

ПРИЗНАК "ФОРМА" В ПРОИЗВОДНОЙ СОМАТИЧЕСКОЙ ЛЕКСИКЕ РУССКОГО ЯЗЫКА*

* Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ,
проект "Русская соматическая лексика: когнитивный и семиотический аспекты" № 16-04-00051.

THE FEATURE "FORM" IN THE DERIVATIVE SOMATIC LEXIS OF THE RUSSIAN LANGUAGE

I. Evseeva
N. Zolotukhina

Annotation

The paper describes the mechanisms of derivatives formation through the analysis of features, which person pays attention to in the nomination process. The author is interested in (1) how the "form" feature in somatic derivatives of Russian language is realized and (2) how person nominates himself and his own kind by correlating his body parts with objects of the world. The derivatives included into the family of words, which is proposed from the basic word "head", are the material of the study.

Keywords: The feature "form", the derivative lexis, the lexis of the Russian language, somatisms, semantics.

Евсеева Ирина Владимировна
Д.филол.н., доцент,
Сибирский федеральный университет
Золотухина Надежда Владимировна
Аспирант, Сибирский
федеральный университет

Аннотация

В работе раскрываются механизмы образования дериватов словообразовательного гнезда с вершиной "голова". Фокус внимания направлен на: (1) реализацию признака "форма" в производной соматической лексике русского языка, (2) способы номинации человеком себя и себе подобных посредством соотнесения части своего тела с объектами окружающей действительности.

Ключевые слова:

Признак "форма", производная лексика, лексика русского языка, соматизмы, семантика.

ВВЕДЕНИЕ

В конце XX века особую актуальность приобрели лингвистические исследования антропоцентрического порядка. По-новому стала анализироваться соматическая лексика (соматизмы – лексические единицы, называющие части тела человека, органы, телесные покровы, телесные жидкости и др. [Крейдлин, Летучий, 2006]), которая считается одной из самых исследованных.

О. Есперсен отмечал, что с философской точки зрения можно утверждать, что человек познаёт вещества только через их качества [Есперсен, 1958, с. 87]. А с точки зрения А.А. Потебни, в процессе познания окружающей действительности "мы познаём только признаки" [Потебня. 1999, с. 227]. Расшифровка механизмов образования производной лексики через анализ и сопоставление признаков, на которые обращает внимание человек в процессе номинации объектов, составляет интересную для научного изучения проблему. В настоящее время лингвистами [Крейдлин, Летучий, 2006, с. 80–115] выделено большое число признаков соматических объектов: форма, размер, функция, ориентация, движение, текстура, цвет, температура и др.

Внимание в данной работе направлено на изучение того, как реализуется признак "форма" в производной соматической лексике русского языка. Материал исследования – дериваты словообразовательного гнезда с вершиной голова. Наша цель – установить, каким образом человек номинирует себя и себе подобных через соотнесение частей своего тела с окружающими объектами. Задачей, решаемой в работе, является определение способов номинации и механизмов образования дериватов словообразовательного гнезда с вершиной голова, в семантике которых заключен признак "форма".

Признак "форма" с позиции лингвистических исследований

Вопрос о том, что такое форма (лат.forma, греч. μορφή) в философии решается следующим образом: "форма – внешнее очертание, фигура, наружность, образ" [Ивин, 2004, с. 850]. Именно это определение ляжет в основу наших рассуждений.

Признак "форма" в широком лингвистическом контексте исследует И. М. Кобозева, которая рассматривает форму как с позиции семасиологии (от знака к концепту),

так и с позиции ономасиологии (от концепта к знаку). В первом случае форма объекта анализируется как компонент имплицитной информации, ассоциируемой с его именем, во втором – как фактор, учитываемый при выборе его имени [Кобозева, 2000]. Исследование И. М. Кобозевой показывает, что форма объекта, наряду с такими его свойствами, как размер и степень подвижности, играет важную роль в процессе вербализации визуальной информации. Она позволяет распознать (т. е. отнести к определенной категории и назвать) те объекты, которые имеют фиксированную схему формы. Если же форма объектов некоторой категории нефиксирована, то информация о ней приобретает самостоятельную ценность – в связи с тем, что описание пространства подразумевает описание форм заполняющих его объектов.

По мнению исследователя, необходима тщательная проработка вопросов о средствах и способах отражения признака формы объекта в языке и о способах представления знаний о ней.

Опыт комплексного описания формы применительно к соматизмам представлен в работе [Крейдлин, Переверзева, 2008]. Авторы последовательно выделяют целый ряд характеристик формы. Признаки, описывающие части тела, делятся на два основных класса: функциональные и формальные. Так, признак "форма" согласно классификации [Аркадьев и др., 2008] относится к формальным физическим визуальным признакам. Особое внимание в указанной работе получили такие противопоставления, как геометрические и негеометрические значения формы; постоянные и переменные формы; ненамеренно и намеренно изменяемые формы; изменение формы своего vs. чужого тела; по временной продолжительности: длительные, протяженные во времени физиологические изменения (рост).

Исследователями [Крейдлин, Переверзева, 2008] были введены понятие и термин "эталонное значение" формы. Этапонное значение некоторого аспекта формы – "значение, обладающее двумя свойствами: оно является 1) наиболее частотным для данного аспекта и 2) в максимальной степени свободным от семантических наложений – это значение, так сказать, ближе всего к представлению о том, какой должна быть форма части тела в данном аспекте" [Там же, с. 591].

Представление об эталонном значении соотносится с научно–медицинской типологией форм головы [Геселевич, Шевкуненко, 1935, с. 150]: долихоцефалы (голова имеет форму вытянутого овала), мезоцефалы (среднечепные), брахицефалы (голова имеет квадратную форму). Эта типология легла в основу создания рекомендаций по диагностированию заболеваний, связанных с анатомическими особенностями формы черепа [Шнякин и др., 2011, с. 20].

Однако классификации действительности в научной и наивной картинах мира часто расходятся [Сравните разграничение понятий "ближайшего" (собственно языкового) и " дальнейшего" (соответствующего данным науки) значения слова [Потебня, 1999, с. 155], повседневное, широкое понятие и научное понятие [Горский, 1957, с. 73–117], житейское и научное понятие [Брушлинский, 2014, с. 29; Выготский, 1999, с. 85], "бытовые" и "научные" семьи [Стернин, 1985, с. 47], наивное и научное представление [Апресян, 1995, с. 40] и др.]. В нашей статье изложены результаты исследования представленности признака "форма" в производной соматической лексике с позиции наивной картины мира.

Материал исследования

В работе анализируются производные соматизмы, входящие в деривационное гнездо с вершиной *голова* (*квадратноголовый*, *яйцеголовый* и др.). Остались в стороне дериваты, семантика которых не передает признак формы соматического объекта. Например, слово *кукурузоголовый* (*Ну, это еще даже кукурузоголовый Хрущев понимал*. URL: <http://forum.inosmi.ru/index.php>; дата обращения: 18.02.2017) указывает на один из наиболее ярких моментов, характеризующих хозяйственную деятельность субъекта.

В ходе исследования анализу были подвергнуты 42 производных соматизма (многие из них – полисеманты), входящих в деривационное гнездо с вершиной *голова*.

Собранные соматические дериваты распределены на три группы.

1. Дериваты, описывающие врожденную анатомическую (геометрическую) форму головы. Например, слово *круглоголовый* 'имеющий голову круглой формы' (ср. *А он сидит рядом со мной, круглоголовый, широкоплечий* <...> Ф. Искандер. Дедушка).

2. Дериваты, характеризующие форму головы, приобретенную человеком в течение жизни искусственным путем. Эти языковые единицы образуются посредством ассоциативного переноса и, как правило, стилистически маркированы, ср., например, дериват *жопоголовые* 'имеющие лобную часть головы подобную ягодицам' (так говорят о людях, сознательно идущих на экстремальную модификацию лба посредством соляных инъекций, вызывающих обширные выпуклые шишкы, которым придается форма бублика).

3. Дериваты, характеризующие форму головы посредством объектов из мира действительного. Например, прилагательное *телеголовый* 'Имеющий телевизор вместо головы' (ср. <...> забавный персонаж – существа с телевизором вместо головы. Телеголовый фантом транслировал в зал зашифрованные послания. URL: <http://ivgazeta.ru/read/14170>; дата обращения: 18.02.2017).

К соматизмам мы относим не только имена, называющие части тела человека, но и названия частей тела человекоподобных существ. Последняя группа слов еще практически не изучена; такими единицами русский язык существенно пополнился (Здесь речь идет о пополнении языка соматическими дериватами, которых нет в толковых словарях, но они в большом количестве представлены в сети. В силу частотности многих из них претендуют на входжение в словарь, но пока еще рассматриваются как потенциализмы). за последние годы. Это объясняется возросшим вниманием людей к комиксам и фэнтези, где герои часто именуются с использованием названий частей тела человека. Появление новых имён предполагает их лексикографическую интерпретацию. К таким единицам относятся, в частности, слова пирамидоголовый, яицеголовый, уже упомянутое выше слово жопоголовый и нек. др. Большинство из них двузначны: одно значение указывает на форму головы человека или человекоподобного существа, другое – на характеристику каких-либо способностей человека.

Реализация признака "форма" в русской производной соматической лексике

Производная соматическая лексика определённо вписывается в такие аспекты реализации признака формы, как геометрические и негеометрические, намеренно и ненамеренно изменяемые формы.

Дериваты с геометрическим значением формы

К этой группе относим производные слова, содержащие в структуре элементы со значением геометрических форм, т. е. форм, соответствующих известным геометрическим фигурам и телам, среди которых квадрат, прямоугольник, круг, куб, сфера, конус и прочие правильные фигуры.

Среди производных слов данной группы были выделены следующие: круглоголовый 'Имеющий голову подобную кругу' (см. пример выше), квадратноголовый 'Имеющий голову подобную квадрату' (ср. Забавный аркадный теннис, в котором два квадратноголовых персонажа играют на корте леденцами вместо ракеток. URL: <http://more-games.ru/online/archives/1117>; дата обращения: 18.02.2017), пирамидоголовый 'Имеющий голову подобную пирамиде' (ср. Пирамидоголовый не разговаривает... Его тяжелое дыхание под шлемом - "пирамидой" напоминает Дарт Вейдера из Звездных войн. URL: <http://silenthill13.beon.ru/19232-325-piramidogolovyi.zhtml>; дата обращения: 18.02.2017), конусоголовые 'Имеющие голову подобную конусу' (ср. Однако мы почему-то не встречаем сейчас на улице жизненноспособных "конусоголовых" - туникообразная ветвь? URL: <http://archivar-rus.livejournal.com/127621.html>; дата обращения: 18.02.2017), шароголовый 'Имеющий

голову подобную шару' (ср. Именно так изначально выглядел шароголовый человек в шортах, ставший в последствии одним из самых узнаваемых символов в мире... (о школьнике с мячом вместо головы). URL: <http://dirty.ru/bic-273743/>; дата обращения: 22.02.2017), плоскоголовый₁ 'Имеющий голову с гладкой поверхностью, без возвышений и углублений' (ср. Дело Милазова - плевое: этот плюгавый и плоскоголовый с плешицею <...>. А. Белый. Московский чудак), плоскоголовый₂ 'Имеющий голову сплющенной формы, т. е. с широким лицом и низким лбом' (ср. На северо-западе Америки обитали племена, которых называли "плоскоголовыми". Их представители искусственно сплющивали себе черепа, добиваясь того, что лицо становилось широким, а лоб – низким. URL: <http://www.lookatme.ru/flow/posts/fashion-radar/70133-etalon-krasotyi-kakaya-krasota-spasetm-ir>; дата обращения: 18.02.2017).

Такие производные слова используются для номинации героев фэнтези, комиксов, компьютерных игр, ориентированных на подростков. Это связано с особенностью указанных жанров. Если внешний облик, наружность (т. е. форма) того или иного объекта явно выходят за рамки нормального, стандартного, пропорционального, то при создании имени персонажа признак формы является определяющим. Часто такой персонаж ассоциируется с объектами из мира действительного. Слушающему или читающему легче представить зрительный образ объекта и как бы "встать на место" персонажа: чем схематичнее рисунок, тем проще увидеть в нём свои черты.

Дериваты с негеометрическим значением формы

Негеометрических способов представления формы тела и частей тела, намного больше, чем геометрических, т. к. "негеометрическое представление части тела является, как правило, результатом сопоставления ее формы с формой некоторого материального объекта, вследствие чего негеометрические формы более разнообразны, конкретны и приближены к реальному миру" [Аркадьев и др., 2008, с. 80].

Негеометрические способы представления формы головы мы классифицируем по объектам (признакам объектов), с которыми голова ассоциируется.

На этом основании были выделены следующие группы:

- 1) продукты питания: тыквоголовый 'Имеющий голову подобную тыкве' (ср. Флеш игра Тыквоголовый гонщик. В канун хэллоуина даже гонщики с тыквами вместо головы с удовольствием гоняют на мотоциклах... URL: http://www.flashplayer.ru/play_16982.php; дата обращения: 18.02.2017), яицеголовый₁ 'Имеющий голову подобную гладкому яйцу, т. е. с ассиметрично-овальной головой' (ср. Современный внешний облик человека вида *homo sapiens* в

значительной степени соответствует образному определению – "яйцеголовый". URL: http://www.ng.ru/science/2006-03-22/15_chelovek.html; дата обращения: 18.02.2017]. Здесь же лукоголовый 'Имеющий голову подобную луковице, т. е. с ассиметрично-ovalьной головой с узкой макушкой', хлебоголовый 'Имеющий голову подобную буханке хлеба, т. е. параллелепипед', капустоголовый 'Имеющий голову подобную капусте', репоголовый 'Имеющий голову подобную репе';

2) мир фауны: быкоголовый 'Имеющий голову подобную голове быка', ослоголовец 'Имеющий голову подобную голове осла' [ср. Подобно тому, как быкоголовый Минотавр считался плодом инцеста критской царицы Пасифаи с быком, так точно и этот ослоголовец должен был <...>. URL: <http://brockhaus-efron-jewish-encyclopedia.ru/beje/01-4/165.htm>; дата обращения: 18.02.2017], орлиноголовый 'Имеющий голову подобную голове орла' [ср. Грифон сражается с орлиноголовым ануннаком (ануннаки – в мифологии группа родственных между собой божеств). URL: <http://pan-dohva.livejournal.com/483697.html>; дата обращения: 18.02.2017], змееголовый 'Имеющий голову подобную голове змеи' и собакоголовый 'Имеющий голову подобную голове собаки' [ср. Жена Эхнатона Нефертити была ростом около 3,5 метров. Им прислуживали собакоголовые и змееголовые зверюхи. URL: <https://books.google.ru>; дата обращения: 18.02.2017], песиголовец 'Имеющий голову пса' [ср. Сценаристы откопали где-то легенду о песиголовце – существе с телом человека и головой собаки. URL: <http://kp.ua/culture/446798-tam-kto-to-est-eto-pesiyholovets>; дата обращения: 18.02.2017]. Здесь же слоноголовый 'Имеющий голову слона', рыбоголовый 'Имеющий голову подобную голове рыбы', тигроголовый 'Имеющий голову подобную голове тигра', коброголовый 'Имеющий голову подобную голове кобры', курицеголовый 'Имеющий голову подобную голове курицы';

3) мир флоры: кактусоголовый 'Имеющий верхнюю часть головы (стрижку и/или укладку волос) подобную кактусу' [ср. Я мог увидеть <...> заострённую, в стиле кактуса, каштанового цвета причёску. Сделав шаг вперёд, кактусоголовый продолжил распинаться. URL: [https://vk.com/photo-39254019_296735926?all=1]; дата обращения: 26.03.2017];

4) бытовые приборы: телеголовый 'Имеющий голову подобную телевизору' [ср. Телеголовый фантом транслировал в зал зашифрованные послания. Ф. Искандер. Дедушка], печкоголовый 'Имеющий голову подобную печке' [ср. Как ужасно нарисован печкоголовый. URL: [https://vk.com/photo-39254019_296735926?all=1]; дата обращения: 26.03.2017];

5) слесарные инструменты: молотоголовый 'Имеющий голову подобную молоту (наковальню)' [ср. Иторианин, или молотоголовый, один из представителей Итора в Га-

лактическом сенате. <...> у Бендона голова в форме наковальни, сидящая на изогнутой шее. URL: <http://sw-en.narod.ru//peo/senators.html>; дата обращения: 18.02.2017];

6) предметы домашней утвари: кувшиноголовый 'Имеющий голову подобную кувшину' [ср. Jarhead - кувшиноголовый. Сленговое название US Marines из-за характерно остриженной головы и торчащих ушей. URL: <http://u-96.livejournal.com/1925096.html?page=2>; дата обращения: 18.02.2017], гребенчатоголовый 'Имеющий голову подобную гребню' [ср. В подземных убежищах скрывались <...> гребенчатоголовые. URL: http://www.dopotopa.com/s_kashnitskiy_podzemnaja_rodina_chelovechestva.html дата обращения: 18.02.2017], лампоголовый₁ 'Имеющий голову подобную лампочке, т. е. сужающуюся к низу с шаром в основании' [ср. Я в отчаянии, стала походить на лампоголовую, как в мультике каспер. URL: <https://infodoctor.ru/otvet/?t=17886>; дата обращения: 11.03.2017], лампоголовый₂ 'Имеющий голову подобную лампочке, т. е. гладкую, округлую' [ср. <...> а к лету создалось такое впечатление что все молодое мужское население поголовно прошло через военкомат, потому что 95% всех молодых людей были лысыми, то есть бритоголовыми они же лампоголовыми, они же яйцеголовыми. URL: http://www.kladbishek.narod.ru/index_bibl_hools_stat_pizdi.htm; дата обращения: 11.03.2017], коробкоголовый 'Имеющий голову подобную коробке' [ср. К нам присоединился коробкоголовый чубак. URL: <https://www.drive2.com/l/5617337/>; дата обращения: 11.03.2017], колбоголовый 'Имеющий голову подобную колбе' [ср. Этот колбоголовый на Кучки напал? URL: <https://ficbook.net/readfic/3145516>; дата обращения: 11.03.2017];

7) части тела человека (речь идет о сложных соматических дериватах, где в качестве одного из элементов выступает слово *голова*, а в качестве другого – какой-то иной соматизм): рукоголовый 'Имеющий вместо головы руку' [ср. Рукоголовые. 3-04-2012 в Фото-арт. URL: <http://artblog.chervach.com/rukogolovy-e/>; дата обращения: 10.03.2017], жопоголовый 'Имеющий голову подобную форме ягодиц' [ср. Жопоголовые: <...> Все больше и больше людей модифицирует свое тело, а точнее голову, с помощью так называемого "надувания". URL: <http://www.schizopolis.ru/2009/07/02/zhopogolovye-bez-mozgov-zato-s-golovoj-bublikom/>; дата обращения: 18.02.2017];

8) небесные тела: луноголовый 'Имеющий голову подобную луне' [ср. Его голова была формы луны. <...> луноголовый просто с бездушными глазами смотрел в стену. URL: <http://mystical-stories.com/histori-for-not-life/51460-chelovek-luna-chast-2.html>; дата обращения: 22.02.2017], солнцеголовый 'Имеющий голову подобную солнцу' [ср. Тайна "солнцеголовых" Тамгалы. URL: <http://ehistory.kazakh.ru/ehistory/42348.php>; дата обращения: 22.02.2017];

9) природные объекты: *камнеголовый* 'Имеющий голову подобную камню' [ср. Я думаю, глупо звать существа, состоящих из камня чуть более, чем целиком - камнеголовыми. URL: <http://www.li.ru/interface//pda/?jid=3497932&page=5&friends=1&lastpostid=403087543>; дата обращения: 26.03.2017];

10) интеллектуальные объекты: *книгоголовый* 'Имеющий книгу вместо головы' [ср. *Раскрытая книга была про-должением шеи мужчины. Точнее сказать, вместо головы. <...> Люди, присевшие рядом с книгоголовым, как это водится, любопытствовали.* URL: <http://litcult.ru/prose/24504> (дата обращения: 11.03.2017);

11) специфические признаки: *остроголовый* 'Имеющий острую голову, т. е. суживающуюся к концу' [ср. *Ле-ший живет остроголовый.* URL: <http://vdahl.ru/>; дата обращения: 18.02.2017], *кривоголовый* 'Имеющий кривую голову' [ср. *Успокаивала себя тем, что кривоголовых людей не видела никогда.* URL: <http://baby.dn.ua/forum/index.php?action=printpage&topic=17323.0>; дата обращения: 10.03.2017], *бритоголовый* 'Имеющий гладковыбритую голову' [ср. *В Волгограде бритоголовая молодежь напала на Навального.* URL: <http://polit.ru/news/2017/03/24/navalny/>; дата обращения: 26.03.2017].

Многие из высокочастотных способов представления формы одновременно выражают значения других признаков частей тела. Например, слова *плоскоголовый*, *жопоголовый*, *конусоголовый*, помимо значения негеометрической формы, выражают ещё и значения намеренно изменяемой формы, такие формы создаются при воздействии человека на часть тела.

Важным является и тот факт, что слова, обнаруживающие значение признака формы, одновременно могут указывать и на размер. Ср. соматизмы–синонимы *длинноголовый* [Загадка "длинноголовых". <...> в древних индейских племенах черепа деформировали для того, чтобы можно было отличать представителей высших сословий от низших. URL: <http://mywebs.su/blog/riddles/14322/>; дата обращения: 18.02.2017], *конусоголовый* [Однако мы почему-то не встречаем сейчас на улице жизненноспособных "конусоголовых" - туниковая ветвь? URL: <http://archivar-rus.livejournal.com/127621.html>; дата обращения: 18.02.2017], *яйцеголовый* [В Кабардино-Балкарии в двух разных районах были найдены останки людей с черепами удлиненной формы <...>, которых мы могли наблюдать в известном голливудском фильме "Яйцеголовые". URL: <http://e-kbr.ru/news/1/6236/>; дата обращения: 18.02.2017].

Модели и способы образования дериватов с семантикой "форма"

Все проанализированные в исследовании дериваты – сложные слова – имена прилагательные с семантикой

подобия (*тыквоголовый* гонщик, *шароголовый* человек) и субстантивы. Субстантивированные имена обозначают конкретное лицо (Мудрые речи Лукоголового, откопали где-то легенду о *песиголовце*, кактусоголовый продолжил распинаться).

Сложные слова образованы сложно–суффиксальным способом по двум словообразовательным моделям: (I) "основа прилагательного + основа существительного + нулевой суффикс [ср.: *кругл(ый)* + *голов(а)* → *кругл(о)голов-О-ый*], (II) "основа существительного + основа существительного + суффикс *-ец* [ср.: *пес* + *голов(а)* → *пес(и)голов-ец*]. По модели (I) образовано большее количество из проанализированных производных слов, всего – 39 единиц. Модель (II) немногочисленна – 2 слова.

Безаффиксным путем, в процессе перехода прилагательных в существительные, образованы все субстантивированные имена [словообразовательная модель (III)]: *яйцеголовый* [ср. *Вы против контроля умов скинхедов в чёрных, высоких ботинках Camelot? Димон:* "А если все-таки яйцеголовый какой-нибудь. URL: <http://echo.msk.ru/blog/varfolomeev/868336-echo/comments.html#comments>; дата обращения: 18.02.2017], *квадратноголовый* [ср. *И снова с нами Квадратноголовый!* URL: <http://igry.ru/play-2781-boxhead-the-nightmare.html>; дата обращения: 18.02.2017].

От всех дериватов, соответствующих модели (I), образуются субстантивированные имена, что подтверждается контекстами. Однако был обнаружен дериват *пирамидоголовый*, который по грамматическим характеристикам относится с производными единицами модели (III). Слово *пирамидоголовый* получено путем одновременного сложения основ имен существительных (*пирамид(а)* + *голов(а)*) и присоединения нулевого суффикса со значением лица (нами не было обнаружено контекстуального употребления данного слова в форме имени прилагательного), что говорит о правомерности выделения словообразовательной модели IV.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Данная работа представляет собой описание реализации признака формы в словообразовательном гнезде с вершиной голова. Анализ материала позволил выявить в семантике языковых единиц такие значения исследуемого признака, как геометрическая (*круглоголовый*, *квадратноголовый* и др., всего 6 производных слов.) и негеометрическая формы (*тыквоголовый*, *лукоголовый* и др., всего 36 единиц). И тот, и другой тип формы головы может быть естественно приобретенным и искусственно созданным. В последнем случае речь идет о намеренно изменяемой форме соматического объекта (*плоскоголовый*, *конусоголовый* и др.).

Разная количественная представленность дериватов объясняется разнообразием негеометрических форм, в то время как количество геометрических форм ограничено. Кроме того, негеометрические формы отображают объекты окружающей действительности. Наиболее многочисленную группу дериватов, характеризующих негеометрические способы представления, формы головы, составляют производные слова, называющие мифических персонажей, человекоподобных существ, у которых голова имеет форму какого-либо представителя мира фауны. Наличие большого количества таких единиц объясняется традицией номинации человекоподобных существ, богов, а отсюда и современных героев произведений различных жанров с использованием имен определенных животных.

Из обнаруженных производных слов 11 дериватов

характеризуются семантическим признаком намеренно-го изменения формы (*бритоголовый, жопоголовый, капустоголовый, конусоголовый, кувшиноголовый, лампочкоголовый, плоскоголовый, тыквоголовый, пирамидоголовый, хлебоголовый, яйцеголовый*).

В ходе исследования отмечено, что геометрические и негеометрические способы представления формы могут совмещаться в семантике одного деривата с признаком размера. Это синонимичные соматизмы *длинноголовый, конусоголовый, яйцеголовый*.

Все проанализированные соматические дериваты от базового слова голова строятся по 4 словообразовательным моделям, из которых наиболее частотными являются сложение основ с нулевой суффиксацией и субстантивация.

ЛИТЕРАТУРА

1. Апресян Ю. Д. Образ человека по данным языка: попытка системного описания // Вопросы языкоznания, 1995. №1. С. 37–65.
2. Аркадьев П. М., Крейдлин Г. Е., Летучий А. Б. Семиотическая концептуализация тела и его частей. II. Признак "форма" // Вопросы языкоznания. М., 2008. №6. С. 78–97.
3. Брушлинский А. В. Культурно-историческая теория мышления. М.: URSS, 2014. 120 с.
4. Выготский Л. С. Мысление и речь. Изд. 5, испр. М.: Изд-во 'Лабиринт', 1999. 352 с.
5. Геселевич А. М., Шевкуненко В. Н. Типовая анатомия человека. Л.: Биомедгиз, 1935. 232 с.
6. Горский Д. П. Роль языка в познании // Мысление и язык. М.: Изд-во АН СССР, 1957. С. 74–75.
7. Есперсен О. Философия грамматики. М.: Издательство иностранной литературы, 1958. 624 с.
8. Ивин А. А. Философия: Энциклопедический словарь. / Под редакцией А. А. Ивина. М.: Гардарики, 2004. 1072 с.
9. Кобозева И. М. Скрытая именная категория эталонности и эталоны формы в русском языке // Известия Российской академии наук. Серия литературы и языка. 2010. Т. 69. № 6. С. 31–39.
10. Крейдлин Г. Е., Летучий А. Б. Части тела в русском языке и в невербальных семиотических кодах // Русский язык в научном освещении. 2006. №12 (2). С. 80–115.
11. Крейдлин Г. Е., Переверзева С. И. Ориентация тела и его частей: коммуникативные ситуации и стратегии поведения // Фонетика и нефонетика: К 70-летию Сандро В. Кодзасова. М.: Языки славянских культур, 2008. С. 589–602
12. Потебня А. А. Полное собрание трудов: Мысль и язык. М.: Лабиринт, 1999. 300 с.
13. Стернин И. А. Лексическое значение слова в речи. Воронеж: Изд-во Воронежского ун-та, 1985. 137 с.
14. Шнякин П. Г., Самотесов П. А., Дралюк М. Г., Пестряков Ю. А. Вариативная анатомия центральных перфорирующих артерий головного мозга человека. Красноярск: Изд-во Версо, 2011. 84 с.

© И.В. Евсеева, Н.В. Золотухина, (ivevseeva@yandex.ru), Журнал «Современная наука: актуальные проблемы теории и практики»,

