

Научная статья
УДК 94(3)+94(5)
DOI 10.18101/2306-630X-2021-2-25-31

ЧИСЛА, УКАЗЫВАЮЩИЕ НА ПЕРЕПЛЕТЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ОБЩЕЧЕЛОВЕЧЕСКИХ ПОНЯТИЙ С ПРОТОТЮРКСКОЙ ЛЕГЕНДАРНОЙ ИСТОРИЕЙ

© **Соегов Мурадгелди**

доктор филологический наук, профессор,
академик, внештатный научный консультант,
Академия наук Туркменистана
Туркменистан, 744000, г. Ашхабад, ул. Пушкина, 13а
msoyegov@gmail.com

Аннотация. В статье впервые вносится на повестку дня следующий нериторический вопрос: «Имеют ли связь между собой 24 внука Огуз-хана (по 12 от двух жен) и 12-животное летоисчисление (зодиакальное) с 24-часовым суточным делением (12 световых и 12 темных часов)?» Автор путем анализа фактов из разных источников постарался найти на этот сначала обоснованный им же, а затем внесенный для исследования вопрос наиболее приемлемый и убедительный положительный ответ. Для достижения поставленной цели фактические материалы подвергнуты сравнительному изучению как в диахронном, так синхронном аспекте, одновременно к анализу и синтезу также в статье использованы смешанные методы, присущие современным научным изысканиям. В итоге автор приходит к выводу, что 12-животное летоисчисление (зодиак), 24 внука Огуз-хана (по 12 от двух жен) и 24-часовое суточное деление (12 светлых и 12 темных часов) исторически взаимосвязаны посредством имеющихся в них чисел. Первичным среди них является то, что от брака Огуз-хана, легендарного прародителя туркмен и других тюркских народов, с небесной девой в последующем появляются его 12 внуков, с земной женой — другие 12 внуков.

Ключевые слова: 12-животное летоисчисление (зодиак), 24-часовое деление суток; 12 световых часов, 12 темных часов, небесная жена Огуз-хана, земная жена Огуз-хана, 24 внука Огуз-хана (по 12 от двух жен).

Для цитирования

Соегов Мурадгелди. Числа, указывающие на переплетение современных общечеловеческих понятий с прототюркской легендарной историей // Евразийство и мир. 2021. № 2. С. 25–31.

Краткое введение. С вопросом, сформированным наиболее лаконично в аннотации настоящей статьи, по нашим наблюдениям, не интересовались акад. А. Н. Кононов (1906–1986) [2], проф. Ахмет-Зеки Велиди Тоган (Ord. Prof. Ahmet Zeki Velidi Togan, 1890–1970) [12], проф. А. М. Щербак (1926–2008) [7] и другие ученые [4, 9, 10], занимавшиеся с разными списками «Огуз-наме», хотя он при ведении исследований по данной тематике, как бы, лежит на поверхности. Скорее всего, они считали этот вопрос не столь значительным или же не обратили на него внимания вообще. Несмотря на то, что никто еще не ставил на повестку дня данный вопрос, как показывают результаты проведенных нами изысканий, он обладает немаловажной научной и практической значимостью.

12-животное летоисчисление у туркмен. Профессор Мяти Косаев (1906–1984), преподававший годичную вузовскую дисциплину «История туркменской литературы XVIII века» для нас, студентов третьего курса Туркменского госуниверситета в 1970/71 учебном году, в одной из лекций о великом поэте-классике Махтумкул Фраги процитировал следующие строки из стихотворений поэта, сочиненного им по поводу смерти своего отца, такого же великого поэта Довлетмаммеда Азади:

«Алтмышышда, Новрузгүни, Лувыйлы / Турдыажал, елун tusdy атамьн», которые теперь в переводе Г. Шенгели на русский язык звучат: ‘Шестидесяти лет, в год Рыбы, в день Новруза / Смерть моему отцу вдруг преградил путь’ [3, с. 88]. Далее, профессор, сообщив, что подобное летоисчисление в народе называется как «Мүче хасабы», привел для наглядности еще пример из творчества поэта-классика Сейитназара Сейди (XIX в.): «Бижинйылы яздым дессаны, беглер» (‘В год обезьяны изложил я эту рассказ, о, беки’ — дословный перевод наш. — М. С.). Затем он мелом на аудиторной черной доске написал (на использованной тогда кириллице) следующее народное двестишье и сказал, что, запомнив его, мы легко сможем разобраться в 12 животном летоисчислении: «Йыл башы — Сычан, Сыгыр, Барс, Товшан, Лув, Йылан, Йылкы, Кой, Бижин, Такык, Ит, Доңуз — болды тамам» ‘Начало (цикла) годов — Мышь, (далее) Корова, Барс, Заяц, Рыба, Змея, Лошадь, Овца, Обезьяна, Курица, Собака, Свинья — и заканчивается’).

Подытоживая финальную под тему своей лекции, профессор Мяти Косаев как источник литературы к ней назвал свою статью, включенную в качестве приложения к толковому словарю туркменского языка (Ашхабад, 1962) [8].

Он завершил занятие, как всегда, прочтением наизусть одного стихотворения классики. На этот раз профессор огласил для нас следующие строки старинной туркменской народной песни, намекнув тем самым, как думается сейчас, на возможную историческую связь 12 месяцев года с 12-животным летоисчислением:

«Алтысы гышдандыр, алтысы яздан,

Он икийдангеленйыллараманмы?»

‘Шесть (из них месяцы) осенне-зимние, (а другие) — шесть весенне-летние,

Благополучны ли годы (в моем краю), состоящие из двенадцати месяцев?’

Спустя более 50 лет после той выслушанной и законспектированной нами лекции, накопившись определенным научным опытом, мы возвращаемся к этому вопросу в несколько иных измерениях и аспектах.

12-животное летоисчисление (зодиак) у древних китайцев и некоторых других народов. В научных кругах традиционно принято считать, что деление суток на равные 12 частей (соответственно дневных часов и ночных часов) по числу двенадцати астрологических животных якобы является исконно китайским и распространение его среди других народов происходило позже на основе традиций, сложившихся давно в Древнем Китае. Однако имелись и имеются учения, в том числе китайские, сомневающиеся в этом стереотипе научного мышления. Например, китайский поэт, теоретик литературы, историк, государственный служащий времен Цинской империи Чжао И (1727–1814) утверждал, что китайцы (ханьцы) заимствовали данную систему летосчисления у северных народностей, и он по этому поводу в частности писал: «Северяне с древности именовали годы, присваивая им имена одного из 12 животных. Позднее традиции и культуры различных народов переплелись, и в результате сложился способ летосчисления

применяемый до сего дня»¹. Такого же мнения придерживаются некоторые ученые других стран, в том числе турецкие [11, с. 27].

У древних китайцев деление суток на равные 12 частей (дневных и ночных часов) возникло на основе 12-животного летоисчисления, заимствованного ими у соседних хуннов — предков современных туркмен и других тюркско-монгольских народов, и оно берет свое начало со времени правления династии Хань (206 до н. э. — 220 н. э.)². Именно в этот период, согласно тем же китайским источникам, получили свое развитие ханьско (китайско)-хуннские (тюркские) связи, и возглавил хуннов могучий правитель шаньюй Маодунь (234–174 до н. э.), отождествляемый учеными, начиная с переводчика китайских анналов Иакинфа (Н. Я. Бичурин, 1777–1853), с Огуз-ханом [1, с.185–187] — легендарным прародителем туркмен и других тюркских, не исключено и монгольских народов [5, с. 3–10].

Как известно, было в истории человечества время, когда часть азиатских хуннов большими массами двинулась на запад, в Европу, и там стали называться гуннами (гунн Атиллы правил в 434–453 гг.). Для нашей темы особенно значимым является тот факт, что в календаре гуннского (или болгарского языческого) зодиака, принесенном хуннами на Балканы, половина из названий 12-животного летоисчисления полностью идентична с туркменским, то есть используются одни и те же слова с незначительными фонетическими и семантическими изменениями: Shiger (Syger) ‘Бык’ (‘Корова’?), Taushan ‘Кролик’ (‘Заяц’?), Dilan ‘Змея’, Bichin, Michin ‘Обезьяна’, Tavuk ‘Петух’ (‘Курица’?), It ‘Собака’, а туркменский Кой (Гойун) ‘Овец’ заменен на Téké ‘Коза’³. Это говорит о том, что 12-летний календарный цикл с названиями животных является исконно хуннским (гуннским) и перетерпел за прошедшие тысячелетия у современных потомков, например, у туркмен несущественные изменения. Еще в туркменском зодиаке древнее хуннское слово Luw (или Luu) ‘Дракон’ стали переводить как ‘Рыба’. Скорее всего, это дело рук позднейших исследователей-этнографов, ибо это мифическое животное хорошо знакомо туркменам теперь как «аждарха» (персидские заимствование) по народным сказкам. Более того, прекрасно выполненная мозаичная декорация с изображением двух обращенных головами друг к другу драконов-аждархадо разрушительного землетрясения 1948 г. украшала портал Анауской мечети вблизи Ашхабада.

Возвращаясь к традиционному китайскому суточному исчислению, в конце данного подраздела отметим, что сутки в нем делились на 12 двойных(!) часов, каждому из которых соответствует один из животных древнего хуннского (или

























¹ Китайский зодиак. URL: http://russian.cctv.com/20100118/103669_2.shtml (дата обращения: 12.10.2021). Текст: электронный.







² Китайский зодиак. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B8%D1%82%D0%B0%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B7%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D0%B0%D0%BA (дата обращения: 09.10.2021). Текст: электронный.

³ Восточный (китайский) календарь. URL: <http://roadfork.narod.ru/orient.html> (дата обращения: 15.09.2021). Текст: электронный; Китайский зодиак. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B8%D1%82%D0%B0%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B7%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D0%B0%D0%BA (дата обращения: 09.10.2021). Текст: электронный.

современного туркменского) зодиака. Таким образом, оно возникло в результате синтеза двух исчислений времени: с 23:00 по 01:00 — час Крысы (Мыша), с 01:00 по 03:00 — час Быка (Коровы), с 03:00 по 05:00 — час Тигра (Барса), с 05:00 по 07:00 — час Кролика (Зайца), с 07:00 по 09:00 — час Дракона (Рыбы?), с 09:00 по 11:00 — час Змеи, с 11:00 по 13:00 — час Лошади, с 13:00 по 15:00 — час Овцы, с 15:00 по 17:00 — час Обезьяны¹. Легендарный Огуз-хан, его сыновья, тамги (знаки) 24 его внуков взаимосвязаны с делением суток на часы. Из доисламского манускрипта «Огуз-наме», дошедшего до нас на древнеуйгурском письме, узнаем, что от брака Огуз-хана с небесной девой рождаются три старших сына — Гюн ‘Солнце’, Ай ‘Луна’ и Йылдыз ‘Звезда’, от его другой, земной, жены — еще три сына — Гек ‘Земля-почва’, Даг ‘Гора’ и Денгиз ‘Море-океан’ [6, с. 79–83]. Как видно, сыновья Огуз-хана представляли собой все святилища небосвода (Солнце, Луна и Звезды), с одной стороны и все земные стихии (Земля-почва, Горы и Моря) — с другой. И неслучайно уже авторы мусульманского периода, занимавшиеся древней историей тюрков-огузов, исходя из вышеописанного положения, утверждали, что по завету самого Огуз-хана правление государством принадлежало потомкам его 12 внуков первой группы (Бозок), то есть сыновьям его сыновей, рожденных от небесной жен, а 12 внуков от земной жены (Учок) должны нести у них, у первых, службу и находится в подчинении.

В этой связи отметим, что 12 небесных созвездий были известны людям с глубокой древности. В те далекие времена были придуманы знаки для их обозначения. Рассмотрим согласно уже принятой последовательности сначала знаки этих созвездий в сопоставлении с тамгами 12 внуков Огуз-хана и его небесной жены:

1. Овен (знак: ) — Кайы (тамга: ); 2. Телец (знак: ) — Байат (тамга: ); 3. Близнецы (знак: ) — Алка-евли (тамга: ); 4. Рак (знак: ) — Кара-евли (тамга: ); 5. Лев (знак: ) — Йазыр (тамга: ); 6. Дева (знак: ) — Дукер (тамга: ); 7. Весы (знак: ) — Додурга (тамга: ); 8. Скорпион (знак: ) — Йапурлы (тамга: ); 9. Стрелец (знак: ) — Авшар (тамга: ); 10. Козерог (знак: ) — Гызык (тамга: ); 11. Водолей (знак: ) — Бегдили (тамга: ); 12. Рыбы (знак: ) — Гаркын (тамга: ) (О небесных созвездиях и их знаках еще².

Тамги остальных 12 внуков Огуз-хана и его земной жены выглядят следующими образом (с продолжением их общую в нумерацию): 13. Байандыр (тамга: ); 14. Бечене (тамга: ); 15. Чавалдур, или совр. Човдур (тамга: ); 16. Чепни (тамга: ); 17. Салгур, или совр. Салыр (тамга: ); 18. Эймир (тамга: .

¹ Китайский зодиак. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B8%D1%82%D0%B0%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B7%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D0%B0%D0%BA (дата обращения: 09.10.2021). Текст: электронный.

² Зодиакальные созвездия. Знаки зодиака и созвездия. URL: <https://apps.apple.com/ru/app/%D0%B7%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D1%81%D0%BE%D0%B7%D0%B2%D0%B5%D0%B7%D0%B4%D0%B8%D1%8F/id1215627387> (дата обращения: 15.10.2021). Текст: электронный.

☯); 19. Алайонтлы (тамга: ≡); 20. Урегур (тамга: ≡); 21. Игдир (тамга: ≡); 22. Бугдуз (тамга: ≡); 23. Йыва (тамга: ≡); 24. Кынык (тамга: ≡).

При тщательном просмотре этих знаков и тамг нетрудно заметить наличие некоторых общих элементов, присущих им (напр., у Овена с Бечене, Стрельца с Байатом и Салгуром и др.). Но это не главное. Основополагающим здесь является то, что оба они очень древние и присутствуют в них числа 12. Тем более эти же огузско-туркменские тамги в источниках из разных веков встречаются в несколько отличительных начертаниях.

Если древние китайцы при делении суток на 12 двойных часов творчески использовали 12-животное летоисчисление, существовавшее у хуннов их северных соседей, то историю установления суток на общепринятое теперь 24-часовое деление, исходя из приведенных выше фактов, нетрудно связать с 24 внуками легендарного Огуз-хана. При этом необходимо учитывать, что число его 12 внуков — сыновей его сыновей Гюн-хана, Ай-хана и Йылдыз-хана (дети древнего патриарха от небесной жены) соответствует 12 дневным (световым) часам, а число остальных 12 внуков (сыновья Гек-хана, Даг-хана и Денгиз-хана — дети от его земной жены) — ночным (темным) часам суток. Условием подобного точного измерения суточного времени служили весеннее и осеннее равноденствия, которые были известны народам с давних времен.

Общие выводы и заключение. Подбирая современную научную подоплеку ко всему изложенному, прежде всего следует констатировать, что, по поверью древних народов, земля (люди) всегда находится в подчинении неба (богов). Древнейшая религия народов Евразии — тенгрианство (тенгризм) — исповедовала именно эти понятия. Это, во-первых.

Во-вторых, раз в 12 лет происходят великие противостояния Юпитера, крупнейшей планеты Солнечной системы, когда Юпитер-гигант виден невооруженным глазом как один из самых ярких объектов на ночном небосклоне после Луны и Венеры. 12-летний цикл Юпитера был известен далеким предкам современных туркмен с глубокой древности, что нашло свое отражение в их мифологии и религиозных верованиях. Это дает основание, что тамги (и другие знаки подобного рода) огузско-туркменских племен, то есть знаки, обозначающие 24 внуков Огуз-хана и разделенные на две части по 12 каждая, возникли задолго до письменного периода в культурно-духовном развитии человечества, тогда, когда появились первые пиктограммы. Правда, эти тамги дошли до нас посредством средневековых и более поздних письменных памятников.

И, в-третьих, имена сыновей легендарного родоначальника туркмен и других тюркских, не исключено и монгольских, народов Огуз-хана, рожденных от его небесной жены (Солнце, Лена, Звезды) и земной жены (Земля-почва, Горы, Моря—Океаны), которые находились в подчинении первых, дают полное основание считать Огуз-хана создателем и Небес, и Земли, иными словами, творцом всего существующего, то есть он выполнил первичную и главную функцию самого Бога. Среди научных кругов уже существует мнение, что Огуз-хан был одним из многочисленных пророков прошлого (Зулькарнейн по Священному корану). Как видно, наши историко-сравнительные исследования позволяют вывести его на самый верх этой древней религиозно-мистической иерархии.

Литература

1. Бичурин Н. Я. (Иакинф). Собрание сведений о народах, обитавших в Средней Азии в древние времена: в 3 томах. Москва; Ленинград: Изд-во Академии наук СССР, 1950. Т. 1. 382 с. Текст: непосредственный.
2. Кононов А. Н. Родословная туркмен. Сочинения Абу-л-Гази (хана хивинского). Москва; Ленинград: Изд-во АН СССР, 1958. 192 с. Текст: непосредственный.
3. Махтумкули. Избранное. Стихи / перевод с туркменского. Москва: Художественная литература, 1983. 414 с. Текст: непосредственный.
4. Рашид ад-Дин Ф. Огуз-наме / перевод с персидского; предисловие, комментарии, примечание и указатели Р. М. Шукюровой. Баку: Элм, 1987. 128 с. Текст: непосредственный.
5. Соегов М. Об общем древнем лексическом пласте, существующем в современных бурятском и туркменском языках (междисциплинарный подход) // Вестник Бурятского государственного университета. Филология. 2018. Т. 3, № 2. С. 3–10. Текст: непосредственный.
6. Соегов М. О женах Огуз-хана, их сыновьях и отдельно о Гек-хане // Вестник Бурятского государственного университета. Филология. 2018. Т. 1, № 2. С. 79–83. Текст: непосредственный.
7. Щербак А. М. Огуз-наме. Мухаббат-наме. Москва: Восточная литература, 1959. 169 с. Текст: непосредственный.
8. Көсәев М. Ыылвүрмек // Түркмендилиниң сөзлүги. Ашгабат: ТЫА-ныңнеширяты, 1962. С. 864–867.
9. Решидеддин Ф. Огузнама. Парс дилиндентержимезден Салар Баба Гулалыоглы Хырыдары. Дүзүжи, сөзбашывебелликлерязан Н. Б. Халимов. Ашгабат: «Түркменистан» неширяты, 1990. 120 с.
10. Demir N. Türk Dünyasının Ortak Kaynağı: “Yazıcıoğlu Ali’nin Selçuk-Namesi” // Türk Kültürü ve Hacı Bektaş Veli Araştırmaları Dergisi. 2011. Sayı: 58. S. 49–68.
11. Tavkul U. Kültürel Etkileşim Açısından On İki Hayvanlı Türk Takviminin Yayılışı // Modern Türklük Araştırmaları Dergisi. 2007. Cilt 4. Sayı: 1. Mart S. 26–45.
12. Velidi Togan A. Z. Oğuz Destanı. Reşideddin Oğuznamasi, Tercüme ve Tahlili. İstanbul: Ahmet Sait Matbaası, 1972. 164 s.

Information about the author:

1. Numbers Indicating the Interference of Modern General Concepts With the Prototurkian Legendary History
2. Myratgeldi Soyegov
3. Magtymguly Institute of Language, Literature and National Manuscripts Academy of Sciences of Turkmenistan

Статья поступила в редакцию 25.10.2021; одобрена после рецензирования 30.11.2021; принята к публикации 01.12.2021.

NUMBERS INDICATING THE ENTWINEMENT
OF MODERN UNIVERSAL CONCEPTS
WITH THE PROTOTURKIC LEGENDARY HISTORY

Soyegov Muradgeldi
Dr. Sci. (Phil.), Prof.,
Academician, Visiting Scientific Consultant,
Academy of Sciences of Turkmenistan
13a Pushkin St., Ashgabat 744000, Turkmenistan
msoyegov@gmail.com

Abstract. The article, for the first time, introduces the following non-rhetorical question: "Do the 24 grandsons of Oguz Khan (12 from two wives) and the 12-animal (zodiacal) chronology with a 24-hour daily (12 hours of daylight and 12 hours of darkness)? " By analyzing the facts from various sources, we tried to find the most acceptable and convincing positive answer to this question. To achieve this goal, we have studied the factual materials both in the diachronic and synchronous aspects, subjected them for analysis and synthesis, we also used the mixed methods inherent in modern scientific research. As a result, we come to the conclusion that the 12-animal (zodiac) chronology, 24 grandsons of Oguz Khan (12 from two wives) and 24-hour daily division (12 hours of daylight and 12 hours of darkness) are historically intertwined through the numbers they contain. The primary source is the fact that 12 grandsons were born within the marriage of Oguz Khan, the legendary progenitor of the Turkmens and other Turkic peoples, with the heavenly maiden, and then other 12 grandsons in the relationships with his earthly wife.

Keywords: 12-animal (zodiac) chronology, 24-hour daily division; 12 hours of daylight, 12 hours of darkness, the heavenly wife of Oguz Khan, the earthly wife of Oguz Khan, 24 grandsons of Oguz Khan (12 from two wives).

Soegov M. Numbers Indicating the Entwinement of Modern Universal Concepts with the Prototurkic Legendary History. *Eurasianism and the World*. 2021; 2: 25–31 (In Russ.).

The article was submitted 25.10.2021; approved after reviewing 30.11.2021; accepted for publication 01.12.2021.