

# Об одном балто-славянском архаизме: ‘3 × 9’

Олег Ф. Жолобов

*This article discusses the origin of the nonary scale of notation in the East Slavic and Latvian languages. In the Balto-Slavic part of monograph “Indo-European Numerals” B. Comrie mentions that the origin of the nonary scale of notation in these languages remains vague. Now it is possible to confirm that in its general features the Slavs’ nonary scale of notation has Indo-European roots. In the ancient chronological systems a 28-day month, consisting of four 7-day weeks, is based on the moon phase change, and a 27-day month, consisting of three 9-day weeks, corresponds to the period during which the Moon passes the Zodiac circle. This opposition has its justification in the modern astrophysical knowledge, according to which three varieties of the lunar month are distinguished. On the other hand, ‘9’ is a multiplication of numerus perfectus 3. It also means the full number of counting units on different levels of the decimal scale of notation.*

Сложилось устойчивое мнение о существовании особого девятивичного счисления в древнерусском языке. А. И. Соболевский [1926–1927: 451–453] сформулировал этот взгляд в своих “Заметках по славянской морфологии”. Он ссылался на следующие примеры: в одном из древнерусских слов, обличающих русских двоеверов, говорилось, что те поклоняются “виламъ и Мокоши, упиремъ и берегынямъ, ихъже нарицаютъ три 9 сестреницъ”. Сходное чтение есть и у Срезневского: Вѣрутъ... въ вилы. ихъже числомъ г̄. ф̄. сестреницъ Сл. Христ. Паис. сб. (Срезн. I, 651). Кроме того, Соболевский напомнил известную формулу русских сказок — “за тридевять земель”, а также привел очень выразительные примеры с числительным “тридевять” из свадебного чина московских бояр XVI–XVII вв. по спискам “Домостроя”. Там говорится, что для новобрачных “изготавлять 3 девять споновъ ржаныхъ, поставлять ихъ стоймо и на то ковер и постелью”, “(боярыня держитъ на блюдѣ) 3 девять лоскутов розныхъ цвѣтовъ камки и тафты, 3 девять пѣнязей серебряныхъ золоченыхъ малыхъ”. К девятивичному счету Соболевский отнес также редкие примеры счета по 90 вроде сообщения неизвестного по имени Сузdalьца о пути на Флорентийский собор: “отъ Новагорода до Пскова два 90 верстъ (Малинин, Старец... Филофей, Киев 1901, приложения, стр. 82, 77)”.

Счет по девяноста встречается намного реже, нежели собственно девятивичный счет. Он также не превышает уровня трех, и это, как и родство обозначающих, сближает его с девятивичным счетом. На счет “по девяностам” указал в своем Словаре Срезневский (I, 650):

Домонтъ со Псковичи съ тремя девяносты плѣни землю Литовскую...  
два же девяноста мужъ отправади съ полономъ въ Псковъ Новг. IV л.

6774 г.; *Двъ же девяностъ* мужъ отпровади съ полономъ, а *во единомъ девяностъ* самъ ся оста, жда по себѣ погони Псков. I л. 6773 г.

Срезневский дает также примеры из старинных фольклорных текстов:

*Два девяноста* то мѣрныхъ верстъ промежу обѣдни и заутрени Ив. Гост. с. *Два девяноста* то мѣрныхъ верстъ проѣхалъ Иванушка въ два часа Иван. Годин.

Счет по *девяносто*, как и девятычный счет, сохраняет образность и родство с народной словесностью.

И. Поливка [Polívka 1927: 217–223] привел массу примеров девятычного счета из восточнославянского фольклора:

после полетели они за *тридевять земель*; замыкаю я вас *тридевятью* замками, запираю я вас *тридевятью* ключами; Пойду из ворот воротами выду я в цистоѣ полѣ. В цистом поли стрецю *тридевять* морь, *тридевять* озёр, *тридевять* рек, *тридевять* руцьёф, *тридевять* лушкоф. Как с этих морь, с этих рек, с этих руцьёф, с этих зеленых лушкоф стекается вся вода в синёе морё, так бы у моей жывотинки стекалось молоцько в титоцки; одизимать *тридевять* ячменин; уижаете ѹон у чужоя царства, у чужья пакаления у *тридиватыя* гусударства и т.д.

Лишь однажды встретилось выражение: *за два дзвеять земель*.\*

И. Поливка нашел сходные выражения в древнегреческих источниках и в связи с этим предположил, что восточнославянские формы заимствованы у черноморских греков, с которыми восточные славяне контактировали<sup>1</sup>. В действительности данная формула наследует индоевропейский архаизм, так как встречается и в других индоевропейских языках, вне предполагаемой греко-восточнославянской параллели.

Б. Унбегаун [1935: 418–419] обнаружил девятычный счет в дипломатической переписке 1515–1517 гг., связанной с крымскими татарами:

*одну девять поминков взял, 1516, ДСК, II, 310; а съ нимъ бы еси прислаль ко мнѣ девять кречатовъ, да девять портищъ соболей, да третью девять пришли горностаевъ, 1517, ibid., 445; дай ты сыну моему Алпу отъ себя *три девяти поминковъ*, 1516, ДСК, II, 274; пожаловалъ есми сына своего Алпа царевича *трема девятми*, и ты дай отъ себя сыну моему Алпу *двъ девяти, а третею девять язъ ему отъ себя дамъ* изъ казны, ibid.; проси шедъ у Ивана отъ царя Алпу царевичу *дву девятеи поминковъ*, ibid., 275; и др. В композите *тридевять*: и ты бы мнѣ прислаль *тридевять* кречетовъ молодиковъ, 1515, ДСК, II, 156; да за *тридевять* поминковъ запросныхъ чтобъ было узорочье, 1517, ibid., 445.*

Данные примеры могут отражать тюркский обычай делать подарки-подношения из 9 различных предметов. Если это так, то он проявляется с “русским акцентом”, потому что в переписке упоминаются не просто девять различных предметов, а *тридевять “поминков”-подарков*, по девять одинаковых предметов в каждой группе<sup>2</sup>.

\* Кроме словенского выражения *v deveto deželo* (Прим. ред.)

<sup>1</sup> Например, о жертве священной роще Эвменид, которую должен был принести Эдип в Колоне, говорится: *τρὶς ἐννέα' αὐτῇ [τῇ γῇ] κλῶνας ἐξ ἀμφοῖν χερīν τιθεῖς ἐλλαίας τάσδ ἐπεύχεσδαι λιτάς*. Согласно легенде, пребывание Пифагора «in idäischen Grotte» длилось ‘3 × 9’ дней: *νεωομισμέναι τρὶς ἐννέα ἡμέραι* [Roscher 1904: 63].

<sup>2</sup> Благодарю проф. И. Г. Добродомова за указание на этот обычай.

Нет следов инородности в морфосинтаксической природе выражений *одну девять*, *третью девять*, поскольку последнее сочетание обнаружено в церковно-правовом источнике — КЕ XII, 242б (см. подробнее ниже). В любом случае счет по девяти определяется здесь не особым девятычным счислением, а ритуальной отмеченностью числа 9. В приведенных примерах говорится о “поминках”, т.е. дарах, преподносимых царственным особам. Дарение в этом случае выступает в качестве социально-культурной составляющей в межэтнической дипломатии. По своему ритуально-обрядовому характеру оно напоминает упомянутое подношение даров на свадьбе.

Трудно согласиться с Унбегауном, который усматривал в счете по девяти не просто типологическую параллель, а непосредственное тюркское влияние. Не выходя за рамки обнаруженных примеров, опрометчиво делать подобный вывод. Ю. Шевелев [Scherech 1952: 92] в своей книге, посвященной истории славянских числительных, отклонил это предположение Унбегауна, потому что оно не только не содержало доказательств, но и противоречило общему характеру татаро-турецких заимствований у славян. Эти заимствования не касались духовно-религиозной сферы.

Существует и современная тюркская параллель девятычному счету. Наряду с примерами счета по пяти и по двадцати в отдельных тюркских языках, нашелся локальный пример применения счета по девяти у женщин в казарапском говоре узбекского языка: *ikki dokkiz чöräk* '18 лепешек', *ých dokkiz nätiýj* '27 лепешек', а также в говорах ёмудского диалекта туркменского языка: *ikki dokkuz* — 18) [Щербак 1977: 140]. Обращает на себя внимание бытовой, утилитарный характер этого счета. Понятно, что чрезвычайная скучность и локальная ограниченность этого материала свидетельствует в пользу заключения Шевелева и позволяет рассматривать его лишь как едва выраженную и отдаленную типологическую параллель.

Ю. Шевелев особо подчеркнул народный характер текстов с девятычным счетом и отверг какое-либо церковно-книжное влияние. Вместе с тем он привел примеры аналогичного девятычного счета в латышском, указав на его отсутствие в литовском. Шевелев предположил, что в латышском фольклоре сказалось северо-русское влияние, обусловленное соседством с псково-новгородским регионом. Сама формальная реализация девятычного счета в латышском совпадает со славянской, и счет девятками здесь также не превышает уровня трех. С другой стороны, Шевелев не обнаружил ясных свидетельств финно-угорского влияния в распространении девятычного счета.

Ср. отдельные примеры употребления числительного *тридевять* в латышских заговорах, которые включены в статью Э. Олупе [1993: 130 и др.]:

“Тroe мужчин бредут по морю, у всех розы в руках. Все все [розы] упали в море, утонули, исчезли, рассеялись, потонули на дне — синяя, красная, белая; другие разные — увядшие, засохшие как табачный лист. В море *тридевять* кузнецov, *тридевять* молотков, *тридевять* наковален: они их закуют, они их разобьют, они их засекут *тридевятью* мечами — погибли, развеялись все, как луна на ущербе, как старый гриб-дождевик” (от рожи)<sup>3</sup>;

<sup>3</sup> “Trīs vīri brien pa jūru, visiem rozes rokā. Visas visas iekrita jūrā, noslika, pazuda, izklīda, iegrīma dibenāzilā, sakranā, baltā; citas dažādas — savītušas, sakaltušas kā tabaka lapa. Jūrā *trejdeviņi* kalēji, *trejdeviņi* āmari, *trejdeviņas* laktas: tie viņas sasitīs, tie viņas sakapās *trejdeviņiem* zobeiniem — iznika, izputēja visas kā vecs mēnesis, ka vecs pūpēdis” (rožu vardi).

“Придут с моря *тридевять* молний, *тридевять* громов, они тебя разгромят, они тебя забыт на *тридевять* сажен, на *тридевять* миль в землю. Там твой отец, там твоя мать, там твои братья, там твои сестры, там ты сам, там ты внутри оставайся, вовеки наверх не поднимайся — пока это солнце, пока эта земля [существует] — без конца” (от испуга)<sup>4</sup>.

Компоненты числительного *тридевять* могут употребляться независимо, будучи объединенными композиционно. Ср.:

“*Девять* черных мужиков, *девять* вороных коней, *девять* черных псов — сбежались, съехались на *трех* перекрестках, меж *трех* камней. Там мужики схватили, там кони залягали, там псы растерзали [того], кто пугает моего ребенка, кто не дает ему спать”.

Латышские фольклорные источники, как было установлено, обладают чрезвычайной архаичностью. Так, латышские примеры заговоров, продолжая древнюю традицию, позволяют составить представление об индоевропейской структуре этого рода текстов (см. [Лекомцева 1993: 212 и др.]). Числа-символы в этой традиции, как и в других случаях, отражают свойства реальных объектов с постоянной структурой. В частности, числительные ‘3 × 9’, или ‘27’, передают **полносчетное множество** — число дней лунного месяца (см. ниже).

В своих статьях [Жолобов 2002: 300] мы приняли как данность утверждение Ю. Шевелева об отсутствии топоса ‘3 × 9’ в литовском языке при распространенности его в латышских источниках. При перепроверке этого вывода выяснилось, что он совершенно безоснователен. Важное место в литовской традиции занимало божество плодородия Самбарис, которое связано с праздником Sambarios или Saborios, называемым также “**трижды девять**” [Мифы 1997: II, 398]<sup>5</sup>. Он так мог называться потому, что на праздник “каждый земледелец набирал по *девять* полных пригоршней зерна разных сортов... и разделял каждую на *три* части. После этого *двадцать семь* кучек зерна разного сорта ссыпали в одну и перемешивали...” [Фрэзер 1998: 503–504]. Описание праздника было дано в XVIII в. М. Преториусом. Оно приводится также у Дж. Фрэзера.

Славянский ареал распространения числительного *тридевять* вовсе не ограничен восточнославянской областью. Есть его следы у западных славян, в польских источниках (SP III, 91). Образ ‘3 × 9’ засвидетельствован в западнославянском языческом ритуале: “при гаданиях вороного коня Триглава трижды водили через девять копий, положенных на землю” [Мифы 1997: II, 524]. Согласно недавней публикации, числительное *тридевет* встречается в юго-западных болгарских говорах, а в других фольклорно-диалектных болгарских материалах употребляется композит *триицдевет* [Витанова 2001: 15–16]<sup>6</sup>. Эти примеры позво-

<sup>4</sup> Здесь точнее было перевести *трижды девять*. См.:

“Nāks no jūras *trīsreiz deviņas* zibenes, *trīsreiz deviņi* pērkoni: tie tevi spers, tie tevi sitis pa *trīsreiz deviņi* asi, pa *trīsreiz deviņi* jūdzi iekš zemes. Tur tavs tēvs, tur tava māte, tur tavi brāļi, tur tava māsa, tur tu pats, tur tu iekšā paliec, mūžam augšā necelies, — kamēr šī saule, kamēr šī zeme — bez gala” (izbiļa vārdi).

<sup>5</sup> Благодарю проф. П. Дини за подтверждение принадлежности этого праздника литовской традиции и указание на соответствующую словарную статью.

<sup>6</sup> Ср., например:  
(Гюргя самовила)  
Ми прёвела *тридевет* їзвори  
И дёнесла дòлу в рамнò поле;

ляют усматривать в случаях использования подобных числовых выражений продолжение общеславянской прагматики.

В ряде этимологических словарей числительное *девяносто* трактуется как праславянская диалектная инновация. Отмечается, что данное числительное — след древнего счета девятками, так что *девяносто* должно пониматься как “девятная сотня” (SP III, 88; НРЭ I, 73–75). Как было показано в работе Л. Хонти [1989: 159–164], для этого предположения нет надежных оснований.

В балто-славянском разделе монографии “Indo-European Numerals” Б. Комри [Comrie 1992: 722], подводя итоги многолетних исследований, отмечает, что происхождение “нональной” системы счисления в восточнославянских языках и в латышском остается неясным (ограничение девятичного счисления восточнославянскими и латышскими языками, вероятно, вызвано опорой на работу Шевелева).

Вопреки этому взгляду, следует заключить, что девятичного счисления не существовало, а девятичный счет был ограничен и не переходил троекратного рубежа ( $3 \times 3$ ). Этот счет у славян имеет индоевропейские корни. Числительные ‘7’ и ‘9’ у древних индоевропейцев варьируют, поскольку выражают “конкурентные” формы членения временного континуума — в частности, промежутки лунного календаря [Roscher 1904: 73 и др.]. В древних хронологических системах 28-дневный месяц, состоящий из четырех 7-дневных недель, основывается на смене лунных фаз, а 27-дневный месяц, складывающийся из трех 9-дневных недель, соответствует периоду, в течение которого Луна проходит зодиакальный круг<sup>7</sup>. В целом это противопоставление находит поддержку в современных астрофизических представлениях, согласно которым различают три разновидности лунного месяца [Берри 1904: 66–67; РЭС 2001: 937]: а) синодический месяц — период смены лунных фаз, равный 29,5306 средних солнечных суток; б) сидерический месяц — время полного оборота Луны вокруг Земли относительно звезд, равный 27,3217 суток; в) драконический месяц — промежуток между двумя последовательными прохождениями Луны через один и тот же узел орбиты, равный 27,2122 суток<sup>8</sup>. “... Куда ни проникает взгляд хронолога, он везде обнаруживает именно лунное счисление в основе первичного календаря” [Идельсон 1925: 93]<sup>9</sup>.

Отмеченная Рощером конкуренция двух хронотипов в действительности могла означать противопоставление “фазового” и “звездного” месяцев как **хозяйственно-бытовой и ритуально-магической календарных систем**. О ритуально-магической природе звездного месяца явственно свидетельствует западносла-

Mie bēfme триждевет мōмчин'a  
Ia чӯвафме гđра Богдāнов;  
Tой съ чул прочул прис триждев'т къдълъкъ,  
тъ му съ пратили триждев'т желти бъкличи.

<sup>7</sup> Впрочем, и фазовый подход мог приводить к троичному членению лунного цикла. Ср. выделение трех фаз в заговоре:

на новом месяце и на ветхи месяце, и на перекрестье месяце, во вся меженые дни, не могла бы она, раба Божия Н., без меня раба Божия Н., ни жить, ни быть RussNap, 251.

<sup>8</sup> А. Берри [1904: 67] приводит знаки, которые издавна использовались для обозначения узлов орбиты Луны. Любопытно заметить, что они очень напоминают глаголические буквы веде и добро.

<sup>9</sup> “Вероятно, в незапамятные времена было уже замечено, что период чередования лунных фаз, т.е. новолуния, первой четверти, полнолуния и последней четверти продолжается приблизительно 29½ дней; равным образом, что приблизительно через 27½ дней Луна обойдя все небо, вновь возвращается к той же звезде” [Идельсон 1925: 94].

вянская языческая практика, когда коня-оракула в святилище Триглава трижды проводили через девять копий, разложенных на земле.

“Лунный счет по “небесным” месяцам, в отличие от “книжных” месяцев юлианского календаря, у нас на Руси существовал очень долго, вплоть до петровских времен” [Святский 1961: 101]. См. указания на четыре фазы синодического месяца в разных древнерусских источниках, а также сообщение о 27-дневном, сидерическом, месяце:

се соуть образы лоуньни четыре ·ā·ie новоie гльют(c) · мѣсячныи на-  
ричуютъ ·v·ie перекрои ·g·ie ·wбогамо горбаво ·d·ie свѣтло КН 1285-1291,  
566а-б; а се лунамъ. перекрои. и полнья. и настатья. перекрои въ .й.  
днъ. полньe въ .e. други перекрои послѣдни въ .кв. а исходи и настатья  
иши в лоунницѣ. колико в к(o)и дни НЗЧ 1354, 169в;

vs.

Луна... кругъ минуетъ двѣма же десѧтъма и ·3· днii и третиною یединого  
днѣ рекше .й. ча(c) Пал 1406, 86.

В “Шестодневе” Иоанна экзарха Болгарского, созданном во второй половине IX в., но сохранившемся лишь в поздних списках, также указывалось, что “Луна проходит “круг животный” (т.е. совершает один полный оборот по своей орбите, проходя через все созвездия зодиака) за  $27\frac{1}{2}$  дня. Это то, что в современной астрономии соответствует звездному, или сидерическому, месяцу. Болгарский писатель называет и другую продолжительность месяца — 29,5 дня. В основе такого месяца лежит промежуток времени между двумя одинаковыми фазами Луны (т.е. лунный, или синодический, месяц)” [Баранкова 1978: 54].

Исходя из счета дней звездного календаря, “магические формулы”, которые обязательно сопровождали приготовление лекарственных снадобий, согласно древнеримским источникам, требовалось произносить 9 или  $3 \times 9$  раз, из 9 книг куманской Сивиллы по легенде уцелели 3 и сопровождали их на процессиях “ter novenae virgines”, а в кельтских памятниках ‘3’ может варьировать с ‘27’, сочетание числительных ‘3’ и ‘9’ зафиксировано в иранских источниках и германских юридических текстах (см. [Numbers 1961, 410–411; Roscher 1904, 56, 65]) и т. д. Рядом с исконной мотивацией числительного ‘3 × 9’ существует его вторичная соотнесенность с numerus perfectus ‘3’, на фоне которого ‘9’ и ‘27’ отождествляются с его мультиплекативными отображениями.

Древнеславянские контексты с упоминавшимися ранее “тридевятью сестреницами” — берегинями или вилами — могут быть родственными ведийской традиции, в которой 27 дочерей бога Дакши, персонифицирующие сидерический месячный цикл, были отданы в жены богу Соме, связанному с Луной, растительностью и влагой. Эти атрибуты присущи и славянским берегиням или вилам, а индоевропейская параллель проясняет их происхождение и функциональность. Между славянской и ведийской линией здесь слишком много сходного, чтобы оказаться простым совпадением. В исследованиях по мифологии в характеристике этих персонажей (берегинь и вил) до сих пор нет даже видимости единства (см. [Славянские древности 1995: 155–156, 369–371])<sup>10</sup>.

<sup>10</sup> Ср. в связи с этим любопытное замечание Д. О. Святского [1961: 83–84]: “Старые фольклористы Афанасьев, Квашнин-Самарин и др. еще в 60–70-х годах прошлого столетия считали славянского бога Велеса божеством Луны, но последующие этнографы оставили это замечательное сближение без

В то же время следует иметь в виду, что ‘9’ имеет особую природу. Оно обозначает **полное число** счетных единиц на разных уровнях **десятичного счисления**. Поэтому в древнегреческом счетном инструменте — абаке — счет, находясь в границах десятичного счисления, фактически велся с помощью девяти камешков (бобов, косточек и под.) на разных уровнях этого счисления<sup>11</sup>. Действительно, единиц в десятичном счете — 9, десятков — 9, сотен — 9 и т.д. Более чем явственно эта особенность десятичного счисления проявилась в греческой, а затем и в греко-славянской письменной традиции. В греческой и славянской системах цифровых обозначений ровно 27 знаков, которые разбиваются на 3 группы по 9 знаков в каждой. См.:

Первые девять знаков — единицы		Вторые девять знаков — десятки		Третии девять знаков — сотни	
1	α'	···	1	τ'	···
2	β'	···	2	κ'	···
3	γ'	···	3	λ'	···
4	δ'	···	4	μ'	···
5	ε'	···	5	ν'	···
6	ζ'	···	6	ξ'	···
7	ζ'	···	7	ο'	···
8	η'	···	8	π'	···
9	θ'	···	9	Ϲ'	···

В том, что кириллица точно следует за греческой цифрию, и в том, что она распространилась, несмотря на существование глаголической письменности, нельзя не видеть свидетельств опережающего усвоения славянами греческой буквенной цифри по сравнению со звуковым алфавитом. Существуют и “документированные свидетельства использования цифровых записей” уже в середине и во второй половине X в. в Тамани и Белой Веже, “где Русь тесно соприкасалась с византийским миром и Хазарией” [Медынцева 2000: 245]. Этому есть и любопытная параллель, которая уже приводилась, — опережающее развитие цифровых обозначений в древнейших системах письменности и, таким образом, продуци-

достаточного внимания, остановившись на Велесе, как только на скотьем боже. “Велес и месяц, — говорил Квашнин-Самарин, — имеют много точек соприкосновения. Рогатый месяц прямо просился в бога скота, загадки даже называют его лысым волом. Пастухи, кочующие в поле, к кому должны были обращаться с молитвой о своих стадах, если не к месяцу? Сравнение месяца с пастырем, а звезд с овцами самое естественное, и действительно употребляется в народе...”

<sup>11</sup> Можно представить пальцевой счет, также основанный на девяти. Правая рука в этом случае могла бы воплощать “первую девять” в бинарном разбиении: ‘5’ (“большой” палец) и амбивалентные ‘4’ (“указательный” палец — 1 и 5 + 1, “средний” палец — 2 и 2 + 5, “безымянный” палец — 3 и 3 + 5 и “мизинец” — 4 и 4 + 5. Пальцы левой руки тогда передавали бы состав “второй девяти”, т.е. обозначали бы десятки с аналогичной бинарной разбивкой. Ср. у Даля (III, 11): *Онъ пальцамъ счету не знает; Съ пальцемъ девять!* говор. остряки, подавая руку. Ср. сербохорватские фоновые для реконструкции иллюстрации: числительное ‘9’ в народной речи может обозначать неопределенное большое число; употребляются выражения *ni pet ni devet* ‘сейчас, не откладывая’, *pet za devet dati* (nekome) ‘обмануть’ (см. SP III, 91).

рующий характер цифри по отношению к самой письменности. Не случайно в древнеславянской лексеме *чисти*, имеющей индоевропейское происхождение, со-вмещались значения ‘считать’, ‘читать’, ‘ценить, почитать’ (Срезн. III, 1525–1526).

В связи с вышеизложенным было бы естественно ожидать, что начальная глаголица будет содержать число буквоцифр, кратное 9. Этим условиям удовлетворяет начальный глаголический алфавит, который был реконструирован Н. С. Трубецким [Trubetzkoy 1954: 22]: в нем 36 буквцифр. Однако этот состав не закрепился, потому что возникновение глаголицы обязано обстоятельствам, далеко превосходящим потребности в составлении счетных записей. В трактате Храбра говорится, что славянский алфавит содержит 38 букв:

**и сътвори имъ, л· писмена и осмъ** Храбр к. IX – н. X сп. 1348, 101 об.

Как известно, для обозначения тысяч, десятков и сотен тысяч в греко-славянской азбуке использовались обозначения первых трех разрядов, дополненные особыми значками. Таким образом, с помощью 27 знаков удавалось передать сколько угодно большие числа. Совпадение структуры греко-славянского алфавита с традиционным символическим выражением ‘3 × 9’ не могло не сознаваться. Традиционная символика этого числового выражения в азбучной цифри неминуемо получала новую форму воплощения. В буквенной цифри символика полносчетного множества приобретала завершающий характер в идее исчерпанности количественного ряда. Сакрально-магическая природа алфавита отложилась в композиционной фигуре акrostиха.

В Древней Руси была известна сакрально-магическая символика 27-буквенной греко-славянской азбуки. Яркий пример тому один из наиболее древних абecedариев, записанных на стене киевской Софии в XI в. Найден он был и впервые описан С. А. Высоцким [1976: 12 и след.], а недавно вновь рассмотрен А. А. Зализняком [1999: 555–558], который указал на его “четко ощущимый сакральный характер”. В этом греко-славянском алфавите лишь 27 букв, и поэтому он не мог использоваться по своему прямому назначению — как перечень знаков для записи славянской речи. В алфавите 24 буквы греческие, а 3 — славянские — **б, ж, ш**. Причем греческая буква пси записана сходно со славянской буквой шта. Славянские буквы заменяют отсутствующие греческие буквы стигма, коппа и сампи, которые имели лишь цифровое значение и в обычную греческую азбуку не включались. Алфавит начинается с альфы (по-славянски *азъ*) и заканчивается омегой (по-славянски *отъ*), являясь сакрально-символической отсылкой к стиху Апокалипсиса (1, 8)<sup>12</sup>: **Ἀζъ ἐσμ̄ ἀλφα ἡ ωμέγα, ναχάτοκъ ἡ κονέцъ, γλετъ γδъ, съи, ἡ ἵже β̄θ̄, и γράдъи, вседержитъль.** 27-буквенный греческий алфавит использовался в особо торжественных случаях, когда на первый план выступала идея **полноты-плеромы**.

А. А. Зализняк объясняет появление трех славянских букв в азбуке следующим образом: писавший хорошо знал само число букв в торжественной греческой азбуке — 27, поэтому выписав обычный 24-буквенный алфавит, он добавил к нему еще 3 буквенных обозначения, и, поскольку буквы стигма, коппа и сампи имели маргинальный характер, он заменил их полноценными славянскими буквами **б, ж и ш**. Главное здесь — признание несомненной нацеленности на число 27. Одна-

<sup>12</sup> См. несколько иной перевод: Азъ єсмъ алфа и ω · γλть г(с)ъ бѣ · иже съи · и єже бѣ · и градъи вседер-жите(л) НЗЧ 1354, 149а: Откр. 1, 8.

ко замена букв по легкомысленной прихоти не согласуется с тем, что писавший, будучи образованным человеком, выписывал азбуку с весьма благоговейными и серьезными намерениями. Если согласиться с утверждением А. А. Зализняка, что в древнеславянском сознании греческий алфавит не отделен от славянского, то стремление писавшего достичь числа 27 становится особенно знаменательным, потому что греко-славянский алфавит давал ему большую свободу в выборе количественного состава азбуки. Три славянские буквы, которыми он ограничился, в таком случае подчеркивают не просто нацеленность на число 27, а сигнализируют о трехчастном членении алфавита: ‘27’ = ‘ $3 \times 9$ ’.

В целом славянские примеры девятичного счета, восходя к одному прототипу, могут обнаруживать рано сложившуюся полимотивированность обозначения ‘ $3 \times 9$ ’, которая подкреплялась **новыми культурными влияниями** в письменную эпоху<sup>13</sup>.

А. А. Зализняк [1993: 105] полагает, что числительное *тридевять* не может обозначать точного количества (например, 27). Это “мифологизированное обозначение некоего большого количества, соединяющее в себе сакральные свойства числа девять и числа три”<sup>14</sup>. Это не совсем верно. Сохранилось немалое число примеров, где, не теряя своего мифологизированного характера, это числительное передает точную арифметическую величину — 27 (выше некоторые примеры были приведены). В восточнославянской мифологии сохраняется связь данного числительного с конкретным счетом, который имел ритуально-магический характер. Вот еще один выразительный пример:

“В поморье Кемского уезда, перед возвращением промышленников с Мурманского берега домой, бабы целым селением отправляются к морю молить ветер, чтобы не серчал и давал бы льготу дорогим летникам... На следующую ночь, после богомолья, все выходят на берег своей деревенской реки... и стараются припомнить и сосчитать ровно двадцать семь  $3 \times 9$  плешивых из знакомых своих в одной волости и даже в деревне, если только есть возможность к тому. Вспоминая имя плешивого, **делают рубеж** на лучинке углем или ножом; произнеся имя последнего, 27-го, нарезывают уже крест. С этими лучинами все женское население деревни выходит на задворки и выкрикивает сколь возможно громко. «Восток, да обедник, пора потянуть! Запад да шалоник, пора покидать! **Тридевять** плешей все **сосчитанные, пересчитанные**; встокова плешь наперед пошла»...” РусНар, 315–316.

В рассмотренном случае присутствуют “черты-резы”, которые применялись в календарных расчетах, а также ясно проявляется субSTITUTIONНАЯ связь этих расчетов с определенными персонажами, которым придавалась в счете магическая функция.

Итак, символическое значение данного числительного в мифологической традиции состояло в следующем: числительное ‘ $3 \times 9$ ’, или ‘27’, восходящее к счету дней сидерического (звездного) месяца, **воплощало идею полносчетного**

<sup>13</sup> В латышском фольклоре архаичная индоевропейская традиция девятичного счета в позднем средневековые причудливо переплелась с каббалистической практикой (см. [Лекомцева 1993]).

<sup>14</sup> Очень близкая характеристика содержалась в нашей статье [Жолобов 2001: 105–106].

**множества, которое обладало магической силой**, вобравшей в себя магические возможности каждого из 27 его “ангелов-покровителей”.

Необходимо заметить, что о девятичном счете можно говорить лишь весьма условно. **Функционально он не сопоставим** с абсолютно господствующим десятичным счислением. Поэтому указания на девятичный счет как альтернативную по отношению к десятичному счету систему счисления не могут быть приняты. Хотя девятичный счет означал наличие у числительного *девять* всех трех числовых форм, употребление множественного числа было ограничено лишь конструкцией с числительным *три*. Композиты “тридевятый” и “тридевять” фиксирует этот верхний уровень девятичного счета. Девятичный счет, в отличие от десятичного, опирается только на целые единицы. Им может быть обозначено лишь количество, кратное 9. Сам счет девятками связан с морфосинтаксической моделью, почти не известной в децимальной системе: *первая девять, вторая девять, третья девять*. Как и в исходном сочетании *три девяты*, счет в последнем случае не выходит за границы трех. В отличие от этого сходный пример: *десять соугубая и трик моученици Kond (a<sub>1</sub>) XII, 101b* — является риторически окрашенным выражением, а не общепринятой формой счета<sup>15</sup>.

Развитие девятичного счисления может показаться естественным в свете этимологии числительного *девять*. Индоевропейское числительное \*newj, как предполагается обычно, содержит корень со значением ‘новый’. Оно обозначает новый числовой ряд в четверичной системе счисления, если только соглашаться с ее реконструкцией. Однако тема нового числового ряда, открываемого числом 9, у балтов и славян, как и у других индоевропейцев, не имела ясного продолжения. В балто-славянском употреблении числительное *девять* из-за подчинения своего звукообраза следующему числительному особенно явственно играет служебную роль промежуточного звена в новой десятичной системе счисления.

Одно из наиболее древних свидетельств девятичного счета — новгородская берестяная грамота № 715, которая датируется первой половиной XIII в.:

тридев~~я~~<sup>т</sup>о анеело тридева ароханело  
избави раба жем мнхем трасавиче  
молитвами святгыя богородича

Как было отмечено А. А. Зализняком [1993: 104; 1995: 428], грамота представляет собой древнейший восточнославянский заговорный текст, а берёста с записью могла использоваться в качестве науза.

Сакраментальные числа грамоты 3 и 9 напоминают о нумероформах. Подобную нумероформу, по существу, представляет собой исчисление ангельских чинов, которое в изложении Псевдо-Дионисия Ареопагита складывается из трех триад и в котором *начала, архангелы и ангелы* составляют седьмой, восьмой и девятый чины небесной иерархии (ДионАреоп XV<sub>1</sub>, 37в)<sup>16</sup>. Однако в приведенном

<sup>15</sup> Выражения вроде: *въ шсмъмъ десати · ти четвъртъмъ псалмъ* Злат XII, 92 об. — связаны совсем с другим значением — с образованием порядковых числительных.

<sup>16</sup> В фольклорной заговорной традиции ангелология представлена довольно развернуто. Ср.:

*Близ меня Христос и вся сила небесная: Михаил, Гавриил, Уриил и Рафаил, архангелы и ангелы, начала, власти, престолы, Господни силы и нерушимо страшные серафимы, и святые ангелы — хранители преданные мне на собоюудение души и телу моему от святого крещения РусНар*, 260; Здесь начальники сил небесных: Михаил, Гавриил и Уриил, и Рафаил, Херувимы и Серафимы и все небесные силы 283.

тексте числительные ‘3 × 9’ не связаны с учением о небесной иерархии и со всей очевидностью выражают другие интенции<sup>17</sup>.

Числительное ‘3 × 9’ восходит к дохристианской традиции, являясь индоевропейским архаизмом (таким же, как, например, дуалис). Оно выполняет в ГрБ № 715 ритуально-магическую функцию, обозначая полносчетное, плероматическое множество<sup>18</sup>. Автор использует, кроме того, парную формулу *ангелы* и *архангелы*, что обычно для народно-мифологической традиции, где удвоение имеет функцию сакральной “идеализации” (см. [Жолобов 1997: 203])<sup>19</sup>. В древнерусской книжной письменности это именование обычно входит в троичный словесный ряд<sup>20</sup>:

ноужда и *англомъ* ту быти · и *архангломъ* и *въсльмъ* *нбсъныимъ* силамъ  
Злат XII, 21 об.; *и*огда придетъ соудии · *и*огда прѣдъстанеть въсѧ въселе-  
ныиа *и*огда оузъримъ *англы* и *арханглы* и *многоразличныиа* чины и те-  
чение и въсхышение по шблакомъ 58 об.; *Всѧ* *нбсныиа* силы стии али  
*архангли* молите ба за ны грѣшныиа Сбяр XIII<sub>2</sub>, 212 об.

Книжная количественная формула основана на обозначениях максимально большого количества и восходит к чтению из пророчества Даниила 7, 10<sup>21</sup>:

рѣка *Огненна* течаше исходаши пред нимъ: тысащи тысащи  
сложахъ ємъ, и тмъ тѣмъ предстоахъ ємъ: судище сѣде, и книги  
Шверзошася.

Ср. (выражение *тысащио тысащи* грамматически бессмысленно):

тѣхъ ради сребръникъ тьмы тьмами англъ · и *тысащио тысащи*  
*арханглъ* бысть врагъ СбУ XII/XIII, 218в.

Образ “тридевяти” как плероматический символ обнаруживают греко-византийские церковно-юридические тексты, откуда он проник в древнерусскую письменность. Числительное *тридевять* содержится в переводном тексте XII в. — Ефремовской Кормчей. Здесь встречаются следующие формы:

три девяти... лѣтъ 242b (греч. τρὶς ἐννέα... ἐνιαυτοί); въ третию же де-  
вяти (греч. ἐν δὲ τῇ τρίτῃ ἐννάδι / ἐννεάδι) Там же<sup>22</sup>.

Парная формула вне ряда других обозначений встретилась однажды:

*Ангел мой, архангел мой, сохрани душу мою* 276.

<sup>17</sup> Составитель заговора отвлекается от христианско-ветхозаветной традиции, согласно которой число архангелов равно семи, а имена трех из них общеизвестны — это Михаил, Гавриил, Рафаил (см. [Мифы 1997: I, 110]).

<sup>18</sup> Ср. топос счета в фольклорной заговорной традиции:

и упрашаю и умаливаю по числу херувимов и пасущих мя, по числу серафимов, стерегущих мя, и замкните меня... в роде сем от злых человек РусНар, 270.

<sup>19</sup> Термин “идеализация” (сказочная, эпическая и т.д.) по отношению к гендиадису или парным формулам принадлежит А. А. Потебне [1968: 418].

<sup>20</sup> Издревле известен весь ряд ангельских чинов:

не тѣко лѣгеноны · ны тьмы тьмами и тьвѣжшта тьвѣжштами · имы аггелъ и архангелъ · властини владычествини · господствини силъ и прѣстолъ · шестокрнлатъць многоочитъиць Супр, 98.

<sup>21</sup> См. в древнерусской письменности:

и рѣка огненна прѣдъ нимъ идаше · тысаща тысоущами прѣстолахо прѣдъ нимъ · и тьмы тьмами слоужаахо темоу · соудии сѣде · и кѣниги Швръзошася СбУ XII/XIII, 276а.

<sup>22</sup> См. КЕ XII, 242а–243а:

иогда къто съплетыися которою сиа же и билемъ · нанесть нѣ на коєго оударение · роучьныиа ради раны · иединою бо гнѣвъмъ и стрымлениемъ арости · Шлоучивъ ничто же бы · чрѣсы врѣма страсти Шѣщи зълоне · могоущихъ · на оумъ прииметь · тако и иеже Ш плетенія · съвършение

Славянский перевод во всем фрагменте довольно невнятен. Из греческого текста явствует, что убийство может быть искуплено в “трегубый” срок, где каждая из трех ступеней длится девять лет. В первые девять лет совершивший преступление лишается церковного общения, во вторые девять лет ему может быть дозволено лишь стоять в притворе с оглашенными, в третью “девятерицу” (в греч. здесь существительное) он допускается к общей молитве и причастию. Таким образом, здесь составное числительное *три девяты* обозначает реальное число 27. Однако эта реальная величина является и величиной идеальной, которая символизирует плероматическое множество.

В данной юридической статье указано также, что срок в девять лет на каждой из трех ступеней может быть сокращен до восьми, семи и т.д. лет при скором исправлении провинившегося. Это только подчеркивает особый характер исходной величины, символизирующющей хронологическую полноту. Символический характер сроков наказания в КЕ XII выступает особенно отчетливо в их непрерывном трехчастном делении.

Непростым вопросом является грамматическая интерпретация числительных, встретившихся в ГрБ № 715. В первом случае в подлиннике грамоты не читается одна буква. А. А. Зализняк предлагает конъектуру *тридевѧ<т>о* [1993: 105] и *три девѧ<т>о* [1995: 428]. Хотя на фоне последующего *тридевѧ* или *три девѧ* здесь было бы возможно допустить другое чтение — *тридевѧ <?>о* или *три девѧ <?>о* (или, например, *тридевѧ <б>о...*).

В работе 1993 г. А. А. Зализняк исходит из композита *тридевѧто* (т.е. *тридевѧтъ* в традиционной орфографии) и *тридевѧ*. Он усматривает в этих формах фонетические диалектные черты — отвердение [t'], а затем и вовсе его отпадение. Здесь смущает то, что эти фонетические правила созданы специально для отдельных словоформ числительных, в то время как за рамками числительных данные фонетические правила не действуют. Так, например, в 3 л. презенса появление флексивного -*тъ* вместо -*ть* отмечается в единичных случаях лишь с середины XIV в. Отпадение конечного -*ть* в числительных Зализняк усматривает в примерах, которые, как уже было отмечено выше, соответствуют исконным формам и являются грамматическими архаизмами: *дѣвѧ* ръзно ГрБ № 621 (50 XII–10 XIII); *пѧть* на *десѧ* дежекъ овьса № 219 (XII/XIII) и под.

В монографии “Древненовгородский диалект” здесь восстанавливаются составные числительные *три девѧто* и *три девѧ*. Интепретация форм усложняется, потому что, исходя из исконного *три девѧти*, автор вынужден констатировать утрату флексии (!) ИП -и. Идентичные фонетические изменения Зализняк усма-

убийства · въ дѣло изволїenia · а не на полуучениe възводить · невольниi же іавленiа имоутъ · съказаниi · ієгда къто къ иному коiе потыщание имѣя · ѿ нелуачениi нѣчто неицѣльныхъ · сътворить на сихъ оубо оубиство · на тръгоубо лѣто (εἰς τριπλοσίνα χρόνον) простирається · обращениемъ цѣлающимъ вольныa сквирны · *три девѧти* бо лѣтъ · (τρὶς ἐννέα γὰρ ἐνιατοί) въ кы-ижъдо чинъ · *девѧтаго* лѣтъмъ заповѣданомъ · (ἐκაστον βαθμὸν τῆς ἐννάδος τῶν ἑτάων ὥρισθείσης) *тако* въ ѿлуучениe оубо ѿноудъ · ієдино лѣто быти · възбрањемоу ѿ кркве · дроугата же толика лѣта въ притворѣ да стаєть съ оглашенными и да послушаша очениiа исходить · и съ людьми въноутрь цркве съподобитьсѧ · и съ оглашенными не исходить · въ третиую же девѧть · (ἐν δὲ τῇ τрίτῃ ἐννάδι) съ обращениемъ молящюсѧ · тако прити къ причастию освѣщеныхъ · іавѣ *тако* и на таковъмъ съблюдениe будеть · ѿ съмотрящаго црквъ · и къ слову *вѣбрашениa* раздѣлиться іемоу запрѣщениe простиренiа · *тако* въ *девѧти* лѣтъ 243а мѣсто · на котемъжъдо чиноу осмоiе или семоiе · или шестоiе · или пятоiе · іединъмъ быти · нежели велиист[в]о обращениa одолѣсть врѣмени.

трявает в другом составном числительном: *поло трьтиѧ дъсѧто* гривно сърьбра ГрБ № 61 (30–60 XIII). Здесь выстраивается следующая цепь фонетических изменений: (*полъ третъѧ*) *десѧте* > (*полъ третъѧ*) *десѧть* > (*полъ третъѧ*) *десѧть*; *три девѧти* > *три девѧть* > *три девѧто*. Этую фонетическую интерпретацию принять трудно. Дело в том, что составное числительное *поло трьтиѧ дъсѧто* имеет прозрачное грамматическое объяснение. Это морфосинтаксическая инновация — обобщение модели составных числительных — большого квантификатива типа *пять десѧть, шесть десѧть*). Ср. эту же морфологическую инновацию в чуть более позднем источнике той же диалектной принадлежности:

пришли бо бахоу въ полуо шеста дъсѧть шнекъ ЛН XIII<sub>2</sub>, 32 об. (под 1164 г.); слоуживъши ѧмоу ѹ стго иакова полъ пама дъсѧть лѣ(т) 48 об. (под 1188 г.).

Идентичную морфосинтаксическую инновацию допустимо видеть в числительном *тридевѧто* (т.е. *тридевѧть* как *пятьдесѧть*)<sup>23</sup> — рядом с иным вариантом — числительным *тридевѧ*, которое происходит из сложения. Хотя возможно вернуться и к раннему предположению А. А. Зализняка об исходном композите *тридевѧть*, в котором конечный согласный отвердел. Ср.: *памъ* кнъ ГрБ № 219 (XII/XIII), где, впрочем, ѹ может быть опиской (см. [Зализняк 1995: 365]). Числительное *тридевѧ* представляет сложение, в котором использован архаизм *девѧ*, при том что глубоким архаизмом является и сам тип числового выражения ‘3 × 9’. Появление форм *тридесѧть*, *тридевѧть* можно объяснить и морфологической аналогией со стороны простых числительных *пять* – *десѧть*. Выражение *три девѧти*, вероятно, воспринималось бы как ‘три и девяты’, а не ‘тридевяты’. Во всяком случае, фонетическая редукция -и и звуковой переход *три девѧти* в *три девѧть* и далее в *три девѧ* не могут быть приняты, потому что -и выражает падежно-числовое значение, а его утрата разрушает нормальные грамматические связи в тексте.

Итак, можно подвести итоги. Благодаря находке новгородоведов, в ГрБ № 715 (XIII<sub>1</sub>) обнаружены наиболее ранние примеры числительного ‘3 × 9’: *тридевѧть* и *тридевѧ*. Собственно фонетическое истолкование этих словоформ вызывает сомнения, более реалистичным представляется решение, опирающееся на морфосинтаксические параметры. Есть основания полагать, что данные числительные являются сложениями, как и закрепившееся в поздних источниках числительное *тридевяты*.

Вопреки распространенной точке зрения, числительное *тридевяты* не является остатком особого девятивичного счисления, которого, судя по всему, не существовало. Нельзя говорить о девятивичном счислении там, где допустимо вести речь лишь об ограниченном счете по девяти, имевшем ритуально-магический характер. В то же время данное числительное нельзя отождествлять и с обычным совмещением двух сакральных чисел, не обозначающим точного количества.

<sup>23</sup> Ср. в позднедревнерусском источнике: семь же недѣль бе соуботъ и недѣль бываетъ · тридесѧть и пять дніи ПНЧ к. XIV, 194г.

## Источники

- ГрБ (+ номер грамоты) — Новгородские грамоты на бересте // Зализняк 1995, 223–573.
- ДионАреоп XV<sub>1</sub> — Псевдо-Дионисий Ареопагит “О небесном священном началии” по рукописи первой половины XV в. // Громов М. Н., Мильков В. В. Идейные течения древнерусской мысли. СПб., 2001.
- Злат XII — Златоструй. Рукопись РНБ, Ф. п. I. 46 (по фотокопии).
- КЕ XII — В. Н. Бенешевич. Древнеславянская кормчая XIV титулов без толкований. Т. I, вып. 1–3. СПб., 1906–1907.
- КН 1285–1291 — Новгородская кормчая. Рукопись ГИМ, Син., № 132 (по фотокопии).
- ЛН — Новгородская харатейная летопись / Издано под наблюдением М. Н. Тихомирова. М., 1964: ЛН XIII<sub>2</sub> — л. 1–118 об.
- НЗЧ 1354 — Neues Testament des Čudov-Klosters (Phototypische Ausgabe von Leontij Metropolit von Moskau, Moskau 1892, mit einer Einleitung herausgegeben von Werner Lehfeldt). Köln; Wien, 1989; Чудовская рукопись Нового Завета 1354 года. М., 2001.
- Пал 1406 — Палея толковая по списку, сделанному в Коломне в 1406 г. Вып. 1–2. М., 1892–1896.
- ПНЧ к. XIV — Пандекты Никона Черногорца. Рукопись ГИМ, Чуд. № 16 (по фотокопии).
- РусНар — Русский народ. Его обычаи, обряды, предания, суеверия и поэзия. Собр. М. Забылиным. Кн. 1. М., 1996.
- СбУ XII/XIII — Успенский сборник XII–XIII вв. М., 1971.
- СбЯр XIII<sub>2</sub> — Сборник молитв, Ярославский музей-заповедник, № 15481 (по фотокопии).
- Супр — Супрасльская рукопись Труд Сергея Северьянова / Памятники старославянского языка. Том II, вып. 1. СПб., 1904.
- Храбр к. IX — н. Х сп. 1348 — “О письменех черноризца Храбра” по среднеболгарской рукописи 1348 г. // Н. Каринский. Хрестоматия по древнепечерковнославянскому и русскому языкам. Ч. 1: Древнейшие памятники. СПб., 1911.
- Kond — Der altrussische Kondakar’: Auf der Grundlage des Blagověščenskij Nižegorodskij Kondakar’ / Hrsg. von A. Dostál und H. Rothe. T. III: Das Kirchenjahr 1. September bis November. Giessen, 1977; T. IV: Das kirchenjahr 2. Dezember bis März. Giessen, 1979; T. V: Das Kirchenjahr 3. April bis August. Giessen, 1980.
- Kond (a<sub>1</sub>) к. XII — Кондакарь. Рукопись РГБ, ОИДР 107 // Kond.

## Словари

- Даль — Даль В. И. Толковый словарь живого великорусского языка. Т. 1–4. СПб., 1996.
- НРЭ — Новое в русской этимологии. И.. М., 2003.
- Срезн. — Срезневский И. И. Материалы для Словаря древнерусского языка. Т. I–III. СПб., 1893–1903.
- SP — Słownik prasłowiański / Pod red. Fr. Ślawskiego. Т. 1–7. Wrocław etc., 1974–1995.

## Литература

- Баранкова Г. С. Об астрономических и географических знаниях // Естественнонаучные представления Древней Руси. М., 1978. С. 48–62.
- Берри А. Краткая история астрономии. М., 1904.
- Витанова М. Следи от бройни системи, различни от десетичната, в българските говори // Българска реч. Година VII/2001, книга 3. С. 14–17.
- Высоцкий С. А. Средневековые надписи Софии Киевской. XI–XVII вв. Киев, 1976.
- Жолобов О. Ф. Очерк теории гендиадиса (к описанию древнеславянской нумерологии) // Studien zur russischen Sprache und Literatur des 11.–18. Jahrhunderts. Frankfurt/Main etc., 1997. С. 195–207.
- Жолобов О. Ф. Древнеславянские числительные как часть речи // Вопр. языкоznания. 2001. № 2. С. 94–109.
- Жолобов О. Ф. Древнерусский счет: деся, наця, тридевя... // Russian Linguistics. 2002. Vol. 26. No. 3. С. 293–310.
- Зализняк А. А. Древнейший восточнославянский заговорный текст // Исследования в области балто-славянской культуры. Заговор. М., 1993. С. 104–107.
- Зализняк А. А. Древненовгородский диалект. М., 1995.
- Зализняк А. А. О древнейших кириллических абецидариях // Поэтика. История литературы. Лингвистика. Сб. к 70-летию Вяч. Вс. Иванова, М., 1999. С. 543–576.
- Идельсон Н. История календаря. Л., 1925.
- Лекомцева М. И. Семиотический анализ одной инновации в латышских заговорах // Исследования в области балто-славянской культуры. Заговор. М., 1993. С. 212–226.
- Медынцева А. А. Грамотность в Древней Руси (По памятникам эпиграфики X – первой половины XIII века). М., 2000.
- Мифы народов мира: Энциклопедия. Т. 1–2. М., 1997.
- Олупе Э. Формула уничтожения в латышских заговорах // Исследования в области балто-славянской культуры. Заговор. М., 1993. С. 128–139.
- Потебня А. А. Из записок по русской грамматике. Т. III: Об изменениях значения и заменах существительного. М., 1968.
- РЭС — Российский энциклопедический словарь. Кн. 1. М., 2001.
- Святский Д. О. Очерки истории астрономии в Древней Руси. Часть I // Историко-астрономические исследования. Вып. VII. М., 1961. С. 71–128.
- Славянские древности: этнолингвистический словарь / Под ред. Н. И. Толстого. Том 1. М., 1995.
- Соболевский А. И. Заметки по славянской морфологии // Slavia. 1926–1927. V. C. 451–455.
- Фрэзер Дж. Дж. Золотая ветвь: Исследования магии и религии. М., 1998.
- Хонти Л. Заметка по этимологии русского числительного девяносто // Этимология. 1986–1987. М., 1989. С. 159–164.
- Щербак А. М. Очерки по сравнительной морфологии тюркских языков (имя). Л., 1977.
- Comrie B. Balto-Slavonic // Indo-European Numerals / Trends in Linguistics. Studies and Monographs. Vol. 57. Berlin; New York, 1992. P. 717–833.

- Numbers // Encyclopaedia of Religion and Ethics. Vol. IX. Edinburg, 1961. P. 406–417.
- Polívka J. Les nombres 9 et  $3 \times 9$  dans les contes des slaves de l'est // Revue des études slaves. 1927. VII. P. 217–223.
- Roscher W. H. Die Sieben- und Neunzahl im Kultus und Mythos der Griechen / Abhandl. d. K. S. Gesellsch., d. Wissensch., phil.-hist. Kl. XXIV, 1. Leipzig, 1904.
- Šerech Ju. Probleme der Bildung des Zahlwortes als Redeteil in den slavischen Sprachen. Lund, 1952.
- Trubetzkoy N. S. Altkirchenslavische Grammatik. Wien, 1954.
- Unbegaun B. La langue russe au XVI<sup>e</sup> siècle (1500–1550). La flexion des noms. Paris, 1935.

## Towards a Baltoslavic Archaism: ‘3 x 9’

Oleg F. Žolobov

In the Balto-Slavic part of the monograph “Indo-European Numerals” B. Comrie, summing up the results of his long-term investigation, mentions that the origin of the nonary scale of notation in the East Slavic and Latvian languages remains vague (perhaps, the limitation of the nonary scale of notation to the East Slavic and Latvian languages is caused by the fact that his investigation is based upon the research work by Shevelev).

Now it is possible to confirm that in its general features the Slavs’ nonary scale of notation has Indo-European roots. The ancient Indo-European numerals ‘7’ and ‘9’ vary because they express the “rival” forms of the time continuum division and the lunar calendar intervals, in particular. In the ancient chronological systems a 28-day month, consisting of four 7-day weeks, is based on the moon phase change, and a 27-day month, consisting of three 9-day weeks, corresponds to the period during which the Moon passes the Zodiac circle. This opposition has its justification in the modern astrophysical knowledge, according to which three varieties of the lunar month are distinguished. The mentioned rivalry of the two chronotypes could mean the opposition of the “phase” and “celestial” months as householding and everyday life systems and as a ritual-magical calendar system.

On the other hand, ‘9’ is a multiplication of numerus perfectus 3. That is why the “magical formulas”, which were accompanying, without fail, the preparation of medicinal drugs, according to the Ancient Roman sources, were to be repeated 9 or  $3 \times 9$  times. According to the legend, of 9 books of Cuman Siville only three escaped the destruction and accompanied them in the processions ‘ter novenae virgines’, and in the Celtic documents ‘3’ may vary with ‘27’, the combination of the numerals ‘3’ and ‘9’ is recorded in the Iran sources and German juridical texts.

Besides, we should mention that ‘9’ has a special nature. It means the full number of counting units on different levels of the decimal scale of notation. In ancient Russia the sacred-magical nature of a 27-letter Greek-Slavic alphabet where the first 9 signs meant units, the second ones – tens and the third ones – hundreds.

Generally, the symbolic meaning of this numeral in the mythological tradition was the following: the numeral ‘ $3 \times 9$ ’ or ‘27’ going back to a day counting of the celestial month embodied the idea of a full counting set possessing a magical power which absorbed the magical properties of all its 27 “divine” reflections.

It is necessary to mention that it is possible to speak only conventionally about the nonary scale of notation. Functionally, it is not comparable with the absolutely dominating decimal scale of notation.

That is why the suggestion of the nonary scale of notation as an alternative to the decimal one cannot be accepted.