

ISSN 2542-2332

Министерство образования и науки РФ
Алтайский государственный университет
Кафедра политической истории, национальных
и государственно-конфессиональных отношений
Лаборатория этнокультурных и религиоведческих исследований

НАРОДЫ И РЕЛИГИИ ЕВРАЗИИ

Выпуск 1–2 (10–11)

ЭТНОЛОГИЯ
РЕЛИГИОВЕДЕНИЕ
АРХЕОЛОГИЯ



Барнаул

Издательство
Алтайского государственного
университета
2017

Журнал основан в 2007 г.

Главный редактор:

П. К. Дацковский, доктор исторических наук (Россия, Барнаул)

Редакционная коллегия:

А. П. Забияко, доктор философских наук (Россия, Благовещенск)

А. К. Погасий, доктор философских наук (Россия, Казань)

Ю. А. Лысенко, доктор исторических наук (Россия, Барнаул)

Т. Д. Скрынникова, доктор исторических наук (Россия, Санкт-Петербург)

О. М. Хомушику, доктор философских наук (Россия, Кызыл)

Е. А. Шершнева (отв. секретарь), кандидат исторических наук (Россия, Барнаул)

Редакционный совет журнала:

Л. Н. Ермоленко, доктор исторических наук (Россия, Кемерово)

Л. С. Марсадолов, доктор культурологии (Россия, Санкт-Петербург)

С. А. Яценко, доктор исторических наук (Россия, Москва)

К. А. Руденко, доктор исторических наук (Россия, Казань)

Г. Г. Пиков, доктор культурологии (Россия, Новосибирск)

Л. И. Шерстова, доктор исторических наук (Россия, Томск)

А. С. Жанбасинова, доктор исторических наук (Казахстан, Усть-Каменогорск)

С. Д. Атдаев, кандидат исторических наук (Туркменистан, Ашхабад)

О. Ч. Касимов, доктор филологических наук (Таджикистан, Душанбе)

Н. И. Осмонова, кандидат философских наук (Кыргызстан, Бишкек)

Н. Цэдэв, доктор педагогики (PH.D) (Монголия, Улан-Батор)

Ц. Степанов, доктор исторических наук (PH.D) (Болгария, София)

Журнал утвержден Научно-техническим советом

Алтайского государственного университета и зарегистрирован Комитетом РФ по печати.

Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-69787 от 18.05.2017 г.

*Все права защищены. Ни одна из частей журнала либо издание в целом не могут быть
перепечатаны без письменного разрешения авторов или издателя.*

Народы и религии Евразии / под ред. П. К. Дацковского. — Барнаул : Изд-во Алт. ун-та, 2017. — Вып. 1–2 (10-11). — 142 с.: ил.

ISSN 2542-2332

Журнал «Народы и религии Евразии» до 2017 г. издавался под названием «Мировоззрение населения Южной Сибири и Центральной Азии в исторической ретроспективе». В журнале публикуются результаты изучения этнокультурных процессов и различных мировоззренческих систем народов, проживавших на территории Евразии в древности, эпоху средневековья и на современном этапе. Ряд работ посвящен изучению религиозных верований и обрядов современных традиционных обществ, новым религиозным движениям, а также особенностям государственно-конфессиональной и национальной политики.

Издание рассчитано на религиоведов, историков, археологов, этнографов, культурологов и всех интересующихся историей народов и религий Евразии.

*Журнал подготовлен в рамках выполнения проекта Минобрнауки РФ
«Развитие этнорелигиозной ситуации в трансграничном пространстве Алтая,
Казахстана и Монголии в контексте государственно-конфессиональной политики:
исторический опыт и современные тенденции» (проект № 33.2177.2017/4.6).*

ISSN 2542-2332

The ministry of education and science of the Russian Federation
Altai state university

Kafedra of political history, national and state-confessional relations
Laboratory of the ethnocultural and religion science research

NATIONS AND RELIGIONS OF EURASIA

1–2 (10-11) Issues

ETHNOLOGY
RELIGIOUS STUDIES
ARCHAEOLOGY



Barnaul
Publishing house
of Altai State University
2017

The journal was Founded in 2007

Executive editor:

P. K. Dashkovskiy, doctor of historical sciences (Russia, Barnaul)

The editorial Board:

A. P. Zabiyako, doctor of philosophical sciences (Russia, Blagoveshchensk)

U. A. Lysenko, doctor of historical sciences (Russia, Barnaul)

A. K. Pogassiy, doctor of philosophical sciences (Russia, Kazan)

T. D. Skrynnikova, doctor of historical sciences (Russia, Saint-Petersburg)

O. M. Homushku, doctor of philosophy (Russia, Kyzyl)

E. A. Shershneva (resp. secretary), candidate of historical sciences (Russia, Barnaul)

The journal editorial Board:

L. N. Yarmolenko, doctor of historical sciences (Russia, Kemerovo)

L. S. Marsadolov, doctor of culturology (Russia, St. Petersburg)

S. A. Yatsenko, doctor of historical sciences (Russia, Moscow)

K. A. Rudenko, doctor of historical sciences (Russia, Kazan)

G. G. Pikov, doctor of cultural studies (Russia, Novosibirsk)

L. I. Sherstova, doctor of historical sciences (Russia, Tomsk)

A. S. Zhanbosynov, doctor of historical sciences (Kazakhstan, Ust-Kamenogorsk)

D. S. Ataev, candidate of historical sciences (Turkmenistan, Ashgabat)

O. Ch. Kasimov, doctor of philological sciences (Dushanbe, Tajikistan)

N. I. Osmonova, candidate of philosophical sciences (Kyrgyzstan, Bishkek)

N. Cedevel, doctor of pedagogical sciences (PH.D) (Mongolia, Ulaanbaatar)

Ts. Stepanov, doctor of historical sciences (PH.D) (Bulgariy, Sofiy)

Approved for publication by the Joint Scientific and Technical Council of Altai State University. All rights reserved. No publication in whole or in part may be reproduced without the written permission of the authors or the publisher. Registered with the RF Committee on Printing. Registration certificate PI № ФС 77-69787.

Registration date 18.05.2017.

Nations and religions of the Eurasia / Ex. editor P. K. Dashkovski. — Barnaul : Publishing house of Altai State University, 2017. — 1–2 (10-11) issues. — 142 p.

ISSN 2542-2332

Magazine “Nations and religions of Eurasia” up to 2017 was published under the title “The world population of southern Siberia and Central Asia in the historical retrospective”. In the collection of the papers the results of the research of the various world view system of the people lived on the territory of the Eurasia in ancient times, in the epoch of the Middle age and in the period of the ethnographical present. Series of works are devoted to the research of the religious beliefs and rituals of the modern and traditional societies, new religious movements as well as the features of the state-confessional relations.

The book is directed towards the specialists of the religious study, historians, archaeologists, ethnographers, specialists on the cultural studies and everyone who are interested in the history of religions and culture of the people of Eurasia.

The magazine is prepared within implementation of the project Ministry of education and science of the Russian Federation (the project “Development of ethno-religious situation in cross-border space of Altai, Kazakhstan and Mongolia in the context of state-confessional policy: historical experience and modern trends”, No. 33.2177.2017/4.6).

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел I

РЕЛИГИОЗНЫЙ ФАКТОР В ИСТОРИИ ДРЕВНИХ И СРЕДНЕВЕКОВЫХ НАРОДОВ ЕВРАЗИИ

Кукушкин И. А., Дмитриев Е. А. Семантика черепа в ритуалах андроновского населения	7
Нуржанов А. А. Культовый сосуд карлуков-несторианцев из городища Кастек	14
Сериков Ю. Б., Хлахула И. Предметы неутилитарного назначения в палеолите Урала.....	22
Умиткалиев У. У., Тлеугабулов Д. Т. Асыки и их роль в мировоззрении кочевников.....	37
Баротзода Ф. Гуманистические ценности раннего ислама в «Истории Табари»	44
Рыбаков Н. И. Дипломатические контакты карлуков Семиречья и кыргызов Енисея: начало IX в.	56

Раздел II

ПРОЗЕЛИТАРНЫЕ РЕЛИГИИ В РОССИИ И ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Волоснов Р. Ю. История Вознесенского прихода села Елбанка в контексте религиозных процессов на Алтае во второй половине XIX — начале XX в.	67
---	----

Раздел III

ЭТНИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ И ТРАДИЦИОННОЕ МИРОВОЗЗРЕНИЕ НАРОДОВ ЕВРАЗИИ

Арпентьева М. Р. Фольклорное наследие татар. Часть I	75
Атдаев С. Д. Звезды в мировоззрении туркмен	89
Бурнаков В. А. Человек и природа в традиционных воззрениях тюрко-монгольских народов Южной Сибири	95
Ушницкий В. В. Религиозные верования якутов: шаманизм, политеизм и монотеизм.....	107

Раздел IV

РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА МЕЖЭТНИЧЕСКИХ И МЕЖКОНФЕССИОНАЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ В РЕГИОНАХ РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ

Дашковский П. К., Шеринева Е. А., Цэдэв Н. Этноконфессиональные исследования в Монголии в 2016 г.....	115
---	-----

Раздел V

ИНФОРМАЦИЯ О КОНФЕРЕНЦИЯХ

Дашковский П. К. Международная научная конференция «Этнокультурные и этносоциальные процессы в трансграничном пространстве России и Центральной Азии».....	129
--	-----

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ.....	134
--------------------------	-----

CONTENT

Section I

RELIGIOUS FACTOR IN THE HISTORY OF ANCIENT AND MEDIEVAL PEOPLES OF EURASIA

<i>Kukushkin I. A., Dmitriev E. A.</i> Semantics of the skull in the rituals of the andronovo population	8
<i>Nurzhanov A. A.</i> Cult karluk-nestoriyantsev from settlement Kaste.....	15
<i>Serikov U. B., Chlachula I.</i> Artefacts of non-utilitarian purpose in paleolithic of ural.....	23
<i>Umitkaliev U. U., Tleugabulov D. T.</i> The asyks and it's role in the worldview of the nomads	37
<i>Barotzoda F.</i> Humanitarian values of early islam in "The history of Tabari"	45
<i>Rybakov N. I.</i> Diplomatic contacts of Karlukovs of Semirechev and Kyrgyzs of Yenisev: the beginning of the ix century.....	57

Section II

PROSELYTE RELIGIONS IN RUSSIA AND CENTRAL ASIA

<i>Volosnov R. U.</i> Voznesensky's history of parish of the rural of Elbanka in the context of religious processes in Altai in the second half XIX — the beginning of the 20th centuries	68
---	----

Section III

ETHNIC PROCESSES AND THE TRADITIONAL WORLDVIEW OF THE PEOPLES OF EURASIA

<i>Arpentieva M. R.</i> Folk heritage of tatars	76
<i>Atdayev S. J.</i> Stars in world views of turkmen.....	90
<i>Burnakov V. A.</i> Man and nature in traditional views of tyurco-mongolian peoples of South Siberia	96
<i>Ushnitsky V. V.</i> Religious beliefs of the yakut: shamanism, politicism and monotheism.....	107

Section IV

THE RESULTS OF THE MONITORING OF INTERETHNIC AND INTERFAITH RELATIONS IN THE REGIONS OF RUSSIA AND ABROAD

<i>Dashkovskiy P. K., Shershneva E. A., Zchadav N.</i> Ethno-religious research in Mongolia in 2016	116
--	-----

Section V

INFORMATION ABOUT THE CONFERENCE

<i>Dashkovskiy P. K.</i> The international scientific conference "Ethno-cultural and ethno- social processes in the transboundary area of Russia and Central Asia"	130
---	-----

Chistov, 1967 — Chistov K. V. Russkaja narodnaja utopija (Russian folk utopia). St. Petersburg, 2003. (in Russian).

Chistov K. V. Russkie narodnye social'no-utopicheskie legendy XVII XVIII vv. (Russian folk social-utopian legends of the XVII XVIII centuries). Moscow, 1967. 341 p. (in Russian).

Chistov, 2005 — Chistov K. V. Fol'klor. Tekst. Tradicija (Folklore. Text. Tradition). Moscow, 2005. 272 p. (in Russian).

Shejn, 1886 — Shejn P. V. Krepostnoe pravo v narodnyh pesnjah. Iz sobranija P. V. Shejna (Serfdom in folk songs. Collection of P. V. Shane). Russkaja starina (Russian antiquity). 1886. T. 49. № 2. P. 483–492, № 3. P. 667–678. (in Russian).

Jahin, 1984 — Jahin A. G. Sistema tatarskogo fol'klora (The System of the Tatar folklore). Kazan”, 1984. 200 p. (in Russian).

С.Д. Атдаев

Институт археологии и этнографии Академии наук Туркменистана, г. Ашхабад (Туркменистан)

ЗВЕЗДЫ В МИРОВОЗЗРЕНИИ ТУРКМЕН

Звезды, созвездия и звездное пространство представляют собой наименее изученную область туркменской традиционной культуры. Первые упоминания о звездах и созвездиях, астрономии и местных обсерваториях встречаются в средневековых исторических и литературных источниках.

В народе бытовало множество суеверий, связанных со звездами. Трудовые и религиозные праздники спрашивались строго по народному календарю, с учетом так называемых «удачных» и «неудачных» дней, которым соответствовали «счастливая» и «не- приятная (безымянная)» звезды. Звезда могла определить судьбу человека. Про счастливого человека говорили, что он со звездой. Выражение «обративший звезду» в туркменском языке означает укорениться, прочно осесть на земле. Если же человек был неудачлив, его называли беззвездным.

Изучение звездного пространства имело и более практическое применение. В прошлом, когда не было часов, распределение очередей полива земельных наделов определялась различными способами: днем — по движению солнца, ночью — по звездам. Умение читать по звездам сохранилось и в более позднее время. Еще в начале XX в. в туркменских селах практиковали местные звездочеты, которые могли безошибочно предсказывать погоду по звездам.

Ключевые слова: звезда, созвездие, астроном, обсерватория, научный труд, ученый, суеверие, практика, предсказание, судьба, легенда, небесный свод, звездочет, практика.

S. J. Atdayev

*Institute of archaeology and Ethnography of the Academy of Sciences of Turkmenistan,
Ashkhabad (Turkmenistan)*

STARS IN WORLD VIEWS OF TURKMEN

Stars, constellations and star space represent the least studied area of Turkmen traditional culture. The first references to celestial stars and constellations, astronomy and local observatories are found in medieval historical and literary sources.

In the people, there were many superstitions associated with the stars. Labor and religious holidays cope strictly according to the national calendar, taking into account the so-called “successful” and “unsuccessful” days, which corresponded to: “happy” and “unpleasant (nameless)” stars. The star could determine the fate of man. About the happy man, they said that he was with a star. The expression “having found a star”, in the Turkmen language, means to take root, to settle firmly on the ground. If a person was unsuccessful, he was called a starless.

The study of the star space had more practical applications. In the past, when there were no hours, the distribution of watering lines for land was determined in various ways: during the day — by the movement of the sun, at night — by the stars. The ability to read on the stars was preserved at a later time. As early as the beginning of the 20th century, local astrologers practiced in the Turkmen villages, who could accurately predict the weather by the stars.

Key words: star, constellation, astronomer, observatory, scientific work, scientist, superstition, practice, prediction, fate, legend, celestial vault, astrologer, practice.

Небесный свод всегда являлся для человечества неким таинственным царством и вечно познаваемым миром. Планеты и звездные скопления стали для него тем ориентиром, который позволял хоть как-то приблизить человечество к пониманию загадок Вселенной и осмыслиению ее сути.

Звезды (по туркменски — *йылдызлар*), созвездия (*йылдызлар топары*) и звездное пространство (*йылдызлар алеми*) представляют собой наименее изученную область туркменской традиционной культуры. Рассмотрение данной темы имеет важное значение для изучения духовной культуры туркменского народа, поскольку дает возможность выявить и описать национальную специфику языковой и культурной картины мира, которые тесно взаимосвязаны и восходят к реальной картине мира. Исходя из этого, мы попробуем осветить некоторые аспекты небесных тел через призму мифологического сознания туркмен.

Первые упоминания о звездах и созвездиях встречаются в средневековых исторических и литературных источниках. Эти труды были написаны известными туркменскими и другими восточными учеными, такими как Махмуд Кашгарлы (XI в.), Замахшары (XII в.), Ибн Муханна (XIII в.), Нагышбенди (XIV в.), Казы Бурханеддин (XVI в.), Бабур (XVI asyr), Салыр баба (XVI в.), Махтумкули (XVIII в.) и др. [Словарь, 2007].

В этих трудах звезды обозначены термином *ахтар*, а звездное пространство — *нуджум*, или *енджум*. Астрономия — *нуджум ылмы* была развита на высоком уровне. Астрономы — *есхабы-енджум* работали в местных абсерваториях — *расад*. В своем распоряжении они имели богатый набор необходимых инструментов. Один из них упомя-

нут в труде Салар Баба и назывался *зайыджа* — доска, на которую наносились звезды и их расчетные данные.

Умение читать по звездам сохранилось и в более позднее время. Еще в начале XX в. в туркменских селах (*оба*) практиковали местные звездочеты — *хасапдан*, которые могли безошибочно предсказывать погоду по звездам [Успенский В., Беляев В., 1928: 169].

В средневековых источниках упоминаются такие звезды, как Белый Жеребец (*Ак айгыр*), Рыжий Жеребец (*Сары Айгыр*), Гнедой Жеребец (*Дор Айгыр*), Вороной Жеребец (*Гара айгыр*), звезда Ситара (*Сытара*), счастливая звезда Талыг (*Талыг — багт йылдызы*), звезда судьбы (*Ковкен*), одна из слабо мерцающих звезд Большой Медведицы — Яшык. В народной астрономии сохранились названия: звезда караванов (*Кервен йылдызы*), звезда лебедя (*Гув йылдызы*), *Аралык*, *Ялдырак* и др.

Очень популярной была Северная (Полярная) звезда (*Демиргазык йылдызы*). Название звезды Демиргазык (Железный кол) было из-за ее видимой неподвижности и того, что она непременно указывает направление на север. Венгерский путешественник А. Вамбери в своих дневниках по Туркменистану писал: «Мы ориентировались днем по солнцу, ночью — по Полярной звезде, которую туркмены за ее неподвижность называют Демир Газык, т. е. „Железный кол“» [Вамбери А., 2003: 46]. Полярная звезда упоминается и в словаре Махмуда Кашкарлы. В этом письменном памятнике XI в. она имеется *Темир газунук*. В другом источнике XIV в. она зовется *Сибек*.

В туркменских источниках XIII–XIV вв. упоминаются созвездия Близнецы (*Экизлер*), Весы (*Терези*), Ковш (*Ковс*), Лев (*Арслан йылдызы*), Лук (*Йай*), Кассиопея (*Гарагурт*).

Более подробно дано описание Большой Медведице (*Улы едиген*), с упоминанием ее самой тусклой звезды — Яшык. Побывавший в начале XX в. на Мангышлаке российский исследователь Р. Карутц в своих записях приводит интересную легенду о Большой Медведице: «Семь воров похитили дочь царя на полярной звезде; лошади царя (звезды Малой Медведицы) привязаны; поэтому царь не может пойти, чтобы освободить свою дочь» [Карутц, 1903: 94].

У многих тюркских народов созвездие Большой Медведицы считается семью братьями, семью ханами, семью разбойниками, семью братьями, потерявшими свою сестру, или четырьмя кейиками и тремя охотниками. Согласно верованиям древних тюрок, звездочки Большой Медведицы — это светящиеся окошки огромного шатра, воздвигнутого на небе богом Танры. У туркмен существует детская считалочка, связанная с Большой Медведицей.

*Едигеним еди йылдыз,
Еди гочер, еди гонар,
Санасам согабы бар.
Семь звезд Большой Медведицы
Сорвутся с места, вновь вернутся,
Пересчитай их раз семь
Мольбы в благое обернутся.*

(Вольный перевод автора. — А. С.)

Считается что задуманное желание того, кто, не переводя дыхание и не ошибаясь, семь раз подряд сумеет произнести эту скороговорку, непременно сбудется.

В созвездии Малой Медведицы (*Кичи Едиген*) особо выделяют две звезды. В туркменских литературных источниках их называют *ики боз ат*. По народным представлениям эти две звезды, близкие к Полярной звезде и имеющие около нее движение, назы-

ваются «двумя белыми лошадьми», т. к. их перемещения похожи на ход лошадей, привязанных на веревке к колу».

Млечный путь туркмены называют «Дорогой белой верблюдицы» (*Акмаянын ёлы*) или «Молоком белой верблюдицы» (*Акмаянын сүйди*). Согласно легенде, верблюдица в поиске своего пропавшего верблюжонка прошла огромное расстояние, а пролитое ею по дороге молоко образовало Млечный путь. В более ранние времена это скопление звезд называли «Дорогой птиц». Р. Карутц писал, что, согласно туркменскому рассказам, по Млечному пути птицы улетают в Мекку [Карутц, 1903: 94]. У Арминия Вамбери это скопление названо *путь Керванкуша*, т. е. дорогой птичьего каравана [Вамбери, 2003: 12].

В средневековых источниках упоминаются также созвездия Овен (*Гузы, Овлак*), Орион — (*Сүхейл, или Уч йылдызы*), Пегас (*Ат йылдызы*), Рак (*Акрап, Ленгечъ*), Рыбы (*Балык*), Скорпион (*Ичян*) и Телец (*Окзуз*).

Звездное скопление Плеяды (*Улкер*) часто фигурирует в трудах туркменских ученых XI–XIV вв. В работе Салар Баба оно именуется *Сурея*, а у Бурханеддина Казы — *Первин*. Согласно легенде, распространенной у многих тюркских народов, в давние времена жил дух Улькер, который управлял погодой. Заметили животные, что, когда Улькер уходит за горизонт, то наступают губительные холода и бураны. Решили животные поймать Улькера. Когда наступила очередная зима, Улькер напустил холод на землю, а сам залез в теплую золу и уснул. Животные немедленно схватили его. Тогда пришло тепло на землю. А чтобы лето продолжалось вечно, решили они стеречь Улькера по очереди. Верблюд, лошадь, корова и овца хорошо справились со своей задачей. Своими сильными копытами они удерживали Улькера и не давали ему бежать. И вот наступила очередь козы. Однако она была игрива и беспечна. Хитрый Улькер смог рассечь ее копытца и ускользнуть. С тех пор у коз копыта раздвоены. Рассердились животные и попросили бога дать козе самый никчемный хвост в наказание за беспечность. Улькер же стал летать там, где хочет. Когда он близко к земле, наступает тепло. Когда Улькер уходит за горизонт, наступают холода. Еще было замечено, что если в зимнем небе на западе появлялась Венера, то наступали холода. А потому эту планету называли *Дул Кадын* — Сварливая Баба. Люди говорили так: Улькер — сын Луны. Венера — ее дочь. Пока они не сблизятся, земля не отогреется [Бисенбаев, 2007: 25].

Существует множество суеверий, связанных с падающей звездой. Например, считалось, что каждая звезда соответствует душе какого-нибудь человека на земле, и когда умирает человек, то и звезда его падает на землю. Увидев падающую звезду, древние говорили — «*Йылдызыым ёкарда*», т. е. «Моя звезда выше». Так они просили свою звезду держаться на небе как можно дольше и даровать им долголетие.

По другой версии, если видели падающую звезду, то говорили, что она кочует или едет в гости. Арабы называли падающую звезду *ишихаб* и считали, что это стрела, пущенная Аллахом в злого джинна [Лэйн, 1982: 199]. По другой версии, если шайтаны хотят тайком подслушать ангелов, то последних охраняют падающие звезды.

Изучение звездного пространства имело и более практическое применение. В прошлом, когда не было часов, распределение очередей полива земельных наделов определялась различными способами: днем — по движению солнца, ночью — по звездам.

Больший интерес вызывают сохранившиеся у туркмен представления, связанные с безымянной звездой (*ырджал йылдызы*). Эта таинственная звезда якобы способна существенным образом магически влиять на судьбы людей. Поэтому в зависимости от ее

положения определялись счастливые (*сәхетли*) и несчастные (*сәхетсиз*) дни, в которые рекомендовалось или не рекомендовалось осуществлять важные мероприятия — отправляясь в дальнюю поездку по каким-либо важным делам, особенно за невестой, начинать строительство дома и т. п.

По суеверным представлениям считается, что йылдыз, перемещаясь, последовательно занимает десять положений: в первый день находится на востоке, затем юго-востоке, юге, юго-западе, северо-западе, севере, северо-востоке, внизу (в земле или под землей) и вверху (над головой). Поэтому в течение месяца она три раза успевает пройти весь цикл и трижды занять то или иное из положений. Йылдыз приписывалось отрицательное воздействие. Поэтому отправляясь в том направлении, где она находилась в данный день, не следовало (напр., если ехать за невестой в сторону йылдыз, то брак в дальнейшем может оказаться неудачным), наиболее благоприятным считались 10, 20 и 30-й дни, когда звезда находится высоко вверху и не может непосредственно помешать намеченным планам. В этот день хозяева и все присутствующие перед началом работ становились спиной к «счастливой» звезде, а один из наиболее старших по возрасту, прочитав молитву, давал благословение начинать работу [Пиркулиева, 1964: 26]. Счастливая звезда (*багт йылдызы*) в средневековых туркменских источниках называется *талыг* или *ковкеб*.

Существовал также термин «неприятная звезда» (*Мыррыых йылдызы*, то есть планета Марс), приносившая, по поверью, немало бед. Если с кем-либо случалась беда, то он говорил: «Будто отправился в путь навстречу звезде» (*Йылдыза ёреян ялы болдум*). По поверью, лишь в удачные дни нужно собираться в дорогу,правлять свадьбу, другие семейные праздники, закладывать фундамент нового дома, ставить юрту, переселяться на новое место и т. д.

Звезда могла определить судьбу человека. Про счастливого человека говорили, что он со звездой. Если же человек был неудачлив, его называли беззвездным. Выражение «*ылдызлан*» — «обративший звезду» в туркменском языке означает укорениться (*кёк урмак*),прочно осесть на земле (*орнашмак*). Это выражение также встречается в словаре Махмуда Кашгарлы.

«Быть в хорошем настроении» выражалось словами «брькаться на луну» (*йылдыза тойнак саомак*); когда все валилось из рук говорилось: «отправиться навстречу звезде» (*йылдыза угран ялы болмак*); быть шустрым «словно падающая звезда» (*йылдыз сюйнен ялы*); когда люди не сходились характерами говорили: «их звезды не сошлись» (*Йылдызы душимезлик*). По звездам часто гадали (*пал атмак*). Гадальщиков называли «*йылдызычи*».

Посетивший в начале XX в. Туркменистан В. Успенский писал, что туркмены чаще ориентируются по четырем звездам: Улькер (Плеяды), Аралык, Уч-йылдыз (пояс Ориона) и Ялдырак (Сириус). Когда наступает степная жара, выходит звезда Улькер, вскоре ее становится не видно в течение 40 дней. Затем она будет видна немного яснее, а когда станет ясной — пшеница готова. Затем через 15 дней выходит звезда Аралык. В это время начинается летняя жара. Через 25 дней выходит звезда Уч-йылдыз, после чего готовы дыни и цветет камыш. Еще через 20 дней выходит Ялдырак, тогда зацветает камыш-хиша. После выхода ялдырака ночи становятся холоднее. Спустя четыре месяца после ялдырака уже могут начинаться бураны и дожди [Успенский, Беляев, 1928: 170].

В произведении великого туркменского поэта Махтумкули встречается описание семи небесных планет (*сайярлар*), которые именуются семью звездами (*еди йылдыз*). Согласно восточной космологии небо имеет семь слоев. На первом слое располагается

луна (*камар, ай*) на втором — Меркурий (*Отарит*), далее Венера (*Зохре*), Солнце (*Шем, Гюн*), Марс (*Мыррых*), — Юпитер (*Муштери*) и Сатурн (*Зухал*).

Как видно из приведенных выше описаний, знания о звездах и небесных телах были извечным объектом наблюдений и важным источником знаний человека о Вселенной. И хотя капитальные труды средневековых туркменских ученых, к сожалению, позабыты и не являются пока предметом пристального внимания современных исследователей истории науки, их результаты, пусть и в мизерных пропорциях, все же сохранились в народной памяти и фольклоре.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

Вамбери, 2003 — Вамбери А. Путешествие по Средней Азии. М., 2003. 388 с.

Карутц, 1910 — Карутц Р. Среди киргизов и туркменов на Мангышлаке. СПб., 1910. 196 с.

Лэйн, 1982 — Лэйн Э. У. Нравы и обычаи египтян в первой половине XIX в. М., 1982. 436 с.

Пиркулиева, 1964 — Пиркулиева А. Н. Войлочные изделия туркмен Средней Амударьи во второй половине XIX — начале XX в. // Известия Академии наук Туркменской ССР. Серия общественных наук. 1964. № 2. С. 22–28.

Успенский, Беляев, 1928 — Успенский В., Беляев В. Туркменская музыка. М., 1928. 384 с.

Gadymy türkmen diliniň sözlügi, 2007 — Gadymy türkmen diliniň sözlügi. Aşgabat. 2007. 938 p. (на туркмен. яз.)

REFERENCES

Dictionary of the ancient Turkmen language, 2007 — Dictionary of the ancient Turkmen language [Gadymy Turkmen dilinin sozlugi]. Ashkhabad: Miras, 2007, 938 p. (in Turkmen).

Karuts, 1910 Karuts R. Sredi Turkmen I Kirgizov na mangyshlake [Among the Kirghiz and Turkmens in Mangyshlak] — SPb., 1910. (in Russian).

Leyn, 1982 — Leyn E. Nrary i obychai egiptyan v pervoy polovine 19 v. [The customs and customs of the Egyptians in the first half of the XIX century] — M., 1982. (in Russian).

Pirkulieva, — Pirkulieva A. N. Voylochnye izdelya Turkmen Sredney Amudar'i vo vtoroy polovine 19 — nachale 20 v. [Felt products of Turkmen of the Middle Amu Darya in the second half of the XIX — early XX century]. Izvestiya Akademii nauk Turkmenskoy SSR. Seria obshchestvennyh nauk. № 2. 1964, pp. 22–28. (in Russian).

Uspenskiy, Belyaev, 1928 — Uspenskiy V., Belyaev V., Turkmeneskaya muzyka [Turkmen Music]. — M., 1928. (in Russian).

Vamberi, 2003 — Vamberi A. Puteshestvie po Sredney Azii [Journey through Central Asia] — M., 2003. (in Russian).