

Глава 731. Перегруженное НАСА

Пока Китай праздновал возвращение героев, новость о успехе Жуйсян распространилась по всему миру благодаря СМИ и заявлениям НАСА, ЕКА, Роскосмоса.

Новость потрясла всех.

До этого американские СМИ опубликовали интервью с специалистами из НАСА. То говорили, что Жуйсян и правда обладает грузоподъемностью 25 тонн, но из-за спешки китайцы могут провалиться также, как и русские.

Но реальность стала пощечиной для них.

Жуйсян не только успешно вернулся, но и доставил назад трех космонавтов и килограмм лунного грунта.

Хотя они не желали принимать правду, у них не было выбора.

Китай потряс отрасль своим ионным двигателем и догонял США бешеными темпами.

Если Китай сегодня высадился на Луне, что будет завтра? А через день?

И даже если за последние полвека НАСА добилась определенных успехов, скорость их прогресса замедлилась. Создание лунной космической станции они планировали к 2022 году. И хотя программа «Арес» подняла большую шумиху, никто не видел фактических действий.

Всех американцев, который беспокоила космическая отрасль, начали сомневаться, а некоторые разозлились.

Они спрашивали, что делает НАСА?

Мнение американских СМИ начало меняться.

Цинизм по отношению к китайцам сменился гневом в сторону НАСА. Нью-Йорк Таймс в этот раз не стали брать интервью у НАСА, а просто направили все против них, опубликовав интересный заголовок в последней газете.

«Китай высадился на Луну, а что делаем мы?»

В тоже время другие издания также атаковали НАСА. Спрашивая, как был потрачен огромный бюджет НАСА?

CNN даже предложили организовать расследования для проверки расходов НАСА, утверждая, что там не все так чисто.

Эти выпады очень сильно ошарашили НАСА.

Оценивая объективно, США добились многих успехов в аэрокосмической отрасли за последние десятилетия. Они расширили границы исследования до Плутона и даже отправили два зонда за пределы Солнечной системы.

Но все эти достижения выглядели не такими впечатляющими, как высадка человека на Луну.

Ведь зонды лишь бездушные машины. Это не так поражает, как отправка людей за пределы Земли.

Не только НАСА подвергались нападению. Эта проблемы разделила страну на две части. Это вылилось уже в политическую проблему.

Правительство США пообещало вновь сделать Америку великой, но обещание никто не выполнил.

СМИ нацелились еще и на Белый дом...

.....

В Белом доме, внутри конференц-зала.

Помимо нескольких новых лиц, за столом для совещаний собрались те же самые люди.

Все поднялись, когда вошел президент.

— Дамы и господа, садитесь.

Президент сел и окинул взглядом присутствующих. Он посмотрел на директора НАСА,

Карсона:

— Мне нужны объяснения.

Карсон посмотрел на своего заместителя, а затем вздохнул и встал:

— Мы недооценили решимость Китая... а также их технологическое развитие. Ионные двигатели превзошли наши ожидания. Мы никогда не предполагали, что ионные двигатели смогут составить конкуренцию традиционным. Это подтвердило, что ионные двигатели способны противостоять притяжению Земли. Мы все еще сотрудничаем с Лабораторией физики плазмы, Массачусетским технологическим институтом и другими исследовательскими учреждениями в совершенствовании нашей технологии ионных двигателей...

Президент прервал Карсона, хлопнув по столу. Он нахмурился и нетерпеливо спросил:

— Сколько времени это займет?

Карсон подумал и выдавил горькую улыбку.

— Эм... Мы не можем оценить. Сначала необходимо создать миниатюрный термоядерный реактор.

Прежде чем они смогут миниатюризировать термоядерный реактор, ни должны добиться успеха в термоядерном синтезе. Хотя интуиция подсказывала Карсону, что миниатюризация реактора не так сложна, как кажется, они все еще далеки от этой технологии.

В конце концов, согласно технологическим переговорам с Китаем, им придется дождаться следующего года, чтобы достичь соглашения. Не говоря уже о немалой цене...

— Мне нужно решение сейчас, не хочу слышать о вашей некомпетентности!

Карсон чуть не выплюнул кровь.

Что за?

Не вы ли хотели объяснений?

Очевидно, он не осмелился сказать этого вслух.

Немного помолчав, он заговорил вновь:

— Конечно, мы разработали план реагирования... Мы это обсуждали с вице-президентов перед этой встречей.

Президент перевел взгляд на вице-президента, старик, сидевший рядом, кивнул и заговорил:

— Перед собранием мы говорили с Карсоном. Его предложение хорошее, хотя и немного рискованное.

Хотя вице-президент лишь политический талисман, он все равно очень помогал.

Во многих вопросах президент напрямую не контролировал вопросы в аэрокосмической сфере. Большую часть времени этим занималась администрация и вице-президент.

— Рискованно? — Президент нахмурился. — Какой риск?

Карсон глубоко вздохнул.

— Я предлагаю немедленно начал первый этап проекта «Арес» и отправить систему жизнеобеспечения на Марс!

— И это предложение? Если я правильно помню, система все еще на стадии тестовых испытаний.

— Верно, но мы не можем больше ждать. Как вы и говорили, мы должны довериться нашим инженерам. Если мы опустим некоторые хлопотные процессы, то сможем отправить систему жизнеобеспечения на Марс через два месяца!

За столом слышались перешептывания.

У Карсона на лбу выступил пот.

Он понимал, насколько рискованное его предложение.

Он прямо на карту ставил жизни космонавтов.

После трагедии «Колумбии» мало кто отважится на такое!

Тут же встал мужчина и серьезно посмотрел на Карсона:

— Директор Карсон, хочу уточнить, под хлопотными процедурами вы подразумеваете тестовые

испытания?

Карсон посмотрел на советника администрации президента и ответил:

— Они не необходимы... Мы уверены, что можем использовать систему жизнеобеспечения, как минимум два года.

— Откуда исходит ваша уверенность?

Карсон не находил слов. Не успел он ответить, как заговорил президент:

— Он прав. Мы должны быть более гибкими, особенно перед лицом нового соперника. Разве не для этого создан Национальный космический совет?

Вице-президент улыбнулся и поправил галстук.

Это один из случаев, когда он может ощутить свою значимость.

Люди в комнате перешёптывались, а человек, ранее спрашивавший Карсона, заколебался, но сказал:

— Господин Президент, должен сказать, что это не очень хорошая идея.

— Может да, а может и нет. Испытания не обязательно проводить в Аризоне, их можно привести и на Марсе. — Сказал Карсон. — Мы можем сначала отправить систему жизнеобеспечения, а потом проверить ее работоспособность. Если все будет нормально, то отправим космонавтов.

Хотя он сам не был уверен в этой идее, ему уже все равно.

НАСА нужна победа.

Америке нужна победа.

Если что-то пойдет не так, просто возьму вину на себя и уволюсь.

У него не было другого выбора.

— Тогда так и поступите, отправьте систему жизнеобеспечения на Марс. — Сказал президент.
— У нас больше времени, чтобы прохладиться. Китай собирается сражаться с нами! Каждая

минута важна! — Президент посмотрел на Карсона и добавил. — Карсон, надеюсь открыть бутылку шампанского вместе с вами через два месяца. Не подведите меня.

Капля холодного пота скатилась по лбу Карсона.

Однако он все равно прижал правую руку к груди и пообещал:

— Обещаю. С нами Бог!

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: идёт перевод

<http://tl.rulate.ru/book/26441/1838535>