

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/statya/168034>

Тип работы: Статья

Предмет: Философия

-

КОСМИЧЕСКОЕ МИРОВОЗЗРЕНИЕ

Автор

Научный руководитель –

Наименование организации:

E-mail автора, отвечающего за переписку:

Статья посвящена проблеме развития космического мировоззрения, которое возникло в современной философии в противовес геоцентризму, принятому за единственно правильную версию мироздания в мировой науке. Рассматривается роль ракетно-космической промышленности в практическом освоении космоса и развитии идей космизма.

Ключевые слова: космизм, ракетно-космическая промышленность, геоцентризм, космическое мировоззрение, космическая философия.

COSMIC WORLDVIEW

Author:

Scientific supervisor –

Name of company:

E-mail of the author in charge of the correspondence:

The article is devoted to the problem of the development of the cosmic worldview, which arose in modern philosophy as opposed to geocentrism, which was taken as the only correct version of the universe in world science. The role of the rocket and space industry in the practical exploration of space and the development of ideas of cosmism is considered.

Key words: cosmism, rocket and space industry, geocentrism, space worldview, space philosophy.

Введение. На протяжении многих лет в науке активно формировалась геоцентрическая концепция мировоззрения, в основе которой лежало мнение о исключительно «земном» происхождении мироздания, о формировании всех явлений и объектов в пределах земного шара. Однако с развитием ракетно-космической промышленности постепенно стали формироваться новые знания о Вселенной, которые были основаны на успешном опыте полетов в космос, что положило начало возникновению некоторых сомнений относительно исключительной первостепенности геоцентрического мировоззрения.

Сущность космического мировоззрения. Космическое мировоззрение – это совокупность воззрений, взглядов, научных теорий, которые основаны на рассмотрении космоса как важного источника явлений, происходящих на Земле. В современной трактовке понятия существует два направления, которые относят к сфере изучения космического мировоззрения.

Первое – научное понимание космического мировоззрения, которое основано на достижениях космонавтики, опыта человечества в направлении полетов в космос, строительства специальной техники для освоения космического пространства.

Второе – псевдонаучное, которое связано с верой людей в мистику, магию, не имеющих никаких научных

основ, а сформировавшихся в ходе историко-культурного процесса посредством возникновения легенд, сказок, случайных совпадений активизации космических явлений и с событиями и процессами, происходящими на Земле.

Научные области исследования. Космическое мировоззрение напрямую связано с несколькими научными областями, которые формируют представления о различных сторонах и инструментах изучения космоса. Так, в первую очередь, космическое мировоззрение основано на знаниях астрономии, научных открытиях в данной сфере. Именно эта научная сфера дает реальные сведения о состоянии космоса и процессах, которые там происходят и могут оказать влияние на жизнь на Земле.

Вторая научная область – это философия, которая позволяет использовать методологию исследования космоса с точки зрения гуманитарного знания. Философская

1. Турсунов К.Ш. Космонавтика и мировоззрение // Педагогическое мастерство. М.: Буки-Веди, 2014. С. 141–143.

2. Фролов В.В. Космическое мировоззрение – новое мышление XXI века [Электронный ресурс] // Киберленинка. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/kosmicheskoe-mirovozzrenie-novoe-myshlenie-xxi-veka/viewer> (дата обращения: 07.04.2021)

3. Казютинский В.В. Мировоззренческие ориентации современного космизма [Электронный ресурс] // Научные чтения памяти К.Э. Циолковского. URL: <https://readings.gmik.ru/lecture/2007-mirovozzrencheskie-orientatsii-sovremennogo-kosmizma> (дата обращения: 07.04.2021)

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/statya/168034>