительных в эвенском языке: «Поскольку количественные числительные являются структурно и по значению базой для образования всех других разрядов числительных, можно предположить, что они исторически предшествовали всем другим разрядам числительных и являются наиболее древней их формой» [9, с. 96].

Как отмечалось выше, имена числительные эвенского языка обладают интересными лексико-семантическими свойствами, что позволяет, внутри этой группы имен, делить их на различные разряды: количественные числительные, порядковые, распределительные, собирательные, собирательные для счета копытных животных, собирательные для счета юрт, хозяйств, находящихся в одном месте, собирательные для счета копыльев нарт, патронов, названий играль-ных карт, числа очков в игре, повторительные, умножительные, дробные, собирательно-исчерпывающие, приблизительные.

Тема словообразования имен числительных рассматривалась в работе В.И. Цинциус [14], монографии, посвященной именам числительным С.И. Шариной [15], а также во всех диалектологических исследованиях по эвенскому языку [2; 3; 4; 5; 9]. Исследователи отмечают особенности словообразования числительных в эвенском языке, так, мы находим в работе В.И. Цинциус: «В морфологическом отношении, в частности по словообразовательным показателям, эвенские числительные также стоят особняком, выделяясь специфическими производными, преимущественно собирательного значения» [14, с.118]. Здесь же автор приводит пример семантического гнезда, образованного различными разрядами числительных, вокруг корня числительного *елан* (три) [14, с. 128].

Настоящая работа посвящена исследованию характера деривационных отношений на базе имен числительных эвенского языка. Целью исследования является выявление структурно-словообразовательных особенностей отчислительных производных в эвенском языке.

Отметим, что прежде всего от основ количественных числительных путем суффиксации образуются числительные других разрядов. В данном процессе участвуют следующие суффиксы: -и, -ги + -тан/-тэн (показатель 3 лица мн. числа) *дыгитэн* ‘четвертый (их, из них)’; -тал/-тэл *илатал* ‘по три’; -ра/-рэ + -кан/-кэн (уменьшительный суффикс), -кая/-кэе (увеличительный суффикс) *дөрэкэн*, *дөрэкэе* ‘дважды, два раза’; -рман/-рмэн *иларман* ‘тройной’; -ни + -ди (суффикс творительного падежа) + -ур (возвратный суффикс множественного числа) *дыгнуидюр* ‘вчетвером’; -нра/-нрэ *илаңра* ‘трое, тройка’; -нру *дыгэнру* ‘четыре хозяйства’; -рда/-рдэ *дөрдэ* ‘двойка, двойчатка’; -с *тунңис* ‘пятый’; -ничэмэн/-ничаман, -нивэн/-ниван, -иван/-ивэн *өмничэмэн* ‘единственного (самого)’; -кли *илакли* ‘до трех, около трех’; -и/-5и *тунңи* ‘пятый’. Процессы словообразования отчислительных производных разнородны, более высокой деривационной продуктивностью обладают основы количественных числительных *өмэн* ‘один’, *дөр* ‘два’, *илан* ‘три’, *дыгэн* ‘четыре’, *тунңан* ‘пять’.

Для выявления полной картины словообразовательных возможностей имен числительных в эвенском языке далее обратимся к перспективному подходу. Мы рассмотрим деривационные связи в словообразовательном гнезде, вершиной которого будет основа количественного числительного *өмэн* ‘один’ - *өм-*. Словообразовательное гнездо является самой крупной и самой сложной в структурном плане единицей словообразовательной системы. Системный подход изучения словообразования, в отличие от рассмотрения отдельных, разрозненных явлений, позволяет выявить основные и многообразные связи, в которых находятся слова любого языка, составляя отдельные микросистемы в рамках макросистемы, целостной лексической и словообразовательной систем [11, с. 5].

Изучение последовательной производности слов от исходной основы количественного числительного *өмэн* ‘один’ (*өм-*) выявило тридцать двесловообразовательные цепи. Основная часть цепей являются бинарными, то есть двухкомпонентными, что соответствует словообразовательной паре:

ӨМ/НИКЭМЭН до единого
ӨМ/НИЧЭМЭН до единого
ӨМ/НЭ/ЧИ/Н как один, заодно, одновременно
ӨМИ/В/ДЭЙ сделать первым
ӨМНЭ/ДЭЙ сделать что-л. один раз.
ӨМНЭ/КЭЕ один раз, только один раз
ӨМНЭ/КЭН один раз, однажды, как-то
ӨМНЭ/КЭ/ТЭЛ редко, изредка
ӨМНЭ/Т сначала
ӨМЧЭ/НИ 1. имя собств. Өмчэни. 2. одинокий
ӨМЧЭ/РИ 1. нелюдимый. 2. бобыль
ӨМЭ/ДМЭР в один слой, ряд
ӨМЭ/ККЭН 1. одинокий, один; 2. одиноко, в одиночку
ӨМЭ/РДЭ один, одно (очко в игре)
ӨМЭ/РМЭН в один слой, ряд
ӨМЭ/ТЭЛ по одному, по одиночке
ӨМЭ/С/НЭ одиночка, бобыль
ӨМЭ/Т/ТУ вместе
ӨМЭ/Ч/ЧЭ/ДУ вместе, совместно, заодно, сообща, хором,
гуртом, как один
 ӨМНИ единственный, последний
 ӨМНИ/МИ 1. вдруг, сразу; 2. в то время как, внезапно,
 неожиданно, врасплох
 ӨМНИ/МИ/Т 1) одновременно; 2) сразу, зараз
 ӨМНИ/РИ/ЧЭН олененок (самка) до двух лет
 ӨМНИ/С 1) первый (по порядку); 2) начальный
 ӨМНИ/ТЭН последний, единственный
 ӨМНИ/ЧЭН последний, единственный
ӨМЭ/КИ одинаковый
 ӨМЭ/КИ/Ч очень, весьма, особенно, поразительно, за-
 мечательно, необыкновенно, чрезвычайно
ӨМЭН один
 ӨМЭН/ДУ/Т на одном месте
 ӨМЭ/НРУ одно (о хозяйстве)
 ӨМЭ/НРЭ один (о копытном животном)

Таким образом, структура словообразовательного гнезда с вершиной *өм-* по вертикальной оси характеризуется четырьмя словообразовательными парадигмами с вершинами *өм-*, *өмни*, *өмэки*, *өмэн*. В горизонтальном (синтагматическом) плане гнездо состоит из тридцати двух словообразовательных цепей. Основная часть словообразовательных цепей является бинарными, выявлено пять полинарных цепей: одна четырехкомпонентная и четыре трехкомпонентные.

Деривационный объем исследуемого словообразовательного гнезда составляет тридцать два производных. Подавляющее число производных представляют имена числительные следующих разрядов: исчерпывающие, собирательно-исчерпывающие, повторительные, собирательные, умножительные, распределительные, порядковые, количественные, собирательные для счета хозяйств, собирательные для счета копытных животных. Также от основы числительного *өмэн* 'один' образованы один глагол, одна залоговая форма глагола, четыре существительных, одно прилагательное и десять наречий. Высокая деривационная активность наблюдается на первой ступени словообразования.

Список литературы

1. Головков Э.Г. Словообразование на базе имен числительных. Автореферат дис. ... канд. филол. наук. СПб.: С.-Петербург. гос. ун-т., 1994. 16 с.
2. Дуткин Х.И. Аллаиховский говор эвенов Якутии. СПб.: Наука. 1996. 207 с.
3. Кузьмина Р.П. Язык ламунхинских эвенов. Новосибирск: Наука, 2010. 112 с.
4. Лебедев В.Д. Язык эвенов Якутии. Л.: Наука, 1978. 208 с.
5. Новикова К.А. Очерки диалектов эвенского языка. Ольский говор. Л.: Наука, 1980. 162 с.
6. Прокопьева П.Е. Словообразование порядковых числительных в языке лесных юкагиров. // Филологические науки. Вопросы теории и практики. 2017. №10(76): в 3-х ч. Ч. 2. С. 148–150.
7. Пятаева Н.В. Еще раз о словообразовательном гнезде // Актуальные проблемы филологии и педагогической лингвистики, 2016, №3. С. 13–17.

8. Роббек В.А., Роббек М.Е. Эвенско-русский словарь. Н.: Наука, 2005. 353 с.
9. Роббек В.А. Язык эвенов Березовки. Л.: Наука, 1989. 204 с.
10. Сравнительный словарь тунгусо-маньчжурских языков. Материалы к этимологическому словарю. Том I. Л.: Наука. 1975. 672 с.
11. Сулова С.С. Словообразовательные гнезда делать, работать, трудиться в современном русском языке: семантический аспект. Автореф. дис. ... канд. филол. наук. Арзамас: Арзамасский гос. пед. инс-т. имени А.П. Гайдара., 2009. 21 с.
12. Тихонов А.Н. Основные понятия русского словообразования // Словообразовательный словарь рус. яз.: В 2 т. Т. 1. М.: Рус. яз., 1985. 856 с.
13. Фатхутдинова В.Г. Последовательная производность как универсальное свойство словообразовательных систем русского и татарского языков. // Ученые записки Казанского государственного университета. Гуманитарные науки. Том 148, кн.3. 2006. С. 154–160.
14. Цинциус В.И. Очерк грамматики эвенского (ламутского) языка. Фонетика и морфология. Л.: Государственное учебно-педагогическое издательство Министерства Просвещения РСФСР. Ленинградское отделение, 1947. 270 с.
15. Шарина С.И. Имя числительное в эвенском языке // Сб. нач. тр: Вопросы эвенской филологии и этнологии. Вып. 1. Якутск: Изд-во «Северовед», 1996. С. 17–19.
16. Шарина С.И. Категория количественности в эвенском языке. СПб: Изд-во Санкт-Петербургского государственного университета, 1999. 115 с.
17. Ширшов И.А. Теоретические проблемы гнездования. М.: Прометей, 1999. 236 с.
18. Эпос охотских эвенов. Якутск: Якутское книжное издательство, 1986. 301 с.
19. Barner D., Libenson A., Cheung P., Takasaki M. Cross-Linguistic Relations Between Quantifiers and Numerals in Language Acquisition: Evidence from Japanese. *Journal of Experimental Child Psychology*. 2009, 103(4), pp. 412–440.
20. Bölte J., Zwitserlood P., Jansma B.M., Zilverstand A. Derivational morphology approached with event related potentials // *Mental lexicon*. 2009, 4(3), pp. 336–353.

21. Morin R. Derivational morphological analysis as a strategy for vocabulary acquisition in Spanish // *The Modern Language Journal*. 2003, 87(2), pp. 200–221.
22. Singson M., Mahony D., Mann V. The relation between reading ability and morphological skills: evidence from derivational suffixes // *Reading and Writing*. 2000, 12(3-4), pp. 219–252.
23. Riehemann S.Z. Type-based derivational morphology // *The Journal of Comparative Germanic Linguistics*. 1998, 2(1), pp. 49–77.
24. Uriagereka Ju. Cutting derivational options. *Natural Language & Linguistic Theory*. 2001, 19(4), pp. 891–900.

References

1. Golovkov Je.G. *Slovoobrazovanie na baze imen chislitel'nyh* [Word formation on the basis of numerals.]. Avtoref. dis. ...kand. filolog. nauk. SPb.: S.-Peterburg. gos. un-t., 1994. 16 p.
2. Dutkin H.I. *Allaihovskij govor evenov Jakutii* [The Allahivsky dialect of the Evens of Yakutia]. SPb.: Nauka, 1996. 207 p.
3. Kuz'mina R.P. *Jazyk lamunhinskih evenov* [The language of the Lamunkhin Evens]. Novosibirsk: Nauka, 2010. 112 p.
4. Lebedev V.D. *Jazyk evenov Jakutii* [The language of the Evens of Yakutia]. L.: Nauka, 1978. 208 p.
5. Novikova K.A. *Ocherki dialektov evenskogo jazyka. Ol'skij govor* [Essays on the dialects of the Even language. The Olsk dialect]. L.: Nauka, 1980. 162 p.
6. Prokop'eva P.E. Slovoobrazovanie porjadkovyh chislitel'nyh v jazyke lesnyh jukagirov [Derivation of ordinal numerals in the language of the forest Yukagirs]. *Filologicheskie nauki. Voprosy teorii i praktiki*. 2017, no 10(76): v 3-h ch. Ch. 2, pp. 148–150.
7. Pyatayeva N.V. Eshchhyo raz o slovoobrazovatel'nom gnezde [Once again concerning formative families]. *Aktual'nye problemy filologii i pedagogicheskoy lingvistiki*. 2016, no 3, pp. 13–17.
8. Robbek V.A., Robbek M.E. *Jevensko-russkij slovar'* [Even-Russian Dictionary]. Novosibirsk: Nauka, 2005. 353 p.
9. Robbek V.A. *Jazyk evenov Berezovki* [The language of the Evens of Berezovka]. L.: Nauka, 1989. 204 p.

10. *Sravnitel'nyj slovar' tunguso-man'chzhurskih jazykov. Materialy k jetimologicheskomu slovarju* [Comparative dictionary of the Tungus-Manchu languages. Materials for the etymological dictionary.]. V. I. L.: Nauka, 1975. 672 p.
11. Suslova S.S. *Slovoobrazovatel'nyye gnezda delat', rabotat', trudit'sya v sovremennom russkom yazyke: semanticheskij aspekt* [Formative families to do, to work, to labour in the modern Russian language: semantic aspect]. Avtoref. dis. ... kand. filol. nauk. Arzamas: Arzamasskiy gos. ped. ins-t. imeni A.P. Gaydara, 2009. 21 p.
12. Tikhonov A.N. Osnovnye ponjatija russkogo slovoobrazovaniya [Basic concepts of Russian word formation]. *Slovoobrazovatel'nyj slovar' russkogo jazyka*: V 2 t. T 1. M.: Rus. jaz, 1985. 856 p.
13. Fathutdinova V.G. Posledovatel'naja proizvodnost' kak universal'noe svoystvo slovoobrazovatel'nyh system russkogo i tatarskogo jazykov [Consistent production as a universal property of word-formation systems of the Russian and Tatar languages]. *Uchenye zapiski Kazanskogo gosudarstvennogo universiteta. Gumanitarnye nauki*. V. 148, Book 3. 2006, pp. 154–160.
14. Cincius V.I. *Ocherk grammatiki evenskogo (lamutskogo) jazyka. Fonetika i morfologija* [Essay on the grammar of the Even language (Lamut). Phonetics and morphology]. L.: Gosudarstvennoye uchebno-pedagogicheskoye izdatel'stvo Ministerstva Prosveshcheniya RSFSR. Leningradskoye otdeleniye, 1947 270 p.
15. Sharina S.I. Imya chislitel'noye v evenskom yazyke [Numeral name in Even language]. Sb. nach. tr: Voprosy evenskoj filologii i etnologii [Questions of Even philology and ethnology]. Issue 1. Yakutsk: Izd-vo «Severoved» [Publishing house “Severoved”], 1996, pp. 17–19.
16. Sharina S.I. Kategoriya kolichestvennosti v evenskom yazyke. [The quantitative category in the Even language]. SPb.: Publishing House of St. Petersburg State University, 1947., 1999. 115 p.
17. Shirshov I.A. *Teoreticheskie problem gnezdovaniya* [Theoretical problems of nesting]. M.: Prometej, 1999. 236 p.
18. *Epos okhotskikh evenov* [Epos of the Okhotsk Evens]. Yakutsk: Yakutskoye knizhnoye izdatel'stvo, 1986. 301 p.
19. Barner D., Libenson A., Cheung P., Takasaki M. Cross-Linguistic Relations Between Quantifiers and Numerals in Language Acquisition: Evi-

- dence from Japanese. *Journal of Experimental Child Psychology*. 2009, 103(4), pp. 412–440.
20. Bölte J., Zwitserlood P., Jansma B.M., Zilverstand A. Derivational morphology approached with event related potentials. *Mental lexicon*. 2009, 4(3), pp. 336–353.
21. Morin R. Derivational morphological analysis as a strategy for vocabulary acquisition in Spanish. *The Modern Language Journal*. 2003, 87(2), pp. 200–221.
22. Singson M., Mahony D., Mann V. The relation between reading ability and morphological skills: evidence from derivational suffixes. *Reading and Writing*. 2000, 12(3-4), pp. 219–252.
23. Riehemann S.Z. Type-based derivational morphology. *The Journal of Comparative Germanic Linguistics*. 1998, 2(1), pp. 49–77.
24. Uriagereka Ju. Cutting derivational options. *Natural Language & Linguistic Theory*. 2001, 19(4), pp. 891–900.

ДАнные ОБ АВТОРЕ

Нестерова Елена Васильевна, научный сотрудник сектора северной филологии

Институт гуманитарных исследований и проблем малочисленных народов Севера СО РАН
ул. Петровского, 1, г. Якутск, Республика Саха (Якутия),
677007, Российская Федерация
elenanesterova-2010@mail.ru

DATA ABOUT THE AUTHOR

Nesterova Elena Vasilievna, Researcher of the Sector of Northern Philology

Institute of Humanitarian Studies and Problems of Indigenous Peoples of the North of the SB RAS
1, Petrovsky Str., Yakutsk, Republic of Sakha (Yakutia), 677015,
Russian Federation
elenanesterova-2010@mail.ru
ORCID: 0000-0001-5130-706X