

## О ЛИНГВИСТИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ КОСМОНИМОВ

Акмалжон Мамарасулов

*Преподаватель Ферганского государственного университета  
Фергана. Узбекистан.*

**Аннотация:** В данной статье раскрываются названия многих космических объектов которые появились в науке в результате научных исследований, о том, что существующие названия составляют основную часть узбекского литературного лексикона и о том, как с древних времен космические названия стали неотъемлемой частью человеческой жизни, люди привыкли описать характеристики каждого космического объекта, думали, что они хорошо знали и оставили знания об этом следующим поколениям, с открытием различных новых космических объектов с помощью современных оптических приборов были созданы тысячи новых названий небесных тел.

**Ключевые слова:** космоним, предметы, узбек, слова, время, оптика, прибор, небо, тело...

Со временем первые в истории человечества фетишистские взгляды стали основной причиной возрастающего интереса различных народов к небесным телам. Этот интерес был важной реальностью в возникновении знаний о космономии.

С древнейших времен и до наших дней в лингвистике проводятся научные и практические исследования по использованию понятия космонима в науке.

Зарубежные лингвисты В.Д. Бондалетов, Ю.В. О необходимости изучения космонимов как науки в своих научных работах высказали мнение А. Карпенко, Б. А. Никонов, Л. С. Левицкая, Б. П. Щеглов, Г. Рэй.

В этой области узбекского языкознания такие ученые, как А. Примов, З. Юнусова, М. Жураев, Р. Нуритдинова, в своих кандидатских диссертациях основывают свои идеи на изучении космонимов. Е. Бегматов, Н. Улуков, наряду с предоставлением полной информации о космономиях, рекомендуют изучать их как науку.

Астрономы называют названия объектов на небе, которые мы можем видеть глазами и имеют определенную форму. Во всех языках лингвистической космономии есть несколько терминов, которые использовались в прошлом. Естественно, с течением времени мы можем видеть конкретные изменения в форме и значении некоторых терминов. Несмотря на научные исследования, проводимые учеными, мы видим, что научных исследований в области космономии мирового языкознания не существует как особого объекта исследования. По этой причине не были четко определены объем и масштаб научных исследований, проводимых по космонимам, а также четко не разъяснено их место в национальном литературном языке. Вклад языка других народов в космономическое развитие также не вполне обоснован. В научных исследованиях очевидна недостаточность научных трудов и собраний

материалов в этой области. В определенной степени важную роль в изучении этой проблемы стали играть культура, религия и астрономические знания народа в науке. В письменных памятниках узбекского языка, в письменных источниках, созданных в разные периоды его исторического развития, имеются источники о космономах.

Узбекские учёные, такие как Э. Бегматов, Н. Хусанов, Ш. Ягубов, Б. Бокиев, количество существительных, существующих в истории узбекского языка и сохранившихся в языке многих историко-письменных памятников и исторических произведений, их появление, создание и формирование, значение и функциональные характеристики, аспекты изучения других лингвистических и историко-культурный, образовательный аспекты считались важными вопросами науки.

В результате научных исследований в науке появились названия многих космических объектов. Существующие имена составляют основную часть узбекского литературного лексикона. В древние времена космические названия стали неотъемлемой частью жизни человека, поэтому люди хорошо знали характеристики каждого космического объекта и оставляли знания о нем следующим поколениям. С открытием с помощью современных оптических приборов различных новых космических объектов стали появляться тысячи новых названий небесных тел. Люди вынуждены различать вещи и объекты, с которыми они сталкиваются в течение своей жизни. Потому что в коммуникативном процессе названия небесных светил были жизненной необходимостью, так же, как и названия орудий труда и других предметов. Он отметил, что важнейшим основанием для наименования небесных тел являются их отличительные особенности, например, проекция их света на небо, большая или малая. Потому что любой процесс именования основан на сравнении похожих и разных символов.

В результате наблюдений установлено, что в системе узбекской космономии существуют неформальная и официальная формы именования мотивов. Каждый из 12 знаков зодиака имеет свое имя.

Савр – космонавт, производное от слова савр, что по-арабски означает «бык».

Хулкар – скопление из шести ярких звезд в созвездии Тельца. Позвонил Халку. Звезда Хулькар имеет разные названия у народов мира. Арабское имя Хулкар и Сурайя является синонимом его тюркского имени.

Названия планет: Уторид, Венера, Меркурий, Юпитер, Нохид, Чолпон, Утренняя звезда, Путевая звезда, Земля – Миррих, Марс – Муштари.

Состав микромасштаба, входящего в космономию: Венусоним – название отдельных объектов, находящихся на поверхности планеты Венера.

Марсианское имя – имя, данное любому изолированному природному объекту на марсианской местности.

Меркуроним – название отдельного природного объекта на поверхности планеты Меркурий.

Селеноним — это имя, данное любому конкретному объекту на поверхности Луны. Космономика — это название небесных тел, которыми являются звезды, а планеты — это названия планет.

Изменение положения небесного тела известно людям науки с древних времен. В отсутствие компаса торговые караваны шли день и ночь, стремясь к звездам. В народных сказках героям вечером указываются пути согласно их положениям на звездах.

### ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. В.Д.Бондалетов "Общая теория имени собственного"
2. Ю.А. Карпенко «Имя звездного неба».
3. Б.А. Никонов «Ономастика Средней Азии».
4. Л.С. Левицкая "Следы космогонических представлений тюркских народов в лексике и фразеологии их языков"
5. Б.П. Щеглов «Отраженные в небе мифы земли».
6. Г. Рэй "Звезды: Новые очертания старых созвездий"
7. Примов А.А. «Лингвистические особенности космономии узбекского языка» кандидатская диссертация.
8. Юнусова З. «Состав и развитие лексической микросистемы в узбекском языке (на основе лексической группы небесных светил)» кандидатская диссертация.
9. Жураев М. «Исторические основы небесных сказаний узбекского народа» кандидатская диссертация.
10. Нуриддинова Р. «Лингвистический анализ терминов узбекской ономастики» кандидатская диссертация.
11. Бегматов Э., Улуков Н. «Толковый словарь терминов узбекской ономастики»
12. Мартынов В.В. Номинативные единицы языка и системное описание / Актуальные проблемы лексикологии. Новосибирск, 1969. Вып. II, гл. 1. - С. 106.
13. Примов А. К этимологии названий некоторых планет // Узбекский язык и литература, 2009. № 3. - Б. 89-90; Примов А.И. Лингвистические особенности космономии узбекского языка. Соглашение о неразглашении. - Ташкент, 2009. - 26 с.
14. Курбанова Мукаддас Омоновна. Высокий признак человечности. Global Scientific Review, открытый доступ, международный журнал / www.scientificreview.com ISSN(E): 2795-4951 Страницы: 41-45. ПОРТУГАЛИЯ.