

Глава 763. Лунный дворец на орбите!

НАСА.

Центр управления.

Инженеры НАСА, люди из Конгресса и Белого дома, специалисты из Space-X и Blue Origin, а также представители других аэрокосмических компаний собрались перед панелью управления.

В гнетущей атмосфере, они все в ожидании смотрели в одну точку на большом экране.

Три дня назад Жуйсян успешно взлетел с главным модулем.

Вся отрасль сосредоточилась на этом шаттле.

Если пуск окажется успешным, Китай станет первой страной, которая вывела космическую станцию на лунную орбиту. Они также станут единственным, кто будет способен производить там строительные работы.

Очевидно, что в этом нет ничего хорошего для США.

Согласно старому плану они должны были начинать проект своей лунной станции лишь в следующем году. И хотя программа «Арес» была успешной и поставила их впереди по колонизации Марса, все выглядело так, что они проиграли Лунную гонку.

Три дня назад НАСА направила свои спутники на орбиту Земля-Луна в ожидании шаттла.

Сегодня день, когда Жуйсян выйдет на лунную орбиту.

Директор Карсон посмотрел на большой экран, затем на часы, после чего нетерпеливо спросил:

— Не пора бы им уже?

Билл стоял рядом с Карсоном. Он открыл папку в руках и ответил:

— По нашим расчетам они достигнут лунной орбиты примерно через десять минут... Также есть вероятность, что они не летят не по традиционной траектории. — Билл посмотрел на Карсона и добавил. — Если это так, то нам нужны данные точнее для наблюдения за их

шаттлом.

Карсон ответил:

— Может позвоните в Китайское национальное космическое управление и попросите их, они с радостью все предоставят вам.

Директор центра управление спутниками, Билл смутился. Он посмотрел на часы и сказал:

— Мы не можем ждать тут весь день. В следующий раз предоставьте нам более точную оценку.

— Не волнуйтесь, в течении двух часов мы все увидим.

Разумеется, он лелеял надежду, что это гребанный шаттл никогда не появится на их экранах. Будет здорово, если он исчезнет как комета...

НАСА нуждалась в противнике, который будет позади них, а не впереди. НАСА должны быть лучшими во всем. Дело не только в чести, но и в политическом влиянии.

Однако Карсон понимал, что это лишь несбыточные мечты.

Учитывая прошлые успехи Жуйсяна, он с легкостью доставит два модуля.

И как он и предполагал в зале поднялся шум.

Инженер внезапно указал на экран и воскликнул:

— Это Жуйсян! Я вижу его!

Директор Карсон посмотрел в сторону куда указывал инженер и нахмурился.

Вот он!

Жуйсян!

.....

Яркая дуга неслась сквозь тьму.

Серебристый шаттл плавно вышел на 127-минутную орбиту.

Все было сделано четко и на одном дыхании.

Не Юнь посмотрел на неровную поверхность Луны. В его голове крутилось множество мыслей.

Вновь вернулся сюда...

Три месяца назад я уже был тут.

Его очаровывал этот пейзаж.

К сожалению, ему не довелось лично постоять на лунной поверхности.

Но он знал, что однажды в будущем полеты на Луну будут самым обычным делом, как перелеты через океан.

Не Юнь включил связь и сообщил на базу:

— Это Жуйсян, мы вышли на лунную орбиту.

Через какое-то время пришел ответ.

— Это командный пункт. Рады слышать. Вы уже выполнили половину миссии... Пожалуйста, направляйтесь в указанные координаты и приготовьтесь к следующему этапу.

— Есть.

Не Юнь нажал кнопки на панели управления и переключил полет на автоматический режим, после чего включил систему измерения давления в кабине.

Не Янь сидела на месте второго пилота. Она посмотрела на дальнометр и сказала:

— Высота в норме, приближаемся к нужной точке... Может быть, если полетим чуть быстрее и все пройдет хорошо, сможем провести испытательный полет.

Не Юнь улыбнулся:

— Забудь, для него уже выбрали пилотов. Это будут два человека из группы космонавтов.

Не Янь вздохнула:

— Да? Жаль.

Сянгун имел конструкции с двойным крылом, у него четыре из пяти двигателей могли вращаться под любым углом. Новый Шаттл сможет более безопасно и эффективно летать с Земли до орбиты.

Управлять таким шаттлом гораздо интереснее, чем Жуйсяном.

Не Юнь ответил:

— Ничего, у нас будут еще другие испытательные полеты, уверен, что они будут также интересными.

— Какие?

Не Юнь улыбнулся:

— Твой любимый транспортник... Полет между геосинхронной и лунной орбитами.

Недавно он услышал, что планируются использовать двигатель Жуйсяна для создания межпланетного шаттла, который сможет неоднократно летать с Земли до Луны.

Если проект будет успешным, то очень скоро Жуйсян отправят на пенсию.

Как минимум, прекратят регулярные запуски Жуйсяна.

Не Янь закатила глаза:

— Лучше летать на Жуйсяне. Я записалась сюда, поскольку устала летать на транспортных самолетах.

Не Юнь пошутил:

— А не потому что ты хотела взлететь выше?

— Ну может то и то... Мы на месте!

Они достигли цели.

Траектория полета постепенно отклонялась от 127-минутной орбиты, выходя на эллиптическую орбиту.

Это лучшее место для размещения станции. Благодаря объединенному гравитационному воздействию Земли, Солнца и Луны главный модель сможет поддерживать орбиту в течении трех лет без необходимости выравнивания из вне.

С двигателем и небольшим количество топлива, космическая станция сможет оставаться на орбите десятилетия...

Подтвердив координаты, Не Юнь глубоко вздохнул и успокоился. Он сообщил в штаб:

— Это Жуйсян, мы вышли на орбиту космической станции.

Вскоре поступил приказ:

— Начинайте разгрузку:

— Есть.

Не Янь протянула руку и сняла предохранитель, после чего нажала ярко-красную кнопку.

— Начинаем разгрузку!

Послышался грохот и цилиндрический модуль был выброшен в космос, оставаясь позади шаттла...

Не Юнь посмотрел на строчку на экране «Разгрузка прошла успешно» и с волнение произнёс:

— Разгрузка прошла успешно! Лунный дворец выведен на заданную орбиту! У нас получилось!

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: перевод редактируется

<http://tl.rulate.ru/book/26441/2024798>