

« Общеобразовательная школа № 56 им. Турсын- Заде» КГУ

Авторская работа

«Этимология названий месяцев в календарях разных народов»



Подготовила: Закирова М.Д.

Введение

Актуальность научного проекта: каждый из нас знает названия месяцев и их порядок, но не все задумываются над тем, откуда берутся названия месяцев.

Цель проекта: изучить историю происхождения названий месяцев.

- - определить, какие источники данных раскрывают историю появления слов в русском языке.
- - Литературное исследование по теме.
- - расширение знаний русского языка

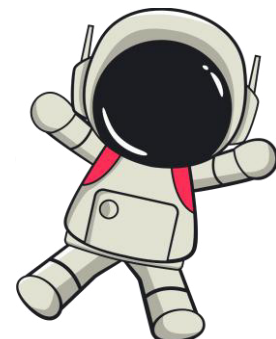
Новизна: Месяц – это единица времени, приблизительно равная времени, за которое Луна обращается вокруг Земли.



Народные календари и астрономия

Казахи широко использовали древний народный календарь, основанный на 12-летнем цикле животных (мушел), который появился у древних кочевых племен, входивших в состав гуннов в Средней Азии в начале нашей эры или несколько раньше. Он стал политическим союзом и распространился на многие народы Средней Азии

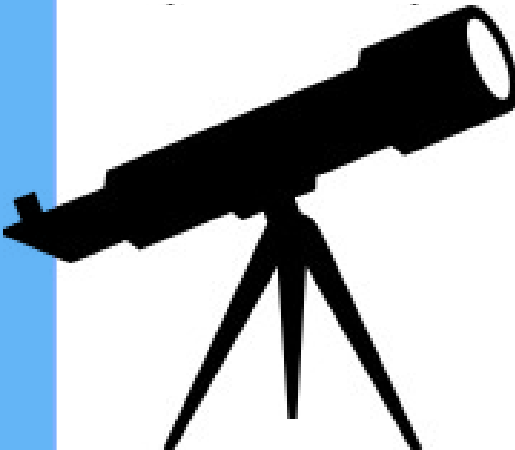
- Казахи широко использовали древний народный календарь, основанный на 12-летнем цикле животных (мушел), который появился у древних кочевых племен, входивших в состав гуннов в Средней Азии в начале нашей эры или несколько раньше. Он стал политическим союзом и распространился на многие народы Средней Азии
- Наряду с двенадцатилетней системой у казахов действовал и мусульманский календарь, основанный на годах хиджры. Учет круговорота животных шел по солнечным годам, а по хиджре – по лунным, что было более сложным и доступным только образованным людям и жрецам.
- Казахский год состоит из 12 месяцев и делится на 4 сезона: весна (весна), лето (лето), осень (осень), зима (зима). Каждый сезон состоит из трех месяцев: весна - март (Наурыз), апрель (Кокек), май (Майр), лето - июнь (июнь), июль (июль), август (август), осенние - сентябрь (сентябрь), октябрь (октябрь), ноябрь (ноябрь) и зимние месяцы - декабрь (декабрь), январь (январь), февраль (февраль).



Казахи предсказывали погоду по месту рождения Луны.

Январь

Январь – старое турецкое слово. «Январским» его назвали из-за того, что солнце было максимально укорочено и застряло в январе. После этого день начинает удлиняться. В народе есть поговорка: «В январе солнце длиннее снега».



Наурыз

это месяц, когда мы начинаем наш новый год. В переводе с персидского означает «Новый день». На самом деле март - это не название месяца, а название начала года. Казахи превратили Наурыз в название месяца с традицией празднования Наурыза как великого дня Улыса - начала года. 22 марта день и ночь равноденствия.

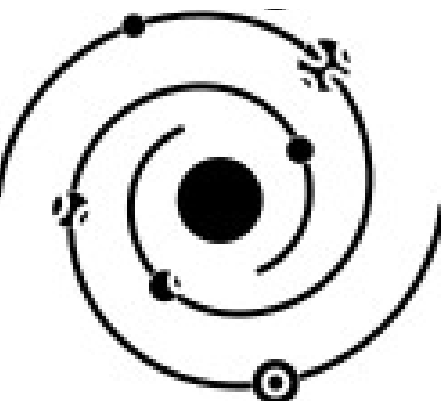
Февраль

Акпан» происходит от казахского слова «ак икпа», что означает метель. Трюк, который приходит в этом месяце, называется «Февраль шесть дней, семь дней с морозом». Эти семь дней приходятся на настоящую середину зимы. Будет снег, ветер, метель и гроза. Мороз крепчает.

Апрель

Казахи использовали его как название месяца. Древнее казахское название апреля было «кокек». «Кукушка – взбалмошная, легкомысленная птица, которая называет свое имя. Так как это слово произносится в негативном смысле, то его заменили именем апрель. Есть еще казахская поговорка: «Не будь апрелем, дон не будь хорошим».

Казахи предсказывали погоду по месту рождения Луны.



Май

Это время, когда годовые птицы сбрасывают перья, вьют гнезда на берегу озера и откармливаются. На древнетюркском языке «майр» означает «упитанность». В этом месяце скот также начнет поправляться.

Август

Оно означает «сжечь». Слово август происходит от этого значения. В августе трава начинает желтеть и сохнуть из-за жары. Собирают спелый урожай. Из-за этих явлений этот месяц иногда называют «март-август».

Июль

На персидском языке (шилла) означает «сорок». В этом месяце проходят сорок дней лета, главные жаркие дни июля. Сначала он упоминался как сорокадневный период, а позже использовался как тридцатидневный месяц. В июле продолжительность дня начинает укорачиваться.

Сентябрь

В этом месяце баранов и коз обвязывают струпьями, чтобы приблизить время окота овец и коз к весеннему месяцу. Эта работа выполняется на краю, в начале поля. Именно поэтому слова «кыр» и «койек» объединили и месяц назвали «сентябрь».

Казахи предсказывали погоду по месту рождения Луны.

Октябрь

Название этого месяца происходит от персидского языка, что означает «осень». В начале октября все посаженные культуры начинают собирать. Есть опасение, что если он останется на земле, то простудится и обморозится. По этому поводу он употребил фразу «казанский согоу».

ноябрь

Декабрь

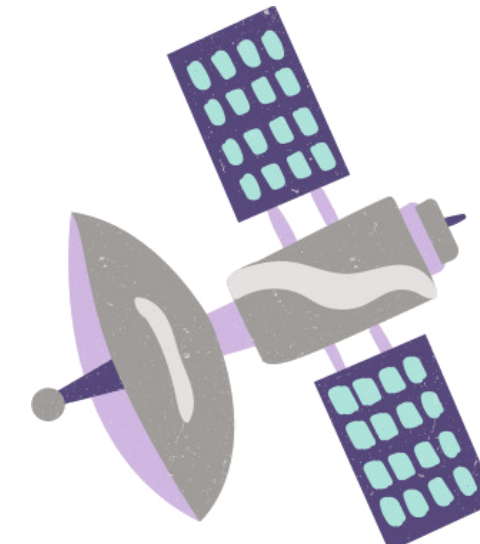
На персидском языке (шилла) означает «сорок». В этом месяце проходят сорок дней лета, главные жаркие дни июля. Сначала он упоминался как сорокадневный период, а позже использовался как тридцатидневный месяц. В июле продолжительность дня начинает укорачиваться.



Небесные тела



Среди небесных тел после Солнца и Луны наиболее известны Полярная Звезда (Железный Полюс), Великий Разбойник (Йети Каракши), Плеяды (Уркер), Венера (Шолпан), Лев (Камбар), Кассиопея (Каракурт). , Сириус. (Сумбил), Млечный Путь (Кусжоли).



- Все эти звезды являются наиболее видимыми небесными телами. Поэтому народ хорошо знал их, изучал их движения, знал время и место их появления в каждом сезоне, место захода солнца и т. д. Знание этих тонкостей помогало путешественнику ориентироваться ночью, а такжеправляться со многими домашними делами. Итак, в любое время года главным ориентиром была Полярная





- Казах прекрасно знал, что она всегда стоит на севере и остается неподвижной, тогда как все остальные звезды находятся в непрерывном движении.
- Кочевые народы, основным средством к существованию которых были табуны лошадей, называли «Полярную звезду» «железным гвоздем» («Железный голубь») и, естественно, видели аркан, привязанный к другим звездам Малой Медведицы. древние казахи объединили Большое и Малое созвездия превратились в пучок звезд.





Из небесных тел, движущихся ночью, Плеяды являются наиболее удобным ориентиром для определения как времени, так и направления движения. Для них, во-первых, кроме самых коротких летних ночей (с 10 мая на 20 июня), увидеть их можно всегда, а во-вторых, они перемещаются строго с востока на запад.



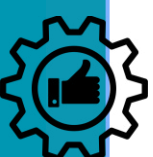
- Кочевой скотоводческий образ жизни казахов позволял им наблюдать Венеру. На Востоке появление Венеры летом праздновалось как предвестник зари и называлось «утренним предвестником». Как правило, восход Венеры был сигналом для путников и кочевников подняться на дорогу, чтобы определенный участок пути можно было легко пройти в утренней прохладе до наступления зноя, а пастух, это было лучшее время для перегона своего стада на пастбища, поэтому, возможно, его называли «пастушьей звездой».



Казахи также знали период, когда Венера не была видна на небе по 5-6 месяцев. Объяснили это явление его «засыпанием». На самом деле в этот период Венера восходит днем.

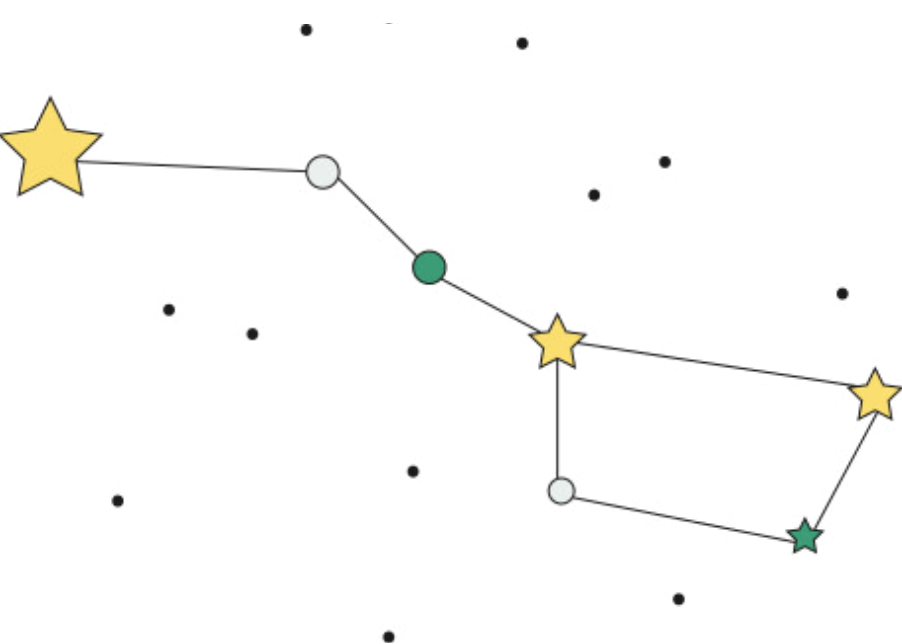


- Наблюдение за тремя небесными телами - Плеядами, Орионом (Ушкар-Тараз) и Сириусом имело особое значение в казахской народной астрономии. Изучая их движения, астрономы правильно определили время восхода и захода этих огней в разное время года и их значение в хозяйственной деятельности людей.
- Казахи связывали восход, заход солнца или положение небесных тел с изменениями погоды, что, безусловно, отражалось на хозяйственной деятельности.



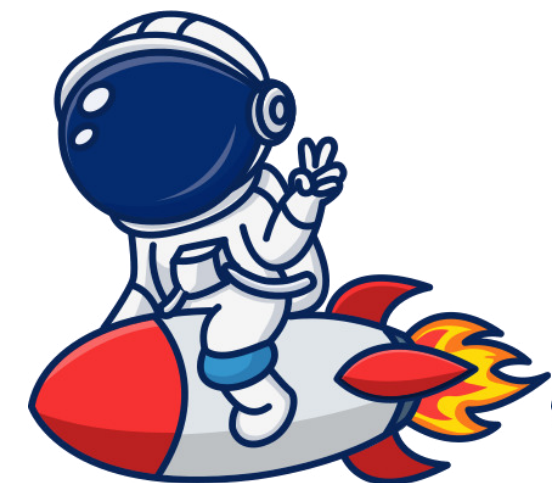
Восход Сириуса (конец августа - начало сентября) был связан с началом осени, созреванием урожая, нагулом домашних и диких животных, а также похолоданием климата. Как только они видят в небе Сириус, они начинают стричь овец, привязывать баранам и козлятам набедренные передники, чтобы предотвратить спаривание.

- Узбеки-локай и таджики определили появление на горизонте созвездия Плеяды, созвездия Ориона и самой яркой звезды Сириуса на рассвете как начало осени и начало холодов.





- Этим народные знания казахов о небесных светилах не ограничиваются, они знали многих других зодчих, о них сложено много легенд, пословиц, примет и т.д. Кочевые и полукочевые скотоводы хорошо знали жизнь, ее различные стороны и применяли эти знания на практике. Х. А. По мнению Аргынбаева, казахи с древнейших времен до начала 20 в. Широко использовался древний народный календарь, основанный на двенадцатилетнем цикле животных – «мушель».



- Он появился среди древних кочевых племен в Средней Азии в начале новой эры. Казахи использовали эту систему не только для определения возраста человека, но и в политической и экономической жизни.
- Об этом свидетельствуют многочисленные письменные и устные источники. Так, Халел Аргынбайулы говорил, что в древности датировка фактов во многих важных документах тюрков и монголов основывалась на двенадцатилетнем животном цикле - термине, а в письменных данных, с принятием ислама, системе хиджры применялась в Золотой Орде наряду с системой Мушеля. После распада Золотой Орды и образования Казахского ханства у казахов, как и у древних тюрков, год начинался 22 марта – Наурыз – день весеннего равноденствия. Эта система летоисчисления отличается тем, что годы в ней отмечены не цифрами, а названиями двенадцати животных в определенном порядке.

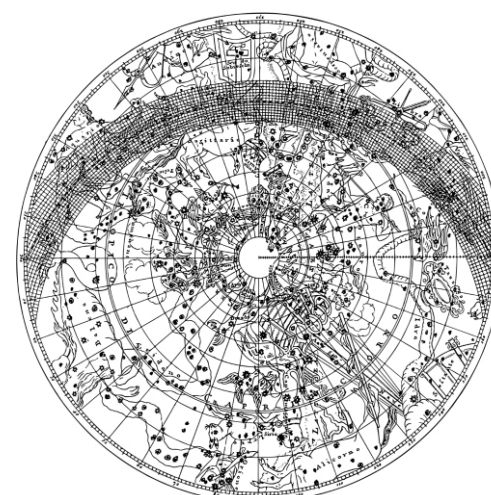


Годы в двенадцатилетнем животном цикле – «мушель» – называются:

Использование увлажнителей

- «Тышқан жылы» – тышқан жылы.
- «Сиыр жылы» – сиыр жылы.
- «Барыс жылы» – барыс жылы.
- «Қоян жылы» – қоян жылы.
- «Ұлы жыл» - ұлу немесе айдаһар жылы.
- «Жылан жылы» – жылан жылы.
- «Жылқы жылы» – жылқы жылы.
- «Қой жылы» – қой жылы.
- «Мешін жылы» – мешін жылы.
- «Тауық жылы» – тауық жылы.
- «Ит жылы» - ит жылы.

- «Год свиньи» – это год свиньи [1, с.172-173]. На выбор животных для календаря повлиял тотемизм, широко распространенный у древних племен Средней Азии. Племена и народы связывали свое происхождение с некими священными животными - тотемами





- Тотемы строго почитались, запрещалось их наказывать, убивать, употреблять в пищу их плоть. «Круговорот животных», – пишет Ха. Аргынбаев, - пережитки тотемизма до сих пор переплетаются у некоторых народов. В частности, он был найден на Алтае, в Монголии. Эти пережитки отражаются в определенных отношениях между человеком и животным, название которых дается годом рождения.

- До Октябрьской революции казахи использовали для расчета двенадцатилетний животноводческий цикл. Но узкий круг принимал и мусульманские летописи по хиджре. Животноводство преобладало над хиджрой. «. по циклу исчисление производится в солнечные годы, а по хиджре – в лунные, что сложнее и было доступно только образованным людям и жрецам».



До революции казахи также использовали разные системы счета месяцев. Среди них древнейшая – «Рождественские луны» связана с приближением Луны к Плеядам, их соединением. Это явление повторяется двенадцать раз в году, одиннадцать раз наблюдается и один раз не наблюдается, потому что соответствует времени, когда Плеяды не видны на небе в течение сорока дней (с 10 мая по 20 июня). Популярная идея - «Лежит на Земле» (Находится на Земле). Conjunction – «соединение» – время, равное двадцати восьми дням между Луной и Плеядами, считалось «соединением» – месяцем соединения. Это явление происходило в разные периоды месяца. Сочетание с новолунием происходило в мае, в период полнолуния – в ноябре-декабре. Движение небесных тел наблюдалось и правильно фиксировалось народными астрономами-«счетчиками» - моменты соединения Плеяд и Луны, а "тогис" - система счета соединений была недоступна для основной части казахского населения...



- А. Аргынбаев, изучая этот регион, указывает, что в зависимости от климатических условий и экономических сезонов у казахов с XI века различают двенадцать месяцев, называемых гражданскими. Каждое из четырех времен года, «четыре сезона года», представляющее времена года: «кок-тем» - весна, "лето" - лето, "осень" - осень, "зима" - зима, состоит из трех месяцев. Весна - «весенние месяцы»: «наурыз» - март, «блю-kek» - апрель, «майр» - май. Лето (летние месяцы): «Отамал» или «Маюсим» - июнь, «Июль» - июль, «Сарша» или «Маюсим» - август. Осень (осенние месяцы): «сентябрь» - сентябрь, «октябрь» - октябрь, «ноябрь» - ноябрь. Зима (зимние месяцы): «декабрь» - декабрь, «кантар» - январь, «февраль» - февраль.

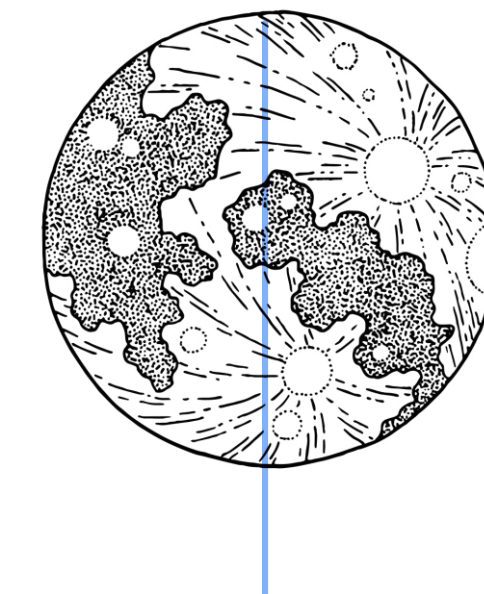


В каждом гражданском месяце - тридцать дней, в трехмесячном сезоне, в квартале года - девяносто - 90 дней. В году 360 дней, из этого исчисления, которое казахи называли бесконак, остается пять-шесть дней. По казахскому народному календарю начало года - 22 марта - отмечалось народом как праздник весеннего равноденствия - Наурыз. Во многих регионах Западной и Средней Азии начало Нового года отмечается с давних времен, как отмечают многие исследователи. На праздник Наурыз каждая казахская семья готовит традиционное блюдо под названием «Наурыз коже» и готовит трапезу из семи ингредиентов: мяса, пшеницы, ячменя, проса, соли, молока и воды. В этот день люди веселились, поздравляли друг друга с Новым годом, желали друг другу удачи, обнимались, пели песню «Наурыз», которая давно написана к этому празднику, а также организовали конкурс речей между мужчины и женщины.





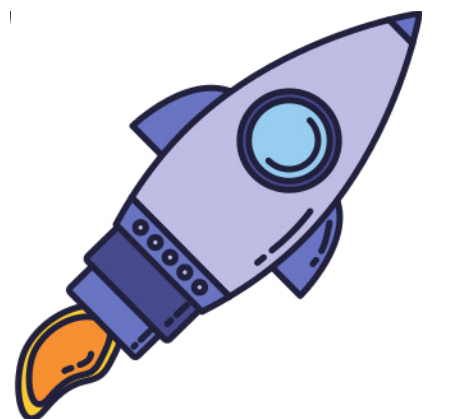
- Помимо традиционных казахских названий месяцев, на названия арабских звезд повлияло влияние мусульманского духовенства: «камал» - март, «саувир» - апрель, «зауза» - май, «саратан» - июнь, «асет» - июль, «сумбиль» – август, «мизан» – сентябрь, «акрап» – октябрь, «аус» – ноябрь, – декабрь, «далу» – январь, «ут» – февраль.



- Казахский народ знал и использовал лунный календарь с древних времен. «Туар ай» – лунный месяц. Этот термин был принят казахами. Народные астрономы и бухгалтеры прекрасно знали, что в году 365,5 дней – в месяце двенадцать месяцев и одиннадцать дней. Поскольку в священном месяце 29,5 дней, начало месяца каждый год меняется на одиннадцать дней.



- Хотя все эти расчеты были трудны для простого народа, они были доступны публичным астрономам-вычислителям. Однако опытные пастухи почти безошибочно определяли первые дни новолуния, а также знали, что полнолуние начинается с четырнадцатого дня, а затем постепенно уменьшается.
- Казахи предсказывали погоду по тому, куда упадет луна, но на самом деле эти предсказания не совпадали друг с другом.
- По казахскому календарю каждый месяц состоит из четырех недель - апт. Дней недели семь: «понедельник» – понедельник, «вторник» – вторник, «среда» – среда, «четверг» – четверг, «пятница» – пятница, «суббота» – суббота, «воскресенье» – воскресенье.
- «Семидневка», – пишут А. Буткевич и И. М. Зеликсон, – искусственно созданный производный период (приблизительно семь дней соответствуют четверти лунного месяца или продолжительности одной фазы Луны). Древние восточные страны и имеет религиозное и астрономическое происхождение.



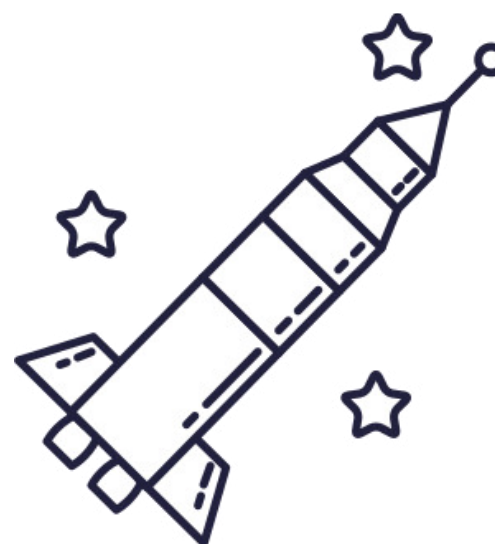


Х. А. В трудах Аргынбаева самыми известными небесными телами у казахов после Солнца и Луны являются:

- «Темір қазық» - Солтүстік жұлдыз,
- «Жеті қарақышы» - Урса майор,
- «Үркөр» - Плеадалар,
- «Шолпан» - Венера,
- «Босаға» - Егіздер,
- «Ышар қар-таразы» - Орион,
- «Қамбар» - Арыстан,
- «Қарақұрт» - Кассиопея,
- «Есек қырған» - Юпитер,
- «Қос жұлдыз» - Криос,
- «Сумбил» - Сириус,
- «Құс жолы» - Құс жолы.

- Все эти звезды и группы звезд лучше видны с Земли. Вот почему люди хорошо знали их, изучали их движения, знали место и время их появления и заката в каждое время года, расположение их по отношению к другим светилам. Он помогал путешественнику ориентироваться ночью, на суше и в хозяйстве. В любое время года главной опорой казахов, отправлявшихся в путь ночью, была Белая Звезда - темир казык.





Кочевой скотоводческий образ жизни казахов способствовал наблюдению за планетой Венера - Чолпан с ее сложными движениями, которые можно наблюдать в разные времена года. Люди связывали с этими явлениями различные символы. Появление Венеры на рассвете летом, до восхода солнца, с востока как предвестник ясного утра, хорошего дня, называлось «Танг Шолпа», «Утренняя звезда» – утренняя звезда утро. Обычно восход Венеры перед восходом солнца сигнализировал путешественникам и кочевым сельским жителям отправиться в путь в утренней прохладе, пока не наступила жара. А поскольку это лучшее время для пастухов, чтобы пасти свой скот, его назвали Shepherd's Star – «Коричневая звезда пастуха». Появление Венеры зимним вечером с запада, когда ее свет сияет и сияет на фоне темного неба, ассоциировалось с суровыми зимами, сильными морозами и в данном случае – называлось Злом. Женщина.



Рекомендации по эксплуатации домашней метеостанции

Казахская народная астрономия выделяла три небесных тела: Плеяды - Уркер, Орион - Ишар снежно-белый и Сириус - Сумбите. Говорят, что Плеяды, Орионы и Сириус восходят каждый месяц, но за месяц, даже за одну ночь, они уходят из-за горизонта – «Они собираются в небе, а через месяц заходят за одну ночь», т. земля – "падает на землю".



- Расположение этих трех небесных тел казахи связывали с восходом и заходом солнца, изменениями погоды и природы, что, несомненно, сказалось на экономике казахского хозяйства. Казахи считали, что если Плеяды видны на ночном небе, особенно в зените, это означает холодную погоду и сильные морозы. Если Плеяды были видны до захода солнца в 11-12 часов ночи - подходя к лоханке, то это явление вызывало радость - ожидалось начало весны, а произошло это в середине марта.

ХА исследования в наблюдениях. Аргын-баева было установлено, что после суровой зимы люди с нетерпением ждали теплого лета, обильных пастбищ, и все это появилось в середине мая, а Плеяды, Орионы и Сириус исчезли с ночного неба на какое-то время. минута. Долго говорили, что спустились помочь саженцам.



Перспективы модернизации проекта

- Казахи также знали, что «Птичий путь» – это путь птиц, которые осенью улетают на юг, а летом возвращаются на север. Кроме того, казахские кочевники умели точно определять стороны света Млечного Пути ночью и ориентироваться во времени. Астрономические знания казахов нашли отражение и в устном народном творчестве. Поэты-импровизаторы часто использовали в повествовании знания о небесных светилах. Он проявлял сообразительность и красноречие в загадках и загадках и заглядывал в тайны звезд. О глубине и широте казахских познаний в астрономии свидетельствуют многие народные поговорки и пословицы

Цель



Месяц

4

3

2

1

Календарь/астрономия

Лучи небес

Небестные тела

Заключение

Топ 1: Народные календари и астрономия

Топ 2: Лучи небес

Топ 3: Казахская устная литература о небесных телах

Топ 4: Подвести итоги

Заключения

Исследование этимологии названий месяцев в календарях различных народов продемонстрировало тесную взаимосвязь культурных, исторических и природных факторов, влияющих на процесс формирования имен месяцев. В различных регионах и эпохах названия месяцев были связаны с природными циклами, астрonomическими явлениями, важными сельскохозяйственными или религиозными событиями.

Например, в древнеримском календаре многие названия месяцев, такие как "Январь" и "Март", происходят от имен богов, таких как Янус и Марс. В славянской традиции названия месяцев тесно связаны с природными явлениями: "Январь" – "снежень", отражающий зимние условия. Восточные и мусульманские календари также показывают влияние культурных и религиозных особенностей.

