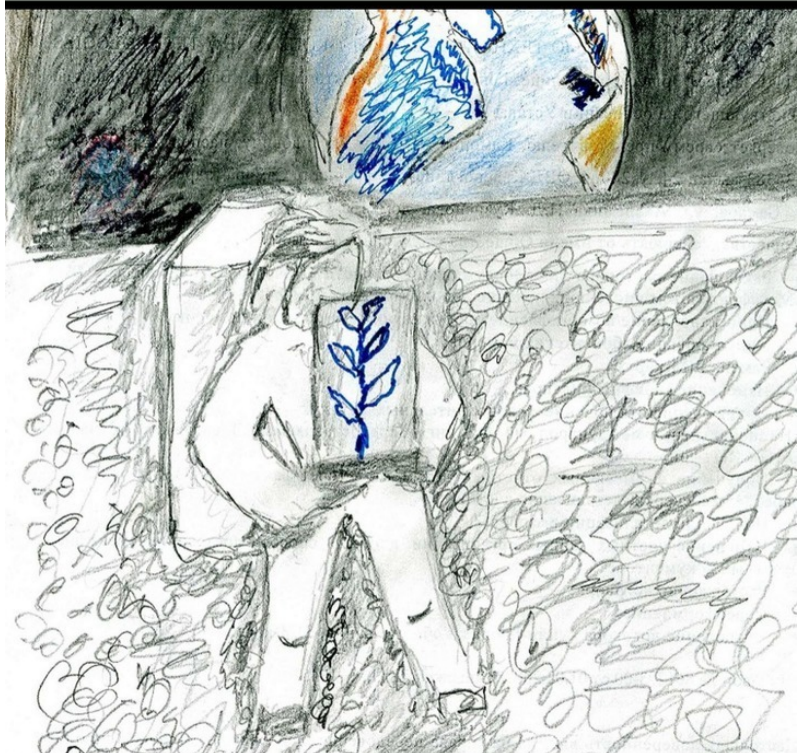


ИНЖЕНЕР КАМОЦКИЙ

Лунная обсерватория-оранжерея



Инженер Камоцкий Лунная обсерватория- оранжерея

*http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=42349330
ISBN 9785449663597*

Аннотация

Человечество постепенно узнало о планетах, о гелиоцентрической системе, о галактиках, о черных дырах и продолжает узнавать. И узнали, что вся Вселенная на жизнь на Земле влияния не оказывает. Жизнь на Земле определяется только влиянием Солнца, Луны и самой Земли, поэтому полезны только изучения Земли, Луны, и Солнца. В брошюре рассматривается вариант постройки на Луне обсерватории для изучения Земли, Солнца и Луны и постройка на Луне оранжереи.

Содержание

Инженерное обеспечение	5
Конец ознакомительного фрагмента.	7

Лунная обсерватория- оранжерея

Инженер Камоцкий

Первый опыт был проведен космонавтикой КНР в 2019 году, тогда выяснили, что на лунном грунте при условиях соответствующих по температуре и влажности земным, семена прорастают и растения всходят.

© Инженер Камоцкий, 2019

ISBN 978-5-4496-6359-7

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Инженерное обеспечение

Не исключено, что этот опыт был проведен с далеко идущими целями, как предтеча проекта устройства на Луне оранжереи по выращиванию растений и, в частности, сои.

Можно представить пошаговый план осуществления их замысла создать на Луне оранжерею.

Для сообщения с Луной будет создана транспортная система, состоящая из двух земных челноков (пассажирского и грузового), транспортного корабля, лунного грузопассажирского челнока и пассажирской ампулы, снабженной минимальными средствами жизнеобеспечения и переходным люком, для входа и выхода в космос. Транспортный корабль будет совершать рейсы между околоземной и окололунной орбитами. На поверхности Земли и Луны он не будет садиться.

Начнется строительство с комплектации транспортной системы и детальной разведки и разметки будущего оранжерейного комплекса.

Грузовой земной челнок выведет на околоземную орбиту заправленный топливом транспортный корабль. Вторым рейсом грузопассажирский земной челнок, пристыкует к транспортному кораблю первую очередь жилого помещения для космонавтов на Луне, лунный грузопассажирский челнок и груз в виде серии беспилотных луноходов,

способных брать пробы грунта, составлять топографическую карту местности и размечать будущую строительную площадку. Транспортный корабль выведет на окололунную орбиту лунный грузопассажирский челнок, который сядет на поверхность Луны, выгрузит беспилотные луноходы, жилое помещение для космонавтов и, оставив на поверхности Луны свой взлетно-посадочный стол, совершит контрольный взлет, стыковку с транспортным кораблем и посадку на взлетно-посадочный стол. Конструкторы первейшее значение придают безопасности участвующих в проекте астронавтов. После расстыковки транспортный корабль вернется на околоземную орбиту.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.