

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/referat/355580>

Тип работы: Реферат

Предмет: Философия (другое)

Введение 3

1. Почему человек стремится в Космос 4

2. Интересные факты из истории освоения Космоса как цель и смысл более глубокого изучения и познания космического пространства 9

3. Заключение 15

Список литературы 16

Введение

Актуальность: В истории человечества интерес к космосу появился ещё в древности, когда люди просто смотрели на звёзды и небесные тела. Затем, в 1608 году были изобретены первые оптические приборы, которые дали возможность увидеть ранее невидимые небесные объекты. Например, именно благодаря такому изобретению Галилео Галилей открыл 4 спутника Юпитера. Со временем, наука развивалась и были созданы космические станции, где люди могут находиться на протяжении многих лет и заниматься научной и производственной деятельностью.

В космосе уже производятся различные полезные материалы, такие как сверхчистые металлы, лекарства и композитные материалы. На земле же создается специальное оборудование для космических кораблей и ракет-носителей. Научно-исследовательские институты занимаются исследованиями в этой области развития науки и техники. Космонавты же проходят подготовку в специальных центрах. Космическое освоение находится на широком пространстве культуры, в том числе в книгах, фильмах, музыке и компьютерных играх. Оно побуждает людей мечтать о полётах к далеким звёздам и встрече с инопланетными существами.

Объект исследования: поведенческий интерес человека в Космосе

Предмет исследования: цель и смыслы освоения человеком Космоса.

Цель данной работы – изучить что привлекает человека в Космосе.

Задачи:

1. Определить мотивы поведения людей при изучении Вселенной.

2. Описать основные факторы, что привлекает человека в Космосе.

3. Выяснить ключевые достижения и вклад в историю освоения Космоса, как цель и смысл более глубокого изучения и познания космического пространства.

Многие астрономы, философы и мыслители сыграли огромную роль в формировании материалистического представления о мире. Среди них были Гераклит Эфесский, Демокрит, Пифагор, Аристотель, Аристарх Самосский, Клавдий Птолемей, Николай Коперник, Джордано Бруно, Галилео Галилей, Йоганн Кеплер и другие. Однако их творческое мышление не ограничивалось лишь наблюдением и описанием движения планет во Вселенной. Идея полета в космос настойчиво пробивала себе дорогу.

Приступив к освоению космоса, как и прочие значимые научные достижения, например, мирное использование атомной энергии или внедрение ЭВМ в производство, явилось определяющим фактором в общественном мнении: СССР, в первую очередь, выиграл этот этап научно-технической революции.

1. Почему человек стремится в Космос

Почему люди настолько увлечены Вселенной и ее безграничностью, почему они заботятся о проблемах космоса и зачем стараются исследовать его? Вероятно, процесс познания мира и надежда на встречу с инопланетной жизнью, которая кажется все более реальной с развитием разума человека, играют не последнюю роль в этом.

Важным аспектом по освоению космоса является его соответствие уровню развития и социальности человека. Постепенно развиваясь от примитивных форм, люди совершенствуют свои способности, преодолевают трудности, наращивают свой потенциал и расширяют границы жизненного пространства. Этому способствуют увеличение знаний, рост производительности труда, повышение энергетических ресурсов и объединение народов. В результате, человек получает большую свободу и мобильность, и область его жизнедеятельности расширяется, ведя к границе ближнего космоса.

Вселенная настолько загадочна и огромна, что мы не можем даже представить что-то более грандиозное. Человек появился в этой Вселенной и стал ее неотъемлемой частью. Современные стремления человечества как на Земле, так и в космосе, связаны с их развитием и ограничениями, но космос неуклонно привлекает их возможностью встретиться с другими формами жизни, которые, вероятно, существуют где-то во Вселенной, но пока остаются неизвестными. Только понимая свое место в этой Вселенной, которая тесно связана со всем органическим в ней, человек сможет преодолеть чувство отчужденности и разобщенности с миром и выполнить свою самую важную миссию - приблизиться к тайнам и смыслу мироздания и своего собственного существования во вселенной .

Люди не только интересуются космосом, но и проводят научные исследования, в рамках национальных и международных космических программах, хотя часто научные интересы уступают военно-стратегическим и политическим, которые являются второстепенными.

Существуют и прогрессируют другие направления, связанные с космосом, такие как изучение и защита Земли от кометно-астероидной угрозы. В настоящее время космический туризм становится все более широко распространенным. Однако, это удовольствие доступно только богатым людям. Многие мечтают об отлучении от земного притяжения и путешествии в бескрайнюю вселенную. Именно поэтому сейчас активно ведутся исследования и разработки в этой области и появляются новые идеи и проекты.

Возможно, через несколько десятилетий космический туризм станет таким же обычным, как автобусный тур. На данный момент происходит активная разработка специальных самолетов, которые позволят без каких-либо препятствий выйти за пределы земной атмосферы и вернуться обратно.

Многие люди полагают большие надежды на космос: они интересуются возможностью существования жизни на других планетах, мечтают о путешествиях в другие галактики и жаждут контактов с инопланетными цивилизациями. Причины для этого много: некоторые люди испытывают естественное любопытство и стремление к новизне, другие надеются узнать больше о смысле жизни и нашей роли во Вселенной. Космос воздействует на наш мир, например, посредством гравитации и излучений, заставляя нас задумываться о своем месте во Вселенной. Также, на основе влияния космоса существуют различные эзотерические учения и практики, а также предсказания астрологов, которые не имеют строго научного обоснования.

Батурин. Ю, Черток. Б / Космонавтика XXI века. - Москва: 2010. - 390 с.

Бендиков М. Проблемы и перспективы космической деятельности России / М. Бендиков, И. Фролов // Мировая экономика и международные отношения. 2004. No 2.

Гэтланд. К. / "Космическая техника" Издательство "Мир". 1986 г. Москва. - 292 с.

Коваль А.Д. Космос далекий и близкий / А.Д.Коваль, В.П. Сенкевич. М., 1977

Человеку нужно стремиться в космос, чтобы понять себя // РИА новости. Разд. «Наука и технологии». 2010. URL: <http://www.rian.ru/science/20100526/238691833.html>.

Человек и вселенная - бесконечность и надежда // Релга. 2008. No 14/177. URL: <http://ocheloveke.narod.ru/doc/cezeko.htm>.

Ячменникова Н. Долетели до самого Марса // Российская газета. 2011. No 28

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/referat/355580>