

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  $\text{om-}$  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  $\text{om-}$  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/ГУ 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 Ye.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 porjadkovykh chislitel'nykh v jazyke lesnykh 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 svojstvo 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. *Očerok 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 evenskoy 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](mailto: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](mailto:elenanesterova-2010@mail.ru)  
ORCID: 0000-0001-5130-706X