***к.п.н.***

***Конокотин Александр Александрович;***

***Таскаев Антон Николаевич***

**Космоцентризм как основа философии Древней Греции**

В нынешнее время идеи космоцентризма беззаветно канули в небытие и уступили место такому направлению, как антропоцентризм. Однако важно понимать, что многие научные открытия, достижения и технические революции были произведены под вдохновением идей бесконечности и гармоничности космоса. Космос выступал в качестве первоначала и источника всего. Его ассоциировали с богом и раем. Древняя Греция, как родитель космоцентризма, была богата на представителей этого течения. Поэтому можно утверждать, что космоцентризм был основой философии Древней Греции. Необходимо разобраться в истории, значении и месте космоцентризма в Древней Греции, а также в его влиянии на дальнейшее развитие философии и общества в целом.

Основной целью работы является изучение космоцентризма в философии Древней Греции. Задачами будут:

- Изучить историю космоцентризма;

- Проанализировать его влияние на культуру и общество;

- Сделать выводы о значении космоцентризма в Древней Греции и нашем времени.

В Древней Греции существовало много различных философских школ и направлений, вносивших свой вклад в формировании понимания мира. Одним из первых таких направлений является космоцентризм, сформировавшийся в V-VI в.д.н.э. и оказавший огромное влияние на науку и философию в целом.

Дать определение космоцентризму можно следующим образом: космоцентризм – это философское направление мысли, утверждающее, что космос – центр всего сущего. Данное направление противопоставляется антропоцентризму и теоцентризму, получившим развитие в будущем. Идеи космоцентризма предлагались многими древнегреческими философами, такими как Пифагор, Анаксимандр, Анаксимен и другими. Они считали, что мир строится на основе определенных закономерностей, которые можно познать и понять. Космос рассматривался как единое целое, сознательное и разумное, имеющее свою внутреннюю структуру и гармонию. Одной из ключевых идей космоцентризма является утверждение о том, что всё в мире взаимосвязано и взаимозависимо. Человек также неотделим от космоса и подчинен его законам и правилам. Это мысль, которую Пифагор выразил в своем знаменитом высказывании: "Все есть число". По мнению космоцентриков, космос, как центр вселенной, является определенного рода порядком, наполняющим все сущее. Все явления и события происходят в соответствии с этим порядком и подчинены ему.

Также космоцентризм оказал влияние на место человека в мире. Считалось, что человек неразрывно связан с космосом и его гармонией, и для того, чтобы достичь этой самой гармонии, необходимо развитие и самосовершенствование. В науке же идеи космоцентризма смогли вдохновить многих ученых на различные открытия в области астрономии, математики, физика. Работы Коперника и Галилея получили широкое распространение благодаря философии космоцентризма.

Однако несмотря на всю свою огромную значимость, космоцентризм не был единственным философским направлением в Древней Греции. Различные школы предлагали свои идеи и концепции, находившие отклик у множества философов того времени. Например, школа Софистов отвергала идею о единстве и гармонии космоса утверждая, что мир является субъективным и относительным. Софисты считали, что истина зависит от индивидуальных взглядов и мнений, и каждый человек имеет свою собственную правду.

Еще одним направлением был атомизм, представители которого, например, Демокрит и Левкипп, считали, что мир состоит из неделимых частиц - атомов, которые движутся и соединяются между собой. Атомисты говорили, что все явления в мире обусловлены взаимодействием атомов, а не неким единством космоса.

При всей разнообразности философских идей, космоцентризму отвелось отдельное место в развитии греческой философии и науки. Это привело к тому, что и сегодня мы можем увидеть отражение космоцентризма в современной науке. Например, в астрономии уделяется внимание структуре и эволюции космоса в соответствии с предположениями древнегреческих ученых, проповедовавших идеи единства и гармонии космоса. В физике мы изучаем взаимосвязь и связность различных явлений и законов природы, основанных на идеях причинности космоса. Все это подтверждает ту мысль, что космоцентризм вдохновляет нас и помогает понять сущность организации вселенной.

В философии космоцентризма есть представление о том, что Земля есть центр вселенной и все небесные тела вращаются вокруг нее. Оно зародилось в Древней Греции, где коренным образом закрепилось, и продержалось до открытий Николая Коперника, выдвинувшим гелиоцентрическую теорию в Новом Времени.

Кроме того, стоит сказать, что космос воспринимался как некое органическое и живое существо, имеющее свою душу и разум. Это понимание влияло на религиозные и мифологические представления людей о богах и сверхъестественных силах, которые управляют космическим порядком. Это привело к тому, что зародилось огромное количество религий, в которых космос был олицетворением и домом бога. Считалось, что бог находиться где-то там, среди звезд на просторе бесконечного космоса.

Космоцентризм внес свой вклад не только в науку и религию. Еще одними областями влияния этого направления стали искусство и литература. Искусство, отражающее космоцентризм, может принимать различные формы, включая живопись, музыку и даже архитектуру. Художники и писатели, вдохновленные бескрайними просторами вселенной, стремились передать свои впечатления от космоса через свои произведения. Яркими примерами того являются: картина «Звездная ночь» ван Гога (1889г.), работы Йоко Оно. Эти примеры демонстрируют, как художники могут интерпретировать космос в своих произведениях, выражая различные идеи и чувства через изображения космических тем.

В литературе космоцентризм проявляется в научно-фантастических произведениях, где авторы исследуют не только внешний мир космоса, но и его влияние на человеческую психологию и общество. Эти произведения затрагивают темы межзвездных путешествий, контакта с инопланетными цивилизациями и философские вопросы о месте человека в бескрайнем космосе.

В космоцентрической философии существует проблема первоначала, которая занимает особое место. Многообразие форм и идей первоначала обусловлено первобытностью философии античности. Дискуссии, споры, в которых устанавливались противоположности, говорят о том, что древнегреческая философия составляет основу развития многих типов мировоззрения. Рассмотрим несколько моделей первоначала.

*Космические стихии*. Мифологические представление того, что вода, воздух, огонь и земля являются первоначалом всего сущего. Это есть символы живого, поэтому было обосновано из выбрать в качестве первоначала в космосе.

*Атомистические силы*. Как уже было отмечено раннее, Демокрит и Левкипп считали, что все в мире состоит из мелких частиц – атомов. Душа, как наиболее совершенная форма атомов, могла наполнять живой силой неживые сущности из атомов, что порождало жизнь в привычной нам форме.

*Пифагореизм.* В основании этой модели число считалось первоначалом космоса. Однако оно считалось не как строительный материал, в отличии от космических стихий и атомов, а как представление о сущностной основе космоса. Двоякая интерпретация числа позволяла пифагорейцам выдавать числа как некие символы, относящиеся к различным видам деятельности различных групп людей, например, мистического ордена.

*Объективный идеализм.* Здесь в дело вступает учение Платона о двух мирах: идей и вещей. Платон развивал идею космоцентризма через концепцию мира идей. Он утверждал, что реальный мир является лишь отражением мира идей, который находится в космосе выше нашего материального мира. Для Платона космос представлял собой идеальную реальность, воплощенную в мирах идей.

Космоцентризм в философии Древней Греции имел решающее значение для формирования мировоззрения и понимания природы. Он обеспечивал философский фундамент для развития научного мышления, математики и астрономии. Идеи о гармонии, численных соотношениях и высших реальностях влияли на многие области знаний и оставались влиятельными в течение многих столетий. Космоцентризм в Древней Греции был не просто абстрактной концепцией, но еще и основой для понимания устройства мира и места человека в нем. Эти идеи оказали глубокое воздействие на развитие европейской философии и науки, а также на формирование мировоззрения и культурных ценностей мира.

В наше время увеличенный интерес к космоцентризму (космосу) способствует увеличению финансирования исследований в области астрономии, астрофизики, космологии и космических технологий. Фокус на космических исследованиях стимулирует развитие технологий, необходимых в других областях, например, в медицине, энергетике. Интерес к космосу вдохновляет новое поколение ученых, инженеров, исследователей, архитекторов, литературоведов, музыкантов к новым свершествам. Развитие космической индустрии создает новые экономические возможности, включая создания новых рабочих мест и стимулирование инвестиций.

Космоцентризм также имеет свою роль в контексте современной экологической проблематики. Распространение глобальных климатических изменений и угроза вымирания многих видов вызывает необходимость пересмотреть наш подход к природе и нашему месту в ней. Понимание, что мы являемся частью вселенной и ответственны за её сохранение, может стать стимулом для разработки и внедрения устойчивых практик и технологий.

Не следует забывать и о значении космоцентризма для развития человеческого сознания. Он позволяет нам увидеть себя не только как отдельных индивидуумов, но и как часть более широкой сети связей и взаимодействий. Эта концепция может помочь нам развить более эмпатичное отношение к окружающему миру и другим живым существам. Идеи космоцентризма вызывают у нас чувство удивления и рассматривают мир в его глубинном единстве. Это напоминает нам о нашей уязвимости и одновременно о нашем потенциале внести позитивные изменения в этот огромный мир, в котором мы живем.

Все это говорит о фундаментальности космоцентризма, который является основой философии Древней Греции, подарившей нам огромное количество ученых, философов и идей, актуальных до сих пор.

В целом, хотя и космоцентризм не является широко распространенной концепцией сегодня, интерес к космосу и космическим исследованиям может оказать положительное влияние на различные аспекты человеческой деятельности, включая науку, образование и экономику.

Таким образом, в заключение можно с уверенностью сказать, что все поставленные задачи в этом исследовании выполнены, а цель достигнута. Получилось рассмотреть космоцентризм философии Древней Греции и разобраться в нем.