

**Космоглобалистика: становление и перспективы развития в XX-XXI веках**

**Научный руководитель – Урсул Аркадий Дмитриевич**

**Суслова Юлия Сергеевна**

*Студент (бакалавр)*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет  
глобальных процессов, Направление геополитики и дипломатии, Москва, Россия

*E-mail: julia\_suslova\_sjs@mail.ru*

Во второй половине XX века началась новая историческая эпоха - эра космоса. Выход человека в космос поспособствовал новому этапу во взаимоотношениях человечества с миром, который ограничивался лишь окружающей земной составляющей. Космонавтика в большей мере повлияла на глобальные исследования и развила новую сферу глобальных и космических исследований, которая стала называться космоглобалистикой с 80-х гг. [3] предыдущего столетия. Космические средства предоставили уникальную возможность человечеству для индустриализации внеземных пространств. Космическое будущее полностью зависит от отношения и развития космической деятельности человека. Устойчивое развитие на Земле подчиняется различным факторам, связанных с разрешением не только земных, но и космических проблем и ограничений. Актуальность данной темы обусловлена необходимостью выявления роли космоглобалистики в глобальной эволюции, решении проблем безопасности и становления глобально-космического направления развития социальной деятельности. Так, целью данной работы является анализ векторов развития направления космоглобалистики. Объектом исследования выступает - космоглобалистика, а предметом - становление и перспективы развития космоглобалистики как науки. Для того, чтобы полностью изучить данную тему, необходимо рассмотреть концепции космоглобалистики, выявить факторы и проблемы космоглобалистики, влияющие на глобальную эволюцию и безопасность, и проанализировать влияние земной цивилизации на науку эры космоса. Кроме того, необходимо определить возможные пути расширения космоглобалистики и продолжения глобально-космических исследований. Исследование основывается на анализе официальных документов, в основном используются опубликованные работы, применяются концептуальное моделирование, глобальный, междисциплинарный, системный и историко-эволюционный подходы, прогнозирование, общенаучные методы, прежде всего гипотетико-дедуктивный метод исследования, а также историко-хронологический и эволюционный подходы, описательный и сравнительный методы исследования. Таким образом, вектором дальнейшего развития космоглобалистики является изучение и расширение границ космического пространства, а также решение проблем по обеспечению геокосмической и глобальной безопасности и нахождение инопланетных цивилизаций.

**Источники и литература**

- 1) Ильин И.В., Урсул А.Д., Урсул Т.А. Глобальный эволюционизм: идеи, проблемы, гипотезы. М.:Издательство Московского университета. 2012.
- 2) Рубцов В.В., Урсул А.Д. Проблема внеземных цивилизаций. Кишинев. 1988.
- 3) Урсул А. Д., Дронов А. И. Глобальные проблемы освоения космоса (к формированию космической глобалистики) // Глобальные проблемы социального развития (философско-методологические аспекты) / отв. ред. А. Д. Урсул. Кишинев: Картя молдовеняскэ. 1988.

- 4) Урсул А.Д. Космоглобалистика в ракурсе информационной гипотезы освоения мира // Глобалистика как область научных исследований и сфера преподавания / Под ред. И.И. Абылгазиева, И.В. Ильина. Вып. 5. М.: МАКСПресс. 2011.
- 5) Урсул А.Д., Урсул Т.А. Глобально-космическая революция в науке // Философская мысль. 2017. No. 2. С.26-45.
- 6) Урсул А.Д. Космоглобалистика: генезис и направления исследований // Век глобализации. 2012. No. 2. С.17-31.
- 7) Hawking S. A Brief History of Time. Publisher: Bantam Books, 1988. - 256 p.
- 8) Федеральное информационное агентство kvant.space. URL: <http://kvant.space>