

Институт перспективных исследований.

Кабинет директора.

Лу Чжоу за своим столом придирчиво просматривал документы.

С момента, когда он стал главным конструктором, то стал очень занят.

Он контролировал финансирование проекта лунной станции всей страны.

Председатель комитета отвечал за контроль общей суммы, основываясь на научных, экономических и культурных ценностях лунного проекта определялся общий объем финансирования проекта.

Будучи же главным конструктором Лу Чжоу отвечал за распределение средств. А именно на какие исследовательские и конструкторские проекты они будут направлены.

План освоения космоса подобен маленькой лодке, плывущей по морю, а Лу Чжоу был ее капитаном. Если он допустит хоть одну ошибку, вся лодка потонет.

Поэтому хоть он и не интересовался финансами, ему приходилось придирчиво читать каждый документ от корки до корки. Он определял наиболее надежные проекты и ставил на них свою подпись.

Лу Чжоу размышлял над отчетом по технической осуществимости добычи полезных ископаемых на Луне, когда раздался стук в дверь.

Лу Чжоу отложил ручку и посмотрел на дверь, после чего откашлялся и сказал:

— Войдите.

Дверь открылась и вошла секретарь в костюме со стопкой документов в руках.

— Профессор, пришли документы от Китайского сельскохозяйственного университета и Китайского национального космического управления.

Лу Чжоу кивнул и ответил:

— Понял, просто положи их на стол.

— Хорошо. — Секретарь положила бумаги на угол стола, а потом тихо поинтересовалась. — Я могу еще чем-нибудь помочь?

— Сделай мне чашку кофе, пожалуйста.

— Хорошо, профессор!

Секретарь кивнула и направилась к автомату с водой. Вскоре она принесла чашку растворимого мокко и тихо вышла из кабинета.

Лу Чжоу попивая кофе начал просматривать два новых документа.

В целом пришли хорошие новости. Особенно от Китайского национального космического управления. Они похвалили институт за выдающийся вклад в проект космической станции.

Успешное развертывание главного модуля дало Китаю преимущества в освоении лунных ресурсов, обеспечивая Китаю международное уважение.

В документе также содержался концептуальный чертеж первой части космической станции, а также график строительства остальных компонентов.

Лу Чжоу планировал обсудить с комитетом график запуска общего модуля, рабочего модуля и других компонентов станции.

Пришла хорошая новость еще и из Дзосотын-Элисунской пустыни.

Месяц назад Лу Чжоу был занят космической станцией, а первый этап проекта биосферы завершился. Под руководством профессора Ху Яна Биосфера А заработала.

В течении этого месяца Биосфера А успешно работала. В этом месяце добровольцы, размещенные в биосфере, успешно достигли ожидаемых целей. Они жили с ограниченным количеством воды и других ресурсов.

Технология жизнеобеспечения замкнутой система одна из важнейших для колонизации Луны или даже Марса, она также важна для проекта космической станции.

США когда-то шли впереди всех со своей второй биосферой. Система жизнеобеспечения в программе «Арес» как раз воплощение их технологии.

Если Китай хочет колонизировать луну или другие отдаленные планеты, они должны изучить эти технологии.

Прочитав отчет Лу Чжоу стал довольным.

Если все пойдет хорошо, Китай сможет отправить колонистов на Луну в следующем году.

Тут вновь раздался стук в дверь.

Лу Чжоу отложил документы в руках и посмотрел на дверь.

— Войдите.

Хоу Гуан, директор аэрокосмического Института, открыл дверь и поспешно зашел внутрь. Лу Чжоу не успел ничего сказать, как тот заговорил первым:

— Хорошую или плохую новость сначала?

Видя насколько он серьезен, Лу Чжоу ответил с улыбкой:

— Давайте... Начнем с хороших новостей.

— Хорошая новость в том, что блок для выращивания растений, что мы разместили на Луне, успешно собрал первую партию картофеля!

Лу Чжоу немного удивился:

— Уже? Так скоро?

Хотя он раньше не сажал картошку, но слышал, что до сбора урожая должно пройти где-то три месяца.

Прошло менее двух месяца с момента размещения блока, поэтому он поразился такому прогрессу.

Хоу Гуан улыбнулся:

— Все нормально. Мы улучшили семена, не говоря уже про то, что блок поддерживает самую благоприятную температуру для роста, поэтому два месяца не так быстро.

Стоимость картофеля, выращенного в космосе, несомненно дороже, чем на Земле.

Но даже так из-за астрономических затрат на запуск, выращивать продукты питания на Луне намного дешевле, чем отправлять их с Земли.

Также выращивания еды на Луне означает самообеспечение...

— Это и правда хорошая новость. — После небольшой паузы Лу Чжоу спросил. — Тогда какая плохая новость?

— В том, что сегодня утром пришла новость... — Хоу Гуан глубоко вздохнул. — Ракета BFR, запущенная Space-X в прошлом месяце, приземлилась на Марсе сегодня в 13:00 по Пекинскому времени.

Уже?!

Лу Чжоу выпрямился и спросил:

— Как прошла посадка?

Хоу Гуан ответил:

— Очевидно... что успешно.

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: перевод редактируется

<http://tl.rulate.ru/book/26441/2039635>